

本次发行股票拟在创业板上市，创业板公司具有创新投入大、新旧产业融合存在不确定性、尚处于成长期、经营风险高、业绩不稳定、退市风险高等特点，投资者面临较大的市场风险。投资者应充分了解创业板的投资风险及本公司所披露的风险因素，审慎作出投资决定。



广东德尔玛科技股份有限公司

(佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之一)



首次公开发行股票

并在创业板上市招股意向书

保荐人（主承销商）



北京市朝阳区建国门外大街1号国贸大厦2座27层及28层

声 明

中国证监会、交易所对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对发行人注册申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对发行人的盈利能力、投资价值或者对投资者的收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，股票依法发行后，发行人经营与收益的变化，由发行人自行负责；投资者自主判断发行人的投资价值，自主作出投资决策，自行承担股票依法发行后因发行人经营与收益变化或者股票价格变动引致的投资风险。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股意向书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

发行人控股股东、实际控制人承诺本招股意向书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股意向书中财务会计资料真实、完整。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员、发行人控股股东、实际控制人以及保荐人、承销的证券公司承诺因发行人招股意向书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。

保荐人及证券服务机构承诺因其为发行人本次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。

本次发行概况

| | |
|--------------|--|
| 发行股票类型 | 人民币普通股（A股） |
| 发行股数 | 公司本次公开发行股票的数量为9,231.25万股，占发行后总股本的比例为20%；本次发行全部为新股发行，不涉及发行人原有股东公开发售股份 |
| 每股面值 | 人民币1.00元 |
| 每股发行价格 | 【】元 |
| 预计发行日期 | 2023年5月5日 |
| 拟上市的证券交易所和板块 | 深圳证券交易所创业板 |
| 发行后总股本 | 46,156.25万股 |
| 保荐人（主承销商） | 中国国际金融股份有限公司 |
| 招股意向书签署日期 | 2023年4月24日 |

目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 声 明 | 1 |
| 本次发行概况 | 2 |
| 目 录 | 3 |
| 第一节 释 义 | 8 |
| 一、一般词汇..... | 8 |
| 二、专业词汇..... | 12 |
| 第二节 概 览 | 15 |
| 一、重大事项提示..... | 15 |
| 二、发行人及本次发行的中介机构基本情况..... | 18 |
| 三、本次发行概况..... | 19 |
| 四、发行人的主营业务经营情况..... | 21 |
| 五、发行人板块定位情况..... | 23 |
| 六、发行人报告期的主要财务数据和财务指标..... | 24 |
| 七、财务报告审计截止日后主要财务信息及经营状况、盈利预测信息..... | 24 |
| 八、发行人选择的具体上市标准..... | 25 |
| 九、发行人公司治理特殊安排..... | 25 |
| 十、募集资金用途概述与未来发展规划..... | 25 |
| 十一、其他对发行人有重大影响的事项..... | 26 |
| 第三节 风险因素 | 27 |
| 一、与发行人相关的风险..... | 27 |
| 二、与行业相关的风险..... | 32 |
| 三、其他风险..... | 33 |
| 第四节 发行人基本情况 | 34 |
| 一、发行人基本情况..... | 34 |
| 二、发行人设立情况..... | 34 |
| 三、2018年1月1日至今的股本和股东变化 | 35 |
| 四、发行人重大资产重组情况..... | 37 |
| 五、发行人在其他证券市场的上市/挂牌情况 | 40 |

| | |
|--|------------|
| 六、发行人股权结构和组织结构情况..... | 40 |
| 七、发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况..... | 42 |
| 八、控股股东、实际控制人及持有发行人 5%以上股份的股东 | 42 |
| 九、发行人股本情况..... | 43 |
| 十、董事、监事、高级管理人员和其他核心人员简要情况..... | 52 |
| 十一、董事、监事、高级管理人员与公司签订的协议、所作承诺及其履行情况...54 | |
| 十二、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员近两年内的聘任及变动情况...55 | |
| 十三、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员对外投资情况..... | 56 |
| 十四、董事、监事、高级管理人员、其他核心人员及其配偶、父母、配偶的父母、子女、子女的配偶直接或间接持有发行人股份的情况..... | 56 |
| 十五、董事、监事、高级管理人员的薪酬情况及最近一年在发行人及其关联企业领取收入的情况..... | 56 |
| 十六、股权激励及其他制度安排和执行情况..... | 58 |
| 十七、发行人员工及社会保障情况..... | 65 |
| 第五节 业务与技术 | 69 |
| 一、发行人主营业务及主要产品..... | 69 |
| 二、发行人所处行业的基本情况及公司竞争地位..... | 96 |
| 三、公司销售情况和主要客户..... | 126 |
| 四、公司采购情况和主要供应商..... | 132 |
| 五、安全生产、质量管理与知识产权管理..... | 140 |
| 六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产..... | 141 |
| 七、经营资质..... | 156 |
| 八、特许经营权情况..... | 157 |
| 九、公司的技术研发情况..... | 157 |
| 十、生产经营中涉及的主要环境污染物、主要处理设施及处理能力..... | 165 |
| 十一、公司境外经营情况..... | 166 |
| 第六节 财务会计信息与管理层分析 | 167 |
| 一、财务报表..... | 167 |
| 二、审计意见、关键审计事项及重要性水平..... | 171 |
| 三、财务报表的编制基础..... | 174 |

| | |
|---|------------|
| 四、合并报表范围及变化情况..... | 174 |
| 五、对公司财务状况和经营成果有重大影响的会计政策及会计估计..... | 175 |
| 六、非经常性损益明细表..... | 192 |
| 七、主要税收政策、缴纳的主要税种及税率..... | 193 |
| 八、发行人报告期内的主要财务指标..... | 195 |
| 九、发行人未来盈利能力或财务状况影响因素分析..... | 197 |
| 十、经营成果分析..... | 199 |
| 十一、资产质量分析..... | 253 |
| 十二、偿债能力、流动性与持续经营能力分析..... | 281 |
| 十三、报告期内重大投资、重大资产业务重组或股权收购合并事项..... | 297 |
| 十四、资产负债表日后事项、或有事项、其他重要事项以及重大担保、诉讼情况..... | 298 |
| 十五、发行人盈利预测披露情况..... | 298 |
| 十六、财务报告审计截止日后主要财务信息及经营情况..... | 299 |
| 第七节 募集资金运用与未来发展规划 | 300 |
| 一、募集资金的投向、使用管理制度及对发行人主营业务发展的贡献、未来经营战略的影响..... | 300 |
| 二、募集资金运用情况..... | 301 |
| 三、募集资金投资项目具体情况..... | 304 |
| 四、未来发展与规划..... | 310 |
| 第八节 公司治理与独立性 | 313 |
| 一、公司治理结构概述..... | 313 |
| 二、公司内部控制制度情况..... | 313 |
| 三、公司报告期内违法违规及处罚情况、监督管理措施、记录处分或自律监管措施的情况..... | 315 |
| 四、公司报告期内资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用和为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担保的情况..... | 315 |
| 五、发行人在资产、人员、财务、机构及业务方面的独立情况..... | 315 |
| 六、发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业发生重大关联交易，或从事相同、相似业务的情况..... | 317 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 七、关联方、关联关系、关联交易..... | 318 |
| 第九节 投资者保护 | 330 |
| 一、本次发行完成前滚存利润的分配安排和已履行的决策程序..... | 330 |
| 二、报告期内的股利分配情况..... | 330 |
| 三、发行上市后的股利分配政策、决策程序和监督机制..... | 330 |
| 四、本次发行前后利润分配政策的差异情况..... | 334 |
| 第十节 其他重要事项 | 335 |
| 一、发行人的重大合同..... | 335 |
| 二、对外担保情况..... | 349 |
| 三、重大诉讼或仲裁事项..... | 349 |
| 第十一节 有关声明 | 352 |
| 一、全体董事、监事及高级管理人员声明..... | 352 |
| 二、控股股东、实际控制人声明..... | 355 |
| 三、保荐人（主承销商）声明..... | 356 |
| 四、发行人律师声明..... | 359 |
| 五、审计机构声明..... | 360 |
| 六、验资机构声明..... | 361 |
| 七、资产评估机构声明..... | 362 |
| 八、关于签字资产评估师离职的声明..... | 363 |
| 第十二节 附件 | 364 |
| 一、附件目录..... | 364 |
| 二、查阅时间及地点..... | 365 |
| 三、与投资者保护相关的承诺..... | 365 |
| 附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况..... | 394 |
| 附件二：控股股东、实际控制人及持有发行人 5%以上股份的股东 | 409 |
| 附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介..... | 417 |
| 附件四：发行人及其控股子公司的主要租赁物业情况..... | 423 |
| 附件五：发行人及其控股子公司的主要商标情况..... | 428 |
| 附件六：发行人及其控股子公司的主要专利情况..... | 524 |
| 附件七：发行人及其控股子公司主要著作权情况..... | 611 |

| | |
|--|-----|
| 附件八：发行人及其控股子公司已取得的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件 | 613 |
| 附件九：发行人及其控股子公司已取得的《中国国家强制性产品认证证书》 | 626 |
| 附件十：报告期内关联方为发行人及其控股子公司提供担保的情况..... | 633 |

第一节 释义

本招股意向书中，除非另有说明，下列简称或名词具有如下含义：

一、一般词汇

| | | |
|---------------------|---|--|
| 公司、本公司、德尔玛、股份公司、发行人 | 指 | 广东德尔玛科技股份有限公司 |
| 德尔玛有限 | 指 | 佛山市顺德区德尔玛电器有限公司，系发行人前身 |
| 本次发行、本次发行上市 | 指 | 发行人本次向深圳证券交易所和中国证券监督管理委员会申请在境内首次公开发行 9,231.25 万股人民币普通股（A 股）并在深圳证券交易所创业板上市交易的行为 |
| 实际控制人 | 指 | 蔡铁强 |
| 飞鱼电器 | 指 | 佛山市飞鱼电器科技有限公司，系发行人控股股东 |
| 佛山鱼聚 | 指 | 佛山市鱼聚商业管理合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 金镒投资 | 指 | 珠海金镒铭股权投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 上海磐茂 | 指 | 磐茂（上海）投资中心（有限合伙），系发行人股东 |
| 珠海科嘉 | 指 | 珠海科嘉投资中心（有限合伙），系发行人股东 |
| 梅州欧派 | 指 | 梅州欧派投资实业有限公司，系发行人股东 |
| 珠海德源 | 指 | 珠海德源峰润企业管理中心（有限合伙），系发行人股东 |
| 珠海丰明 | 指 | 珠海丰明企业管理中心（有限合伙），系发行人股东 |
| 池州云顶 | 指 | 池州云顶之康一号股权投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 福州悦迎 | 指 | 福州悦迎创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 珠海睿智 | 指 | 珠海睿智春晓企业管理中心（有限合伙），系发行人股东 |
| 珠海鱼池 | 指 | 珠海鱼池创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 达晨创投 | 指 | 东莞市达晨创景股权投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 合享创盈 | 指 | 珠海横琴合享创盈投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 嘉兴瑞雍 | 指 | 嘉兴瑞雍投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 合享创兴 | 指 | 广州合享创兴投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| 天津金米 | 指 | 天津金米投资合伙企业（有限合伙），系发行人股东 |
| Generation HK | 指 | Generation Nu HK Investment Limited，系发行人股东 |
| Euro Fancy | 指 | Euro Fancy Limited/欧之智有限公司，系发行人股东 |
| A+轮投资者 | 指 | Generation HK、珠海德源、珠海丰明、珠海睿智、池州云顶、福州悦迎、嘉兴瑞雍、合享创盈、合享创兴、珠海科嘉、梅州欧派的合称 |

| | | |
|---------|---|---|
| 珠海鱼塘 | 指 | 珠海鱼塘企业管理中心（有限合伙），系佛山鱼聚有限合伙人 |
| 上海水护盾 | 指 | 上海水护盾健康科技有限公司，系发行人子公司 |
| 香港水护盾 | 指 | 香港水护盾健康科技有限公司（Hong Kong AquaShield Health Technology Company Limited），系发行人子公司 |
| 佛山水护盾 | 指 | 佛山市水护盾科技有限公司，系发行人子公司 |
| 奥兹电器 | 指 | 佛山市奥兹电器科技有限公司，系发行人已注销子公司 |
| 德尔玛供应链 | 指 | 广东德尔玛供应链管理有限公司，系发行人子公司 |
| 德尔玛禾米 | 指 | 佛山市德尔玛禾米电子商务有限公司，系发行人子公司 |
| 鱼美电器 | 指 | 佛山市鱼美电器科技有限公司，系发行人子公司 |
| 飞鱼净水 | 指 | 佛山市飞鱼净水设备有限公司，系发行人子公司 |
| 广东水护盾 | 指 | 广东水护盾健康科技有限公司，系发行人子公司 |
| 飞鱼耀世 | 指 | 佛山市飞鱼耀世网络科技有限公司，系发行人已注销子公司 |
| 飞鱼品牌 | 指 | 佛山市飞鱼品牌营销有限公司，由发行人于 2018 年 3 月向其关联方收购后成为发行人子公司 |
| 广东薇妍 | 指 | 广东薇妍科技有限公司，系发行人子公司 |
| 华聚卫浴 | 指 | 鹤山市华聚卫浴科技有限公司，系发行人子公司 |
| 电鱼科技 | 指 | 佛山市电鱼科技有限公司，系发行人子公司 |
| 飞鱼供应链 | 指 | 广东飞鱼供应链有限公司，系发行人子公司 |
| 苏州德尔玛 | 指 | 苏州德尔玛清洁科技有限公司，系发行人子公司 |
| 德尔玛香港 | 指 | 德尔玛香港科技有限公司（Deerma Hong Kong Technology Company Limited），系发行人子公司 |
| 佛山大自然 | 指 | 佛山市大自然饰万家家居科技有限公司，系发行人子公司 |
| 沃德沃特 | 指 | 佛山市沃德沃特环保科技有限公司，系发行人子公司 |
| 汕尾巴利 | 指 | 汕尾市巴利网络科技有限公司，系发行人子公司 |
| 广东健护盾 | 指 | 广东健护盾健康科技有限公司，系发行人子公司 |
| 健护盾康 | 指 | 佛山市健护盾康网络科技有限公司，系发行人子公司 |
| 健护盾美 | 指 | 佛山市健护盾美网络科技有限公司，系发行人子公司 |
| 香港水护盾销售 | 指 | 香港水护盾健康科技销售有限公司（Hong Kong AquaShield Health Technology Sales Company Limited），系发行人子公司 |
| 香港巴利 | 指 | 巴利科技有限公司（Barry Technology Limited），系发行人子公司 |
| 欧洲水护盾 | 指 | AQUASHIELD EUROPE s.r.o.，系发行人子公司 |
| 德国水护盾 | 指 | AQUASHIELD DACH GmbH，系发行人子公司 |
| 英国水护盾 | 指 | Aquashield Products UK Ltd，系发行人子公司 |
| 伊比利亚水护盾 | 指 | AQUASHIELD IBERIA S.L.U.，系发行人子公司 |
| 北美水护盾 | 指 | Aquashield North America LLC，系发行人子公司 |
| REMA 公司 | 指 | REMA AOS, a.s.，系发行人参股公司 |

| | | |
|--------------------|---|--|
| 俄罗斯水护盾 | 指 | Limited Liability Company AQUASHIELD RUS, 系发行人参股公司 |
| 德尔玛模具 | 指 | 佛山市德尔玛模具设计有限公司, 系发行人已注销子公司 |
| 鹤山薇妍 | 指 | 鹤山市薇妍科技有限公司, 系发行人已注销子公司 |
| 德尔玛电子 | 指 | 佛山市德尔玛电子科技有限公司, 系发行人已注销子公司 |
| 鹤山德尔玛 | 指 | 鹤山市德尔玛电器有限公司, 系发行人已注销子公司 |
| 飞鱼供应链北京分公司 | 指 | 广东飞鱼供应链有限公司北京分公司, 系发行人分公司 |
| 飞鱼供应链上海分公司 | 指 | 广东飞鱼供应链有限公司上海分公司, 系发行人分公司 |
| 广东健护盾杭州分公司 | 指 | 广东健护盾健康科技有限公司杭州分公司, 系发行人分公司 |
| 德尔玛禾米长沙分公司 | 指 | 佛山市德尔玛禾米电子商务有限公司长沙分公司, 系发行人分公司 |
| 飞鱼电商 | 指 | 广东飞鱼电子商务集团有限公司(曾用名为“佛山市飞鱼电子商务有限公司”), 于2017年12月前为发行人控股股东, 现已注销 |
| 皇家飞利浦 | 指 | KONINKLIJKE PHILIPS N.V. |
| 华帝股份 | 指 | 华帝股份有限公司 |
| 遵义厚载 | 指 | 遵义厚载商务服务中心(有限合伙), 系发行人历史股东, 曾由发行人历史监事直接控制且担任执行事务合伙人, 现已注销 |
| 奇克摩克 | 指 | 佛山市奇克摩克数码电子有限公司, 原为实际控制人配偶控股的公司, 后其于2020年8月转出, 现不再由发行人关联方持股或任职 |
| 鹤山洁丽 | 指 | 鹤山市洁丽实业有限公司, 系发行人历史监事曾直接控制且担任执行董事、经理的实体, 现已不再是发行人的关联方 |
| 深交所 | 指 | 深圳证券交易所 |
| 中国证监会 | 指 | 中国证券监督管理委员会 |
| 国家质检总局 | 指 | 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 |
| 工信部 | 指 | 中华人民共和国工业和信息化部 |
| 发改委 | 指 | 中华人民共和国国家发展和改革委员会 |
| 科技部 | 指 | 中华人民共和国科学技术部 |
| 财政部 | 指 | 中华人民共和国财政部 |
| 生态环境部 | 指 | 中华人民共和国生态环境部 |
| 商务部 | 指 | 中华人民共和国商务部 |
| 国务院 | 指 | 中华人民共和国国务院 |
| 工商行政管理总局 | 指 | 中华人民共和国国家工商行政管理总局 |
| 市场监管总局 | 指 | 中华人民共和国国家市场监督管理总局 |
| 网信办 | 指 | 中共中央网络安全和信息化委员会办公室 |
| 保荐人、主承销商、保荐机构、中金公司 | 指 | 中国国际金融股份有限公司 |
| 发行人律师、律师、君合 | 指 | 北京市君合律师事务所 |
| 申报会计师、会计师、天健 | 指 | 天健会计师事务所(特殊普通合伙) |

| | | |
|-------------------|---|---|
| 发行人评估机构、评估师、中广信 | 指 | 广东中广信资产评估有限公司 |
| 《审计报告》 | 指 | 天健出具的《审计报告》（天健审[2023]7-123号） |
| 《资产评估报告》 | 指 | 中广信出具的《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司拟进行股份制改组涉及的佛山市顺德区德尔玛电器有限公司相关资产及负债资产评估报告》（中广信评报字[2020]第298号） |
| 《公司章程》 | 指 | 经发行人股东大会通过的现行有效的发行人公司章程以及章程修正案 |
| 《公司章程（草案）》 | 指 | 已经2021年第二次临时股东大会审议通过、将于公司上市后生效的《广东德尔玛科技股份有限公司章程（草案）》 |
| 《飞利浦商标许可协议》 | 指 | 2018年5月9日，皇家飞利浦作为许可方，上海水护盾作为被许可方，飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰作为被许可方担保人，各方签署的《商标许可协议》 |
| 《上海水护盾可辨认净资产评估报告》 | 指 | 《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司为合并对价分摊而涉及的上海水护盾健康科技有限公司可辨认净资产公允价值咨询项目评估报告》（中广信咨报字[2019]第004号） |
| 《香港水护盾可辨认净资产评估报告》 | 指 | 《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司为合并对价分摊而涉及的香港水护盾健康科技有限公司可辨认净资产公允价值咨询项目评估报告》（中广信咨报字[2019]第005号） |
| 《上海水护盾期权激励计划》 | 指 | 《上海水护盾健康科技有限公司期权激励计划》 |
| 《香港水护盾期权激励计划》 | 指 | 《香港水护盾健康科技有限公司期权激励计划》 |
| 《上海水护盾期权评估报告》 | 指 | 上海立信资产评估有限公司出具的《上海水护盾健康科技有限公司因财务报告目的所涉及的股权激励股票期权公允价值资产评估报告》（信资评报字[2020]第80027号） |
| 《香港水护盾期权评估报告》 | 指 | 《香港水护盾健康科技有限公司因财务报告目的所涉及的股权激励股票期权公允价值资产评估报告》（信资评报字[2020]第80009号） |
| 《沃德沃特资产评估报告》 | 指 | 《上海水护盾健康科技有限公司拟股权收购涉及的佛山市沃德沃特环保科技有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（中广信评报字[2020]第354号） |
| 《投资文件之终止协议》 | 指 | 《关于佛山市顺德区德尔玛电器有限公司投资文件之终止协议》 《关于广东德尔玛科技股份有限公司投资文件之终止协议（二）》 《关于广东德尔玛科技股份有限公司投资文件之终止协议（三）》 《关于广东德尔玛科技股份有限公司投资文件之终止协议（四）》 及《关于广东德尔玛科技股份有限公司投资文件之终止协议（五）》 |
| 《公司法》 | 指 | 《中华人民共和国公司法》（及其不时修订） |
| 《证券法》 | 指 | 《中华人民共和国证券法》（及其不时修订） |
| 《创业板上市规则》 | 指 | 《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2023年修订）》 |
| 《企业会计准则》 | 指 | 现行企业会计基本准则 |
| 最近三年、报告期 | 指 | 2020年、2021年及2022年 |
| 报告期各期末 | 指 | 2020年12月31日、2021年12月31日及2022年12月31日 |
| 中国/境内/中国境内 | 指 | 中华人民共和国（为本招股意向书之目的，不含香港特别行政区、澳门特别行政区及中国台湾地区） |
| 元、万元 | 指 | 人民币元、人民币万元 |

| | | |
|--------|---|--------------------------------------|
| 本招股意向书 | 指 | 本《广东德尔玛科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股意向书》 |
|--------|---|--------------------------------------|

二、专业词汇

| | | |
|---------------------|---|--|
| IoT | 指 | Internet of Things, 物联网, 以互联网为核心和基础, 将用户端延伸和扩展到物品与物品之间, 进行信息交换和通信, 即物物相息, 通过智能感知、识别技术与普适计算等通信感知技术, 广泛应用于网络的融合中 |
| AI | 指 | Artificial Intelligence, 人工智能, 本质是对人的意识、思维的信息过程的模拟 |
| PC | 指 | Personal Computer, 个人计算机 |
| APP | 指 | Application, 应用程序, 主要指安装在智能手机上的软件 |
| TDS | 指 | Total Dissolved Solids, 总溶解固体, 测量单位为毫克/升, 表明 1 升水中溶有多少毫克溶解性固体。TDS 值越高, 表示水中含有的溶解物越多 |
| PCB | 指 | Printed Circuit Board, 印刷电路板, 是电子元器件的支撑体, 重要的电子部件 |
| PCBA | 指 | Printed Circuit Board Assembly, 印刷电路板组件, 也指将 PCB 和电子元器件加工成为印刷电路板组件的工艺制程 |
| 线上销售、线上直销、电商平台、线上经销 | 指 | 境内线上销售、境内线上直销、境内电商平台、境内线上经销 |
| 线下销售、线下直销、线下经销 | 指 | 境内线下销售、境内线下直销、境内线下经销 |
| 电商 | 指 | 即电子商务 (E-Commerce), 是指贸易过程中各阶段活动的电子化 |
| 新媒体 | 指 | 新媒体涵盖了所有数字化的媒体形式。包括所有数字化的传统媒体、网络媒体、移动端媒体、数字电视、数字报刊杂志等 |
| 新零售 | 指 | 企业以互联网为依托, 通过运用大数据、人工智能等先进技术手段, 对商品的生产、流通与销售过程进行升级改造, 进而重塑业态结构与生态圈, 并对线上服务、线下体验以及现代物流进行深度融合的零售新模式 |
| MCN 公司 | 指 | 多渠道网络, Multi-Channel Network 的英文简称, 利用自身资源提供网红孵化、内容生产、内容运营、粉丝管理、平台和品牌对接等专业化服务和管理的机构 |
| KOL | 指 | Key Opinion Leader, 即关键意见领袖, 营销学概念, 通常被定义为拥有更多、更准确的产品信息, 且为相关群体所接受或信任, 并对该群体的购买行为有较大影响力的人 |
| KOC | 指 | Key Opinion Consumer, 即关键意见消费者, 一般指能影响自己的朋友、粉丝, 产生消费行为的消费者。相比于 KOL, KOC 的粉丝更少, 影响力更小, 优势是更垂直 |
| 天猫、天猫商城 | 指 | 浙江天猫技术有限公司及其关联公司。原淘宝商城, 英文简称 Tmall, 为阿里巴巴旗下综合品牌零售平台, 提供包括网站 (www.tmall.com) 及移动客户端等多种用户接入方式 |
| 淘宝、淘宝平台 | 指 | 阿里巴巴在 2003 年 5 月创立的网购零售平台 (www.taobao.com) |
| 京东、京东集团、京东平台、京东商城 | 指 | 北京京东世纪贸易有限公司及其关联公司。目前中国最大的自营式电商企业, 下设 3C、家电、消费品、生鲜等多个事业部, 用户可通过网站 (www.jd.com) 及移动客户端等渠道进行在线购物 |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 京东 POP | 指 | 京东旗下的第三方 B2C 平台，POP 全称为 Point Of Purchase；与京东自营不同，在 POP 店模式下由第三方卖家通过京东平台销售商品 |
| 唯品会 | 指 | 唯品会（中国）有限公司及其关联公司，网站域名为 www.vip.com，以“精选品牌正品+深度折扣+限时限量”的特卖模式为用户提供小家电、时装、配饰等多个品类的在线购物服务 |
| 小米、小米公司、小米集团 | 指 | Xiaomi Corporation 小米集团及其关联公司。是一家专注于智能硬件和电子产品研发的移动互联网公司，同时也是一家专注于高端智能手机、互联网电视以及智能家居生态链建设的创新型科技企业 |
| 小米有品 | 指 | 电商平台，网站域名为 www.xiaomiyopin.com，2019 年 2 月 1 日之前由小米科技有限责任公司运营，2019 年 2 月 1 日之后由有品信息科技有限公司运营，除销售小米或米家品牌的产品，亦出售由小米精筛的其他品牌高质量产品 |
| 小米 VMI 模式 | 指 | 小米 VMI（Vendor Managed Inventory）模式，即小米向公司采购公司生产的商品，并在小米渠道陈列并销售，公司根据小米需求将商品先调拨至小米指定的仓库，并委托小米进行保管，在小米的渠道将商品销售给消费者前，商品的所有权归公司所有 |
| 云集 | 指 | 浙江优集供应链管理及其关联公司。是一家由社交驱动的精品会员电商平台，通过聚焦商品的极致性价比，为会员提供美妆个护、手机数码、母婴玩具、水果生鲜等全品类精选商品 |
| 苏宁易购 | 指 | 苏宁旗下网上购物平台（www.suning.com），销售产品品类覆盖传统家电、3C 电器、日用百货等 |
| Amazon、亚马逊 | 指 | Amazon.com, Inc. 及其关联公司，全球性网络电子商务公司，位于华盛顿州的西雅图 |
| 注塑加工 | 指 | 一种工业产品生产造型的方法，将热塑性塑料或热固性塑料利用塑料成型模具制成各种形状的塑料制品 |
| PACK | 指 | 数个锂电池模组经串联或并联并加装电池管理系统后的电池包 |
| 双十一 | 指 | 每年 11 月 11 日的网络购物促销日，最早源于淘宝商城（现天猫平台）于 2009 年 11 月 11 日举办的促销活动 |
| B2C | 指 | Business-to-Customer 的缩写，电子商务的模式之一，即商户直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式 |
| OEM | 指 | OEM（Original Equipment Manufacturing）即原始设备制造，也叫“贴牌生产”或“外协生产”，是一种特殊形式的合同安排，具体指委托方利用自身掌握的核心技术和资源，负责产品设计和产品开发，并掌握销售渠道。具体的产品根据委托方的标准和要求由代工企业生产，再冠以委托方的品牌进行销售 |
| ODM | 指 | ODM（Original Design Manufacturing）即原始设计制造，是一种特殊形式的合同安排，委托方一般具有销售渠道等核心资源，由代工企业提供从研发、设计到生产、后期维护的部分或全部服务，产品生产后冠以委托方的品牌，并由委托方负责销售 |
| 硬广 | 指 | 硬广告，即指直接介绍商品、服务内容的广告 |
| Euromonitor | 指 | 欧睿信息咨询公司，知名第三方市场研究机构，在出版市场报告、商业参考资料和网上数据库方面提供市场信息解决方案 |
| 奥维云网 | 指 | 北京奥维云网大数据科技股份有限公司，智慧家庭领域的大数据综合解决方案服务商，提供数据研究和大数据服务 |
| Transparency Market Research | 指 | 第三方市场研究机构，提供全球多业务领域市场研究和分析 |
| RO | 指 | Reverse Osmosis，即反渗透，利用渗透压力差为动力的膜分离过滤技术。可以应用于 RO 反渗透膜，在一定的压力下，水分子可以通过 RO 膜，而源水中的无机盐、重金属离子、有机物、胶体、细 |

| | | |
|----------------|---|---|
| | | 菌、病毒等杂质无法通过 RO 膜 |
| 代发货 | 指 | 消费者在线上经销商的网店下单，并通过系统传递给公司，公司根据订单信息直接将商品发送给最终消费者，并由公司负责售后服务的销售模式 |
| iF 设计奖 | 指 | 创立于 1953 年，由德国汉诺威工业设计论坛每年定期举办，是世界上知名设计评选活动之一 |
| 红点设计奖 | 指 | 由德国设计协会创立，是世界上知名设计评选活动之一 |
| K-DESIGN AWARD | 指 | 由 DESIGNSORI CO., LTD 主办并举办，是竞争激烈的国际设计大赛，被称为亚洲三大设计奖之一 |
| AWE 艾普兰奖 | 指 | 艾普兰奖发起于中国家电博览会，是国内最具影响力的家电产品评选活动之一 |

特别说明：本招股意向书中若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，除特别说明外，均系四舍五入原因造成。

第二节 概览

本概览仅对招股意向书全文作扼要提示。投资者作出投资决策前，应认真阅读招股意向书全文。

一、重大事项提示

（一）相关责任主体承诺事项

请参见本招股意向书“第十二节 附件”之“三、与投资者保护相关的承诺”。

（二）本次发行前滚存利润的分配

公司首次公开发行股票完成之日前的滚存未分配利润由完成后的新老股东按照本次发行完成后所持股份比例共同享有。本次发行后公司的利润分配政策，请参见本招股意向书“第九节 投资者保护”之“二、报告期内的股利分配情况”。

（三）特别风险提示

本公司特别提醒投资者认真阅读本招股意向书“第三节 风险因素”章节全部内容，并提醒投资者特别注意以下风险因素：

1、创新风险

公司是一家创新家电品牌企业，主要产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类。伴随消费水平提升，消费者对家电产品功能、外观、质量、使用体验的要求越来越高。同时，家电行业处于快速发展阶段，市场竞争格局不断变化，竞争对手通过不断创新，优化生产流程，提高设计水平，提升用户体验，以获得消费者青睐。随着消费者需求的不断变化，小家电行业新兴品类层出不穷。

对于公司而言，提升创新能力，抓住消费潮流，快速反应并研发、设计、生产出满足消费者需求的产品，是取得产品优势、占据市场份额的重要因素。如果公司未来不能根据市场需求变化进行产品创新、业务模式创新以及技术创新，或者对行业的整体发展趋势判断失误，则公司相较竞争对手可能难以保持竞争优势，从而对公司的市场份额、发展前景以及业绩造成不利影响。

2、商标授权业务持续运营的潜在风险

2018年，公司收购飞利浦水健康业务，皇家飞利浦作为许可方向公司方授予独占性的、不可分割的、不可转让的、无分许可权的在许可期限内，在特定地域内使用商标的许可，许可期限分为初始期限和延长期限。在许可期限内，公司若出现停止正常营业、无力偿债导致破产、损害许可方声誉等特定情形，且未按要求补救的，则商标许可存在被皇家飞利浦收回的风险；此外，若公司于初始期限内最后3个自然年度未达到协议约定的许可费缴纳水平、或于初始期限内未在重大方面遵守商标许可协议的条款，则该商标许可存在无法续约的风险。

2018年，公司控股子公司华聚卫浴与华帝股份达成品牌授权合作，签署商标授权许可合同，华聚卫浴被授权以普通非独占的方式在中国大陆（不包括中国香港、中国澳门、中国台湾）特定商品上使用华帝股份的特定商标。该等许可的许可期限为一年，每年度授权到期前，被许可方向许可方提交续约申请，许可方同意延续则双方另签合同，不同意延续则期限届满自动终止。现行许可的许可期限为2023年1月1日至2023年12月31日。若被许可方在合同有效期内，出现合同约定的严重亏损、违法使用、逾期3个月未缴纳款项、生产产品不符合标准或许可方不愿意延续等情形，则商标许可可能被终止。

报告期内，公司飞利浦品牌产品销售收入为69,701.36万元、98,102.63万元和161,794.14万元，占公司主营业务收入比例分别为31.35%、32.34%和49.03%；报告期内，公司华帝品牌产品收入分别为17,980.41万元、19,945.42万元和10,322.63万元，占公司主营业务收入比例分别为8.09%、6.58%和3.13%。

鉴于前述被许可使用商标为公司的重要资源要素，且该资源要素因使用方式为特定期限内的许可使用，如公司在授权期限内出现商标许可被收回，商标授权期限届满或初始期限届满而出现任何阻碍商标续期或自动续展，或许可方未尽到商标维护义务而影响公司合法使用商标的情形，则将会对公司相关业务的业绩造成不利影响。

3、直播带货模式风险

直播带货系近年来兴起的推广模式。直播带货模式下，公司与MCN公司或主播签署品牌推广合作相关协议，由主播对公司提供的特定产品进行直播推广。由于直播带货属于新兴的促销推广模式，行业处于快速发展阶段，相关法律法规和监管尚处于

不断完善的过程中，行业生态也在向更为规范、有序、健康的方向发展。在直播电商行业的持续发展过程中，部分主播存在不当行为、非法宣传、未依法履行纳税义务等负面事件，可能会对公司的付费主播直播推广活动产生一定不利影响。

一方面，鉴于消费者对主播熟悉度较高，公司品牌及产品的形象和声誉易与合作的主播及其团队的声誉产生关联，因此公司品牌及产品的形象及声誉可能会因主播及其团队的不当行为受到损害。此外，如主播及其团队在与公司合作范围外涉及非法宣传或其他负面新闻，无论情况是否属实，均可能连带的对公司品牌及产品的形象和声誉造成一定程度的损害。公司已建立规范直播流程的制度以提高相关风险的防范能力，但鉴于上述风险与主播自身行为具有较高相关性，无法完全规避，故依旧存在发生的可能性，从而可能对公司的经营业绩造成不利影响。另一方面，如果公司已取得的发票因主播或 MCN 公司受到行政处罚等情形而被认定为不合规发票，可能会导致公司补缴税款、加收滞纳金等风险，公司控股股东和实际控制人已承诺将及时全额承担前述相关损失。

4、商誉减值风险

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司的商誉原值分别为 20,514.77 万元、20,514.77 万元和 20,514.77 万元，商誉减值准备金额分别为 1,799.94 万元、1,929.50 万元和 2,058.97 万元，商誉账面净值分别为 18,714.83 万元、18,585.27 万元和 18,455.80 万元。

公司商誉系 2018 年度非同一控制下合并上海水护盾、香港水护盾及 2020 年度非同一控制下合并沃德沃特所形成。商誉包括核心商誉以及因确认递延所得税负债而形成的非核心商誉。针对非核心商誉，报告期各期随着递延所得税负债的转回公司计提同等金额的商誉减值准备；针对核心商誉，公司需在每年年度终了进行减值测试。如果上海水护盾、香港水护盾及沃德沃特未来由于市场环境发生重大不利变化、公司经营不善等原因导致经营业绩未达到预期，可能导致核心商誉减值，从而对公司业绩造成不利影响。

5、原材料价格波动风险

公司采购的原材料和零部件主要包括电子电器、塑料原料、电机、包材、电子元器件和五金制品等。报告期内，公司直接材料占自产成本的比例分别为 82.98%、

83.37%和 82.80%，占比较高。受宏观经济环境和需求影响，公司主要原材料采购价格存在一定的波动。公司拥有基于规模优势的原材料采购议价能力，能够消化原材料价格波动带来的部分风险。但如果未来主要原材料价格出现大幅波动，公司仍将面临着主要原材料价格波动对公司经营业绩带来不利影响的风险。

6、米家 ODM 业务规模和占比提高的风险

小米集团是一家专注于高端智能手机、互联网电视以及智能家居生态链建设的创新型科技企业，截至本招股意向书签署之日，发行人股东天津金米（占本次发行前发行人股份的 2.37%）的间接股东中包括小米集团。公司与小米合作开展米家 ODM 业务，由公司负责产品开发、物料采购及成品生产，并以协议价格销售给小米，由小米负责渠道销售。

2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司通过米家 ODM 业务实现的销售收入快速增长，收入金额分别为 27,113.33 万元、64,394.59 万元和 60,773.31 万元，占当期主营业务收入比例分别为 12.19%、21.23%和 18.42%。此外，由于米家品牌产品定位于性价比，且主要采用利润分成模式，米家 ODM 业务毛利率低于公司自有/授权品牌产品毛利率，2020 年度、2021 年度和 2022 年度，米家 ODM 业务毛利率分别为 16.49%、10.63%和 11.17%。

如果未来公司米家 ODM 业务收入规模和占主营业务收入比例进一步提高，或者米家 ODM 业务毛利率进一步下降，将可能拉低公司整体毛利率，从而对公司的经营业绩产生一定程度的不利影响。

二、发行人及本次发行的中介机构基本情况

| (一) 发行人基本情况 | | | |
|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| 发行人名称 | 广东德尔玛科技股份有限公司 | 成立日期 | 2011 年 7 月 12 日 |
| 注册资本 | 369,250,000 元 | 法定代表人 | 蔡铁强 |
| 注册地址 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一 | 主要生产经营地址 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一 |
| 控股股东 | 佛山市飞鱼电器科技有限公司 | 实际控制人 | 蔡铁强 |
| 行业分类 | 电气机械和器材制造业（C38） | 在其他交易场所（申请）挂牌或上市情况 | 不适用 |

| (二) 本次发行的有关中介机构 | | | |
|---|---|-------------|-----------------|
| 保荐人 | 中国国际金融股份有限公司 | 主承销商 | 中国国际金融股份有限公司 |
| 发行人律师 | 北京市君合律师事务所 | 保荐人（主承销商）律师 | 上海市方达律师事务所 |
| 审计机构/验资机构 | 天健会计师事务所（特殊普通合伙） | 评估机构 | 广东中广信资产评估有限公司 |
| 发行人与本次发行有关的保荐人、承销机构、证券服务机构及其负责人、高级管理人员、经办人员之间存在的直接或间接的股权关系或其他利益关系 | 截至本招股意向书签署之日，发行人股东上海磐茂、金镒投资、达晨创投分别持有发行人 8,750 万股、1,050 万股、210 万股股份，分别占发行人已发行总股本的 23.70%、2.84%、0.57%。中金公司全资子公司中金资本运营有限公司（以下简称“中金资本”）通过持有河南中金汇融私募基金管理有限公司 50% 股权，间接持有上海磐茂约 0.00028% 的份额；中金资本担任基金管理人的私募股权基金中金启融（厦门）股权投资基金合伙企业（有限合伙）持有金镒投资 9.8% 的份额；中金资本担任执行事务合伙人的私募股权基金东莞市倍增计划产业并购母基金合伙企业（有限合伙）持有达晨创投 30% 的份额。 除上述情况外，发行人与本次发行有关的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员之间不存在直接或间接的股权关系或其他权益关系。 | | |
| (三) 本次发行其他有关机构 | | | |
| 股票登记机构 | 中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司 | 收款银行 | 中国建设银行北京市分行国贸支行 |

三、本次发行概况

| (一) 本次发行的基本情况 | | | |
|---------------|--|-----------|--|
| 股票种类 | 人民币普通股（A 股） | | |
| 每股面值 | 人民币 1.00 元 | | |
| 发行股数 | 9,231.25 万股 | 占发行后总股本比例 | 20% |
| 其中：发行新股数量 | 9,231.25 万股 | 占发行后总股本比例 | 20% |
| 股本公开发售股份数量 | 不适用 | 占发行后总股本比例 | 不适用 |
| 发行后总股本 | 46,156.25 万股 | | |
| 每股发行价格 | 【】元 | | |
| 发行市盈率 | 【】倍（按询价确定的每股发行价格除以发行后每股收益计算） | | |
| 发行前每股净资产 | 3.91 元（按 2022 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司所有者权益除以本次发行前总股本计算） | 发行前每股收益 | 0.49 元（以 2022 年经审计的扣除非经常性损益前后归属于母公司股东的净利润的较低者除以本次发行前总股本计算） |
| 发行后每股净资产 | 【】 | 发行后每股收益 | 【】 |
| 发行市净率 | 【】倍（按询价确定的每股发行价格除以发行后每股净资产计算） | | |
| 发行方式 | 本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售、网下向符合条件的网下投资者询价配售与网上向持有深圳市场非限售 A 股股份和非 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| | 限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式进行 |
| 发行对象 | 符合资格的参与战略配售的投资者、网下机构投资者和符合投资者适当性要求且在深交所开户并开通创业板市场交易账户的境内自然人、法人和其他机构等投资者（国家法律、行政法规、证监会及深交所规范性文件禁止购买者除外） |
| 承销方式 | 余额包销 |
| 拟公开发售股份股东名称 | 本次发行无公开发售股份 |
| 发行费用的分摊原则 | 不适用 |
| 募集资金总额 | 【】，根据发行价格乘以发行股数确定 |
| 募集资金净额 | 【】，由募集资金总额扣除发行费用后确定 |
| 募集资金投资项目 | 智能家电制造基地项目 |
| | 研发品控中心建设项目 |
| | 信息化建设项目 |
| 发行费用概算 | <p>本次发行费用构成如下：</p> <p>（1）保荐及承销费用：保荐费200万元（含增值税），承销费为本次发行募集资金总额的6.25%（含增值税，含保荐费），此外，在发行定价时或之前，发行人可以自行决定给予主承销商一定金额的奖励佣金；</p> <p>（2）审计及验资费：2,793.21万元；</p> <p>（3）律师费：1,110.75万元；</p> <p>（4）用于本次发行的信息披露费用：559.43万元；</p> <p>（5）发行手续费及其他费用：141.99万元。</p> <p>注：以上发行费用除保荐及承销费用外均不含增值税，各项费用根据发行结果可能会有调整；合计数与各分项数值之和尾数存在微小差异，为四舍五入造成；发行手续费中暂未包含本次发行的印花税，税基为扣除印花税前的募集资金净额，税率为0.025%，将结合最终发行情况计算并纳入发行手续费。</p> |
| 发行人高级管理人员、员工拟参与战略配售情况 | <p>发行人高级管理人员与核心员工参与本次发行战略配售设立的专项资产管理计划为“中金德尔玛1号员工参与创业板战略配售集合资产管理计划”，预计认购数量不超过本次发行数量的10.00%，即不超过923.1250万股，且预计认购金额不超过3,152.00万元；根据最终确定的发行价格，发行人高级管理人员与核心员工专项资产管理计划最终战略配售数量为【】万股，占本次发行数量的【】；专项资产管理计划获配股票的限售期为12个月，限售期自本次公开发行的股票在深交所创业板上市之日起开始计算</p> |
| 保荐人相关子公司拟参与战略配售情况 | <p>如本次发行价格超过剔除最高报价后网下投资者报价的中位数和加权平均数，剔除最高报价后公募基金、社保基金、养老金、年金基金、保险资金和合格境外投资者资金报价中位数和加权平均数孰低值，保荐人相关子公司将按照相关规定参与本次发行的战略配售</p> |
| （二）本次发行上市的重要日期 | |
| 刊登发行公告日期 | 2023年5月4日 |
| 开始询价推介日期 | 2023年4月27日 |
| 刊登定价公告日期 | 2023年5月4日 |

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 申购日期和缴款日期 | 2023年5月5日 |
| 股票上市日期 | 本次股票发行结束后公司将尽快申请在深圳证券交易所创业板上市 |

四、发行人的主营业务经营情况

德尔玛是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业。公司旗下品牌包括“德尔玛”、“飞利浦¹”、“薇新”等，主要产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类。公司以“用产品改善生活细节，让用户提高生活品质”为使命，以“多品牌、多品类、全球化”为发展战略，以消费者需求为导向进行创新产品的定义和开发，打造符合新消费需求的创新家电产品。

公司建立了成熟的品牌矩阵，通过不同品牌覆盖不同品类产品，切入不同的消费场景，其中，“德尔玛”品牌主要覆盖吸尘清洁类、加湿环境类以及家居厨房类等家居环境类产品，“飞利浦”品牌主要覆盖水健康类及个护健康类产品，“薇新”品牌主要覆盖个护健康类产品，此外，生活卫浴类产品主要通过“华帝”品牌授权开展。

报告期内，公司主营业务收入按产品类别分类的结构如下：

单位：万元

| 产品类别 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 家居环境类 | 154,761.62 | 46.90% | 175,380.44 | 57.82% | 124,542.91 | 56.01% |
| 吸尘清洁类 | 105,733.30 | 32.04% | 109,364.91 | 36.05% | 66,855.73 | 30.07% |
| 加湿环境类 | 33,421.12 | 10.13% | 43,572.63 | 14.36% | 37,574.66 | 16.90% |
| 家居厨房类 | 15,607.20 | 4.73% | 22,442.90 | 7.40% | 20,112.52 | 9.04% |
| 水健康类 | 105,551.65 | 31.99% | 83,966.68 | 27.68% | 69,783.56 | 31.38% |
| 净水类 | 78,867.61 | 23.90% | 63,295.71 | 20.87% | 53,969.35 | 24.27% |
| 滤芯 | 14,951.28 | 4.53% | 11,386.43 | 3.75% | 9,147.79 | 4.11% |
| 智能马桶类 | 4,526.98 | 1.37% | 6,828.91 | 2.25% | 4,327.74 | 1.95% |
| 热水器类 | 7,205.77 | 2.18% | 2,455.63 | 0.81% | 2,338.68 | 1.05% |
| 生活卫浴类 | 10,335.04 | 3.13% | 20,135.85 | 6.64% | 18,288.88 | 8.22% |

¹ 根据《飞利浦商标许可协议》，皇家飞利浦许可公司方在许可期限内、特定地域及特定品类上使用飞利浦商标。

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 个护健康类 | 58,317.54 | 17.67% | 21,861.17 | 7.21% | 7,354.45 | 3.31% |
| 其他 | 1,030.39 | 0.31% | 1,993.87 | 0.66% | 2,393.23 | 1.08% |
| 主营业务收入合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

研发方面，公司的研发理念为无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活。公司研发工作主要通过小家电研发中心和水健康研发中心开展，两个研发中心在研发体系上互相借鉴学习，在研发项目上独立推进，实现“系统化”和“敏捷化”双轮驱动。系统化方面，公司积极学习飞利浦系统化的研发及供应链管理流程；敏捷化方面，公司发挥互联网品牌直接面对消费者的优势，与消费者保持紧密连接和交流，快速洞察消费者需求和痛点，第一时间启动产品概念验证，保持研发过程中“设计、研发、品质、制造、服务”五维一体的端到端开发模式。

供应链方面，公司设立供应链中心，统筹协调小家电、水健康和卫浴事业部的全流程供应链管理工作。公司主要供应商包括原材料供应商、外协生产供应商和外协加工供应商等。公司主要原材料包括电子电器、塑料原料、电机、包材、电子元器件、五金制品等，外协生产供应商主要为公司提供贴牌生产服务，外协加工供应商主要为公司提供生产环节中部分加工工序。报告期内公司前五大供应商主要包括原材料供应商和外协生产供应商。

生产方面，公司小家电事业部以自主生产为主、外协生产和外协加工为辅，水健康事业部以外协生产为主、自主生产为辅，卫浴事业部以外协生产为主。公司目前设有总装生产线、部装生产线、注塑车间、滤芯车间及无线中心等，能够独立完成整机成品的装配生产、电子板的开发设计与生产，以及塑料件生产等，同时引入电子车间自动化贴片、注塑车间自动化机械手装配、总装及部装车间自动化超声、自动化气密性检测以及自动化锁螺钉等自动化和半自动化的生产工艺。

销售方面，公司目前以境内销售为主，并以线上销售为主，线下销售为辅。其中线上销售主要包括线上直销、电商平台及线上经销；线下销售主要包括线下自有/授权品牌销售及境内 ODM 业务，其中，线下自有/授权品牌销售业务主要包括线下直销、线下经销和线下代销。公司同时积极拓展境外业务，开展境外自有/授权品牌销售和境

外 ODM 业务，其中境外自有/授权品牌销售业务包括境外线上直销、境外电商平台、境外线上经销、境外线下直销和境外线下经销。报告期内发行人前五大客户主要为电商平台、ODM 客户、境内外经销商及贸易商等。

营销方面，基于对“内容改变交互，交互改变流通”客观规律的深刻洞察，公司在发展过程中积极地将内容创意、交互创新应用于营销活动中，以触达不同圈层的消费群体，建立起更有效的消费者连接。公司重视消费者交互为产品创新、营销转化、服务改善所提供的重要价值，以内容创意促进营销投放，以数据分析完善用户画像，以行业展会提振品牌势能。

行业竞争方面，德尔玛品牌主要销售家居环境类小家电产品，飞利浦品牌主要销售水健康类和个护健康类小家电产品。公司在主营的多个小家电品类中处于市场领先地位。

五、发行人板块定位情况

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业。从创新、创造、创意特征角度来看，公司积极推进产品设计创新，优化产品性能与消费者使用体验，以无线化、小型便携化、多功能组合化为研发理念，创造新的小家电使用方式，同时深度把控供应链，为创新创意的转化提供坚实的基础。从与新技术、新模式、新业态、新产业融合情况角度来看，公司积累形成了多项核心技术，取得了多项科技创新成果，并获评专精特新“小巨人”企业、高新技术企业等称号，通过线上销售模式直面消费者来洞察消费者需求和痛点，同时紧密依托互联网产业，从研发到流通全面数字化接入互联网，此外，公司牢牢把握电商新业态，在发展过程中积极地将内容创意、交互创新应用于营销活动中，以触达不同圈层的消费群体，建立起更有效的消费者连接。

关于公司上述情况的详细介绍请参见本招股意向书“第五节 业务与技术”之“二、发行人所处行业的基本情况”及“公司竞争地位”之“（四）发行人的创新、创造、创意特征，科技创新、模式创新、业态创新和新旧产业融合情况及符合创业板定位的相关情况”。

六、发行人报告期的主要财务数据和财务指标

根据天健出具的《审计报告》，报告期内，本公司主要财务数据及财务指标如下：

| 项目 | 2022年度/ 2022年12月31日 | 2021年度/ 2021年12月31日 | 2020年度/ 2020年12月31日 |
|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 资产总额（万元） | 306,765.31 | 248,488.35 | 211,235.24 |
| 归属于母公司股东的所有者权益（万元） | 144,451.43 | 124,680.24 | 106,994.47 |
| 资产负债率（母公司） | 42.22% | 39.18% | 35.09% |
| 营业收入（万元） | 330,664.57 | 303,782.26 | 222,797.33 |
| 净利润（万元） | 18,595.29 | 17,213.29 | 17,035.79 |
| 归属于母公司所有者的净利润（万元） | 19,052.19 | 17,006.66 | 17,327.63 |
| 扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润（万元） | 18,031.47 | 15,633.71 | 16,631.34 |
| 基本每股收益（元） | 0.52 | 0.46 | 0.49 |
| 稀释每股收益（元） | 0.52 | 0.46 | 0.49 |
| 加权平均净资产收益率 | 14.16% | 14.68% | 22.19% |
| 经营活动产生的现金流量净额（万元） | 26,751.72 | 24,562.47 | 25,451.00 |
| 现金分红（万元） | - | - | - |
| 研发投入占营业收入的比例 | 3.70% | 3.64% | 3.36% |

注：“基本每股收益”、“稀释每股收益”和“加权平均净资产收益率”的报告期利润为“归属于公司普通股股东的净利润”。

七、财务报告审计截止日后主要财务信息及经营状况、盈利预测信息

（一）审计截止日后的主要经营情况

财务报告审计基准日至本招股意向书签署之日之间，公司经营状况良好，公司主要业务的采购模式及销售模式、主要客户及供应商的构成、主要经营管理层及核心技术人员、税收政策以及其他可能影响投资者判断的重大事项等方面均未发生重大变化。

（二）2023年1-3月业绩预计情况

公司预计2023年1-3月可实现的营业收入区间为63,000万元至73,000万元，同比增长0.53%至16.49%；预计2023年1-3月归属于母公司股东的净利润区间为2,100万元至2,420万元，同比增长4.55%至20.49%；预计2023年1-3月扣除非经常性损益

归属于母公司的净利润区间为 1,900 万元至 2,170 万元，同比增长 0.86%至 15.19%。

前述 2023 年 1-3 月业绩预计情况系公司初步预计结果，相关数据未经审计或审阅，不构成公司的盈利预测或业绩承诺。

八、发行人选择的具体上市标准

根据《创业板上市规则》，公司属于境内企业，且不存在表决权差异安排，其财务指标满足“（一）最近两年净利润为正，且累计净利润不低于 5,000 万元”的要求。具体分析如下：

2021 年度和 2022 年度，发行人扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司的净利润分别为 15,633.71 万元和 18,031.47 万元，最近两年净利润均为正且累计净利润不低于 5,000.00 万元，满足前述上市标准。

九、发行人公司治理特殊安排

截至本招股意向书签署之日，公司不存在特别表决权股份、差异化表决安排或类似公司治理特殊安排。

十、募集资金用途概述与未来发展规划

本次发行拟募集资金计划投资于以下项目：

单位：万元

| 序号 | 募集资金投向 | 总投资 | 利用募集资金投资额 |
|----|------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 智能家电制造基地项目 | 123,798.18 | 123,798.18 |
| 2 | 研发品控中心建设项目 | 12,683.94 | 12,683.94 |
| 3 | 信息化建设项目 | 9,965.43 | 9,965.43 |
| | 总计 | 146,447.55 | 146,447.55 |

公司主营业务的创新方向主要以消费者为中心，持续推动产品创新和性能提升。募集资金主要投向：①提高公司产能，优化公司产品结构，保持公司在智能家电制造

行业的竞争优势；②推动技术创新，深入公司产品技术核心领域的研究，增强创新性和核心竞争力，更好地为产品研究提供基础技术支撑；③集成、优化、升级现有信息化资源，通过规划建设私有云平台、数据分析平台、大营销平台和智能办公平台，实现公司资源统筹规划、资金流和信息流的同步，提升公司数字化、信息化和一体化运营水平，进一步提升公司的核心竞争力。

募集资金用途的具体情况参见本招股意向书“第七节 募集资金运用与未来发展规划”。

十一、其他对发行人有重大影响的事项

截至本招股意向书签署之日，其他对发行人有重大影响的事项参见本招股意向书“第十节 其他重要事项”之“三、重大诉讼或仲裁事项”。

第三节 风险因素

投资者在评价本次发行的股票时，除本招股意向书提供的其他资料外，应特别认真地考虑下述各项风险因素。下述风险因素根据重要性原则或可能影响投资决策的程度大小排序，该排序并不表示风险因素会依次发生。敬请投资者在购买本公司股票前逐项仔细阅读。

一、与发行人相关的风险

（一）创新风险

请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”。

（二）技术风险

公司以消费者需求为中心进行研发和产品创新，重视核心技术人才的引进与培育，持续加大研发投入，积累了丰富的技术创新储备。截至 2023 年 2 月 28 日，公司及控股子公司共持有 1,494 项境内主要专利及 19 项境外主要专利。公司的核心技术由研发团队开发并掌握，对任何单一人员不存在依赖性。同时，公司通过申请商标、专利、签订员工保密协议、制定严格的保密制度等多种手段，建立了体系化的技术管理体系。若公司的技术创新无法适应行业发展趋势及多样化市场需求、未来研发投入不足、核心技术人员流失、研发技术成果转化效果不佳、核心技术保护不力，则可能对公司的技术优势造成不利影响。

（三）商标授权业务持续运营的潜在风险

请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”。

（四）直播带货模式风险

请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”。

（五）米家 ODM 业务规模和占比提高的风险

请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”。

（六）销售的季节性风险

公司的产品主要通过线上电商平台进行销售，受到线上销售模式的影响，“双十一”、“双十二”等线上促销活动时期公司产品的销售规模会大幅增加，同时公司部分加湿环境类产品在冬天天气干燥时市场需求较大，综合导致公司的主营业务收入和利润在年内存在季节性波动。随着销售淡旺季的波动，公司对市场需求的预期及生产、销售等环节的计划和协调是否适当会对公司经营业绩产生较大的影响。若不能对经营活动进行合理的预期和计划、及时应对需求的波动，公司的业绩可能会受到销售季节性风险带来的负面影响。

（七）线上销售占比较高风险

报告期内，公司产品主要通过电商平台、线上直销和线上经销方式在天猫商城及淘宝平台、京东商城、抖音等主流电商平台进行销售。报告期内，公司线上销售收入分别为 137,154.59 万元、150,705.64 万元和 178,960.79 万元，占主营业务收入的比例分别为 61.68%、49.68%和 54.23%，占比较高。目前，天猫商城及淘宝平台、京东商城、抖音等第三方渠道已逐渐发展成为成熟的开放电商平台，同时随着网购用户增量趋于稳定，互联网流量红利效应逐渐减弱，流量增速放缓，电商竞争加剧，一方面导致公司的线上销售收入增速有所放缓，另一方面，电商平台商家的促销推广竞争日趋激烈，公司促销推广成本呈上升趋势。

如果公司未来无法与上述电商平台保持良好的合作关系，或上述电商平台的销售政策、收费标准、促销推广收费标准等发生重大不利变化，或公司在上述电商平台的经营情况不及预期，促销推广成本进一步提高，且未能及时拓展其他新兴销售渠道，将对公司的线上销售及整体经营业绩产生不利影响。此外，发行人合作的主要电商平台存在因反垄断、不正当竞争等行为而受到相关主管部门行政处罚的情形；2021 年 3 月 15 日，国家市场监督管理总局颁布《网络交易监督管理办法》，对网络交易相关行为建立规范制度。若发行人合作的主要电商平台因上述处罚或监管要求，导致其市场渠道能力下降、经营情况不及预期，可能对发行人的线上经营业绩产生不利影响。

（八）外协生产及外协加工风险

基于公司产品战略布局和弥补自身产能不足，公司部分产品选择优秀的外协生产商进行成品外协生产；同时，在销售旺季公司自有产能难以满足生产需求时，公司选择优秀的外协加工商进行部分工序或零部件的外协加工。公司建立了严格的外协生产及外协加工供应商管理机制，并与多家外协生产及外协加工供应商建立了长期合作关系。

由于外协生产及外协加工供应商并非公司直接管理，其生产经营也受到原材料供应、生产设备、工人技术水平、产能及排期、管理能力等多种因素的影响。如果未来外协生产及外协加工的成本发生大幅波动，外协生产、外协加工供应商无法及时满足公司采购需求，或外协产品质量出现问题，可能对公司的生产经营产生不利影响。

（九）产品质量控制的风险

公司始终坚持“生活要更有质量”的理念，由品质中心负责产品品质的管理，建立了严格的产品质量控制制度，严格把控采购、生产、运输、销售、售后等各个环节。公司及下属公司建立了层级分明、分工明确的质量管理体系，保证质量管理工作有序进行。随着公司规模扩大和产品种类不断丰富，质量管理难度将不断加大，如果未来公司质量管理不能保持持续改进，将可能导致产品质量问题，对公司品牌和声誉造成损害，并对公司经营产生不利影响。

（十）商誉减值风险

请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”。

（十一）存货余额较大及存货跌价的风险

2020年末和2021年末和2022年末，公司的存货账面价值分别为35,490.46万元、50,199.15万元和49,808.94万元，占流动资产比例分别为24.29%、30.22%和25.27%。针对“双十一”、“双十二”促销活动带来的销售高峰期，公司一般会提前备货，以应对短期的大批量供货需求。如果公司对于促销活动带来的销量预测不够准确，则可能出现产品备货较多，导致占用较多营运资金，影响经营性现金流，增加财务风险，降低盈利质量。

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，存货跌价准备金额分别为 2,715.74 万元、1,969.46 万元和 2,162.56 万元，占当年存货账面余额的比例分别为 7.11%、3.78%和 4.16%。虽然公司已经按照会计准则的相关规定足额计提了存货跌价准备，但若未来市场发生重大不利变化，如产品滞销、销售价格大幅下降等情况，公司将可能大幅计提存货跌价准备，从而对公司的盈利水平产生影响。

（十二）应收款项坏账损失风险

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司应收账款净额分别为 33,536.44 万元、29,879.53 万元和 47,508.53 万元，占各年末流动资产的比例分别为 22.96%、17.99%和 24.10%。公司目前主要应收账款客户信用度较高，款项回收情况良好，并计提了坏账准备。但如果宏观经济、行业状况或者客户自身经营状况发生重大不利变化导致客户的财务状况发生重大不利变动，公司对其应收账款将可能发生实际坏账损失，将会使公司面临坏账损失的风险。

（十三）实际控制人控制不当的风险

截至本招股意向书签署之日，公司实际控制人蔡铁强通过飞鱼电器、佛山鱼聚和珠海鱼池间接控制公司 44.61%的股份，其一致行动人蔡演强直接持有公司 8.65%的股份。本次发行后实际控制人及其一致行动人仍将合计控制公司 42.61%的股份。如果实际控制人及其一致行动人通过其直接及间接持有的股份对公司的人事安排、经营决策、投资担保、资产交易、章程修改和股利分配政策等重大决策予以不当控制，则可能给公司和其他股东带来风险。

（十四）资产和经营规模迅速扩张带来的管理风险

公司近年来发展速度较快，经营规模和业务范围不断扩大，组织结构和管理体系日益复杂。随着公司本次发行募集资金的到位和投资项目的实施开展，公司规模将进一步扩大，对公司经营管理、资源整合、持续创新、市场开拓等方面都提出了更高的要求，经营决策和风险控制的难度进一步增加。如果公司管理团队的人员配备和管理水平不能适应规模迅速扩张的需要，在本次发行上市后迅速建立起适应资本市场要求和公司业务发展需要的运作机制并有效运行，将影响公司的经营效率、发展速度和业绩水平。

（十五）未足额缴纳社会保险和住房公积金的风险

报告期内，公司存在未为全体员工缴纳社会保险及住房公积金的情况。报告期内公司虽未因社保及住房公积金欠缴或未足额缴纳问题受到相关主管部门的行政处罚，但仍存在未来被相关主管部门要求补缴社保及住房公积金的可能性，进而影响公司利润水平。此外，公司亦存在可能因此被主管机关追责的风险。

（十六）物业瑕疵风险

截至本招股意向书签署之日，公司存在在厂房外墙周围扩建或加建棚架、连廊及水泥围蔽和顶层加建的情况；另外，在公司的租赁房产中，部分租赁房产存在权利人未能向公司提供该等租赁房产的房产证等完整权属证书、未完成租赁备案或实际用途与证载用途不符的情况。尽管前述瑕疵物业均不属于核心生产经营用房，且公司及其控股子公司报告期内未曾因该等物业瑕疵受到行政处罚，但若上述物业未来无法继续使用，可能对公司的经营产生不利影响。

（十七）诉讼风险

截至 2023 年 2 月 28 日，公司及其控股子公司存在尚未了结的诉讼或仲裁案件，其中单笔涉诉金额在 100 万元以上（含 100 万元）的案件 4 笔，尽管公司已采取措施积极应对相关案件，但无法保证所涉及诉讼的判决都会对公司有利。此外，公司无法排除在未来经营过程中因公司业务、人力、知识产权或其他事项而引发诉讼、仲裁或法律纠纷的可能性，并可能对公司的经营产生一定影响。

（十八）知识产权纠纷及知识产权被宣告无效的相关风险

截至 2023 年 2 月 28 日，公司及其控股子公司存在 1 起作为被告的未决知识产权诉讼、1 项外观设计专利被国家知识产权局宣告无效且发行人已就此提起行政诉讼。若上述未决知识产权诉讼最终判决发行人败诉，则可能对发行人的生产经营、财务状况造成不利影响。此外，由于上述诉讼均尚未结案，亦可能存在原告要求提高诉讼赔偿金额的风险。

发行人多年来始终坚持自主创新的研发策略，同时注重自身知识产权的申报和保护，已于境内外申请并取得多项发明专利、实用新型专利及外观设计专利。但是，随着近年来发行人所处的小家电市场竞争日益激烈，竞争对手之间通过无效对方专利进行自身知识产权保护已成为各公司知识产权管理的方式之一。由于诉讼、知识产权争

议的审理、审查结果通常存在一定不确定性，若未来发行人在诉讼或知识产权争议中失利，司法机关或知识产权主管机关可能作出对发行人不利的判决、裁定或决定，从而对发行人生产经营及财务状况造成一定不利影响。

二、与行业相关的风险

（一）市场竞争加剧风险

近年来，随着居民收入水平不断提高、家电行业渠道变革、创新产品的不断推出，行业中涌现出一批以少数爆品为核心的家电公司；同时，行业内家电巨头亦不断切入小家电领域，市场竞争进一步加剧。尽管公司自成立以来呈现良好发展态势，但市场竞争加剧对公司是否能保持过往增长速度带来不确定性。报告期内，公司积极挖掘消费者需求，不断开发创新产品，老款产品降价对发行人整体毛利率影响较小，但受到激烈的市场竞争影响，小家电产品的技术不断迭代，老款产品存在一定降价风险。如果公司不能持续保持以消费者为中心，紧跟消费趋势进行研发、设计和生产，将可能面临市场份额和盈利能力下滑的风险。

（二）原材料价格波动风险

请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”。

（三）人力成本上升风险

随着国民经济的持续增长，近年来我国人力成本呈现持续上涨趋势，在东南沿海等经济发达地区表现尤为明显。如果未来公司人力资源成本上涨的幅度超过业务规模增长的幅度，将对公司的经营业绩和财务状况造成不利影响。

（四）国际贸易环境变化的风险

报告期内，公司积极推进国际化布局，境外销售收入大幅提升，2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司境外收入占主营业务收入比例分别为 11.44%、15.26%和 13.63%。公司主要境外销售区域包括中国香港、巴西、韩国、俄罗斯、乌克兰、印尼、日本、泰国等，目前上述国家或地区对公司出口产品没有特殊贸易限制。但是，国际贸易环境存在诸多不稳定因素，区域政治环境、经济发展状况、行业政策、汇率政策

等都会影响国际贸易环境。当前全球国际贸易市场摩擦不断，贸易保护主义有所抬头，地缘政治冲突频发，大国博弈加剧，给全球经济带来诸多不稳定、不确定影响。国际贸易摩擦可能给公司带来关税成本上升、原材料价格波动、汇率波动等不利影响，从而对公司的国际业务开展和盈利能力造成不利影响。

三、其他风险

（一）投资协议中存在回购条款的风险

2020年9月至2021年4月，发行人、蔡铁强、蔡演强、飞鱼电器、珠海鱼池、佛山鱼聚及发行人相关股东签署《投资文件之终止协议》，若构成发行人未实现A股IPO的特定情形，则实际控制人及蔡演强需按相关协议的约定回购投资人届时持有的公司部分或全部股权。上述协议不存在导致公司控制权变化的约定，不与发行人市值挂钩，不存在严重影响发行人持续经营能力或者其他严重影响投资者权益的情形，但上述约定可能导致公司现有股东的持股比例发生变化。

（二）发行失败的风险

按照《证券发行与承销管理办法》等相关法律法规的规定，如果发行人出现有效报价投资者或网下申购的投资者数量不足等情形，应当中止发行，若发行人中止发行上市审核程序超过规定的时限，或者存在其他影响发行的不利情形，将会出现发行失败的风险。

（三）募投项目实施的风险

公司募集资金投资项目实施后，公司自主生产规模将进一步提升。公司在生产、技术、人员等方面进行了充分储备，积累了丰富的产品设计、研发和生产制造经验。随着公司水健康类产品逐渐由外协生产转为自主生产，以及自主生产规模的扩大，生产组织管理难度将不断加大，如果未来公司相应组织管理不能保持持续改进，生产效率不能进一步提升，将会对公司经营产生不利影响。公司募集资金投资项目建成后，产能提升的同时，亦将新增固定资产、无形资产、研发投入等，涉及一定折旧及摊销费用，若出现经济环境波动、市场竞争变化等不可预见因素，可能对公司经营业绩产生不利影响。

第四节 发行人基本情况

一、发行人基本情况

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 中文名称 | 广东德尔玛科技股份有限公司 |
| 英文名称 | Guangdong Deerma Technology Co., Ltd. |
| 注册资本 | 369,250,000 元 |
| 法定代表人 | 蔡铁强 |
| 有限公司成立日期 | 2011 年 7 月 12 日 |
| 股份公司成立日期 | 2020 年 10 月 13 日 |
| 住所 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一 |
| 邮政编码 | 528305 |
| 电话 | 0757-26320262 |
| 传真 | 0757-22399520 |
| 互联网网址 | www.deerma.com |
| 电子信箱 | ir@deerma.com |
| 负责信息披露和投资者关系的部门 | 董事会办公室 |
| 部门负责人 | 孙秀云 |
| 电话 | 0757-26320262 |

二、发行人设立情况

（一）有限责任公司设立情况

发行人的前身德尔玛有限公司于 2011 年 7 月 12 日成立，注册资本为 50 万元，德尔玛有限设立时公司名称为“佛山市顺德区德尔玛电器有限公司”。

德尔玛有限设立时的股权结构为：

| 序号 | 股东姓名/名称 | 对应注册资本（万元） | 对应出资比例（%） |
|----|---------|--------------|---------------|
| 1 | 蔡铁强 | 25.00 | 50.00 |
| 2 | 张浙丰 | 25.00 | 50.00 |
| | 合计 | 50.00 | 100.00 |

（二）股份有限公司设立情况

2020年10月10日，发行人召开2020年第一次股东大会，同意德尔玛有限全体股东作为发起人，由德尔玛有限以净资产折股方式将组织形式变更为股份有限公司。

2020年10月13日，发行人完成工商登记，股份公司正式成立，注册资本为10,000.00万元。发行人已就上述股权变更事项提交了外商投资信息报告。

上述整体变更完成后，各发起人的持股数量及持股比例如下：

| 序号 | 股东姓名/名称 | 持股数量（万股） | 持股比例（%） |
|----|-----------|------------------|---------------|
| 1 | 飞鱼电器 | 3,900.00 | 39.00 |
| 2 | 蔡演强 | 912.50 | 9.13 |
| 3 | 佛山鱼聚 | 750.00 | 7.50 |
| 4 | 珠海鱼池 | 56.50 | 0.57 |
| 5 | 上海磐茂 | 2,500.00 | 25.00 |
| 6 | 其他股东 | 1,881.00 | 18.81 |
| | 合计 | 10,000.00 | 100.00 |

三、2018年1月1日至今的股本和股东变化

2018年1月1日，德尔玛有限的股权结构为：

| 序号 | 股东姓名/名称 | 对应注册资本（万元） | 对应出资比例（%） |
|----|-----------|-----------------|---------------|
| 1 | 飞鱼电器 | 2,400.00 | 80.00 |
| 2 | 蔡演强 | 450.00 | 15.00 |
| 3 | 张浙丰 | 150.00 | 5.00 |
| | 合计 | 3,000.00 | 100.00 |

2018年1月1日至本招股意向书签署之日，发行人的股权变动情况如下表所示：

| 时间 | 股权变动方式 | 股权变动详情 | 交易后股权结构 |
|---------|-----------|---|---|
| 2018年3月 | 第一次股权转让 | 飞鱼电器、蔡演强、张浙丰分别将德尔玛有限8%、1.5%、0.5%的股权以336万元、63万元、21万元的价格转让给佛山鱼聚 | 飞鱼电器：72.00% 蔡演强：13.15% 佛山鱼聚：10.00% 张浙丰：4.50% |
| 2018年6月 | 第一次增加注册资本 | 上海磐茂向德尔玛有限增资50,000万元，占德尔玛有限增发后总注册资本的25%；德尔玛有限注册资本由3,000万元变更为4,000万元 | 飞鱼电器：54.00% 蔡演强：10.13% 佛山鱼聚：7.50% |

| 时间 | 股权变动方式 | 股权变动详情 | 交易后股权结构 | | |
|----------|-------------|--|---|-------------|-----------------|
| | | | 上海磐茂：25.00% 张浙丰：3.38% | | |
| 2019年8月 | 第二次股权转让 | 张浙丰将德尔玛有限3.375%的股权以2,028.05万元的价格转让给遵义厚载 | 飞鱼电器：54.00% 蔡演强：10.13% 佛山鱼聚：7.50% 上海磐茂：25.00% 遵义厚载：3.38% | | |
| 2019年11月 | 第三次股权转让 | 遵义厚载将德尔玛有限3.375%的股权以6,918.75万元的价格转让给珠海鱼池 | 飞鱼电器：54.00% 蔡演强：10.13% 佛山鱼聚：7.50% 珠海鱼池：3.38% 上海磐茂：25.00% | | |
| 2020年3月 | 第四次股权转让 | 飞鱼电器将德尔玛有限15%的股权以10,500万元的价格转让给珠海鱼池 | 飞鱼电器：39.00% 珠海鱼池：18.38% 蔡演强：10.13% 佛山鱼聚：7.50% 上海磐茂：25.00% | | |
| 2020年3月 | 第五次股权转让 | 珠海鱼池将所持德尔玛有限股权转让给A+轮投资者，具体转让股比及对价如下所示： | 飞鱼电器：39.00% 蔡演强：10.13% 佛山鱼聚：7.50% 珠海鱼池：7.17% 上海磐茂：25.00% 其他股东：11.21% | | |
| | | 受让方 | | 转让股比 | 转让对价（万元） |
| | | 珠海科嘉 | | 2.3333% | 7,000 |
| | | Generation HK | | 2.3333% | 7,000 |
| | | 梅州欧派 | | 2.0000% | 6,000 |
| | | 珠海德源 | | 1.00% | 3,000 |
| | | 珠海丰明 | | 1.00% | 3,000 |
| | | 池州云顶 | | 0.7100% | 2,130 |
| | | 珠海睿智 | | 0.6667% | 2,000 |
| | | 福州悦迎 | | 0.6667% | 2,000 |
| | | 合享创盈 | | 0.2000% | 600 |
| | | 嘉兴瑞雍 | 0.1667% | 500 | |
| | | 合享创兴 | 0.1333% | 400 | |
| 2020年7月 | 第六次股权转让 | 珠海鱼池将德尔玛有限4%和0.6%的股权以20,000万元和3,000万元的价格分别转让给Euro Fancy和达晨创投；珠海鱼池、蔡演强分别将德尔玛有限2%和1%的股权以10,000万元和5,000万元的价格转让给金镒投资 | 飞鱼电器：39.00% 蔡演强：9.13% 佛山鱼聚：7.50% 珠海鱼池：0.57% 上海磐茂：25.00% 其他股东：18.81% | | |
| 2020年10月 | 整体变更为股份有限公司 | 参见本招股意向书“第四节 发行人基本情况”之“二、发行人设立情况”之“（二）股份有限公司设立情况” | 飞鱼电器：39.00% 蔡演强：9.13% 佛山鱼聚：7.50% 珠海鱼池：0.57% 上海磐茂：25.00% 其他股东：18.81% | | |
| 2020年11月 | 第二次增加注册资本 | 天津金米向发行人增资7,500万元，占发行人增发后总股本的1.48%；发行人股本由10,000万股变更为10,150万股 | 飞鱼电器：38.42% 蔡演强：8.99% 佛山鱼聚：7.39% 珠海鱼池：0.56% 上海磐茂：24.63% 其他股东：20.01% | | |

| 时间 | 股权变动方式 | 股权变动详情 | 交易后股权结构 |
|----------|-----------|---|--|
| 2020年11月 | 第三次增加注册资本 | 天津金米、董海锋分别向发行人增资 5,000 万元、15,000 万元，新增股本分别占发行人增发后总股本的 0.95%、2.84%；发行人股本由 10,150 万股变更为 10,550 万股 | 飞鱼电器：36.97% 蔡演强：8.65% 佛山鱼聚：7.11% 珠海鱼池：0.54% 上海磐茂：23.70% 其他股东：23.04% |
| 2020年12月 | 资本公积转增股本 | 以转增前股本 10,550 万股为基数，向全体股东以资本公积每 10 股转增 25 股，转增金额为 26,375 万元，转增后德尔玛股本总额为 36,925 万元 | 飞鱼电器：36.97% 蔡演强：8.65% 佛山鱼聚：7.11% 珠海鱼池：0.54% 上海磐茂：23.70% 其他股东：23.04% |

发行人的设立及历次股权变动均已履行有效的决策程序，不涉及股权代持、职工持股等事项；发行人历次增资均以现金出资，且已履行验资程序，增资程序合法合规。

截至本招股意向书签署之日，发行人的股权结构参见本招股意向书“第四节 发行人基本情况”之“九、发行人股本情况”之“（一）发行人本次发行前后股本情况”。

四、发行人重大资产重组情况

2018 年，发行人通过股权转让方式取得了上海水护盾 100%股权和香港水护盾 100%股份。本次收购系非同一控制下重组。具体情况如下：

（一）交易背景及原因

根据公司发展战略，为拓展品牌和产品矩阵、推进国际化布局，发行人决定收购上海水护盾 100%股权和香港水护盾 100%股份。上海水护盾和香港水护盾的基本情况参见本招股意向书“附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况”。

（二）交易履行的法定程序及过户情况

1、发行人收购上海水护盾 100%股权

2018 年 5 月 9 日，皇家飞利浦下属子公司奔腾电器（上海）有限公司作为卖方，德尔玛有限作为买方，飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰作为买方保证人签署《关于上海水护盾健康科技有限公司的股权转让协议》，约定由德尔玛有限收购上海水护盾 100%股权。根据该协议关于转让价款和价款调整金额的约定，德尔玛有限向奔腾电器

（上海）有限公司支付股权受让对价 33,440.76 万元。

2、发行人收购香港水护盾 100%股份

2018 年 5 月 9 日，皇家飞利浦下属子公司 Philips Electronics China B.V.作为卖方、德尔玛有限作为买方与飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰作为买方保证人签署《关于香港水护盾健康科技有限公司的股份转让协议》，约定由德尔玛有限收购香港水护盾 100%股份。根据该协议关于转让价款和价款调整金额的约定，德尔玛有限向 Philips Electronics China B.V.支付股份受让对价 2,048.95 万美元。

公司已就上述收购履行了股东会决策、境外投资备案/登记、工商变更登记等程序。

3、飞利浦商标许可

2018 年 5 月 9 日，皇家飞利浦作为许可方，上海水护盾作为被许可方，飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰作为被许可方担保人，各方签署《飞利浦商标许可协议》，约定被许可方及其关联机构可在特定地域内使用飞利浦商标，合同内容参见本招股意向书“第五节 业务与技术”之“六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产”。

（三）收购后相关资产的整合情况

本次收购完成后，公司将被重组业务核心管理团队和业务团队搬迁至发行人总部佛山，并将被重组业务和自身业务进行了整合。销售方面，公司结合自身丰富的电商运营经验，对飞利浦水健康的线上销售体系进行了优化；研发方面，公司将自身的研发体系与飞利浦水健康的研发体系进行融合，使其研发能力在保持“系统化”的同时实现“敏捷化”，加快新产品推出速度；成本控制方面，公司对飞利浦水健康的供应链体系进行了重塑，压缩了成本空间，提高了毛利率水平；中后台方面，公司将飞利浦水健康的财务、IT、品质等部门与自身的相关部门进行了整合，提高了整体管理效率。

截至本招股意向书签署之日，被重组业务对应的水健康事业部已成为发行人下属一级事业部，双方的整合发展有利于释放协同效应、提高经济效益。

（四）本次收购对管理层的影响

本次收购完成后，随着公司对被重组业务的深入整合，公司原有管理团队与被重组业务管理团队进行了更好的融合。为推动水健康事业部的持续发展，公司决定将水健康事业部总经理 Alex Rishoej 纳入公司的管理层体系。2020 年 10 月 10 日，公司

第一届董事会第一次会议同意聘任 Alex Rishoej 为公司副总经理。公司高级管理人员发生的上述变动主要系公司本次收购后，为进一步完善治理结构，加强经营管理能力而对管理团队进行整合所致。公司高级管理人员未因上述调整发生重大不利变化。

（五）本次收购对实际控制人的影响

本次收购前后，蔡铁强均为公司的实际控制人。公司实际控制人未发生变化。

（六）被重组方主要财务数据及对主营业务变化的影响

上海水护盾和香港水护盾均成立于 2018 年，为皇家飞利浦为出售净水业务发起设立并承接其净水业务的主体。该等业务 2017 年末的资产总额、2017 年度的营业收入和利润总额占重组前发行人相应业务的具体比例如下：

单位：万元

| 项目 | 2017 年末资产总额 | 2017 年度营业收入 | 2017 年度利润总额 |
|-------|---------------|---------------|----------------|
| 被重组业务 | 13,578 | 19,086 | 2,285 |
| 发行人 | 41,233 | 65,357 | -8,503 |
| 占比 | 32.93% | 29.20% | -26.87% |

注：上述财务数据均未经审计。

由上表可见，重组前发行人 2017 年度利润总额为负，而被重组业务 2017 年利润总额为正，视作被重组业务 2017 年利润总额占发行人的比例超过 100%。由于本次重组为非同一控制下重组，根据相关规定，视作发行人主营业务发生重大变化。截至报告期末，本次收购完成后发行人已运行满两个会计年度，发行人主营业务最近两年内未发生重大不利变化。

（七）收购定价的公允性及商业合理性

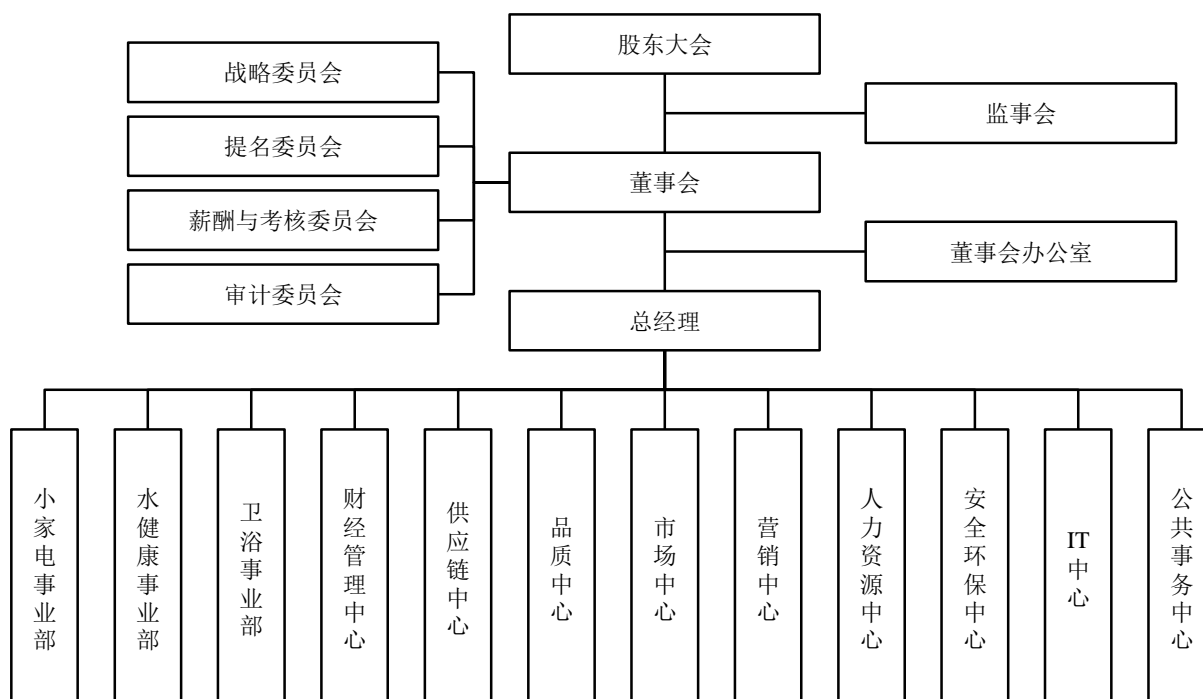
本次收购基于皇家飞利浦及其下属子公司作为资产出售方发起的竞标收购程序，由发行人经过非约束性报价、尽职调查、约束性报价、协议谈判等程序后达成。收购对价是结合发行人的发展战略，基于被重组业务的运营情况、未来发展前景、竞标实际情况，经竞标报价后由交易各方友好协商确定，具备公允性和商业合理性。

（八）其他重大资产重组

除上述股权收购事项外，发行人自设立以来未发生其他重大资产重组情形。

截至本招股意向书签署之日，发行人共有股东 21 名，其中自然人股东 2 名，机构股东 19 名。经核查，公司穿透后股东人数不超过 200 人。

（二）发行人内部组织结构



股东大会为发行人的最高权力机构；董事会对股东大会负责，下设战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会和审计委员会；监事会是公司的监督机构，负责集团内部合规化和廉洁审计等监督工作，并对公司董事、高级管理人员行使监督职能；总经理、董事会办公室对董事会负责。公司下设三个事业部和九个职能中心，职能中心对各事业部职能部门分支进行矩阵管理。各职位和部门的具体职能如下：

| 序号 | 职位/部门 | 具体职能 |
|----|--------|---|
| 1 | 小家电事业部 | 负责德尔玛、薇新、飞利浦等品牌小家电产品的研发、设计、生产和销售 |
| 2 | 水健康事业部 | 负责飞利浦品牌水健康产品的研发、设计、生产和销售 |
| 3 | 卫浴事业部 | 负责华帝等品牌生活卫浴产品的研发、设计、生产和销售 |
| 4 | 财经管理中心 | 负责经营规划及分析、财务制度制定、会计核算及报告、成本管理、资金管理、税务管理 |
| 5 | 供应链中心 | 负责供应链体系管理、采购管理、计划物控管理、仓储物流管理 |
| 6 | 品质中心 | 负责质量体系管理、供方品质、质量管控及改善、测试评价工作 |

| 序号 | 职位/部门 | 具体职能 |
|----|--------|---|
| 7 | 市场中心 | 负责市场、产品、消费者调研，收集市场及竞争品信息，分析市场动向、特点和发展趋势，建立数字化精准投放的能力及体系 |
| 8 | 营销中心 | 统筹各事业部外部关键营销资源的对接与运营，建立营销资源库，搭建跨事业部营销协同机制 |
| 9 | 人力资源中心 | 负责人力资源规划、人才梯队建设及培养、薪酬福利管理、组织与人员考核 |
| 10 | 安全环保中心 | 负责安全生产，职业健康，安评、环评、特种作业/设备资质办理或鉴定，现场6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理等 |
| 11 | IT中心 | 负责IT基础设施管理、系统管理、应用开发、网络管理、数据信息管理及IT系统和基础设施的日常维护工作 |
| 12 | 公共事务中心 | 负责对接政府单位及公共社会事务 |

七、发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况

截至2023年2月28日，发行人于境内外共拥有28家控股子公司（其中境内19家、境外9家）、2家参股公司、4家分公司，具体情况参见本招股意向书“附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况”。

八、控股股东、实际控制人及持有发行人5%以上股份的股东

（一）控股股东、实际控制人及其一致行动人情况

本公司控股股东为飞鱼电器，实际控制人为蔡铁强。飞鱼电器直接持有公司13,650万股，占公司本次发行前股本总额的36.97%，系发行人的控股股东。蔡铁强通过控制飞鱼电器、佛山鱼聚及珠海鱼池，间接控制公司16,472.75万股股份，占公司本次发行前总股本的44.61%。此外，蔡演强直接持有公司3,193.75万股，占公司本次发行前总股本的8.65%；蔡演强系蔡铁强之兄弟，为蔡铁强的一致行动人。综上，公司实际控制人及其一致行动人合计控制公司的股份数为19,666.5万股，占公司本次发行前总股本的53.26%。以上主体具体情况参见本招股意向书“附件二：控股股东、实际控制人及持有发行人5%以上股份的股东”。

（二）控股股东、实际控制人直接或间接持有的股份质押或其他存在争议的情况

截至本招股意向书签署之日，公司控股股东和实际控制人直接或间接持有的本公司的股份不存在质押或其他有争议的情况。

（三）公司控股股东、实际控制人报告期内不存在刑事犯罪或重大违法行为

报告期内，发行人控股股东、实际控制人不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为。

（四）控股股东和实际控制人控制的其他企业

截至本招股意向书签署之日，本公司控股股东飞鱼电器除控制发行人外，另控制境外公司 Flyingfish Co., LTD 和飞鱼控股（香港）有限公司，本公司实际控制人蔡铁强除控制发行人和飞鱼电器外，另控制 6 家企业，具体情况参见本招股意向书“附件二：控股股东、实际控制人及持有发行人 5%以上股份的股东”。

（五）持有发行人 5%以上股份的其他股东

除本公司控股股东及实际控制人之外，直接持有发行人 5%以上股份的其他股东为上海磐茂、蔡演强及佛山鱼聚，其分别持有发行人已发行总股本的 23.70%、8.65%和 7.11%，具体情况参见本招股意向书“附件二：控股股东、实际控制人及持有发行人 5%以上股份的股东”。

九、发行人股本情况

（一）发行人本次发行前后股本情况

发行人本次发行前的总股本为 36,925 万股，本次公开发行数量为 9,231.25 万股，占发行后总股本的比例为 20%。本次发行前后的股本结构如下：

| 序号 | 股东姓名/名称 | 本次发行前 | | 本次发行后 | |
|----|------------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | 持股数量（万股） | 持股比例（%） | 持股数量（万股） | 持股比例（%） |
| 1 | 飞鱼电器 | 13,650.00 | 36.97 | 13,650.00 | 29.57 |
| 2 | 蔡演强 | 3,193.75 | 8.65 | 3,193.75 | 6.92 |
| 3 | 佛山鱼聚 | 2,625.00 | 7.11 | 2,625.00 | 5.69 |
| 4 | 珠海鱼池 | 197.75 | 0.54 | 197.75 | 0.43 |
| 5 | 上海磐茂 | 8,750.00 | 23.70 | 8,750.00 | 18.96 |
| 6 | Euro Fancy | 1,400.00 | 3.79 | 1,400.00 | 3.03 |

| 序号 | 股东姓名/名称 | 本次发行前 | | 本次发行后 | |
|---------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | | 持股数量(万股) | 持股比例(%) | 持股数量(万股) | 持股比例(%) |
| 7 | 金镒投资 | 1,050.00 | 2.84 | 1,050.00 | 2.27 |
| 8 | 董海锋 | 1,050.00 | 2.84 | 1,050.00 | 2.27 |
| 9 | 天津金米 | 875.00 | 2.37 | 875.00 | 1.90 |
| 10 | 珠海科嘉 | 816.66 | 2.21 | 816.66 | 1.77 |
| 11 | Generation HK | 816.66 | 2.21 | 816.66 | 1.77 |
| 12 | 梅州欧派 | 700.00 | 1.90 | 700.00 | 1.52 |
| 13 | 珠海德源 | 350.00 | 0.95 | 350.00 | 0.76 |
| 14 | 珠海丰明 | 350.00 | 0.95 | 350.00 | 0.76 |
| 15 | 池州云顶 | 248.50 | 0.67 | 248.50 | 0.54 |
| 16 | 福州悦迎 | 233.35 | 0.63 | 233.35 | 0.51 |
| 17 | 珠海睿智 | 233.35 | 0.63 | 233.35 | 0.51 |
| 18 | 达晨创投 | 210.00 | 0.57 | 210.00 | 0.45 |
| 19 | 合享创盈 | 70.00 | 0.19 | 70.00 | 0.15 |
| 20 | 嘉兴瑞雍 | 58.35 | 0.16 | 58.35 | 0.13 |
| 21 | 合享创兴 | 46.66 | 0.13 | 46.66 | 0.10 |
| 本次发行流通股 | | - | - | 9,231.25 | 20.00 |
| 总股本 | | 36,925.00 | 100.00 | 46,156.25 | 100.00 |

(二) 本次发行前公司前十名股东

| 序号 | 股东名称 | 持股数量(万股) | 持股比例(%) |
|----|---------------|------------------|--------------|
| 1 | 飞鱼电器 | 13,650.00 | 36.97 |
| 2 | 上海磐茂 | 8,750.00 | 23.70 |
| 3 | 蔡演强 | 3,193.75 | 8.65 |
| 4 | 佛山鱼聚 | 2,625.00 | 7.11 |
| 5 | Euro Fancy | 1,400.00 | 3.79 |
| 6 | 金镒投资 | 1,050.00 | 2.84 |
| 7 | 董海锋 | 1,050.00 | 2.84 |
| 8 | 天津金米 | 875.00 | 2.37 |
| 9 | 珠海科嘉 | 816.66 | 2.21 |
| 10 | Generation HK | 816.66 | 2.21 |
| 合计 | | 34,227.06 | 92.69 |

（三）本次发行前的前十名自然人股东及在发行人处的任职情况

截至本招股意向书签署之日，公司仅有两名自然人股东，其持股及在公司的任职情况如下表：

| 序号 | 股东姓名 | 持股数量（万股） | 持股比例（%） | 在公司担任职务 |
|----|------|----------|---------|---------|
| 1 | 蔡演强 | 3,193.75 | 8.65 | 董事、副总经理 |
| 2 | 董海锋 | 1,050.00 | 2.84 | - |

（四）国有股份或外资股份情况

本次发行前，发行人股本中不存在国有股份。

本次发行前，发行人外资股东持股情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 持股数量（万股） | 持股比例（%） |
|----|---------------|-----------------|-------------|
| 1 | Euro Fancy | 1,400.00 | 3.79 |
| 2 | Generation HK | 816.66 | 2.21 |
| 合计 | | 2,216.66 | 6.00 |

（五）私募基金股东备案情况

截至本招股意向书签署之日，发行人股东中的 9 名私募基金股东已按照《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》等相关规定完成私募投资基金备案，其私募基金管理人已在中国证券投资基金业协会进行登记，相关备案及登记信息具体如下：

| 序号 | 股东名称 | 基金编号 | 私募基金管理人名称 | 登记编号 |
|----|------|--------|-----------------------|----------|
| 1 | 上海磐茂 | SCS139 | 北京磐茂投资管理有限公司 | P1067897 |
| 2 | 池州云顶 | SJB977 | 深圳市建华同源私募股权投资基金管理有限公司 | P1062820 |
| 3 | 福州悦迎 | SGZ512 | 上海弘章投资管理有限公司 | P1000843 |
| 4 | 嘉兴瑞雍 | SED988 | 上海瑞胜投资管理有限公司 | P1026298 |
| 5 | 合享创盈 | SCV303 | 广东合享投资管理有限公司 | P1024245 |
| 6 | 合享创兴 | SGC613 | 广东合享投资管理有限公司 | P1024245 |
| 7 | 达晨创投 | SEJ618 | 深圳市达晨财智创业投资管理有限公司 | P1000900 |

| 序号 | 股东名称 | 基金编号 | 私募基金管理人名称 | 登记编号 |
|----|------|--------|------------------|----------|
| 8 | 金镒投资 | SCN344 | 金镒（珠海）股权投资管理有限公司 | P1067135 |
| 9 | 天津金米 | S83952 | 天津金星创业投资有限公司 | P1025269 |

（六）首次申报前最近一年发行人新增股东情况

发行人首次申报前，最近一年新增股东为 Euro Fancy、达晨创投、金镒投资、天津金米和董海锋。

1、最近一年发行人股权变动情况

| 序号 | 时间 | 股权变动类型 | 股权变动情况 | 转让方 | 受让方/增资方 | 转让/增资价格 | 股权变动背景及定价依据 |
|----|----------|--------|--|----------|----------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2020年7月 | 转让 | 珠海鱼池分别将其持有的德尔玛有限4%的股权和0.6%的股权转让给Euro Fancy与达晨创投；珠海鱼池与蔡演强分别将其持有的德尔玛有限2%的股权与1%的股权转让给金镒投资。Euro Fancy、金镒投资、达晨创投于本次股权转让完成后，分别持有发行人4%、3%与0.6%的股权 | 珠海鱼池、蔡演强 | Euro Fancy、达晨创投、金镒投资 | 125元/注册资本，对应股改后50元/股 ^[注] | 引入投资者，综合考虑公司业绩及成长性、公司业务发展前景、行业估值水平等因素，由转让各方协商定价 |
| 2 | 2020年11月 | 增资 | 公司以50元/股的价格向天津金米发行150万股新股，合计7,500万元。天津金米于本次股份转让完成后，持有发行人1.48%的股份 | / | 天津金米 | 50元/股 | 引入投资者，综合考虑公司业绩及成长性、公司业务发展前景、行业估值水平等因素，由公司与增资方协商定价 |
| 3 | 2020年11月 | 增资 | 公司以50元/股的价格向天津金米和董海锋分别发行100万和300万股新股，合计20,000万元。其中400万元进入注册资本，剩余19,600万元进入资本公积。天津金米及董海锋于本次股份转让完成后，分别持有发行人2.37%及2.84%的股份 | / | 天津金米、董海锋 | 50元/股 | 引入投资者，综合考虑公司业绩及成长性、公司业务发展前景、行业估值水平等因素，由公司与增资方协商定价 |

注：本次转让的价格为125元/注册资本，因德尔玛有限后续以净资产折股变更为股份有限公司，按整体变更时对应的注册资本与股本比例计算，其对应转让价格为50元/股。

前述股权变动均出于各方的真实意思表示，各方不存在争议或潜在纠纷，新增股东均具备法律、法规规定的股东资格。保荐人中金公司的全资子公司中金资本担任执行事务合伙人的私募股权基金在达晨创投中持有份额，中金资本担任基金管理人的私募股权基金在金镒投资中持有份额，具体情况参见本招股意向书“第二节 概览”之“二、发行人及本次发行的中介机构基本情况”。除上述情况外，新增股东与发行人其他股东、董事、监事、高级管理人员、本次发行中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员不存在亲属关系、关联关系、委托持股、信托持股或其他利益输送安排。

上述新增股东均已作出承诺：对于本企业/本人于发行人提交本次发行上市申请前12个月内取得的发行人股份，自取得之日起三十六个月内，本企业/本人不转让或者委托他人管理该部分公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。具体情况参见本招股意向书“第十二节 附件”之“三、与投资者保护相关的承诺”。

2、新增股东的基本信息如下

(1) Euro Fancy

| | |
|-------------|---|
| 企业名称 | Euro Fancy Limited/欧之智有限公司 |
| 成立时间 | 2020年6月12日 |
| 已发行股本 | 29,660,164股 |
| 公司董事 | 张春雨 |
| 住所 | Suite 603,6 Floor,The Chinese Bank Building, Nos.61-65 Des Voeux Road Central |
| 股权结构 | 中法（并购）基金二期持股100%，中法（并购）基金二期的基金管理人为Cathay Capital Private Equity |
| 基金管理人的实际控制人 | 蔡明泼 |
| 经营范围 | 投资控股 |

(2) 达晨创投

| | |
|---------|-----------------------|
| 企业名称 | 东莞市达晨创景股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 成立时间 | 2018年1月12日 |
| 认缴出资额 | 50,000万元 |
| 执行事务合伙人 | 深圳市达晨财智创业投资管理有限公司 |
| 住所 | 广东省东莞市东城街道鸿福东路2号2808室 |

| | |
|-------------|---|
| 普通合伙人 | 深圳市达晨财智创业投资管理有限公司、上海分众鑫晟信息技术有限公司 |
| 普通合伙人的实际控制人 | 湖南省国有文化资产监督管理委员会、江南春 |
| 有限合伙人 | 东莞市倍增计划产业并购母基金合伙企业（有限合伙） 宁波保税区鳌汇投资管理合伙企业（有限合伙） 杭州海鲲鑫泽投资合伙企业（有限合伙） 长兴嘉景投资中心（有限合伙） 创业黑马科技集团股份有限公司 北京洛可可投资管理有限公司 赵文权 上海津松企业管理咨询合伙企业（有限合伙） 上海分众鸿意信息技术有限公司 上海艾瑞市场咨询股份有限公司 |
| 经营范围 | 股权投资、投资咨询（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

（3）金镓投资

| | |
|-------------|---|
| 企业名称 | 珠海金镓铭股权投资基金合伙企业（有限合伙） |
| 成立时间 | 2018年3月5日 |
| 认缴出资额 | 300,000万元 |
| 执行事务合伙人 | 珠海金镓衡企业管理合伙企业（有限合伙） |
| 住所 | 珠海市横琴新区宝华路6号105室-45056（集中办公区） |
| 普通合伙人 | 珠海金镓衡企业管理合伙企业（有限合伙） |
| 普通合伙人的实际控制人 | 宋晓威、李帅 |
| 有限合伙人 | 河南羚锐制药股份有限公司 深圳盈盛通投资有限公司 深圳盈都科技有限公司 四川鼎祥股权投资基金有限公司 何志涛 京基集团有限公司 黑龙江省嘉轩商贸有限公司 北京金利工贸有限公司 戴珊 刘恒才 四方承宇（青岛）投资管理有限公司 珠海华实智远资产管理有限公司 奇虎三六零软件（北京）有限公司 深圳市恒茗投资有限公司 深圳市万顺汇投资有限公司 广州汇垠天粤股权投资基金管理有限公司 湖波投资控股集团有限公司 蒋威风 西藏派诺投资咨询有限公司 珠海华金阿尔法四号股权投资基金合伙企业（有限合伙） |

| | |
|------|--|
| | 横琴金融投资集团有限公司 北京万通新发展集团股份有限公司 山东省海创千峰新旧动能转换股权投资企业（有限合伙） 天津市金溢海创企业管理咨询合伙企业（有限合伙） 北京中融鼎新投资管理有限公司 北京首拓融信投资有限公司 绍兴昆仑鸿星股权投资有限公司 原生动力（北京）数字传媒科技有限公司 服务贸易创新发展引导基金（有限合伙） 珠海清科和清一号投资合伙企业（有限合伙） 宁波清科嘉豪和嘉投资管理合伙企业（有限合伙） 青岛尚合正富叁投资合伙企业（有限合伙） 江苏溧阳光控股权投资合伙企业（有限合伙） 中金启融（厦门）股权投资基金合伙企业（有限合伙） 李心一 清华大学教育基金会 青岛正宁股权投资合伙企业（有限合伙） 北京昭德投资集团有限公司 上海创丰昕文创业投资合伙企业（有限合伙） 国京供应链管理有限责任公司 平潭建发玖号股权投资合伙企业（有限合伙） 青岛银旭优选壹号私募股权投资基金合伙企业（有限合伙） 深圳达逸臻科技有限公司 |
| 经营范围 | 合伙协议记载的经营范围：股权投资（私募基金应及时在中国证券投资基金业协会完成备案）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

（4）天津金米

| | |
|-------------|---|
| 企业名称 | 天津金米投资合伙企业（有限合伙） |
| 成立时间 | 2014年7月16日 |
| 认缴出资额 | 240,895.76万元 |
| 执行事务合伙人 | 天津金星创业投资有限公司 |
| 住所 | 天津自贸试验区（空港经济区）中心大道华盈大厦-904室 |
| 普通合伙人 | 天津金星创业投资有限公司 |
| 普通合伙人的实际控制人 | 雷军 |
| 有限合伙人 | 天津众米企业管理合伙企业（有限合伙） |
| 经营范围 | 以自有资金对电子、科技、互联网、移动互联网、技术服务、传媒、广告、消费品制造、消费服务、培训教育、医疗、传统制造、能源等行业投资；手机技术开发、服务；自营和代理货物及技术进出口；通讯设备（不含卫星电视广播地面接收设施）的销售；仪器仪表、办公设备维修；承办展览展示活动；会议服务；组织文化艺术交流活动（不含营业性演出）；以上相关咨询服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

（5）董海锋

董海锋，男，中国国籍，无永久境外居留权，身份证号为 3306821982*****。

（七）本次发行前各股东间的关联关系、一致行动关系及关联股东各自持股比例

本次发行前，发行人各股东间的关联关系及关联股东的各自持股比例情况如下：

飞鱼电器直接持有发行人 36.97%的股份，佛山鱼聚直接持有发行人 7.11%的股份，珠海鱼池直接持有发行人 0.54%的股份，上述三家股东均系发行人实际控制人蔡铁强控制的企业；此外，蔡演强系蔡铁强之兄弟，直接持有发行人 8.65%的股份，为蔡铁强的一致行动人。

合享创盈持有发行人 0.19%的股份，合享创兴持有发行人 0.13%的股份，合享创盈和合享创兴的执行事务合伙人及私募基金管理人均为广东合享投资管理有限公司。

除上述情况外，本次发行前，发行人各股东间不存在关联关系。

（八）发行人公开发售对公司控制权、治理结构及生产经营产生的影响

公司本次发行不涉及公开发售。

（九）公司签署的涉及特殊权利条款的股东协议及解除情况

1、相关股东协议的签署过程

2018年6月至2020年11月，发行人历次外部融资过程中，相关方曾通过《增资协议》、各轮《股东协议》对投资人的优先认购权、优先购买权、共同出售权、价格反稀释权、优先清算权、回购权、业绩承诺等事项作出约定。

2、股东协议的解除情况

2020年9月至2021年4月，发行人、蔡铁强、蔡演强、飞鱼电器、珠海鱼池、佛山鱼聚及发行人相关股东签署《投资文件之终止协议》。根据该等协议：

上述《A轮增资协议》《A轮股东协议》《A+轮股东协议》《B轮股东协议》《B1轮股东协议》及《B2轮股东协议》及发行人历史上融资相关事项文件中所形成的投资人权利条款应当自发行人就A股IPO向中国证监会、上海证券交易所、深交所提交申请材料之日起（以最早发生者为准）起自动终止，不再对该等协议的签署各方具有任何法律效力或约束力。

若（1）发行人 A 股 IPO 申请被驳回、否决或被终止审查，且被驳回、否决或被终止审查之日起 6 个月内发行人未作出再次申请 A 股 IPO 的股东大会决议（为免疑义，发行人 A 股 IPO 仅因需补正材料未被受理、被中止审查或被暂缓审议的不属于此情形）；（2）发行人撤回 A 股 IPO 申请；（3）发行人未能在核准 A 股 IPO 的批准文件/注册文件有效期内完成公开发行的；（4）发生其他导致发行人未实现 A 股 IPO 的情形，则自最早发生上述情形之日起，《B2 轮股东协议》中的优先购买权、共同出售权、回购权部分条款自动恢复效力。可恢复条款的具体内容如下：

| 序号 | 可恢复条款 | 条款主要内容 |
|----|-------|---|
| 1 | 优先购买权 | 非投资人股东向届时公司股东之外的第三人转让股份时，投资人在收到转让通知 30 日内，享有同等条件下优先于主要股东购买拟转让股份的权利。多名投资人主张的，比例由各方协商决定，协商比例不成的按届时所持有的公司股份的相对比例购买 |
| 2 | 共同出售权 | 主要股东（指飞鱼电器、蔡演强、珠海鱼池）向届时公司股东之外的第三人转让其所持有的公司股份时，投资人收到转让通知后，有权但无义务按同等条件与主要股东一起向拟受让方转让其股份。投资人共售权比例为：投资人届时持有的公司股份比例*（主要股东拟转让公司股份比例/主要股东届时持有公司股权比例）。若实际控制人及蔡演强直接或间接转让股份将导致其合计持有公司股份比例低于 40%（不含本数），则投资人可以出售届时其持有的所有公司股份 |
| 3 | 回购权 | 发生（1）主要股东、实控人违反不竞争义务；（2）2023 年 6 月 19 日前未能合格上市；（3）公司或除投资人以外的其他协议签署方在协议中作出的证明不实、错误或存在误导，或公司或除投资人以外的其他签署方未能履行义务、遵守承诺，产生重大不利影响，且经投资人催告 15 日内未能采取令投资人满意的补救措施，且可能对未来合格上市构成实质性障碍；（4）公司及其下属主体的财务、业务、所有权或其他方面发生重大不利变化，投资人可以合理认定这些变化会对公司或除投资人外的其他签约方履行协议的能力产生重大不利影响，且可能对未来合格上市构成实质性障碍；（5）若公司或除投资人以外的其他签约方发生解散、破产、未能支付到期债务且产生重大不利影响、通过歇业或清算的决议、全部或部分资产被依法查处且产生重大不利影响，且可能对未来合格上市构成实质性障碍及协议 2.7 项下其他任何触发回购义务的情形，投资人有权要求实控人及蔡演强回购投资人届时持有的部分或全部公司股份 |

截至本招股意向书签署之日，公司实际控制人（包括其一致行动人）与公司其他股东之间历史上签署的股东协议已经完成清理。除上述已经清理完成的股东协议外，不存在其他对赌协议等特殊协议或安排。

公司目前控制权稳定，不存在严重影响发行人持续经营能力或者其他严重影响投资者权益的情形。本次发行上市审核过程不会触发未成功上市恢复条款，涉及未成功上市的恢复条款符合相关规定，不影响发行人本次发行的实质条件，不构成本次发行的实质障碍。

经核查，保荐机构、律师认为：发行人股东特殊权利相关条款符合相关规定，不构成本次发行的实质障碍。

十、董事、监事、高级管理人员和其他核心人员简要情况

（一）董事会成员

截至本招股意向书签署之日，本公司共有董事 5 名，其中 2 名为独立董事。公司董事由股东大会选举产生，每届任期 3 年，任期届满可连选连任；独立董事任期 3 年，任期届满可连选连任，连任时间不得超过 6 年。截至本招股意向书签署之日，本公司董事会成员情况如下：

| 序号 | 姓名 | 职务 | 提名/委派人 | 任期 |
|----|-----|---------|---------|------------------------|
| 1 | 蔡铁强 | 董事长、总经理 | 发起人一致提名 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |
| 2 | 蔡演强 | 董事、副总经理 | 发起人一致提名 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |
| 3 | 毛卫 | 董事 | 发起人一致提名 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |
| 4 | 谢军 | 独立董事 | 发起人一致提名 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |
| 5 | 纪建斌 | 独立董事 | 发起人一致提名 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |

各董事简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

（二）监事会成员

截至本招股意向书签署之日，公司监事会由 3 名监事组成，其中 2 名股东代表监事由股东大会选举产生，1 名职工代表监事由职工代表大会选举产生。公司监事每届任期 3 年，可连选连任。截至本招股意向书签署之日，本公司监事情况如下：

| 序号 | 姓名 | 职务 | 提名/委派人 | 任期 |
|----|-----|--------|---------|-------------------------|
| 1 | 谭玉珍 | 监事会主席 | 发起人一致提名 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |
| 2 | 莫蕴诗 | 职工代表监事 | 职工代表大会 | 2020年10月10日至2023年10月9日 |
| 3 | 张春雨 | 监事 | 监事会 | 2020年10月30日至2023年10月10日 |

各监事简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

（三）高级管理人员

公司高级管理人员共 5 名，包括总经理 1 名、副总经理 2 名、副总经理兼财务总监 1 名、副总经理兼董事会秘书 1 名，均由董事会聘任。截至本招股意向书签署之日，本公司高级管理人员情况如下：

| 序号 | 姓名 | 职务 | 任期 |
|----|--------------|------------|-----------------------------------|
| 1 | 蔡铁强 | 总经理 | 2020 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 9 日 |
| 2 | 蔡演强 | 副总经理 | 2020 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 9 日 |
| 3 | Alex Rishoej | 副总经理 | 2020 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 9 日 |
| 4 | 孙斐 | 副总经理、财务总监 | 2020 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 9 日 |
| 5 | 孙秀云 | 副总经理、董事会秘书 | 2020 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 9 日 |

各高级管理人员简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

（四）其他核心人员

截至本招股意向书签署之日，公司其他核心人员共 3 名。本公司其他核心人员情况如下：

| 序号 | 姓名 | 职务 |
|----|-----|---------|
| 1 | 蔡铁强 | 董事长、总经理 |
| 2 | 蔡演强 | 董事、副总经理 |
| 3 | 陈龙 | 首席产品官 |

各其他核心人员简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业，旗下品牌包括“德尔玛”、“飞利浦”、“薇新”等。蔡铁强、蔡演强、陈龙作为公司的主要管理、决策和技术人员，是公司整体组织架构和主要业务环节的制定者和管理者，在公司的产品设计、供应链管理和销售环节起到了核心作用。

蔡铁强作为公司创始人、董事长和总经理，深耕电商行业及小家电行业十余年，带领公司完成从电商业务到创新家电品牌业务的转变，实现互联网产销全价值链条升

级，并主导公司收购飞利浦水健康业务，明确公司“多品牌、多品类、全球化”发展战略。蔡演强作为公司董事和副总经理，帮助公司从 0 到 1 逐步搭建起销售体系和产品开发体系，通过对消费者需求敏锐的洞察力，带领团队打造多款爆款产品。陈龙作为公司创始团队成员和首席产品官，是公司核心产品开发人员，在产品设计领域积累了丰富的经验，对小家电产品创新功能的开发有着独到的判断，帮助公司打造了精准的产品定位能力和快速响应的产品设计开发能力。

（五）董事、监事、高级管理人员及其他核心人员相互之间的关系和兼职情况

1、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员相互之间的关系

本公司董事兼副总经理蔡演强为本公司董事长兼总经理蔡铁强之兄弟；除此情况外，本公司董事、监事、高级管理人员及其他核心人员之间不存在亲属关系。

2、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员的兼职情况

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司董事、监事、高级管理人员及其他核心人员在发行人及其控股子公司之外的企业兼职情况，及所兼职单位与发行人的关系参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

（六）董事、监事、高级管理人员及其他核心人员最近三年涉及行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查情况

公司董事、监事、高级管理人员和其他核心人员最近三年不涉及行政处罚、监督管理措施、纪律处分或自律监管措施，不涉及被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查情况。

十一、董事、监事、高级管理人员与公司签订的协议、所作承诺及其履行情况

本公司董事、监事、高级管理人员与本公司签订了《劳动合同》或《聘任合同》等协议。该等协议中均附带保密及竞业限制条款，上述人员均严格履行协议约定的义务和职责。

本公司高级管理人员孙斐、孙秀云、Alex Rishoej 作为激励对象的组成部分，参与了本公司或本公司子公司层面的员工激励，具体情况参见本招股意向书“第四节 发行

人基本情况”之“十六、股权激励及其他制度安排和执行情况”。

作为公司董事、监事及高级管理人员作出的重要承诺参见本招股意向书“第十二节 附件”。

除上述情况外，本公司董事、监事、高级管理人员不存在与公司签署的其他具有重大影响的协议或作出的承诺。

十二、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员近两年内的聘任及变动情况

（一）董事会成员的变动情况

2021年1月1日至本招股意向书签署之日，公司董事为蔡铁强、蔡演强、毛卫、纪建斌、谢军，其中蔡铁强担任董事长，纪建斌和谢军为独立董事；近两年内，公司董事未发生变化。

（二）监事会成员的变动情况

2021年1月1日至本招股意向书签署之日，公司监事为谭玉珍、张春雨、莫蕴诗，其中莫蕴诗为职工代表监事；近两年内，公司监事未发生变化。

（三）高级管理人员的变动情况

2021年1月1日至本招股意向书签署之日，蔡铁强为总经理，蔡演强为副总经理、Alex Rishoej为副总经理、孙斐为为副总经理及财务负责人、孙秀云为副总经理及董事会秘书；近两年内，公司高级管理人员未发生变化。

（四）其他核心人员的变动情况

2021年1月1日至本招股意向书签署之日，公司其他核心人员为蔡铁强、蔡演强、陈龙，未发生变化。

经核查，保荐机构、律师认为：发行人最近两年内董事、高级管理人员未发生变化，不会对发行人本次发行上市构成实质性法律障碍。

十三、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员对外投资情况

截至报告期末，本公司董事、监事、高级管理人员及其他核心人员不存在与发行人主营业务相关的对外投资。

十四、董事、监事、高级管理人员、其他核心人员及其配偶、父母、配偶的父母、子女、子女的配偶直接或间接持有发行人股份的情况

截至本招股意向书签署之日，本公司董事、监事、高级管理人员、其他核心人员及其上述亲属直接或间接持有本公司股份的情况具体如下：

| 姓名 | 职务/亲属关系 | 持股情况 |
|-----|------------|-----------------------------------|
| 蔡铁强 | 董事长、总经理 | 通过飞鱼电器、佛山鱼聚和珠海鱼池合计控制德尔玛 44.61%的股份 |
| 蔡演强 | 董事、副总经理 | 直接持有德尔玛 8.65%的股份 |
| 孙斐 | 副总经理、财务总监 | 通过珠海鱼塘间接持有德尔玛 0.13%的股份 |
| 孙秀云 | 副总经理、董事会秘书 | 通过珠海鱼塘间接持有德尔玛 0.08%的股份 |
| 陈龙 | 其他核心人员 | 通过珠海鱼塘间接持有德尔玛 0.37%的股份 |

注：上述间接持股比例系按各层持股比例相乘计算得到。

除上述情形外，截至本招股意向书签署之日，本公司董事、监事、高级管理人员、其他核心人员及其配偶、父母、配偶的父母、子女、子女的配偶未直接或间接持有公司股份。

截至本招股意向书签署之日，公司董事、监事、高级管理人员、其他核心人员及其上述亲属所持公司股份不存在质押、冻结或发生诉讼纠纷的情况。

十五、董事、监事、高级管理人员的薪酬情况及最近一年在发行人及其关联企业领取收入的情况

(一) 董事、监事、高级管理人员和其他核心人员的薪酬组成、确定依据、所履行的程序

2020年10月10日，经发行人2020年第一次股东大会审议：确定公司董事（独立

董事除外)、监事除领取所任职务薪酬外(如有),不额外领取董事或监事薪酬;确定独立董事任职期间薪酬标准为年薪12万元(税前);确定高级管理人员和其他核心人员的薪酬由工资和奖金组成,并依据其所处岗位、工作年限、绩效考核结果等因素确定。

公司董事会薪酬与考核委员会是负责董事、监事、高级管理人员薪酬管理、考核和监督的专门机构;经营年度结束后,薪酬与考核委员会根据高级管理人员的述职,按岗位绩效评价标准,综合财务、人力资源等相关职能部门出具的年度数据,对高级管理人员进行绩效考核评定;根据岗位绩效评定结果及考核办法规定,由薪酬与考核委员会审议并通过高级管理人员的绩效工资分配方案,由公司人力资源部门和财务部门实施。

(二) 董事、监事、高级管理人员及其他核心人员的薪酬组成及最近一年在发行人及其下属公司、关联企业领取收入的情况

除本公司独立董事外,在公司领薪的董事、监事、高级管理人员及其他核心人员的薪酬主要由工资、奖金等组成,独立董事的薪酬为独立董事津贴。

董事、监事和高级管理人员及其他核心人员最近一年在本公司及控股子公司、关联企业(不包括控股子公司)领取薪酬的情况如下:

| 姓名 | 职务 | 2022年度从发行人及其控股子公司领取薪酬总额 (税前,万元) | 是否从发行人关联企业 (不包括控股子公司) 领取薪酬 |
|--------------|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 蔡铁强 | 董事长、总经理 | 153.33 | 否 |
| 蔡演强 | 董事、副总经理 | 99.33 | 否 |
| 毛卫 | 董事 | - | 否 |
| 谢军 | 独立董事 | 12.00 | 否 |
| 纪建斌 | 独立董事 | 12.00 | 否 |
| 谭玉珍 | 监事 | 67.53 | 否 |
| 莫蕴诗 | 监事 | 68.61 | 否 |
| 张春雨 | 监事 | - | 否 |
| 孙斐 | 副总经理、财务负责人 | 84.61 | 否 |
| Alex Rishoej | 副总经理 | 175.61 | 否 |
| 孙秀云 | 副总经理、董事会秘书 | 90.33 | 否 |
| 陈龙 | 其他核心人员 | 118.23 | 否 |

| 姓名 | 职务 | 2022年度从发行人及其控股子公司领取薪酬总额 (税前, 万元) | 是否从发行人关联企业 (不包括控股子公司) 领取薪酬 |
|----|----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 合计 | | 881.59 | - |

(三) 最近三年一期内薪酬总额占各期利润总额的比例

本公司董事、监事、高级管理人员及其他核心人员近三年在发行人及其控股子公司领取薪酬总额及其占本公司各期利润总额的比例如下:

| 年度 | 薪酬总额(万元) | 占当期发行人利润总额的比例 |
|--------|----------|---------------|
| 2022年度 | 881.59 | 4.34% |
| 2021年度 | 741.84 | 3.78% |
| 2020年度 | 502.39 | 2.74% |

注: 上表中的薪酬总额未包括股份支付的影响。

除上述薪酬待遇外, 高级管理人员孙斐及孙秀云、其他核心人员陈龙通过在珠海鱼塘中持有份额间接持有发行人股权, 高级管理人员 Alex Rishoej 参与了发行人子公司层面的期权激励计划。具体情况参见本招股意向书“第四节 发行人基本情况”之“十六、股权激励及其他制度安排和执行情况”。此外, 公司按照国家 and 地方的有关规定, 依法为其办理养老、医疗等社会保险和住房公积金。

除上述情况外, 公司未向董事、监事、高级管理人员、其他核心人员提供其他待遇和退休金计划。

十六、股权激励及其他制度安排和执行情况

(一) 发行人员工激励安排

1、股权激励计划的设立背景

为充分调动员工的积极性和创造性, 肯定员工对公司做出的贡献, 并与员工分享公司的经营成果, 提升团队凝聚力, 公司通过珠海鱼塘作为持股平台, 实施股权激励计划。

2、股权激励计划的设立程序及具体人员构成

2019年12月，发行人召开股东会，审议通过了包括《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司激励计划》在内的相关议案。根据《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司激励计划》（以下简称“《股权激励计划》”），股权激励计划通过珠海鱼塘实施，激励对象为李军卫、孙斐、孙秀云、熊丽波、杨传志、蔡洪丽、温文聪、叶志荣8人，均为公司中高级管理人员或骨干员工；上述8人合计认缴珠海鱼塘55.5047万元财产份额，授予价格为1元/份激励份额。2019年12月，珠海鱼塘做出合伙人会议决议，同意珠海鱼塘向上述8人增加认缴出资额。

本次股权激励的授予对象、授予价格、定价依据、股份支付金额等情况如下：

| 授予对象 | 授予股比 | 授予价格 | 公允价值 | 股份支付金额 |
|--------------------------------|--|-----------|---|---|
| 李军卫、孙斐、孙秀云、熊丽波、杨传志、蔡洪丽、温文聪、叶志荣 | 授予后激励对象合计持有珠海鱼塘14.82%份额，间接持有发行人0.8333%权益 | 1元/1份激励份额 | 以本次股权激励前后德尔玛有限最近一次（2020年3月）外部融资估值计算，公允价值为30亿元 | $300,000 \times 0.8333\% - 55.5047 = 2,444.33$ 万元，在服务期内进行分摊 |

注：服务期为股权授予之日起至激励对象所持股权锁定期届满之日止；根据激励对象出具的承诺，上述激励对象的服务期为2019年12月10日至公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月。

2020年11月，珠海鱼塘普通合伙人蔡铁强作出决定，同意向张永才授予其持有的1.9982万元认缴出资，珠海鱼塘的认缴出资总额不变。

本次股权激励的授予对象、授予价格、定价依据、股份支付金额等情况如下：

| 授予对象 | 授予股比 | 授予价格 | 公允价值 | 股份支付金额 |
|------|--|-----------|---|--|
| 张永才 | 授予后张永才持有珠海鱼塘0.5336%份额，间接持有发行人0.0296%权益 | 1元/1份激励份额 | 以本次股权激励前后德尔玛最近一次（2020年11月）外部融资估值计算，公允价值为50.75亿元 | $507,500 \times 0.0296\% - 1.9982 = 147.99$ 万元，在服务期内进行分摊 |

注：服务期为股权授予之日起至激励对象所持股权锁定期届满之日止；根据激励对象出具的承诺，上述激励的服务期为2020年11月9日至公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月。

珠海鱼塘已完成上述变更的工商登记手续。上述两次股权激励份额授予的授予价格均以持股平台珠海鱼塘的出资额为基础，并由发行人、持股平台及激励对象友好协商作出，定价较发行人该时的公允价值虽有一定折扣，但考虑到激励对象均为发行人中高级管理人员或骨干员工，股权激励有利于增强发行人凝聚力、维护发行人长期稳

定发展，以上股权激励的定价具有合理性。

该次股权激励计划下，激励对象的任职及出资情况如下所示：

| 序号 | 合伙人姓名 | 出资方式 | 任职 | 出资额（万元） | 财产份额（%） |
|----|--------------------|------|--------------|---------|---------|
| 1 | 李军卫 | 货币 | 国内营销总经理 | 33.30 | 8.89 |
| 2 | 孙斐 | 货币 | 财务总监 | 8.66 | 2.31 |
| 3 | 孙秀云 | 货币 | 董事会秘书 | 5.55 | 1.48 |
| 4 | 叶志荣 | 货币 | 人力资源中心总监 | 2.22 | 0.59 |
| 5 | 张永才 | 货币 | 品质中心总监 | 2.00 | 0.53 |
| 6 | 蔡洪丽 | 货币 | 薇新项目总经理 | 2.00 | 0.53 |
| 7 | 温文聪 | 货币 | IT中心及IoT项目总监 | 2.00 | 0.53 |
| 8 | 熊丽波 | 货币 | 运营中心负责人 | 1.33 | 0.36 |
| 9 | 杨传志 ^[注] | 货币 | 制造中心负责人 | 0.45 | 0.12 |

注：2021年8月31日，杨传志因个人职业发展原因从发行人处离职，其持有的珠海鱼塘全部份额已转让至蔡铁强持有，具体见下文。

3、股权激励计划员工离职股份处理

根据《股权激励计划》的规定，激励对象主动离职或因可归责于激励对象自身的原因（包括但不限于其未能勤勉尽责的履行职务）被辞退或离职的构成过错情形，其应（1）就激励对象未获授的激励份额，其无权再继续根据《股权激励计划》获授任何新的激励份额；（2）就激励对象已经获授的激励份额（无论是否已经解除限制）：激励对象无权再持有该等激励份额，应将其持有的激励份额无条件按照零对价转让给普通合伙人指定的实体或者个人，并对因该激励对象过错情形给合伙企业造成的损失予以赔偿。

2021年8月31日，激励对象之一杨传志因个人职业发展原因，自发行人处离职，珠海鱼塘的普通合伙人蔡铁强依据《股权激励计划》的有关规定，决定将杨传志持有的激励份额转让予珠海鱼塘的普通合伙人持有（即蔡铁强），转让价格为杨传志获授激励份额时支付的授予价格。同日，蔡铁强与杨传志签订财产份额转让协议，约定杨传志将其持有的珠海鱼塘0.4463万元财产份额，以0.4463万元的价格转让予蔡铁强。上述份额转让完成后，珠海鱼塘的出资结构参见本招股招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

4、损益分配方法

根据《股权激励计划》，自被授予激励份额之日起（无论该等激励份额是否被解除限制），激励对象有权享有其持有的激励份额所产生的分红、红利，该等分红或红利分配给激励对象本人。

5、股权激励计划的终止与变更

根据《股权激励计划》，普通合伙人蔡铁强对《股权激励计划》有最终解释权。《股权激励计划》应在下列日期（以两者中的较早发生者为准）终止：（1）生效日起三年届满之日；（2）合伙企业终止存续之日。《股权激励计划》终止之后，普通合伙人、管理人不得根据《激励计划》向任何激励对象授予任何额外的激励份额，但在中国法律允许的情形下，先前已经授予的激励份额仍应根据《股权激励计划》的条款和条件解除限制和管理。普通合伙人有权决定处理《股权激励计划》其它未说明的变更或终止情况。

6、股权激励计划锁定期

股权激励计划就份额授予后的股份锁定期约定如下：（1）激励份额自授予之日起至德尔玛完成公开发行股票及上市之日期间，均为锁定份额，激励份额不得进行转让或设置权利负担；（2）德尔玛完成公开发行股票及上市之日后，激励份额的锁定及其解除限制，按照届时适用的法律法规的规定、证券监管机构的要求、德尔玛、合伙企业及激励对象届时作出的相关锁定承诺执行。

张永才在上述锁定期约定的基础上，还约定：其在德尔玛及/或控股子公司持续提供服务（劳动关系或聘任关系保持连续）未满 3 年的，则激励份额仍为锁定份额，激励份额不得进行转让或设置权利负担。

此外，李军卫、孙斐、孙秀云、熊丽波、杨传志、蔡洪丽、温文聪、叶志荣、张永才均已出具关于股份锁定的承诺：自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

7、股权激励计划的协议约定情况

珠海鱼塘的合伙人作为股权激励对象，均已签订《入伙协议》，约定股权激励对象

按照《合伙协议》的要求持有珠海鱼塘财产份额并享有权利、承担义务。

8、股权激励计划的规范运行情况及备案情况

珠海鱼塘的全体合伙人已按约定向珠海鱼塘及时足额缴纳出资或支付了受让财产份额所对应的对价，并及时办理了工商登记。珠海鱼塘自设立以来仅作为员工持股平台，未开展其他业务，其自设立以来严格按照法律、法规及其他规范性文件的规定运行，不存在因违法、违规行为受到主管部门处罚的情形。

9、出资来源

珠海鱼塘的合伙人投资资金直接来自于合伙人出资，不存在定向募集资金的情形；珠海鱼塘未将投资相关事宜委托于基金管理人，且未向任何基金管理人支付过任何管理费用，也未进行任何受托资产管理或对任何基金收取任何管理费用，不属于《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》等相关法律、法规规定的私募投资基金或私募投资基金管理人，无需履行私募投资基金的备案手续或私募基金管理人登记程序。

发行人及其关联方未向员工参加持股计划提供奖励、资助、补贴等安排。

经核查，保荐机构、律师认为：发行人员工股权激励计划实施合法合规，不存在损害发行人利益的情形。

经核查，保荐机构、会计师为：股权激励涉及股份支付费用的会计处理符合《企业会计准则》的规定。

（二）发行人子公司层面的员工激励安排

1、期权激励计划的基本内容、制定计划履行的决策程序、目前的执行情况

2020年10月，发行人召开董事会和股东大会，审议通过了《关于在上海水护盾健康科技有限公司及香港水护盾健康科技有限公司实施员工期权激励的议案》；上海水护盾与香港水护盾分别召开董事会，审议通过了上述议案。

根据《上海水护盾期权激励计划》和《香港水护盾期权激励计划》，期权行权后合格参与者可取得的上海水护盾股权和香港水护盾股权分别不超过激励计划生效时上海水护盾注册资本总额的19%（即4,332万元人民币的注册资本额）和香港水护盾已发行股份的19%（即3,156.80万股普通股）。《上海水护盾期权激励计划》合格参与者期

权的行权价格为人民币 1.4698 元/注册资本,《香港水护盾期权激励计划》合格参与人期权的行权价格为港币 0.9749 元/股。可行权比例将参考上海水护盾和香港水护盾 2019 年至 2022 年的经营业绩予以确定,可行权期间为 2023 年 5 月 6 日至 2023 年 5 月 10 日,合格参与人可在其可行权比例范围内,一次性确认行权。

根据《上海水护盾期权激励计划》和《香港水护盾期权激励计划》,获授期权的人员包括:

| 姓名 | 上海水护盾层面 | | 香港水护盾层面 | |
|--------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | 获授期权数量 (万元) | 占上海水护盾注册 资本的比例 | 获授期权数量 (万股) | 占香港水护盾已发行 股份的比例 |
| Alex Rishoej | 2,052.00 | 9% | 1,495.33 | 9% |
| 余锋 | 1,596.00 | 7% | 1,163.03 | 7% |
| 李军卫 | 684.00 | 3% | 498.44 | 3% |

2、期权激励的行权价格及公允性

上述子公司期权激励的授予对象、行权价格、期权公允价值、股份支付金额等情况如下:

| 授予对象 | 授予股比 | 行权价格 | 期权公允 价值 | 股份支付金额 |
|-------------------------|------------------------|-------------------|------------|--|
| Alex Rishoej、李 军卫、余锋 | 上海水护盾注 册资本的 19% | 1.4698 元/注册 资本 | 577.52 万元 | 根据上海立信资产评估有限公司出 具的《上海水护盾期权评估报 告》,期权公允价值为 577.72 万 元,在等待期内进行分摊 |
| | 香港水护盾已 发行股份的 19% | 0.9749 港元/股 | 234.18 万元 | 根据上海立信资产评估有限公司出 具的《香港水护盾期权评估报 告》,期权公允价值为 234.18 万 元,在等待期内进行分摊 |

注:等待期为期权授予之日至可行权期间开始之日的前一日止,即 2020 年 10 月 30 日至 2023 年 5 月 5 日。

上述子公司期权激励行权价格的确定乃参考发行人于 2018 年收购上海水护盾和香港水护盾时的对价、并由发行人与授予对象友好协商作出,且不低于期权授予前最近一年上海水护盾和香港水护盾经审计的净资产值。此外,针对期权激励计划的行权,对上海水护盾和香港水护盾于 2019 年至 2022 年的经营业绩设定了业绩指标,并根据业绩达成情况确定授予对象的可行权比例。因此,其定价具有合理性。

3、期权激励的达成情况及会计处理

根据《上海水护盾期权激励计划》和《香港水护盾期权激励计划》的规定，本次期权激励的可行权比例将参考上海水护盾和香港水护盾 2019 年至 2022 年的经营业绩予以确定。根据天健出具的《关于上海水护盾健康科技有限公司及香港水护盾健康科技有限公司业绩指标完成情况的鉴证报告》，上海水护盾和香港水护盾于考核期内的业绩未达成，期权未达成行权条件，终止实施，上述事项已经上海水护盾和香港水护盾董事会审议，上述期权激励涉及的股份支付金额已相应冲回。

经核查，保荐机构、会计师为：子公司期权激励涉及股份支付费用的会计处理符合《企业会计准则》的规定。

（三）员工激励相关安排对发行人的影响

截至本招股意向书签署之日，发行人及其控股子公司实施的员工激励相关安排均严格按照法律、法规、规章及规范性文件的要求履行了决策程序，遵循了公司自主决定、员工自愿参加的原则，不存在侵害其他投资者合法权益的情形，不存在摊派、强行分配等方式强制实施股权激励计划或期权激励计划的情形，不会对发行人的控制权、经营状况、财务状况造成重大不利影响。

（四）涉及股份支付费用的会计处理

针对发行人员工激励安排及发行人子公司层面的员工激励安排，公司已经按照《企业会计准则第 11 号——股份支付》的相关要求进行会计处理。报告期内，2020 年至 2021 年 2 月，杨传志为公司制造中心负责人，其股份支付金额计入营业成本，2021 年 3 月，杨传志转岗，担任公司研发项目总监，其股份支付金额计入研发费用，2021 年 8 月，杨传志离职，以前年度计提的股份支付费用将于离职当月冲减，调减当期营业成本及研发费用；李军卫、熊丽波为公司销售部门人员，其股份支付金额计入销售费用；Alex Rishoej、孙斐、孙秀云、蔡洪丽、叶志荣为公司管理人员，其股份支付金额计入管理费用；温文聪、张永才、余锋为公司研发人员，其股份支付金额计入研发费用。根据天健出具的《关于上海水护盾健康科技有限公司及香港水护盾健康科技有限公司业绩指标完成情况的鉴证报告》，上海水护盾和香港水护盾于考核期内的业绩未达成，期权未达成行权条件，终止实施，上述事项已经上海水护盾和香港水护盾董事会审议，期权激励计划项下以前年度计提的股份支付费用将于 2022 年冲回，调减

当期销售费用和管理费用。

报告期内，公司因上述股权激励安排、子公司期权激励安排及激励对象离职、子公司期权激励终止实施于报告期各期产生的股份支付影响如下所示：

单位：万元

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|------|--------|--------|--------|
| 营业成本 | - | -3.76 | 3.54 |
| 销售费用 | 214.50 | 325.22 | 283.80 |
| 管理费用 | -33.38 | 298.76 | 172.67 |
| 研发费用 | -91.73 | 166.59 | 41.02 |

综上所述，发行人及其控股子公司员工激励相关安排实施合法合规，不存在损害发行人利益的情形；发行人已按照相关要求进行了披露。

十七、发行人员工及社会保障情况

（一）员工人数及变化情况

报告期内，发行人（包括子公司）正式员工人数及变化情况如下：

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 人数（名） | 2,847 | 2,769 | 2,370 |

（二）员工结构情况

截至2022年12月31日，发行人（包括子公司）员工结构如下：

1、专业结构

| 专业结构 | 员工人数（名） | 占比 |
|-------|---------|---------|
| 生产 | 1,584 | 55.64% |
| 销售 | 562 | 19.74% |
| 研发 | 403 | 14.16% |
| 管理及行政 | 208 | 7.31% |
| 财务 | 90 | 3.16% |
| 合计 | 2,847 | 100.00% |

2、学历结构

| 学历结构 | 员工人数（名） | 占比 |
|---------|---------|---------|
| 硕士及以上 | 23 | 0.81% |
| 大学（含大专） | 1,062 | 37.30% |
| 高中及以下 | 1,762 | 61.89% |
| 合计 | 2,847 | 100.00% |

3、年龄结构

| 年龄结构 | 员工人数（名） | 占比 |
|-----------------------|---------|---------|
| 30岁以下（不含满30岁） | 1,249 | 43.87% |
| 30岁至40岁（含满30岁，不含满40岁） | 1,048 | 36.81% |
| 40岁以上 | 550 | 19.32% |
| 合计 | 2,847 | 100.00% |

（三）社会保障制度、住房公积金制度执行情况

1、报告期各期末缴纳社会保险和住房公积金的人数及未缴纳的原因

报告期内，发行人为其中国境内员工缴纳社会保险和住房公积金的基本情况如下：

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | | |
|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------|
| | 缴纳人数（人） | 缴纳比例 | 缴纳人数（人） | 缴纳比例 | 缴纳人数（人） | 缴纳比例 | |
| 社会保险 | 养老保险 | 2,799 | 99.50% | 2,706 | 98.80% | 2,351 | 99.75% |
| | 医疗保险 | 2,799 | 99.50% | 2,706 | 98.80% | 2,351 | 99.75% |
| | 失业保险 | 2,799 | 99.50% | 2,706 | 98.80% | 2,351 | 99.75% |
| | 工伤保险 | 2,799 | 99.50% | 2,706 | 98.80% | 2,351 | 99.75% |
| | 生育保险 | 2,799 | 99.50% | 2,706 | 98.80% | 2,351 | 99.75% |
| 住房公积金 | 2,773 | 98.58% | 2,661 | 97.15% | 2,351 | 99.75% | |

注：缴纳比例为实际缴纳人数/中国境内员工总数（不含港澳台员工）

报告期内，发行人及其下属企业为其中国境内员工缴纳社会保险和住房公积金的实际人数与在册人数存在差异的原因包括：（1）员工自愿放弃购买；（2）员工于当月

缴纳截止日之后入职，次月发行人及下属子公司为员工购买社会保险和住房公积金导致数据滞后；（3）存在少数退休返聘人员；（4）员工入职当月仍由其原单位购买社会保险或住房公积金，次月均已转由发行人及下属子公司购买；（5）存在少数实习生。

2、报告期各期公司及控股子公司社会保险和住房公积金缴纳合法合规情况

针对发行人为中国境内员工缴纳社保及住房公积金的情况，根据于信用中国网站开具的企业信用报告（无违法违规证明版），证明公司于报告期内，在人力资源社会保障领域、税务（含社保缴纳）领域、住房公积金领域及医疗保障领域均不存在因违反相关法律法规而受到行政处罚的记录。

公司控股股东、实际控制人及其一致行动人已出具《关于社会保险、住房公积金的承诺函》：“1、如应有权部门要求或决定，发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股（A股）股票并上市之前的经营活动中存在未为员工缴纳社会保险、未在规定时间内办理社会保险登记及未足额缴纳员工社会保险而须承担任何罚款、被要求补缴社会保险（包括滞纳金）或遭受任何损失，本人/本企业将足额补偿发行人及其控股子公司因此发生的支出或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。

2、如应有权部门要求或决定，发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股（A股）股票并上市之前的经营活动中存在未为员工缴纳住房公积金、未在规定时间内办理住房公积金缴存登记及为员工办理住房公积金账户设立手续、未足额缴纳员工住房公积金而须承担任何罚款、被要求补缴住房公积金（包括滞纳金）或遭受任何损失，本人/本企业将足额补偿发行人及其控股子公司因此发生的支出或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。”

因此，公司报告期内未按照法律、法规及其他规范性文件的规定为部分员工缴纳住房公积金的情形未对公司产生重大不利影响，不会对本次发行上市构成实质障碍。

（四）劳务派遣情况

报告期内，发行人存在使用劳务派遣用工的情况，派遣人员主要从事部分临时性、辅助性及可替代性的工作岗位。截至报告期末，发行人及其子公司合计使用的劳务派遣用工人数未超过发行人或相关子公司用工总数的10%，符合《中华人民共和国劳动合同法》和《劳务派遣暂行规定》等相关法律法规的规定。

公司控股股东、实际控制人及其一致行动人已出具承诺：“如应有权部门要求或决定，发行人及其控股子公司因在 2018 年 1 月 1 日起至首次公开发行人民币普通股（A 股）股票并上市之前的经营活动中存在使用劳务派遣用工不符合国家法律法规的规定，而须承担任何罚款或遭受任何损失，本人/本企业将足额补偿发行人及其控股子公司因此发生的支出或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。”

综上所述，报告期内，发行人及子公司不存在因劳务派遣违规受到劳动主管部门行政处罚的情形；截至报告期末，发行人及子公司的劳务派遣用工比例已符合法律法规的规定；发行人控股股东、实际控制人及其一致行动人已就劳务派遣事项出具兜底承诺。因此，发行人报告期内的劳务派遣用工情况未对公司产生重大不利影响，不会对本次发行上市构成实质障碍。

第五节 业务与技术

一、发行人主营业务及主要产品

（一）主营业务基本情况

德尔玛是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业。公司旗下品牌包括“德尔玛”、“飞利浦²”、“薇新”等，主要产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类。公司以“用产品改善生活细节，让用户提高生活品质”为使命，以“多品牌、多品类、全球化”为发展战略，以消费者需求为导向进行创新产品的定义和开发，打造符合新消费需求的创新家电产品。

在积累了丰富的电商代运营经验后，公司创始团队于 2011 年创立自主品牌“德尔玛”，凭借团队对互联网营销的深厚实战经验，公司销售额实现了快速增长。在积累了丰富的小家电供应链管理能力和后，公司于 2014 年开始逐渐自建产能，深度参与产品生产环节，为研产销一体化发展奠定了基础。2018 年，公司收购飞利浦水健康业务，并创立“薇新”品牌，逐渐实现通过多品牌覆盖多品类的业务布局。2019 年以来，公司抓住高效供应链能力优势，积极开拓境外销售渠道，实现境外销售额快速增长。2021 年，公司获得了飞利浦品牌移动按摩产品独家授权，实现了产品品类的进一步延伸。

通过近十年的发展，公司沉淀了丰富的互联网营销能力，已全面覆盖国内主流电商平台，并积极运用直播、短视频等新兴营销方式来拉近和消费者的距离，提高交易转化率。公司能够精准把握消费者需求的变化，通过敏锐的商业嗅觉，结合快速响应的产品设计、开发能力，不断推出爆款产品。公司所处的珠三角地区拥有天然的小家电产业链集群优势，同时，公司也建立了强大的自主生产能力，并利用自己的生产能力与小米开展战略合作，生产米家定制产品。收购飞利浦水健康业务后，公司通过原有研发体系与飞利浦研发体系的交互学习，持续提升自身研发能力，保持“系统化”的同时实现“敏捷化”，促进产品快速迭代。

公司致力于打造中国消费升级和核心制造优势出海双引擎增长模式。从产品拓展





² 根据《飞利浦商标许可协议》，皇家飞利浦许可公司方在许可期限内、特定地域及特定品类上使用飞利浦商标。

角度来看，公司将围绕“德尔玛”、“飞利浦”、“薇新”等品牌，以无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活为产品开发理念，不断丰富产品品类；从国际化布局来看，公司将借助飞利浦全球品牌优势、多品类优势，积极拓展包括跨境电商在内的境外销售渠道，利用高效的供应链能力，实现品牌出海。

（二）主要品牌及主要产品基本情况

公司建立了成熟的品牌矩阵，通过不同品牌覆盖不同品类产品，切入不同的消费场景，其中，“德尔玛”品牌主要覆盖吸尘清洁类、加湿环境类以及家居厨房类等家居环境类产品，“飞利浦”品牌主要覆盖水健康类及个护健康类产品，“薇新”品牌主要覆盖个护健康类产品，此外，生活卫浴类产品主要通过“华帝”品牌开展。

公司主要品牌基本情况如下：

| 品牌 | 类型 | 品牌定位及介绍 | 主要产品品类 |
|--|------|--|------------|
|  德尔玛 Deerma | 自有品牌 | 小家电品牌，以“设计、品质和性价比”为品牌理念，持续为用户提供一系列优质生活小家电，致力于通过产品改善生活细节，从细微处着手，满足消费者提升生活品质的美好愿望 其中，Deerma Pro 高端产品系列甄选具备新奇特、新潜力、新功能的产品品类进行开发，结合现代潮流设计及色彩元素，进一步满足消费者对美好生活的向往 | 家居环境类 |
|  飞利浦 Philips | 授权品牌 | 水健康及个护健康品牌，秉承“创新为你”的品牌理念，致力于提供全屋净饮水健康解决方案、热水健康解决方案、智能卫浴健康解决方案等一站式水健康服务，以及围绕健康、个人护理等元素向消费者提供便携按摩产品，用有意义的创新改善人们的生活 | 水健康类及个护健康类 |
|  薇新 WellSkins | 自有品牌 | 个人护理品牌，以“传统护理方式的科技化升级”为品牌理念，坚持用创新安全的技术，改善和升级传统护理方式，专注于中式个护、健康按摩、美容美体美发等细分领域，为更多女性提供创新、潮酷、便捷、安全、高效的个护产品 | 个护健康类 |
|  华帝 Vatti | 授权品牌 | 生活卫浴品牌，以“智慧+时尚家”为产品理念，为用户提供厨卫场景下的生活卫浴类产品，持续为用户创造智慧、时尚、美好的生活体验 | 生活卫浴类 |

公司主要产品基本情况如下：

| 品类 | 主要产品 | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| 家居环境类 |  |  |  |  |  |
| | 高速吸尘器 | 无线吸尘器 | 吸拖吸尘器 | 有线吸尘器 | 扫拖机器人 |
| |  |  |  |  |  |
| | 自动上水洗地机 | 双轴洗地机 | 蒸汽清洁机 | 超声波加湿器 | 无雾加湿器 |
| |  |  |  |  |  |
| | 热蒸馏加湿器 | 布艺清洁机 | 挂烫机 | 毛球修剪器 | 无线料理机 |
| 水健康类 |  |  |  |  |  |
| | 净饮机 | 管线机 | 水杯 | 过滤水杯 | 气泡机 |
| |  |  |  |  |  |
| | 全屋净水 | 前置过滤器 | 厨下净水器 | 净水壶 | 智能马桶 |
| |  |  |  |  | |
| | 壁挂炉 | 电热水器 | 燃气热水器 | 饮水机 | |
| 个护健康类 |  |  |  |  | |
| | 眼部按摩器 | 按摩披肩 | 膝盖按摩器 | 筋膜枪 | |
| |  |  |  |  | |
| | 足浴按摩器 | 颈部按摩器 | 按摩眼罩 | 直发梳 | |
| 生活卫浴类 |  |  |  | | |
| | 手工水槽 | 厨房龙头 | 花洒套装 | | |

（三）主营业务收入的主要构成

1、公司分产品的收入情况

报告期内，公司主营业务收入按产品类别分类的结构如下表所示：

单位：万元

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 家居环境类 | 154,761.62 | 46.90% | 175,380.44 | 57.82% | 124,542.91 | 56.01% |
| 吸尘清洁类 | 105,733.30 | 32.04% | 109,364.91 | 36.05% | 66,855.73 | 30.07% |
| 加湿环境类 | 33,421.12 | 10.13% | 43,572.63 | 14.36% | 37,574.66 | 16.90% |
| 家居厨房类 | 15,607.20 | 4.73% | 22,442.90 | 7.40% | 20,112.52 | 9.04% |
| 水健康类 | 105,551.65 | 31.99% | 83,966.68 | 27.68% | 69,783.56 | 31.38% |
| 净水类 | 78,867.61 | 23.90% | 63,295.71 | 20.87% | 53,969.35 | 24.27% |
| 滤芯 | 14,951.28 | 4.53% | 11,386.43 | 3.75% | 9,147.79 | 4.11% |
| 智能马桶类 | 4,526.98 | 1.37% | 6,828.91 | 2.25% | 4,327.74 | 1.95% |
| 热水器类 | 7,205.77 | 2.18% | 2,455.63 | 0.81% | 2,338.68 | 1.05% |
| 生活卫浴类 | 10,335.04 | 3.13% | 20,135.85 | 6.64% | 18,288.88 | 8.22% |
| 个护健康类 | 58,317.54 | 17.67% | 21,861.17 | 7.21% | 7,354.45 | 3.31% |
| 其他 | 1,030.39 | 0.31% | 1,993.87 | 0.66% | 2,393.23 | 1.08% |
| 主营业务收入合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

2、公司分品牌的收入情况

报告期内，公司主营业务收入按品牌分类的结构如下所示：

单位：万元

| 品牌 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----|------------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 德尔玛 | 93,829.11 | 28.43% | 108,675.91 | 35.83% | 95,007.14 | 42.73% |
| 飞利浦 | 161,794.14 | 49.03% | 98,102.63 | 32.34% | 69,701.36 | 31.35% |
| 薇新 | 2,034.88 | 0.62% | 7,468.83 | 2.46% | 7,314.64 | 3.29% |
| 华帝 | 10,322.63 | 3.13% | 19,945.42 | 6.58% | 17,980.41 | 8.09% |
| ODM | 61,083.42 | 18.51% | 67,053.13 | 22.11% | 29,738.88 | 13.37% |

| 品牌 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 其他品牌 | 932.06 | 0.28% | 2,092.10 | 0.69% | 2,620.59 | 1.18% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

3、公司分销售渠道的收入情况

报告期内，公司主营业务收入按销售渠道分类的结构如下表所示：

单位：万元

| 销售渠道 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 收入 | 占比 | 收入 | 占比 | 收入 | 占比 |
| 境内销售 | | | | | | |
| 线上直销 | 66,049.10 | 20.02% | 58,013.10 | 19.12% | 46,451.27 | 20.89% |
| 电商平台 | 40,549.91 | 12.29% | 57,719.17 | 19.03% | 68,548.29 | 30.83% |
| 线上经销 | 72,361.78 | 21.93% | 34,973.37 | 11.53% | 22,155.03 | 9.96% |
| 线上销售小计 | 178,960.79 | 54.23% | 150,705.64 | 49.68% | 137,154.59 | 61.68% |
| 线下经销 | 36,198.32 | 10.97% | 30,016.73 | 9.90% | 16,126.86 | 7.25% |
| 线下直销 | 8,926.90 | 2.71% | 10,647.33 | 3.51% | 15,107.76 | 6.79% |
| 线下代销 | 177.38 | 0.05% | 816.35 | 0.27% | 986.48 | 0.44% |
| 境内 ODM | 60,745.38 | 18.41% | 64,851.87 | 21.38% | 27,551.87 | 12.39% |
| 线下销售小计 | 106,047.98 | 32.14% | 106,332.28 | 35.05% | 59,772.96 | 26.88% |
| 境外销售 | | | | | | |
| 境外线上直销 | 691.91 | 0.21% | 396.55 | 0.13% | 585.8 | 0.26% |
| 境外电商平台 | 3,010.85 | 0.91% | 3,041.44 | 1.00% | 708.03 | 0.32% |
| 境外线上经销 | 0.00 | 0.00% | 41.11 | 0.01% | 200.35 | 0.09% |
| 境外线上销售小计 | 3,702.76 | 1.12% | 3,479.10 | 1.15% | 1,494.18 | 0.67% |
| 境外线下直销 | 4,703.44 | 1.43% | 8,440.34 | 2.78% | 8,280.95 | 3.72% |
| 境外线下经销 | 36,243.23 | 10.98% | 32,179.40 | 10.61% | 13,473.33 | 6.06% |
| 境外 ODM | 338.04 | 0.10% | 2,201.26 | 0.73% | 2,187.01 | 0.98% |
| 境外线下销售小计 | 41,284.71 | 12.51% | 42,821.00 | 14.12% | 23,941.29 | 10.77% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

4、公司分区域的收入情况

报告期内，公司主营业务收入按区域分类的结构如下表所示：

单位：万元

| 区域 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 境内 | 285,008.77 | 86.37% | 257,037.92 | 84.74% | 196,927.55 | 88.56% |
| 境外 | 44,987.47 | 13.63% | 46,300.10 | 15.26% | 25,435.47 | 11.44% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

（四）主要经营模式

1、盈利模式

通过多年运营经验，公司建立了独立完整的运营体系，包括研发、供应链、生产、销售及售后等各个环节，探索出了一套适合自身业务结构的盈利模式。公司以消费者需求为中心进行研发和产品创新，生产端以自有生产和外协生产相结合，品牌端通过德尔玛和飞利浦双核心品牌驱动，销售端以国内销售为主，并以线上销售为主，线下销售为辅，同时积极拓展境外销售，通过向消费者提供高性价比、高颜值、创新型的家电产品驱动盈利。

2、研发模式

公司以消费者需求为中心进行研发和产品创新。公司高度重视消费者反馈，结合消费者在不同场景中对家电的使用需求和痛点，持续改善现有产品，并积极开发新产品。公司以线上销售为主，直面消费者，积累了多维度和多层次的用户需求信息、使用信息和反馈信息，公司基于对用户画像、生活方式和产品属性的深度洞察和多维度分析进行产品研发，不断推出高性价比、高颜值、创新型的家电产品。

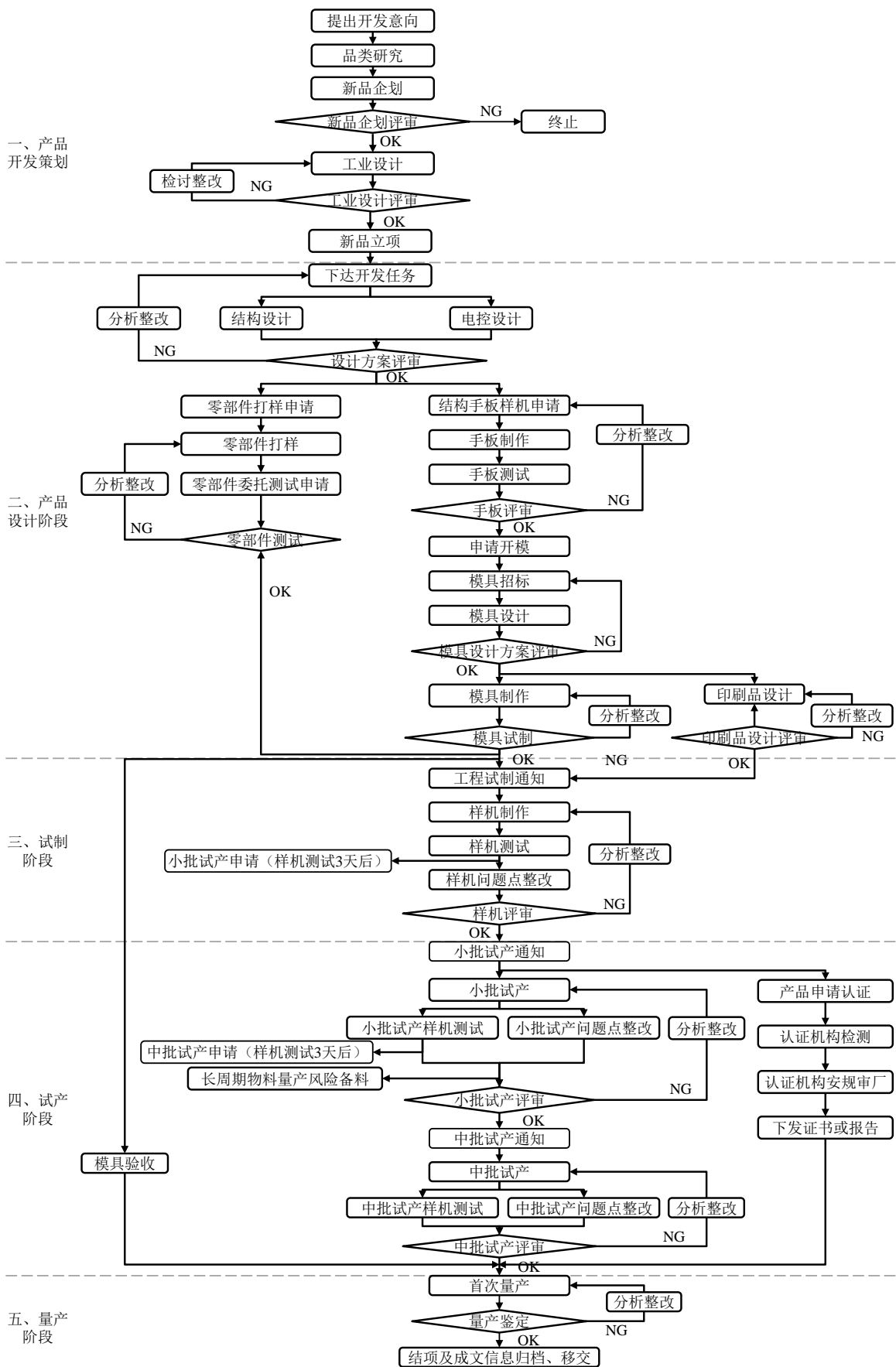
公司的研发理念为无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活。公司在实现产品基本功能的基础上，满足消费者对小家电便捷性和收纳性的需求，并不降低基础功能的前提下，将同一场景中消费者的多种需求进行集成，减少小家电产品对消费者家居空间的挤占。公司同时在产品中引入 IoT、AI 等技术使其更加智能，操作更简便、快捷。公司还通过技术升级、场景创新为消费者带来更加健康的生活体验。公司通过产品升级和革新的良性循环，不断推动提升消费者体验，增加用户黏性，

驱动企业快速发展。

公司研发内容主要包括产品开发和基础研究，产品开发是指基于消费者目前需求与痛点对产品进行开发和设计；基础研究是指针对产品涉及的某些关键技术进行前瞻性研发和技术储备。其中，产品开发贯穿品类发掘、产品定义、产品设计、产品研发、产品验证、产品试产、产品内测以及产品量产等多个阶段。公司以消费者需求为中心，根据市场数据进行品类研究、新品类挖掘和产品定义，确定基本参数和产品创新点后下发工业设计任务书，经过外观设计和结构设计后进入功能验证阶段，随后进行开模、试产、内测、封样、量产等环节。基础研究中，公司基于无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活的研发理念，重点布局电控集成、尘气分离、干湿分离、智能清洁、蒸馏加湿、高温蒸汽、饮用水过滤、杀菌及控温技术等关键领域，进行前瞻性研究和技术储备，不断提升产品的关键技术。

公司研发工作主要通过小家电研发中心和水健康研发中心开展，两个研发中心在研发体系上互相借鉴学习，在研发项目上独立推进，实现“系统化”和“敏捷化”双轮驱动。系统化方面，公司积极学习飞利浦系统化的研发及供应链管理流程；敏捷化方面，公司发挥互联网品牌直接面对消费者的优势，与消费者保持紧密连接和交流，快速洞察消费者需求和痛点，第一时间启动产品概念验证，保持研发过程中“设计、研发、品质、制造、服务”五维一体的端到端开发模式。

研发模式流程图



3、供应链模式

公司设立供应链中心，统筹协调小家电、水健康和卫浴事业部的全流程供应链管理工作，包括供应商体系建立、物料供应、物料核价、生产计划、仓储管理、物流管理以及供应商管理等环节。

供应商体系建立方面，供应链中心负责公司供应链的体系管理与运营工作，以及各项规章制度的制定及实施情况的督促；物料供应与核价方面，负责采购物料资源、物料需求供给以及采购规划，并负责新物料、模具、手板、修改模、新产品等的核价管理及成本控制工作；仓储物流方面，负责管理成品收货、存放、销售出库，通过完善的物流配送体系保障销售需求；排产计划方面，负责按照销售出货计划的先后，依据标准产能确定排产计划，并保障物料的齐套供应、控制存货规模和 In途订单。

销售部门定期根据市场需求及销售计划预测销售备货量后，由供应链中心负责生产计划和生产进度的控制，以及对物料的核价、计划、跟踪与采购规划，生产完成后供应链中心负责产品的仓储管理和物流配送。

公司主要供应商包括原材料供应商、外协生产供应商和外协加工供应商等。公司主要原材料包括电子电器、塑料原料、电机、包材、电子元器件、五金制品等，外协生产供应商主要为公司提供贴牌生产服务，外协加工供应商主要为公司提供生产环节中部分加工工序，外协生产和外协加工由各事业部根据销售情况进行具体对接和采购。原材料采购方面，公司采取以产定采的方式，根据销售预测生产，以生产订单确定采购，同时结合物料特点储备一定安全库存。

4、生产模式

公司小家电事业部以自主生产为主、外协生产和外协加工为辅，水健康事业部以外协生产为主、自主生产为辅，卫浴事业部以外协生产为主。公司目前设有总装生产线、部装生产线、注塑车间、滤芯车间及无线中心等，能够独立完成整机成品的装配生产、电子板的开发设计与生产，以及塑料件生产等，同时引入电子车间自动化贴片、注塑车间自动化机械手装配、总装及部装车间自动化超声、自动化气密性检测以及自动化锁螺钉等自动化和半自动化的生产工艺。目前公司通过打通产销系统，系统化打造订单排产系统（APS）、品质控制系统（QMS）、仓储系统（WMS）、生产管理系统

样品，通过公司确认后组织批量生产，由公司检验合格后发货至指定地点。

（3）外协加工

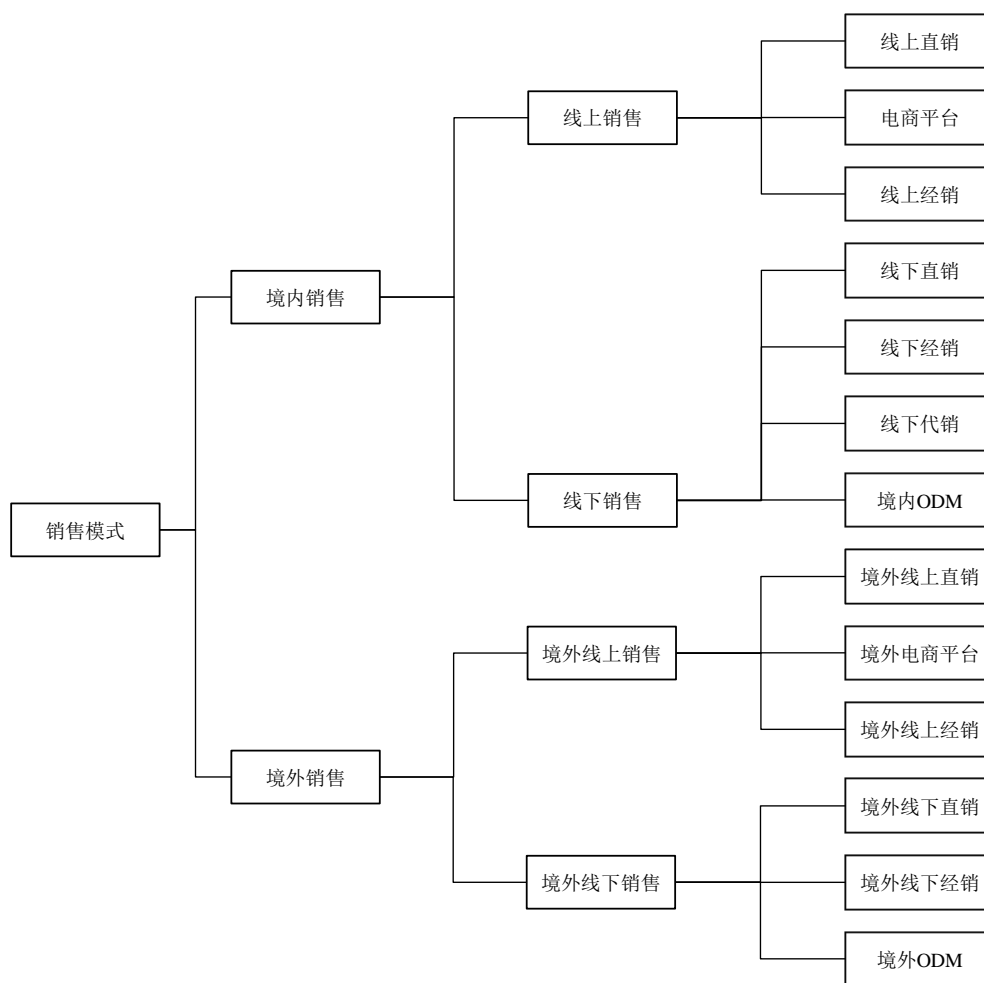
公司产品销售受一定季节性影响，在销售旺季公司自有产能难以满足生产需求。公司选择优秀的外协加工商进行注塑加工、零部件组装等生产工序，短时间内提升公司产能。公司制定严格的供应商管理机制，新供应商需经过公司的送样确认、现场评审、引入审批、录入合格供方名录、小批量试制等过程通过后方可向公司供应产品。

综上所述，公司生产所需外协生产和外协加工服务根据产品战略布局、弥补自有产能需要和季节性供应需求选择，公司充分把控外协生产和外协加工供应商的资质，对交货时间、交货质量和价格进行对比评估，保证产品质量。公司亦逐步将核心部件和产品纳入自产体系。

5、销售模式

（1）销售模式基本情况

公司各个事业部负责自身产品销售、宣传和推广工作的具体执行，并通过市场中心、营销中心协调三个事业部的市场推广工作，实现定向化营销的同时保持资源共享。公司目前以境内销售为主，并以线上销售为主，线下销售为辅。其中线上销售主要包括线上直销、电商平台及线上经销；线下销售主要包括线下自有/授权品牌销售及境内 ODM 业务，其中，线下自有/授权品牌销售业务主要包括线下直销、线下经销和线下代销。公司同时积极拓展境外业务，开展境外自有/授权品牌销售和境外 ODM 业务，其中境外自有/授权品牌销售业务包括境外线上直销、境外电商平台、境外线上经销、境外线下直销和境外线下经销。公司具体销售模式情况如下：



线上销售模式下，公司积极利用线上销售直面消费者、无限地域覆盖、渠道成本低等优点，紧跟市场形势开拓电商新业态，持续深化布局，以线上直销、电商平台和线上经销相结合的方式开展业务，线上直销模式主要通过在天猫商城、抖音、小米有品、京东 POP 等第三方 B2C 平台开设直销店铺直接面向终端消费者进行销售；电商平台模式主要通过京东自营、唯品会等电商平台进行销售；线上经销模式主要为公司授权经销商在约定的电商平台开设店铺进行销售。

线下销售模式下，公司主要以线下自有/授权品牌销售和境内 ODM 的方式开展业务。线下自有/授权品牌销售模式主要包括线下直销、线下经销和线下代销，其中，线下直销模式主要为公司与贸易商、大型企业团体、家电零售商等签订合同，将商品销售给上述客户；线下经销模式主要为与经销商签署经销协议等相关协议，由经销商以买断方式向公司采购产品，再由经销商在被授权的期限、地域或渠道销售指定商品；线下代销模式为与小米集团签署寄售合同，小米集团向公司采购公司生产的商品，并

在小米渠道陈列并销售。境内 ODM 模式下，公司主要与小米、TCL 等知名品牌进行合作开发品牌定制产品，由公司负责产品开发、物料采购及成品生产，并以协议价格销售给品牌方，由品牌方负责渠道销售。

境外销售模式下，公司主要以境外自有/授权品牌销售和境外 ODM 的方式开展业务。境外自有/授权品牌销售模式以境外线下销售为主，主要包括境外线下直销和境外线下经销，其中，境外线下直销模式主要为公司与贸易商、大型企业团体、家电零售商等境外直销客户等签订合同，将商品销售给上述客户；境外线下经销模式下，公司与经销商签署经销协议等相关协议，由经销商以买断方式向公司采购产品，再由经销商在被授权的期限、地域或渠道销售指定商品。此外，公司通过亚马逊、Lazada 等第三方 B2C 平台开展境外线上直销业务，并通过在亚马逊等电商平台开展境外电商平台业务，同时通过线上经销商开展境外线上经销业务。公司建立了专业的境外销售运营团队，不断健全境外销售网络，与欧洲、亚洲、南美洲的境外客户建立了良好的合作关系。公司获得了飞利浦品牌包括净水器、热水器、智能卫浴、移动按摩等产品在内³的飞利浦品牌独家授权，持续发力境外市场，在中国香港、欧洲、北美等成立分支机构，并逐渐布局大型商超、百货、零售等渠道，逐步建立起完善的境外销售体系。境外 ODM 模式下，公司一般根据品牌运营商的产品规划和订单需求，形成产品设计开发方案并经客户认可后，按照双方约定的方案进行模具开发和生产制造，通过客户确认后组织批量生产，并发货至客户指定地点。

不同销售模式的收入确认政策如下表所示：

| 销售模式 | 销售模式描述 | 收入确认政策 |
|------|---|--|
| 线上直销 | 线上直销模式下，公司主要通过第三方 B2C 平台（天猫商城、小米有品、京东 POP 等）开设直销店铺，直接面向终端消费者进行销售。公司委托第三方快递或物流公司向终端消费者提供快递或物流配送及退换货等服务 | ①对于公司可获取终端消费者确认收货时间的，消费者收货后在电商平台点击“确认收货”或电商平台自动确认收货后公司确认收入 ②对于电商平台未提供终端消费者确认收货时间的，在满足无理由退货期限后（3天运输期+7天无理由退货期）公司确认收入 |
| 电商平台 | 电商平台模式下，公司与电商平台（京东、唯品会、云集等）进行对接，由电商平台与消费者进行对接，公司不直接面对消费者。公司委 | 消费者直接向电商平台下单并付款，具体收入确认时点为根据合同约定的对账时间，收到电商平台的确认清单核对无 |

³ 具体参见本节“六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产”之“（三）公司与他人共享资源要素的情况”。

| 销售模式 | 销售模式描述 | 收入确认政策 |
|-----------|---|--|
| | 托第三方物流公司将商品发往上述平台仓库，由电商平台负责后续的快递配送，或由公司直接进行快递配送。订单管理及退换货服务由电商平台负责 | 误后确认收入 |
| 线上经销 | 线上经销模式下，公司授权经销商在约定的电商平台开设店铺进行销售。线上经销主要分为公司代发货和经销商发货两种模式。代发货模式下，消费者在线上经销商的网店下单，并传递给公司，公司根据订单信息直接将商品发送给最终消费者，一般由公司负责退换货服务；经销商发货模式下，公司通过第三方物流公司将商品发送给经销商，并由经销商通过网店销售给最终消费者，一般由经销商负责商品的后续快递配送和退换货服务 | ①代发货模式下，公司发出商品，消费者确认收货或电商平台自动确认收货后公司确认收入 ②经销商发货模式下，公司将商品销售给线上经销商，商品已经发出并经线上经销商签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 线下直销 | 线下直销模式下，公司与贸易商、大型企业团体、家电零售商等签订合同，将商品销售给上述客户。一般由公司向线下直销客户发货 | 公司将商品销售给线下客户，商品已经发出并经线下客户签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 线下经销 | 线下经销模式下，公司与经销商签署经销协议等相关协议，由经销商以买断方式向公司采购产品，再由经销商在被授权的期限、地域或渠道销售指定商品。一般由公司向经销商发货，经销商负责后续物流及快递配送和退换货服务 | 公司将商品销售给线下客户，商品已经发出并经线下客户签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 线下代销 | 线下代销模式下，公司与小米集团签署寄售合同，小米集团向公司采购公司生产的商品，并在小米渠道陈列并销售。一般公司向小米集团指定仓库发货，小米集团负责后续产品集中管理，公司负责退换货服务 | 根据合同约定的对账时间，收到客户代销清单核对无误后确认收入 |
| 境内 ODM 业务 | 境内 ODM 模式下，公司主要与小米、TCL 等境内知名品牌进行合作开发品牌定制产品，由公司负责产品开发、物料采购及成品生产，并以协议价格销售给品牌方，由品牌方负责渠道销售 | ①小米定制产品模式下，公司根据小米订单组织生产，商品已经发出并经小米签收后公司确认相关产品的货款及分成款。公司依据小米签收的货物及货款报价确认货款收入，同时根据历史销售金额以及当前市场环境对分成款进行预估，并确认分成款收入 ②其他 ODM 模式下，公司将产品销售给相关客户，商品已经发出并经相关客户签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 境外线上直销 | 境外线上直销模式下，公司主要通过第三方 B2C 平台（如亚马逊、Lazada）开设直销店铺，直接面向终端消费者进行销售。公司一般直接向终端消费者发货并提供退换货服务 | 公司通过境外 B2C 平台对外销售，公司收到客户订单后发货，在系统默认签收或消费者确认签收的时点确认销售收入 |
| 境外电商平台 | 境外电商平台模式下，公司与电商平台（如亚马逊）进行对接，由电商平台与消费者进行对接，公司不直接面对消费者。公司一般通过物流公司将商品发往上述平台仓库，由电商平台负责后续的快递配送 | 公司在商品发出并经电商平台客户签收或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 境外线上经销 | 境外线上经销模式下，公司授权经销商在约定的电商平台开设店铺进行销售。公司通过第三 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运 |

| 销售模式 | 销售模式描述 | 收入确认政策 |
|--------------|--|---|
| | 方物流公司将商品发送给经销商，并由经销商通过网店销售给最终消费者，一般由经销商负责商品的后续快递配送和退换货服务 | 运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |
| 境外 线下直销 | 境外线下直销模式下，公司与境外直销客户等签订合同，将商品销售给上述客户。一般由公司向线下直销客户发货 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |
| 境外 线下经销 | 境外线下经销模式下，公司与经销商签署经销协议等相关协议，由经销商以买断方式向公司采购产品，再由经销商在被授权的期限、地域或渠道销售指定商品。一般由公司向经销商发货，经销商负责后续物流及快递配送和退换货服务 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |
| 境外 ODM 业务 | 境外 ODM 模式下，公司一般根据品牌运营商的产品规划和订单需求，形成产品设计开发方案并经客户认可后，按照双方约定的方案进行模具开发和生产制造，通过客户确认后组织批量生产，并发货至客户指定地点 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |

(2) 境内外线下客户情况

公司境内线下和境外线下客户数量、销售金额及占比情况具体如下：

单位：个、万元

| 销售模式 | | 2022 年度 | | | 2021 年度 | | | 2020 年度 | | |
|------|----------|--------------|------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|
| | | 数量 | 销售金额 | 占比 | 数量 | 销售金额 | 占比 | 数量 | 销售金额 | 占比 |
| 境内 | 线下经销 | 253 | 36,198.32 | 42.06% | 241 | 30,016.73 | 36.93% | 189 | 16,126.86 | 30.43% |
| | 贸易商 | 611 | 5,900.67 | 6.86% | 578 | 7,849.04 | 9.66% | 661 | 13,216.10 | 24.94% |
| | 大型企业团体 | 90 | 782.83 | 0.91% | 97 | 2,215.02 | 2.73% | 32 | 1,599.03 | 3.02% |
| | 家电零售商 | 6 | 1,400.15 | 1.63% | 6 | 127.66 | 0.16% | 6 | 165.21 | 0.31% |
| | 零售及其他 | 560 | 843.25 | 0.98% | 519 | 455.61 | 0.56% | 281 | 127.42 | 0.24% |
| | 小计 | 1,520 | 45,125.22 | 52.43% | 1,441 | 40,664.07 | 50.03% | 1,169 | 31,234.62 | 58.95% |
| 境外 | 境外线下经销 | 65 | 36,243.23 | 42.11% | 35 | 32,179.40 | 39.59% | 34 | 13,473.33 | 25.43% |
| | 境外贸易商 | 112 | 3,074.24 | 3.57% | 96 | 7,356.90 | 9.05% | 60 | 7,324.38 | 13.82% |
| | 境外大型企业团体 | 4 | 73.60 | 0.09% | 3 | 125.19 | 0.15% | 3 | 15.03 | 0.03% |
| | 境外家电零售商 | 22 | 1,445.27 | 1.68% | 13 | 921.89 | 1.13% | 11 | 941.54 | 1.78% |
| | 境外零售及其他 | 13 | 110.33 | 0.13% | 7 | 36.36 | 0.04% | - | - | - |
| | 小计 | 216 | 40,946.67 | 47.57% | 154 | 40,619.74 | 49.97% | 108 | 21,754.28 | 41.05% |
| 合计 | | 1,736 | 86,071.89 | 100.00% | 1,596 | 81,283.80 | 100.00% | 1,277 | 52,988.90 | 100.00% |

(3) 经销业务模式基本情况

1) 报告期内经销商新增与退出情况

报告期内，公司经销商新增和退出情况如下：

| 年份 | 期初经销商数量 | 当期新增经销商 | | | | 当期退出经销商 | | | | 期末经销商数量 |
|-------|---------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | | 经销商数量 | 数量占比 | 当期收入(万元) | 收入占比 | 经销商数量 | 占上期数量比例 | 上期收入(万元) | 占上期收入比例 | |
| 2022年 | 416 | 161 | 37.01% | 39,860.13 | 27.59% | 142 | 34.13% | 3,032.18 | 3.13% | 435 |
| 2021年 | 313 | 163 | 39.18% | 19,906.04 | 20.55% | 60 | 19.17% | 1,322.56 | 2.58% | 416 |
| 2020年 | 248 | 125 | 39.94% | 13,476.19 | 26.28% | 60 | 24.19% | 3,409.13 | 9.60% | 313 |

注：报告期内，公司在淘系供销平台上开展线上经销-公司代发货模式业务，终端客户在经销商的自营店铺下单后，淘系供销平台将订单信息推送至公司后台，由公司根据客户地址直接安排配送。客户收到货物后在电商平台上确认收货，平台自动对货款进行分账，按照约定比例分别将款项划至公司及经销商的账户。淘系供销平台客户准入门槛较低，与公司不存在长期稳定合作关系，交易具有偶发性，客户在数量和金额分层角度不具备参考意义。因此上述数据未包括淘系供销平台数据。

整体来看，经销商数量逐年上升，主要系公司业务不断扩张所致。报告期内，公司退出经销商收入占比较低，不存在经销商较多退出的情况。

2) 经销商的终端销售及期末存货情况

报告期内，公司向主要经销商销售及主要经销商期末存货情况如下：

单位：万元

| 年度 | 经销商名称 | 公司实现收入 | 期末库存情况 | 期末存货期后销售出库情况 ¹ | 经销商库存周转天数 ² |
|--------|---|-----------|-------------|---------------------------|------------------------|
| 2022年度 | 黑龙江俄速通供应链管理有限公司及领航数贸科技股份有限公司 | 12,109.15 | 2,594.27 | 2,594.27 | 59.73 |
| | Century Field International Limited | 11,582.26 | HKD6,505.92 | HKD4,060.00 | 129.08 |
| | 九州大健康产业（武汉）有限公司 | 8,273.94 | 2,081.14 | 790.50 | 61.33 |
| | 北京宝歌玛贸易有限公司 | 7,681.99 | 780.96 | 780.96 | 31.58 |
| | 欧派家居集团股份有限公司 | 7,521.95 | 372.52 | 372.52 | 25.82 |
| 2021年度 | HONG KONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 9,435.43 | USD18.75 | USD18.75 | 12.49 |
| | Century Field International Limited | 8,873.64 | HKD3,870.94 | HKD3,870.94 | 126.24 |
| | 欧派家居集团股份有限公司 | 7,271.55 | 744.11 | 744.11 | 34.51 |
| | 黑龙江俄速通供应链管理有限公司 | 6,568.51 | 772.59 | 772.59 | 28.68 |

| 年度 | 经销商名称 | 公司实现收入 | 期末库存情况 | 期末存货期后销售出库情况 ¹ | 经销商库存周转天数 ² |
|--------|-------------------------------------|----------|-------------|---------------------------|------------------------|
| | ATLAS,LLC | 3,796.24 | USD250.77 | USD250.77 | 152.98 |
| 2020年度 | Century Field International Limited | 5,182.83 | HKD2,746.19 | HKD2,746.19 | 128.40 |
| | 芜湖凡臣电子商务有限责任公司 | 4,155.21 | 373.68 | 373.68 | 35.73 |
| | 重庆圆申顺电子商务有限公司及重庆润青阳科技有限公司 | 2,258.01 | 733.00 | 733.00 | 98.41 |
| | 西安美一天电器销售有限公司 | 1,953.27 | 136.80 | 136.80 | 13.74 |
| | 欧派家居集团股份有限公司 | 1,788.45 | 604.70 | 604.70 | 94.82 |

注 1：期末存货期后销售出库情况系截至 2023 年 3 月 15 日。

注 2：经销商库存周转天数=365*（平均存货余额/当年存货出库金额）。

公司经销商一般根据业务需求采用订单式采购模式，一般会保留一定的安全库存，因此，报告期各期末，公司主要经销商均存在一定存货，发行人存货余额较大且周转时间较长的主要经销商（期末库存平均在 500 万人民币及等值货币以上且库存周转天数平均在 3 个月以上）包括 Century Field International Limited、ATLAS,LLC、重庆圆申顺电子商务有限公司及重庆润青阳科技有限公司。

Century Field International Limited（以下简称“Century Field”）成立于 2003 年，Century Field 在公司收购飞利浦水健康业务前已与飞利浦保持了长期合作关系，2018 年公司收购飞利浦水健康业务后合作延续，为公司境外线下经销商，主要销售产品包括家居生活、消费电子及个人护理产品，业务覆盖中国香港及澳门地区，销售品牌包括飞利浦、惠普（存储产品）、博朗等。Century Field 通常会维持较高的库存水平，主要原因包括：①Century Field 主要下游客户为中国香港及澳门地区的线下家电零售商，下游客户对其库存水平有一定要求；②境外客户从下单到收到货物通常需要的周期较长。

ATLAS,LLC 成立于 2015 年，2018 年开始与公司合作，为公司境外线下经销商，业务覆盖俄罗斯、东非及西非等地区，主要经销品牌包括石头、Mamibot 等。ATLAS,LLC 通常会维持较高的库存水平，主要原因为境外客户从下单到收到货物通常需要的周期较长。

重庆圆申顺电子商务有限公司及重庆润青阳科技有限公司（以下简称“圆申顺及润青阳”）分别成立于 2014 年和 2018 年，圆申顺及润青阳在公司收购飞利浦水健康

业务前已与飞利浦进行合作，2018 年公司收购飞利浦水健康业务后合作延续，为公司境内线上经销商，主要经销品牌包括海尔、小熊等，主要经销渠道为天猫、京东等线上平台。圆申顺及润青阳 2020 年末存货水平相对较高主要系该经销商 2020 年销售增长较快，备货相应较多。

3) 发行人同行业上市公司采用经销商模式的情况

根据公开信息，报告期内，同行业上市公司石头科技于 2021 年年度报告中披露了其经销模式营业收入占比为 75.00%，经销模式毛利率为 45.24%。除此之外，其余同行业公司上市公司在年报中均未披露经销模式下的收入占比及毛利率情况。由于业务结构及产品结构的不同，同行业公司之间经销占比及经销毛利率存在较大差异，与公司不存在可比性。

4) 经销商模式实现的销售毛利率和其他销售模式实现的毛利率差异情况

报告期内，公司经销模式和其他销售模式实现的毛利率情况如下：

| 项目 | 2022 年 | 2021 年 | 2020 年 |
|-----------|--------|--------|--------|
| 经销模式毛利率 | 29.18% | 31.32% | 30.75% |
| 其他销售模式毛利率 | 29.81% | 28.22% | 32.71% |
| 毛利率差异 | -0.64% | 3.10% | -1.97% |

报告期内，公司经销模式实现的销售毛利率和其他销售模式实现的毛利率不存在显著差异，波动在合理范围内。

5) 境外经销商毛利率与境内经销商毛利率差异情况

报告期内，公司境外经销商与境内经销商的毛利率情况如下：

| 项目 | 2022 年 | 2021 年 | 2020 年 |
|----------|--------|--------|--------|
| 境外经销商毛利率 | 28.97% | 28.72% | 28.29% |
| 境内经销商毛利率 | 29.24% | 32.62% | 31.63% |
| 毛利率差异 | -0.27% | -3.90% | -3.33% |

报告期内，公司境外经销商模式实现的毛利率和境内经销商实现的毛利率不存在显著差异，波动在合理范围内。

6) 经销商返利情况

2020年初至2021年上半年，公司小家电事业部、卫浴事业部无经销商返利政策，仅水健康事业部存在经销商返利政策；2021年下半年，小家电事业部推出飞利浦品牌个护健康类产品，为了快速开拓市场，同时考虑到飞利浦品牌产品毛利率相对较高，公司针对飞利浦个护健康类产品采用经销商返利政策。

水健康事业部境内经销商返利政策主要包括售前/售后产品补贴、净水产品经销商返利计划等；境外经销商返利政策主要包括售前/售后产品补贴、净水产品经销商返利计划、市场营销推广补贴、专属产品补贴及捆绑销售补贴等。小家电事业部中飞利浦品牌个护健康类产品境内经销商返利政策主要包括按摩产品经销商返利计划等；境外经销商无返利政策。

报告期内，公司水健康事业部境内、境外经销商，小家电事业部飞利浦品牌个护健康类产品境内经销商返利金额与其销售金额的比较情况如下表所示：

单位：万元

| 事业部 | 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|--------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 水健康事业部 | 境内经销商返利金额 | 1,605.41 | 733.62 | 711.43 |
| | 境内经销商销售收入 | 37,556.97 | 26,100.02 | 17,028.13 |
| | 境内经销商返利金额/（销售收入+返利金额） | 4.10% | 2.73% | 4.01% |
| | 境外经销商返利金额 | 5,186.60 | 3,126.10 | 1,860.11 |
| | 境外经销商销售收入 | 21,920.42 | 16,825.39 | 9,351.65 |
| | 境外经销商返利金额/（销售收入+返利金额） | 19.13% | 15.67% | 16.59% |
| 小家电事业部飞利浦品牌个护健康类产品 | 境内经销商返利金额 | 1,403.09 | 944.14 | - |
| | 境内经销商销售收入 | 44,695.04 | 11,245.63 | - |
| | 境内经销商返利金额/（销售收入+返利金额） | 3.04% | 7.75% | - |

报告期内，公司水健康事业部境外经销商返利比例高于境内经销商返利比例主要系公司为了拓展境外市场，在售前/售后产品补贴、净水产品经销商返利计划的基础上，给予水健康事业部境外经销商包括市场营销推广补贴、专属产品补贴及捆绑销售补贴等在内的更多类型返利政策。2021年度，公司小家电事业部飞利浦品牌个护健康类产品境内经销商返利比例高于水健康事业部境内经销商返利比例主要是因为公司于2021年下半年推出飞利浦品牌个护健康类产品，为快速开拓市场，给予经销商较高比例的

返利政策，2022 年度，伴随相关业务的进一步成熟，公司对返利政策进行调整，返利比例有所下降。

报告期内，水健康事业部境外经销商返利比例相对稳定，略有波动，年度间境外经销商返利比例的差异主要系公司推广不同的返利政策所致。2021 年度，公司水健康事业部境内经销商返利比例较低，主要系无返利政策经销商销售金额占比较高及公司对返利比例进行调整所致。

经查询同行业公司招股说明书、年报，小熊电器、北鼎股份、石头科技、苏泊尔等公司均存在经销商返利政策，公司经销商返利政策符合行业惯例。

7) 经销业务其他基本情况

公司选择经销商主要根据其经营资质、经营规模、资信能力、商业信誉及合作意向等因素对其进行全面评估。报告期内，公司与经销商签署的协议未对经销商销售其他公司产品的行为作出排他性限制，经销商是否专门销售公司产品由经销商自主决定。

报告期内，公司在淘系供销平台上开展线上经销-公司代发货模式业务，终端客户在经销商的自营店铺下单后，淘系供销平台将订单信息推送至公司后台，由公司根据客户地址直接安排配送，淘系供销平台客户准入门槛较低，个人自营淘宝店铺亦可通过该平台交易，除上述情况外，公司不存在个人等非法人实体经销商；报告期内，公司经销商不存在现金回款的情形；报告期内，公司经销商的第三方回款较小，客户员工代客户付款金额分别为 10.00 万元、94.85 万元和 0 万元，占经销收入比例分别为 0.02%、0.10%和 0%。

针对经销客户，合作初期公司多采用预收货款的形式，随着合作加深，结合客户实力及信誉，公司会给予部分长期优质客户一定账期，公司对经销商的信用政策具有商业合理性，报告期内经销客户应收账款与经销收入趋势一致，未显著增大。

6、营销模式

近年来，互联网技术发展日新月异，深刻改变了内容表现形式、营销交互方式和商品流通模式。PC 互联网时代，图文为主的内容表现推动形成了主动搜索的交互习惯，并促成了传统电商平台的兴起；移动互联网时代，APP 化的内容装载方式推动形成了小群分享的交互习惯，并促成了社交电商的新增量市场；随着 5G 和千兆宽带等新基建的实施，以视频为主流的内容形态推动短视频、直播等 Live 式交互蓬勃发展，并带

动直播电商等新经济形态方兴未艾。

公司在发展过程中积极地将内容创意、交互创新应用于营销活动中，以触达不同圈层的消费群体，建立起更有效的消费者连接。

(1) 以内容创意促进营销投放

公司主要通过互联网营销的方式来触达不同圈层的消费群体，目前使用的营销工具包括天猫、京东等平台的站内推广工具（如钻展、直通车、京准通等），以及小红书、微信、微博、抖音、快手等站外推广工具，主要形式包括直播、短视频、图文营销以及硬广营销（APP 广告链接等）等形式。在图文内容时代，公司以出色的图文创意生产能力在平台推广中脱颖而出；在视频内容时代，公司通过自主生产内容、合作生产内容等多种形式积极探索直播、短视频等贴近消费群体的新型营销形式，给消费者带来更为即时、直观、生动的互动式购物体验。

公司积极抓住直播带货风口，借助 KOL 带货的营销模式，打造了自身的直播推广计划，与“薇娅”、“辛巴”、“罗永浩”等头部主播达成合作，同时积极开拓腰部主播合作和素人直播投放，并持续打造公司自有直播，已在湖南长沙、浙江杭州、广东佛山分别成立直播基地。公司通过大数据分析进行精准营销，在淘宝直播、抖音、快手等平台上投放成效显著，有效拉动线上销售业绩增长。

公司的直播推广模式按是否与付费主播合作划分，可以分为付费主播模式和品牌自播模式，其中，付费主播模式按是否与 MCN 公司对接，又可以进一步划分为 MCN 公司模式和大众主播模式。

1) 付费主播

①合作推广方式

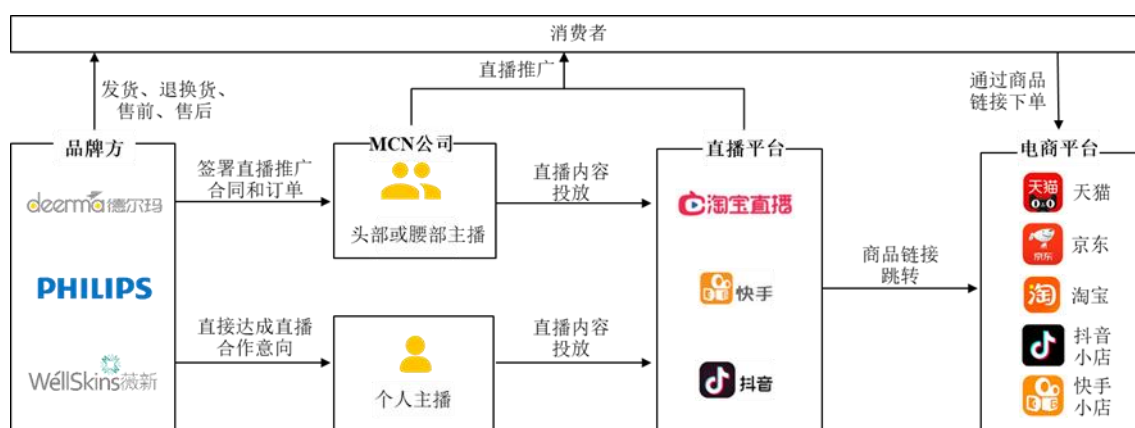
按是否与 MCN 公司对接划分，公司的付费主播模式又可以进一步划分为 MCN 公司模式和大众主播模式，具体如下：

| 付费主播模式类型 | 具体业务模式 |
|----------|--|
| MCN 公司模式 | <ul style="list-style-type: none"> ➢ 头部或腰部主播一般由所属 MCN 公司管理，公司与 MCN 公司就产品、价格、主播、利益分成、直播平台、直播日期等进行协商沟通，并与 MCN 公司直接签署直播电商推广合同和订单 ➢ MCN 公司模式下的主播由于一般为头部或腰部主播，直播推广一般能够实现较高销售额 |
| 大众主播模式 | <ul style="list-style-type: none"> ➢ 大众主播一般为个人主播，无 MCN 公司管理，公司一般与该等主播沟通 |

| 付费主播模式类型 | 具体业务模式 |
|----------|--|
| | 后直接达成直播合作意向和方案并通过线上平台结算线上佣金 ➢ 大众主播模式下由于一般为个人主播，直播推广实现的销售额一般较小 |

在直播推广时，主播在约定的直播时段对公司的具体产品进行介绍与推广，消费者可通过直播页面中的商品链接跳转至相应电商平台进行下单购买，公司负责备货、发货、退换货、售前、售后等事宜。

公司付费主播的合作推广模式如下图所示：



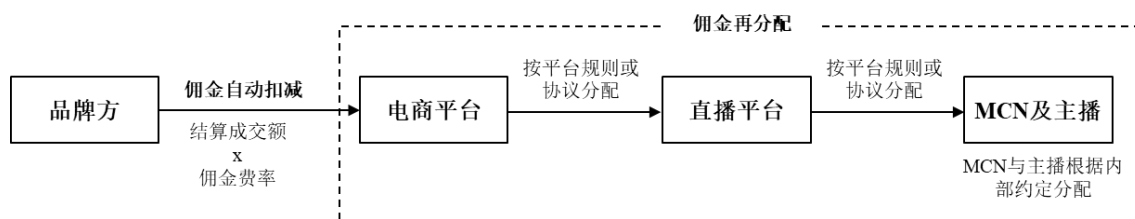
②合作定价及利益分配方式

在付费主播模式下，公司与MCN公司或主播协商确定合作定价及利益分配的方式，主要的合作定价及利益分配方式如下：

A.线上佣金

线上佣金是直播电商基础的利益分配方式。线上佣金按照结算成交额（剔除退款）和线上佣金费率计算，线上佣金费率由公司与MCN公司或个人主播协商确定。在实际利益分配时，公司在电商平台设置约定的佣金费率，电商平台直接根据直播开始后至产品链接下架期间的结算成交额和设置的佣金费率自动扣减线上佣金，线上佣金后续由电商平台、直播平台、MCN公司及主播根据平台规则或协议约定进行再分配，后续的佣金分配与公司无关。

线上佣金的利益分配方式如下图所示：



B. 线下费用

线下费用一般存在于头部或明星主播的直播活动中，线下费用分为线下坑位费和线下差额费用两种形式。

线下坑位费是按直播场次收取的固定费用，一般每场直播活动的线下坑位费为几万到几十万不等，由公司与主播、MCN公司协商确定，公司在直播活动开始前通过银行转账的方式向MCN公司支付线下坑位费。

线下差额费用是公司与和翊电子商务之间的利益分配方式，线下差额费用基于直播单价、佣金、供货价、税费、结算销售数量等因素确定。线下差额费用为和翊电子商务与品牌方一贯的合作利益分配方式。

③ 不同类型付费主播的利益分配模式

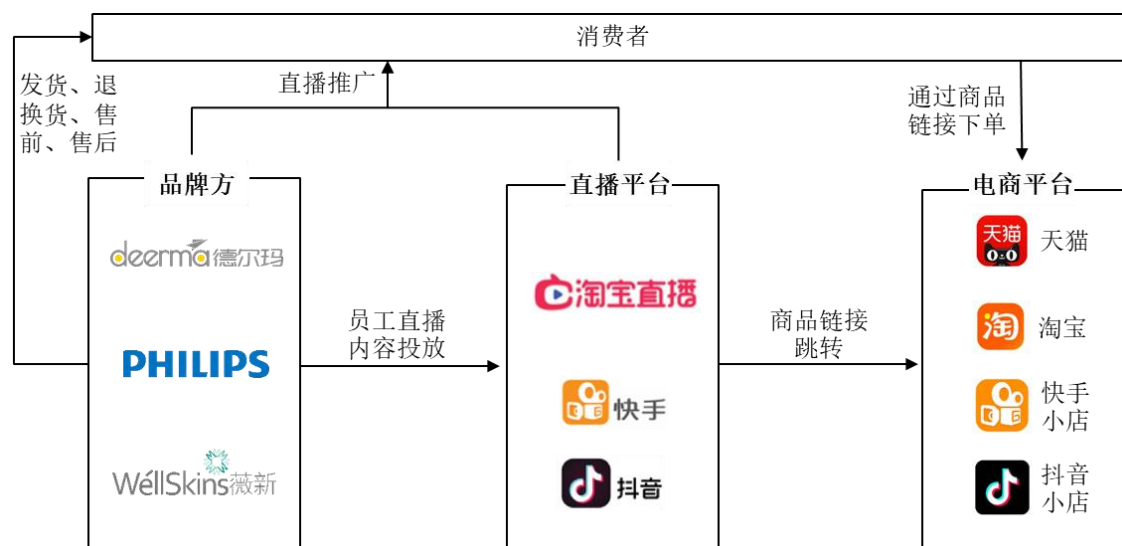
在直播电商的推广合作中，不同类型主播基于上述一种方式或多种方式的组合形成具体的利益分配模式。一般而言，不同类型主播的主要利益分配模式如下：

| 主播类型 | 代表主播 | 主要利益分配模式 |
|-----------|---------------------|-----------|
| 个人主播 | 大众主播 | 线上佣金 |
| 头部主播或明星主播 | 薇娅、辛巴、蛋蛋、陈赫、罗永浩、张庭等 | 线上佣金+线下费用 |

2) 品牌自播

在品牌自播模式下，公司员工直接在直播平台介绍与推荐具体产品，消费者可通过直播页面中的商品链接跳转至直播平台对应的电商平台商品详情页进行下单购买。直播平台、电商平台对直播推广活动不收取促销推广费。

公司品牌自播的业务模式如下图所示：



(2) 以数据分析完善用户画像

公司重视消费者交互为产品创新、营销转化、服务改善所提供的重要价值。从传统网购的好评/差评数据分析，到社群 KOC 用户的评价，再到大批量的消费者画像数据分析，公司充分挖掘互联网销售带来的数据潜力，并以数据分析结果进一步指导营销活动。公司基于私域用户数据，通过阿里数据银行等平台数据管理平台（Data Management Platform）工具与公域用户数据进行扩展，围绕 A（Awareness，知晓）、I（Interest，兴趣）、P（Purchase，购买）、L（Loyalty，忠诚）的消费者生命周期，细化不同圈层的消费者画像，寻找新客，挖潜老客，提高营销的精准度和交互的转化率。

(3) 以行业展会提振品牌势能

公司积极通过参与行业顶级展会活动提升自身在产业链上下游的知名度和影响力。公司连续参加中国家电及消费电子博览会（AWE）、德国 IFA 展等活动，并连续斩获行业奖项。公司通过参加展会，有效地提升了企业和品牌形象，拓展行业上下游合作伙伴，增强自身行业地位并提升消费者认知。

7、采用目前经营模式的原因、影响因素、报告期内变化情况及未来变化趋势分析

基于小家电行业市场环境和特点，公司对客户人群属性、生活方式和产品属性偏好等进行多维度分析，通过产品创新解决消费者痛点，同时充分利用高效供应链能力优势和自主生产优势，践行公司“多品牌、多品类、全球化”的发展战略，逐步形成

目前的经营模式。

影响公司经营模式的关键因素包括国家政策、产业特征、行业技术变革、行业竞争格局、客户需求变化以及公司发展战略调整等。报告期内，影响发行人经营模式的关键因素及发行人目前的经营模式均未发生重大变化，目前也不存在可预见导致重大变化的因素，未来一定时期内发行人经营模式不会发生重大变化。

（五）公司设立以来主营业务、主要产品、主要经营模式的演变情况

公司自成立以来主要经历了三个阶段：

1、初创阶段（2011年-2014年）

在创立德尔玛以前，公司创始人蔡铁强积累了深厚的设计和电商运营经验。2007年，蔡铁强创立佛山市飞鱼广告策划设计有限公司，提供品牌形象策划和创意设计服务；2010年，蔡铁强抓住国内电商爆发式机遇，将业务重心转向电商代运营，以电商视觉设计为核心竞争力，与国内外知名品牌形成战略合作。

2011年，在积累了一定的电商代运营经验后，蔡铁强决定创立自有品牌，成立佛山市顺德区德尔玛电器有限公司开展小家电业务，“德尔玛 Deerma”品牌孕育而生，凭借对电商的丰富实战经验，德尔玛品牌产品销量实现了快速增长。同时，公司先后为华帝、万和、格兰仕等知名品牌提供代运营服务，持续提升电商运营能力。2013年至2014年，公司通过在小家电供应链领域的积累，深度参与工业设计、技术研发、供应链、生产品质管控等产品生产关键环节。

2、研发生产核心能力构筑阶段（2014年-2018年）

2014年至2017年，公司持续提升自有生产能力。2014年，公司通过租赁厂房的形式开始逐步构筑产能。2016年，公司投入资金自建生产车间及园区配套，为公司研产销一体化发展奠定坚实基础。2018年，公司建成生产车间及园区配套约五万平方米，并持续拓展租赁厂房，建成较为成熟的现代化制造流水线，扎实的制造实力、先进的生产设备以及严苛的品质要求为优质产品提供了强大后盾。

2014年，公司同步组建产品自研团队，以10人左右的小团队为起点启动吸尘器、加湿器等产品的自主研发，并于当年成功打造一款爆款吸尘器。2016年，公司进一步壮大了产品开发团队，形成了一支能力涵盖产品定义、工业设计到技术研发等多环节

的产品开发队伍，并逐步搭建起了一套稳健的产品开发体系。2018年，随着研发团队能力、经验、体系的进一步健全，公司开始将产品研发方向拓展到了更多的品类，并逐步形成了无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活的产品开发理念，奠定了公司产品的主要发展方向。

3、多品牌、多品类、全球化布局阶段（2018年-至今）

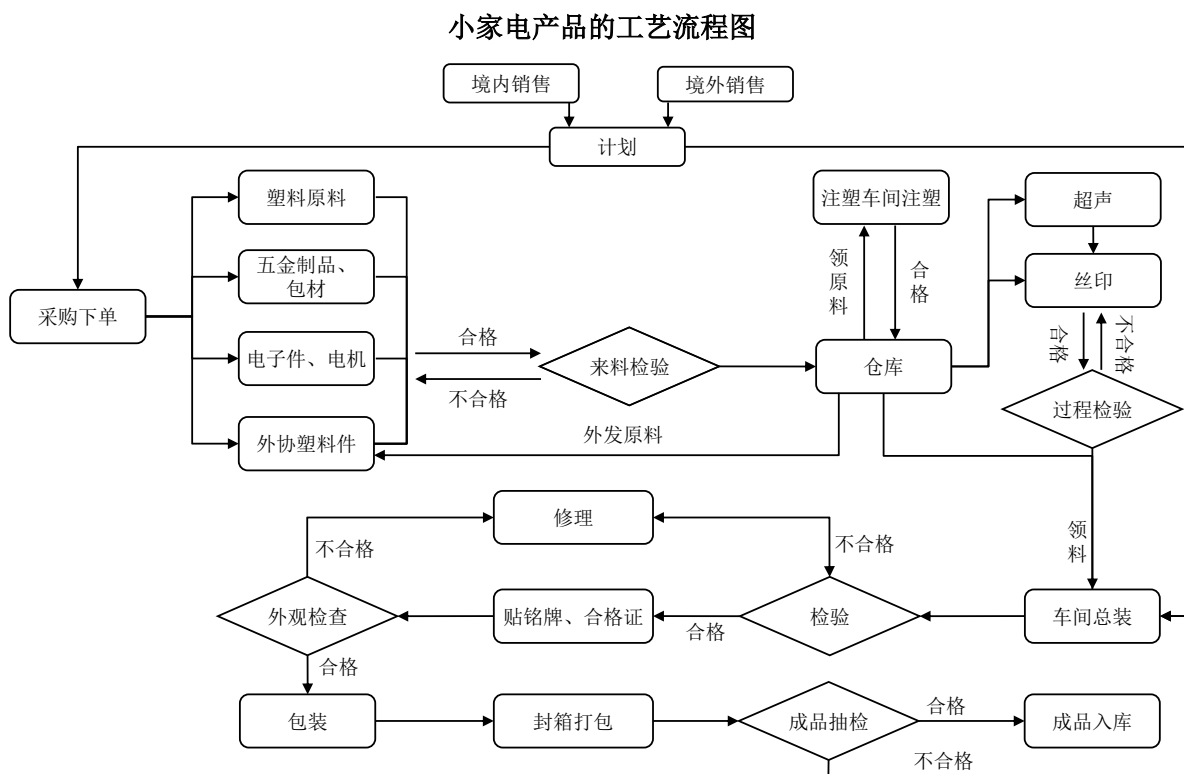
随着消费者需求的不断变化，小家电行业新兴品类层出不穷，公司根据自身战略规划进入多品牌、多品类发展布局阶段。2018年6月，公司收购飞利浦水健康业务，并持续深化与飞利浦的合作，陆续获得包括净水器、热水器、智能卫浴、移动按摩等产品在内⁴的飞利浦品牌独家授权。此期间，公司亦创立“薇新 WellSkins”品牌，以“传统护理方式的科技化升级”为品牌理念，坚持用创新安全的技术改善和升级传统护理方式，专注于中式个护、健康按摩、美容美体美发等细分领域。此外，公司进一步投入研发能力和营销能力建设，一方面，公司新设苏州研发中心，进一步增强体系化研发能力；另一方面，公司分别于湖南长沙、浙江杭州、广东佛山成立直播基地，积极布局自有直播电商销售。

在数字经济升级趋势下，全球产业竞争优势不再局限于成本优势，已经转换为全面的产业链优势、产品优势、零售效率优势。以此为基础，中国企业自有品牌出海进入快车道。公司在中国香港、美国、捷克、德国、英国、西班牙等地设有多家分支机构，积极布局国际化发展。一方面，公司通过优质的供应链能力和高效的研发能力，继续拓展产品品类。另一方面，公司积极开拓自有境外销售渠道，并与飞利浦品牌成熟的多品类全球渠道网络布局协同，构成独特的中国广阔的消费升级和中国核心优势出海双轮发展引擎，通过中国核心优势和能力出海，以产业链优势抢占境外市场。总体上，形成深耕国内市场，突破境外市场的业务发展格局。

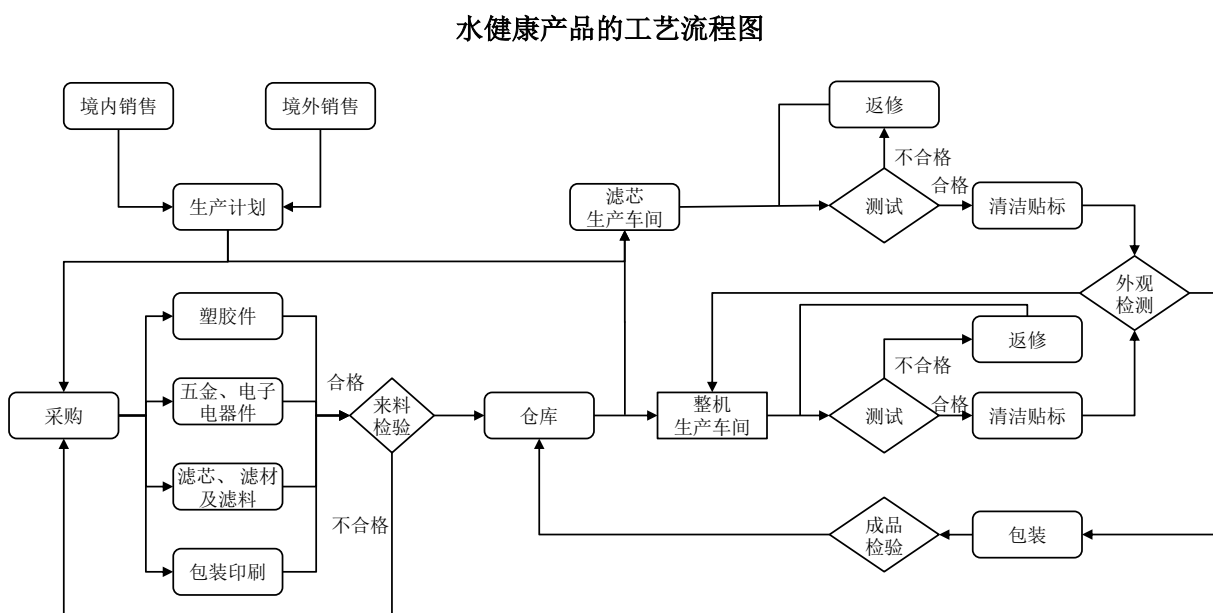
⁴ 具体参见本节“六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产”之“（三）公司与他人共享资源要素的情况”。

(六) 主要产品的工艺流程图

1、小家电产品



2、水健康产品



二、发行人所处行业的基本情况及公司竞争地位

（一）所处行业及确定所处行业的依据

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业，主要产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类。根据《上市公司行业分类指引》和《国民经济行业分类》，公司所属的行业分类为电气机械和器材制造业，行业代码为 C38。同时，公司产品主要通过互联网进行线上销售，受电子商务行业影响较大。

（二）行业主管部门及管理体制、主要法律法规及政策

1、行业主管部门及管理体制

小家电行业市场化程度较高，各企业面向市场自主经营，政府职能部门主要进行产业宏观调控，行业协会进行自律规范管理。目前公司所处的小家电行业的宏观管理职能由国家发展和改革委员会和工业和信息化部承担。

（1）国家发展和改革委员会

国家发展和改革委员会主要负责行业的宏观管理，具体职责包括拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划；统筹提出国民经济和社会发展主要目标，提出宏观调控政策建议，拟订并组织实施价格政策；提出利用外资和境外投资的战略、规划、总量平衡和结构优化政策；组织拟订综合性产业政策，综合研判消费变动趋势，拟订实施促进消费的综合性的政策措施；组织拟订并推动实施高技术产业和战略性新兴产业发展规划政策，协调产业升级等方面的重大问题等事项。

（2）工业和信息化部

工业和信息化部主要负责拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级；制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作；组织拟订重大技术装备发展和自主创新规划、政策，推进重大技术装备国产化，指导引进技术装备的消化创新；推进工业、通信业体制改革和管理创新，提高行业综合素质和核心竞争力，指导相关行业加强安全生产管理等事项。

(3) 中国家用电器协会

作为目前家电行业唯一的全国性组织，该协会由家用电器行业的制造商企业、零配件和原材料配套企业等自愿组成。协会主要职能为协助政府实施行业管理，具体包括参与政府有关经济政策、产业政策的研究，组织开展行业发展、战略规划等重大问题的研究；向政府部门反映行业、会员诉求，维护会员合法权益；开展行业数据统计调查，收集、分析、发布行业信息；组织和参与制订、修订国家标准或行业的技术标准、服务标准和行业准入标准，开展协会标准的制订工作；促进品牌建设，推进产品质量的提高；组织开展新技术的交流与推广，推进技术创新和科学管理；促进国内、国际贸易活动开展，维护企业在贸易活动中的合法权益等事项。

2、主要法律法规及产业政策

(1) 主要法律法规

| 序号 | 发布部门 | 发布时间 | 文件名称 | 主要相关内容 |
|----|----------------|----------|------------------------------------|--|
| 1 | 国家互联网信息办公室等三部门 | 2022年3月 | 《关于进一步规范网络直播营利行为促进行业健康发展的意见》 | 进一步规范网络直播营利行为，促进网络直播行业规范健康发展 |
| 2 | 最高人民法院 | 2022年3月 | 《最高人民法院关于审理网络消费纠纷案件适用法律若干问题的规定（一）》 | 主要对网络消费合同权利义务、责任主体认定、直播营销民事责任、外卖餐饮民事责任等方面作出规定 |
| 3 | 国家互联网信息办公室等七部门 | 2021年4月 | 《网络直播营销管理办法（试行）》 | 规范网络直播营销，维护国家安全和公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益 |
| 4 | 市场监管总局 | 2021年3月 | 《网络交易监督管理办法》 | 规范网络交易活动，维护网络交易秩序，保障网络交易各方主体合法权益，促进数字经济持续健康发展，推动完善多元参与、有效协同、规范有序的网络交易市场治理体系 |
| 5 | 全国人民代表大会常务委员会 | 2018年12月 | 《中华人民共和国产品质量法》 | 对在中国境内从事产品生产、销售的活动进行规范 |
| 6 | 全国人民代表大会常务委员会 | 2021年4月 | 《中华人民共和国食品安全法》 | 食品相关产品中的致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染物质以及其他危害人体健康物质应符合限量规定，包括纸、竹、木、金属、搪瓷、陶瓷、塑料等用于食品的包装材料和容器 |
| 7 | 全国人民代表大会常务委员会 | 2021年4月 | 《中华人民共和国广告法》 | 为规范广告活动，保护消费者的合法权益，促进广告业发展，维护社会经济秩序而制定的法律 |
| 8 | 全国人民代表大会常务委员会 | 2018年8月 | 《中华人民共和国电子商务法》 | 保障电子商务各方主体的合法权益，规范电子商务行为，维护市场秩序，促进电子商务持续 |

| 序号 | 发布部门 | 发布时间 | 文件名称 | 主要相关内容 |
|----|---------------|----------|---------------------------|--|
| | 委员会 | | | 健康发展 |
| 9 | 工商行政管理总局 | 2020年10月 | 《网络购买商品七日无理由退货暂行办法》 | 明确了不适用退货的商品范围和商品完好标准以及相关退货程序，并对网络商品销售者违规，做出了明确的处罚细则 |
| 10 | 住建委、卫计委 | 2016年4月 | 《生活饮用水卫生监督管理办法》 | 利用新材料、新工艺和新化学物质生产的涉及饮用水卫生安全产品应当取得国务院卫生计生主管部门颁发的卫生许可批准文件；除利用新材料、新工艺和新化学物质外生产的其他涉及饮用水卫生安全产品应当取得省级人民政府卫生计生主管部门颁发的卫生许可批准文件 |
| 11 | 国务院 | 2020年11月 | 《中华人民共和国认证认可条例》 | 规范认证认可活动，提高产品、服务的质量和管理水平，促进经济和社会的发展 |
| 12 | 国家质检总局 | 2015年10月 | 《缺陷消费品召回管理办法》 | 在中国境内生产、销售的消费品的召回及其监督管理适用该办法 |
| 13 | 商务部 | 2014年12月 | 《网络零售第三方平台交易规则制定程序规定（试行）》 | 对网络零售第三方平台经营者制定、修改、实施交易等行为进行规范 |
| 14 | 全国人民代表大会常务委员会 | 2013年10月 | 《消费者权益保护法》 | 保护消费者的合法权益，维护社会经济秩序，促进社会主义市场经济健康发展，并对消费者的权利，经营者的义务等内容进行了说明与规范 |
| 15 | 国家质检总局 | 2022年9月 | 《强制性产品认证管理规定》 | 凡列入强制性产品认证目录的产品，必须经国家指定的认证机构认证合格，取得相关证书并加施认证标识后，方能出厂、进口、销售和在经营服务场所使用 |

（2）行业主要产业政策

目前，对发行人所处行业产生影响的政策主要有：

| 序号 | 发布部门 | 发布时间 | 文件名称 | 主要相关内容 |
|----|--------------|----------|--------------------------------------|--|
| 1 | 中国家用电器协会 | 2021年5月 | 《中国家电工业“十四五”发展指导意见》 | 明确了“十四五”时期我国家电工业的总体发展目标为，持续提升行业的全球竞争力、创新力和影响力 |
| 2 | 商务部、发改委等十二部门 | 2021年1月 | 《关于提振大宗消费重点消费促进释放农村消费潜力若干措施的通知》 | 促进家电家具家装消费。激活家电家具市场，鼓励有条件的地区对淘汰旧家电家具并购买绿色智能家电、环保家具给予补贴 |
| 3 | 中共中央 | 2020年10月 | 《关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》 | 全面促进消费，顺应消费升级趋势，提升传统消费，培育新型消费，适当增加公共消费。以质量品牌为重点，促进消费向绿色、健康、安全发展，鼓励消费新模式新业态发展 |
| 4 | 发改委、科技部 | 2019年4月 | 《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的指导意见》 | 推进建立统一的绿色产品认证制度，对家用电器、汽车、建材等主要产品，基于绿色技术标准，从设计、材料、制造、消费、物流 |

| 序号 | 发布部门 | 发布时间 | 文件名称 | 主要相关内容 |
|----|--------------|----------|---------------------------------|---|
| | | | | 和回收、再利用环节开展产品全生命周期和全产业链绿色认证。积极开展第三方认证，加强认证结果采信，推动认证机构对认证结果承担连带责任 |
| 5 | 发改委 | 2019年1月 | 《进一步优化供给推动消费平稳增长促进形成国内市场的实施方案》 | 支持绿色、智能家电销售,明确有条件的地方可对产业链条长、带动系数大、节能减排协同效应明显的新型绿色、智能化家电产品销售给予消费者适当补贴；促进家电产品更新换代，指出有条件的地方可对消费者交售旧家电并购买新家电产品给予适当补贴，推动高质量新产品销售 |
| 6 | 工信部、中国家用电器协会 | 2018年3月 | 《家用电器行业实施“三品”战略蓝皮书》（2017） | 系统剖析了中国家用电器行业品种、品质、品牌的现状、特点和问题及家电企业实施“三品”战略的变化和成效，总结优秀企业经验，推动家用电器产业进一步升级发展 |
| 7 | 国务院办公厅 | 2018年1月 | 《国务院办公厅关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见》 | 明确了六大政策助力电商和快递协同发展；优化协同发展政策法规环境；完善电子商务快递物流基础设施；优化电子商务配送通信管理；提升快递末端服务能力；强化标准化智能化，提高协同运行效率；强化绿色理念，发展绿色生态链等 |
| 8 | 商务部 | 2017年1月 | 《商务部关于进一步推进国家电子商务示范基地建设工作的指导意见》 | 提出发挥市场主导作用，进一步完善基础设施和服务体系，推动电子商务与生产制造、商贸流通、民生服务、文化娱乐等产业的深度融合 |
| 9 | 商务部、网信办、发改委 | 2016年12月 | 《电子商务“十三五”发展规划》 | 以新理念引领发展，激发电子商务市场活力，不断拓展电子商务创新发展领域，积极营造宽松的电子商务创业环境，大力发展电子商务产业。坚持通过创新监管方式规范发展，加快建立开放、公平、诚信的电子商务市场秩序 |
| 10 | 环境保护部、科技部 | 2016年11月 | 《国家环境保护“十三五”科技发展规划纲要》 | 在水污染防治领域，水专项共设置100个项目、259个课题，开展流域减负修复关键技术、饮用水安全保障技术和水环境监控预警业务化运行技术研究 |
| 11 | 国务院 | 2016年9月 | 《消费品标准和质量提升规划（2016-2020）》 | 适应家用电器高端化、智能化发展趋势，加大团队标准和高水平企业标准的供给力度；开展家用电器产品等分级和评价标准化工作等 |
| 12 | 工信部 | 2016年8月 | 《轻工业发展规划（2016年-2020年）》 | 推动家用电器工业向智能、绿色、健康方向发展。加强质量品牌建设，进一步提高家电产品性能、可靠性和工业设计水平，提高中国家电产品美誉度 |
| 13 | 广东省政府 | 2016年4月 | 《广东省国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》 | 将新型、节能、智能化家电产品作为重点发展目标，到2020年预计产业产值达1万亿元，积极支持智能家电、智能移动终端等智能产品研发和产业化 |
| 14 | 国务院 | 2015年11月 | 《关于积极发挥新消费引领作用加快培育 | 加快推动轻工、纺织、食品加工等产业转型升级，瞄准国际标准和细分市场需求，从提 |

| 序号 | 发布部门 | 发布时间 | 文件名称 | 主要相关内容 |
|----|----------|----------|----------------------------------|---|
| | | | 形成新供给新动力的指导意见》 | 高产品功效、性能、适用性、可靠性和外观设计水平入手，全方位提高消费品质量；支持可穿戴设备、智能家居、数字媒体等市场前景广阔的新兴消费品发展 |
| 15 | 国务院 | 2015年5月 | 《中国制造2025》 | 加快发展智能制造设备和产品，统筹布局和推动智能交通工具、智能工程机械、智能家电等产品研发和产业化 |
| 16 | 中国家用电器协会 | 2011年11月 | 《中国家电产业技术路线图》 | 对社会和市场需求、产业目标、技术瓶颈进行分析，从节能、低碳环保、性能及可靠性、智能化等方面编制了家电产业技术路线图 |
| 17 | 工信部 | 2011年1月 | 《工业和信息化部关于加快我国家用电器行业自有品牌建设的指导意见》 | 坚持以企业为主体，发挥企业在技术、产品、服务和市场创新方面的主体作用，不断提升品牌价值；坚持以市场为主导，加强国际合作，充分运用全球资源，促进优势品牌企业的发展壮大；坚持以政策为引导，综合运用指导和规范等方式，为自有品牌成长创造良好的发展环境 |

公司所处的家电行业处于持续稳定发展阶段，现行法律法规对产品质量以及安全标准提出了明确要求，有利于行业有序发展。近年来，国家出台了一系列促进电子商务行业健康发展的产业政策，对线上销售为主企业的发展起到了较大的促进作用。同时，小家电行业扩充产品品类、提升产品质量、创造自主品牌也受到了国家政策的大力支持。此外，在市场需求和产业政策的驱动下，智能家电产业也得到了快速发展。整体而言，发行人所处行业的监管体制、法律法规、行业标准和相关政策均有利于发行人的经营发展。

（三）行业的特点和发展趋势

1、中国小家电行业发展历程

20世纪70年代，小家电产品逐渐进入大众视野。20世纪80年代中期，我国小家电产品开始进入普通消费者家庭，初期主要产品包括电饭煲、电压力锅、电热水壶等满足基本生活需求的产品。20世纪90年代初，随着人民生活水平的逐步提升，以实用、现代为代表的新兴小家电逐步迈入居民家庭生活当中。

21世纪以来，我国居民生活条件日益改善，小家电逐步进入快速发展时期。随着消费者对健康生活、健康饮食、便捷生活的需求明显增加，以及家电企业对差旅、独居和租房群体、养宠人士等细分人群市场的重视，满足便捷、功能、性价比、颜值、

健康生活、智能等多元素叠加的创新小家电陆续推出。

伴随着小家电行业发展，我国家电产品生产能力日益提升，中国逐步成为全球小家电产品的重要生产基地。在满足我国居民对于小家电的需求之外，中国小家电企业还针对其他国家进行大量出口，中国逐渐成长为小家电生产大国。在地区分布方面，我国小家电制造业主要集中在珠三角、长三角以及环渤海地区，并形成了成熟的小家电产业链。

近年来，消费者对小家电，尤其是创新小家电的强劲需求加速释放，人们对小家电这一可选消费品的购买意愿逐步变强。随着技术发展与创新，小家电产品技术也得到大幅提升。传统小家电的功能日益丰富，具有不同新功能的小家电产品也纷纷推出市场，小家电产品的种类进一步提升。目前，小家电领域涌现出以 JS 环球生活、九阳股份、小熊电器、北鼎股份、石头科技、德尔玛等为代表的一大批知名企业。与此同时，伴随着移动互联网、物流基础设施、线上营销手段的不断成熟，以德尔玛、科沃斯和小熊电器等为代表的新兴小家电企业，凭借着高性价比和口碑效应迅速崛起，在天猫商城和京东商城等主流电商平台中占据重要地位。

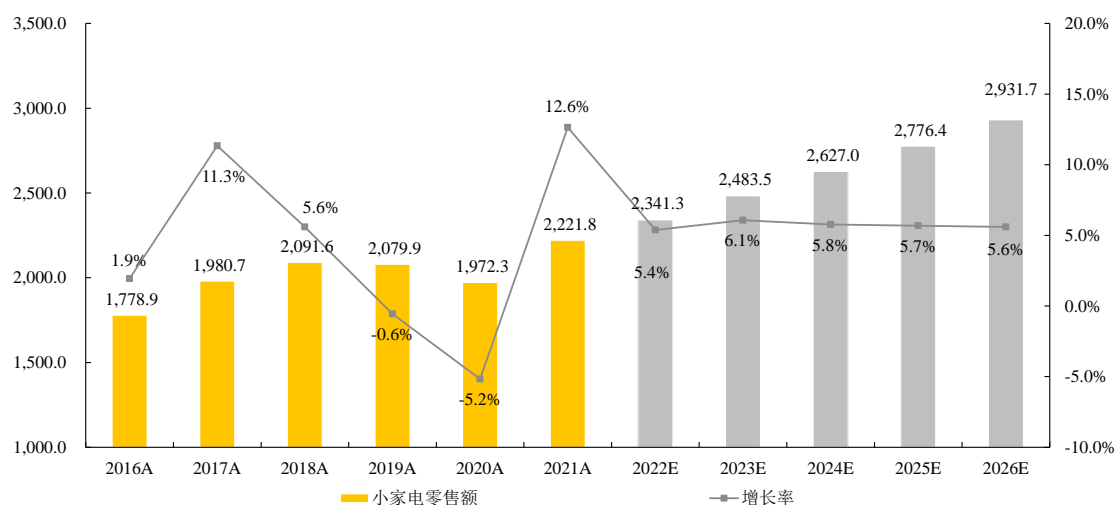
2、小家电行业市场概况

(1) 全球小家电行业整体保持稳定发展态势

近年来，全球小家电行业整体保持稳定发展态势。根据 Euromonitor 数据，全球小家电行业的市场规模（按零售额计，不含净水类）从 2016 年的 1,778.9 亿美元增加到 2019 年的 2,079.9 亿美元，年复合增长率为 5.35%。2020 年受经济环境影响，全球小家电市场规模有所下降。2021 年伴随经济回暖，全球小家电市场规模有所提升，实现 12.6% 的同比增长。考虑到全球经济的温和复苏及新兴市场发展，预计全球小家电行业未来将保持 5%-6% 左右的增长速度，在 2026 年达到 2,931.7 亿美元。根据 Transparency Market Research 相关数据，全球净水类家电行业市场规模从 2015 年的 495 亿美元增加到 2019 年的 670 亿美元，年复合增长率为 7.86%。

2016年-2026年全球小家电市场（不含净水类）规模及增速

单位：亿美元

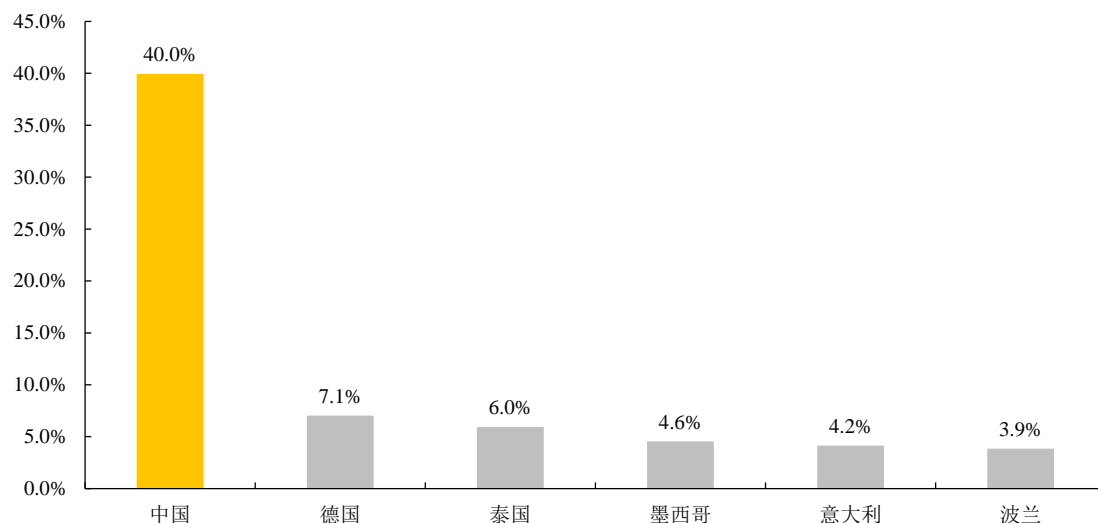


数据来源：Euromonitor

(2) 中国是全球最大的小家电生产国及消费国

自 20 世纪 90 年代以来，我国已具备庞大的家电产品生产能力。目前，中国作为世界制造工厂已形成先进的小家电制造能力、齐备的小家电产业链集群和高效的小家电产业供应链。经过多年的积累，中国家电行业形成了珠三角集群、长三角集群以及环渤海集群等领先的产业链集群，产品大量出口到境外。根据中国家用电器协会统计，2019 年中国家电出口额占比 40%，居全球首位。

2019 年全球家电出口额占比

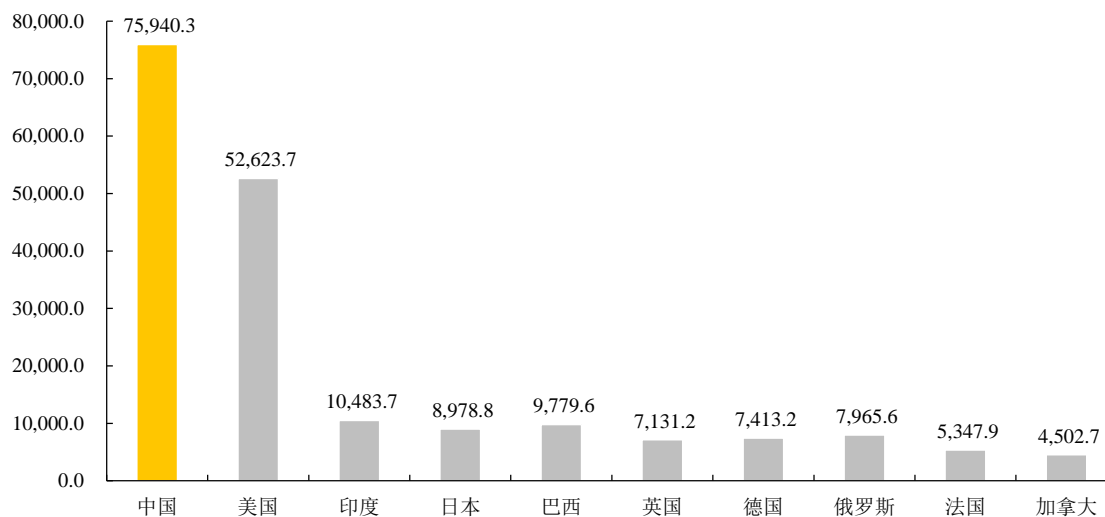


数据来源：中国家用电器协会

伴随着中国居民人均可支配收入的提升和广阔的消费升级，中国市场对小家电的消费需求不断提升，目前已成为全球最大的小家电消费国。根据 Euromonitor 数据，2021 年度中国小家电零售量为 75,940.3 万台，排名第一，市场需求优势显著。

2021 年度前十大小家电消费国（零售量口径）

单位：万台



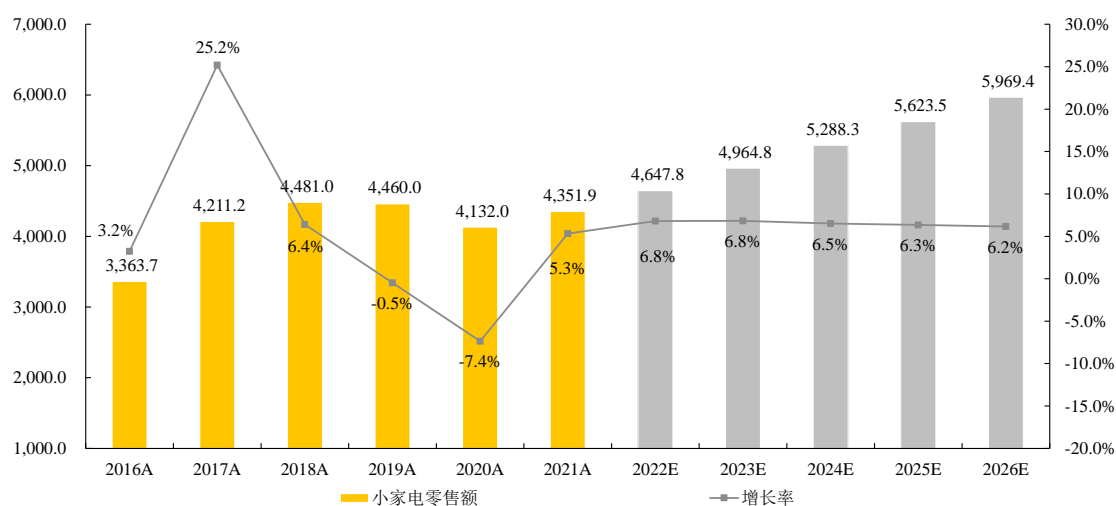
数据来源：Euromonitor

(3) 中国小家电行业仍处于快速发展阶段

根据 Euromonitor 数据，我国小家电市场近年来保持较快增长，国内小家电市场规模（不含净水类）从 2016 年的 3,363.7 亿元增长至 2019 年的 4,460.0 亿元，年复合增长率为 9.86%。2020 年受经济环境影响，国内小家电市场规模有所下降。2021 年伴随经济回暖，中国小家电市场规模有所回升。受益于居民可支配收入上升、消费升级推进产品更新、电商渠道快速发展等因素，我国小家电市场未来增速可期，预计中国小家电行业未来将保持 6%-7% 左右增速，2026 年小家电行业市场规模（不含净水类）预计达到 5,969.4 亿元。

2016 年-2026 年中国小家电市场（不含净水类）零售规模及增速

单位：亿元人民币

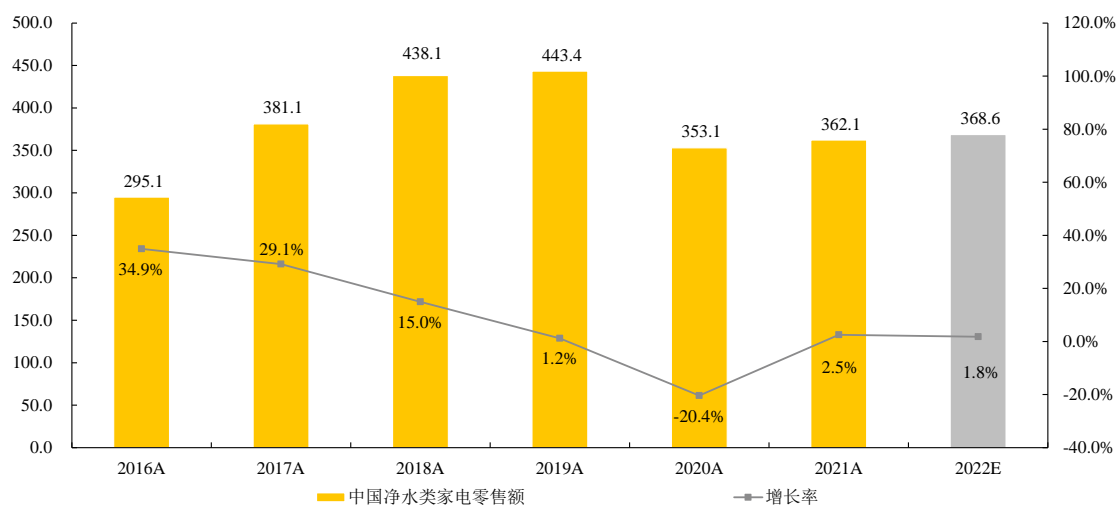


数据来源：Euromonitor

根据奥维云网数据，国内净水类家电市场规模从 2016 年的 295.1 亿元增长至 2019 年的 443.4 亿元，年复合增长率为 14.54%，增长强劲。受经济环境影响，净水类家电 2020 年市场规模出现一定程度的下滑，伴随经济回暖 2021 年实现一定回升。后续伴随居民水健康意识不断提升、更新换代产品需求以及三四线市场下沉发展等因素，预计净水类家电将实现较快发展。

2016年-2022年中国净水类家电市场规模及增速

单位：亿元人民币



数据来源：奥维云网

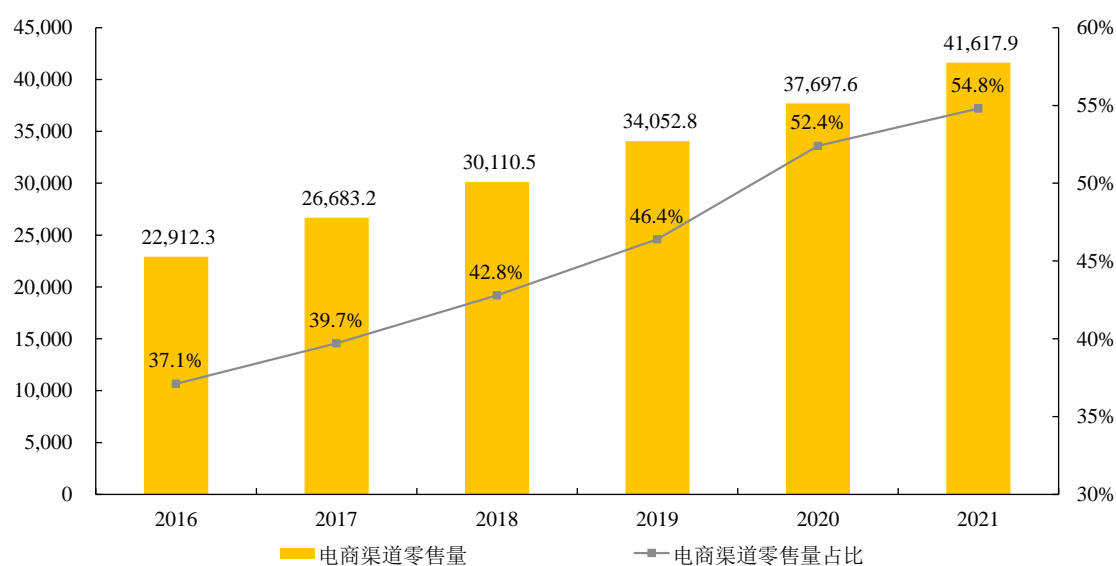
根据日本家电行业发展的历史经验，在功能性产品优先发展、趋于成熟后，可选消费型家电开始发展并逐渐成为行业主要增长动力，面向市场不同需求，产品不断细分。中日家电保有量前期发展规律吻合，大家电为行业主要推动力。2021年中国人均GDP达到12,552美元，与日本二十世纪八十年代水平相近，在日本二十世纪八十年代和九十年代，大家电保有量平稳增长的同时，小家电逐渐成为行业主要增长动力。未来国内具有可选消费属性的新兴小家电将迎来发展机遇。

(4) 线上销售市场规模不断扩大，占比逐渐提升

小家电的销售渠道包括电商平台、自营商店、超市、专卖店及大型零售商。伴随着互联网基础设施与物流基础设施的完善、移动终端购物的普及和80、90后成为新兴消费主力军，电商平台已经成为小家电最为重要的销售渠道之一。各小家电企业重视线上渠道的拓展，通过消费者数据反馈进一步快速满足消费者需求，解决消费者痛点。近年来，中国小家电网购市场规模逐渐扩大，销售量和销售额都实现了较快增长，网购的产品类别、营销方式以及物流售后取得长足发展。根据Euromonitor数据，中国小家电产品（不含净水类）电商渠道零售规模从2016年的22,912.3万台增加至2021年的41,617.9万台，年均复合增长率为12.68%，占比从37.1%提升至54.8%。

2016年-2021年中国小家电市场（不含净水类）分渠道零售规模及比例

单位：万台



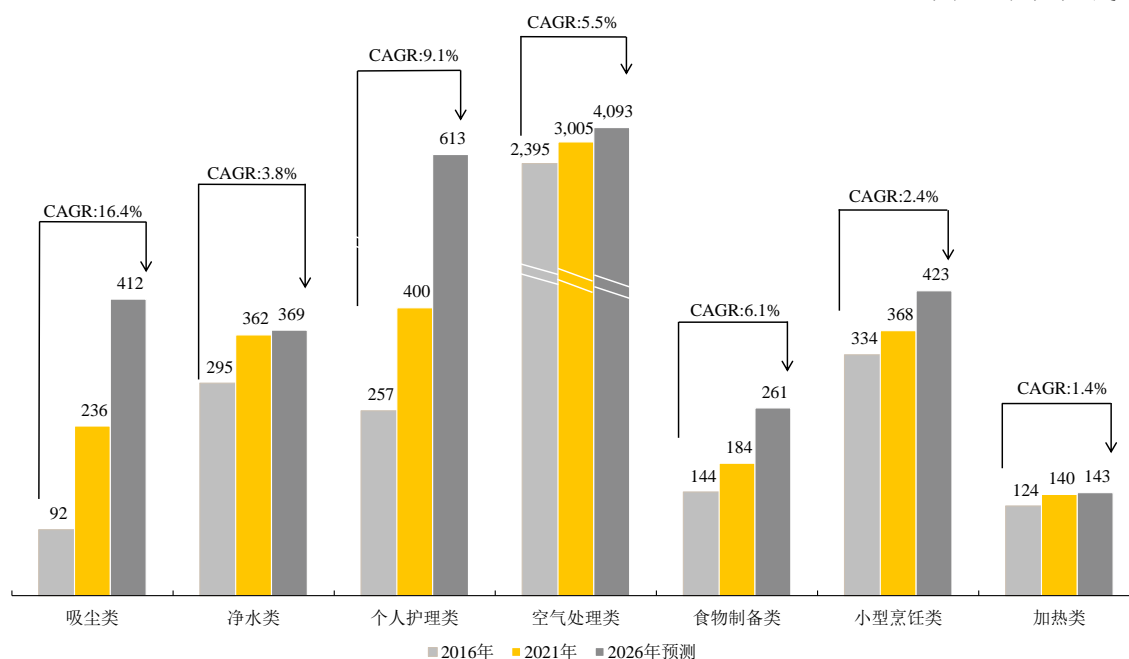
数据来源：Euromonitor

(5) 细分品类中，吸尘类、净水类、个人护理类增速最快

根据 Euromonitor 数据，2016 年-2021 年，中国小家电各细分品类（不含净水类）市场规模均保持较快增长，其中吸尘类小家电和个人护理类小家电增速最快，位居小家电行业前列，复合增长率分别为 20.8%和 9.2%，2021 年-2026 年预测复合增长率分别为 11.8%和 8.9%。根据奥维云网数据，2016 年-2021 年，中国净水类家电市场规模复合增长率为 4.2%。

2016年-2026年中国小家电各细分品类市场规模

单位：亿元人民币



数据来源：Euromonitor、奥维云网

注：除净水类外，CAGR 计算区间为 2016 年实际规模至 2026 年预测规模；净水类市场规模数据分别为 2016 年实际规模、2021 年实际规模以及 2022 年预测规模，CAGR 计算区间为 2016 年实际规模至 2022 年预测规模。

随着近年来居民人均收入的提高、对生活品质要求以及渴望减轻家务负担的需求提升，消费者对于清洁小家电特别是吸尘清洁类小家电的需求不断提升。同时，伴随吸尘器无线化和手持化的发展以及性能改进，适用性大幅提升，驱动市场规模稳步增长。短期来看，居民对杀菌消毒、健康生活类消费需求持续提升，有利于吸尘器等清洁小家电的短期增长；长期来看，中国尚处小家电消费升级初期，可选属性较强的清洁类小家电渗透率仍有较大提升空间，高增长有望持续。

随着全民健康消费理念的日益普及，饮用水的安全与健康逐步成为提高生活品质的首要问题。消费者对净水类产品，以及餐厅、厨房、洗手间等多场景下家庭水质提升综合解决方案的需求快速增加。目前，国内消费者健康意识的空前觉醒，以及对于家居生活空间品质需求的持续提升，有望推动净水类产品市场进一步快速增长。

伴随着人们逐渐增加对生活品质的重视程度，在日常生活中注重个人护理需求，购买个人护理类产品的消费意愿持续攀升，个人护理类小家电需求旺盛。消费者追求

高端、时尚的产品特性也促使产品更换频率提升。此外，个人护理类小家电近年来产品开发和产品创新持续加速，涌现了较多新品类，供给能力持续提升。

3、小家电行业发展趋势

（1）高品质、高颜值、高性价比、健康生活成为发展新趋势

随着居民可支配收入的提高，消费者对于生活水平的追求也不断提升。小家电作为典型的可选消费产品，直接受益于消费升级红利。一方面，在消费升级需求驱动下，小家电企业不断优化和升级原有产品，小家电产品设计朝着高品质、高颜值、健康生活等现代化理念方向发展；另一方面，伴随 80、90 后人群逐渐成为新兴消费主力军，消费者对高性价比、高品质、高口碑的小家电产品购买意愿变强。高品质、高颜值、高性价比、健康等元素融合成为小家电行业发展新趋势。

（2）消费分级推动小家电产品定位进一步分化

伴随着消费分级，小家电产品定位进一步分化。以国内吸尘器市场为例，外资品牌如戴森作为高端吸尘器占据金字塔塔尖的精品市场，中国品牌如德尔玛作为性价比吸尘器占据金字塔塔身的主流市场。消费分级代表了不同圈层消费者的偏好，主流人群依然偏好高性价比产品，小家电总体市场中主要销量仍然集中在高性价比产品上。未来，具有高性价比的小家电产品将更有能力抢占市场份额。

（3）线上销售成为新兴小家电的主要销售渠道

小家电的销售渠道包括电商平台、自营商店、超市、专卖店及大型零售商。近年来，小家电线上销售市场呈现快速增长态势，增速大幅高于同期社会消费品零售整体增速，线上销售的产品类别、营销方式以及物流售后取得长足发展。线上销售具有直面消费者、无限地域覆盖、渠道成本低等优点，近年来实现了快速发展。新兴小家电企业利用了线上销售的优势，一方面绕过线下渠道的铺设，另一方面结合消费者痛点和需求的及时反馈持续提升产品，快速提升销售收入的同时进一步提高消费者粘性。

（4）产品营销方式逐渐多元化

随着小家电产品同质化现象的加剧，营销能力将成为小家电企业的核心竞争力之一。无论是线上互联网平台的销售还是线下传统销售模式，企业都需要在营销手段、广告推广和消费者引导等方面进行研究投入和资金投入。近年来，在原有的网络销售

渠道上，伴随粉丝经济和年轻消费群体驱动，流量明星代言、网红带货、跨界联名、“短视频+直播+社群平台”等新营销模式逐渐兴起，部分小家电企业充分利用目前互联网的火热发展势头，借助打造爆款产品为品牌带来销量与口碑的多维提升，抢占更多市场份额。不同的产品营销方式有着不同的获客成本、回报率和适用场景，未来，能够根据实际情况选择最适合自身发展的营销方式的小家电企业将实现持续快速发展。

（5）中国小家电品牌逐渐走向境外

中国作为世界制造工厂，拥有先进的家电制造能力，同时拥有经验丰富的工程师、熟练的工人、完备的生产管理能力、先进的生产技术，能够在短时间内生产出高良品率、高质量的产品，是全球家电及消费电子的最重要的生产基地。渠道创新亦降低了中国品牌出海门槛，一方面，国外市场电商占比持续提升，另一方面专业的跨境贸易商、专业跨境电商、专业品牌出海服务商等为中国品牌提供多模块、一站式出海服务，打通境外销售的各个环节，帮助品牌企业建立自身的境外销售渠道。中国企业在出海渠道升级趋势下，经历了前期代工和自建渠道，在自身实力与外部环境方面都已夯实出海基础。中国小家电自主品牌目前积极利用供应链优势，围绕境外消费者需求，持续进行产品研发和品牌升级，在自身实力与外部环境方面做好了成建制、大规模出海的准备。中国小家电企业，如 JS 环球生活、石头科技、德尔玛逐渐走向境外，输出中国小家电核心能力。

（四）发行人的创新、创造、创意特征，科技创新、模式创新、业态创新和新旧产业融合情况及符合创业板定位的相关情况

1、公司符合创业板定位相关指标要求

| 创业板定位相关指标一 | 是否符合 | 指标情况 |
|---|--|---|
| 最近三年研发投入复合增长率不低于 15% | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司研发投入分别为 7,496.98 万元、11,043.35 万元和 12,227.96 万元，2020-2022 年均复合增长率为 27.71%，不低于 15% |
| 最近一年研发投入金额不低于 1,000 万元 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 公司 2022 年度研发投入为 12,227.96 万元，不低于 1,000 万 |
| 最近三年营业收入复合增长率不低于 20%；最近一年营业收入金额达到 3 亿元的企业，不适用前款规定的营业收入复合增长率要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 公司 2022 年度营业收入为 330,664.57 万元，超过 3 亿元 |

2、公司关于符合创业板定位的相关情况

(1) 公司的技术创新性及其表征

1) 积累形成多项核心技术并取得了多项科技创新成果

公司凭借深厚的行业积累，以及对行业未来发展趋势的判断，设有专门的部门进行小家电及水健康产品领域研究，积累了丰富的技术创新储备，同时积极通过大数据对客户人群属性、生活方式和产品属性偏好等进行多维度分析，有效指导公司进行需求调研、市场分析、新产品研发和产品推广。公司坚持以创新为驱动力，优化产品性能与消费者使用体验，创造新的小家电使用方式，积极布局产业链上下游资源，形成了多项科技创新成果和领先的工程技术水平，于 2020 年 11 月入选工业和信息化部第二批专精特新“小巨人”企业名单，于 2017 年 11 月获评高新技术企业（于 2020 年 12 月通过复评），于 2019 年 9 月获评广东省知识产权示范企业，于 2019 年 12 月获评国家知识产权优势企业。公司研发出了一系列契合消费者需求的新技术，例如吸尘器干湿两用及集尘桶上置技术、蒸馏加湿技术、洗地机装置的补给方法、一体化集成过滤技术以及纳米杀菌模块技术。截至 2023 年 2 月 28 日，公司及控股子公司共持有 1,494 项境内主要专利和 19 项境外主要专利，其中境内专利包括 15 项发明专利、862 项实用新型专利及 617 项外观设计专利。凭借对消费者的深刻理解和优秀的工业设计能力，公司研发生产出众多兼具复合功能性、高外观水平及工业设计感的产品，荣获一系列工业设计大奖，包括“iF 设计奖”、“K-DESIGN AWARD”、“红点设计奖”、“AWE 艾普兰产品奖”等在内的多个国内外知名奖项。

2) 积极推进产品设计创新，优化产品性能与消费者使用体验

随着人民生活水平的日益提高，消费者对于小家电产品的新增需求层出不穷，公司坚持以“用产品改善生活细节，让用户提高生活品质”为使命，立足于创新型小家电市场。通过小家电研发中心和水健康研发中心，公司专注于小家电及水健康领域产品研发与技术创新，积累了丰富的技术储备。公司积极抓住消费升级的机遇，积极挖掘消费者痛点，通过创新的产品设计与功能设计，优化产品性能与消费者使用体验。

| 代表性产品 | 产品图例 | 创新特点 |
|-----------|---|---|
| 加湿器 |  | 针对加湿水源中细菌和钙镁离子影响健康呼吸的难题，创新打造蒸馏纯水系统，每次运行时先将水源高温蒸馏成纯水，再雾化加湿，99.9%杀死水中细菌，释放纳米水蒸汽的同时阻拦水中的钙镁离子挥发 相较于小加湿量的产品，本产品通过水位控制系统充分提高雾化效率，配合顶部新增的高速涡轮风扇，快速送出大量水雾，加湿量高达 680mL/h，为一般超声波加湿器两倍，通过暖雾循环深层滋养整屋 |
| 蒸汽清洁机 |  | 针对家居清洁工具笨重繁多、难以应付厨房重油污和缝隙细菌的难题再思考，设计出推杆手持多用的高温蒸汽清洁机。内置的环形发热管与合金锅炉一体化加热结构，在减轻产品重量的同时，不减弱高温蒸汽清洁效果 配合多个刷头，可自由组装成为蒸汽拖把、厨房清洁机、缝隙清洁机、蒸汽玻璃刮和缝隙清洁机，覆盖全屋地面、厨房、卫浴、窗户玻璃、衣物织物的清洁工作，从清洁地面的传统蒸汽拖把，改进成为深层清洁全屋的多功能蒸汽清洁机，曾获“金点设计奖”和“K-DESIGN AWARD” |
| 净饮机 |  | 该产品搭配稀土厚膜即热技术，实现 3 秒出热水，并提供多种温度和水量选择，满足用户多种饮水需求；集成 All-in-One 五合一复合反渗透净化技术，提供洁净的饮用水；搭载飞利浦 IoT 智能物联模组，用户可以通过手机进行功能选择和信息查询，并随时了解机器使用情况和实现一键购芯，曾获“红点设计奖”和“AWE 艾普兰产品奖” |
| 长寿命反渗透净水器 |  | 针对消费者厨房用水需求，该产品采用全时鲜技术解决传统厨下式反渗透净水器每天第一杯水 TDS 值高的痛点，将首杯水脱盐率提高到 75%以上；通过升级的 AquaShield 多重净化系统有效过滤上百种有害物质；针对厨房多用途用水，搭配双出水功能，饮用用纯水，洗菜用净水；大幅延长滤芯使用寿命，RO 膜寿命提高到 5 年 |
| 智能马桶 |  | 针对传统马桶内细菌超标的痛点，研发对马桶内壁、座圈、喷嘴一体化杀菌和除异味方案，对洗手间和马桶周围的大肠杆菌和金黄色葡萄球菌实现了较好的杀菌效果，相关产品曾获“红点设计奖”和“iF 设计奖” |
| 新一代净饮机 |  | 该产品搭载水通道蛋白膜，充分利用了水通道蛋白的亲水性与持久净化力，并结合 RO 反渗透原理打造全新高精度净化膜片；实现可移动纯净水壶设计，即取即用，满足煲汤、煮饭、清洗蔬果、制作冷饮等用途；通过富锶矿化技术，析出对有益人体健康的锶元素，以及钙、镁、钾等 |
| 智能饮水跟踪杯 |  | 该产品具备饮水提醒和吃药提醒功能，并通过重力感应模块和陀螺仪感应器能够智能判断饮水、倒水、洗杯等动作，精准记录饮水前后重量变化，并通过蓝牙同步。通过制定个人专属每日饮水目标值，查看每日、每周和每月的饮水数据，助力用户养成良好饮水习惯 |

3) 无线化、小型便携化、多功能组合化，创造新的小家电使用方式

国内人均房屋使用面积较小，小家电产品在不断满足消费者需求的同时，也给用

户放置、收纳带来一定的困扰。公司注重产品为消费者带来“空间上的获得感”，在产品研发上创造性地提出“无线化、小型便携化、多功能组合化”的理念，在实现产品基本功能的基础上，满足消费者对小家电便携性和收纳性的需求，并在不降低基础功能的前提下，将同一场景中消费者的多种需求进行集成，减少小家电对消费者家居空间的挤占，通过创意性的设计重新定义小家电的使用方式。

| 代表性产品 | 产品图例 | 创意特点 |
|------------|---|--|
| 组合式蒸汽挂烫机 |  | 基于对传统电熨斗、手持挂烫机的复杂结构的深度思考，重新定义产品。在产品原理和功能上删繁就简，创新式的将熨烫、挂烫两种衣物护理方式进行组合设计，在充分保留传统电熨斗高效熨烫的功能上，兼具手持式挂烫机的轻巧、便携，曾获“iF 设计奖”、“红点设计奖”、“AWE 艾普兰产品奖”等国内外大奖 |
| 干手吹风机 |  | 基于对紧凑的卫浴空间和家庭用户吹发干手需求矛盾的思考，打破品类壁垒，创意设计烘干和吹风嵌合式结构，单独使用时是一个高速负离子电吹风，存放支架上则成为自动清新烘手器，干手干发二合一，满足健康吹发环保干手的需求，同步节省卫浴空间，提升生活品质。凭借设计感与实用性的结合，该产品获“红点设计奖” |
| 无线化、轻量化吸尘器 |  | 针对有线吸尘器易绊脚、换插座频繁的弊端，基于用户对轻便吸尘的旺盛需求，开发轻跃无线吸尘器，优化结构部件设计，轻量主机仅 1kg，可实现轻松单手吸尘。该产品实现无线大吸力和手持推杆两用，可清洁家居亦可车载使用；实现 Type-C 充电，充电宝或车载亦可充电。该产品将需求、美学和功能融为一体，曾获“红点设计奖” |
| 养生壶 |  | 该产品将净水器与养生壶跨界结合，实现一机多能，搭载飞利浦 X-Guard 除垢即滤技术，能够去除水垢，提升饮水口感；同时突破单一使用场景，提供熬、煮、炖、蒸四大烹饪模块，以及 12 种菜单和 16 种功能供选择，该产品获“iF 设计奖” |
| 自动即滤净水壶 |  | 与传统净水壶对比，该产品提供 2.4 倍高速过滤速度，即滤即用，避免净化水二次污染；提供 3L 超大可用容积，减少换水频次；搭载 X-Guard 除垢即滤技术，去除水垢，提升饮水口感 |
| 便携化迷你开水器 |  | 该产品可使用水瓶、水箱、水桶三种水源；进行创新性收纳设计，便于用户出行携带；通过厚膜即热技术，实现 3 秒出热水，并提供 7 档温度和 2 档水量调节，可满足居家、办公室、外出旅行等多种用途，该产品曾获“iF 设计奖”和“红点设计奖” |
| 迷你筋膜枪 |  | 该产品搭载全金属动力系统，以 35mm 直径、317g 超轻机身为载体，输出媲美专业级别的 10kg 强劲推力以及 8mm 按摩深度，性能强劲且稳定，兼顾日常收纳及按摩体验 |
| 眼部按摩器 |  | 与传统眼部按摩器笨重的机身相比，该产品仅 70g 云感轻薄机身，佩戴无负重感；通过立体成型技术贴合脸部轮廓，无痕不压脸，全方位遮光；通过振动波技术在眼周持续产生高频振动波，深层释放眼部压力 |
| 颈部按摩器 |  | 该产品以多感融合为设计理念，搭载物理按摩系统、香薰系统、音乐系统，将传统物理按摩放松体验升级到以触觉、嗅觉、听觉多感融合放松的过程，同时应用立体成型技术，更加 |

| 代表性产品 | 产品图例 | 创意特点 |
|-------|------|--|
| | | 贴合颈部轮廓，为脸颊两侧、下巴、后颈部提供良好的支撑，满足居家、办公、差旅多场景按摩放松需求 |

综上所述，公司积累形成多项核心技术并取得了多项科技创新成果；积极推进产品设计创新，优化产品性能与消费者使用体验；通过无线化、小型便携化、多功能组合化，创造新的小家电使用方式。公司拥有和应用的技术具备先进性，具备较强的创新能力。

（2）公司属于现代产业体系及其表征

1) 深植消费者连接基因，线上销售模式直面消费者

公司利用互联网的优势，以线上销售为主，省去零售商、分销商、批发商的中间环节，减少流通成本，直连消费者。公司重视消费者交互为产品创新、营销转化、服务改善所提供的重要价值，始终与消费者保持紧密连接和交流，直接通过电商平台、社交媒体、短视频、网络直播等渠道触达消费者，洞察消费者需求和痛点，以需求改善供给，以创意培育需求，形成“需求痛点挖掘、产品研发、性能改善、促进需求”的良性循环。

公司充分挖掘互联网销售带来的数据潜力，并逐步形成一套以数据分析来指导消费者生命周期和产品生命周期协同管理的方法论及系统，提高需求侧与供给侧的对接效率。对外部消费者，公司围绕 A（知晓）、I（兴趣）、P（购买）、L（忠诚）的消费者生命周期，积极地将内容创意、交互创新应用于营销活动中，以触达不同圈层的消费群体，通过寻找新客和挖潜老客提高营销的转化率，建立起更有效的消费者连接。对内部运营，公司结合小家电行业的特性自主研发并构建实施了一整套企业级信息化管理系统，系统包括营销报价、研发创新、生产制造、营运管理、配套管理等方面，持续提升自身信息化能力。

2) 深度把控供应链，为创新创意的转化提供了坚实的基础

公司在多品类小家电行业中积极布局整合产业链上下游资源，巩固供应链协调能力，叠加自主生产能力，打造“极致供应链”。一方面，公司积极学习飞利浦系统化的研发及供应链管理流程；另一方面，公司发挥互联网品牌直接对话消费者的优势，与消费者保持紧密连接和交流，快速洞察消费者需求和痛点，第一时间启动产品概念验

证，保持研发过程中“设计、研发、品质、制造、服务”五维一体的端到端开发模式。极致供应链和敏捷研发为产品的推新和创新创意的快速转化奠定坚实基础。

3) 紧密依托互联网产业，从研发到流通全面数字化接入互联网

公司诞生于互联网时代，自电商代运营起家，在转型自有品牌后将互联网技术运用到从研发到流通的全产业链环节，在多个方面与互联网产业深度融合。研发端，公司线上直销模式积累了大量交易数据，通过大数据对客户人群特征与需求进行分析，了解消费者反馈，成立专项产品经理小组，围绕消费者需求制定新产品方案；生产端，公司通过打通产销系统，信息化形成订单排产、品质控制、仓储等经营生产管理计划体系，不断提升生产效率，同时布局工业自动化，持续加大自动化技术创新投入，提升各个环节的自动化比例；销售端，公司积极利用线上销售直面消费者、无限地域覆盖、渠道成本低等优点，综合运用管理团队在电商运营方面的独特优势，积极拥抱线上新零售，融合新兴互联网行业。

4) 把握电商新业态，创意打造新营销

基于对“内容改变交互，交互改变流通”客观规律的深刻洞察，公司在发展过程中积极地将内容创意、交互创新应用于营销活动中，以触达不同圈层的消费群体，建立起更有效的消费者连接。公司重视消费者交互为产品创新、营销转化、服务改善所提供的重要价值。从传统网购的好评/差评数据分析，到社群 KOC 用户的评价，再到大批量的消费者画像数据分析，公司充分挖掘互联网销售带来的数据潜力，并以数据分析结果进一步指导营销活动，提高营销的精准度和交互的转化率。

营销渠道上，公司主要通过天猫、京东等平台的站内推广工具和小红书、微信、微博、抖音、快手等站外推广工具触达不同圈层的消费群体，以直播、短视频、图文营销以及硬广营销（APP 广告链接等）等多种形式打造新营销。公司积极抓住直播带货风口，借助 KOL 带货的营销模式，与“薇娅”、“辛巴”、“罗永浩”等头部主播达成合作，积极开拓腰部主播合作和素人直播投放，并持续打造公司自有直播，给消费者带来更为即时、直观、生动的互动式购物体验。

综上所述，公司深植消费者连接基因，通过线上销售模式直面消费者；深度把控供应链，为创新创意的转化提供了坚实的基础；紧密依托互联网产业，从研发到流通全面数字化接入互联网；把握电商新业态，创意打造新营销。公司具备进一步研发、

深度利用相关技术及模式的能力，相关能力具备可持续性；涉及现代产业体系领域的产品、服务属于公司的核心产品及服务，具备较强的创新能力。

（3）公司的成长性及其表征

1) 公司所处行业空间广阔

根据 Euromonitor 数据，我国小家电市场近年来保持较快增长，国内小家电市场规模（不含净水类）从 2016 年的 3,363.7 亿元增长至 2019 年的 4,460.0 亿元，年复合增长率为 9.86%。2020 年受经济环境影响，国内小家电市场规模有所下降。2021 年伴随经济回暖，中国小家电市场规模有所回升。受益于居民可支配收入上升、消费升级推进产品更新、电商渠道快速发展等因素，我国小家电市场未来增速可期，预计中国小家电行业未来将保持 6%-7% 左右增速，2026 年小家电行业市场规模（不含净水类）预计达到 5,969.4 亿元，行业空间巨大。根据奥维云网数据，国内净水类家电市场规模从 2016 年的 295.1 亿元增长至 2019 年的 443.4 亿元，年复合增长率为 14.54%，增长强劲。受经济环境影响，净水类家电 2020 年市场规模出现一定程度的下滑，伴随经济回暖 2021 年实现一定回升。后续伴随居民水健康意识不断提升、更新换代产品需求以及三四线市场下沉发展等因素，预计净水类家电将实现较快发展。

2) 公司在主营的多个小家电品类中处于市场领先地位

公司作为创新家电品牌企业，所处的小家电行业迭代较快、品类众多，一方面，行业中涌现出一批以单一爆品为核心的小家电公司，另一方面，小家电领域亦存在家电巨头不断切入的情形。同时，中国小家电行业主流产品市场存在一定同质化现象，小家电产品在功能和设计上趋同，质量良莠不齐。新兴小家电公司和家电巨头的切入，以及主流产品市场存在一定同质化现象，导致小家电市场竞争不断加剧。公司产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类家电产品，主要竞争对手包括小家电领域品牌知名度较高、市场影响力较强、市场份额较大的小家电品牌企业，如 JS 环球生活、九阳股份、小熊电器等，以及水健康类产品企业，如 A.O.史密斯、沁园集团。此外，A 股上市公司北鼎股份、石头科技、科沃斯、新宝股份、莱克电气、苏泊尔、美的集团等亦从事小家电行业。

经过多年发展，公司围绕高速成长的新兴家电消费品类，针对不同市场定位、目标客群和经营模式，形成了成熟的品牌矩阵，并在细分领域持续积累研发、设计、生

产及销售经验，结合对应消费场景中消费者的痛点，推出高品质、高颜值、高性价比的家电产品，在主营的多个小家电品类中处于市场领先地位。

3) 公司业务增长强劲

公司致力于打造中国消费升级和核心制造优势出海双引擎增长模式。从产品拓展角度来看，公司围绕“德尔玛”、“飞利浦”、“薇新”等品牌，以无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活为产品开发理念，不断丰富产品品类；从国际化布局来看，公司借助飞利浦全球品牌优势、多品类优势，积极拓展包括跨境电商在内的境外销售渠道，利用高效的供应链能力，实现品牌出海。

伴随公司多元化品牌和产品矩阵不断完善、产品开发连续创新、产品研发持续深入、小家电国内消费及出海市场蓬勃发展，公司营业收入呈现出良好的增长趋势，2020年度、2021年度和2022年度，公司营业收入分别为222,797.33万元、303,782.26万元和330,664.57万元，2020-2022年均复合增长率为21.83%；公司主营业务收入分别为222,363.02万元、303,338.02万元和329,996.24万元，占营业收入比例分别为99.81%、99.85%和99.80%。

4) 公司未来规划清晰

伴随小家电行业的蓬勃发展，公司将持续挖掘多品牌布局，通过不同的品牌形象贴近细分用户人群，更好地触达消费者，通过对消费者习惯的深入研究，精耕细分市场，推动多品类拓展，实现在小家电行业的体系化布局；公司将稳步推进品牌出海，通过自有团队优势和天然的供应链优势打造境外快速上新能力，实现产品快速进入、核心产品持续打磨、深化境外渠道深化布局；公司将通过持续培养高素质的产品、市场、运营人员，不断精进从市场决策、产品上市、快速爆发、产品迭代的全过程操作方法论，不断优化供应链和精耕细分市场，持续推进产品驱动及品牌创新之路。公司业务有望保持持续增长。

综上所述，公司所处行业空间广阔，在主营的多个小家电品类中处于市场领先地位，业务增长强劲，未来规划清晰。公司所处市场空间的表述准确，报告期内公司收入、利润变动情况符合成长性特征，公司成长性来源于核心技术和产品，公司创新能力能够支撑其成长，具备可持续成长性。

(4) 公司符合创业板行业领域及其依据

根据《深圳证券交易所创业板企业发行上市申报及推荐暂行规定（2022年修订）》第五条，属于上市公司行业分类相关规定中下列行业的企业，原则上不支持其申报在创业板发行上市，但与互联网、大数据、云计算、自动化、人工智能、新能源等新技术、新产业、新业态、新模式深度融合的创新创业企业除外：（一）农林牧渔业；（二）采矿业；（三）酒、饮料和精制茶制造业；（四）纺织业；（五）黑色金属冶炼和压延加工业；（六）电力、热力、燃气及水生产和供应业；（七）建筑业；（八）交通运输、仓储和邮政业；（九）住宿和餐饮业；（十）金融业；（十一）房地产业；（十二）居民服务、修理和其他服务业。禁止产能过剩行业、《产业结构调整指导目录》中的淘汰类行业，以及从事学前教育、学科类培训、类金融业务的企业在创业板发行上市。

公司是一家创新家电品牌企业，主要产品类型包括家居环境类、厨房类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类。根据《上市公司行业分类指引》和《国民经济行业分类》，公司所属的行业分类为电气机械和器材制造业，行业代码为 C38，不属于不支持其申报在创业板发行上市或禁止类行业，不存在所属行业分类变动的可能。

综上所述，公司主营业务与所属行业归类匹配，与可比公司行业领域归类不存在显著差异，不主要依赖国家限制产业开展业务。公司符合创业板行业领域相关的规定及要求。

（5）公司符合创业板定位相关指标及其依据

公司采取创业板定位相关指标一。报告期内，公司营业收入及研发投入规模呈现较快增长趋势。2020年度、2021年度和2022年度，公司研发投入分别为7,496.98万元、11,043.35万元和12,227.96万元，2020-2022年均复合增长率为27.71%，不低于15%。公司2022年度研发投入为12,227.96万元，不低于1,000万。公司2022年度营业收入为330,664.57万元，超过3亿元。

综上所述，公司符合创业板定位相关指标一。

（五）公司在行业中的竞争地位及主要竞争对手

1、公司在行业中的竞争地位

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业，营业收入主要来自旗下德尔玛和飞利浦品牌。其中德尔玛品牌主要销售家居环境类小家电产品，飞利浦品牌主要销售水健康类家电产品。公司在主营的多个小家电

品类中处于市场领先地位。2022年，公司主要产品品类排名情况具体如下：

| 品牌 | 平台名称 | 品类 | 2022年排名情况 |
|-----|------|-------|---|
| 德尔玛 | 京东 | 吸尘器 | 2月排名第二，1月/3-5月/7-8月排名第三，6月/9-11月排名第四，12月排名第五 |
| | | 加湿器 | 3月排名第三，1-2月/4月/11-12月排名第四，5-10月排名第五 |
| | | 除螨仪 | 7-12月排名第五，3-6月排名第六，1-2月排名第七 |
| | | 蒸汽清洁机 | 4-5月排名第二，12月排名第三，3月/9月/11月排名第四，7月/10月排名第五，1月/8月排名第六，2月/6月排名第八 |
| | 天猫 | 吸尘器 | 7月排名第七，2-4月/8月/10-12月排名第九，6月排名第十，5月/9月排名第十一，1月排名第十二 |
| | | 除螨仪 | 1-2月/7-8月排名第十，3月/5-6月/9月排名第十一，4月排名第十三，10-11月排名第十四，12月排名第十六 |
| | | 蒸汽清洁机 | 3-4月/7-12月排名第二，1-2月/5-6月排名第三 |
| | 小米有品 | 吸尘器 | 小米有品吸尘器热销榜第一名 |
| | | 挂烫机 | 小米有品挂烫机热销榜第三名 |
| 飞利浦 | 京东 | 净水器 | 11月排名第四，3月/12月排名第五，4-6月排名第六，1-2月/12月排名第七，8-10月排名第八，7月排名第九 |
| | 天猫 | 净水器 | 7月排名第十一，1-2月排名第十二，3月/5月排名第十三，4月/6月排名第十四，8-9月/12月排名第十五，11月排名第十七，10月排名第十八 |
| | | 台式净饮机 | 5-12月排名第二，2-4月排名第三，1月排名第四 |
| | | 气泡水机 | 5-12月排名第一，2-4月排名第二，1月排名第三 |
| | | 抽水器 | 3月排名第一，1-2月/4-6月排名第二，7-8月/11月排名第三，9-10月/12月排名第四 |

数据来源：京东平台排名数据来自京东商智品牌成交件数排名，天猫平台排名数据来自生意参谋品牌交易指数排名，小米有品平台排名数据来自小米有品热销排行榜

2、公司主要竞争对手及同行业公司

公司作为创新家电品牌企业，主要产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类家电产品，主要竞争对手包括家居及厨房小家电领域品牌知名度较高、市场影响力较强、市场份额较大的小家电品牌企业，如 JS 环球生活、九阳股份、小熊电器等。公司竞争对手亦包括水健康类产品企业，如 A.O.史密斯、沁园集团。公司将主要竞争对手中的 A 股上市公司作为同行业公司，具体包括九阳股份、小熊电器、北鼎股份、石头科技、科沃斯、新宝股份、莱克电气、苏泊尔、美的集团等。

上述公司的主要竞争对手及同行业公司的具体情况如下：

| 公司名称 | 简介 |
|---------|--|
| JS 环球生活 | JS 环球生活成立于 2018 年，2019 年 12 月登陆香港交易所，旗下拥有三大品牌： |

| 公司名称 | 简介 |
|---------------------|---|
| (1691.HK) | 九阳、Shark 和 Ninja。九阳聚焦中式厨房小家电领域，产品包括豆浆机、料理机、电饭煲等；Shark 聚焦家居清洁领域，产品主要包括吸尘器和扫地机器人；Ninja 聚焦西式小家电领域，产品包括咖啡机、烹饪机等。根据财报，JS 环球生活 2021 年营收 51.51 亿美元，实现归母净利润 4.20 亿美元 |
| 九阳股份 (002242.SZ) | 九阳股份成立于 2002 年，2008 年 5 月登陆深交所，主要生产和销售豆浆机、破壁机、电饭煲、净水器、吸烟机、电磁炉、烤箱等小家电。根据财报，九阳股份 2021 年营收 105.40 亿元人民币，实现归母净利润 7.46 亿元人民币 |
| 小熊电器 (002959.SZ) | 小熊电器成立于 2006 年，2019 年 8 月登陆深交所，产品包括厨房小家电、生活小家电及其他小家电，主要通过线上经销、电商平台入仓和线上直销方式进行线上销售。根据财报，小熊电器 2021 年营收 36.06 亿元人民币，实现归母净利润 2.83 亿元人民币 |
| 北鼎股份 (300824.SZ) | 北鼎股份成立于 2003 年，2020 年 6 月登陆深交所，主要产品包括多士炉、电子电饭煲、电蒸锅以及电烤炉。根据财报，北鼎股份 2021 年营收 8.47 亿元人民币，实现归母净利润 1.08 亿元人民币 |
| 石头科技 (688169.SH) | 石头科技成立于 2014 年，2020 年 2 月登陆上交所，主营业务为智能清洁机器人等智能硬件的设计、研发、生产和销售。根据财报，石头科技 2021 年营收 58.37 亿元人民币，实现归母净利润 14.02 亿元人民币 |
| 科沃斯 (603486.SH) | 科沃斯成立于 1998 年，2018 年 5 月登陆上交所，主营业务是各类家庭服务机器人、清洁类小家电等智能家用设备及相关零部件的研发、设计、生产与销售。根据财报，科沃斯 2021 年营收 130.86 亿元人民币，实现归母净利润 20.10 亿元人民币 |
| 新宝股份 (002705.SZ) | 新宝股份成立于 1995 年，2014 年 1 月登陆深交所，主营业务为设计研发、生产、销售电热水壶、电热咖啡机等小家电产品。根据财报，新宝股份 2021 年营收 149.12 亿元人民币，实现归母净利润 7.92 亿元人民币 |
| 莱克电气 (603355.SH) | 莱克电气成立于 2001 年，2015 年 5 月登陆上交所，主营业务为高端家居清洁健康电器的设计、研发、制造和销售业务。根据财报，莱克电气 2021 年营收 79.46 亿元人民币，实现归母净利润 5.03 亿元人民币 |
| 苏泊尔 (002032.SZ) | 苏泊尔成立于 1994 年，2004 年 8 月登陆深交所，主要生产和销售明火炊具、厨房小家电、厨卫电器和生活家居电器产品，包括炒锅、压力锅、电饭煲、榨汁机、燃气灶、消毒柜、吸尘器等。根据财报，苏泊尔 2021 年营收 215.85 亿元人民币，实现归母净利润 19.44 亿元人民币 |
| 美的集团 (000333.SZ) | 美的集团成立于 2000 年，2013 年 9 月以整体上市吸收合并的方式登陆深交所，主要业务板块包括消费电器、暖通空调、机器人与自动化系统、智能供应链。其消费电器业务覆盖厨房家电、冰箱、洗衣机及各类小家电。根据财报，美的消费电器业务 2021 年营收 1,318.66 亿元人民币，毛利 365.87 亿元人民币 |
| 云米科技 (VIOT.O) | 云米科技成立于 2014 年，2018 年 9 月登陆纳斯达克，公司推出包括互联网净水器、吸尘器、空调、冰箱、烟灶等在内的产品。根据财报，云米科技 2021 年营收 53.04 亿元人民币，实现归母净利润 0.89 亿元人民币，其中智能净水系统业务收入为 7.43 亿元人民币，占公司营业总收入比例 14.0% |
| A.O.史密斯 (AOS.N) | A.O.史密斯成立于 1874 年，1983 年 10 月登陆纽交所。A.O.史密斯是美国家用及商用热水装置制造商，于 1998 年进入中国，产品跨家用、商用领域，家用产品包括热水器、净水机、空气净化器、烟灶等品类，商用产品包括热水炉、热水锅炉、净水机三大品类。根据财报，A.O.史密斯 2021 年营收 35.39 亿美元，实现净利润 4.87 亿美元，其中中国区收入占比 26.1% |
| 沁园集团 | 沁园集团成立于 1998 年，拥有家用净水产品、家用饮水产品、商用净/饮水设备等系列产品 |

资料来源：公司年报、招股说明书或公司官网

（六）公司的竞争优势与劣势

1、公司的主要竞争优势

（1）清晰的多元化品牌和产品矩阵以及精准的选品能力

经过多年发展，公司围绕高速成长的新兴家电消费品类，针对不同市场定位、目标客群和经营模式，形成了成熟的品牌矩阵。公司通过不同品牌覆盖不同品类产品，切入并深耕对应的消费场景。各品牌专业团队在细分领域持续积累研发、设计、生产及销售经验，结合对应消费场景中消费者的痛点，推出高品质、高颜值、高性价比的家电产品。

公司严格遵循以消费者需求为导向的产品研发逻辑，高度重视消费者调研，从传统网购的好评/差评数据分析，到社群 KOC 用户的评价，再到大批量的消费者画像数据分析，公司充分挖掘互联网销售带来的数据潜力。以此为依据，公司提出产品开发及改进理念，通过每两周召开的产品委员会，确定产品开发方向，通过产品设计、开发、开模、试产、验证、内测和封样等多个环节实现产品上线。

公司能够精准地把握消费者需求的变化，通过敏锐的商业嗅觉，结合快速响应的产品设计开发能力以及精准的线上营销能力，不断推出爆款产品，为公司业绩增长提供保障。

（2）经验丰富的互联网运营能力

公司创始团队于 2007 年通过品牌设计起家，2010 年进入电商代运营领域，先后为华帝、万和、格兰仕等知名品牌提供电商代运营服务，沉淀了丰富的电商运营能力。公司对“内容改变交互，交互改变流通”的客观规律有着深刻的洞察，并在发展过程中积极地将内容创意、交互创新应用于营销活动中，以触达不同圈层的消费群体，建立起更有效的消费者连接。

经过多年的发展，公司与天猫、京东、抖音、小米有品、唯品会等国内主流电商均建立了良好的业务合作关系，并开拓了包括拼多多、云集、小红书等在内的新兴社交电商渠道，同时积极抓住直播带货的流量红利，与“薇娅”、“辛巴”、“罗永浩”等头部主播达成合作，开拓腰部主播合作和素人直播投放，持续打造公司自有直播，在淘宝直播、抖音、快手等平台上投放成效显著。

公司重视消费者交互为产品创新、营销转化、服务改善所提供的重要价值，公司充分挖掘互联网销售带来的数据潜力，并以数据分析结果进一步指导营销活动。公司基于私域用户数据，围绕知晓、兴趣、购买、忠诚的消费者生命周期，细化不同圈层的消费者画像，寻找新客，挖潜老客，提高营销的精准度和交互的转化率，使公司在不断变化的互联网销售市场中保持竞争优势。

（3）天然产业链优势和核心制造能力

经过多年的发展，中国已经成为全球最重要的家电生产基地，拥有全球大部分家电产能。公司所处的珠三角地区，小家电集群优势明显，顺德更是被评为“中国家电之都”，拥有包括美的集团、新宝股份、小熊电器、德尔玛等知名小家电企业，具有天然产业链优势。公司不断投入自有产能，经过多年的努力，已经建立了强大的自主生产能力。此外，公司通过打通产销系统，信息化形成订单排产、品质控制、仓储等经营生产管理计划体系，并不断加大自动化投入，不断提升生产效率。

结合公司供应链能力和产品开发能力等核心优势，公司与小米展开深度合作。一方面，实现了垂直品类部件集成采购，通过做深垂直品类供应链实现核心零部件标准化、提升产品品质标准，并降低供应链成本；另一方面，实现了产能的平稳复制，通过平稳全年产能分布逐步形成一批稳定、成熟的量产专线。

（4）持续提升的研发体系促进产品快速迭代

公司收购飞利浦水健康业务后，不断向飞利浦学习研发体系的“系统化”能力，打造标准化的研发流程，提升产品开发和质量控制的稳定性。同时，飞利浦水健康业务也不断学习德尔玛研发体系的“敏捷化”，发挥互联网品牌直接对话消费者的优势，通过网络反馈快速洞察消费者需求痛点，第一时间启动产品概念验证。飞利浦水健康业务在提升品质的同时大大缩短推出新品周期，实现产品的快速开发迭代。公司高度重视研发投入，研发人员自 2020 年末的 388 人提升至 2022 年末的 403 人，研发费用自 2020 年的 7,496.98 万元提升至 2022 年的 12,227.96 万元。截至 2023 年 2 月 28 日，本公司及控股子公司共持有 1,494 项境内主要专利和 19 项境外主要专利，其中境内专利包括 15 项发明专利、862 项实用新型专利及 617 项外观设计专利。凭借对消费者的深刻理解，公司产品获得了包括“iF 设计奖”、“K-DESIGN AWARD”、“红点设计奖”、“AWE 艾普兰产品奖”等在内的多个国内外设计大奖。

（5）突出的全球化扩张能力

中国目前拥有全球最大的小家电产能，随着产业链集群效应及全球产业链转移，中国小家电自有品牌出海是企业的必然选择。依托于供应链优势、产品创新能力、高性价比产品、强大的线上经营能力以及飞利浦全球化品牌属性，公司逐渐开拓境外市场，拥有突出的全球化扩张能力。

公司建立了专业的境外销售运营团队，不断健全丰富境外销售网络，与欧洲、亚洲、南美洲的境外客户建立了良好的合作关系，并通过在亚马逊开设直营店面向境外销售。同时，公司获得了飞利浦品牌包括净水器、热水器、智能卫浴、移动按摩等产品在内⁵的飞利浦品牌独家授权，持续发力境外市场，在中国香港、欧洲、北美等成立分支机构，并逐渐布局大型商超、百货、零售等渠道，逐步建立完善的境外销售体系。目前公司境外市场已经覆盖中国香港、巴西、韩国、俄罗斯、乌克兰、印尼、日本、泰国等国家和地区。2020-2022年，公司自有/授权品牌境外销售分别为23,248.46万元、44,098.84万元和44,649.43万元，复合增长率为38.58%。

（6）高效的组织体系和专业的管理团队

经过多年的发展，公司逐渐形成了高效的矩阵式组织架构。公司小家电、水健康、卫浴三大事业部作为前台部门，针对不同的产品类型和消费群体，开发不同的产品，实施不同的销售策略；并通过在总部层面设立的财经管理中心、供应链中心、品质中心、市场中心、营销中心、人力资源中心、IT中心等对运营过程中的共享资源进行统筹管理，提高效率。

公司拥有对小家电行业有着深刻理解的管理团队，管理团队年轻且经验丰富，自创业以来一直紧密合作，从0到1逐步搭建起销售体系、产品开发体系、制造体系，对消费者需求有着敏锐的洞察力，对小家电产品创新功能的开发有着独到的判断，在加湿器、吸尘器、创意生活小家电、水健康产品、个护健康产品等领域打造了多款明星产品，具备深厚的实践经验。同时公司管理团队亦引入对境外市场理解深刻、拥有全球品牌运营经历的成员，打造全方位能力兼备的专注专业管理团队。公司通过实施股权激励，实现公司核心管理人员、技术骨干持有公司股权，有效保障管理团队稳定。

⁵ 具体参见本节“六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产”之“（三）公司与他人共享资源要素的情况”。

公司管理团队具备较强的前瞻性，亦形成对公司战略和行业趋势的共同愿景，将持续走出属于自己的独特产品驱动及品牌创新之路。

2、公司的主要竞争劣势

（1）融资渠道相对单一

为了不断增强公司的核心竞争力，及时响应消费者需求的变化，不断推出爆款产品，公司须长期、持续的进行大规模研发、生产、营销投入。公司虽然获得了数家知名股权投资机构投资，但提升研发实力、扩大生产能力、拓展销售网络等均需要持续资金投入，公司目前尚未进入资本市场，单一的融资渠道束缚了公司更快的发展。

（2）境外及线下市场有待进一步拓展

目前公司在国内电商平台上拥有一定的知名度，线上销售渠道市场占有率多年处于较为领先地位，但境外及线下渠道的市场份额有待提高。虽然小家电产品线上销售占比持续提升，但线下渠道及自主品牌产品出海需求将长期存在。公司正积极加强境外及线下渠道建设与拓展，进一步提升市场份额。

（3）生产规模相对有限

小家电产品种类较多、更新迭代较快，对生产能力要求较高。公司目前已构筑了较为完善的自主生产体系和较强的自主生产能力。但相较于行业巨头，公司自主生产规模仍有提升空间。面向蓬勃发展的小家电市场，公司的生产规模亟需进一步提升。

（七）行业发展态势、面临的机遇与挑战

伴随城乡居民生活水平提升，在消费需求驱动下，小家电进入多元化、精细化、智能化的创新发展阶段，高品质、高颜值、高性价比、健康生活成为小家电行业发展新趋势。从产品品类角度看，小家电品类数量和渗透率均呈现快速增长态势；从销售渠道角度来看，线上线下融合和渠道下沉趋势明显；从全球竞争格局来看，中国自主品牌小家电出海正成为未来发展趋势。伴随小家电行业的快速发展以及竞争加剧，产品创新能力、营销能力、供应链快速响应能力成为小家电企业的核心竞争力。

1、面临的机遇

（1）完善的产业链奠定坚实发展基础

中国作为世界制造工厂，具备先进的小家电制造能力、完善的人才储备、齐备的

小家电产业链集群和高效的小家电产业供应链，全球大部分家电产能亦位于中国。经过多年的积累，中国家电行业形成了珠三角集群、长三角集群以及环渤海集群等领先的产业链集群，集群内涌现出众多小家电品牌。

基于强大的制造能力、完善的产业链集群和高效供应链，中国小家电行业有望代表中国制造走向全球，输出中国核心优势，将中国供应链优势带来的低成本、高性价比产品带向全球，成就企业的第二增长曲线。完善的全球物流网络和互联网基础设施为境外自有品牌销售打下坚实基础，中国小家电自有品牌有望依托于跨境电商出口平台和境外线下渠道不断扩大境外市场，提升品牌影响力。

（2）消费升级给产品创新带来机遇

相较于发达国家家庭平均拥有的小家电数量，中国家庭平均拥有数量显著更低，具备广阔的消费升级空间。小家电行业消费升级趋势主要表现在两个方面。新品类方面，伴随消费者对精致、品质、健康、现代感等需求的日益增长，小家电品类不断创新和长尾化发展，以满足消费者需求和解决消费者痛点；产品升级迭代方面，为解决消费者需求，小家电在原有功能上横纵双向拓展，横向拓展上，单一功能的小家电逐渐向多功能或复合功能发展。此外，小家电创新在原有的功能性需求上纵向深入，逐步发展为对高端、智能与健康的多样化、个性化满足，为产品创新注入强大的推动力。

（3）产业政策支持，自主品牌持续发展

近年政府出台一系列相关产业政策，推动家电产业向智能、绿色节能、高端及健康等产业升级方向发展，为小家电行业产品创新升级和自主品牌打造提供了政策支持。相关政策的出台有助于吸引更多生产要素进入小家电行业，推动小家电产业提质增效并构建高效的发展体系，为自主品牌发展高质量新产品提供了成长的土壤。

（4）渠道变革给新兴企业带来机遇

电商行业经过多年的高速发展，在我国家电零售市场的渗透率迅速提升。由于小家电产品具备体积小、重量轻、单价低、无需安装等特点，且商家可以在电商平台上以图文、音视频等形式进行产品介绍及功能展示，适合网上购买。受益于电商渠道的流量红利，小家电线上零售额增速高于线下。在视频直播、社交电商等新的线上引流模式下，预计未来小家电线上零售增速亦将保持较高水平，给新兴企业带来机遇。新兴企业抓住渠道红利，提高网络曝光度，加强网络销售渠道建设，塑造优秀的品牌形

象，能够实现有效的弯道超车。

（5）环保健康意识提高推动小家电行业发展

健康的饮水水质和家居环境对身体的影响深远，不仅关乎消费者身心健康，亦能提高人民生活品质。随着人民生活水平的提高，在基本生活需求的基础上，消费者越来越重视环保健康，关于饮水健康、家居清洁、室内除菌的需求日益旺盛，进一步推动水健康类产品和吸尘清洁类产品的发展。目前，消费者更加重视生活中的饮水安全和室内清洁，清洁习惯加速转变。

2、面临的挑战

（1）市场竞争加剧

小家电行业迭代较快、品类众多，一方面，行业中涌现出一批以单一爆品为核心的小家电公司，另一方面，小家电领域亦存在家电巨头不断切入的情形，虽然目前仍不是家电巨头的主打市场，但未来家电巨头可能通过庞大的资金实力、领先的渠道优势抢占市场。新兴小家电公司和家电巨头的切入导致市场竞争不断加剧，部分小型家电制造商将在激烈的市场竞争中被逐步淘汰。

（2）产品存在一定的同质化

中国小家电行业主流产品市场存在一定同质化现象，小家电产品在功能和设计上趋同，质量良莠不齐。部分小家电企业重营销轻研发，加大营销和包装的投入，但对于产品研发、技术研发后劲不足，盲目跟随市场爆品，推出类似新品乃至抄袭以获取市场份额。相关同质化产品导致恶性竞争，对小家电市场的良性发展造成一定影响。

（3）高端人才相对缺乏

经过多年的发展，中国成为全球重要的家电生产基地，家电产业链集群聚集了一大批优秀的工程师和家电设计师。但伴随着小家电传统制造行业与互联网营销和供应链出海等新趋势的融合，小家电行业在产品设计、产品开发、渠道营销和产品出海等方面涌现出新模式和新业态，复合型人才需求紧迫。目前，国内相关人才相对缺乏，人才的成长依赖于经验和行业的积累，难以通过短期培训或者授课培养，在一定程度上成为制约行业发展的重要因素。

（八）上述情况在报告期内的变化及未来可预见的变化

报告期内，发行人产品的市场地位、技术水平、行业内主要企业、竞争优势与劣势、行业发展态势等情况未发生重大变化，在未来可预见的时期内，不会产生对公司持续经营构成重大不利影响的变化。

三、公司销售情况和主要客户

（一）主要产品规模及收入情况

报告期内，公司主营业务收入按产品类别分类的结构如下表所示：

单位：万元

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 家居环境类 | 154,761.62 | 46.90% | 175,380.44 | 57.82% | 124,542.91 | 56.01% |
| 吸尘清洁类 | 105,733.30 | 32.04% | 109,364.91 | 36.05% | 66,855.73 | 30.07% |
| 加湿环境类 | 33,421.12 | 10.13% | 43,572.63 | 14.36% | 37,574.66 | 16.90% |
| 家居厨房类 | 15,607.20 | 4.73% | 22,442.90 | 7.40% | 20,112.52 | 9.04% |
| 水健康类 | 105,551.65 | 31.99% | 83,966.68 | 27.68% | 69,783.56 | 31.38% |
| 净水类 | 78,867.61 | 23.90% | 63,295.71 | 20.87% | 53,969.35 | 24.27% |
| 滤芯 | 14,951.28 | 4.53% | 11,386.43 | 3.75% | 9,147.79 | 4.11% |
| 智能马桶类 | 4,526.98 | 1.37% | 6,828.91 | 2.25% | 4,327.74 | 1.95% |
| 热水器类 | 7,205.77 | 2.18% | 2,455.63 | 0.81% | 2,338.68 | 1.05% |
| 生活卫浴类 | 10,335.04 | 3.13% | 20,135.85 | 6.64% | 18,288.88 | 8.22% |
| 个护健康类 | 58,317.54 | 17.67% | 21,861.17 | 7.21% | 7,354.45 | 3.31% |
| 其他 | 1,030.39 | 0.31% | 1,993.87 | 0.66% | 2,393.23 | 1.08% |
| 主营业务收入合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

（二）主要产品销售价格变动情况

报告期内，公司主要产品销售价格变动情况如下：

单位：元/台

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | 均价 | 涨跌幅 | 均价 | 涨跌幅 | 均价 | 涨跌幅 |
| 吸尘清洁类 | 146.58 | 7.03% | 136.95 | 9.08% | 125.55 | 3.17% |
| 加湿环境类 | 91.90 | -15.40% | 108.63 | 7.20% | 101.33 | 17.28% |
| 家居厨房类 | 73.27 | -14.91% | 86.10 | 3.09% | 83.52 | 5.66% |
| 净水类 | 244.07 | -2.32% | 249.85 | -10.03% | 277.70 | 37.39% |
| 滤芯 | 107.72 | 27.23% | 84.67 | -2.83% | 87.13 | -13.41% |
| 智能马桶类 | 892.61 | -12.13% | 1,015.81 | -6.57% | 1,087.26 | 43.22% |
| 热水器类 | 254.28 | -42.92% | 445.49 | -45.89% | 823.33 | -11.83% |
| 生活卫浴类 | 114.31 | -5.40% | 120.84 | -0.18% | 121.05 | -4.94% |
| 个护健康类 | 224.88 | 30.24% | 172.67 | 62.74% | 106.10 | 7.26% |

（三）主要产品产销情况

报告期内，公司产能、产量和销量情况如下：

单位：万台

| 产品类别 | 项目 | 2022 年度 | 2021 年 | 2020 年 |
|-------|---------|---------|--------|---------|
| 吸尘清洁类 | 自有产能 | 693.00 | 829.00 | 487.00 |
| | 总产量 | 725.71 | 876.23 | 561.74 |
| | 其中：自有产量 | 597.42 | 734.96 | 419.57 |
| | 外协产量 | 128.29 | 141.27 | 142.17 |
| | 销量 | 721.31 | 798.56 | 532.51 |
| | 产能利用率 | 86.21% | 88.66% | 86.15% |
| | 产销率 | 99.39% | 91.14% | 94.80% |
| 加湿环境类 | 自有产能 | 436.00 | 442.00 | 327.00 |
| | 总产量 | 398.70 | 420.21 | 338.22 |
| | 其中：自有产量 | 374.19 | 389.61 | 279.59 |
| | 外协产量 | 24.51 | 30.60 | 58.64 |
| | 销量 | 363.66 | 401.09 | 370.80 |
| | 产能利用率 | 85.82% | 88.15% | 85.50% |
| | 产销率 | 91.21% | 95.45% | 109.63% |
| 家居厨房类 | 自有产能 | 100.00 | 126.00 | 76.00 |
| | 总产量 | 205.92 | 353.24 | 218.18 |

| 产品类别 | 项目 | 2022年度 | 2021年 | 2020年 |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 其中：自有产量 | 85.33 | 110.33 | 63.81 |
| | 外协产量 | 120.59 | 242.92 | 154.37 |
| | 销量 | 213.02 | 260.65 | 240.81 |
| | 产能利用率 | 85.33% | 87.56% | 83.96% |
| | 产销率 | 103.45% | 73.79% | 110.37% |
| 水健康类 | 自有产能 | 152.00 | 197.00 | 30.00 |
| | 总产量 | 548.06 | 547.44 | 342.18 |
| | 其中：自有产量 | 129.69 | 172.63 | 24.89 |
| | 外协产量 | 418.37 | 374.82 | 317.29 |
| | 销量 | 495.34 | 400.05 | 306.16 |
| | 产能利用率 | 85.32% | 87.63% | 82.96% |
| | 产销率 | 90.38% | 73.08% | 89.47% |
| 个护健康类 | 自有产能 | 89.00 | - | 4.00 |
| | 总产量 | 325.89 | 117.61 | 85.01 |
| | 其中：自有产量 | 75.54 | - | 2.74 |
| | 外协产量 | 250.35 | 117.61 | 82.28 |
| | 销量 | 259.32 | 126.61 | 69.32 |
| | 产能利用率 | 84.87% | - | 68.39% |
| | 产销率 | 79.57% | 107.65% | 81.54% |
| 生活卫浴类 | 自有产能 | - | - | - |
| | 总产量 | 71.20 | 182.39 | 167.22 |
| | 其中：自有产量 | - | - | - |
| | 外协产量 | 71.20 | 182.39 | 167.22 |
| | 销量 | 90.41 | 166.63 | 151.08 |
| | 产能利用率 | - | - | - |
| | 产销率 | 126.98% | 91.36% | 90.35% |
| 合计（不包括配件） | 总产能 | 1,470.00 | 1,594.00 | 924.00 |
| | 总产量 | 2,275.47 | 2,497.13 | 1,712.55 |
| | 其中：自有产量 | 1,262.16 | 1,407.52 | 790.59 |
| | 外协产量 | 1,013.31 | 1,089.61 | 921.96 |
| | 销量 | 2,143.08 | 2,153.60 | 1,670.68 |
| | 产能利用率 | 85.86% | 88.30% | 85.56% |
| | 产销率 | 94.18% | 86.24% | 97.55% |

注：产能利用率=自有产量/自有产能、产销率=销量/总产量。

报告期内，同行业公司产量、年均生产人数以及人均产量情况如下：

单位：万台、万台/人

| 公司名称 | 2022年度 | | | 2021年度 | | | 2020年度 | | |
|----------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| | 产量 | 年均生产人数 | 人均产量 | 产量 | 年均生产人数 | 人均产量 | 产量 | 年均生产人数 | 人均产量 |
| 小熊电器 | 4,205.89 | 2,771 | 1.52 | 4,075.34 | 2,750 | 1.48 | 4,532.19 | 2,647 | 1.71 |
| 北鼎股份 | 94.62 | 559 | 0.17 | 210.82 | 690 | 0.31 | 163.6 | 634 | 0.26 |
| 科沃斯 | 未披露 | 未披露 | 未披露 | 976.41 | 2,806 | 0.35 | 828.77 | 2,554 | 0.32 |
| 新宝股份 | 未披露 | 未披露 | 未披露 | 14,938.79 | 21,113 | 0.71 | 13,931.16 | 18,127 | 0.77 |
| 莱克电气 | 未披露 | 未披露 | 未披露 | 5,644.45 | 6,136 | 0.92 | 5,083.31 | 5,492 | 0.93 |
| 苏泊尔 | 8,995.08 | 6,492.50 | 1.39 | 12,296.68 | 7,420 | 1.66 | 10,460.55 | 7,544 | 1.39 |
| 美的集团 | 未披露 | 未披露 | 未披露 | 58,507.47 | 127,927 | 0.46 | 51,098.69 | 116,074 | 0.44 |
| 同行业公司平均值 | 4,431.86 | 3,274.17 | 1.02 | - | - | 0.84 | - | - | 0.83 |
| 同行业公司中位数 | 4,205.89 | 2,771.00 | 1.39 | - | - | 0.71 | - | - | 0.77 |
| 公司 | 1,262.16 | 1,320.00 | 0.96 | 1,407.52 | 1,420 | 0.99 | 790.59 | 895 | 0.88 |

注1：同行业公司数据来源于公司年报、招股说明书。

注2：同行业公司年均生产人数=（年初生产人数+年末生产人数）/2。

注3：公司年均生产人数为报告期每年度的月均生产人数。

注4：石头科技以委托加工实现生产，2020年及2021年有少量生产人员，整体不可比。

注5：九阳股份主要产品食品加工机及营养煲系列与公司营业收入占比较高的吸尘清洁类、加湿环境类及水健康类产品工艺流程及产品生产复杂度不同，所需生产人力差异较大，不具备显著可比性。

注6：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露2022年年度报告。

2020年度和2021年度，公司生产人员人均产量分别为0.88万台/人和0.99万台/人，略高于同行业公司的人均产量。2022年度，公司生产人员人均产量为0.96万台/人。截止本招股意向书签署之日，部分同行业公司未披露2022年度产量及生产人员数据。报告期内，公司人均产值为81.51万元/人、94.16万元/人和93.89万元/人，同行业公司未披露人均产值情况。

（四）主要客户

1、主要客户的销售情况

报告期内，公司前五大客户销售金额合计分别为 97,223.02 万元、143,469.82 万元和 130,986.44 万元，占营业收入的比例分别为 43.64%、47.23%和 39.61%。报告期内，公司向前五大客户销售金额及其占公司营业收入的比例如下：

单位：万元

| 年度 | 序号 | 客户名称 | 销售金额 | 占营业收入的比例 |
|--------|----|--|-----------|-------------------|
| 2022 年 | 1 | 小米集团 | 60,950.91 | 18.43% |
| | 2 | 京东集团 | 38,070.18 | 11.51% |
| | 3 | 黑龙江俄速通供应链管理有限公司及领航数贸科技股份有限公司 | 12,109.15 | 3.66% |
| | 4 | Century Field International Limited | 11,582.26 | 3.50% |
| | 5 | 九州大健康产业（武汉）有限公司 | 8,273.94 | 2.50% |
| | 合计 | | | 130,986.44 |
| 2021 年 | 1 | 小米集团 | 65,210.65 | 21.47% |
| | 2 | 京东集团 | 52,677.34 | 17.34% |
| | 3 | HONGKONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 9,435.43 | 3.11% |
| | 4 | Century Field International Limited | 8,873.64 | 2.92% |
| | 5 | 欧派家居集团股份有限公司 | 7,272.75 | 2.39% |
| | 合计 | | | 143,469.82 |
| 2020 年 | 1 | 京东集团 | 57,590.76 | 25.85% |
| | 2 | 小米集团 | 28,103.11 | 12.61% |
| | 3 | Century Field International Limited | 5,182.83 | 2.33% |
| | 4 | 芜湖凡臣电子商务有限责任公司 | 4,155.52 | 1.87% |
| | 5 | 江苏跨境电子商务服务有限公司 | 2,190.80 | 0.98% |
| | 合计 | | | 97,223.02 |

注：受同一实际控制人控制的公司已合并计算。

报告期各期，公司不存在向单个客户的销售比例超过总额的 50%或严重依赖少数客户的情形。

报告期内，公司前五大客户情况与实际业务及规模相适应。报告期内，公司前五大客户存在一定的变化，主要原因为：①公司持续加强与小米集团的 ODM 业务合作，

对小米集团的销售金额及占比整体有一定上升；②公司积极开发经销商及贸易商，相关客户销售额有所上升；③随着公司业务进一步发展，客户集中度有所降低，从 2020 年度的 43.64% 降至 2022 年度的 39.61%。

2、前五大客户中关联方情况

报告期各期，发行人、发行人控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员与报告期前五大客户不存在关联关系，亦不存在前五大客户及其控股股东、实际控制人是发行人前员工、前关联方、前股东、发行人实际控制人的密切家庭成员等情况，不存在可能导致利益倾斜的情形。

3、报告期内新增前五大客户情况

| 序号 | 名称 | 成立时间 | 订单和业务的获取方式 | 合作历史 | 新增前五大时间 | 新增交易原因 | 订单的连续性和持续性 |
|----|------------------------------|-------------|------------|-------|---------|--|-------------------------------------|
| 1 | 黑龙江俄速通供应链管理有限公司及领航数贸科技股份有限公司 | 2017年/2013年 | 商务洽谈 | 2019年 | 2022年 | 黑龙江俄速通供应链管理有限公司及领航数贸科技股份有限公司主要提供跨境分销及供应链服务，2019年与发行人开始合作，主要向俄罗斯等地区客户销售，伴随相关地区中国出海小家电需求提升和该公司渠道进一步拓展，销售情况良好，2022年成为公司前五大客户 | 公司对客户进行经销授权，并签订采购合同，建立了稳定且良好的业务合作关系 |
| 2 | 九州大健康产业（武汉）有限公司 | 2018年 | 商务洽谈 | 2022年 | 2022年 | 九州大健康产业（武汉）有限公司主要经营按摩类、生活电器产品，前期与飞利浦品牌其他品类产品（非发行人获得授权的品类）保持良好合作，2022年与发行人开始合作，主要通过京东、天猫等渠道销售飞利浦品牌个人防护健康类产品，销售情况良好，2022年成为公司前五大客户 | 公司与客户签订经销合同，并建立了稳定且良好的业务合作关系 |
| 3 | 欧派家居集团股份有限公司 | 1994年 | 商务洽谈 | 2019年 | 2021年 | 欧派家居集团股份有限公司是国内综合型的现代整体家居一体化服务供应商，2020年下半年成为发行人经销商，伴随合作深入，2021年成为前五大客户 | 公司与客户签订采购协议，并建立了稳定且良好的业务合作关系 |
| 4 | HONG KONG CHANG HUI | 2017年 | 商务洽谈 | 2020年 | 2021年 | HONG KONG CHANG HUI COMMUNICATION | 公司与客户签订销售合 |

| 序号 | 名称 | 成立时间 | 订单和业务的获取方式 | 合作历史 | 新增前五 大时间 | 新增交易原因 | 订单的连续性和持续性 |
|----|-----------------------|------|------------|------|-------------|---|--------------------|
| | COMMUNICATION LIMITED | | | | | LIMITED 主要经营经营家居生活、消费电子产品，2020 年与发行人开始合作，主要向东南亚等地区客户销售，销售情况良好，2021 年成为前五大客户 | 同，并建立了稳定且良好的业务合作关系 |

四、公司采购情况和主要供应商

（一）主要原材料采购情况

报告期内，公司原材料采购总额分别为 58,327.24 万元、100,235.42 万元和 85,229.52 万元，主要为电子电器、塑料原料、电机、包材、电子元器件和五金制品等。报告期各期，公司主要原材料采购情况如下：

| 时间 | 序号 | 类别 | 金额（万元） | 占原材料采购总额比例 |
|---------|----|-------|-----------|------------------|
| 2022 年度 | 1 | 电子电器 | 22,261.94 | 26.12% |
| | 2 | 塑料原料 | 15,661.31 | 18.38% |
| | 3 | 电机 | 14,697.13 | 17.24% |
| | 4 | 包材 | 7,440.16 | 8.73% |
| | 5 | 电子元器件 | 8,474.55 | 9.94% |
| | 6 | 五金制品 | 3,957.19 | 4.64% |
| | | | 合计 | 72,492.27 |
| 2021 年度 | 1 | 电子电器 | 25,783.75 | 25.72% |
| | 2 | 塑料原料 | 20,190.12 | 20.14% |
| | 3 | 电机 | 18,923.35 | 18.88% |
| | 4 | 包材 | 9,188.13 | 9.17% |
| | 5 | 电子元器件 | 10,407.49 | 10.38% |
| | 6 | 五金制品 | 4,901.03 | 4.89% |
| | | | 合计 | 89,393.87 |
| 2020 年度 | 1 | 电子电器 | 18,037.96 | 30.93% |
| | 2 | 塑料原料 | 11,846.95 | 20.31% |
| | 3 | 电机 | 8,452.61 | 14.49% |
| | 4 | 包材 | 5,582.98 | 9.57% |
| | 5 | 电子元器件 | 5,455.49 | 9.35% |

| 时间 | 序号 | 类别 | 金额（万元） | 占原材料采购总额比例 |
|----|----|------|------------------|---------------|
| | 6 | 五金制品 | 3,296.43 | 5.65% |
| | | 合计 | 52,672.42 | 90.31% |

报告期内公司原材料采购分析参见本招股意向书“第六节 财务会计信息与管理层分析”之“十、经营成果分析”之“（三）营业成本分析”之“2、主营业务成本构成分析”。

（二）主要外协生产情况

公司小家电事业部以自主生产为主、外协生产和外协加工为辅，水健康事业部以外协生产为主、自主生产为辅，卫浴事业部以外协生产为主。基于公司产品战略布局、淡旺季销售差异和自身产能情况，公司部分产品选择优秀的外协生产商进行外协生产。

1、主要外协生产产品采购金额

报告期内，公司外协生产总额分别为 74,328.86 万元、95,680.18 万元和 115,860.94 万元，包括吸尘清洁类、加湿环境类、家居厨房类、水健康类、生活卫浴类、个护健康类相关产品，具体外协生产产品采购情况如下：

| 时间 | 序号 | 产品类别 | 金额（万元） | 占外协生产产品采购总额比例 |
|---------|----|-------|-----------|-------------------|
| 2022 年度 | 1 | 吸尘清洁类 | 7,165.02 | 6.18% |
| | 2 | 加湿环境类 | 1,429.93 | 1.23% |
| | 3 | 家居厨房类 | 6,463.63 | 5.58% |
| | 4 | 水健康类 | 63,610.49 | 54.90% |
| | 5 | 生活卫浴类 | 5,296.96 | 4.57% |
| | 6 | 个护健康类 | 31,354.10 | 27.06% |
| | 7 | 其他 | 540.81 | 0.47% |
| | | | 合计 | 115,860.94 |
| 2021 年度 | 1 | 吸尘清洁类 | 5,867.76 | 6.13% |
| | 2 | 加湿环境类 | 1,132.69 | 1.18% |
| | 3 | 家居厨房类 | 9,670.55 | 10.11% |
| | 4 | 水健康类 | 53,929.59 | 56.36% |
| | 5 | 生活卫浴类 | 13,088.93 | 13.68% |
| | 6 | 个护健康类 | 10,890.31 | 11.38% |

| 时间 | 序号 | 产品类别 | 金额（万元） | 占外协生产产品采购总额比例 |
|---------|----|-----------|------------------|------------------|
| | 7 | 其他 | 1,100.34 | 1.15% |
| | | 合计 | 95,680.18 | 100.00% |
| 2020 年度 | 1 | 吸尘清洁类 | 5,141.74 | 6.92% |
| | 2 | 加湿环境类 | 2,659.27 | 3.58% |
| | 3 | 家居厨房类 | 8,753.29 | 11.78% |
| | 4 | 水健康类 | 40,443.39 | 54.41% |
| | 5 | 生活卫浴类 | 11,675.11 | 15.71% |
| | 6 | 个护健康类 | 4,915.27 | 6.61% |
| | 7 | 其他 | 740.79 | 1.00% |
| | | | 合计 | 74,328.86 |

报告期内，伴随着公司相关产品销售规模的不断提升，外协生产规模持续扩大。公司主要外协生产品类为水健康类、家居厨房类、生活卫浴类和个护健康类产品，报告期各期占外协生产合计比例约 88.51%、91.53%和 92.11%。

报告期内，公司水健康类产品外协生产采购金额快速提升，报告期各期分别为 40,443.39 万元、53,929.59 万元和 63,610.49 万元，占比分别为 54.41%、56.36%和 54.90%。2018 年 6 月公司收购飞利浦水健康业务后，对其业务进行了整合，相关业务收入大幅提升。公司水健康类产品报告期内以外协生产为主，相关销售的增长持续推动外协生产规模上升。

报告期内，公司生活卫浴类产品外协生产采购金额存在一定波动，报告期各期分别为 11,675.11 万元、13,088.93 万元和 5,296.96 万元，占比分别为 15.71%、13.68%和 4.57%。生活卫浴类产品以外协生产为主，生活卫浴类产品销售的快速增长推动了该品类外协生产规模的提升。2022 年生活卫浴类产品外协占比相对较低主要系生活卫浴类产品销售较少。

报告期内，公司家居厨房类产品外协生产采购金额存在一定波动，报告期各期分别为 8,753.29 万元、9,670.55 万元和 6,463.63 万元，占比分别为 11.78%、10.11%和 5.58%。2022 年公司家居厨房类产品外协生产采购金额及比例降低，系公司产品研发主要集中在吸尘清洁类、加湿环境类和水健康类产品，家居厨房类产品研发投入较小，2022 年度家居厨房类销售额有所下滑，该品类外协生产采购规模相应降低。

报告期内，公司个护健康类产品外协生产采购金额提升较快，报告期各期分别为4,915.27万元、10,890.31万元和31,354.10万元，占比分别为6.61%、11.38%和27.06%。2021年及2022年个护健康类产品外协生产采购额有较大幅度提升，主要系公司获得皇家飞利浦关于按摩类产品的授权，推出按摩眼罩、背部按摩器、肩颈按摩器等热卖个护健康类产品，销量良好，且单位售价较高，带动个护健康类外协生产规模提升。

2、主要外协生产产品价格变动情况

上述外协生产产品按类别计算采购单价具体如下：

单位：元/台

| 序号 | 产品类别 | 2022年 | | 2021年 | | 2020年 |
|----|-------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 均价 | 涨跌幅 | 均价 | 涨跌幅 | 均价 |
| 1 | 吸尘清洁类 | 55.85 | 34.47% | 41.54 | 14.83% | 36.17 |
| 2 | 加湿环境类 | 58.33 | 57.57% | 37.02 | -18.37% | 45.35 |
| 3 | 家居厨房类 | 53.60 | 34.64% | 39.81 | -29.79% | 56.70 |
| 4 | 水健康类 | 152.04 | 5.67% | 143.88 | 12.88% | 127.47 |
| 5 | 生活卫浴类 | 74.39 | 3.66% | 71.76 | 2.78% | 69.82 |
| 6 | 个护健康类 | 125.24 | 35.26% | 92.60 | 55.00% | 59.74 |

公司上述产品类别较多，各产品间价格存在一定差异，公司根据具体销售情况规划外协生产采购，报告期各期各类别产品采购量存在一定变化，对采购均价影响较大。对于吸尘清洁类产品，2022年采购均价上涨34.47%，主要系扫地机器人、真空吸尘器等单价较高的产品采购较多所致；对于加湿环境类产品，2021年采购均价下降18.37%主要系自动喷香机等单价较低的产品采购较多所致，2022年采购均价上涨57.57%，主要系过滤加湿器等单价较高的产品采购较多所致；对于家居厨房类产品，2021年采购均价下降29.79%主要系加热破壁料理机和空气炸锅等单价较高的产品采购较少所致，2022年采购均价上涨34.64%，主要系电热水壶、电吹风、空气炸锅等单价较高的产品采购较多所致；对于水健康类产品，2020年度采购均价上涨39.20%，主要系智能坐便器等单价较高的产品采购增多所致；对于个护健康类产品，公司2021年及2022年采购均价分别上升55.00%和35.26%，主要系公司开拓飞利浦个护健康类产品，2021年足浴盆、迷你筋膜枪、眼部按摩器等单价较高的产品采购较多，2022年眼部按摩器、

筋膜枪等单价较高的产品采购较多所致。

（三）主要外协加工情况

公司产品销售受一定季节性影响，在销售旺季公司自有产能难以满足生产需求。公司选择优秀的外协加工商进行注塑加工、零部件组装等生产工序。公司制定严格的供应商管理机制，新供应商需经过公司的送样确认、现场评审、引入审批、录入合格供方名录、小批量试制等过程通过后方可向公司供应。报告期内，公司外协加工采购总额分别为 4,518.05 万元、8,667.53 万元和 7,809.48 万元，占采购总额的比例分别为 3.29%、4.24%和 3.74%。

（四）主要能源供应情况

报告期内，公司生产过程耗用的能源主要为电力。报告期各期，公司用电金额、用量和均价情况如下：

单位：万元、万千瓦时、元/千瓦时

| 类别 | 2022 年 | | | 2021 年度 | | | 2020 年度 | | |
|----|----------|----------|------|----------|----------|------|---------|----------|------|
| | 金额 | 用量 | 单价 | 金额 | 用量 | 单价 | 金额 | 用量 | 单价 |
| 电力 | 1,078.41 | 1,554.07 | 0.69 | 1,036.95 | 1,571.28 | 0.66 | 681.90 | 1,053.49 | 0.65 |

报告期内，公司电力消耗持续增长，主要系持续扩大生产基地和办公场所，带动电力耗用量增加。

针对生产用电情况，公司各产品品类产量情况以及生产用电量情况具体如下：

单位：万千瓦时、万台

| 类别 | 2022 年 | 2021 年 | 2020 年度 |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 生产用电量 | 1,067.57 | 1,136.20 | 695.50 |
| 产量-吸尘清洁类 | 597.42 | 734.96 | 419.57 |
| 产量-加湿环境类 | 374.19 | 389.61 | 279.59 |
| 产量-家居厨房类 | 85.33 | 110.33 | 63.81 |
| 产量-水健康类 | 129.69 | 172.63 | 24.89 |
| 产量-个护健康类 | 75.54 | - | 2.74 |
| 产量-生活卫浴类 | - | - | - |
| 产量合计 | 1,262.16 | 1,407.52 | 790.59 |

报告期内，公司生产用电量从 2020 年度的 695.50 万千瓦时增加至 2022 年度的 1,067.57 万千瓦时，生产用电量复合增长率为 23.89%。同期，公司主要产品产量（不含配件）从 2020 年度的 790.59 万台增加至 2022 年度的 1,262.16 万台，复合增长率为 26.35%，两者具备匹配性。

（五）主要供应商

1、前五大供应商

2020 年度、2021 年度和 2022 年，公司前五大供应商采购金额合计分别为 25,698.00 万元、36,154.50 万元和 39,712.99 万元，占采购总额的比例分别为 18.74%、17.67%和 19.01%。报告期内，公司向前五大供应商采购金额及其占公司采购总额的比例如下：

单位：万元

| 年度 | 序号 | 供应商名称 | 主要采购内容 | 采购金额 | 占采购总额的比例 |
|--------|----|-----------------|-------------|------------------|---------------|
| 2022 年 | 1 | 绍兴摩纳净水科技有限公司 | 净饮机、滤芯等 | 16,500.80 | 7.90% |
| | 2 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 电机等 | 8,263.54 | 3.96% |
| | 3 | 广东韦博科技有限公司 | 净水器、滤芯等 | 5,460.57 | 2.61% |
| | 4 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 喷水拖把等 | 5,139.08 | 2.46% |
| | 5 | 广东圆融新材料有限公司 | 注塑原料等 | 4,349.00 | 2.08% |
| | 合计 | | | 39,712.99 | 19.01% |
| 2021 年 | 1 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 电机等 | 10,610.37 | 5.19% |
| | 2 | 绍兴摩纳净水科技有限公司 | 净饮机、滤芯等 | 8,329.94 | 4.07% |
| | 3 | 浙江艾波特环保科技股份有限公司 | 净水器等 | 7,721.57 | 3.77% |
| | 4 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 喷水拖把等 | 4,748.62 | 2.32% |
| | 5 | 厦门百霖净水科技有限公司 | 净水器等 | 4,744.00 | 2.32% |
| | 合计 | | | 36,154.50 | 17.67% |
| 2020 年 | 1 | 厦门百霖净水科技有限公司 | 净水器、软水机、滤芯等 | 6,871.30 | 5.01% |
| | 2 | 绍兴摩纳净水科技有限公司 | 净饮机、滤芯等 | 5,100.33 | 3.72% |
| | 3 | 浙江喜尔康智能家居股份有限公司 | 坐便器等 | 4,876.83 | 3.56% |
| | 4 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 喷水拖把、加湿器等 | 4,609.85 | 3.36% |
| | 5 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 电机等 | 4,239.68 | 3.09% |

| 年度 | 序号 | 供应商名称 | 主要采购内容 | 采购金额 | 占采购总额的比例 |
|----|----|-------|--------|-----------|----------|
| | | 合计 | | 25,698.00 | 18.74% |

注：受同一实际控制人控制的公司已合并计算。

报告期各期，公司不存在向单个供应商采购比例超过当期采购总额 50%或严重依赖少数供应商的情形。

报告期内，公司与主要供应商合作紧密，向前五大供应商采购的金额占比保持相对稳定。

2、前五大供应商中关联方情况

发行人、发行人控股股东实际控制人、董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员与报告期前五大供应商不存在关联关系，亦不存在前五大供应商及其控股股东、实际控制人是发行人前员工、前关联方、前股东、发行人实际控制人的密切家庭成员等情况，不存在可能导致利益倾斜的情形。

3、报告期内新增前五大供应商情况

报告期内，公司与重要供应商合作关系良好。前五大供应商变化主要原因为公司收购飞利浦水健康业务后，报告期内相关业务快速增长。公司与上述供应商合作持续，具有合作的稳定性和连续性。

| 序号 | 名称 | 成立时间 | 主要采购和结算方式 | 合作历史 | 新增前五大时间 | 新增交易原因 | 订单的连续性和持续性 |
|----|-------------|-------|---|-------|---------|---|---------------------------------------|
| 1 | 广东韦博科技有限公司 | 2014年 | 以先货后款为主，实际业务开展中结合具体业务模式进行适当调整；银行转账/银行承兑 | 2019年 | 2022年 | 广东韦博科技有限公司主要从事净水机、净水设备、饮水机的研发、生产和销售。2019年与公司建立业务关系，成为公司外协生产供应商，提供飞利浦净水器、滤芯等产品，2022年与公司交易金额较高，成为前五大供应商 | 公司与广东韦博科技有限公司签订采购协议，并建立了稳定且良好的业务合作关系 |
| 2 | 广东圆融新材料有限公司 | 2009年 | 以先货后款为主，实际业务开展中结合具体业务模式进行适当调整；银行转账/银行承兑 | 2018年 | 2022年 | 广东圆融新材料有限公司主要从事一家专业从事高性能改性塑料研发、生产、销售和服务。2018年与公司建立业务关系，成为公司原材料供应商，为公司提供注塑原料，2022年与公司交易金额上升，成为前五大供应商 | 公司与广东圆融新材料有限公司签订采购协议，并建立了稳定且良好的业务合作关系 |

| 序号 | 名称 | 成立时间 | 主要采购和结算方式 | 合作历史 | 新增前五大时间 | 新增交易原因 | 订单的连续性和持续性 |
|----|---------------|-------|--|-------|---------|---|--|
| 3 | 浙江艾波特环保科技有限公司 | 2005年 | 以先货后款为主，实际业务开展中结合具体业务模式进行适当调整；银行转账/银行承兑/融信支付 | 2019年 | 2021年 | 浙江艾波特环保科技有限公司主要从事饮水机、净水器、软水器等环保型水处理设备的研发、制造和加工。2019年与公司建立业务关系，成为公司外协生产供应商，提供飞利浦净水器等产品，2021年与公司交易金额较高，成为前五大供应商 | 公司与浙江艾波特环保科技有限公司签订委托加工合同，建立了稳定且良好的业务合作关系 |

（六）客户提供原材料供应及向加工商提供原材料的情形

公司由客户提供原材料供应的情形主要为米家 ODM 业务。2019 年下半年起，公司与小米集团达成战略合作，为小米集团提供米家定制产品。公司除向小米集团采购 WIFI 模组、电源线等少数原材料外，其余主要原材料的采购均独立自主进行。公司基于实际业务需求向小米集团采购下单，采购商品的价格参照市场价格基于双方协商确定，小米集团未保留原材料的继续管理权，公司可获得从小米集团采购的原材料的控制权，确认为公司存货。经过必要的生产工艺处理、部装加工和总装加工，公司生产成品并向小米集团销售。

产品销售时，根据公司与小米集团签订的《业务合作协议》，销售价格包括材料费、人工费、运输费、税金等在内的全额销售价格，运输过程中的相关风险由公司承担，售后若小米集团验收不合格，公司应按照小米集团的要求进行退换货。公司拥有产品销售、定价及处置权，承担商品运输途中的风险及售后的风险，并从中获得几乎全部的经济利益，故以全额确认收入。报告期各期，公司向小米集团采购金额为 2,298.61 万元、4,577.19 万元和 3,853.97 万元，销售金额为 28,103.11 万元、65,210.65 万元和 60,950.91 万元。

公司向加工商提供原材料的情形主要为外协加工（委托加工）模式，该模式下，主要原材料由公司采购后向外协加工供应商提供，外协加工供应商一般按约定收取加工费。该生产模式下，提供给供应商的原材料的控制权依然属于公司，控制权未发生转移，因此提供给供应商的原材料不确认销售收入。具体情况参见本节之“四、公司采购情况和主要供应商”之“（三）主要外协加工情况”。

此外，报告期内公司生产电路板等电子电器，为小家电生产的重要原材料，公司

在满足自身生产经营对电路板等电子电器需求的同时也少量对外销售。公司部分供应商基于实际业务需求下单，采购商品的价格参照市场价格基于双方协商确定，公司未保留原材料的继续管理权，相关供应商可获得原材料的控制权，公司确认销售收入。

五、安全生产、质量管理与知识产权管理

（一）安全生产

公司及下属子公司已建立了完善的安全保障机制，并实施多项健康与安全措施，制定了包括《生产安全事故应急预案》《消防安全管理办法》《危险作业管理办法》《工伤、职业健康、环境及消防事故管理制度》《安全奖惩管理制度》《安全生产投入保障制度》《安全教育管理办法》在内的各项管理办法及相关制度来对危险源进行识别、进行风险控制。报告期内，公司及其子公司不存在因安全生产事件受到重大行政处罚的情形，也不存在涉及安全生产的相关诉讼。

（二）质量控制

公司始终坚持“生活要更有质量”的理念，由集团品质中心负责产品品质的全过程管理，建立了严格的产品质量控制制度，严格把控研发、采购、生产、运输、销售、售后等各个环节的产品质量。公司已经通过 ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证，建立了完善的质量控制体系。

公司及下属公司制定了《集团质量管理总纲》《质量手册》、质量管理体系系列程序文件等制度规则，对质量管理工作进行规范。公司及下属公司建立了层级分明、分工明确的质量管理体系，保证质量管理工作有序进行。公司生产销售的产品均已获得销售地区（含国内）所需的前置认证。

公司及下属公司制定了供方管理系列程序文件，在新供应商引入、供应商绩效管理等方面建立了明确的管理体系，规范了从引入到淘汰全流程管理，保证相关供应商的综合能力和资质符合公司发展要求。

（三）防止知识产权侵权、产品质量问题、虚假宣传的保障性及执行情况

公司重视自有知识产权体系的建设和管理，并制定了专门的知识产权管理办法，对发行人内部对知识产权管理的部门职责分工、知识产权的权属管理、知识产权的查

新和检索、知识产权的保护（包括涉嫌侵犯第三方知识产权的应对）、知识产权保密管理等方面进行了制度化。发行人的知识产权管理已覆盖研发、产品开发项目、配件采购等内部业务流程。

公司建立了完善的符合《ISO9001:2015 质量管理体系》的质量控制体系，并已通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。公司设立了单独的品质中心，主要负责公司质量管理体系的维护与改进，其主要职责包括 ISO9001 质量管理体系建立、维护及改善，公司质量目标的监视和测量，完善公司内部各部门的工作流程，策划及实施公司内部审核与管理评审，重大质量问题的跟踪与改进等。

针对产品质量控制，从新品设计开发的验证，供应商的评估与管理，原材料及来料的质量控制检验，生产过程的质量控制检验，出货成品的质量控制检验，产品销售后的质量投诉处理及分析改进等全流程均有文件规范及监督执行。

公司制定了内部规范，要求在产品宣传过程中不得进行虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者。

根据相关市场监督管理部门出具的证明，公司及其控股子公司于报告期内不存在产品质量严重违法违规行为，不存在因产品质量违法违规、虚假宣传而受到重大行政处罚的情形。

综上所述，公司已就防止知识产权侵权、产品质量、虚假宣传等方面建立相关保障性措施，该等措施已在公司及其子公司有效执行；报告期内，公司不存在因产品质量违法违规、虚假宣传而受到重大行政处罚的情形。

六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产

（一）主要固定资产

1、主要固定资产

公司及控股子公司拥有的固定资产主要包括房屋及建筑物、机器设备、生产模具、运输工具、办公及其他设备等，截至 2022 年 12 月 31 日，固定资产的具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 原值 | 净值 | 成新率 |
|-----------|------------------|------------------|---------------|
| 房屋及建筑物 | 11,666.65 | 9,046.53 | 77.54% |
| 机器设备 | 7,663.55 | 5,289.80 | 69.03% |
| 生产模具 | 23,392.48 | 10,742.22 | 45.92% |
| 运输工具 | 864.54 | 369.33 | 42.72% |
| 办公及其他设备 | 1,513.33 | 117.35 | 7.75% |
| 合计 | 45,100.56 | 25,565.23 | 56.68% |

截至 2022 年 12 月 31 日，公司主要机器设备情况如下：

单位：台、万元

| 序号 | 机器名称 | 数量 | 原值 | 成新率 |
|-----------|-----------------|-----|-----------------|---------------|
| 1 | 注塑机 | 118 | 3,116.48 | 70.79% |
| 2 | 流水线及组件 | 328 | 561.64 | 63.19% |
| 3 | 激光打标机 | 67 | 414.27 | 72.93% |
| 4 | 机械手 | 116 | 302.24 | 72.11% |
| 5 | 螺丝机 | 102 | 158.35 | 77.43% |
| 6 | 智能项目设备 | 1 | 149.42 | 81.79% |
| 7 | 起重机 | 19 | 127.68 | 70.47% |
| 8 | 测试设备 | 45 | 127.68 | 77.41% |
| 9 | 注塑智能工厂整体水电气系统项目 | 1 | 113.19 | 95.25% |
| 10 | 超声波塑料焊接机 | 53 | 90.19 | 77.36% |
| 11 | 模温机 | 114 | 85.81 | 80.98% |
| 12 | 注塑机配套设施安装工程 | 1 | 77.65 | 51.05% |
| 13 | 自动分选组装支架机 | 2 | 75.22 | 89.71% |
| 14 | 波峰焊 | 8 | 70.80 | 67.29% |
| 15 | 加湿器水箱自动超声线 | 2 | 69.91 | 76.25% |
| 16 | 选择性涂覆机 | 4 | 48.85 | 93.67% |
| 合计 | | | 5,589.38 | 71.85% |

2、自有房产

(1) 发行人及控股子公司已取得权属证书的房产

截至本招股意向书签署之日，发行人及其境内控股子公司在中国境内共拥有 5 项已取得权属证书的房产，具体情况如下：

| 权利人 | 权属证书 | 坐落 | 证载用途 | 建筑面积 (m ²) | 是否抵押 |
|-----|--------------------------|---|------|------------------------|-----------------|
| 德尔玛 | 粤(2022)佛顺不动产权第 0030035 号 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号 | 工业 | 47,256.75 | 是 ^{注1} |
| 德尔玛 | 粤房地权证佛字第 0314072936 号 | 佛山市顺德区北滘社区居民委员会君兰国际高尔夫生活村君兰名邸 B 座 7 梯 1202 单元 | 成套住宅 | 150.29 | 是 ^{注2} |
| 德尔玛 | 粤房地权证佛字第 0314072937 号 | 佛山市顺德区北滘社区居民委员会君兰国际高尔夫生活村君兰名邸 B 座 7 梯 1302 单元 | 成套住宅 | 150.29 | 是 ^{注3} |
| 德尔玛 | 粤房地权证佛字第 0314072938 号 | 佛山市顺德区北滘镇北滘社区居民委员会君兰国际高尔夫生活村君兰名邸 G08 车位 | 汽车位 | 12.3 | 否 |
| 德尔玛 | 粤房地权证佛字第 0314072939 号 | 佛山市顺德区北滘镇北滘社区居民委员会君兰国际高尔夫生活村君兰名邸 G07 车位 | 汽车位 | 11.46 | 否 |

注 1：以该房产为抵押物为发行人与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行间形成的债务提供抵押担保。

注 2、注 3：以该房产为抵押物为发行人与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行间形成的债务提供抵押担保。

(2) 发行人拥有未取得权属证书的建筑物或构筑物，具体情况如下：

截至本招股意向书签署之日，发行人位于佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号土地的厂房（不动产权证号为粤(2022)佛顺不动产权第 0030035 号）存在在厂房外墙周围扩建/加建棚架、连廊及水泥围蔽的情况，扩建/加建物业的建筑面积合计约 2,275 平方米，主要用于临时货物存放、厂房间通道等非生产用途，约占发行人截至 2023 年 2 月 28 日境内自有及租赁房屋面积的 1.79%，占比较小；上述厂房另存在未取得工程规划许可而在最上层加建部分建筑的情况，加建部分用于员工休息区，建筑面积约为 745 平方米，约占发行人截至 2023 年 2 月 28 日境内自有及租赁房屋面积的 0.58%，占比较小。前述扩建/加建部分不属于核心生产经营用房，如未来被拆除或因其它原因导致无法继续使用，不会对发行人的生产经营造成重大不利影响。

截至本招股意向书签署之日，发行人已就上述瑕疵物业提交证书补办申请，有权政府部门已同意发行人申请办理相关的补办手续，后续将按照相关程序和规定进行审

批和补办。佛山市自然资源局顺德分局、佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局、佛山市顺德区城市管理和综合执法局已出具证明：前述加建的情形不构成重大违法行为，在补办手续完成前将不予行政处罚，可依现状继续使用等建筑物、构筑物。同时，根据于信用广东网站开具的企业信用报告（无违法违规证明版），证明发行人于报告期内，在消防安全领域、基本建设投资领域、安全生产领域及建筑市场监管领域均不存在因违反相关法律法规而受到行政处罚的记录。

发行人控股股东、实际控制人及其一致行动人已就前述物业瑕疵事宜承诺如下：“如发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股（A股）股票并上市之前租赁的物业或自有物业存在瑕疵而未能继续承租或使用该等物业或承受任何损失，本人/本企业将足额补偿发行人因此发生的搬迁费、基建费、装修费等支出费用或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。”

综上所述，上述加建的部分建筑物、构筑物不属于发行人及其控股子公司的核心生产经营用房、占比较小，未因此受到过行政处罚，且发行人控股股东及实际控制人已承诺对可能产生的损失予以足额补偿，因此，奥兹电器的上述加建的部分建筑物、构筑物对发行人的生产经营不存在重大不利影响。

发行人在中国境外未拥有自有物业。

3、租赁物业

截至 2023 年 2 月 28 日，发行人及其控股子公司在中国境内向发行人及其控股子公司外的第三方承租并且截至本招股意向书签署之日仍在租赁的主要物业合计 43 处、在中国境外向发行人及其控股子公司外的第三方承租的主要房屋合计 2 处，详情参见“附件四：发行人及其控股子公司的主要租赁物业情况”。

附件四于中国境内的租赁业务中：（1）部分租赁物业，出租方未能提供租赁物业的权属证书或授权转租的证明，该等租赁物业面积约占发行人及境内控股子公司主要租赁物业总面积的 3.82%；（2）部分租赁物业，对应租赁合同尚未办理租赁登记/备案手续，该等租赁物业面积约占发行人及其境内控股子公司主要租赁物业总面积的 37.89%；（3）部分租赁物业，存在实际用途与证载规划用途不符的情形，该等租赁物业面积占发行人及其境内控股子公司目前实际使用物业总面积约 5.45%。上述租赁瑕疵所涉及的物业均不属于发行人及其控股子公司的生产核心用房，如未来无法继续承

租该物业，不会对发行人的生产经营造成重大不利影响。

发行人控股股东、实际控制人及其一致行动人已就前述租赁瑕疵事宜承诺如下：“如发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股（A股）股票并上市之前租赁的物业或自有物业存在瑕疵而未能继续承租或使用该等物业或承受任何损失，本人/本企业将足额补偿发行人因此发生的搬迁费、基建费、装修费等支出费用或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。”

因此，上述租赁物业瑕疵不会对公司持续经营构成重大不利影响，不会对本次发行上市构成实质性法律障碍。

（二）无形资产

1、商标

截至2023年2月28日，本公司及控股子公司共持有1,057项主要注册商标，其中817项境内注册商标、240项境外主要注册商标；发行人不存在使用控股股东、实际控制人授权使用的商标的情形。具体情况参见“附件五：发行人及其控股子公司的主要商标情况”。上述境内外商标不存在对发行人有重大不利影响的权利瑕疵或限制，也不存在对发行人有重大不利影响的权属纠纷和法律风险。

2、专利

截至2023年2月28日，本公司及控股子公司共持有1,494项境内主要专利和19项境外主要专利，其中境内专利包括15项发明专利、862项实用新型专利及617项外观设计专利；发行人不存在使用控股股东、实际控制人授权使用的专利的情形。具体情况参见“附件六：发行人及其控股子公司的主要专利情况”。

除：（1）1项专利作为发行人及上海水护盾与银行签署的最高额权利质押合同的质押标的；（2）1项专利因第三方申请由国家知识产权局宣告无效外，其余发行人及子公司的境内专利均不存在抵押、质押或优先权等权利瑕疵或限制，不存在权属纠纷和法律风险，对发行人持续经营不存在重大不利影响。就上述由国家知识产权局宣告无效的专利号为ZL201830310222.2的“除毛球机”的外观设计专利，发行人已就国家知识产权局的这一决定向人民法院提起行政诉讼，人民法院已受理立案。

3、著作权

截至本招股意向书签署之日，本公司及控股子公司共持有 14 项主要的作品著作权及 21 项主要的计算机软件著作权。具体情况参见“附件七：发行人及其控股子公司主要著作权情况”。

该等著作权均不存在抵押、质押或优先权等权利瑕疵或限制，不存在权属纠纷和法律风险，对发行人持续经营不存在重大不利影响。

4、重要域名

截至本招股意向书签署之日，本公司及控股子公司正在使用的主要域名及其备案情况、到期时间的具体情况如下：

| 序号 | 域名所有人 | 域名 | ICP 备案 | 域名到期日 |
|----|-------|--------------------|----------------------|------------|
| 1 | 发行人 | deerma.com | 粤 ICP 备 17007519 号-1 | 2026/3/12 |
| 2 | 发行人 | deerma.cn | 粤 ICP 备 17007519 号-1 | 2026/10/31 |
| 3 | 发行人 | 德尔玛.com | 粤 ICP 备 17007519 号-1 | 2025/1/4 |
| 4 | 广东水护盾 | aquashield-ips.com | 粤 ICP 备 19012654 号-1 | 2025/6/2 |
| 5 | 广东薇妍 | wellskins.cn | 粤 ICP 备 18141329 号-1 | 2027/1/2 |
| 6 | 电鱼科技 | drdan.com.cn | 粤 ICP 备 19131176 号-2 | 2025/3/19 |
| 7 | 华聚卫浴 | vatti-wy.com | 粤 ICP 备 18104801 号-1 | 2023/6/11 |

5、土地使用权

截至本招股意向书签署之日，发行人拥有 2 宗土地使用权，具体情况如下：

| 权利人 | 权属证书 | 权利性质 | 坐落地址 | 用途 | 面积 (m ²) | 终止日期 | 他项权利 |
|-------|--------------------------|------|-----------------------|------|----------------------|-----------|-----------------|
| 德尔玛 | 粤（2022）佛顺不动产权第 0030035 号 | 出让 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号 | 工业用地 | 16,675.53 | 2065/9/21 | 是 ^{注1} |
| 佛山水护盾 | 粤（2021）佛顺不动产权第 0180867 号 | 出让 | 北滘镇僚莘路以西、银桂路以南地块 | 工业用地 | 80,053.45 | 2071/8/21 | 是 ^{注2} |

注 1：以该土地使用权及对应房产为抵押物为发行人与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行间形成的债务提供抵押担保。

注 2：以该土地使用权及对应建筑物为抵押物为佛山水护盾与中国建设银行股份有限公司佛山市分行间形成的债务提供抵押担保。

（三）公司与他人共享资源要素的情况

截至本招股意向书签署之日，公司及其控股子公司被许可使用的具有重大影响的共享资源要素主要包括公司被授权使用的商标，具体情况如下：

1、公司与皇家飞利浦

（1）商标授权情况

2018年6月，上海水护盾、皇家飞利浦等相关方签署《飞利浦商标许可协议》，发行人获得皇家飞利浦就其飞利浦商标在净水器、饮水机、滤芯、热水器等品类的授权，后协议相关方通过签署《商标许可协议修正案》作为《飞利浦商标许可协议》的补充协议，发行人陆续获得坐便器、水龙头、淋浴器、电子干手器和毛巾器、便携按摩器等新增品类。截至本招股意向书签署之日，飞利浦商标许可情况如下所示：

| 序号 | 要素 | 主要内容 | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------|-------|---|----|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 许可人 | 皇家飞利浦 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 被许可人 | 上海水护盾、广东水护盾、飞鱼净水、佛山水护盾、发行人、香港水护盾、香港水护盾销售、欧洲水护盾、德国水护盾、英国水护盾、俄罗斯水护盾、伊比利亚水护盾、北美水护盾、广东健护盾、德尔玛禾米、鱼美电器、德尔玛供应链、电鱼科技、飞鱼供应链、沃德沃特、汕尾巴利、广东健护盾杭州分公司、德尔玛香港、香港巴利、REMA公司 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 许可使用的具体资源要素 | <p>在约定地域制造、销售和分销飞利浦品牌特定产品系列上使用许可的“PHILIPS”、“”、“innovation + you”、“飞利浦”飞利浦系列商标。被授权产品系列和对应地域的具体情况如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被授权产品</th> <th>被授权地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>净水器、饮水装置和制作饮品的装置、滤芯、电热水器（包括家用电热水器和空气能热水器）</td> <td>全球</td> </tr> <tr> <td>燃气热水器</td> <td>大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门）、俄罗斯</td> </tr> <tr> <td>电子坐便器、坐便器和坐便盖（一体式和分体式）</td> <td>澳大利亚、新西兰、大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门）</td> </tr> <tr> <td>水龙头、淋浴器、不可移动（固定式）卫生间电子干手器和毛巾器</td> <td>大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门）</td> </tr> <tr> <td>便携式按摩器（不包括按摩椅，个</td> <td>大中华区（含中国大陆、中</td> </tr> </tbody> </table> | 被授权产品 | 被授权地域 | 净水器、饮水装置和制作饮品的装置、滤芯、电热水器（包括家用电热水器和空气能热水器） | 全球 | 燃气热水器 | 大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门）、俄罗斯 | 电子坐便器、坐便器和坐便盖（一体式和分体式） | 澳大利亚、新西兰、大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门） | 水龙头、淋浴器、不可移动（固定式）卫生间电子干手器和毛巾器 | 大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门） | 便携式按摩器（不包括按摩椅，个 | 大中华区（含中国大陆、中 |
| 被授权产品 | 被授权地域 | | | | | | | | | | | | | |
| 净水器、饮水装置和制作饮品的装置、滤芯、电热水器（包括家用电热水器和空气能热水器） | 全球 | | | | | | | | | | | | | |
| 燃气热水器 | 大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门）、俄罗斯 | | | | | | | | | | | | | |
| 电子坐便器、坐便器和坐便盖（一体式和分体式） | 澳大利亚、新西兰、大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门） | | | | | | | | | | | | | |
| 水龙头、淋浴器、不可移动（固定式）卫生间电子干手器和毛巾器 | 大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门） | | | | | | | | | | | | | |
| 便携式按摩器（不包括按摩椅，个 | 大中华区（含中国大陆、中 | | | | | | | | | | | | | |

| 序号 | 要素 | 主要内容 |
|----|------------|---|
| | | 人隐私部位按摩器，头皮按摩器，皮肤治疗按摩器以及基于 TENS 技术或红外加热技术的按摩器) 国香港、中国台湾、中国澳门) 澳大利亚、新西兰、越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本（为授权试用期） |
| 4 | 许可方式 | 独占性的、不可分割的、不可转让的、无分许可权的许可 |
| 5 | 许可期限 | 合计 20 年，初始期限为 2018 年 7 月 1 日至 2028 年 6 月 30 日，在被许可方同时满足以下 2 项条件时，商标许可自动续展 10 年或由被许可方在初始期限届满前 12 个月书面通知许可方不再续期。前述条件包括：（1）2025-2027 年各年度净营业额对应的可变许可费均值达到 200 万欧元；（2）被许可方于初始期限内重大方面遵守《飞利浦商标许可协议》的条款 许可期限届满后，发行人就进一步延长合作期限拥有与皇家飞利浦的优先磋商权；若存在竞争性提议的，发行人在竞争性报价的基础上，拥有以一定价格折扣与飞利浦优先达成续期许可协议的权利 便携式按摩器于澳大利亚、新西兰、越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本的授权为授权试用期，具体安排可参见下文“（2）2021 年起新增便携按摩品类授权情况”的相关内容 |
| 6 | 授权是否可撤销或终止 | 授权的可撤销或可终止条款与飞利浦商标的整体授权相关安排一致，主要如下： 《飞利浦商标许可协议》约定的皇家飞利浦可收回授权的主要情形如下：（1）被许可人停止正常营业；（2）被许可人无法偿还其债务，并可能导致以下（3）至（5）项所述情况；（3）债权人或其他索赔人占有被许可人的任何资产，或被许可人的任何资产被指定接管人、管理人或类似人员；（4）被许可人受制于任何破产或无力偿债程序；（5）在以上（1）至（4）项所述情形下，被许可人作出有利于债权人的安排；（6）被许可人以任何方式损害飞利浦的声誉；（7）如果一方严重违反该协议且未能及时补救违约，则守约方有权终止该协议 自授权日起至本招股意向书签署之日：上述被许可主体依法存续并正常经营；未因产品质量不合格受到过行政处罚；未收到皇家飞利浦认为其声誉被被许可主体损害或认为被许可主体严重违约的主张；未出现过未及时足额支付许可费的情形。另根据对皇家飞利浦相关工作人员的访谈，皇家飞利浦与上海水护盾、发行人及其关联主体之间就《飞利浦商标许可协议》履行的过程和结果不存在任何争议或纠纷，被许可人均已按时、足额支付许可费，皇家飞利浦没有中止/解除/终止《飞利浦商标许可协议》的计划/方案 综上所述，报告期内不存在前述授权被撤销或终止的情况 |
| 7 | 许可费 | 被许可人应根据季度销售报告按条款向许可人支付相应季度销售期的许可费。其中，初始期限内许可费为净营业额的 3%，延长期限内许可费为净营业额的 4%，同时协议对每年的最低许可费金额进行了约定；此外，上海水护盾另需缴纳与商标许可费相关的所得税、附加税等税金 |

| 序号 | 要素 | 主要内容 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|---|-----|----------------|------|---------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|-------------|-----------|---------|-----------|
| | | <p>根据截至目前最新的《商标许可协议修正案》，每年最低的许可费金额（不含授权试用期的地域）如下表所示：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日历年</th> <th>保证的最低许可使用费（欧元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>850,000</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1,200,000</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1,500,000</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1,700,000</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1,900,000</td> </tr> <tr> <td>2024年-2028年</td> <td>2,000,000</td> </tr> <tr> <td>延长期限内每年</td> <td>2,000,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>便携式按摩器于澳大利亚、新西兰、越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本的授权为授权试用期，具体安排可参见下文“（2）2021年起新增便携按摩品类授权情况”的相关内容</p> | 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | 2019 | 850,000 | 2020 | 1,200,000 | 2021 | 1,500,000 | 2022 | 1,700,000 | 2023 | 1,900,000 | 2024年-2028年 | 2,000,000 | 延长期限内每年 | 2,000,000 |
| 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 850,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 1,200,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 1,500,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 1,700,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 1,900,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年-2028年 | 2,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延长期限内每年 | 2,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 是否存在纠纷或潜在纠纷 | 不存在 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：净营业额为《飞利浦商标许可协议》约定用词，即为发行人飞利浦品牌商标许可相关业务的税后收入。

（2）2021年起新增便携按摩品类授权情况

就上述授权品类中的便携按摩器，其授权获得的过程如下：

2021年2月，上海水护盾、皇家飞利浦等相关方签署《商标许可协议修正案》，在授权品类中新增按摩产品，并陆续签署了《商标许可协议修正案》，对飞利浦商标整体授权的被许可主体等相关内容进一步补充约定。上述《商标许可协议修正案》均为《飞利浦商标许可协议》的组成部分及后续更新，构成了《飞利浦商标许可协议》的一部分。

①便携按摩品类的授权情况

截至本招股意向书签署之日，便携按摩品类的商标授权情况如下所示：

| 序号 | 要素 | 主要内容及分析 |
|----|------|-----------------------|
| 1 | 许可人 | 参见上文“（1）商标授权情况”下的对应内容 |
| 2 | 被许可人 | 参见上文“（1）商标授权情况”下的对应内容 |

| 序号 | 要素 | 主要内容及分析 |
|----|------------|---|
| 3 | 被授权地域 | 大中华区（含中国大陆、中国香港、中国台湾、中国澳门） 澳大利亚、新西兰（为授权试用期） 越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本（为授权试用期） |
| 4 | 授权方式 | 参见上文“（1）商标授权情况”下的对应内容 |
| 5 | 授权开始时间 | 大中华区为 2021 年 2 月 1 日 澳大利亚和新西兰为 2022 年 5 月 1 日 越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本为 2023 年 1 月 1 日 |
| 6 | 授权期限 | <p>大中华区的授权期限截止期限与上文飞利浦商标的整体授权截止日期一致，就按摩品类而言，其授权期限自该品类的授权开始日期起算合计 17 年零 5 个月，初始期限为 2021 年 2 月 1 日至 2028 年 6 月 30 日</p> <p>澳大利亚和新西兰的授权试用期限自该品类的授权开始日期起算合计 2 年零 8 个月，初始试用期限为 2022 年 5 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。若发行人在 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 7 月 1 日的月平均净营业额达到或超过 20 万欧元，则发行人将取得自 2025 年 1 月 1 日起澳大利亚和新西兰区域按摩品类的正式授权（即与其他授权品类保持一致，初始期限至 2028 年 6 月 30 日）。若发行人未达到净营业额门槛，双方另行协商是否追加正式授权，否则皇家飞利浦需在试用期限截止前 6 个月通知发行人到期终止决定，并给予发行人自截止日期起 6 个月的出售期</p> <p>越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本的授权期限为 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。若发行人在 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 7 月 1 日的月平均净营业额达到或超过 60 万欧元，则发行人将取得自 2026 年 1 月 1 日起该等区域按摩品类的正式授权。若发行人未达到净营业额门槛，双方另行协商是否追加正式授权，否则皇家飞利浦需在试用期限截止前 6 个月通知发行人到期终止决定，并给予发行人自截止日期起 6 个月的出售期</p> <p>初始期限届满后的自动续期条件与整体授权期限届满后的续期优先磋商条款参见上文“（1）商标授权情况”下的对应内容</p> |
| 7 | 授权是否可撤销或终止 | 大中华区的相关内容参见上文“（1）商标授权情况”下的对应内容，澳大利亚、新西兰、越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本的相关内容参见上文“授权期限”下的对应内容 |
| 8 | 续期条件 | 参见上文“（1）商标授权情况”下的对应内容 |
| 9 | 许可费 | <p>2021 年 2 月新增按摩品类的授权，发行人并未向皇家飞利浦单独支付一次性收购/授权费用。新增按摩授权品类后，皇家飞利浦向发行人收取的授权费仍按可变许可使用费和最低许可使用费收取</p> <p>对于大中华区，其许可费与其他品类一同计算，初始期限内许可费为净营业额的 3%，延长期限内许可费为净营业额的 4%，同时协议对每年的最低许可费金额进行了约定。其中可变许可使用费的计算方式未进行修改，但是对新增授权后每年（即 2021 年至 2028 年）的最低许可费进行了调整，具体如下：</p> |

| 序号 | 要素 | 主要内容及分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---|-----|----------------|---------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|-------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | | 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>日历年</th> <th>新增按摩品类前</th> <th>新增按摩品类后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021年</td> <td>1,350,000</td> <td>1,500,000</td> </tr> <tr> <td>2022年</td> <td>1,450,000</td> <td>1,700,000</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td>1,600,000</td> <td>1,900,000</td> </tr> <tr> <td>2024年-2028年</td> <td>1,600,000</td> <td>2,000,000</td> </tr> <tr> <td>延长期限内每年</td> <td>2,000,000</td> <td>2,000,000</td> </tr> </tbody> </table> | 日历年 | 新增按摩品类前 | 新增按摩品类后 | 2021年 | 1,350,000 | 1,500,000 | 2022年 | 1,450,000 | 1,700,000 | 2023年 | 1,600,000 | 1,900,000 | 2024年-2028年 | 1,600,000 | 2,000,000 | 延长期限内每年 | 2,000,000 | 2,000,000 |
| 日历年 | 新增按摩品类前 | 新增按摩品类后 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年 | 1,350,000 | 1,500,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | 1,450,000 | 1,700,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年 | 1,600,000 | 1,900,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年-2028年 | 1,600,000 | 2,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延长期限内每年 | 2,000,000 | 2,000,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>对于澳大利亚和新西兰，其许可费单独计算，其中可变许可使用费为两区域按摩品类合计净营业额的3%，保证的最低许可使用费具体如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日历年</th> <th>保证的最低许可使用费（欧元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>取得正式授权后自2025年起的每年</td> <td>100,000</td> </tr> </tbody> </table> | | 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | 2022 | 0 | 2023 | 50,000 | 2024 | 100,000 | 取得正式授权后自2025年起的每年 | 100,000 | | | | | | | | |
| 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 50,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 100,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取得正式授权后自2025年起的每年 | 100,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>对于越南、新加坡、马来西亚、菲律宾、泰国、印度尼西亚、韩国、日本，其许可费单独计算，其中可变许可使用费为该等区域按摩品类合计净营业额的3%，保证的最低许可使用费具体如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日历年</th> <th>保证的最低许可使用费（欧元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>200,000</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>300,000</td> </tr> </tbody> </table> | | 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | 2023 | 100,000 | 2024 | 200,000 | 2025 | 300,000 | | | | | | | | | | |
| 日历年 | 保证的最低许可使用费（欧元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 100,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 200,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 300,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 是否存在纠纷或潜在纠纷 | 不存在 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

②按摩品类授权的用途和使用场景、对应产品及报告期内的生产、销售情况

按摩品类授权主要用于发行人的个护健康类产品，授权商标的使用场景与飞利浦商标已授权的其他产品类别一致，主要为在发行人个护健康类产品及其包装上使用商标、将商标用于被许可主体及其客户就前述产品的营销、推广、经销和销售等，对应的产品主要包括眼部按摩器、按摩披肩、膝盖按摩器、筋膜枪、足浴按摩器、颈部按摩器、按摩眼罩等。

发行人于2021年获得该等授权，截至本招股意向书签署之日，上述授权对应的按

摩产品在生产方面均为外协生产，在销售渠道方面主要为线上销售，其于 2021 年、2022 年的收入、毛利情况及对发行人的贡献情况如下表所示：

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 |
|------------|-----------|-----------|
| 销售收入（万元） | 56,196.07 | 14,260.79 |
| 占公司营业收入的比例 | 16.99% | 4.69% |
| 毛利（万元） | 20,110.58 | 6,752.25 |
| 占公司毛利的比例 | 20.62% | 7.62% |

（3）商标许可无法续期或被终止的影响

报告期内，飞利浦授权品牌业务对各期主营业务收入、毛利的贡献情况如下：

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| 飞利浦品牌收入（万元） | 161,794.14 | 98,102.63 | 69,701.36 |
| 占主营业务收入的比例 | 49.03% | 32.34% | 31.35% |
| 飞利浦品牌毛利（万元） | 57,616.92 | 37,399.53 | 28,170.55 |
| 占主营业务毛利的比例 | 59.12% | 42.20% | 39.28% |

①发行人与皇家飞利浦已建立良好稳定的合作关系

自发行人 2018 年收购飞利浦水健康业务，并与皇家飞利浦开展商标许可合作以来，已经持续合作超过 4 年，授权产品已从合作初期的净水器、饮水机、滤芯、热水器等品类扩展至燃气热水器、坐便器、淋浴器、按摩器等产品。

合作期间，发行人利用自身在电商运营、供应链、研发方面的优势，使得飞利浦品牌的净水产品、按摩产品等在中国的市场份额较大幅提升。在合作过程中，皇家飞利浦不但获得品牌授权使用费收益，其在净水、按摩产品等领域的市场地位和影响力也不断增强。双方在历史合作过程中互惠互利，已建立良好稳定的合作关系。

②商标许可协议被终止的可能性较低

《飞利浦商标许可协议》对许可期限、续约条款进行了约定，也对被许可方进行了保护；自双方开展商标许可合作以来，被许可方未曾发生《飞利浦商标许可协议》约定的可终止协议相关情形。经皇家飞利浦访谈确认，发行人与皇家飞利浦保持了良好的合作及沟通，发行人及时支付商标许可费，与皇家飞利浦之间不存在纠纷；目前

皇家飞利浦没有终止对发行人商标许可的计划。故飞利浦商标许可被终止的可能性较低。

③整体授权期限届满后，发行人享有同等条件下的续期优先磋商权

根据《飞利浦商标许可协议》的约定，整体许可期限（包括初始期限及延长期限，至 2038 年 6 月 30 日）届满后，发行人就进一步延长合作期限拥有与皇家飞利浦的优先磋商权；若存在第三方的竞争性提议的，发行人在竞争性报价的基础上，拥有以一定价格折扣与飞利浦优先达成续期许可协议的权利。考虑到发行人与皇家飞利浦之间的良好合作关系及上述续期优先磋商条款的约定，整体许可期限届满后，发行人可获得飞利浦商标继续授权的可能性较大。

④如无法续期或被终止，对发行人的生产经营不会产生重大不利影响

报告期内，飞利浦授权品牌相关收入、毛利在发行人整体收入、毛利中占有较为重要的比例，若飞利浦商标协议被终止，将会对发行人产生一定负面影响。

公司目前与皇家飞利浦的合作方式为商标授权，除授权商标外，相关业务开展的所有底层能力是完全由公司掌握的，包括消费者洞察、产品研发、供应链管理及市场营销等，同时，产品及相关知识产权、经营团队及销售网络、供应链及产能资源也由公司掌握。即使飞利浦商标授权无法续期或被终止，公司也可以将相关能力及资源应用至其他品牌或建立新的品牌，从而减少相关商标授权无法续期或被终止的负面影响。

综上所述，考虑到发行人与皇家飞利浦良好稳定的合作关系、发行人拥有的同等条件下的续期优先磋商权，皇家飞利浦与发行人之间的商标许可合作具有可持续性。公司掌握相关业务开展所需的底层能力及资源，如商标许可无法续期或被终止，公司也可以将相关能力及资源应用至其他品牌或建立新的品牌，从而减少相关商标授权无法续期的负面影响，因此不会对发行人的生产经营产生重大不利影响。

2、华聚卫浴与华帝股份有限公司

(1) 商标授权情况

| 序号 | 要素 | 主要内容 |
|----|-------------|--|
| 1 | 许可人 | 华帝股份有限公司 |
| 2 | 被许可人 | 华聚卫浴 |
| 3 | 许可使用的具体资源要素 | 授权在中国大陆（不包括中国香港、中国澳门、中国台湾）特定商品上使用华帝股份有限公司取得的第 20 类 11173628 号、第 21 |

| 序号 | 要素 | 主要内容 |
|----|-------------|---|
| | | 类 11173627 号、第 7 类 11173636 号、第 11 类 11173633 号商标。 |
| 4 | 许可方式 | 普通非独占许可 |
| 5 | 许可期限 | 2023/1/1-2023/12/31（经被许可人提交申请材料、并经许可人同意，双方可另行签署授权合同延续授权时间）。 |
| 6 | 许可费 | 年度授权费用按照许可人认可的被许可人授权商品的年度销售收入（含税）总额的 2% 核算：2020-2021 年，双方认可的最低年度销售收入分别为 2.0 亿元、2.4 亿元；2022 年，经双方协商，取消最低年度销售收入要求，按被许可人实际销售额收取许可费 |
| 7 | 是否存在纠纷或潜在纠纷 | 不存在 |

（2）商标许可无法续期或被终止的影响

报告期内，华帝授权品牌业务对各期主营业务收入、毛利的贡献情况如下：

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 华帝品牌收入（万元） | 10,322.63 | 19,945.42 | 17,980.41 |
| 占主营业务收入的比例 | 3.13% | 6.58% | 8.09% |
| 华帝品牌毛利（万元） | 2,469.27 | 6,450.50 | 4,735.43 |
| 占主营业务毛利的比例 | 2.53% | 7.28% | 6.60% |

发行人子公司自 2018 年与华帝股份开始商标许可合作后，已连续合作超过五年，双方历史合作情况稳定良好，华聚卫浴未曾发生过《商标授权使用许可合同》约定的可终止协议相关情形，华帝股份未来与发行人进行品牌许可续签的可能性较大。

由上表可见，报告期内，华帝授权品牌相关收入、毛利占发行人比例均较低，若出现商标许可协议被终止的情形，对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

此外，公司目前与华帝股份的合作方式为商标授权，除授权商标外，相关业务开展的所有底层能力是完全由公司掌握的，包括消费者洞察、产品研发、供应链管理及市场营销等，同时，产品及相关知识产权、经营团队及销售网络、供应链资源也由公司掌握。即使华帝商标授权无法续期或被终止，公司也可以将相关能力及资源应用至其他品牌或建立新的品牌，从而减少相关商标授权无法续期或被终止的负面影响。

综上所述，华帝股份与发行人之间的商标许可合作具有可持续性。若出现华帝商标许可无法续期或被终止的情形，不会对发行人的生产经营产生重大不利影响。

3、佛山大自然与大自然投资控股有限公司

| 序号 | 要素 | 主要内容 |
|----|-------------|--|
| 1 | 许可人 | 大自然投资控股有限公司 |
| 2 | 被许可人 | 佛山大自然 |
| 3 | 许可使用的具体资源要素 | 在授权期限内及区域内使用“大自然饰万家家居饰品 SWEGAL”注册商标 15 项 |
| 4 | 许可方式 | 中国境内的、非独占、无偿地许可 |
| 5 | 许可期限 | 2019/8/15-商标局核准并公告被授权注册商标转让予佛山大自然之日 |
| 6 | 许可费 | 无许可费 |
| 7 | 是否存在纠纷或潜在纠纷 | 不存在 |

4、发行人应对商标许可无法续期或被终止的措施

(1) 遵守商标许可协议的相关约定

自发行人与皇家飞利浦、华帝股份开展商标许可合作以来，其在重大方面均遵守了相关商标许可协议的有关规定。此外，发行人已在运营合规性、质量管控、营销推广、品牌管理、商标许可费支付等方面采取措施，确保未来将继续遵守商标许可协议的相关约定，防范潜在的授权许可无法续期或被终止的风险。

(2) 与许可方保持良好的沟通渠道，深化友好合作关系

发行人与皇家飞利浦、华帝股份已建立了良好的沟通渠道，通过日常沟通、定期会议、重大事项特别会议等形式与许可方进行沟通。对于皇家飞利浦而言，其商标许可期限为 20 年，故发行人将继续将加强与皇家飞利浦的友好合作，推动许可业务及市场影响力持续增长，深化双方的友好合作关系；对于华帝股份而言，其商标许可为一年一签，故在《商标授权使用许可合同》到期前，发行人将提前与华帝股份就续期合作事宜积极沟通，推进商标授权许可完成续期。

(3) 强化研发、生产、销售等底层能力，提高整体抗风险水平

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业，拥有精准把握消费者需求、产品快速迭代及研发、规模化生产优势等核心底层能力。未来，公司将紧紧围绕产品研发，持续强化和提升自身的底层能力及核心竞争力，从而提高整体抗风险水平。

(4) 坚持“多品牌、多品类”策略，防止对单一品牌、单一品类形成重大依赖

公司将持续推动多品牌、多品类发展，完成体系化布局，实现自有品牌、授权品牌业务占比保持在合理比例区间，防止对单一品牌形成重大依赖。多品牌方面，公司以德尔玛和飞利浦双核心品牌驱动，根据用户细分需求持续挖掘多品牌布局，通过不同的品牌形象贴近细分用户人群。多品类方面，公司目前主要产品类型包括家居环境类、水健康类、个护健康类以及生活卫浴类，未来公司将围绕清洁、健康等核心元素不断深化产品品类的进一步延展。

七、经营资质

截至 2023 年 2 月 28 日，公司及控股子公司取得的与生产经营相关的主要资质证书如下：

| 序号 | 公司名称 | 资质证书 | 证书编号 | 发证机关 | 发证时间 | 有效期至 |
|----|------------|-------------------|--------------------------------------|------------|--|------|
| 1 | 德尔玛 | 海关进出口货物收发货人备案回执 | 海关编码为 4422963463；检验检疫备案号为：4404605633 | 顺德海关 | 2021 年 1 月 13 日 (备案日期为 2016 年 4 月 27 日) | 长期 |
| 2 | 广东水护盾 | 海关进出口货物收发货人备案回执 | 海关编码为 4422960A3B；检验检疫备案号为：4456100590 | 顺德海关 | 2020 年 5 月 19 日 | 长期 |
| 3 | 华聚卫浴 | 海关进出口货物收发货人备案回执 | 海关编码为 4407966600；检验检疫备案号为：4407500006 | 鹤山海关 | 2018 年 5 月 21 日 | 长期 |
| 4 | 沃德沃特 | 海关进出口货物收发货人备案回执 | 海关编码为 4422960B0X；检验检疫备案号为：4404606175 | 顺德海关 | 2021 年 6 月 18 日 | 长期 |
| 5 | 上海水护盾 | 出入境检验检疫报检企业备案表 | 备案号码为 3101600443 | 上海出入境检验检疫局 | 2018 年 2 月 13 日 | 长期 |
| 6 | 上海水护盾 | 海关报关单位注册证书 | 海关编码为 3118965344 | 松江海关 | 2018 年 2 月 9 日 | 长期 |
| 7 | 德尔玛供应链 | 海关进出口货物收发货人备案回执 | 海关编码为 4422960B7X；检验检疫备案号为：4456401314 | 顺德海关 | 2021 年 8 月 16 日 | 长期 |
| 8 | 发行人及其控股子公司 | 涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件 | 具体信息详见附件八 | | | |
| 9 | 发行人及其控股子公司 | 中国国家强制性产品认证证书 | 具体信息详见附件九 | | | |

八、特许经营权情况

截至本招股意向书签署之日，公司不存在已经取得的特许经营权。

九、公司的技术研发情况

（一）本公司主要产品的核心技术

公司围绕提升产业基础高级化、产业链现代化水平，深耕于构筑核心创新能力、研发能力和制造能力。公司坚持以创新为驱动力，优化产品性能与消费者使用体验，创造新的小家电使用方式，积极布局产业链上下游资源，形成了多项科技创新成果和领先的工程技术水平，于 2020 年 11 月入选工业和信息化部第二批专精特新“小巨人”企业名单，于 2017 年 11 月获评高新技术企业（于 2020 年 12 月通过复评），于 2019 年 9 月获评广东省知识产权示范企业，于 2019 年 12 月获评国家知识产权优势企业。公司凭借对消费者的深刻理解和优秀的工业设计能力，研发生产出众多兼具复合功能性、高外观水平及工业设计感的产品，荣获一系列工业设计大奖，包括“iF 设计奖”、“K-DESIGN AWARD”、“红点设计奖”、“AWE 艾普兰产品奖”等在内的多个国内外知名奖项。

截至本招股意向书签署之日，公司核心技术情况如下：

| 序号 | 技术名称 | 技术特征及贡献 | 技术来源 | 所处阶段 | 产品应用 |
|----|-----------------|--|------|-------|----------|
| 1 | 吸尘器旋风过滤技术 | 吸尘器工作时通过马达产生负压，从而使灰尘通过风道进入集尘腔，在集尘腔内使用旋风技术使尘和气流进行分离，有效地达到过滤的效果，该技术采用特殊的风道设计，使气流从尘杯的轴心进入再切向进入尘杯，使气流沿着尘杯壁高速旋转，产生的离心力使尘与气流有效的分离，过滤效率高 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种吸尘器的旋风分离器，专利号为 ZL201520138868.8 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在吸尘器领域 |
| 2 | 吸尘器干湿两用及集尘桶上置技术 | 一种既能吸固体也能吸液体的技术，使吸尘器适用更多场景，此技术采用干湿两用马达，配合特殊的干湿分离风道设计，安全可靠，吸尘效率高。同时将吸尘器尘桶上置于机身上部，可独立取下进行清洗，方便实用，更符合用户使用习惯。 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种干湿两用吸尘器的止水阀结构，专利号为 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在吸尘器领域 |

| 序号 | 技术名称 | 技术特征及贡献 | 技术来源 | 所处阶段 | 产品应用 |
|----|--------------|--|------|--------|----------|
| | | ZL201920707917.3 | | | |
| 3 | 双轴吸尘器滚刷易拆装技术 | 该技术提高了清洁装置使用时的方便性和实用性，用户可以控制锁止组件在第一位置和第二位置之间移动，以使刷座与壳体相连或脱离，进而便于滚刷组件的安装和拆卸 本项核心技术获得外观设计专利授权，专利名称为滚刷，专利号为 ZL202230026164.7 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在吸尘器领域 |
| 4 | 吸尘器一键倒尘技术 | 该技术实现了旋风杯和集尘杯可拆卸地连接配合，不仅方便用户对集尘杯中异物的清理，还方便吸尘器的尘杯的维修更换 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种集尘室开盖结构、吸尘器及对接基站，专利号为 ZL202220524097.6 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用在吸尘器领域 |
| 5 | 蒸馏加湿技术 | 一种高效杀菌、纯水雾化技术，通过发热盘补水加热，100 摄氏度高温持续杀菌，杀菌率可达 99.99%，隔离自来水中杂质。蒸馏出来的高温蒸汽，通过顶部静音风扇进行降温挥发，达到温热加湿。加湿量最大可达 680mL/h，为一般超声波加湿器两倍，且不打湿桌面 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种提高加湿量的蒸发式加湿结构及加湿设备，专利号为 ZL201921733445.5 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在加湿器领域 |
| 6 | 加湿器智能物联技术 | 加湿器通过软硬件配置经互联网连接到云端，使用手机或 AI 音箱智能设备，可实时显示机器工作状态及周围环境，亦可进行远程手机及语音操控，提升用户体验 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在加湿器领域 |
| 7 | 加湿器湿帘技术 | 该技术用连接部将多个导流部连接成网，增强整体结构强度，降低噪音，通过将帘体作为非吸水件，延长使用寿命降低使用成本，减少健康隐患 本项核心技术相关发明专利一种加湿器的湿帘结构正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为加湿器的湿帘结构，专利号为 ZL202220535708.7 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用在加湿器领域 |
| 8 | 加湿器旋转切换通道技术 | 该技术通过出雾件可旋转地设置于出雾口内，实现不同出雾通道的切换，操作方便可靠 本项核心技术相关发明专利一种加湿器正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为加湿器，专利号为 ZL202222603353.3 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用在加湿器领域 |
| 9 | 蒸汽清洁技术 | 该技术采用高温蒸汽进行物料表面清洁，使常温下不易清洁的顽固污渍能在 100 度的高温蒸汽下变得容易去除，并通过高温杀灭细菌，解决了家庭环境中较多场景下的清洁需求，产品设计即热产生蒸汽发热体，同时配置多种清洁头，能达到喷、刷、洗多种清洁功能 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为蒸汽发热芯，专利号为 ZL202020491015.3 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在清洁机领域 |
| 10 | 洗地机污水接收装 | 该技术通过污水接收装置将第一污水箱中的污水流入第二污水箱中。解决了现有的手持式洗地机 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在清洁机领域 |

| 序号 | 技术名称 | 技术特征及贡献 | 技术来源 | 所处阶段 | 产品应用 |
|----|-------------|---|------|--------|----------|
| | 置技术 | 重复拆卸和组装污水箱等工作效率较低的技术问题 本项核心技术相关国际 PCT 发明专利污水接收装置及洗地机正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为一种地面清洁设备的污水过滤箱及其污水箱结构，专利号为 ZL202221130331.3 | | | |
| 11 | 洗地机烘干底座技术 | 该技术通过支撑座、底盘、烘干装置，解决了现有的手持式洗地机滚刷一直处于湿润状态、易产生细菌的技术问题 本项核心技术相关发明专利一种烘干底座和洗地机正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为洗地机基座，专利号为 ZL202221862950.1 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在清洁机领域 |
| 12 | 洗地机地刷技术 | 该技术通过电机驱动第一滚刷在工作面上向前滚动，解决了现有的洗地机通过驱动装置和传动装置驱动清洁辊滚动损耗较大以及占用较大安装空间的技术问题 本项核心技术相关国际 PCT 发明专利一种地刷以及洗地清洗机正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为用于清洁头的传动装置、清洁头和清洁设备，专利号为 ZL202220406763.6 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在清洁机领域 |
| 13 | 洗地机装置的补给方法 | 该技术通过洗地装置和补给底座，建立两者之间的电通道和水通道，提供收纳洗地装置的同时补给洗地装置的电量和水量 本项核心技术相关发明专利一种洗地装置的补给方法正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为泵水系统和洗地机，专利号为 ZL202221040475.X | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在清洁机领域 |
| 14 | 洗地机电解水杀菌技术 | 该技术通过模块的相互配合设计，缩短产出电解水的时间，可以减少用户等待地面清洁设备的供水装置流出电解水的时间，从而提升用户使用体验 本项核心技术相关发明专利一种地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为地刷组件和清洁设备，专利号为 ZL202221341681.4 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在洗地机领域 |
| 15 | 洗地机双轴滚刷一体技术 | 通过传动装置的设计，保证两个滚刷组件转动时的同步性，通过离合件的设计，便于滚刷组件的安装和拆卸，结构简单，设计合理 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为清洁头和清洁装置，专利号为 ZL202220427617.1 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在洗地机领域 |
| 16 | 洗地机刮擦一体技术 | 通过设置前后流道，并实现流道与滚刷室之间的连通，增强清洁地刷的吸污能力，通过设置刮条滚刷，减少地面污水残留，提高清洁效果 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为清洁地刷和具有它的洗地机，专利号为 ZL202122891160.8 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在洗地机领域 |
| 17 | 香薰机的雾化技术 | 该技术通过将转接件设置于雾化管的底部，优化了香薰机的雾化组件的结构设计，可以使精油经 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用在香薰机领域 |

| 序号 | 技术名称 | 技术特征及贡献 | 技术来源 | 所处阶段 | 产品应用 |
|----|------------------|---|------|--------|-----------------|
| | | 过两个进油孔进入雾化空间，保证香薰机的雾化组件对精油的取用和雾化 本项核心技术相关发明专利香薰机的雾化组件和香薰机正在申请中，并获得实用新型专利授权，专利名称为香薰机的雾化组件和香薰机，专利号为 ZL202123026548.8 | | | |
| 18 | 双杯除螨仪技术 | 该技术的旋风导流件跟随杯盖和过滤器脱离旋风室，便于旋风导流件的拆卸，从而方便用户对旋风导流件和杯体内部的清理，可以提升用户的使用体验 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为尘杯和除螨仪，专利号为 ZL202220537633.6 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在除螨仪领域 |
| 19 | 无泵和净水箱可以清洗的净饮机技术 | 市场主流净饮机一般都有增压泵，且净水箱不能清洗。该技术通过无泵和可清洗净水箱解决净饮机噪音、水箱不能清洗、易滋生细菌的痛点 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种纯净水箱外置的净饮机，专利号为 ZL202120803311.7 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在净饮机领域 |
| 20 | 大通量净水器技术 | 该技术通过内置水箱和抽水泵保证小通量 RO 膜制水和大通量出水 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种带有内置水箱的反渗透净饮机，专利号为 ZL202022445367.8 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在厨下式净水器领域 |
| 21 | 一体化集成过滤技术 | 该技术是高度集成的 5 合 1 反渗透技术，将五种过滤材料通过一根滤芯高度集成。该技术的成熟应用可更大限度的降低整机设计难度，缩小整机的体积，并使更换滤芯变得更加便捷 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种净水机的复合滤芯，专利号为 ZL201822159272.2。此外，本核心技术相关发明专利一种复合滤芯及净水器正在申请中 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在净饮机、厨下式净水器领域 |
| 22 | 即滤即热系统平台技术 | 公司研究同时具备即时过滤和即时加热的净饮机平台技术，应用该技术的产品能在给用户带来便捷享用全时鲜饮用水的同时快速制备开水（或某温度热水） 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种解决 RO 膜慢渗透导致出水 TDS 高的净饮机，专利号为 ZL201920638839.6 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用在净饮机及反渗透净水器领域 |
| 23 | 快旋接口设计 | 该技术可应用在厨下式净饮机、净饮机、龙头净水器等多个净水产品品类中，使用户换芯更加方便 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为净水器滤芯快速接头结构，专利号为 ZL201520020006.5 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在净水器领域 |
| 24 | 全时鲜技术 | 公司研究的全时鲜过滤技术，可应用厨下式净水器、净饮机领域等产品，该技术能降低头杯水 TDS，解决行业痛点 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种净水系统，专利号为 ZL201921368370.5 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在厨下式净水器、净饮机领域 |

| 序号 | 技术名称 | 技术特征及贡献 | 技术来源 | 所处阶段 | 产品应用 |
|----|--------------|--|------|--------|-------------------|
| | | 此外，本核心技术相关发明专利一种复合滤芯及净水系统正在申请中 | | | |
| 25 | 集成水路设计 | 该技术通过集成水路将机器各涉水功能元件连接，结构紧凑、装配便捷，同时最大限度减少了连接活动零部件，大幅降低机器漏水风险 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种一体式集成水路板，专利号为 ZL201822159984.4 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在厨下式净水器、净饮机领域 |
| 26 | 纳米杀菌模块技术 | 在杀菌技术方面，公司研发了对马桶内壁、座圈、喷嘴杀菌的方案，对洗手间和马桶周围的大肠杆菌和金黄色葡萄球菌实现了较好的杀菌效果。本项核心技术主要包括纳米水离子技术和纳米水离子杀菌技术，杀菌率高达 99.99% 本项核心技术获得两项实用新型专利授权，专利名称分别为一种采用纳米水离子杀菌消毒的坐便器组件和送风装置、坐便器，专利号分别为 ZL202020318463.3 和 ZL202021065409.9 | 自主研发 | 规模化生产 | 应用在智能马桶领域 |
| 27 | 即热沸腾出水技术 | 该技术基于精准的温度控制及出水，以及在结构上改进水汽分离盒方案，实现即热沸腾出水技术，解决即热产品出水无法达到沸腾的行业痛点 本项核心技术获得两项实用新型专利授权，专利名称分别为一种直饮水设备的水汽分离盒和一种保持出水水温沸腾的净饮机，专利号分别为 ZL202122237938.3 和 ZL202220416005.2 | 自主研发 | 小批量试制 | 应用在厨下式净水器、净饮机领域 |
| 28 | 苏打水瓶快速安装技术 | 本项核心技术突破现有气泡水机安装气泡水瓶的繁琐操作，使用户更加快捷、安全安装与卸开气泡水瓶，大幅降低使用气泡水机水瓶脱开的风险 本项核心技术获得实用新型专利授权，专利名称为一种锁瓶组件，专利号为 ZL202221839357.5 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用于气泡水机、苏打水机领域 |
| 29 | 电器设备及其供电系统技术 | 该技术通过温差发电模块将电机工作过程中产生的热能转换为电能，给电池包供电，保证在电机工作过程中有电能给电池包供电，提升了电器设备的续航能力和用户的体验感 | 自主研发 | 技术开发阶段 | 应用于洗地机、擦地机、吸尘器等领域 |

（二）正在从事的研发项目、所处阶段及进展情况、相应人员、经费投入、拟达到的目标，相关科研项目与行业技术水平的比较

公司研发主要以市场需求为导向，满足消费者在不同生活场景、工作场景中对小家电的使用需求。公司利用多年积累的消费者需求数据，对客户人群属性、生活方式和产品属性偏好等进行多维度分析，有效指导公司进行需求调研、市场分析、新产品研发、产品推广和改进，不断推出深受消费者喜爱的产品。公司研发工作主要通过小家电研发中心和水质健康研发中心开展，公司目前从事的主要研发项目情况如下表所示：

| 序号 | 正在从事的研发项目 | 拟达到的目标 | 所处阶段及进展 | 核心研发人员数量 | 预算投入 | 主要技术水平以及与行业的比较 |
|----|---------------|--|---------------------|----------|-------|-------------------------------------|
| 1 | 双杯吸尘器 | 结合家居或酒店应用场景，开发拆装及清洗方便的吸尘器，实现风尘分离，一键倒尘，满足快速便捷的吸尘需求 | 模具制作阶段，即将进入小批量试制 | 4人 | 200万元 | 一款高效快捷的吸尘器，易于拆装与清洗，处于行业领先水平 |
| 2 | 双杯除螨仪 | 结合家居或酒店应用场景，开发拆装及清理方便的除螨仪，实现尘螨分离，延长滤网使用寿命，提高除螨效率，营造舒适健康的生活空间 | 模具制作阶段，即将进入小批量试制 | 3人 | 250万元 | 一款高效快捷的除螨仪，拆装机清理设计，处于行业领先水平 |
| 3 | 高转速降噪深层除螨刷头技术 | 研究一种除螨仪滚刷，利于吸尘的同时降低气流与刮片碰撞的噪音，提高产品的除螨率及降低噪音，提高用户体验 | 已经研发出多款产品，处于完善或量产阶段 | 6人 | 700万元 | 一种高除螨率和低噪音的除螨刷，处于行业领先水平 |
| 4 | 布艺清洁机 | 针对家庭中经常与皮肤接触，又容易滋生螨虫的沙发、地毯等布艺用品开发一款清洁机，满足生活中不同使用场景的使用需求 | 试产阶段，即将进入量产阶段 | 3人 | 500万元 | 满足不同使用场景的使用需求，刷头更换技术处于行业领先水平 |
| 5 | 电解水洗地机 | 开发一款同时打扫干湿垃圾并为环境消毒杀菌，提高生活的便捷指数、舒适指数及健康指数 | 试制阶段，即将进入小批量试产 | 5人 | 700万元 | 能够同时实现干湿垃圾的清理以及消毒功能，且消毒时间短，处于行业领先水平 |
| 6 | 蒸汽洗地机 | 开发一款能产生蒸汽为环境消毒杀菌的洗地机产品，对环境无污染，无伤害，无化学试剂残留，提升去污能力，提高清洁效果 | 方案设计阶段 | 5人 | 700万元 | 针对顽固污渍，通过在清理过程中产生蒸汽进行清洁与消毒，处于行业领先水平 |
| 7 | 语音控制洗地机 | 开发一款能通过语音指令进行交互的洗地机产品，在使用过程中解放双手的操作，满足老人小孩等人群使用，提升使用的便捷性 | 方案设计阶段 | 5人 | 500万元 | 实现洗地机产品的语音控制，处于行业领先水平 |
| 8 | 折叠足浴盆 | 在传统足浴盆功能的基础上，实现可折叠功能，便于用户用完后进行收纳，也便于外出携带，实现更多的使用场景 | 模具制作阶段 | 3人 | 300万元 | 可折叠，便于收纳与携带，处于行业领先水平 |
| 9 | 无线吸尘器 | 通过配置高速无刷电机以及高效旋风分离系统的研究，使吸尘器转速高、效率高，稳定输出强劲吸力，快速吸尘，高效过滤 | 方案设计阶段 | 4人 | 350万 | 一种多功能高效吸尘器，滚刷防毛发卡死设计，处于行业领先水平 |
| 10 | 双滚轴技术 | 两个地刷滚轴对向联动，使用360度万向转接头自由旋转，轻便灵活，提升使用体验 | 方案设计阶段 | 3人 | 186万元 | 双滚轴设计，万向旋转，处于行业领先水平 |
| 11 | 中央软水机 | 结合国内实际水质状况和用水习惯，研制出用户体验良好、出水水质符合国标的中央软水 | 小批量试制阶段 | 2人 | 50万元 | 可以软化水质，自动消毒，处于行业领先水平 |

| 序号 | 正在从事的研发项目 | 拟达到的目标 | 所处阶段及进展 | 核心研发人员数量 | 预算投入 | 主要技术水平以及与行业的比较 |
|----|-----------|---|--------------------|----------|-------|--|
| | | 机 | | | | |
| 12 | 厨下净水器 | 保持大通量厨下设备的同时，集成速热技术，集即饮即滤和即饮即热于一体，确保用户取到新鲜纯水 | 已量产 | 6人 | 400万 | 大通量技术即饮即滤，速热技术即饮即热，处于行业领先水平 |
| 13 | 逆流膜技术 | 通过反渗透结构及水路配比解决首杯水 TDS 值偏高的行业通病，低成本地达成全时鲜 | 已量产 | 5人 | 10万元 | 实现成本可控、效率较高的零陈水解决方案，处于行业领先水平 |
| 14 | 气泡水机 | 迎合消费者 DIY 自制碳酸饮料的需求，对现有产品进行升级，开发功能更丰富的气泡水产品。 | 已经研发出多款产品，处于整机开发阶段 | 2人 | 180万元 | 可以加热、制冷、调节苏打水比例，并带过滤功能，处于行业领先水平 |
| 15 | 水杯 | 在传统保温杯基础上增加更多使用功能，如智能化、超长保温、人性化设计等，提升产品使用体验；同时将净化技术应用于水杯中，推出可以过滤和杀菌的水杯 | 已经研发出多款产品，处于完善阶段 | 2人 | 200万元 | 可显示杯体内部温度，并通过 UV 灯组杀菌达到 99.999%，处于行业领先水平 |
| 16 | 泡奶机 | 通过热交换技术，确保全部出水均经开水降温，饮用更安全可靠；多档水温、水量可调；红外感应技术，方便夜间场景使用；IOT 物联网技术实现人、物互联 | 方案设计阶段 | 2人 | 150万元 | 温开水技术实现饮水更安全，智能调温阀实现控温更精准，处于行业领先水平 |
| 17 | 智能马桶 | 通过内置水箱，解决用户水压问题，满足用户家中水压小或者水压不稳定的技术难点需求 | 方案设计阶段 | 3人 | 60万元 | 内置水箱、3D 弧面座圈，处于行业领先水平 |
| 18 | 水箱外置管线机 | 水箱外置，便于用户快速取水和清洁，实现真沸腾，并匹配大通量净水设备 | 方案设计阶段 | 2人 | 150万元 | 便于用户快速取水和清洁，实现真沸腾，处于行业领先水平 |
| 19 | 净饮机 A | 在外置水壶净饮机上增加养生壶，同时养生壶单独配底座，具备制热、煮茶、矿化等功能 | 方案设计阶段 | 3人 | 300万元 | 以净饮机为基础，增加养生壶，具备制热、煮茶、矿化等功能，处于行业领先水平 |
| 20 | 净饮机 B | 在外置纯净水壶净饮机的基础上增加压缩机制冷功能，实现即热即饮及冰水功能，满足消费者对不同水温水量的用水需求 | 小批量试产阶段 | 4人 | 200万元 | 以净饮机为基础，增加压缩机制冷，具备制热、制冷、矿化等功能，处于行业领先水平 |

（三）报告期内研发投入的构成、占营业收入的比例

单位：万元

| 项目 | 2022年 | 2021年度 | 2020年度 |
|--------|------------|------------|------------|
| 研发投入 | 12,227.96 | 11,043.35 | 7,496.98 |
| 营业收入 | 330,664.57 | 303,782.26 | 222,797.33 |
| 研发投入占比 | 3.70% | 3.64% | 3.36% |

报告期内，公司研发投入总体规模呈现稳定增长趋势。公司以消费者需求为中心进行研发和产品创新，高度重视消费者反馈，结合消费者在不同生活、工作场景中对小家电的使用需求和痛点，持续改善现有产品，并积极开发新产品，建立了以市场需求为导向的设计研发机制。

（四）本公司研发人员情况**1、研发人员数量**

截至 2022 年末，公司员工总数为 2,847 人，其中研发人员 403 人，占公司总人数 14.06%。报告期内，公司研发人数整体有一定增长，具体如下表所示：

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|----------|-------------|-------------|-------------|
| 研发人数（人） | 403 | 423 | 388 |
| 总员工人数（人） | 2,847 | 2,769 | 2,370 |
| 研发人数占比 | 14.16% | 15.28% | 16.37% |

2、公司核心技术人员情况**（1）公司核心技术人员情况**

截至本招股意向书签署之日，公司的核心技术人员为陈龙，公司核心技术人员简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”。

（2）最近两年核心技术人员变动情况及对发行人的影响

最近两年公司的核心技术人员未发生重大变化。公司的核心技术人员保持稳定，有效提升了公司的持续竞争力。

（3）发行人对核心技术人员实施的约束激励措施

公司通过提供优良的研发条件、设置绩效考核机制等方式，鼓励研发及技术人员积极参与产品开发和基础研究，并以此维持核心技术人员的稳定性；同时，公司与前述核心技术人员均签订了《劳动合同》，其中对其任职期间的保密、竞业和侵权事项进行了严格约定。报告期内，公司核心技术人员稳定，未发生重大人员流失的情形。

（五）公司技术创新的机制及技术储备、技术创新的安排

1、公司技术创新的机制

公司设有小家电研发中心和水质健康研发中心专注于小家电及水质健康领域产品研发与技术创新，积累了丰富的技术储备，形成了大量专利和核心技术。公司重视研发人才和技术人才培养，提供优良的研发条件，通过结合精神和物质等方面的奖励促使员工大胆创新，充分挖掘员工的创造潜能，鼓励研发及技术人员积极参与技术创新。

2、公司技术储备情况

（1）专利技术

公司目前具有的专利技术参见本招股意向书“附件六：发行人及其控股子公司的主要专利情况”。

（2）建立研发资料库

为便于研发人员资料查询和技术交流，公司小家电研发中心和水质健康研发中心建立数据资料库，主要包括产品市场信息、产品标准化信息、产品开发文件、产品实验报告、测试报告、专利文件资料、体系文件等。

3、技术创新的安排

公司一直注重研发投入力度，报告期内研发投入持续增长。公司将持续加大研发投入费用，将技术研发作为公司业务发展的核心驱动力，持续改善研发条件，对公司多项关键技术进行创新和攻关，逐步完善小家电生态建设。

十、生产经营中涉及的主要环境污染物、主要处理设施及处理能力

发行人是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业，不属于《企业环境信用评价办法（试行）》规定的 16 类重污染行业企业，在

生产经营中产生的污染物数量较少。此外，根据《环境监管重点单位名录管理办法》，结合公司业务情况，发行人不属于重点排污单位。

公司在生产过程中严格遵守国家和地方的法律法规，能较好地执行建设项目环境影响评价和“三同时”制度。公司生产经营中主要排放污染物和污染源包括大气污染物、一般固废、危险废物、生活污水以及噪声等，公司通过建设包括废气处理设施、废气收集系统在内的环保设施、交由具有相应资质的单位进行回收处理等多种方式进行有效污染防治。

截至本招股意向书签署之日，各生产主体均已办理排污登记并取得《固定污染源排污登记回执》。报告期内，发行人及其合并报表范围各级子公司均未发生环保事故或受到行政处罚的情形。

十一、公司境外经营情况

报告期内，公司主营业务收入按区域分类的结构如下：

单位：万元

| 区域 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 境内 | 285,008.77 | 86.37% | 257,037.92 | 84.74% | 196,927.55 | 88.56% |
| 境外 | 44,987.47 | 13.63% | 46,300.10 | 15.26% | 25,435.47 | 11.44% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

报告期内，公司主营业务收入以境内市场为主，2020 年度、2021 年度和 2022 年度占比分别为 88.56%、84.74%和 86.37%。报告期内，公司主要境外销售区域包括中国香港、巴西、韩国、俄罗斯、乌克兰、印尼、日本、泰国等。

截至本招股意向书签署之日，公司在中国香港、捷克、英国、德国、西班牙、美国、俄罗斯拥有 11 家控股及参股公司，境外子公司基本情况参见本招股意向书“附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况”。

第六节 财务会计信息与管理层分析

本节引用的财务会计数据，非经特别说明，均引自公司经审计的最近三年财务报告或根据其中数据计算得出，金额单位非特别注明均为人民币元。本公司特别提醒投资者，若欲对本公司财务状况进行更详细的了解，应当认真阅读公司的财务报表、审计报告和审阅报告全文。

公司根据自身所处的行业和发展阶段，从项目的性质和金额两方面判断财务信息的重要性。在判断项目性质的重要性时，公司主要考虑该项目在性质上是否属于日常活动、是否显著影响公司的财务状况、经营成果和现金流等因素；在判断项目金额重要性时，公司主要考虑该项目金额占营业收入、净利润、所有者权益总额等直接相关项目金额的比重是否较大或占所属报表明列项目金额的比重是否较大。

一、财务报表

（一）合并资产负债表

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 78,904.10 | 68,621.86 | 67,431.76 |
| 交易性金融资产 | - | - | 1,005.81 |
| 应收票据 | 6,392.36 | 7,434.75 | 1,004.09 |
| 应收账款 | 47,508.53 | 29,879.53 | 33,536.44 |
| 应收款项融资 | 3,349.00 | 861.60 | 645.62 |
| 预付款项 | 2,875.06 | 4,600.22 | 3,628.98 |
| 其他应收款 | 2,079.88 | 1,624.48 | 1,863.44 |
| 存货 | 49,808.94 | 50,199.15 | 35,490.46 |
| 其他流动资产 | 6,176.19 | 2,894.88 | 1,483.83 |
| 流动资产合计 | 197,094.05 | 166,116.46 | 146,090.44 |
| 非流动资产： | | | |
| 长期股权投资 | - | - | 0.01 |

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 其他权益工具投资 | 6.14 | 5.81 | 6.12 |
| 固定资产 | 25,565.23 | 22,403.43 | 19,401.73 |
| 在建工程 | 25,969.67 | 1,600.71 | 2.36 |
| 使用权资产 | 2,022.09 | 2,964.31 | - |
| 无形资产 | 30,909.62 | 32,639.56 | 23,245.75 |
| 商誉 | 18,455.80 | 18,585.27 | 18,714.83 |
| 长期待摊费用 | 455.92 | 385.23 | 320.62 |
| 递延所得税资产 | 280.46 | 717.35 | 789.33 |
| 其他非流动资产 | 6,006.32 | 3,070.22 | 2,664.04 |
| 非流动资产合计 | 109,671.26 | 82,371.89 | 65,144.80 |
| 资产总计 | 306,765.31 | 248,488.35 | 211,235.24 |
| 流动负债： | | | |
| 应付票据 | 46,917.59 | 39,911.77 | 38,472.71 |
| 应付账款 | 75,970.73 | 53,459.30 | 37,013.28 |
| 合同负债 | 3,755.52 | 3,638.67 | 3,265.86 |
| 应付职工薪酬 | 5,067.12 | 4,249.89 | 3,215.97 |
| 应交税费 | 1,963.10 | 3,855.00 | 4,149.25 |
| 其他应付款 | 4,672.97 | 8,344.38 | 11,110.15 |
| 一年内到期的非流动负债 | 1,321.45 | 1,177.17 | - |
| 其他流动负债 | 5,358.44 | 2,693.84 | 2,793.86 |
| 流动负债合计 | 145,026.92 | 117,330.02 | 100,021.09 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | 12,354.85 | - | 9.71 |
| 租赁负债 | 823.24 | 1,827.39 | - |
| 预计负债 | 417.05 | 584.37 | 331.19 |
| 递延收益 | 616.20 | 212.06 | 238.23 |
| 递延所得税负债 | 2,104.14 | 2,235.13 | 2,331.60 |
| 非流动负债合计 | 16,315.48 | 4,858.94 | 2,910.73 |
| 负债合计 | 161,342.40 | 122,188.96 | 102,931.82 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | 36,925.00 | 36,925.00 | 36,925.00 |
| 资本公积 | 56,422.57 | 56,333.18 | 55,546.37 |
| 其他综合收益 | 342.43 | -287.18 | -179.49 |

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 盈余公积 | 3,693.35 | 2,320.99 | 889.63 |
| 未分配利润 | 47,068.08 | 29,388.25 | 13,812.95 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | 144,451.43 | 124,680.24 | 106,994.47 |
| 少数股东权益 | 971.48 | 1,619.15 | 1,308.95 |
| 所有者权益合计 | 145,422.91 | 126,299.39 | 108,303.41 |
| 负债和所有者权益总计 | 306,765.31 | 248,488.35 | 211,235.24 |

(二) 合并利润表

单位：万元

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 一、营业收入 | 330,664.57 | 303,782.26 | 222,797.33 |
| 减：营业成本 | 233,130.25 | 215,094.60 | 150,895.43 |
| 税金及附加 | 1,478.81 | 1,117.98 | 1,286.39 |
| 销售费用 | 51,351.47 | 45,353.65 | 34,338.53 |
| 管理费用 | 13,561.87 | 11,705.99 | 9,506.57 |
| 研发费用 | 12,227.96 | 11,043.35 | 7,496.98 |
| 财务费用 | -631.38 | 326.49 | -128.76 |
| 其中：利息费用 | 128.23 | 182.90 | 41.08 |
| 利息收入 | 775.27 | 270.50 | 174.40 |
| 加：其他收益 | 1,835.22 | 2,048.30 | 821.02 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 94.30 | 393.84 | 321.45 |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | - | - | 5.81 |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | -359.17 | -508.32 | -215.74 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | -577.90 | -1,168.46 | -2,040.09 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 4.98 | 34.34 | 5.56 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 20,543.02 | 19,939.90 | 18,300.21 |
| 加：营业外收入 | 307.04 | 71.46 | 179.47 |
| 减：营业外支出 | 551.88 | 374.96 | 129.54 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 20,298.18 | 19,636.40 | 18,350.14 |
| 减：所得税费用 | 1,702.89 | 2,423.11 | 1,314.35 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | 18,595.29 | 17,213.29 | 17,035.79 |
| 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列） | 19,052.19 | 17,006.66 | 17,327.63 |

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | -456.90 | 206.63 | -291.84 |
| 五、其他综合收益的税后净额 | 593.22 | -81.38 | -308.12 |
| 六、综合收益总额 | 19,188.51 | 17,131.91 | 16,727.67 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | 19,681.80 | 16,898.96 | 17,029.16 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | -493.29 | 232.95 | -301.49 |
| 七、每股收益： | - | | |
| （一）基本每股收益 | 0.52 | 0.46 | 0.49 |
| （二）稀释每股收益 | 0.52 | 0.46 | 0.49 |

（三）合并现金流量表

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量 | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 354,294.21 | 334,904.62 | 235,045.19 |
| 收到的税费返还 | 1,772.62 | 1,441.85 | 337.74 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 36,378.77 | 37,080.09 | 32,623.52 |
| 经营活动现金流入小计 | 392,445.60 | 373,426.55 | 268,006.45 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 234,065.53 | 230,973.78 | 154,675.76 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 35,304.02 | 30,646.52 | 19,110.98 |
| 支付的各项税费 | 15,043.96 | 10,576.38 | 10,988.63 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 81,280.36 | 76,667.41 | 57,780.08 |
| 经营活动现金流出小计 | 365,693.88 | 348,864.08 | 242,555.45 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 26,751.72 | 24,562.47 | 25,451.00 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | | | |
| 收回投资收到的现金 | 36,800.00 | 140,250.00 | 33,318.00 |
| 取得投资收益所收到的现金 | 94.30 | 393.85 | 310.28 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 14.58 | 27.82 | 176.09 |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | 0.00 | - | 130.56 |
| 投资活动现金流入小计 | 36,908.87 | 140,671.68 | 33,934.93 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 32,517.44 | 21,370.01 | 9,078.94 |
| 投资支付的现金 | 36,800.00 | 139,250.00 | 33,200.00 |

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 0.00 | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 0.00 | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | 69,317.44 | 160,620.01 | 42,278.94 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -32,408.57 | -19,948.34 | -8,344.01 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资收到的现金 | - | 30.00 | 27,500.00 |
| 取得借款收到的现金 | 12,354.85 | - | - |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | - | - | 110.24 |
| 筹资活动现金流入小计 | 12,354.85 | 30.00 | 27,610.24 |
| 偿还债务支付的现金 | - | 9.71 | 1,462.39 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 213.91 | 6.48 | 103.91 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 2,191.93 | 2,336.32 | 7,500.00 |
| 筹资活动现金流出小计 | 2,405.84 | 2,352.50 | 9,066.30 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 9,949.00 | -2,322.50 | 18,543.94 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 767.87 | -272.73 | -223.55 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 5,060.02 | 2,018.90 | 35,427.38 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 55,721.28 | 53,702.38 | 18,275.00 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 60,781.30 | 55,721.28 | 53,702.38 |

二、审计意见、关键审计事项及重要性水平

（一）注册会计师的审计意见

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本公司 2020 年 12 月 31 日、2021 年 12 月 31 日以及 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2020 年度、2021 年度以及 2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注进行了审计。天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具了标准无保留意见的《审计报告》（天健审[2023]7-123 号），认为公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了本公司 2020 年 12 月 31 日、2021 年 12 月 31 日以及 2022 年 12 月 31 日合并及母公司的财务状况以及 2020 年度、2021 年度以及 2022 年度合并及母公司的经营成果和现金流量。

（二）关键审计事项

关键审计事项是会计师根据职业判断，认为对 2020 年度、2021 年度、2022 年度财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，会计师不对这些事项单独发表意见。

1、收入确认

（1）事项描述

相关会计年度：2020 年度、2021 年度、2022 年度。

公司的营业收入主要来自于家居环境类产品、水健康类产品、生活卫浴类产品和个护健康类产品。2020 年度、2021 年度和 2022 年度公司的营业收入金额分别为人民币 222,797.33 万元、303,782.26 万元和 330,664.57 万元。

由于营业收入是德尔玛公司关键业绩指标之一，可能存在公司管理层通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，会计师将收入确认确定为关键审计事项。

（2）审计应对

针对收入确认，会计师实施的审计程序主要包括：

1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

2) 结合 IT 审计，测试信息系统一般控制、与收入确认流程相关的应用控制，并对线上销售数据进行多维度分析；

3) 检查主要的销售合同，识别与收入确认相关的主要条款，评价收入确认政策是否符合企业会计准则的规定；

4) 对营业收入及毛利率实施实质性分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

5) 通过抽样的方式检查了与收入确认相关的支持性凭证，包括确认收入的平台流水、电商平台对账单、签收单据等；

6) 结合应收账款函证，以抽样方式向主要客户函证销售额；

7) 对报告期内主要客户实施访谈程序, 了解、核实客户的基本信息、与公司的合作历史、业务开展的具体情况;

8) 对资产负债表日前后确认的营业收入实施截止测试, 评价营业收入是否在恰当期间确认;

9) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

2、商誉减值

(1) 事项描述

相关会计年度: 2020 年度、2021 年度、2022 年度。

2020 年末、2021 年末及 2022 年末, 公司的商誉原值分别为人民币 20,514.77 万元、20,514.77 万元及 20,514.77 万元, 减值准备金额分别为 1,799.94 万元、1,929.50 万元及 2,058.97 万元, 商誉账面价值分别为人民币 18,714.83 万元、18,585.27 万元及 18,455.80 万元。

当与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象时, 以及每年年度终了, 管理层对商誉进行减值测试。管理层将商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试, 相关资产组或者资产组组合的可收回金额按照预计未来现金流量现值计算确定。减值测试中采用的关键假设包括: 详细预测期收入增长率、永续预测期增长率、毛利率、折现率等。

由于商誉金额重大, 且商誉减值测试涉及重大管理层判断, 会计师将商誉减值确定为关键审计事项。

(2) 审计应对

针对商誉减值, 会计师实施的审计程序主要包括:

1) 了解与商誉减值相关的关键内部控制, 评价这些控制的设计, 确定其是否得到执行, 并测试相关内部控制的运行有效性;

2) 复核管理层以前年度对未来现金流量现值的预测和实际经营结果, 评价管理层过往预测的准确性;

3) 评价管理层在减值测试中使用方法的合理性和一致性;

4) 评价管理层在减值测试中采用的关键假设的合理性，复核相关假设是否与总体经济环境、行业状况、经营情况、历史经验、管理层使用的与财务报表相关的其他假设等相符；

5) 测试管理层在减值测试中使用数据的准确性、完整性和相关性，并复核减值测试中有关信息的内在一致性；

6) 测试管理层对预计未来现金流量现值的计算是否准确；

7) 获取广东中广信资产评估有限公司出具的评估报告，对其所采用关键数据进行复核，并与管理层测试所用数据进行比较，复核公司的可收回金额确定方法是否恰当；

8) 检查与商誉减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(三) 重要性水平的判断标准

公司根据自身所处的行业和发展阶段，从性质和金额两方面判断财务信息的重要性。在判断性质的重要性时，公司主要考虑在性质上是否属于日常活动、是否显著影响公司的财务状况、经营成果和现金流量等因素；在判断金额大小的重要性时，公司主要考虑金额占利润总额的比例，按照合并口径利润总额的 5% 确定重要性水平。

三、财务报表的编制基础

(一) 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

(二) 持续经营能力评价

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

四、合并报表范围及变化情况

(一) 非同一控制下企业合并

| 序号 | 被购买方名称 | 股权取得时点 | 股权取得比例 | 股权取得方式 |
|----|-----------------|------------------|---------|--------|
| 1 | 佛山市沃德沃特环保科技有限公司 | 2020 年 11 月 30 日 | 100.00% | 股权转让 |

（二）其他原因的合并范围变动

1、合并范围增加

| 序号 | 公司名称 | 股权取得方式 | 股权取得时点 | 出资比例 |
|----|------------------------------|--------|------------|---------|
| 1 | 苏州德尔玛清洁科技有限公司 | 设立 | 2022年8月10日 | 100.00% |
| 2 | 佛山市健护盾康网络科技有限公司 | 设立 | 2022年4月1日 | 90.00% |
| 3 | 佛山市健护盾美网络科技有限公司 | 设立 | 2022年4月6日 | 90.00% |
| 4 | 佛山市水护盾科技有限公司 | 设立 | 2021年1月13日 | 100.00% |
| 5 | Aquashield North America LLC | 设立 | 2021年1月14日 | 100.00% |
| 6 | 广东健护盾健康科技有限公司 | 设立 | 2021年3月29日 | 90.00% |
| 7 | Aquashield Products UK Ltd | 设立 | 2020年2月26日 | 60.00% |
| 8 | AQUASHIELD IBERIA, S.L.U. | 设立 | 2020年9月30日 | 60.00% |

2、合并范围减少

| 序号 | 公司名称 | 股权处置方式 | 股权处置时点 |
|----|-----------------|--------|-------------|
| 1 | 佛山市飞鱼耀世网络科技有限公司 | 注销 | 2022年2月15日 |
| 2 | 佛山市奥兹电器科技有限公司 | 注销 | 2021年11月25日 |
| 3 | 佛山市德尔玛电子科技有限公司 | 注销 | 2021年3月12日 |
| 4 | 鹤山市薇妍科技有限公司 | 注销 | 2021年2月1日 |
| 5 | 佛山市德尔玛模具设计有限公司 | 注销 | 2020年11月3日 |

五、对公司财务状况和经营成果有重大影响的会计政策及会计估计

公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、固定资产折旧、无形资产摊销、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

本部分仅披露报告期内对公司财务状况和经营成果有重大影响的主要会计政策和会计估计，其他会计政策和会计估计参见公司审计报告财务报表附注。

（一）收入

1、收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确

定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：①客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；②客户能够控制公司履约过程中在建商品；③公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：①公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；②公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；③公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；④公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；⑤客户已接受该商品；⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2、收入计量原则

①公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

②合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

③合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。

④合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

3、收入确认的具体方法

公司主营业务收入主要来自于家居环境类产品、水健康类产品、生活卫浴类产品和个护健康类产品，属于在某一时点履行履约义务。具体方法如下：

| 销售模式 | 收入确认的具体方法 |
|-----------|--|
| 线上直销 | ①对于公司可获取终端消费者确认收货时间的，消费者收货后在电商平台点击“确认收货”或电商平台自动确认收货后公司确认收入 ②对于电商平台未提供终端消费者确认收货时间的，在满足无理由退货期限后（3天运输期+7天无理由退货期）公司确认收入 |
| 电商平台 | 消费者直接向电商平台下单并付款，具体收入确认时点为根据合同约定的对账时间，收到电商平台的确认清单核对无误后确认收入 |
| 线上经销 | ①代发货模式下，公司发出商品，消费者确认收货或电商平台自动确认收货后公司确认收入 ②经销商发货模式下，公司将商品销售给线上经销商，商品已经发出并经线上经销商签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 线下直销 | 公司将商品销售给线下客户，商品已经发出并经线下客户签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 线下经销 | 公司将商品销售给线下客户，商品已经发出并经线下客户签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 线下代销 | 根据合同约定的对账时间，收到客户代销清单核对无误后确认收入 |
| 境内 ODM 业务 | ①小米定制产品模式下，公司根据小米订单组织生产，商品已经发出并经小米签收后公司确认相关产品的货款及分成款。公司依据小米签收的货物及货款报价确认货款收入，同时根据历史销售金额以及当前市场环境对分成款进行预估，并确认分成款收入 ②其他 ODM 模式下，公司将产品销售给相关客户，商品已经发出并经相关客户签收确认或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 境外线上直销 | 公司通过境外 B2C 平台对外销售，公司收到客户订单后发货，在系统默认签收或消费者确认签收的时点确认销售收入 |
| 境外电商平台 | 公司在商品发出并经电商平台客户签收或者交付给其委托的物流公司后确认收入 |
| 境外线上经销 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |
| 境外线下直销 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |
| 境外线下经销 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |
| 境外 ODM 业务 | 公司主要在货物已经发出并报关，在装运港口装运并取得已装船的提单、货运运单时确认收入或将货物运送到客户指定地点并经客户签收后确认收入 |

（二）金融工具

1、金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：①以摊余成本计量的金融资产；②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；③以公允价值计量且其变动计入

当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；③不属于上述①或②的财务担保合同，以及不属于上述①并以低于市场利率贷款的贷款承诺；④以摊余成本计量的金融负债。

2、金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

（1）金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

（2）金融资产的后续计量方法

①以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

（3）金融负债的后续计量方法

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

③不属于上述①或②的财务担保合同，以及不属于上述①并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：A.按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；B.初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

④以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

（4）金融资产和金融负债的终止确认

①当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

A.收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

B.金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

②当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：①未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；②保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：①所转移金融资产在终止确认日的账面价值；②因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：①终止确认部分的账面价值；②终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

4、金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

①第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

②第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

③第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5、金融工具减值

(1) 金融工具减值计量和会计处理

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成，且不含重大融资成分或者公司不考虑不超过一年的合同中的融资成分的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

(2) 按组合评估预期信用风险并采用三阶段模型计量预期信用损失的金融工具

| 项目 | 确定组合的依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|--------------------|---------|--|
| 其他应收款——应收押金保证金组合 | 款项性质 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 其他应收款——账龄组合 | 账龄 | |
| 其他应收款——合并范围内关联往来组合 | 款项性质 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |

(3) 采用简化计量方法，按组合计量预期信用损失的应收款项及合同资产

①具体组合及计量预期信用损失的方法

| 项目 | 确定组合的依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------------|---------|---|
| 应收银行承兑汇票 | 票据类型 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |
| 应收商业承兑汇票 | | |
| 应收账款——账龄组合 | 账龄 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 |

| 项目 | 确定组合的依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|-------------------|---------|--|
| 应收账款——合并范围内关联往来组合 | 款项性质 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失 |

②应收账款——账龄组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

| 账龄 | 应收账款预期信用损失率（%） |
|------------|----------------|
| 0-6月（含，下同） | 1.00 |
| 7-12月 | 5.00 |
| 1-2年 | 30.00 |
| 2-3年 | 60.00 |
| 3年以上 | 100.00 |

6、金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：①公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；②公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

（三）同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1、同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额与支付的合并对价账面价值或发行股份面值总额的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2、非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价

值份额，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

（四）存货

1、存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2、发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

3、存货可变现净值的确定依据

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

4、存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

（1）低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

（2）包装物

按照一次转销法进行摊销。

（五）合同成本

与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

- 1、该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- 2、该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；
- 3、该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

（六）长期股权投资

1、共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定，认定为重大影响。

2、投资成本的确定

- （1）同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担

债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

①在个别财务报表中，按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

②在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

(3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第 12 号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第 7 号——非货

币性资产交换》确定其初始投资成本。

3、后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

（七）固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

2、各类固定资产的折旧方法

| 固定资产类别 | 折旧方法 | 折旧年限（年） | 净残值率（%） | 年折旧率（%） |
|---------|-------|---------|---------|-------------|
| 房屋及建筑物 | 年限平均法 | 5-20 | 5.00 | 4.75-19.00 |
| 机器设备 | 年限平均法 | 5-10 | 5.00 | 9.50-19.00 |
| 生产模具 | 年限平均法 | 2-3 | 5.00 | 31.67-47.50 |
| 运输工具 | 年限平均法 | 4-5 | 5.00 | 19.00-23.75 |
| 办公及其他设备 | 年限平均法 | 3-5 | 5.00 | 19.00-31.67 |

（八）无形资产

1、无形资产包括土地使用权、专利权、商标及软件等，按成本进行初始计量。

2、使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。

具体年限如下：

| 项目 | 摊销年限（年） |
|-------|---------|
| 土地使用权 | 50 |
| 专利权 | 5 |
| 商标 | 3、5、20 |
| 软件 | 3-5 |

（九）部分长期资产减值

对长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

（十）预计负债

1、因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

2、公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

（十一）租赁

1、2021 年度及 2022 年度

公司作为承租人，在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

（1）使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；③承租人发生的初始直接费用；④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

（2）租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

2、2020 年度

对于经营租赁，公司为承租人时，在租赁期内各个期间按照直线法将租金计入相关资产成本或确认为当期损益，发生的初始直接费用，直接计入当期损益。或有租金在实际发生时计入当期损益。

（十二）股份支付

1、股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

2、实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

（1）以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每

个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

（2）以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

（3）修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

（十三）政府补助

1、政府补助在同时满足下列条件时予以确认：（1）公司能够满足政府补助所附的

条件；（2）公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

2、与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3、与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

4、与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

（十四）会计政策、会计估计变更情况及原始财务报表与申报财务报表差异情况

1、会计政策变更情况

报告期内，公司会计政策变更情况如下：

财政部于2018年12月7日发布修订后的《企业会计准则第21号——租赁（2018修订）》（财会[2018]35号），本公司自2021年1月1日起执行新租赁准则。

公司首次执行新租赁准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况具体如下：

单位：万元

| 项目 | 2020年12月31日 | 调整数 | 2021年1月1日 |
|-------|-------------|----------|-----------|
| 使用权资产 | - | 4,277.39 | 4,277.39 |
| 租赁负债 | - | 4,277.39 | 4,277.39 |

2、会计估计变更

报告期内，公司不存在会计估计变更的情况。

3、原始财务报表与申报财务报表差异情况

报告期内，公司原始财务报表与申报财务报表不存在差异。

六、非经常性损益明细表

单位：万元

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 非流动资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分 | -61.35 | 25.12 | 5.56 |
| 计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外） | 1,292.45 | 1,509.36 | 548.59 |
| 计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费 | - | - | 11.19 |
| 委托他人投资或管理资产的损益 | 94.30 | 393.85 | 310.28 |
| 除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、金融负债产生的公允价值变动收益，以及处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益 | - | - | 5.81 |
| 单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回 | 0.21 | 0.94 | - |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | -178.51 | -294.28 | 49.93 |
| 其他符合非经常性损益定义的损益项目 | 15.55 | 14.84 | 11.79 |
| 小计 | 1,162.66 | 1,649.84 | 943.15 |
| 减：所得税费用（所得税费用减少以“-”表示） | 172.63 | 261.23 | 211.87 |
| 少数股东损益 | -30.69 | 15.67 | 34.98 |
| 归属于母公司股东的非经常性损益净额 | 1,020.72 | 1,372.95 | 696.30 |
| 归属于发行人股东的净利润 | 19,052.19 | 17,006.66 | 17,327.63 |
| 归属于发行人股东扣除非经常性损益后的净利润 | 18,031.47 | 15,633.71 | 16,631.34 |

七、主要税收政策、缴纳的主要税种及税率

（一）主要税种及税率

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|---|---|
| 增值税 | 以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税 | 3%、6%、9%、13%、19%、20%、21%，出口货物实行“免抵退”税政策及“免退”税政策 |
| 房产税 | 从价计征的，按房产原值一次减除10%-30%后余值的1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的12%计缴 | 1.2%、12% |
| 城市维护建设税 | 实际缴纳的流转税税额 | 7%、5% |
| 教育费附加 | 实际缴纳的流转税税额 | 3% |
| 地方教育附加 | 实际缴纳的流转税税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 8.25%、15%、16.50%、19%、20%、21%、25%、30.175% |

不同税率的纳税主体企业所得税税率说明如下：

| 纳税主体名称 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 本公司 | 15% | 15% | 15% |
| 汕尾市巴利网络科技有限公司 | 20% | 20% | 20% |
| 鹤山市华聚卫浴科技有限公司 | 20% | 25% | 25% |
| 广东德尔玛供应链管理有限公司（曾用名：广东飞鱼机器人有限公司） | 25% | 20% | 20% |
| 佛山市鱼美电器科技有限公司 | 20% | 20% | 20% |
| 佛山市德尔玛禾米电子商务有限公司 | 20% | 25% | 20% |
| 佛山市德尔玛电子科技有限公司 | - | 20% | 20% |
| 佛山市德尔玛模具设计有限公司 | - | - | 20% |
| 佛山市大自然饰万家家居科技有限公司 | 20% | 20% | 20% |
| 德尔玛香港科技有限公司 | 16.50% | 16.50% | 16.50% |
| 香港水护盾健康科技有限公司 | 8.25%、16.50% | 8.25%、16.50% | 8.25%、16.50% |
| 香港水护盾健康科技销售有限公司 | 16.50% | 16.50% | 16.50% |
| 巴利科技有限公司 | 16.50% | 16.50% | 16.50% |
| 上海水护盾健康科技有限公司 | 15% | 15% | 15% |
| 佛山市沃德沃特环保科技有限公司 | 25% | 25% | 20% |
| 广东薇妍科技有限公司 | 20% | 25% | 20% |

| 纳税主体名称 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|------------------------------|---------|---------|---------|
| 佛山市飞鱼耀世网络科技有限公司 | 20% | 20% | 20% |
| 广东水护盾健康科技有限公司 | 15% | 15% | 25% |
| 佛山市飞鱼品牌营销有限公司 | 25% | 25% | 25% |
| 鹤山市薇妍科技有限公司 | - | 20% | 20% |
| 佛山市电鱼科技有限公司 | 20% | 25% | 25% |
| Aquashield Products UK Ltd | 19% | 19% | 19% |
| AQUASHIELD EUROPE S.R.O. | 19% | 19% | 19% |
| AQUASHIELD DACH GmbH | 30.175% | 30.175% | 30.175% |
| AQUASHIELD IBERIA, S.L.U. | 25% | 25% | 25% |
| 广东健护盾健康科技有限公司 | 20% | 20% | - |
| 佛山市健护盾康网络科技有限公司 | 20% | - | - |
| 佛山市水护盾科技有限公司 | 25% | 25% | - |
| Aquashield North America LLC | 21% | 21% | - |
| 佛山市健护盾美网络科技有限公司 | 20% | - | - |
| 苏州德尔玛清洁科技有限公司 | 20% | - | - |
| 除上述以外的其他纳税主体 | 25% | 25% | 25% |

注：香港水护盾健康科技有限公司属于中国香港主体，在当地利得税两级制下，首二百万元应评税利润的利得税率将降至 8.25%，且在有关的课税年度，如某实体在评税基期完结时，有一间或多间有关连实体，两级制利得税率则只适用于获提名的其中一间有关连实体，其余的有关连实体将不适用于两级制利得税率，公司选择香港水护盾健康科技有限公司采用两级制利得税率征税。

（二）税收优惠

2020 年 12 月 9 日，本公司取得证书编号为 GR202044003851 号的高新技术企业证书，有效期三年，公司自 2020 年起三年内减按 15% 的税率缴交企业所得税。

2020 年 11 月 12 日，本公司之子公司上海水护盾健康科技有限公司取得证书编号为 GR202031002868 号的高新技术企业证书，有效期三年，上海水护盾健康科技有限公司自 2020 年起三年内减按 15% 的税率缴交企业所得税。

2021 年 12 月 20 日，本公司之子公司广东水护盾健康科技有限公司取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合核发的证书编号为 GR202144008175 号的高新技术企业证书，有效期三年。根据《中华人民共和国所得税法》的相关规定及广东水护盾健康科技有限公司在主管税务部门备案，广东水护盾健

康科技有限公司自 2021 年起三年内减按 15% 的税率缴交企业所得税。

2020 年本公司之控股子公司佛山市鱼美电器科技有限公司等属于小微企业，年应纳税所得额不超过 100 万元，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税；年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元，减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

2021 年，本公司之子公司佛山市鱼美电器科技有限公司等属于小微企业，年应纳税所得额不超过 100 万元，减按 12.5% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税；年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元，减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

2022 年，本公司之子公司佛山市鱼美电器科技有限公司等属于小微企业，年应纳税所得额不超过 100 万元，减按 12.5% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税；年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

报告期内，根据《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100 号），本公司符合销售自行开发生产的软件产品，对其增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退政策。

八、发行人报告期内的主要财务指标

（一）报告期内主要财务指标

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | 2021 年 12 月 31 日 | 2020 年 12 月 31 日 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 流动比率（倍） | 1.36 | 1.42 | 1.46 |
| 速动比率（倍） | 1.02 | 0.99 | 1.11 |
| 资产负债率 | 52.59% | 49.17% | 48.73% |
| 归属于发行人股东的每股净资产（元） | 3.91 | 3.38 | 2.90 |
| 无形资产（扣除土地使用权）占净资产的比例 | 12.82% | 15.93% | 19.99% |

注：上述各指标计算公式如下：

- 1、流动比率=流动资产/流动负债
- 2、速动比率=（流动资产-存货）/流动负债

- 3、资产负债率 = (负债总额/资产总额) × 100%
- 4、归属于发行人股东的每股净资产 = 期末归属于发行人股东的净资产/期末股本总额 (实收资本)
- 5、无形资产 (扣除土地使用权) 占净资产的比例 = 期末无形资产 (扣除土地使用权) / 期末净资产

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 应收账款周转率 (次/年) | 8.55 | 9.58 | 8.53 |
| 存货周转率 (次/年) | 4.66 | 5.02 | 4.61 |
| 息税折旧摊销前利润 (万元) | 30,149.98 | 28,251.19 | 24,181.78 |
| 利息保障倍数 (倍) | 159.30 | 108.36 | 447.66 |
| 每股经营活动的现金流量 (元) | 0.72 | 0.67 | 0.69 |
| 每股净现金流量 (元) | 0.14 | 0.05 | 0.96 |
| 归属于发行人股东的净利润 (万元) | 19,052.19 | 17,006.66 | 17,327.63 |
| 归属于发行人股东扣除非经常性损益后的净利润 (万元) | 18,031.47 | 15,633.71 | 16,631.34 |

注：上述各指标计算公式如下：

- 1、应收账款周转率 = 营业收入/应收账款平均余额
- 2、存货周转率 = 营业成本/存货平均余额
- 3、息税折旧摊销前利润 = 利润总额+利息支出+固定资产折旧+使用权资产折旧+无形资产摊销+长期待摊费用摊销
- 4、利息保障倍数 = (利润总额+利息支出) / 利息支出
- 5、每股经营活动的现金流量 = 当期经营活动产生的现金流量净额/期末总股本 (实收资本)
- 6、每股净现金流量 = 当期现金及现金等价物净增加额/期末总股本 (实收资本)
- 7、归属于发行人股东的净利润 = 净利润-少数股东损益
- 8、归属于发行人股东扣除非经常性损益后的净利润 = 归属于母公司股东的净利润-归属于母公司股东的税后非经常性损益

(二) 报告期内净资产收益率及每股收益

公司报告期内的净资产收益率和每股收益如下：

| 项目 | 报告期间 | 加权平均净资产收益率 | 每股收益 | |
|----------------|---------|------------|------------|------------|
| | | | 基本每股收益 (元) | 稀释每股收益 (元) |
| 归属于公司普通股股东的净利润 | 2022 年度 | 14.16% | 0.52 | 0.52 |
| | 2021 年度 | 14.68% | 0.46 | 0.46 |
| | 2020 年度 | 22.19% | 0.49 | 0.49 |

| 项目 | 报告期间 | 加权平均 净资产收益率 | 每股收益 | |
|-------------------------|---------|----------------|-----------|-----------|
| | | | 基本每股收益（元） | 稀释每股收益（元） |
| 扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润 | 2022 年度 | 13.40% | 0.49 | 0.49 |
| | 2021 年度 | 13.50% | 0.42 | 0.42 |
| | 2020 年度 | 21.29% | 0.47 | 0.47 |

注：上述财务指标计算如下：

$$1、\text{加权平均净资产收益率} = P_0 / (E_0 + NP \div 2 + E_i \times M_i \div M_0 - E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0)$$

其中：P₀ 分别对应于归属于公司普通股股东的净利润、扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润；NP 为归属于公司普通股股东的净利润；E₀ 为归属于公司普通股股东的期初净资产；E_i 为报告期发行新股或债转股等新增的、归属于公司普通股股东的净资产；E_j 为报告期回购或现金分红等减少的、归属于公司普通股股东的净资产；M₀ 为报告期月份数；M_i 为新增净资产次月起至报告期期末的累计月数；M_j 为减少净资产次月起至报告期期末的累计月数；E_k 为因其他交易或事项引起的、归属于公司普通股股东的净资产增减变动；M_k 为发生其他净资产增减变动次月起至报告期期末的累计月数。

$$2、\text{基本每股收益} = P_0 \div S, S = S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k$$

其中：P₀ 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于普通股股东的净利润；S 为发行在外的普通股加权平均数；S₀ 为期初股份总数；S₁ 为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数；S_i 为报告期因发行新股或债转股等增加股份数；S_j 为报告期因回购等减少股份数；S_k 为报告期缩股数；M₀ 报告期月份数；M_i 为增加股份次月起至报告期期末的累计月数；M_j 为减少股份次月起至报告期期末的累计月数。

$$3、\text{稀释每股收益} = P_1 / (S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k + \text{认股权证、股份期权、可转换债券等增加的普通股加权平均数})$$

其中：P₁ 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润，并考虑稀释性潜在普通股对其影响，按《企业会计准则》及有关规定进行调整。公司在计算稀释每股收益时，应考虑所有稀释性潜在普通股对归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润和加权平均股数的影响，按照其稀释程度从大到小的顺序计入稀释每股收益，直至稀释每股收益达到最小值。

九、发行人未来盈利能力或财务状况影响因素分析

（一）财务因素

1、主营业务收入

主营业务收入及其变化趋势是公司盈利能力的直接体现，同时也反映了公司各类产品的市场占有率情况。报告期各期，公司主营业务收入分别为 222,363.02 万元、303,338.02 万元和 329,996.24 万元，受益于家居环境类、水健康类和个护健康类产品的快速增长，2020-2022 年主营业务收入年均复合增长率为 21.82%。经过多年的发展，公司建立了一定的竞争优势，在主营的多个小家电品类中处于市场领先地位。公司将

借助竞争优势不断加大产品研发、生产制造、市场营销、渠道拓展投入，报告期内收入快速增长，预计未来仍将保持增长趋势。

2、主营业务毛利率

主营业务毛利是公司盈利的主要来源，主营业务毛利率是反映公司主营业务盈利能力重要指标之一。报告期各期，公司主营业务毛利率分别 32.26%、29.21%和 29.53%，2020 年度和 2021 年度，公司主营业务毛利率有所下降，主要原因包括：①用工成本、原材料采购成本整体有所提高，单位成本上升；②米家 ODM 产品收入占比提高，米家 ODM 产品毛利率较低，对公司整体毛利率有所影响。预计未来在行业发展趋势未发生重大变化的情况下，公司将保持较为稳定的毛利率水平及较强的盈利能力。

3、销售费用率

销售费用是公司主要费用支出项，销售费用率是影响公司净利润的重要指标之一。报告期各期，公司销售费用分别为 34,338.53 万元、45,353.65 万元和 51,351.47 万元，占营业收入的比例分别 15.41%、14.93%和 15.53%。公司销售费用随着收入增长而增长，主要包括促销推广费、平台使用费及佣金、职工薪酬和商标使用费。预计未来在销售模式未发生重大变化情况下，公司销售费用率对盈利能力和财务状况的影响不会发生重大不利变化。

（二）非财务因素

1、小家电行业市场规模实现较快增长

受益于居民可支配收入上升、消费升级推动产品功能升级及类型多样化、线上销售快速发展、物流快递等基础设施不断完善等因素，我国小家电市场近年来保持较快增长，根据 Euromonitor 相关数据，国内小家电市场规模（不含净水类）从 2016 年的 3,363.7 亿元增长至 2019 年的 4,460.0 亿元，年复合增长率为 9.86%。2020 年受经济环境影响，国内小家电市场规模有所下降。2021 年伴随经济回暖，中国小家电市场规模有所回升。此外，伴随居民健康意识的不断提升、产品更新换代需求等因素，净水类产品销售增长强劲，根据奥维云网数据，国内净水类家电市场规模 2019 年达 443.4 亿元。受经济环境影响，净水类家电 2020 年市场规模出现一定程度的下滑。2021 年伴随经济回暖，中国净水类家电市场规模有所回升。小家电及净水行业规模的较快增长

为公司营业收入的提升奠定坚实基础。

2、互联网销售模式带动公司营业收入快速增长

伴随着互联网、物流快递等基础设施的完善、移动终端购物的普及，和互联网的有利属性，电商平台已经成为小家电最为重要的销售渠道之一。近年来，中国小家电网购的市场规模逐渐扩大，销售量和销售额都实现了较快增长，网购的产品类别、营销方式以及物流售后取得长足发展。根据 Euromonitor 数据，中国小家电产品（不含净水类）电商渠道零售规模从 2016 年的 22,912.3 万台增加至 2021 年的 41,617.9 万台，年均复合增长率为 12.68%，占比从 37.1%提升至 54.8%。公司以互联网销售为主，电商渠道零售规模的提升有力推动了公司营业收入的增长。

3、公司不断研发创新，多品牌、多品类、全球化布局进一步完善

报告期内，公司持续投入研发，通过促成产品升级和革新的良性循环，不断推动提升消费者体验。公司发挥互联网品牌直接对话消费者的优势，通过网络反馈快速洞察消费者需求痛点，第一时间启动产品概念验证，并保持研发过程中“设计、研发、品质、制造、服务”五维一体的端到端开发模式。

伴随人们对生活品质 and 美好生活的追求，消费者对小家电的功能性、美观度以及便捷度有着更高的要求，公司以无线化、小型便携化、多功能组合化、智能物联和健康生活为产品开发理念，不断丰富产品品类。从国际化布局来看，公司将借助飞利浦全球品牌优势、多品类优势，积极拓展包括跨境电商在内的境外销售渠道，利用高效的供应链能力，实现品牌出海。公司多品牌、多品类、全球化的发展战略为未来营业收入的增长夯实基础。

十、经营成果分析

（一）报告期内公司主要经营成果情况

报告期内，公司合并利润表主要项目如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|------------|-------|------------|--------|------------|--------|
| | 金额 | 增长率 | 金额 | 增长率 | 金额 | 增长率 |
| 营业收入 | 330,664.57 | 8.85% | 303,782.26 | 36.35% | 222,797.33 | 46.89% |

| 项目 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|---------------|------------|----------|------------|--------|------------|----------|
| | 金额 | 增长率 | 金额 | 增长率 | 金额 | 增长率 |
| 营业成本 | 233,130.25 | 8.38% | 215,094.60 | 42.55% | 150,895.43 | 56.24% |
| 销售费用 | 51,351.47 | 13.22% | 45,353.65 | 32.08% | 34,338.53 | 33.80% |
| 管理费用 | 13,561.87 | 15.85% | 11,705.99 | 23.14% | 9,506.57 | 16.51% |
| 研发费用 | 12,227.96 | 10.73% | 11,043.35 | 47.30% | 7,496.98 | 37.85% |
| 财务费用 | -631.38 | -293.38% | 326.49 | - | -128.76 | -133.90% |
| 营业利润 | 20,543.02 | 3.02% | 19,939.90 | 8.96% | 18,300.21 | 48.56% |
| 利润总额 | 20,298.18 | 3.37% | 19,636.40 | 7.01% | 18,350.14 | 47.99% |
| 净利润 | 18,595.29 | 8.03% | 17,213.29 | 1.04% | 17,035.79 | 61.24% |
| 归属于母公司所有者的净利润 | 19,052.19 | 12.03% | 17,006.66 | -1.85% | 17,327.63 | 56.55% |

2020年度，公司营业利润、利润总额、净利润分别为18,300.21万元、18,350.14万元和17,035.79万元，较上年分别增长48.56%、47.99%和61.24%。2021年度，公司营业利润、利润总额、净利润分别为19,939.90万元、19,636.40万元和17,213.29万元，较上年分别增长8.96%、7.01%和1.04%。公司净利润与营业利润、利润总额趋势保持一致。2022年度，公司营业利润、利润总额、净利润分别为20,543.02万元、20,298.18万元和18,595.29万元。报告期内，公司营业利润占利润总额的比例分别99.73%、101.55%和101.21%，公司利润总额主要来源于营业利润。

（二）营业收入分析

1、营业收入变动趋势分析

报告期内，公司营业收入情况如下：

单位：万元

| 类别 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|---------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 主营业务收入 | 329,996.24 | 99.80% | 303,338.02 | 99.85% | 222,363.02 | 99.81% |
| 其他业务收入 | 668.33 | 0.20% | 444.24 | 0.15% | 434.31 | 0.19% |
| 营业收入合计 | 330,664.57 | 100.00% | 303,782.26 | 100.00% | 222,797.33 | 100.00% |
| 营业收入增长率 | | 8.85% | | 36.35% | | 46.89% |

2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司营业收入分别为 222,797.33 万元、303,782.26 万元和 330,664.57 万元，2020-2022 年均复合增长率为 21.83%，呈现出良好的增长趋势。2022 年度，公司收入增速有所放缓，主要原因包括：①受经济环境及物流运输的影响，公司 2022 年四季度收入同比下降；②德尔玛品牌逐渐聚焦吸尘清洁品类，减少在加湿环境及家居厨房品类的投入，加湿环境类及家居厨房类产品收入同比下降；③受房地产行业影响，家装行业整体表现不佳，生活卫浴品类盈利能力较弱，公司逐渐减少生活卫浴品类投入，其收入同比下降较多。

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业，公司营业收入主要来源于主营业务收入。报告期各期，公司主营业务收入占营业收入的比例分别为 99.81%、99.85%和 99.80%，公司其他业务收入主要来源于废料及废品的销售，金额较小，占比较低。

2、主营业务收入按产品类别分析

报告期内，公司主营业务收入按产品类别分类的结构如下：

单位：万元

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 家居环境类 | 154,761.62 | 46.90% | 175,380.44 | 57.82% | 124,542.91 | 56.01% |
| 吸尘清洁类 | 105,733.30 | 32.04% | 109,364.91 | 36.05% | 66,855.73 | 30.07% |
| 加湿环境类 | 33,421.12 | 10.13% | 43,572.63 | 14.36% | 37,574.66 | 16.90% |
| 家居厨房类 | 15,607.20 | 4.73% | 22,442.90 | 7.40% | 20,112.52 | 9.04% |
| 水健康类 | 105,551.65 | 31.99% | 83,966.68 | 27.68% | 69,783.56 | 31.38% |
| 净水类 | 78,867.61 | 23.90% | 63,295.71 | 20.87% | 53,969.35 | 24.27% |
| 滤芯 | 14,951.28 | 4.53% | 11,386.43 | 3.75% | 9,147.79 | 4.11% |
| 智能马桶类 | 4,526.98 | 1.37% | 6,828.91 | 2.25% | 4,327.74 | 1.95% |
| 热水器类 | 7,205.77 | 2.18% | 2,455.63 | 0.81% | 2,338.68 | 1.05% |
| 生活卫浴类 | 10,335.04 | 3.13% | 20,135.85 | 6.64% | 18,288.88 | 8.22% |
| 个护健康类 | 58,317.54 | 17.67% | 21,861.17 | 7.21% | 7,354.45 | 3.31% |
| 其他 | 1,030.39 | 0.31% | 1,993.87 | 0.66% | 2,393.23 | 1.08% |
| 主营业务收入合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

报告期内，公司主营业务收入主要来自于家居环境类产品、水健康类产品、生活

卫浴类产品和个护健康类产品。2020 年度、2021 年度和 2022 年度，上述四类产品合计占主营业务收入的比例分别为 98.92%、99.34%和 99.69%。2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司主营业务收入分别为 222,363.02 万元、303,338.02 万元和 329,996.24 万元，2020-2022 年均复合增长率为 21.82%，主要受益于家居环境类产品、水健康类产品和个护健康类产品的快速增长。

（1）家居环境类

报告期内，公司家居环境类产品的单位售价、销售数量和销售收入情况如下：

单位：元/件、万台、万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|--------------|------------|---------|------------|--------|-----------|---------|
| | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 |
| 吸尘清洁类 | | | | | | |
| 单位售价 | 146.58 | 7.03% | 136.95 | 9.08% | 125.55 | 3.17% |
| 销售数量 | 721.31 | -9.67% | 798.56 | 49.96% | 532.51 | 68.16% |
| 销售收入 | 105,733.30 | -3.32% | 109,364.91 | 63.58% | 66,855.73 | 73.49% |
| 加湿环境类 | | | | | | |
| 单位售价 | 91.90 | -15.40% | 108.63 | 7.20% | 101.33 | 17.28% |
| 销售数量 | 363.66 | -9.33% | 401.09 | 8.17% | 370.8 | -2.36% |
| 销售收入 | 33,421.12 | -23.30% | 43,572.63 | 15.96% | 37,574.66 | 14.51% |
| 家居厨房类 | | | | | | |
| 单位售价 | 73.27 | -14.91% | 86.10 | 3.09% | 83.52 | 5.66% |
| 销售数量 | 213.02 | -18.27% | 260.65 | 8.24% | 240.81 | -15.79% |
| 销售收入 | 15,607.20 | -30.46% | 22,442.90 | 11.59% | 20,112.52 | -11.02% |

公司家居环境类产品包括吸尘清洁类产品、加湿环境类及家居厨房类产品。报告期各期，公司家居环境类产品销售收入分别为 124,542.91 万元、175,380.44 万元和 154,761.62 万元，占主营业务收入比例分别为 56.01%、57.82%和 46.90%，2020-2022 年年均复合增长率为 11.47%。报告期内，公司逐渐聚焦吸尘清洁类产品，减少在加湿环境类及家居厨房类产品的投入。

1) 吸尘清洁类

公司吸尘清洁类产品主要为无线吸尘器、有线吸尘器、蒸汽清洁机、洗地机和除

螨仪。报告期各期，公司吸尘清洁类产品的销售收入分别为 66,855.73 万元、109,364.91 万元和 105,733.30 万元，其中 2020 年度和 2021 年度同比增长 73.49%和 63.58%，呈快速增长态势。一方面，公司秉持小家电小型化、无线化和多功能组合化的产品开发策略，推出了包括无线吸尘器、蒸汽清洁机、洗地机在内的多个爆款产品，带动销售额快速增长，且上述产品的单价较高，报告期内吸尘清洁类产品平均售价逐年提升；另一方面，伴随消费者健康理念提升，消杀清洁相关的小家电产品需求爆发，带动公司吸尘清洁类产品销量进一步增长。此外，2021 年度公司米家 ODM 业务快速增长，其中吸尘清洁品类增长较多，带动该品类收入增加。2022 年度对比 2021 年度，吸尘清洁类产品的单位售价提高，销量下降，主要是洗地机等高单价产品的收入占比提升所致。品类收入较 2021 年度有所下滑，主要是公司和米家合作的吸尘清洁类产品收入下降所致，米家吸尘清洁类收入由 2021 年的 38,019.13 万元下降至 2022 年的 32,607.01 万元。

2) 加湿环境类

公司加湿环境类产品主要为智能加湿器、超声波加湿器和无雾加湿器。报告期各期，公司加湿环境类产品的销售收入分别为 37,574.66 万元、43,572.63 万元和 33,421.12 万元，2020 年度和 2021 年度同比增长 14.51%和 15.96%，2022 年度公司加湿环境类产品市场投入较低，新品推出较少，销售数量和收入规模下降较多。2020 年和 2021 年，公司深刻洞察消费者需求，推出智能加湿器和无雾加湿器等多款升级产品，市场销量良好且单价较高，带动加湿环境类产品销售收入规模持续扩大，单位售价逐年提高。此外，2020-2021 年，单价较高的米家加湿器占加湿环境类产品的比例逐步提高，带动该类产品平均售价提升。2022 年度，加湿环境类产品单价同比下降 15.40%，主要是因为公司与米家新合作的产品型号主打性价比所致。

3) 家居厨房类

公司家居厨房类产品主要为挂烫机、毛球修剪器和果汁杯等。报告期各期，公司家居厨房类产品销售收入分别为 20,112.52 万元、22,442.90 万元和 15,607.20 万元。2022 年度，家居厨房类产品的单位售价下降较多，一方面是因为销售占比相对较高的挂烫机 2022 年度进行了降价促销，另一方面是因为销售单价较低的电火锅销售占比提高，且其亦进行降价促销所致。同时，由于公司 2022 年度家居厨房类产品的市场投入较少，逐步减少在售型号，使得该品类销量同步下滑。

(2) 水健康类

报告期内，公司水健康类产品的单位售价、销售数量和销售收入情况如下：

单位：元/件、万台、万元

| 项目 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|--------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 |
| 净水类 | | | | | | |
| 单位售价 | 244.07 | -2.32% | 249.85 | -10.03% | 277.7 | 37.39% |
| 销售数量 | 323.14 | 27.56% | 253.33 | 30.35% | 194.35 | 83.13% |
| 销售收入 | 78,867.61 | 24.60% | 63,295.71 | 17.28% | 53,969.35 | 151.60% |
| 滤芯 | | | | | | |
| 单位售价 | 107.72 | 27.23% | 84.67 | -2.83% | 87.13 | -13.41% |
| 销售数量 | 138.80 | 3.21% | 134.49 | 28.09% | 104.99 | 24.48% |
| 销售收入 | 14,951.28 | 31.31% | 11,386.43 | 24.47% | 9,147.79 | 7.79% |
| 智能马桶类 | | | | | | |
| 单位售价 | 892.61 | -12.13% | 1,015.81 | -6.57% | 1,087.26 | 43.22% |
| 销售数量 | 5.07 | -24.56% | 6.72 | 68.89% | 3.98 | 276.86% |
| 销售收入 | 4,526.98 | -33.71% | 6,828.91 | 57.79% | 4,327.74 | 439.73% |
| 热水器类 | | | | | | |
| 单位售价 | 254.28 | -42.92% | 445.49 | -45.89% | 823.33 | -11.83% |
| 销售数量 | 28.34 | 414.10% | 5.51 | 94.06% | 2.84 | 111.93% |
| 销售收入 | 7,205.77 | 193.44% | 2,455.63 | 5.00% | 2,338.68 | 86.85% |

公司水健康类产品主要包括净水类产品、滤芯、智能马桶类产品及热水器类产品。报告期各期，水健康类产品销售收入分别为 69,783.56 万元、83,966.68 万元和 105,551.65 万元，2020 年度、2021 年度和 2022 年度同比增长 118.14%、20.32%和 25.71%。

1) 净水类和滤芯

报告期内公司净水类产品和滤芯收入持续增长，主要原因为：①公司在收购飞利浦水健康业务后，对其业务进行了整合，研发效率大幅提高，新品推出速度加快；②公司不断拓展境外和线下经销渠道，相关市场水健康类产品需求旺盛，带动销量和规模大幅增加。

2020 年度净水类产品的单位售价增长较为明显，主要系厨下净水器和净饮机等单价较高的产品销售占比大幅提升所致，同年滤芯产品的单位售价下降主要是因为净水壶滤芯和净水龙头滤芯等售价相对较低的产品收入占比提升所致。2021 年度净水产品的单位售价下降，一方面系单位售价较低的抽水器、水杯等产品销量占比提高，拉低了净水类产品的平均售价；另一方面，2021 年度线下经销和境外渠道销售收入占比提升，上述渠道的产品单位售价相对较低。2022 年度，净水产品的单位售价较为平稳，销量提高较多，主要是水杯销量大幅提高所致。同年，滤芯产品的单位售价较 2021 年度提升较多，主要是因为产品结构变化所致，即部分价格较高的净水器滤芯销售占比提升，而价格较低的净水壶滤芯销售占比有所下降。

2) 智能马桶类和热水器类

公司陆续获得飞利浦关于热水器类产品及智能马桶类产品的品类授权，并在此基础上推出了符合国内市场需求的智能马桶、智能马桶盖、热水器等产品，销售额逐步增长。2020 年度公司丰富了智能马桶的型号和功能，并不断推出中高端智能马桶新品，其销售金额和占比提升，带动智能马桶类单台售价和单台成本上升。2021 年度，智能马桶中售价较低的单加热坐便盖销量占比提升，热水器类产品中电热水器占比提高，且其中售价较低的电热产品占比增加，导致上述两个品类单位售价有所下降。2022 年度，智能马桶的单位售价较 2021 年度下降 12.13%，一方面是因为公司对部分型号进行了降价促销，另一方面，智能马桶在线上直销的收入占比下降，导致单位售价下降。销量同比下滑系公司投入减少，新品推出较少所致。同期，热水器类产品单位售价较 2021 年度下降 42.92%，主要是因为售价较低的电热水器收入占比进一步提高所致，销量提升系公司大力开拓和发展经销渠道所致。

(3) 生活卫浴类

报告期内，公司生活卫浴类产品的单位售价、销售数量和销售收入情况如下：

单位：元/件、万台、万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 |
| 单位售价 | 114.31 | -5.40% | 120.84 | -0.18% | 121.05 | -4.94% |
| 销售数量 | 90.41 | -45.74% | 166.63 | 10.29% | 151.08 | 40.88% |
| 销售收入 | 10,335.04 | -48.67% | 20,135.85 | 10.10% | 18,288.88 | 33.93% |

公司生活卫浴类产品主要包括龙头、水槽和花洒等。报告期各期，公司生活卫浴类产品销售收入分别为 18,288.88 万元 20,135.85 万元和 10,335.04 万元，2020 年度和 2021 年度同比增长 33.93%和 10.10%。2022 年度，受到房地产市场的不利影响，家装行业整体表现不佳，生活卫浴类产品盈利能力较弱，公司逐渐减少投入，公司生活卫浴类产品销量下降较多。报告期内，生活卫浴类产品单位售价相对平稳。

(4) 个护健康类

报告期内，公司个护健康类产品的单位售价、销售数量和销售收入情况如下：

单位：元/件、万台、万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|-----------|---------|-----------|---------|----------|---------|
| | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 | 金额/数量 | 变动 |
| 单位售价 | 224.88 | 30.24% | 172.67 | 62.74% | 106.10 | 7.26% |
| 销售数量 | 259.32 | 104.82% | 126.61 | 82.65% | 69.32 | -12.74% |
| 销售收入 | 58,317.54 | 166.76% | 21,861.17 | 197.25% | 7,354.45 | -6.41% |

公司个护健康类产品主要包括眼部按摩仪、直发梳、刮痧板和按摩眼罩等。报告期各期，公司个护健康类产品的销售收入分别为 7,354.45 万元、21,861.17 万元和 58,317.54 万元。2020 年，公司产品研发主要集中在家居环境类和水健康类产品，个护健康类产品研发投入相对较小，个护健康类产品销量有所下滑。2021 年度，公司获得皇家飞利浦关于按摩类产品的新增授权，推出按摩眼罩、背部按摩器等热卖个护健康类产品，2021 年度和 2022 年度销量良好，且单位售价较高，带动个护健康类产品收入大幅提升。

(5) 其他

公司其他类收入主要为配件及其他产品销售。报告期内，公司配件及其他产品销售收入分别为 2,393.23 万元、1,993.87 万元和 1,030.39 万元，占主营业务收入的比例均较小。

3、产销量或合同订单完成量等业务执行数据与财务确认数据的一致性

报告期内，公司各期间产量、销量和销售收入的情况如下：

单位：万台、万元

| 品类 | 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-------|------|------------|------------|-----------|
| 吸尘清洁类 | 自有产量 | 597.42 | 734.96 | 419.57 |
| | 外协产量 | 128.29 | 141.27 | 142.17 |
| | 总产量 | 725.71 | 876.23 | 561.74 |
| | 销售数量 | 721.31 | 798.56 | 532.51 |
| | 销售收入 | 105,733.30 | 109,364.91 | 66,855.73 |
| 加湿环境类 | 自有产量 | 374.19 | 389.61 | 279.59 |
| | 外协产量 | 24.51 | 30.60 | 58.64 |
| | 总产量 | 398.70 | 420.21 | 338.22 |
| | 销售数量 | 363.66 | 401.09 | 370.80 |
| | 销售收入 | 33,421.12 | 43,572.63 | 37,574.66 |
| 家居厨房类 | 自有产量 | 85.33 | 110.33 | 63.81 |
| | 外协产量 | 120.59 | 242.92 | 154.37 |
| | 总产量 | 205.92 | 353.24 | 218.18 |
| | 销售数量 | 213.02 | 260.65 | 240.81 |
| | 销售收入 | 15,607.20 | 22,442.90 | 20,112.52 |
| 水健康类 | 自有产量 | 129.69 | 172.63 | 24.89 |
| | 外协产量 | 418.37 | 374.82 | 317.29 |
| | 总产量 | 548.06 | 547.44 | 342.18 |
| | 销售数量 | 495.34 | 400.05 | 306.16 |
| | 销售收入 | 105,551.65 | 83,966.68 | 69,783.56 |
| 生活卫浴类 | 自有产量 | - | - | - |
| | 外协产量 | 71.20 | 182.39 | 167.22 |
| | 总产量 | 71.20 | 182.39 | 167.22 |
| | 销售数量 | 90.41 | 166.63 | 151.08 |
| | 销售收入 | 10,335.04 | 20,135.85 | 18,288.88 |
| 个护健康类 | 自有产量 | 75.54 | - | 2.74 |
| | 外协产量 | 250.35 | 117.61 | 82.28 |
| | 总产量 | 325.89 | 117.61 | 85.01 |
| | 销售数量 | 259.32 | 126.61 | 69.32 |
| | 销售收入 | 58,317.54 | 21,861.17 | 7,354.45 |

公司产品以家居环境类、水健康类、生活卫浴类和个护健康类为主。生产模式上，

公司采用自主生产及外协生产相结合的模式，以销定产，总产量与销量基本吻合，产销率较高。经核对，公司产销量等业务执行数据与财务确认数据一致。

4、主营业务收入按品牌分析

报告期内，公司主营业务收入按品牌分类的结构如下：

单位：万元

| 品牌 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 德尔玛 | 93,829.11 | 28.43% | 108,675.91 | 35.83% | 95,007.14 | 42.73% |
| 飞利浦 | 161,794.14 | 49.03% | 98,102.63 | 32.34% | 69,701.36 | 31.35% |
| 薇新 | 2,034.88 | 0.62% | 7,468.83 | 2.46% | 7,314.64 | 3.29% |
| 华帝 | 10,322.63 | 3.13% | 19,945.42 | 6.58% | 17,980.41 | 8.09% |
| ODM | 61,083.42 | 18.51% | 67,053.13 | 22.11% | 29,738.88 | 13.37% |
| 其他品牌 | 932.06 | 0.28% | 2,092.10 | 0.69% | 2,620.59 | 1.18% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

德尔玛和飞利浦是公司两大主要品牌，报告期内持续增长，二者合计占主营业务收入比例分别为 74.07%、68.17%和 77.46%，同时，公司逐渐减少薇新及华帝品牌投入，相关品牌收入下降较多。此外，公司 ODM 业务快速增长，主要系自 2019 年开始与小米合作生产“米家”品牌小家电产品所致。

5、主营业务收入按季度分析

(1) 公司营业收入的季节性情况

报告期内，公司主营业务收入按季度分类的结构如下：

单位：万元

| 季度 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一季度 | 62,621.83 | 18.98% | 54,921.40 | 18.11% | 37,124.59 | 16.70% |
| 二季度 | 88,796.91 | 26.91% | 69,463.86 | 22.90% | 46,469.66 | 20.90% |
| 三季度 | 78,424.21 | 23.77% | 68,259.37 | 22.50% | 42,267.73 | 19.01% |
| 四季度 | 100,153.28 | 30.35% | 110,693.39 | 36.49% | 96,501.04 | 43.40% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

公司主营业务收入呈现一定的季节性特征。报告期内，公司第四季度的收入分别为 96,501.04 万元、110,693.39 万元和 100,153.28 万元，占公司全年主营业务收入的比例分别为 43.40%、36.49%和 30.35%，占比较高，主要原因包括：①公司产品销售以线上销售为主，各主要电商平台在每年的第四季度都会开展全年大型促销活动，如“双十一”、“双十二”等；②公司部分小家电产品存在一定的季节性特征，如加湿环境类产品在冬天天气干燥时市场需求较大，导致第四季度销售金额较大。

(2) 同行业公司营业收入的季节性情况

公司销售收入的季节性特点主要与其线上销售为主的模式有关，同行业公司中，与公司销售模式相类似的公司包括小熊电器、科沃斯、九阳股份和北鼎股份。上述公司季度收入占比与公司的对比情况具体如下：

| 期间 | 季度 | 小熊电器 | 科沃斯 | 九阳股份 | 北鼎股份 | 行业平均值 | 本公司 |
|---------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 2022 年度 | 第一季度 | 23.73% | 未披露 | 22.88% | 22.69% | 23.10% | 18.98% |
| | 第二季度 | 21.16% | 未披露 | 23.41% | 23.15% | 22.57% | 26.91% |
| | 第三季度 | 20.65% | 未披露 | 21.76% | 20.66% | 21.02% | 23.77% |
| | 第四季度 | 34.47% | 未披露 | 31.95% | 33.51% | 33.31% | 30.35% |
| | 合计 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 2021 年度 | 第一季度 | 25.16% | 17.00% | 21.28% | 20.63% | 21.02% | 18.11% |
| | 第二季度 | 20.14% | 23.95% | 23.73% | 21.20% | 22.25% | 22.90% |
| | 第三季度 | 20.27% | 22.05% | 21.71% | 22.33% | 21.59% | 22.50% |
| | 第四季度 | 34.43% | 37.00% | 33.29% | 35.84% | 35.14% | 36.49% |
| | 合计 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 2020 年度 | 第一季度 | 20.21% | 13.31% | 15.16% | 16.24% | 16.23% | 16.70% |
| | 第二季度 | 26.72% | 19.89% | 25.45% | 23.70% | 23.94% | 20.90% |
| | 第三季度 | 21.32% | 24.06% | 22.49% | 22.95% | 22.70% | 19.01% |
| | 第四季度 | 31.76% | 42.74% | 36.89% | 37.11% | 37.13% | 43.40% |
| | 合计 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

总体而言，受益于“双十一”和“双十二”等电商节日，上述同行业公司普遍呈

现出第四季度营业收入占比较高的特征，报告期内，上述已披露数据的同行业公司第四季度营业收入占比均超过 30%，第四季度为以线上销售为主企业收入实现的最主要期间，与公司的季节性特征相一致。同时由于公司加湿环境类产品销售额较大，其在冬天天气干燥时市场需求更大，进一步导致公司第四季度营业收入占比较高。

6、主营业务收入按销售渠道分析

报告期内，公司主营业务收入按销售渠道分类的结构如下：

单位：万元

| 销售渠道 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 收入 | 占比 | 收入 | 占比 | 收入 | 占比 |
| 境内销售 | | | | | | |
| 线上直销 | 66,049.10 | 20.02% | 58,013.10 | 19.12% | 46,451.27 | 20.89% |
| 电商平台 | 40,549.91 | 12.29% | 57,719.17 | 19.03% | 68,548.29 | 30.83% |
| 线上经销 | 72,361.78 | 21.93% | 34,973.37 | 11.53% | 22,155.03 | 9.96% |
| 线上销售小计 | 178,960.79 | 54.23% | 150,705.64 | 49.68% | 137,154.59 | 61.68% |
| 线下经销 | 36,198.32 | 10.97% | 30,016.73 | 9.90% | 16,126.86 | 7.25% |
| 线下直销 | 8,926.90 | 2.71% | 10,647.33 | 3.51% | 15,107.76 | 6.79% |
| 线下代销 | 177.38 | 0.05% | 816.35 | 0.27% | 986.48 | 0.44% |
| 境内 ODM | 60,745.38 | 18.41% | 64,851.87 | 21.38% | 27,551.87 | 12.39% |
| 线下销售小计 | 106,047.98 | 32.14% | 106,332.28 | 35.05% | 59,772.96 | 26.88% |
| 境外销售 | | | | | | |
| 境外线上直销 | 691.91 | 0.21% | 396.55 | 0.13% | 585.8 | 0.26% |
| 境外电商平台 | 3,010.85 | 0.91% | 3,041.44 | 1.00% | 708.03 | 0.32% |
| 境外线上经销 | 0.00 | 0.00% | 41.11 | 0.01% | 200.35 | 0.09% |
| 境外线上销售小计 | 3,702.76 | 1.12% | 3,479.10 | 1.15% | 1,494.18 | 0.67% |
| 境外线下直销 | 4,703.44 | 1.43% | 8,440.34 | 2.78% | 8,280.95 | 3.72% |
| 境外线下经销 | 36,243.23 | 10.98% | 32,179.40 | 10.61% | 13,473.33 | 6.06% |
| 境外 ODM | 338.04 | 0.10% | 2,201.26 | 0.73% | 2,187.01 | 0.98% |
| 境外线下销售小计 | 41,284.71 | 12.51% | 42,821.00 | 14.12% | 23,941.29 | 10.77% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

报告期内，线上销售是公司的主要销售渠道，具体包括线上直销、电商平台及线上经销，其中线上直销和电商平台为公司线上主要销售渠道。

线上直销模式下，公司主要在天猫商城及淘宝平台、抖音、小米有品和京东商城等电商平台进行销售。报告期内，公司线上直销模式下销售收入增长较快，主要系公司在天猫渠道及抖音布局成果渐显，销售额快速提升所致。

电商平台模式下，公司合作的电商平台主要包括京东自营和云集。2020 年度，公司电商平台模式下销售收入占主营业务收入的比例下降系由于其他销售渠道逐渐丰富所致；2021 年度和 2022 年度，电商平台收入规模较 2020 年度下降较多主要系京东自营、唯品会和云集等主要电商平台的收入下滑所致。其中随着拼多多、抖音直播模式的兴起，云集和唯品会受平台转型、整体流量下滑的影响，公司在其平台的销售收入下滑明显。

公司通过电商平台和线上直销渠道销售的同时，亦通过线上经销商提升品牌市场占有率。报告期内，公司线上经销商主要在天猫商城等主流电商平台进行销售，为公司线上销售的提升作出了一定贡献。2021 年下半年，公司推出飞利浦品牌个护健康类产品，主要采用线上经销的模式进行销售，2021 年和 2022 年线上经销收入增长幅度较大。

公司线下销售包括线下自有/授权品牌销售和境内 ODM，其中线下自有/授权品牌销售业务包括线下直销、线下经销和线下代销。

报告期内，公司积极拓展线下经销客户，公司线下经销收入持续增加。境内 ODM 模式下，公司主要与小米、TCL 等知名品牌进行合作开发品牌定制产品。2020 年和 2021 年，公司境内 ODM 模式收入规模有所增加主要系 2019 年起公司与小米达成战略合作，米家定制产品销量逐渐增加所致。

公司境外销售包括境外自有/授权品牌销售和境外 ODM，其中境外自有/授权品牌销售主要以境外线下销售为主，包括境外线下直销和境外线下经销，报告期内，公司积极拓展境外线下经销客户，公司境外线下经销收入逐年增加。此外，公司还通过境外线上直销、境外电商平台及境外线上经销开展业务。报告期内，公司积极开拓境外业务，并积极开拓跨境电商渠道，不断丰富境外销售网络。同时由于公司聚焦自有品牌生产，境外 ODM 业务占主营业务收入的比例呈下降趋势。

7、线上销售收入分析

线上渠道系公司主要销售渠道，公司线上销售渠道包括线上直销、电商平台和线

上经销。

(1) 公司线上销售金额分层情况

1) 线上直销

根据以订单管理系统为基础形成的分析样本数据，公司线上直销客户消费金额分类情况如下：

①2022 年度

| 当期交易金额段 | 交易人数 (个) | 交易笔数 (笔) | 交易金额 (万元) | 人数占比 | 金额占比 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| 500 元（含）以下 | 1,331,772 | 1,471,582 | 22,237.59 | 81.07% | 28.68% |
| 500-1,000 元（含） | 163,818 | 228,825 | 12,751.48 | 9.97% | 16.44% |
| 1,000-10,000 元（含） | 143,779 | 341,506 | 34,715.84 | 8.75% | 44.77% |
| 10,000-100,000 元（含） | 3,234 | 120,694 | 7,166.06 | 0.20% | 9.24% |
| 100,000 元以上 | 40 | 32,622 | 671.26 | 0.00% | 0.87% |
| 合计 | 1,642,643 | 2,195,229 | 77,542.23 | 100.00% | 100.00% |

②2021 年度

| 当期交易金额段 | 交易人数 (个) | 交易笔数 (笔) | 交易金额 (万元) | 人数占比 | 金额占比 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| 500 元（含）以下 | 2,077,888 | 2,279,720 | 34,772.68 | 88.87% | 49.18% |
| 500-1,000 元（含） | 151,281 | 229,539 | 11,624.99 | 6.47% | 16.44% |
| 1,000-10,000 元（含） | 107,645 | 260,278 | 21,260.40 | 4.60% | 30.07% |
| 10,000-100,000 元（含） | 1,173 | 39,902 | 2,328.59 | 0.05% | 3.29% |
| 100,000 元以上 | 35 | 29,160 | 721.68 | 0.00% | 1.02% |
| 合计 | 2,338,022 | 2,838,599 | 70,708.34 | 100.00% | 100.00% |

③2020 年度

| 当期交易金额段 | 交易人数 (个) | 交易笔数 (笔) | 交易金额 (万元) | 人数占比 | 金额占比 |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|
| 500 元（含）以下 | 1,799,887 | 1,998,714 | 26,889.05 | 90.15% | 50.67% |
| 500-1,000 元（含） | 75,491 | 139,537 | 5,170.48 | 3.78% | 9.74% |
| 1,000-10,000 元（含） | 120,538 | 214,931 | 19,179.85 | 6.04% | 36.14% |
| 10,000-100,000 元（含） | 517 | 19,361 | 1,108.86 | 0.03% | 2.09% |

| 当期交易金额段 | 交易人数 (个) | 交易笔数 (笔) | 交易金额 (万元) | 人数占比 | 金额占比 |
|-------------|-------------|-------------|--------------|---------|---------|
| 100,000 元以上 | 30 | 21,559 | 715.70 | 0.00% | 1.35% |
| 合计 | 1,996,463 | 2,394,102 | 53,063.95 | 100.00% | 100.00% |

报告期各期，买家年交易金额主要集中在 500 元（含）以下的区间，此区间买家人数占比分别为 90.15%、88.87%和 81.07%，与日常买家购买行为相符。此外，报告期内年交易金额超过 1,000 元的买家人数占比分别为 6.07%、4.66%和 8.95%，2022 年占比有所提升，主要系水健康类产品、洗地机产品销售订单增多，其单笔订单成交单价较其余产品订单相比较为高导致。

报告期各期，买家年消费金额在 1 万元以上的订单合计金额占各期交易总额的比例较小，分别为 3.44%、4.31%和 10.11%；涉及客户数分别为 547 个、1,208 个和 3,274 个，占各期客户总数的比例分别为 0.03%、0.05%和 0.20%。此类大额购买主要系贸易商购买后自行销售、拼团、员工福利发放或企业自用等用途，不存在异常大额购买的情况。

2) 电商平台模式和线上经销模式

电商平台模式下，公司与电商平台（京东、云集、唯品会等）进行对接，由电商平台与消费者进行对接，公司不直接面对消费者。公司委托第三方物流公司将商品发往上述平台仓库，由电商平台负责后续的快递配送，或由公司直接进行快递配送。

线上经销模式下，公司授权经销商在约定的电商平台开设店铺进行销售。线上经销主要分为公司代发和经销商发货两种模式。代发模式下，消费者在线上经销商的网店下单，并传递给公司，公司根据订单信息直接将商品发送给最终消费者；经销商发货模式下，公司通过第三方物流公司将商品发送给经销商，并由经销商通过网店销售给最终消费者，由经销商负责商品的后续快递配送和售后服务。

(2) 公司线上销售金额分平台情况

单位：万元

| 销售模式 | 平台 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | 金额 | 占线上销售比例 | 金额 | 占线上销售比例 | 金额 | 占线上销售比例 |
| 线上直销 | 天猫商城及淘宝平台 | 25,296.98 | 14.14% | 34,477.20 | 22.88% | 32,506.52 | 23.70% |

| 销售模式 | 平台 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|---------------|---------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | | 金额 | 占线上销售比例 | 金额 | 占线上销售比例 | 金额 | 占线上销售比例 |
| | 小米有品 | 1,050.92 | 0.59% | 3,262.05 | 2.16% | 7,852.24 | 5.73% |
| | 京东 POP | 1,714.48 | 0.96% | 2,028.61 | 1.35% | 1,421.64 | 1.04% |
| | 抖音 | 31,463.76 | 17.58% | 13,859.39 | 9.20% | 1,281.21 | 0.93% |
| | 其他线上直销平台 | 6,522.96 | 3.64% | 4,385.84 | 2.91% | 3,389.66 | 2.47% |
| | 线上直销合计 | 66,049.10 | 36.91% | 58,013.10 | 38.49% | 46,451.27 | 33.87% |
| 电商平台 | 京东自营 | 38,023.89 | 21.25% | 52,555.24 | 34.87% | 57,438.79 | 41.88% |
| | 云集 | 311.06 | 0.17% | 670.59 | 0.44% | 2,144.88 | 1.56% |
| | 唯品会 | 772.97 | 0.43% | 1,130.85 | 0.75% | 2,052.42 | 1.50% |
| | 其他电商平台 | 1,441.98 | 0.81% | 3,362.50 | 2.23% | 6,912.20 | 5.04% |
| | 电商平台合计 | 40,549.91 | 22.66% | 57,719.17 | 38.30% | 68,548.29 | 49.98% |
| 线上经销 | | 72,361.78 | 40.43% | 34,973.37 | 23.21% | 22,155.03 | 16.15% |
| 线上销售合计 | | 178,960.79 | 100.00% | 150,705.64 | 100.00% | 137,154.59 | 100.00% |

报告期内，公司线上销售主要集中在天猫商城、淘宝平台、抖音、京东自营及小米有品。2021年以来，随着抖音电商业务的快速增长以及公司通过品牌自播等方式加大对抖音的资源投入，抖音线上直销收入实现了快速增长。

中介机构已通过穿行测试、数据控制测试、最终用户交易数据分析等程序对公司线上销售业务涉及的信息系统进行了核查，公司的信息系统能够为财务线上销售核算提供准确、完整的合理保证，具备可靠性，不存在异常情形。

8、主营业务收入按区域分析

报告期内，公司主营业务收入按区域分类的结构如下：

单位：万元

| 区域 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|-----------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 境内 | 285,008.77 | 86.37% | 257,037.92 | 84.74% | 196,927.55 | 88.56% |
| 境外 | 44,987.47 | 13.63% | 46,300.10 | 15.26% | 25,435.47 | 11.44% |
| 合计 | 329,996.24 | 100.00% | 303,338.02 | 100.00% | 222,363.02 | 100.00% |

报告期内，公司主营业务收入以境内市场为主，2020 年度、2021 年度和 2022 年度占比分别为 88.56%、84.74%和 86.37%。

9、境外销售收入分析

报告期各期，公司境外销售收入分别为 25,435.47 万元、46,300.10 万元和 44,987.47 万元，2020-2022 年复合增长率为 32.99%，主要系公司积极拓展包括德尔玛、飞利浦在内的自有品牌产品境外销售所致。

报告期各期，公司前五大境外客户情况如下：

单位：万元

| 年度 | 序号 | 公司 | 主要销售产品 | 销售金额 | 占境外收入比例 | 占营业收入比例 |
|---------|----|---|--------|-----------|------------------|---------------|
| 2022 年度 | 1 | Century Field International Limited | 水健康类 | 11,582.26 | 25.75% | 3.50% |
| | 2 | HONG KONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 家居环境类 | 5,321.10 | 11.83% | 1.61% |
| | 3 | Marvel CT LLC | 家居环境类 | 3,553.01 | 7.90% | 1.07% |
| | 4 | AMAZON | 水健康类 | 2,920.61 | 6.49% | 0.88% |
| | 5 | Quattro Mforce International Limited | 水健康类 | 2,460.60 | 5.47% | 0.74% |
| | 合计 | | | | 25,837.58 | 57.43% |
| 2021 年度 | 1 | HONG KONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 家居环境类 | 9,435.43 | 20.38% | 3.11% |
| | 2 | Century Field International Limited | 水健康类 | 8,873.64 | 19.17% | 2.92% |
| | 3 | ATLAS,LLC | 家居环境类 | 3,796.24 | 8.20% | 1.25% |
| | 4 | AMAZON | 水健康类 | 2,793.47 | 6.03% | 0.92% |
| | 5 | ETERNAL INTERNATIONAL (HK) LIMITED | 家居环境类 | 2,334.86 | 5.04% | 0.77% |
| | 合计 | | | | 27,233.64 | 58.82% |
| 2020 年度 | 1 | Century Field International Limited | 水健康类 | 5,182.83 | 20.38% | 2.33% |
| | 2 | ATLAS, LLC | 家居环境类 | 1,715.92 | 6.75% | 0.77% |
| | 3 | HONG KONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 家居环境类 | 1,381.84 | 5.43% | 0.62% |
| | 4 | SMART DISTRIBUTION, LTD | 家居环境类 | 1,327.32 | 5.22% | 0.60% |
| | 5 | HK Jierun Technology Ltd | 家居环境类 | 1,178.30 | 4.63% | 0.53% |
| | 合计 | | | | 10,786.22 | 42.41% |

注：受同一实际控制人控制的公司已合并计算。

报告期内，公司主要境外销售区域包括中国香港、巴西、韩国、俄罗斯、乌克兰、

印尼、日本、泰国等。上述国家或地区的贸易政策稳定，对公司出口产品没有特殊贸易限制。

10、第三方回款情形

报告期内，公司第三方回款的金额及其占营业收入比例具体如下：

单位：万元

| 代付类型 | 代付关系 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|----------|----------------|------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 客户关联企业回款 | 京东平台关联方 | 26,052.75 | 7.88% | 54,980.19 | 18.10% | 57,127.25 | 25.64% |
| | 其他关联方 | - | - | - | - | 5.74 | 0.00% |
| | 小计 | 26,052.75 | 7.88% | 54,980.19 | 18.10% | 57,133.00 | 25.64% |
| 个人代客户付款 | 客户股东、法定代表人 | - | - | - | - | 30.00 | 0.01% |
| | 客户股东、法定代表人直系亲属 | - | - | - | - | - | - |
| | 客户员工 | - | - | 126.94 | 0.04% | 333.47 | 0.15% |
| | 小计 | - | - | 126.94 | 0.04% | 363.47 | 0.16% |
| 境外公司代付款 | | - | - | - | - | 1,255.91 | 0.56% |
| 合计 | | 26,052.75 | 7.88% | 55,107.13 | 18.14% | 58,752.38 | 26.37% |

报告期内，公司第三方回款主要为客户关联企业回款，该类第三方回款金额分别为 57,133.00 万元、54,980.19 万元和 26,052.75 万元，占营业收入比例分别 25.64%、18.10%和 7.88%。

客户关联企业回款主要为京东集团通过其关联方回款。报告期内，公司与北京京东世纪贸易有限公司、北京京东世纪信息技术有限公司签署销售协议，部分货款实际由上海邦汇商业保理公司、网银在线（北京）科技有限公司回款，上海邦汇商业保理有限公司和网银在线（北京）科技有限公司均为京东集团的关联方。上述关联方第三方回款符合交易惯例，具有必要性和合理性。

除上述客户关联企业回款外，2020-2021 年，公司还存在其他第三方回款，金额分别为 1,619.38 万元和 126.94 万元，占营业收入比例分别为 0.73%和 0.04%，占比较小，对收入不构成重大影响。其中 2020 年度境外公司代付款主要原因系境外客户基于换汇

和仓储物流等方面考虑，选择由承运商代为向公司付款，双方已就订单签订代付协议。个人代客户付款主要是客户成立初期，基于操作方便等方面考虑，由客户的股东、法定代表人或其亲属、员工代付支付。

保荐机构对公司的第三方回款情况进行了核查，上述第三方回款相关方非公司关联方，相关回款金额与销售收入相勾稽，资金流、实物流与合同约定及商业实质一致，具有真实商业背景，不影响公司收入确认的真实性。

（三）营业成本分析

1、营业成本变动趋势分析

报告期内，公司的营业成本情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------|------------|------------|------------|
| 营业成本 | 233,130.25 | 215,094.60 | 150,895.43 |
| 其中：主营业务成本 | 232,533.38 | 214,718.69 | 150,639.51 |
| 营业成本增长率 | 8.38% | 42.55% | 56.24% |
| 占营业收入比例 | 70.50% | 70.81% | 67.73% |

报告期各期，公司的营业成本分别为 150,895.43 万元、215,094.60 万元和 233,130.25 万元，营业成本与同期营业收入的变动趋势基本一致。

2、主营业务成本构成分析

（1）按产品类别划分

报告期内，公司主营业务成本按产品类别划分如下：

单位：万元

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 家居环境类 | 118,350.56 | 50.90% | 134,637.61 | 62.70% | 89,658.46 | 59.52% |
| 吸尘清洁类 | 78,472.54 | 33.75% | 84,414.19 | 39.31% | 46,769.54 | 31.05% |
| 加湿环境类 | 26,926.93 | 11.58% | 34,443.26 | 16.04% | 28,757.38 | 19.09% |
| 家居厨房类 | 12,951.09 | 5.57% | 15,780.16 | 7.35% | 14,131.54 | 9.38% |
| 水健康类 | 67,995.67 | 29.24% | 53,241.59 | 24.80% | 41,544.63 | 27.58% |

| 产品类别 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 生活卫浴类 | 7,873.18 | 3.39% | 13,640.41 | 6.35% | 13,421.85 | 8.91% |
| 个护健康类 | 37,413.28 | 16.09% | 11,838.33 | 5.51% | 4,340.73 | 2.88% |
| 其他 | 900.68 | 0.39% | 1,360.76 | 0.63% | 1,673.84 | 1.11% |
| 主营业务成本合计 | 232,533.38 | 100.00% | 214,718.69 | 100.00% | 150,639.51 | 100.00% |

报告期内，公司经营业绩增长较快，随着销售规模的不断扩大，销售数量稳步增长，主营业务成本亦随主营业务收入逐年增长。

(2) 按成本类别划分

报告期内，主营业务成本的具体构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|--------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 外协生产成本 | 111,445.95 | 47.93% | 87,599.71 | 40.80% | 74,852.40 | 49.69% |
| 自产成本 | 112,705.31 | 48.47% | 119,664.84 | 55.73% | 69,819.13 | 46.35% |
| 运杂费 | 8,382.12 | 3.60% | 7,454.14 | 3.47% | 5,967.97 | 3.96% |
| 小计 | 232,533.38 | 100.00% | 214,718.69 | 100.00% | 150,639.51 | 100.00% |

报告期内，外协生产成本占主营业务成本比例分别为 49.69%、40.80%和 47.93%。其中，2020 年度外协生产占比提升，主要系水健康类产品多为外协生产，2020 年度水健康类产品的销售收入占比提升所致。2021 年度，外协生产比例下降主要是因为以自产为主的吸尘清洁类产品占比增加所致。2022 年度外协比例提高较多主要是因为公司飞利浦个护健康类产品销量和占比大幅提高，其采用外协生产模式所致。公司运杂费主要为物流费、快递费及报关费。报告期内，计入营业成本的运杂费金额分别为 5,967.97 万元、7,454.14 万元和 8,382.12 万元，占主营业务成本的比例分别为 3.96%、3.47%和 3.60%，较为平稳。

报告期内，公司自产主营业务成本按要素构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 原材料 | 93,315.06 | 82.80% | 99,762.76 | 83.37% | 57,939.32 | 82.98% |
| 人工成本 | 5,006.60 | 4.44% | 4,818.47 | 4.03% | 3,106.37 | 4.45% |
| 制造费用 | 6,404.73 | 5.68% | 5,540.12 | 4.63% | 3,987.62 | 5.71% |
| 外协加工费 | 7,978.92 | 7.08% | 9,543.48 | 7.98% | 4,785.82 | 6.85% |
| 小计 | 112,705.31 | 100.00% | 119,664.84 | 100.00% | 69,819.13 | 100.00% |

报告期内，公司自产成本主要由原材料构成，原材料占自产成本比例分别为 82.98%、83.37%和 82.80%，公司原材料占自产成本的比例整体较为稳定。

(3) 原材料成本构成及价格变动

1) 原材料成本构成

报告期内，公司原材料采购总额分别为 58,327.24 万元、100,235.42 万元和 115,860.94 万元，主要为电子电器、塑料原料、电机、包材、电子元器件和五金制品等。报告期各期，公司主要原材料采购情况如下：

| 时间 | 序号 | 类别 | 金额（万元） | 占原材料采购总额比例 |
|---------|----|-------|-----------|------------------|
| 2022 年度 | 1 | 电子电器 | 22,261.94 | 26.12% |
| | 2 | 塑料原料 | 15,661.31 | 18.38% |
| | 3 | 电机 | 14,697.13 | 17.24% |
| | 4 | 包材 | 7,440.16 | 8.73% |
| | 5 | 电子元器件 | 8,474.55 | 9.94% |
| | 6 | 五金制品 | 3,957.19 | 4.64% |
| | | | 合计 | 72,492.27 |
| 2021 年度 | 1 | 电子电器 | 25,783.75 | 25.72% |
| | 2 | 塑料原料 | 20,190.12 | 20.14% |
| | 3 | 电机 | 18,923.35 | 18.88% |
| | 4 | 包材 | 9,188.13 | 9.17% |
| | 5 | 电子元器件 | 10,407.49 | 10.38% |
| | 6 | 五金制品 | 4,901.03 | 4.89% |
| | | | 合计 | 89,393.87 |
| 2020 年度 | 1 | 电子电器 | 18,037.96 | 30.93% |

| 时间 | 序号 | 类别 | 金额（万元） | 占原材料采购总额比例 |
|----|----|-------|-----------|------------|
| | 2 | 塑料原料 | 11,846.95 | 20.31% |
| | 3 | 电机 | 8,452.61 | 14.49% |
| | 4 | 包材 | 5,582.98 | 9.57% |
| | 5 | 电子元器件 | 5,455.49 | 9.35% |
| | 6 | 五金制品 | 3,296.43 | 5.65% |
| | | 合计 | 52,672.42 | 90.31% |

2) 采购平均单价

| 序号 | 类别 | 单位 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----|-------|-----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 均价（元） | 涨跌幅 | 均价（元） | 涨跌幅 | 均价（元） | 涨跌幅 |
| 1 | 电子电器 | 个/件 | 2.51 | -0.97% | 2.53 | 0.04% | 2.53 | 55.71% |
| 2 | 塑料原料 | 千克 | 12.45 | -18.90% | 15.36 | 15.82% | 13.26 | 8.08% |
| 3 | 电机 | 个/件 | 15.80 | -1.66% | 16.07 | 28.42% | 12.51 | 5.17% |
| 4 | 包材 | 个/件 | 0.45 | -8.51% | 0.49 | -3.56% | 0.51 | 7.32% |
| 5 | 电子元器件 | 个/件 | 0.10 | -16.85% | 0.12 | 1.90% | 0.12 | 10.14% |
| 6 | 五金制品 | 个/件 | 0.10 | -10.95% | 0.12 | -3.97% | 0.12 | -39.18% |

公司原材料中占比前三的分别是电子电器、塑料原料和电机，其采购均价主要受原材料市场价格波动影响。此外，由于公司产品类别及型号较多，且不断更新升级，因此公司采购原材料的规格、型号、品牌均有所不同，导致各大类原材料的平均单价存在一定波动。

①塑料原料

报告期内，中国塑料城价格指数波动情况如下图所示：

中国塑料城价格指数



数据来源：Wind 资讯

2020年，公司上半年塑料原料采购量较低，随着复工复产与需求恢复，2020年下半年公司塑料原料采购量快速提升。2020年中国塑料价格指数呈先降后升的趋势，公司2020年度塑料原料采购均价同比增加8.08%，变化符合市场价格变动情况。2021年和2022年，公司塑料原料采购均价分别上涨15.82%和下降18.90%，同期中国塑料城价格指数分别上涨21.89%和下降12.71%，公司采购均价变动与市场价格波动趋势较为一致。

②电机

报告期内，公司采购电机类型具体如下：

单位：元/件

| 类型 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|-------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 采购占比 | 平均单价 | 采购占比 | 平均单价 | 采购占比 | 平均单价 |
| 交流有刷电机 | 65.30% | 19.74 | 50.13% | 21.15 | 48.81% | 19.38 |
| 微电机 | 9.62% | 4.29 | 11.41% | 4.27 | 16.13% | 4.15 |
| 直流有刷电机 | 4.18% | 17.65 | 4.69% | 14.25 | 15.26% | 13.71 |
| 直流无刷电机 | 15.02% | 52.39 | 22.09% | 59.53 | 13.64% | 64.00 |
| 交流有刷电机（端子式） | 5.80% | 23.43 | 10.32% | 25.28 | 5.85% | 23.53 |

| 类型 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | 采购占比 | 平均单价 | 采购占比 | 平均单价 | 采购占比 | 平均单价 |
| 风扇无刷电机 | 0.04% | 21.52 | 1.19% | 25.47 | 0.31% | 30.94 |
| 风扇步进电机 | 0.03% | 9.67 | 0.18% | 7.16 | - | - |
| 合计 | 100.00% | 15.80 | 100.00% | 16.07 | 100.00% | 12.51 |

2021 年度，公司电机采购均价较 2020 年度提高 28.42%，一方面是因为单价较高的无刷电机占比进一步提高，另一方面是由于大宗原材料价格上升所致。2022 年度，公司电机采购均价较 2021 年度波动较小，交流有刷电机采购占比提升，直流无刷电机采购占比下降，主要是产品结构变化所致。

③电子电器

报告期内，公司采购电子电器类型具体如下：

单位：元/件

| 类型 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-----------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| | 采购占比 | 平均单价 | 采购占比 | 平均单价 | 采购占比 | 平均单价 |
| 电池包 | 13.18% | 118.90 | 24.28% | 80.07 | 35.02% | 60.99 |
| 电源线 | 26.69% | 6.02 | 22.33% | 5.78 | 14.74% | 4.75 |
| 风扇 | 5.81% | 3.75 | 6.17% | 4.17 | 6.44% | 4.41 |
| 电路板 | 8.95% | 0.78 | 7.40% | 0.63 | 6.10% | 0.55 |
| 水泵 | 2.77% | 7.75 | 2.20% | 10.84 | 5.77% | 11.01 |
| 适配器 | 2.33% | 12.67 | 4.85% | 13.54 | 4.96% | 12.57 |
| 连接线排线 | 6.14% | 0.45 | 4.76% | 0.36 | 4.19% | 0.30 |
| wifi 模块 | 1.45% | 7.77 | 3.55% | 7.18 | 4.01% | 7.32 |
| 电池 | 10.79% | 10.02 | 8.48% | 6.90 | 1.11% | 8.86 |
| 其他 | 21.88% | 3.26 | 15.98% | 2.40 | 17.66% | 2.31 |
| 总计 | 100.00% | 2.51 | 100.00% | 2.53 | 100.00% | 2.53 |

2021 年度和 2022 年度，电子电器采购均价整体较为稳定，其中电池包的采购占比逐期下降，主要系公司不断加大电池包的自制比例，电池采购比例相应有所提高；2021 年度和 2022 年度，公司采购的电池包中用于米家无线吸尘器的比例逐期提高，其所使用的电池包单价较高，带动公司电池包采购均价上升。此外，2020 年度开始，

铜材价格上涨，导致电源线、风扇采购价格上涨。

(4) 直接人工变动合理性分析

报告期内，公司计入生产成本的工资总数、平均人数及平均人工的具体情况及其变动率如下：

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|--------------|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | 金额 | 变动率 | 金额 | 变动率 | 金额 | 变动率 |
| 生产工人工资总额（万元） | 12,548.88 | 5.93% | 11,846.92 | 95.21% | 6,068.75 | 29.81% |
| 生产工人平均人数（人） | 1,320 | -7.07% | 1,420 | 58.67% | 895 | 22.27% |
| 年平均工资（万元/人） | 9.51 | 13.98% | 8.34 | 23.04% | 6.78 | 6.22% |
| 总制造工时（万小时） | 408.19 | -8.17% | 444.51 | 56.24% | 284.51 | 20.84% |

注 1：生产工人平均人数=全年生产工人人次/12。

注 2：上述生产人员未包括代运营业务相关人员的人数及工资薪酬数据，该部分公司员工不属于生产工人，工资薪酬直接计入营业成本。

2020 年和 2021 年生产人员平均人数提高，主要原因系 2019 年下半年起公司大力发展米家 ODM 业务，其业务占比逐年提高，而米家 ODM 产品工序较为复杂，使得生产人员人数上升较多。总制造工时亦随着生产人员人数的增加而增加。2022 年生产人员平均人数和总制造工时较 2021 年度波动较小。

报告期内，工人工资政策主要按时计算，工资具体构成为“基础时薪工资+岗位津贴+全勤奖+产能奖”，公司每年对工人工资政策进行细微调整完善，整体工人工资政策并未发生重大变化。

公司 2020 年平均工资较为稳定，2021 年和 2022 年平均工资较上年增加，主要原因系公司对生产工人的工资进行调整，人均薪资上升，同时，增加了老员工返岗、留岗的激励及补贴。报告期内，生产工人工资变动与生产人员人数、工资政策调整、薪酬水平以及生产工时变动相匹配，符合实际经营情况，具有合理性。

报告期内，公司生产人员平均工资与同行业公司的对比情况如下：

单位：万元

| 公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|------|---------|---------|---------|
| 小熊电器 | 9.34 | 8.58 | 8.17 |
| 北鼎股份 | 8.65 | 10.27 | 9.32 |

| 公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 九阳股份 | 6.16 | 4.61 | 7.92 |
| 石头科技 | 未披露 | 6.88 | 9.02 |
| 科沃斯 | 未披露 | 19.19 | 13.72 |
| 新宝股份 | 未披露 | 7.76 | 7.94 |
| 莱克电气 | 未披露 | 14.18 | 10.79 |
| 苏泊尔 | 14.67 | 14.73 | 11.47 |
| 同行业公司平均值 | 9.71 | 9.79 | 8.75 |
| 全国城镇私营单位就业人员平均工资 | 未披露 | 6.28 | 5.78 |
| 佛山市城镇私营单位就业人员平均工资 | 未披露 | 7.06 | 6.44 |
| 发行人生产人员平均薪酬 | 9.51 | 8.34 | 6.78 |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告、佛山市统计局等。

注 2：除招股说明书直接披露的生产人员薪酬数据外，生产人员薪酬按“应付职工薪酬贷方发生额-管理人员薪酬-销售人员薪酬-研发人员薪酬”测算。

注 3：同行业公司生产人员数量取报告期各期期初、期末平均值。

注 4：美的集团年报中未披露应付职工薪酬发生额、管理费用、销售费用以及研发费用明细，无法计算生产人员薪酬数据。

注 5：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

注 6：截至本招股意向书签署之日，公开信息渠道未公布 2022 年当地及全国平均工资。

2020 年度和 2021 年度，公司生产人员平均薪酬较为稳定，略高于佛山当地平均薪酬水平（2022 年度公开渠道尚未公布当地及全国平均工资），但低于同行业公司平均水平，主要系选取的同行业公司均为上市公司，资金实力雄厚，且苏泊尔、科沃斯和莱克电气均位于江浙一带，当地平均薪酬较高。此外，各家公司在经营地域、经营规模、主要产品等方面有所不同，因此薪酬存在一定差异。

综上所述，公司的人工成本与同行业公司差异较小，差异情况符合公司实际情况，具有合理性。

（四）毛利及毛利率分析

1、综合毛利及毛利率情况

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|------|------------|------------|------------|
| 营业收入 | 330,664.57 | 303,782.26 | 222,797.33 |

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 营业成本 | 233,130.25 | 215,094.60 | 150,895.43 |
| 综合毛利 | 97,534.32 | 88,687.66 | 71,901.90 |
| 其中：主营业务毛利 | 97,462.86 | 88,619.33 | 71,723.52 |
| 综合毛利率 | 29.50% | 29.19% | 32.27% |
| 主营业务毛利率 | 29.53% | 29.21% | 32.26% |

注：主营业务毛利率=主营业务毛利/主营业务收入

报告期各期，公司的综合毛利率分别为 32.27%、29.19%和 29.50%，2021 年度受原材料价格和劳动力成本提升、以及米家 ODM 业务占比提高等原因，综合毛利率有所下滑，2022 年度综合毛利率保持稳定。

2、主营业务毛利构成分析

报告期内，公司主营业务的毛利构成按产品类别分类如下：

单位：万元

| 产品 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|--------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 家居环境类 | 36,411.05 | 37.36% | 40,742.84 | 45.98% | 34,884.45 | 48.64% |
| 吸尘清洁类 | 27,260.75 | 27.97% | 24,950.72 | 28.15% | 20,086.19 | 28.01% |
| 加湿环境类 | 6,494.19 | 6.66% | 9,129.38 | 10.30% | 8,817.28 | 12.29% |
| 家居厨房类 | 2,656.11 | 2.73% | 6,662.74 | 7.52% | 5,980.98 | 8.34% |
| 水健康类 | 37,555.97 | 38.53% | 30,725.09 | 34.67% | 28,238.93 | 39.37% |
| 净水类 | 27,537.91 | 28.25% | 22,808.89 | 25.74% | 21,965.83 | 30.63% |
| 滤芯 | 7,762.90 | 7.96% | 5,484.18 | 6.19% | 4,314.95 | 6.02% |
| 智能马桶类 | 1,183.48 | 1.21% | 2,240.11 | 2.53% | 1,472.12 | 2.05% |
| 热水器类 | 1,071.68 | 1.10% | 191.92 | 0.22% | 486.02 | 0.68% |
| 生活卫浴类 | 2,461.86 | 2.53% | 6,495.44 | 7.33% | 4,867.03 | 6.79% |
| 个护健康类 | 20,904.26 | 21.45% | 10,022.84 | 11.31% | 3,013.72 | 4.20% |
| 其他 | 129.71 | 0.13% | 633.12 | 0.71% | 719.38 | 1.00% |
| 合计 | 97,462.86 | 100.00% | 88,619.33 | 100.00% | 71,723.52 | 100.00% |

报告期内，公司主营业务毛利主要来自家居环境类产品、水健康类产品、生活卫

浴类产品和个护健康类产品。报告期各期，上述四类产品毛利合计占比分别为 99.00%、99.29%和 99.87%，系公司毛利主要来源。

3、各类别产品的毛利率变动分析

(1) 各类别产品的毛利率变动情况

报告期内，公司主营业务分产品的毛利率水平如下：

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|-------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| | 毛利率 | 变动 百分点 | 毛利率 | 变动 百分点 | 毛利率 | 变动 百分点 |
| 家居环境类 | 23.53% | 0.30% | 23.23% | -4.78% | 28.01% | -6.97% |
| 吸尘清洁类 | 25.78% | 2.97% | 22.81% | -7.23% | 30.04% | -9.23% |
| 加湿环境类 | 19.43% | -1.52% | 20.95% | -2.51% | 23.47% | -6.51% |
| 家居厨房类 | 17.02% | -12.67% | 29.69% | -0.05% | 29.74% | -5.18% |
| 水健康类 | 35.58% | -1.01% | 36.59% | -3.87% | 40.47% | -3.03% |
| 净水类 | 34.92% | -1.12% | 36.04% | -4.67% | 40.70% | -0.56% |
| 滤芯 | 51.92% | 3.76% | 48.16% | 0.99% | 47.17% | -4.43% |
| 智能马桶类 | 26.14% | -6.66% | 32.80% | -1.21% | 34.02% | 5.42% |
| 热水器类 | 14.87% | 7.06% | 7.82% | -12.97% | 20.78% | -15.67% |
| 生活卫浴类 | 23.82% | -8.44% | 32.26% | 5.65% | 26.61% | 0.88% |
| 个护健康类 | 35.85% | -10.00% | 45.85% | 4.87% | 40.98% | 0.71% |
| 其他 | 12.59% | -19.16% | 31.75% | 1.69% | 30.06% | -10.71% |
| 合计 | 29.53% | 0.32% | 29.21% | -3.04% | 32.26% | -4.12% |

2020 年度和 2021 年度，公司主营业务毛利率较上一年度下降，主要原因包括：①用工成本、原材料采购成本整体有所提高，单位成本上升；②报告期内米家 ODM 产品收入占比逐年提升，米家 ODM 产品毛利率较低，对公司整体毛利率有所影响；③此外，2020 年起公司执行新收入准则，原计入销售费用的运杂费部分计入营业成本，导致 2020 年度毛利率有所降低。2022 年度，公司主营业务毛利率较为稳定。

(2) 各类别产品单位售价、单位成本及毛利率变动分析

1) 家居环境类

报告期内，公司家居环境类产品单位售价、单位成本及毛利率情况如下：

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 单位售价 | 119.23 | -0.72% | 120.10 | 10.33% | 108.85 | 13.82% |
| 单位成本 | 91.18 | -1.10% | 92.20 | 17.66% | 78.36 | 26.02% |
| 毛利率 | 23.53% | 0.30% | 23.23% | -4.78% | 28.01% | -6.97% |

注：单位售价及单位成本变动情况为变动比率，毛利率变动情况为变动额。

报告期内，公司家居环境类产品的毛利率分别为 28.01%、23.23%和 23.53%，报告期内，公司家居环境类产品的毛利率波动主要系品类结构差异所致，其中德尔玛品牌毛利率分别为 31.14%、30.68%和 31.48%，家居环境类下米家品牌毛利率分别为 16.46%、10.61%和 11.14%。此外，2020 年因执行新收入准则，原计入销售费用的运杂费计入营业成本，导致毛利率下降。家居环境明细品类的单位售价、单位成本及毛利率情况具体如下：

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|--------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 吸尘清洁类 | | | | | | |
| 单位售价 | 146.58 | 7.03% | 136.95 | 9.08% | 125.55 | 3.17% |
| 单位成本 | 108.79 | 2.92% | 105.71 | 20.36% | 87.83 | 18.86% |
| 毛利率 | 25.78% | 2.97% | 22.81% | -7.23% | 30.04% | -9.23% |
| 加湿环境类 | | | | | | |
| 单位售价 | 91.90 | -15.40% | 108.63 | 7.20% | 101.33 | 17.28% |
| 单位成本 | 74.04 | -13.78% | 85.87 | 10.73% | 77.56 | 28.19% |
| 毛利率 | 19.43% | -1.52% | 20.95% | -2.51% | 23.47% | -6.51% |
| 家居厨房类 | | | | | | |
| 单位售价 | 73.27 | -14.91% | 86.10 | 3.09% | 83.52 | 5.66% |
| 单位成本 | 60.80 | 0.42% | 60.54 | 3.17% | 58.68 | 14.06% |
| 毛利率 | 17.02% | -12.67% | 29.69% | -0.05% | 29.74% | -5.18% |

注：单位售价及单位成本变动情况为变动比率，毛利率变动情况为变动额。

①吸尘清洁类

2020 年公司吸尘清洁类产品毛利率为 30.04%，较 2019 年度下降了 9.23 个百分点，主要原因为：①2020 年公司与小米战略合作推出多款米家吸尘器，当年实现较高的销售额，但米家相关产品单位成本较高，毛利率较低，报告期内，米家吸尘清洁类产品毛利率分别为 7.43%、6.11%和 6.09%；②公司对部分老款无线吸尘器如 VC20 加大促销力度，销售单价下降导致其毛利率下降；③2020 年起公司执行新收入准则，原计入销售费用的运杂费部分计入营业成本。2021 年该类产品毛利率为 22.81%，较 2020 年度下降 7.23 个百分点，主要原因是吸尘清洁类产品中米家 ODM 产品占比进一步提高，同时原材料价格上涨导致单位成本增加所致。此外，米家 ODM 产品的单位售价和成本较高，其占比提升亦带来吸尘清洁类产品的平均售价和成本较 2020 年度提高。2022 年该类产品毛利率为 25.78%，较 2021 年度增加 2.97 个百分点，同时单位售价提高较多，主要是因为洗地机等高单价、高毛利率的产品收入占比提升所致。

②加湿环境类

2020 年度该类产品毛利率为 23.47%，较 2019 年度下降 6.51 个百分点，剔除收入准则变化对毛利率的影响后，仍有一定下降，2021 年该类产品毛利率为 20.95%，较 2020 年度下降 2.51 个百分点，主要原因均系毛利率较低的米家加湿器占加湿环境类收入的比例不断提升所致，同时，米家产品的单位售价和单位成本较高，带动加湿环境类产品平均单价和单位成本不断上涨。此外，2021 年度由于原材料价格上涨，导致加湿环境类产品的单位成本上升，进一步拉低了整体毛利率水平。2022 年度该类产品毛利率为 19.43%，波动较小，但单位售价和单位成本下降较多，主要是因为公司和米家新合作的产品型号主打性价比所致。

③家居厨房类

2020 年度该类产品毛利率为 29.74%，较 2019 年度下降 5.18 个百分点，剔除运杂费影响后，毛利率仍有小幅下降，单位售价和单位成本变化主要系产品结构调整所致。公司 2020 年度推出单价较高、毛利率较低的新款多功能手持挂烫机，该产品销量良好，导致家居厨房类产品的平均售价上升，毛利率下降。2021 年该类产品毛利率为 29.69%，较 2020 年度下降 0.05 个百分点，单位成本和单位售价略有上涨。2022 年度该类产品毛利率为 17.02%，较 2021 年度下降 12.67 个百分点，主要系单位售价下降较多所致。

家居厨房类产品单位售价下降 14.91%，一方面是因为销售占比相对较高的挂烫机 2022 年度进行了降价促销处理，另一方面是因为销售单价较低的电火锅销售占比提高，且其亦进行降价促销所致。

2) 水健康类

报告期内，公司水健康类产品单位售价、单位成本及毛利率情况如下：

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 单位售价 | 213.09 | 1.52% | 209.89 | -7.92% | 227.93 | 37.42% |
| 单位成本 | 137.27 | 3.14% | 133.09 | -1.92% | 135.70 | 44.79% |
| 毛利率 | 35.58% | -1.01% | 36.59% | -3.87% | 40.47% | -3.03% |

注：单位售价及单位成本变动情况为变动比率，毛利率变动情况为变动额。

报告期内，公司水健康类产品的毛利率波动主要系品类结构差异所致。水健康类明细品类的单位售价、单位成本及毛利率情况具体如下：

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|--------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 净水类 | | | | | | |
| 单位售价 | 244.07 | -2.32% | 249.85 | -10.03% | 277.7 | 37.39% |
| 单位成本 | 158.85 | -0.61% | 159.82 | -2.95% | 164.67 | 38.70% |
| 毛利率 | 34.92% | -1.12% | 36.04% | -4.67% | 40.70% | -0.56% |
| 滤芯 | | | | | | |
| 单位售价 | 107.72 | 27.23% | 84.67 | -2.83% | 87.13 | -13.41% |
| 单位成本 | 51.79 | 18.01% | 43.89 | -4.66% | 46.03 | -5.47% |
| 毛利率 | 51.92% | 3.76% | 48.16% | 0.99% | 47.17% | -4.43% |
| 智能马桶类 | | | | | | |
| 单位售价 | 892.61 | -12.13% | 1,015.81 | -6.57% | 1,087.26 | 43.22% |
| 单位成本 | 659.26 | -3.42% | 682.59 | -4.85% | 717.42 | 32.35% |
| 毛利率 | 26.14% | -6.66% | 32.80% | -1.21% | 34.02% | 5.42% |
| 热水器类 | | | | | | |
| 单位售价 | 254.28 | -42.92% | 445.49 | -45.89% | 823.33 | -11.83% |

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 单位成本 | 216.46 | -47.29% | 410.67 | -37.04% | 652.23 | 9.91% |
| 毛利率 | 14.87% | 7.06% | 7.82% | -12.97% | 20.78% | -15.67% |

注：单位售价及单位成本变动情况为变动比率，毛利率变动情况为变动额。

①净水类和滤芯

2020 年度净水产品毛利率为 40.70%，较 2019 年波动较小，单位售价和单位成本均有明显提高，主要是因为净饮机、厨下净水器等产品的收入占比提升，其单位售价和单位成本较高所致。2020 年度滤芯产品毛利率为 47.17%，较 2019 年下降 4.43 个百分点，主要是受到收入准则变化的影响，原计入销售费用的运杂费部分计入营业成本，单位售价和单位成本下降主要是因为净水龙头滤芯和净水壶滤芯收入占比提高，其单位售价和单位成本均较低所致。

2021 年，净水类产品的单位售价下降，毛利率下降 4.67 个百分点，主要是因为 2021 年线下经销和境外渠道销售收入占比提升，上述渠道的产品单位售价和毛利率相对较低所致。此外，单位售价和单位成本较低的抽水器、水杯等产品销量占比提高，进一步拉低了净水类产品的平均售价和单位成本。2021 年滤芯毛利率较为稳定，单位售价、单位成本的变化主要受产品结构变化影响，2021 年新增净水杯滤芯的销售，其销量良好，但单位售价和单位成本较低。

2022 年，净水产品毛利率为 34.92%，单位售价和单位成本波动均较小。2022 年滤芯毛利率同比提高 3.76 个百分点，单位售价和单位成本均有明显提高，主要是因为部分价格和成本较高的净水器滤芯销售占比提升，而价格和成本较低的净水壶滤芯销售占比有所下降所致。

②智能马桶

2020 年度对比 2019 年度，智能马桶类产品的单位售价和单位成本均有较大提高，主要是产品结构变化所致，2020 年度公司丰富了智能马桶的型号和功能，并不断推出中高端智能马桶新品，其销售金额和占比提升，带动智能马桶类单台售价和单台成本上升。同时，中高端智能马桶拥有较高毛利率水平。此外，公司智能马桶的销售渠道亦有所改变，2019 年主要销售渠道为线上经销，2020 年线上直销和电商平台

占比提升，进一步推动售价和毛利率的提高。

2021年，智能马桶的毛利率较为稳定，其中单加热坐便盖销量占比提升，其单位售价和单位成本较低，导致智能马桶品类整体售价和成本低于2020年度。

2022年，该类产品毛利率为26.14%，较2021年下降6.66个百分点，主要系单位售价下降较多所致。智能马桶单位售价下降12.31%，一方面是因为公司对部分型号进行了降价促销，另一方面是因为智能马桶线上直销的收入占比有所下降。

③热水器类

2020年度对比2019年度，热水器类产品的单位成本提升主要系产品结构变化所致，2020年度，公司单位成本更高的燃气热水器销售金额和占比提升，单位成本较低的电热水器销售占比相应下降。单位售价和毛利率的下降主要与渠道变化有关，2020年热水器类产品在境内线下经销渠道销售占比大幅提高，该渠道毛利率较低。

2021年，热水器类产品单位售价、单位成本均大幅下降，毛利率下降12.97个百分点，主要原因包括：①热水器类产品2021年线下经销渠道销售占比提升，该渠道毛利率较低；②燃气热水器占热水器类产品的比例较2020年度有所下降，电热水器占比相应提高，且其中售价和成本较低的电热水器产品占比增加。

2022年，热水器类产品毛利率为14.87%，较2021年提高7.06个百分点，主要是因为2022年电热水器在毛利率较低的线下经销渠道销售比例下降，带动热水器类毛利率提高。此外，热水器类产品单位售价和单位成本下降较多系电热水器产品收入占比进一步提高所致。

3) 生活卫浴类

报告期内，公司生活卫浴类产品单位售价、单位成本及毛利率情况如下：

单位：元

| 项目 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 单位售价 | 114.31 | -5.40% | 120.84 | -0.18% | 121.05 | -4.94% |
| 单位成本 | 87.08 | 6.38% | 81.86 | -7.86% | 88.84 | -6.06% |
| 毛利率 | 23.82% | -8.44% | 32.26% | 5.65% | 26.61% | 0.88% |

注：单位售价及单位成本变动情况为变动比率，毛利率变动情况为变动额。

2020 年度生活卫浴类产品的毛利率较 2019 年波动较小，单位售价和单位成本均有一定下降，主要是因为伴随生活卫浴类产品销量提升，公司采购规模持续扩大，采购规模和议价能力提升带来采购单价下降，同时公司对产品成本结构进行了优化。

2021 年，生活卫浴类产品的毛利率提升 5.65 个百分点，主要系水槽、花洒和龙头类等主要产品售价有所提高，带动毛利率有所提升，但是单位售价和单位成本较低的五金类产品销量占比提升，导致单位售价较为稳定，单位成本下降 7.86 个百分点。

2022 年，生活卫浴类产品毛利率为 23.82%，较 2021 年度下降 8.44 个百分点，单位售价下降了 5.40%，主要是因为受到房地产市场低迷的影响，公司对花洒和龙头产品进行了降价促销所致。同时，由于公司减少对生活卫浴类产品的投入，销量下滑，采购溢价能力减弱，使得单位成本有所提高。

4) 个护健康类

报告期内，公司个护健康类产品单位售价、单位成本及毛利率情况如下：

单位：元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
| | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 | 金额 | 变动 |
| 单位售价 | 224.88 | 30.24% | 172.67 | 62.74% | 106.10 | 7.26% |
| 单位成本 | 144.27 | 54.30% | 93.50 | 49.32% | 62.62 | 5.98% |
| 毛利率 | 35.85% | -10.00% | 45.85% | 4.87% | 40.98% | 0.71% |

注：单位售价及单位成本变动情况为变动比率，毛利率变动情况为变动额。

2020 年度个护健康类产品毛利率较 2019 年波动较小，单位售价同比增加 7.26%，单位成本同比增加 5.98%，主要系公司新推出的小艾盒单位售价较高所致。

2021 年，个护健康类产品的毛利率提升 4.87 个百分点至 45.85%，主要是因为 2021 年下半年公司开始销售飞利浦品牌按摩眼罩、背部按摩器等按摩小件产品，市场反响热烈，销量良好，在个护健康类产品中的收入占比大幅提升，而其单位成本、单位售价和毛利率均较高，带动个护健康类产品整体售价、成本和毛利率提升。

2022 年，个护健康类产品毛利率为 35.85%，较 2021 年度下降 10.00 个百分点，主要是因为 2022 年度公司新推出的飞利浦个护健康类产品型号毛利率较低所致。同期

单位售价和单位成本提高较多主要是因为飞利浦个护健康类产品占个护健康类产品的收入比例提高，而其单价和成本较高所致。

4、各渠道的毛利率差异和变动分析

报告期内公司分销售模式的毛利率波动情况如下：

| 销售渠道 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 毛利率 | 变动百分点 | 毛利率 | 变动百分点 | 毛利率 | 变动百分点 |
| 境内销售 | | | | | | |
| 线上直销 | 46.08% | 3.67% | 42.41% | 0.35% | 42.06% | -6.21% |
| 电商平台 | 29.46% | -4.71% | 34.17% | 0.29% | 33.88% | -1.80% |
| 线上经销 | 31.03% | -4.98% | 36.01% | 4.67% | 31.33% | 1.30% |
| 线上销售小计 | 36.23% | -1.54% | 37.77% | 1.53% | 36.24% | -1.39% |
| 线下经销 | 25.67% | -2.99% | 28.66% | -3.71% | 32.37% | -7.06% |
| 线下直销 | 27.09% | 0.90% | 26.19% | -2.73% | 28.92% | -2.39% |
| 线下代销 | 29.19% | 1.24% | 27.95% | 6.32% | 21.63% | -5.08% |
| 境内 ODM | 11.19% | 0.43% | 10.75% | -6.08% | 16.83% | -8.54% |
| 线下销售小计 | 17.50% | 0.01% | 17.49% | -6.58% | 24.07% | -8.41% |
| 境外销售 | | | | | | |
| 境外线上直销 | 77.06% | 16.87% | 60.19% | 13.96% | 46.23% | -0.81% |
| 境外电商平台 | 43.32% | 5.15% | 38.16% | -0.74% | 38.90% | - |
| 境外线上经销 | - | - | 31.10% | -19.04% | 50.14% | - |
| 境外线上销售小计 | 49.62% | 9.03% | 40.59% | -2.69% | 43.28% | -3.76% |
| 境外线下直销 | 34.17% | 11.35% | 22.82% | -7.26% | 30.08% | -2.01% |
| 境外线下经销 | 28.97% | 0.26% | 28.71% | 0.74% | 27.97% | -11.86% |
| 境外 ODM | 36.43% | 12.34% | 24.08% | -9.36% | 33.44% | 3.08% |
| 境外线下销售小计 | 29.63% | 2.31% | 27.31% | -1.89% | 29.20% | -7.39% |
| 合计 | 29.53% | 0.32% | 29.21% | -3.04% | 32.26% | -4.12% |

(1) 线上销售毛利率情况

线上直销模式下，公司在第三方电商平台开设自营店铺，直接面向终端消费者，销售价格为终端零售价格，无其他中间销售环节，故毛利率最高。2020年对比2019年，线上直销毛利率下降较多，主要受到收入准则变化影响，原计入销售费用的运杂

费部分计入营业成本。2022年，公司线上直销毛利率同比提高3.67个百分点，主要是因为该渠道上毛利率较高的个护健康类产品收入占比提升，同时，新推出的高毛利率净饮机型号主要在线上直销渠道销售所致。

电商平台模式下，公司将产品销售给京东、唯品会等电商平台，再由该等电商在自身平台上向终端消费者进一步销售，由于平台运营将会产生一定费用，且平台自身需要保有一定利润空间，导致公司电商平台模式下的毛利率低于线上直销。2022年，公司电商平台毛利率同比下降4.71个百分点，主要是因为京东平台上销售的厨卫五金类毛利率下降所致。

线上经销模式下，经销商从公司购买产品后，仍需通过电商平台向终端消费者销售，中间环节增加，且经销商为推广销售产品需维持一定的运营开支和平台费用，公司考虑其盈利空间，对其售价相对较低，导致公司毛利率水平较低。

2021年公司境内线上经销毛利率提升，主要系该渠道下飞利浦品牌按摩眼罩、背部按摩器等高毛利率的按摩小件产品销售占比提升所致。2022年公司境内线上经销毛利率同比下降4.98个百分点，主要是因为2022年度公司新推出的飞利浦个护健康类产品毛利率较低，带动该渠道的个护健康类产品毛利率下降。

其他境内线上销售模式的毛利率波动较小，处于合理范围。

（2）线下自有/授权品牌销售毛利率情况

线下直销模式下，公司主要向贸易商、大型企业团体、家电零售商等进行销售；线下经销模式下，公司主要向线下经销商进行销售。由于上述客户还将进一步对外销售，需要留存部分利润，因此毛利率水平低于线上直销。报告期内，公司线下渠道销售的客户结构，以及向上述客户销售的产品结构均有所变化，导致其毛利率存在一定波动。线下代销为小米VMI模式，2021年线下代销毛利率提高主要系该渠道上销售占比较高的喷水拖把其单位售价有所提高所致。

（3）境内 ODM 销售毛利率情况

境内 ODM 模式下公司主要进行贴牌销售，因此毛利率水平整体较低。2020年和2021年，境内 ODM 的毛利率逐年下降主要系米家 ODM 业务毛利率下降所致，米家 ODM 业务毛利率下降主要与产品结构变化有关。报告期内，公司和米家新增的合作品类毛利率较低，同时，毛利率较低的吸尘清洁类产品占比不断提高，导致毛利率持续

下降。

(4) 境外线上自有/授权品牌销售毛利率情况

境外线上直销模式下，公司在亚马逊、Lazard 开设自营店铺，直接面向境外终端消费者，销售价格为终端零售价格，无其他中间销售环节，故毛利率最高。2021 年，毛利率较高的喷水拖把销售占比提高，同时公司减少了促销力度，因此该渠道毛利率有所提高；2022 年度，公司减少了该渠道家居环境类产品的销售，以毛利率较高的水健康类产品为主，因此毛利率进一步提高。

2020 年度，公司境外自有/授权品牌的销售拓展了境外电商平台和境外线上经销模式，其中 2020 年度境外线上经销毛利率较高主要是因为该渠道主要销售滤芯产品，而滤芯的毛利率较高。2021 年，公司减少境外线上经销业务，在该渠道主要销售净水壶产品，其毛利率较低，导致该渠道毛利率下降较多。

(5) 境外线下自有/授权品牌销售毛利率情况

境外线下直销模式下，公司主要向贸易商、家电零售商等客户进行销售，毛利率因客户结构变化而产生一定波动；境外线下经销模式下，公司主要向境外线下经销商进行销售。由于上述客户还将进一步对外销售，需要留存部分利润，因此毛利率水平低于线上直销。报告期内，公司客户结构和产品结构均有所变化，导致其毛利率变动较大。其中境外线下经销 2020 年毛利率下降较多主要系公司大力拓展境外销售，对相关产品进行降价销售，导致水健康类产品境外线下经销毛利率有所下降。

(6) 境外 ODM 销售毛利率情况

报告期内，公司聚焦自有品牌生产，境外 ODM 业务规模相应减少，报告期内，境外 ODM 业务占比均小于 1.5%。其中，针对销售规模较小的客户，公司仅挑选毛利率较高的客户为其代工生产；针对销售规模较大，且与公司合作较为稳定的客户，公司对其销售毛利率相对较低。报告期内，境外 ODM 业务毛利率波动主要与客户结构变化有关。

5、综合毛利率与同行业公司比较分析

公司与同行业公司综合毛利率比较情况如下：

| 同行业公司 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| 小熊电器 | 36.45% | 32.78% | 32.43% |
| 北鼎股份 | 48.74% | 49.45% | 51.43% |
| 九阳股份 | 29.09% | 27.79% | 32.05% |
| 石头科技 | 未披露 | 48.11% | 51.32% |
| 科沃斯 | 未披露 | 51.41% | 42.86% |
| 新宝股份 | 未披露 | 17.61% | 23.31% |
| 莱克电气 | 未披露 | 21.79% | 25.67% |
| 苏泊尔 | 25.79% | 23.00% | 26.42% |
| 美的集团 | 未披露 | 22.48% | 25.11% |
| 同行业公司平均值 | 35.02% | 32.71% | 34.51% |
| 同行业公司中位数 | 32.77% | 27.79% | 32.05% |
| 本公司 | 29.50% | 29.19% | 32.27% |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年和 2021 年，公司综合毛利率低于同行业公司平均值。一方面，石头科技、北鼎股份和科沃斯自有品牌的销售占比上升带动其毛利率提高，导致同行业公司毛利率平均值相应提高；另一方面，公司米家业务毛利率低，规模相对较大，导致 2020 年和 2021 年公司综合毛利率低于同行业公司平均水平。

（五）期间费用分析

1、期间费用整体分析

报告期内，公司期间费用的构成及占营业收入比例情况如下表：

单位：万元

| 项目 | 2022年 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | 金额 | 占营业收入比例 | 金额 | 占营业收入比例 | 金额 | 占营业收入比例 |
| 销售费用 | 51,351.47 | 15.53% | 45,353.65 | 14.93% | 34,338.53 | 15.41% |
| 管理费用 | 13,561.87 | 4.10% | 11,705.99 | 3.85% | 9,506.57 | 4.27% |
| 研发费用 | 12,227.96 | 3.70% | 11,043.35 | 3.64% | 7,496.98 | 3.36% |
| 财务费用 | -631.38 | -0.19% | 326.49 | 0.11% | -128.76 | -0.06% |
| 合计 | 76,509.92 | 23.14% | 68,429.48 | 22.53% | 51,213.32 | 22.99% |

报告期内，公司期间费用合计分别为 51,213.32 万元、68,429.48 万元和 76,509.92 万元，占营业收入的比例分别为 22.99%、22.53%和 23.14%。公司报告期内正处于快速成长期，2020 年度、2021 年度和 2022 年度期间费用总额的增长率分别为 29.19%、33.62%和 11.81%，主要原因是随着公司规模扩大，公司加大产品推广力度，销售费用增长较快。

2、销售费用分析

(1) 销售费用构成及变化分析

报告期内，公司各期销售费用主要项目及所占比例如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 促销推广费 | 26,636.69 | 51.87% | 22,218.11 | 48.99% | 16,233.26 | 47.27% |
| 平台使用费及佣金 | 5,741.79 | 11.18% | 7,518.59 | 16.58% | 7,235.74 | 21.07% |
| 职工薪酬 | 8,599.10 | 16.75% | 7,696.96 | 16.97% | 5,105.11 | 14.87% |
| 商标使用费 | 5,860.64 | 11.41% | 3,748.50 | 8.27% | 2,606.36 | 7.59% |
| 样机费 | 67.39 | 0.13% | 71.93 | 0.16% | 213.36 | 0.62% |
| 租赁水电及仓储服务 | 1,684.44 | 3.28% | 1,258.57 | 2.78% | 1,371.32 | 3.99% |
| 办公费 | 802.34 | 1.56% | 570.86 | 1.26% | 492.80 | 1.44% |
| 差旅费 | 316.14 | 0.62% | 468.07 | 1.03% | 282.63 | 0.82% |
| 业务招待费 | 191.64 | 0.37% | 178.77 | 0.39% | 101.40 | 0.30% |
| 折旧摊销 | 472.46 | 0.92% | 825.22 | 1.82% | 66.09 | 0.19% |
| 股份支付费用 | 214.50 | 0.42% | 325.22 | 0.72% | 283.80 | 0.83% |
| 其他 | 764.34 | 1.49% | 472.85 | 1.04% | 346.65 | 1.01% |
| 合计 | 51,351.47 | 100.00% | 45,353.65 | 100.00% | 34,338.53 | 100.00% |
| 增长率 | | 13.22% | | 32.08% | | 33.80% |
| 占营业收入比例 | | 15.53% | | 14.93% | | 15.41% |

公司的销售费用主要包括促销推广费、平台使用费与佣金、职工薪酬和商标使用费等。报告期各期销售费用分别为 34,338.53 万元、45,353.65 万元和 51,351.47 万元，占营业收入的比例分别为 15.41%、14.93%和 15.53%。

1) 促销推广费

促销推广费主要为电商促销费，是公司在天猫商城、京东商城、抖音等电商平台进行促销推广而产生的费用，如淘宝直通车、京东京准通、抖音巨量千川等。报告期内，公司促销推广费分别为 16,233.26 万元、22,218.11 万元和 26,636.69 万元，占营业收入的比例分别为 7.29%、7.31%和 8.06%，2022 年该比例较高主要是因为抖音收入占比提升，该平台促销推广费用率较高所致。

2) 平台使用费及佣金

报告期内，公司平台使用费及佣金主要为根据与各大电商平台约定的服务条款所需支付的平台费用。报告期内，公司平台使用费与佣金分别为 7,235.74 万元、7,518.59 万元和 5,741.79 万元，占营业收入的比例分别为 3.25%、2.47%和 1.74%。2021 年度和 2022 年，平台使用费与佣金占营业收入的比例逐年降低，主要原因包括：（1）公司电商平台等存在平台使用费和佣金的渠道收入占比逐年下降；（2）抖音等平台使用费及佣金比例较低的线上平台收入占比逐年提升。

3) 职工薪酬

报告期内，公司销售费用中职工薪酬金额分别为 5,105.11 万元、7,696.96 万元和 8,599.10 万元，占营业收入的比例分别为 2.29%、2.53%和 2.60%。报告期内，随着业务扩展，公司销售相关业务人员数量增加，同时公司引入更有效的激励机制，职工平均薪酬整体有所上涨。

4) 商标使用费

公司商标使用费主要为飞利浦品牌的商标使用费和华帝品牌的特许权使用费，报告期内逐年增加主要系公司飞利浦品牌产品的收入规模持续增加所致。

5) 股份支付费用

①发行人员工激励安排

2019 年 12 月，根据《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司激励计划》，公司向李军卫、孙斐、孙秀云、熊丽波、杨传志、蔡洪丽、温文聪、叶志荣 8 位授予 1 元/份的激励份额，合计授予激励份额 55.5047 万元，穿透后上述 8 位激励计划参与者新增对德尔玛持股 0.8333%，公允价值确认依据系以 2020 年 3 月引入外部投资者的 30 亿元估

值作为整体权益公允价值标准，确认的股份支付金额为 $300,000 \times 0.8333\% - 55.5047 = 2,444.33$ 万元，在服务期内进行分摊。其中李军卫和熊丽波为销售部门人员，二人共获得激励份额 34.6363 万元，对应穿透后持股比例 0.5200%，报告期内，分别确认销售费用 275.01 万元、274.26 万元和 274.26 万元，计入经常性损益。

②发行人子公司层面的员工激励安排

2020 年 10 月，根据《上海水护盾期权激励计划》和《香港水护盾期权激励计划》，公司向 Alex Rishoej、余锋、李军卫三人合计授予上海水护盾和香港水护盾注册资本 19% 的期权，行权价格分别为 1.4698 元/注册资本和 0.9749 港元/股。根据上海立信资产评估有限公司出具的《上海水护盾期权评估报告》和《香港水护盾期权评估报告》，按照期权公允价值 577.52 万元和 234.18 万元确认股份支付金额，在等待期内进行分摊，2020 年和 2021 年，分别确认金额 55.70 万元和 322.73 万元。其中李军卫为销售部门人员，获得上海水护盾和香港水护盾注册资本 3% 的期权激励，故 2020 年和 2021 年，分别确认销售费用 8.80 万元和 50.96 万元，计入经常性损益。2022 年，因上海水护盾和香港水护盾未达到约定的业绩条件，期权未达成行权条件，终止实施，冲回以前年度确认的股份支付费用，2022 年确认销售费用 -59.75 万元，计入经常性损益。

(2) 销售费用与同行业公司比较分析

公司与同行业公司销售费用率的比较情况如下：

| 同行业公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 小熊电器 | 17.72% | 15.34% | 12.03% |
| 北鼎股份 | 31.49% | 25.55% | 23.86% |
| 九阳股份 | 15.65% | 14.99% | 16.64% |
| 石头科技 | 未披露 | 16.08% | 13.69% |
| 科沃斯 | 未披露 | 24.73% | 21.58% |
| 新宝股份 | 未披露 | 2.95% | 3.30% |
| 莱克电气 | 未披露 | 5.62% | 5.29% |
| 苏泊尔 | 10.69% | 8.85% | 11.42% |
| 美的集团 | 未披露 | 8.40% | 9.68% |
| 同行业公司平均值 | 18.89% | 13.61% | 13.05% |
| 同行业公司中位数 | 16.69% | 14.99% | 12.03% |
| 本公司 | 15.53% | 14.93% | 15.41% |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年度和 2021 年度，公司销售费用率略高于行业平均值，一方面系新宝股份和莱克电气的出口贴牌业务占比较高，其销售费用率远低于行业均值，另一方面相较于同行业公司，公司线上直销占比较高，推广和营销费用较大，使得公司销售费用率略高。

3、管理费用分析

(1) 管理费用构成及变化分析

报告期内，公司各期管理费用主要项目及所占比例如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 职工薪酬 | 7,163.74 | 52.82% | 5,479.93 | 46.81% | 4,294.81 | 45.18% |
| 折旧摊销 | 3,446.46 | 25.41% | 2,992.90 | 25.57% | 2,291.80 | 24.11% |
| 服务费 | 1,234.47 | 9.10% | 928.66 | 7.93% | 825.42 | 8.68% |
| 租赁水电 | 450.24 | 3.32% | 305.67 | 2.61% | 666.40 | 7.01% |
| 差旅费 | 325.53 | 2.40% | 414.29 | 3.54% | 218.08 | 2.29% |
| 办公费 | 208.12 | 1.53% | 339.07 | 2.90% | 234.16 | 2.46% |
| 业务招待费 | 143.76 | 1.06% | 269.31 | 2.30% | 285.51 | 3.00% |
| 团队建设费 | 272.50 | 2.01% | 314.55 | 2.69% | 194.60 | 2.05% |
| 股份支付费用 | -33.38 | -0.25% | 298.76 | 2.55% | 172.67 | 1.82% |
| 清洁及修理费 | 138.64 | 1.02% | 309.45 | 2.64% | 154.74 | 1.63% |
| 其他 | 211.79 | 1.56% | 53.41 | 0.46% | 168.36 | 1.77% |
| 合计 | 13,561.87 | 100.00% | 11,705.99 | 100.00% | 9,506.57 | 100.00% |
| 增长率 | 15.85% | | 23.14% | | 16.51% | |
| 占营业收入比例 | 4.10% | | 3.85% | | 4.27% | |

报告期内，公司管理费用分别为 9,506.57 万元、11,705.99 万元和 13,561.87 万元，占营业收入的比例分别为 4.27%、3.85%和 4.10%，管理费用随公司销售规模的扩大而增加，报告期内，职工薪酬、折旧摊销及服务费用为管理费用主要项目。

1) 职工薪酬

报告期内，公司管理人员职工薪酬分别为 4,294.81 万元、5,479.93 万元和 7,163.74 万元。报告期内，公司收入规模不断增长，并于 2018 年 6 月收购飞利浦水健康业务，管理人员职工薪酬逐年增加。

2) 股份支付费用

①发行人员工激励安排

如销售费用中股份支付费用所述，2019 年 12 月，根据《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司激励计划》，激励对象中的孙斐、孙秀云、蔡洪丽、叶志荣 4 人为公司管理人员，四人共获得激励份额 18.4239 万元，对应穿透后持股比例 0.2766%，报告期内，分别确认管理费用 146.28 万元、145.88 万元和 145.88 万元，计入经常性损益。

②发行人子公司层面的员工激励安排

2020 年 10 月，根据《上海水护盾期权激励计划》和《香港水护盾健期权激励计划》，激励对象中的 Alex Rishoej 为公司管理人员，获得上海水护盾和香港水护盾注册资本 9% 的股权激励，故 2020 年和 2021 年分别确认管理费用 26.39 万元和 152.87 万元，计入经常性损益。2022 年，因上海水护盾和香港水护盾未达到约定的业绩条件，期权未达成行权条件，终止实施，冲回以前年度确认的股份支付费用，2022 年确认管理费用-179.26，计入经常性损益。

3) 折旧摊销

报告期内，公司折旧摊销主要为收购飞利浦水健康业务带来的无形资产评估增值在合并层面产生的摊销，报告期内，上述摊销金额为每年 1,574.03 万元。

(2) 管理费用与同行业公司比较分析

公司与同行业公司管理费用率的比较情况如下：

| 同行业公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-------|---------|---------|---------|
| 小熊电器 | 3.75% | 3.63% | 3.35% |
| 北鼎股份 | 9.63% | 8.09% | 8.14% |
| 九阳股份 | 3.70% | 3.33% | 3.55% |
| 石头科技 | 未披露 | 2.04% | 1.84% |
| 科沃斯 | 未披露 | 4.01% | 5.13% |

| 同行业公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------|---------|---------|---------|
| 新宝股份 | 未披露 | 5.23% | 5.31% |
| 莱克电气 | 未披露 | 2.51% | 3.26% |
| 苏泊尔 | 1.85% | 1.86% | 1.71% |
| 美的集团 | 未披露 | 3.01% | 3.26% |
| 同行业公司平均值 | 4.73% | 3.74% | 3.95% |
| 同行业公司中位数 | 3.72% | 3.33% | 3.35% |
| 本公司 | 4.10% | 3.85% | 4.27% |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年度，公司管理费用率高于同行业公司平均值及中位数，主要原因包括：①与同行业公司相比，公司收入规模较小，管理费用率较高；②公司收购飞利浦水健康业务，无形资产评估增值导致每年在合并层面的摊销金额较大；③2018-2020 年公司发生收购及多轮融资，产生较多中介机构服务费。2021 年度，公司管理费用率与同行业公司平均值较为接近。

4、研发费用分析

（1）研发费用构成及变化分析

报告期内，公司各期研发费用主要项目及所占比例如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 职工薪酬 | 7,801.28 | 63.80% | 6,582.73 | 59.61% | 4,031.71 | 53.78% |
| 物料消耗 | 2,046.85 | 16.74% | 1,933.51 | 17.51% | 1,676.69 | 22.36% |
| 折旧摊销 | 1,203.10 | 9.84% | 1,144.82 | 10.37% | 818.61 | 10.92% |
| 设计咨询费 | 339.98 | 2.78% | 83.02 | 0.75% | 144.54 | 1.93% |
| 检测费 | 307.00 | 2.51% | 222.71 | 2.02% | 305.24 | 4.07% |
| 专利申请费 | 174.03 | 1.42% | 251.95 | 2.28% | 88.50 | 1.18% |
| 差旅费 | 238.10 | 1.95% | 292.42 | 2.65% | 133.44 | 1.78% |
| 租赁水电 | 78.51 | 0.64% | 206.31 | 1.87% | 121.56 | 1.62% |
| 股份支付费用 | -91.73 | -0.75% | 166.59 | 1.51% | 41.02 | 0.55% |

| 项目 | 2022 年度 | | 2021 年度 | | 2020 年度 | |
|---------|------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 其他 | 130.85 | 1.07% | 159.29 | 1.44% | 135.68 | 1.81% |
| 合计 | 12,227.96 | 100.00% | 11,043.35 | 100.00% | 7,496.98 | 100.00% |
| 增长率 | 10.73% | | 47.30% | | 37.85% | |
| 占营业收入比例 | 3.70% | | 3.64% | | 3.36% | |

报告期内，公司研发费用金额分别为 7,496.98 万元、11,043.35 万元和 12,227.96 万元，占报告期各期营业收入的比例分别为 3.36%、3.64%和 3.70%。

公司研发费用主要由研发人员薪酬、物料消耗及折旧摊销构成，随着公司加大研发力度以及持续推出新产品，研发人员数量增加，职工薪酬增长较快。

①发行人员工激励安排

2019 年 12 月，根据《佛山市顺德区德尔玛电器有限公司激励计划》，激励对象中的温文聪为公司研发人员，获得激励份额 1.9982 万元，对应穿透后持股比例 0.0300%。激励对象中的杨传志获得激励份额 0.4463 万元，对应穿透后持股比例 0.0067%，2021 年 2 月前，杨传志为公司制造中心负责人，其股份支付金额计入营业成本，2021 年 3 月，杨传志转岗担任公司研发项目总监，其股份支付金额计入研发费用。2021 年 8 月，杨传志离职，以前年度计提的股份支付费用将于离职当月冲减，调减当期营业成本及研发费用。因此，报告期内分别确认研发费用 15.87 万元、15.82 万元和 **15.82** 万元，计入经常性损益。

2020 年 11 月，根据《珠海鱼塘企业管理中心（有限合伙）变更通知书》，珠海鱼塘同意合伙人蔡铁强以 1 元/份出让其持有的珠海鱼塘的 1.9982 资本额予新合伙人张永才。该事项完成后，张永才穿透对德尔玛持股比例为 0.0296%，参考 2020 年 7 月引入外部投资者后 50.75 亿元的估值作为整体权益估值的标准，确认股份支付金额为 $507,500 \times 0.0296\% - 1.9982 = 147.99$ 万元，在服务期内分摊，2020 年、2021 年和 2022 年分别确认研发费用 4.63 万元、31.87 万元和 31.87 万元，计入经常性损益。

②发行人子公司层面的员工激励安排

2020 年 10 月，根据《上海水护盾期权激励计划》和《香港水护盾期权激励计划》，激励对象中的余锋为公司研发人员，获得上海水护盾和香港水护盾注册资本 7%的股权

激励，故 2020 年和 2021 年分别确认研发费用 20.52 万元和 118.90 万元，计入经常性损益。2022 年，因上海水护盾和香港水护盾未达到约定的业绩条件，期权未达成行权条件，终止实施，冲回以前年度确认的股份支付费用，2022 年确认研发费用-139.43 万元，计入经常性损益。

（2）研发费用与同行业公司比较分析

公司与同行业公司研发费用率的比较情况如下：

| 同行业公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------|--------------|--------------|--------------|
| 小熊电器 | 3.34% | 3.60% | 2.88% |
| 北鼎股份 | 4.31% | 3.63% | 3.77% |
| 九阳股份 | 3.83% | 3.39% | 3.08% |
| 石头科技 | 未披露 | 7.55% | 5.80% |
| 科沃斯 | 未披露 | 4.20% | 4.67% |
| 新宝股份 | 未披露 | 2.96% | 2.99% |
| 莱克电气 | 未披露 | 5.48% | 4.94% |
| 苏泊尔 | 2.06% | 2.09% | 2.38% |
| 美的集团 | 未披露 | 3.52% | 3.56% |
| 同行业公司平均值 | 3.38% | 4.05% | 3.78% |
| 同行业公司中位数 | 3.58% | 3.60% | 3.56% |
| 本公司 | 3.70% | 3.64% | 3.36% |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

公司注重研发投入，报告期内公司研发费用率分别为 3.36%、3.64%和 3.70%，2020 年和 2021 年略低于同行业公司平均水平。

（3）研发项目情况

报告期内，公司主要研发项目（预算 50 万元以上）各年度明细支出、预算及实施进度如下：

单位：万元

| 序号 | 研发事项 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 | 预算 | 截止 2022 年末 实施情况 |
|----|----------------------------------|---------|---------|---------|-----|--------------------|
| 1 | 带电解水、电动组合按摩、按摩盘可拆洗、多种按摩模式的足浴盆的研究 | 376.18 | - | - | 422 | 已完成 |

| 序号 | 研发事项 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 | 预算 | 截止 2022 年末 实施情况 |
|----|------------------------------|---------|---------|---------|-----|--------------------|
| 2 | 折叠收纳机械按摩的足浴盆的研究 | 371.36 | - | - | 452 | 已完成 |
| 3 | 带热风的蒸发式加湿器的研究 | 504.43 | - | - | 755 | 已完成 |
| 4 | 低噪音大流动面积高效加湿器的研究 | 480.21 | - | - | 631 | 已完成 |
| 5 | 大吸力低损耗旋风结构有线吸尘器的研究 | 510.30 | - | - | 635 | 已完成 |
| 6 | 高效集尘过滤无线吸尘器的研究 | 532.62 | - | - | 675 | 已完成 |
| 7 | 带集尘基站的吸尘器的研究 | 441.43 | - | - | 610 | 已完成 |
| 8 | 双桶无线吸尘器的研究 | 461.79 | - | - | 590 | 已完成 |
| 9 | 带电解水、自动清洁、自动补水、自动烘干的双刷洗地机的研究 | 507.06 | - | - | 525 | 已完成 |
| 10 | 自动擦地、自动清洁的洗擦地机的研究 | 762.46 | - | - | 760 | 已完成 |
| 11 | 蒸汽消毒单电机双轴系统的洗地机的研究 | 446.39 | - | - | 535 | 已完成 |
| 12 | 带电解水、双滚轴的无线洗地机的研究 | 530.42 | - | - | 635 | 正在进行中 |
| 13 | 即热吸水式清洁机的研究 | 443.39 | - | - | 510 | 已完成 |
| 14 | 尘气分离双尘杯的除螨仪的研究 | 574.38 | - | - | 696 | 正在进行中 |
| 15 | 纯净水壶外置的净饮机的研发 | 86.31 | - | - | 170 | 已完成 |
| 16 | 沸腾出水的净饮机的研发 | 124.96 | - | - | 190 | 已完成 |
| 17 | 净水机的水箱检测结构的研发 | 137.08 | - | - | 380 | 已完成 |
| 18 | 新型纯水箱水位控制的净饮机的研发 | 128.21 | - | - | 200 | 已完成 |
| 19 | 复合滤芯的厨下机的研发 | 182.42 | - | - | 360 | 已完成 |
| 20 | 便携式厚膜加热结构的研发 | 325.85 | - | - | 365 | 已完成 |
| 21 | 小型化玻璃面板的零冷水燃气热水器的研发 | 216.68 | - | - | 245 | 已完成 |
| 22 | 8 字胆储水式电热水器的研发 | 232.94 | - | - | 315 | 已完成 |
| 23 | 带杀菌功能的智能马桶研发 | 328.36 | - | - | 405 | 已完成 |
| 24 | 复合超高效过滤系统的研发 | 626.60 | - | - | 786 | 已完成 |
| 25 | 大通量全时鲜厨下净水器的研发 | 510.29 | - | - | 808 | 已完成 |
| 26 | 带有一键弹出全时鲜功能的大通量净水器的研发 | 524.76 | - | - | 846 | 已完成 |
| 27 | 电动智能人体指向性按摩器的研发 | 582.47 | 76.57 | - | 568 | 正在进行中 |
| 28 | 自动补水自动清洁的洗地机研究 | - | 760.34 | - | 750 | 已完成 |
| 29 | 自动擦地自动清洁的技术研究 | - | 675.92 | - | 600 | 已完成 |
| 30 | 双滚刷轴清洁头的技术研究 | - | 843.84 | - | 820 | 已完成 |
| 31 | 可实现三种出雾方式的加湿器研究 | - | 578.04 | - | 600 | 项目暂停 |
| 32 | 可实现长距离聚风静音多功能风扇的研究 | - | 288.14 | - | 288 | 已完成 |

| 序号 | 研发事项 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 | 预算 | 截止 2022 年末 实施情况 |
|----|------------------------|---------|---------|---------|-----|--------------------|
| 33 | 有排气结构的保温果汁机的研究 | - | 327.33 | - | 320 | 已完成 |
| 34 | 吸尘器直流风道的研究 | - | 462.00 | - | 450 | 已完成 |
| 35 | 便携静音电热烧水杯的技术研究 | - | 436.04 | - | 420 | 已完成 |
| 36 | 带蒸汽功能的空气炸锅 | - | 468.84 | - | 450 | 项目暂停 |
| 37 | 家用拨杆控温的多功能电煮锅研究 | - | 354.25 | - | 350 | 已完成 |
| 38 | 带活动香薰盒并隔离潮气上加水加湿器的研究 | - | 720.72 | - | 700 | 已完成 |
| 39 | 通过旋转改变出雾方式的冷暖加湿器 | - | 604.17 | - | 600 | 已完成 |
| 40 | 带助眠功能的香薰机 | - | 350.16 | - | 330 | 已完成 |
| 41 | 双胆速热的储热电热水器（50/60/80L） | - | 338.99 | - | 300 | 已完成 |
| 42 | 带自动翻盖和杀菌的智能坐便器 | - | 218.09 | - | 250 | 已完成 |
| 43 | 带杀菌除臭的智能坐便盖 | - | 301.42 | - | 280 | 已完成 |
| 44 | 带有复合滤芯的过滤水壶的研发 | - | 376.45 | - | 230 | 已完成 |
| 45 | 复合纤维滤芯的过滤水杯的研发 | - | 211.81 | - | 230 | 已完成 |
| 46 | 多合一净饮一体机的研发 | - | 603.40 | - | 550 | 已完成 |
| 47 | 便捷安装龙头过滤器的开发 | - | 384.70 | - | 350 | 已完成 |
| 48 | 一种降低出水 TDS 浓度的净饮机 | - | 206.56 | - | 200 | 已完成 |
| 49 | 一种净饮机的水箱水位控制结构 | - | 182.19 | - | 180 | 已完成 |
| 50 | 一种多功能滤芯 | - | 251.04 | - | 240 | 已完成 |
| 51 | 一种纯水箱外置的净饮机 | - | 135.44 | - | 220 | 已完成 |
| 52 | 一种净水机的开盖联动机制 | - | 192.80 | - | 180 | 已完成 |
| 53 | 多功能清洁机 | - | 70.40 | 340.95 | 470 | 已完成 |
| 54 | 高转速降噪深层除螨刷头技术 | - | 155.48 | 487.89 | 850 | 已完成 |
| 55 | 多功能煎烤两用无油空气炸锅 | - | 167.38 | 241.22 | 540 | 已完成 |
| 56 | 一种翘板下水结构加湿器的研究 | - | - | 97.39 | 307 | 已完成 |
| 57 | 一种便携手持无线吸尘器的研究 | - | - | 216.69 | 590 | 已完成 |
| 58 | 一种带磁吸充电无线吸尘器的研究 | - | - | 651.41 | 660 | 已完成 |
| 59 | 一种上加水带引力帘体降噪无雾加湿器的研究 | - | - | 332.13 | 350 | 已完成 |
| 60 | 一种带出雾消音结构冷热加湿器的研究 | - | - | 313.30 | 350 | 已完成 |
| 61 | 一种带回流功能的湿帘加湿器的研究 | - | - | 382.53 | 400 | 已完成 |
| 62 | 一种加湿器的折叠水箱及其加湿器的研究 | - | - | 272.14 | 300 | 已完成 |
| 63 | 一种手持可拆卸高转速搅拌器的研究 | - | - | 342.98 | 380 | 已完成 |
| 64 | 一种手持合洗拖一体的喷水拖把研究 | - | - | 258.44 | 300 | 已完成 |

| 序号 | 研发事项 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 | 预算 | 截止 2022 年末 实施情况 |
|----|-----------------------------|---------|---------|---------|-----|--------------------|
| 65 | 一种多功能家用有线切菜机的研究 | - | - | 195.35 | 180 | 已完成 |
| 66 | 纯水冲洗 RO 膜及 TDS 检测水质的净饮机 | - | - | 163.77 | 180 | 已完成 |
| 67 | 一种可旋转的净水机 | - | - | 166.29 | 145 | 已完成 |
| 68 | 净水龙头固定结构产品 | - | - | 308.47 | 280 | 已完成 |
| 69 | 一种可调压式三通结构产品 | - | - | 164.20 | 135 | 已完成 |
| 70 | 一种复合滤芯及净水器 | - | - | 202.06 | 160 | 已完成 |
| 71 | 一种带杀菌功能的智能马桶盖的研发 | - | - | 331.47 | 280 | 已完成 |
| 72 | 一种自动增加水流量的零冷水燃气热水器的研发 | - | - | 165.86 | 180 | 已完成 |
| 73 | 一种带温度自动调节装置的电热水器的研发 | - | - | 155.12 | 150 | 已完成 |
| 74 | 一种出水流量稳定的净水器的研发 | - | - | 222.13 | 200 | 已完成 |
| 75 | 一种净水龙头滤芯固定结构的研发 | - | - | 167.78 | 150 | 已完成 |
| 76 | 一种良好密封性便携手执水壶的研发 | - | - | 217.31 | 200 | 已完成 |
| 77 | 一种带有气囊的复合滤芯系统的研发 | - | - | 203.98 | 180 | 已完成 |
| 78 | 一种可竖放及横置取水的净饮机的研发 | - | - | 161.19 | 100 | 已完成 |
| 79 | 可应用多场景的多功能气泡水机的研发 | - | - | 104.95 | 100 | 已完成 |
| 80 | 带有 LED 触屏温感且快速安装便携保温过滤水杯的研发 | - | - | 187.56 | 200 | 已完成 |

注：预算及实际支出金额不包括股份支付金额。

5、财务费用分析

报告期内，公司财务费用如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------|----------------|---------------|----------------|
| 利息支出 | 128.23 | 182.90 | 41.08 |
| 减：利息收入 | 775.27 | 270.50 | 174.40 |
| 汇兑损失 | 1,585.89 | 625.80 | 330.97 |
| 减：汇兑收益 | 1,760.86 | 353.07 | 414.49 |
| 手续费及其他 | 190.63 | 141.37 | 88.07 |
| 合计 | -631.38 | 326.49 | -128.76 |

公司的财务费用主要包括利息支出、利息收入、汇兑损益和银行手续费等。报告

期内，公司财务费用分别为-128.76万元、326.49万元和-631.38万元，占报告期各期营业收入的比例分别-0.06%、0.11%和-0.19%，对公司经营业绩影响较小。2020年度利息支出大幅减少主要系公司长期借款和短期借款金额减少所致，2021年利息支出金额较高主要系2021年1月1日起公司实施新租赁准则，对租赁负债计提利息费用所致。报告期内，汇兑损益增加主要系公司境外业务规模逐步扩大所致。2022年度汇兑收益较高主要是因为美元兑人民币汇率提高所致。

（六）利润表其他重要项目分析

1、税金及附加

单位：万元

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 城市维护建设税 | 705.80 | 515.02 | 613.50 |
| 教育费附加 | 305.21 | 223.46 | 276.06 |
| 地方教育附加 | 207.72 | 148.97 | 184.04 |
| 房产税 | 78.94 | 89.93 | 96.36 |
| 土地使用税 | 45.32 | 18.38 | 5.04 |
| 其他 | 135.82 | 122.23 | 111.40 |
| 合计 | 1,478.81 | 1,117.98 | 1,286.39 |

2、其他收益

单位：万元

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 与收益相关的政府补助 | 1,641.65 | 1,953.57 | 805.10 |
| 与资产相关的政府补助 | 178.01 | 79.89 | 4.14 |
| 代扣个人所得税手续费返还 | 15.55 | 14.84 | 11.79 |
| 合计 | 1,835.22 | 2,048.30 | 821.02 |

报告期内，公司其他收益主要为与收益相关的政府补助，与收益相关的主要政府补助（20万元以上）明细如下：

（1）2022年度

单位：万元

| 序号 | 项目 | 金额 |
|-----------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | 嵌入式软件增值税即征即退 | 527.22 |
| 2 | 企业扶持资金 | 356.00 |
| 3 | 一次性留工补助费用 | 119.28 |
| 4 | 企业招用重点人群扣减增值税优惠 | 118.15 |
| 5 | 佛山市顺德区市场监督管理局-顺德区政府质量奖 | 100.00 |
| 6 | 北滘镇股改扶持资金 | 50.00 |
| 7 | 小微工业企业上规模奖补资金 | 40.00 |
| 8 | 佛山市第二十二届中国专利奖、第八届广东专利奖资助 | 40.00 |
| 9 | 稳岗补贴 | 30.06 |
| 10 | 佛山市股改扶持资金财补 | 30.00 |
| 11 | 佛山市工业和信息化局关于 2020 年降低企业用电成本补贴资金 | 28.41 |
| 12 | 佛山市科学技术局-2022 年佛山市高新技术企业研发费用后补助 | 27.27 |
| 13 | 2022 年度顺德区促进知识产权发展专项资金财补 | 21.11 |
| 14 | 上海水护盾 2021 年度市级专精特新企业认定扶持项目专项补贴 | 20.00 |
| 15 | 其他政府补助（单项金额小于 20 万元） | 134.16 |
| 合计 | | 1,641.65 |

(2) 2021 年度

单位：万元

| 序号 | 项目 | 金额 |
|----|---|--------|
| 1 | 嵌入式软件增值税即征即退 | 524.10 |
| 2 | 扶持企业协议 | 292.00 |
| 3 | 2021 年佛山市工业互联网发展扶持专项资金（工业互联网标杆示范专题） | 237.00 |
| 4 | 佛山市技改的区级部分政府补贴 | 110.45 |
| 5 | 收佛山市标杆高新技术企业资金补贴 | 200.00 |
| 6 | 顺德区股改扶持 | 100.00 |
| 7 | 2021 顺德区省级工业设计中心资助项目（省工业设计中心）政府补贴 | 100.00 |
| 8 | 收广东省 2021 年促进经济高质量发展专项资金（第二批）佛山市市场监督管理局财补 | 60.00 |
| 9 | 技术改造固定资产投资奖补实施方案 | 47.33 |
| 10 | 佛山市科学技术局高新技术企业研发费用补助 | 41.95 |
| 11 | 收佛山市工业设计创新财补 | 30.00 |

| 序号 | 项目 | 金额 |
|-----------|---|-----------------|
| 12 | 上海市松江区国库收付中心直接支付零余额帐户"068001 高新技术企业认定与入库专项补贴" | 20.00 |
| 13 | 收佛山市工业产品质量提升扶持（细分行业龙头）财政补贴 | 20.00 |
| 14 | 收到 2021 年顺德区促进小微企业上规模扶持资金 | 30.00 |
| 15 | 佛山扶持通政府补助资金 | 20.00 |
| 16 | 其他政府补助（单项金额小于 20 万元） | 120.75 |
| 合计 | | 1,953.57 |

(3) 2020 年度

单位：万元

| 序号 | 项目 | 金额 |
|-----------|--|---------------|
| 1 | 嵌入式软件增值税即征即退 | 260.65 |
| 2 | 2020 年佛山市发展电子商务专项资金政府补贴 | 52.69 |
| 3 | 2020 年佛山市促进创新主体专利工作资助及 2020 年佛山市发明专利资助政府补贴 | 50.60 |
| 4 | 电子商务专项补助 | 50.00 |
| 5 | 2019 年顺德区促进小微企业上规模扶持专项资金 | 42.00 |
| 6 | 电子商务各业务类型企业做大做强、支持电子商务诚信建设补助 | 40.00 |
| 7 | 佛山市工业设计创新能力示范项目财政补贴 | 30.00 |
| 8 | 顺德区促进小微企业上规模扶持专项资金 | 30.00 |
| 9 | 佛山市财政局关于下达 2019 年高企研发费用后补助资金 | 26.64 |
| 10 | 佛山市顺德区财政国库支付中心拨付市发展电子商务专项资金 | 25.00 |
| 11 | 2020 年省级促进经济高质量发展专项资金收省级工业企业上云上平台补助 | 20.00 |
| 12 | 省工程技术研究中心配套扶持经费 | 20.00 |
| 13 | 收顺德区促进知识产权发展专项资金（广东省知识产权示范企业资助） | 20.00 |
| 14 | 顺德区知识产权补助（国家知识产权示范） | 20.00 |
| 15 | 其他政府补助（单项金额小于 20 万元） | 117.52 |
| 合计 | | 805.10 |

3、信用减值损失、资产减值损失

报告期内，公司信用减值损失情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 应收账款坏账损失 | -322.79 | -427.18 | -202.67 |
| 其他应收款坏账损失 | 0.55 | -16.18 | -6.16 |
| 应收票据坏账损失 | 10.53 | -64.96 | -6.91 |
| 预付账款坏账损失 | -47.46 | - | - |
| 坏账损失合计 | -359.17 | -508.32 | -215.74 |

报告期内，公司信用减值损失分别为-215.74 万元、-508.32 万元和-359.17 万元，其中主要为应收账款坏账损失。

报告期内，公司资产减值损失情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------|----------------|------------------|------------------|
| 存货跌价损失 | -448.43 | -1,038.90 | -612.69 |
| 商誉减值损失 | -129.47 | -129.56 | -1,427.40 |
| 合计 | -577.90 | -1,168.46 | -2,040.09 |

报告期内，公司资产减值损失分别为-2,040.09 万元、-1,168.46 万元和-577.90 万元。公司资产减值损失主要为存货减值损失及非核心商誉减值损失。

针对因确认递延所得税负债而形成的非核心商誉，报告期各期随着递延所得税负债的转回公司计提同等金额的商誉减值准备。由于上海水护盾 2019 年适用 25%税率，2020 年适用 15%税率，税率变动对递延所得税负债的影响反映在 2020 年，导致 2020 年计提的商誉减值损失金额较大。

（七）所得税费用

2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司所得税费用分别为 1,314.35 万元、2,423.11 万元和 1,702.89 万元。2022 年度，公司所得税费用较 2021 年度有所下降，主要是因为公司作为高新技术企业，2022 年第四季度享有了购置设备、器具的税收优惠。

（八）报告期非经常性损益对公司经营成果的影响

公司非经常性损益明细表参见本招股意向书本节“六、非经常性损益明细表”。报

告期内，公司归属于公司普通股股东的非经常性损益净额分别为 696.30 万元、1,372.95 万元和 1,020.72 万元。报告期内，非经常性损益收入主要是由政府补助及理财收益形成。

（九）主要税种纳税情况

1、主要税种缴纳情况

报告期各期公司主要税种缴纳情况如下：

单位：万元

| 期间 | 项目 | 企业所得税 | 增值税 |
|---------|--------|----------|-----------|
| 2022 年度 | 期初未交金额 | 1,228.64 | 489.41 |
| | 当期实缴金额 | 3,519.63 | 9,498.09 |
| | 期末未交金额 | -891.84 | -1,626.53 |
| 2021 年度 | 期初未交金额 | 1,260.66 | 1,305.27 |
| | 当期实缴金额 | 2,469.15 | 6,414.38 |
| | 期末未交金额 | 1,228.64 | 489.41 |
| 2020 年度 | 期初未交金额 | 1,561.59 | -375.74 |
| | 当期实缴金额 | 3,070.10 | 6,706.11 |
| | 期末未交金额 | 1,260.66 | 1,305.27 |

注：负数系进项税待抵扣金额。

2、企业所得税费用与利润总额的关系

报告期内，公司所得税费用与利润总额的关系如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 利润总额 | 20,298.18 | 19,636.40 | 18,350.14 |
| 按母公司适用税率计算的所得税费用 | 3,044.73 | 2,945.46 | 2,752.52 |
| 子公司适用不同税率的影响 | 8.86 | 294.43 | 80.81 |
| 调整以前期间所得税的影响 | -71.99 | -88.89 | - |
| 非应税收入 | - | - | -43.22 |
| 不可抵扣的成本、费用和损失的影响 | -158.44 | 358.14 | 296.03 |
| 使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响 | -386.01 | -335.17 | -163.11 |
| 本期末确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响 | 1,228.73 | 765.25 | 576.43 |

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 研发费用加计扣除的影响 | -1,551.90 | -1,516.10 | -885.30 |
| 所得税率变动对递延所得税资产/负债的影响金额 | -37.11 | - | -1,299.82 |
| 其他 | -373.96 | | |
| 所得税费用 | 1,702.89 | 2,423.11 | 1,314.35 |

十一、资产质量分析

（一）资产构成及其变化分析

报告期内，公司资产的构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 流动资产 | 197,094.05 | 64.25% | 166,116.46 | 66.85% | 146,090.44 | 69.16% |
| 非流动资产 | 109,671.26 | 35.75% | 82,371.89 | 33.15% | 65,144.80 | 30.84% |
| 资产总计 | 306,765.31 | 100.00% | 248,488.35 | 100.00% | 211,235.24 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司总资产分别为211,235.24万元、248,488.35万元和306,765.31万元。报告期内，公司资产规模呈快速增长态势，2020年末公司总资产较上期末增加40.00%，资产规模的扩大主要源于流动资产的快速增长；2021年末公司总资产较上期末增加17.64%，资产规模的扩大主要源于流动资产的进一步增长以及固定资产、无形资产等非流动资产的增长。2022年末公司总资产较上期末增加23.45%，资产规模的扩大主要源于流动资产的进一步增长以及固定资产、在建工程等非流动资产的增长。

报告期各期末，公司流动资产占资产总额比例分别为69.16%、66.85%和64.25%，主要由货币资金、应收账款和存货组成；非流动资产占总资产比例分别为30.84%、33.15%和35.75%，2020年末和2021年末以固定资产、无形资产和商誉为主，2022年末以固定资产、在建工程、无形资产和商誉为主。

（二）流动资产分析

报告期各期末，公司流动资产金额及构成如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|---------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 货币资金 | 78,904.10 | 40.03% | 68,621.86 | 41.31% | 67,431.76 | 46.16% |
| 应收账款 | 47,508.53 | 24.10% | 29,879.53 | 17.99% | 33,536.44 | 22.96% |
| 存货 | 49,808.94 | 25.27% | 50,199.15 | 30.22% | 35,490.46 | 24.29% |
| 预付款项 | 2,875.06 | 1.46% | 4,600.22 | 2.77% | 3,628.98 | 2.48% |
| 其他应收款 | 2,079.88 | 1.06% | 1,624.48 | 0.98% | 1,863.44 | 1.28% |
| 应收款项融资 | 3,349.00 | 1.70% | 861.60 | 0.52% | 645.62 | 0.44% |
| 应收票据 | 6,392.36 | 3.24% | 7,434.75 | 4.48% | 1,004.09 | 0.69% |
| 交易性金融资产 | - | - | - | - | 1,005.81 | 0.69% |
| 其他流动资产 | 6,176.19 | 3.13% | 2,894.88 | 1.74% | 1,483.83 | 1.02% |
| 流动资产合计 | 197,094.05 | 100.00% | 166,116.46 | 100.00% | 146,090.44 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司流动资产分别为146,090.44万元、166,116.46万元和197,094.05万元。2020年末、2021年末和2022年末，公司流动资产分别较上期末增长66.78%、13.71%和18.65%，公司流动资产持续保持增长主要系公司经营规模和营业收入持续增长所致。

在流动资产的构成中，货币资金、应收账款、应收票据和存货的占比较大，2020年末、2021年末和2022年末，上述四项合计占流动资产的比例分别为94.10%、93.99%和92.65%。

1、货币资金

报告期各期末，公司货币资金构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-----------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 库存现金 | - | - | - | - | - | - |
| 银行存款 | 60,105.40 | 76.18% | 54,830.62 | 79.90% | 52,800.90 | 78.30% |
| 其他 | 18,798.70 | 23.82% | 13,791.24 | 20.10% | 14,630.86 | 21.70% |
| 合计 | 78,904.10 | 100.00% | 68,621.86 | 100.00% | 67,431.76 | 100.00% |

公司货币资金包括库存现金、银行存款和其他货币资金。2020年末、2021年末和2022年末，公司货币资金余额分别为67,431.76万元、68,621.86万元和78,904.10万元，占流动资产比例分别为46.16%、41.31%和40.03%。报告期内，公司货币资金整体呈上升趋势，主要系公司经营规模和营业收入持续增长，且经营性现金流较好。

报告期各期末，公司其他货币资金构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 银行承兑汇票等保证金 | 17,922.51 | 95.34% | 12,851.18 | 93.18% | 13,656.65 | 93.34% |
| 第三方支付平台余额 | 827.77 | 4.40% | 890.71 | 6.46% | 902.01 | 6.17% |
| 第三方支付平台保证金 | 48.42 | 0.26% | 49.35 | 0.36% | 72.20 | 0.49% |
| 合计 | 18,798.70 | 100.00% | 13,791.24 | 100.00% | 14,630.86 | 100.00% |

其他货币资金主要为银行承兑汇票保证金及支付宝、微信和京东钱包等第三方支付平台的账户余额。

2、应收账款

(1) 应收账款变动分析

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 应收账款原值 | 48,636.85 | 30,685.06 | 33,936.59 |
| 应收账款原值变动 | 58.50% | -9.58% | 79.30% |
| 减：坏账准备 | 1,128.32 | 805.53 | 400.15 |
| 应收账款净额 | 47,508.53 | 29,879.53 | 33,536.44 |
| 应收账款净额变动 | 59.00% | -10.90% | 79.15% |
| 应收账款净额/流动资产 | 24.10% | 17.99% | 22.96% |
| 应收账款净额/总资产 | 15.49% | 12.02% | 15.88% |
| 应收账款净额/营业收入 | 14.37% | 9.84% | 15.05% |

报告期各期末，公司应收账款净额分别为33,536.44万元、29,879.53万元和47,508.53万元，2020年末应收账款净额同比增长79.15%，主要是由于公司业务规模

快速增长所致；2021年末应收账款净额同比减少10.90%，主要由于期末小米集团以应收票据结算了部分应收账款，应收账款余额有所下降，应收票据余额有所上升；2022年末应收账款净额同比增长59.00%，主要由于：①公司第四季度米家ODM业务收入规模较高，且该业务模式下回款周期较长；②业务规模进一步增长。

报告期内，公司应收账款净额占营业收入的比例分别为15.05%、9.84%和14.37%。2021年末公司应收账款净额占营业收入比例较2020年末下降主要系期末小米集团以应收票据结算了部分应收账款，同时公司在营业收入增长较快的情况下应收账款整体回款情况良好。2022年度公司应收账款净额占营业收入比例较2021年度提高主要系公司2022年第四季度米家ODM业务收入规模较高，且该业务模式下回款周期较长所致。米家ODM模式下，小米集团一般于每月第5个工作日向公司开具上月定制产品的入库结算单和上月销售产品的分成款结算单，公司确认无误后向小米集团开具发票，针对货款，小米集团一般在收到发票后30个工作日内付款；针对分成款，小米集团一般在收到发票后10个工作日内付款。

（2）应收账款坏账准备计提情况

报告期各期末，公司应收账款坏账计提具体情况如下：

单位：万元

| 种类 | 2022年12月31日 | | | | |
|-----------|------------------|----------------|-----------------|--------------|------------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 单项计提坏账准备 | 597.48 | 1.23% | 597.48 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 48,039.38 | 98.77% | 530.85 | 1.11% | 47,508.53 |
| 合计 | 48,636.85 | 100.00% | 1,128.32 | 2.32% | 47,508.53 |
| 种类 | 2021年12月31日 | | | | |
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 单项计提坏账准备 | 469.10 | 1.53% | 469.10 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 30,215.96 | 98.47% | 336.44 | 1.11% | 29,879.53 |
| 合计 | 30,685.06 | 100.00% | 805.53 | 2.63% | 29,879.53 |

| 种类 | 2020年12月31日 | | | | |
|-----------|------------------|----------------|---------------|--------------|------------------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 单项计提坏账准备 | 15.17 | 0.04% | 15.17 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 33,921.43 | 99.96% | 384.99 | 1.13% | 33,536.44 |
| 合计 | 33,936.59 | 100.00% | 400.15 | 1.18% | 33,536.44 |
| 种类 | 2019年12月31日 | | | | |
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 单项计提坏账准备 | 15.17 | 0.08% | 15.17 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 18,912.62 | 99.92% | 192.56 | 1.02% | 18,720.07 |
| 合计 | 18,927.79 | 100.00% | 207.72 | 1.10% | 18,720.07 |

1) 单项计提坏账准备情况

报告期各期末，公司对可能存在应收账款不能回收风险的客户相关的应收账款单项计提了坏账准备。

2020年末，公司单项计提坏账准备的金额为15.17万元，为鹤山市汉森格瑞卫浴有限公司的应收账款，2021年公司预计该笔应收账款无法收回并进行了核销。

2021年末，公司单项计提坏账准备的金额为469.10万元，其中260.22万元为苏宁易购集团股份有限公司苏宁采购中心的应收账款，公司向对方提起诉讼，截至2021年12月31日，公司判断苏宁易购集团股份有限公司苏宁采购中心相关款项收回可能性较低，故针对苏宁易购集团股份有限公司苏宁采购中心的全部应收账款单项全额计提坏账准备；其余208.88万元为广州市汇一网络科技有限公司的应收账款，相关款项已逾期，公司判断其可回收性较低，已单项全额计提坏账准备。

2022年末，公司单项计提坏账准备的金额为597.48万元，除对苏宁易购集团股份有限公司苏宁采购中心、广州市汇一网络科技有限公司的应收账款外，新增41.00万元为对深圳这里信息发展有限公司、佛山市岁寒电子商务有限公司、武汉至味享会科技有限公司的应收账款，公司向对方提起诉讼，截至2022年12月31日，公司判断该等公司相关款项收回可能性较低，故针对该等公司的全部应收账款单项全额计提坏账准备；新增78.56万元为对苏州市润活电子商务有限公司的应收账款，截至2022年12

月 31 日，款项已逾期且公司尚未取得回款，公司判断相关款项收回可能性较低，故针对该公司的全部应收账款单项全额计提坏账准备。

2) 按组合计提坏账准备

报告期各期末，按账龄分析法组合的应收账款余额及账龄的具体情况如下：

单位：万元

| 账龄 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|----------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 0-6 月（含） | 47,262.82 | 98.38% | 29,617.09 | 98.02% | 32,828.88 | 96.78% |
| 7-12 月 | 702.71 | 1.46% | 557.59 | 1.85% | 1,084.26 | 3.20% |
| 1-2 年 | 70.74 | 0.15% | 41.28 | 0.14% | 8.28 | 0.02% |
| 2-3 年 | 3.11 | 0.01% | - | - | - | - |
| 合计 | 48,039.38 | 100.00% | 30,215.96 | 100.00% | 33,921.43 | 100.00% |

从账龄来看，公司应收账款账龄主要在 6 个月以内。公司制定了具体可行的坏账计提政策，并按照会计准则的规定以及应收账款的实际情况，足额计提了坏账准备。具体而言：对于账龄在 6 个月以内的应收账款，按照期末应收账款余额的 1% 计提坏账准备；账龄在 7-12 月的应收账款，按照期末应收账款余额的 5% 计提坏账准备；账龄在 1-2 年的应收账款，按照期末应收账款余额的 30% 计提坏账准备；账龄在 2-3 年的应收账款，按照期末应收账款余额的 60% 计提坏账准备；账龄在 3 年以上的应收账款，按照期末应收账款余额的 100% 计提坏账准备。

报告期内，公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。公司采用预期信用损失法计提坏账准备的比例及与同行业公司对比如下：

单位：%

| 2022 年 12 月 31 日 | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|-------|------|-----|------|------|-------|------|-----|
| 账龄 / 公司 | 小熊电器 | 北鼎股份 | 九阳股份 | 石头科技 | 科沃斯 | 新宝股份 | 莱克电气 | 苏泊尔 | 美的集团 | 本公司 |
| 0-0.5 年 | 5 | 2 | 2.87 | 未披露 | 未披露 | 未披露 | 未披露 | 4.19 | 未披露 | 1 |
| 0.5-1 年 | | | 34.53 | | | | | | | 5 |
| 1-2 年 | 20 | 8 | 55.68 | | | | | 8.00 | | 30 |
| 2-3 年 | 50 | 15 | 100 | | | | | 15.00 | | 60 |

| 3-4年 | | | | | | | | 50.00 | | 100 | |
|--------------------|------|------|--------|------|-----|--------|------|--------|--------------------------------------|-------|-----|
| 4-5年 | 100 | 50 | | | | | | 80.00 | | 100 | |
| 5年以上 | | | | | | | | 100.00 | | 100 | |
| 2021年12月31日 | | | | | | | | | | | |
| 账龄/公司 | 小熊电器 | 北鼎股份 | 九阳股份 | 石头科技 | 科沃斯 | 新宝股份 | 莱克电气 | 苏泊尔 | 美的集团 | 本公司 | |
| 0-0.5年 | 5 | 2 | 3.00 | 1.00 | 1 | 1.5、10 | 0 | 4.24 | 境内业务组合： 3.08%； 境外业务组合 3.27% | 1 | |
| 0.5-1年 | | | 31.69 | | 5 | 50 | 8 | | | 5 | |
| 1-2年 | 20 | 8 | 54.15 | N.A. | 10 | 80 | 27 | 8.00 | | 30 | |
| 2-3年 | 50 | 15 | 100 | | 30 | 100 | 53 | 15.00 | | 60 | |
| 3-4年 | 100 | 50 | | | 100 | | 100 | 100 | | 50.00 | 100 |
| 4-5年 | | | | | | | | | | 80.00 | 100 |
| 5年以上 | | | 100.00 | | | 100 | | | | | |
| 2020年12月31日 | | | | | | | | | | | |
| 账龄/公司 | 小熊电器 | 北鼎股份 | 九阳股份 | 石头科技 | 科沃斯 | 新宝股份 | 莱克电气 | 苏泊尔 | 美的集团 | 本公司 | |
| 0-0.5年 | 5 | 2 | 2.97 | 1.18 | 1 | 1.5、10 | 0 | 4.63 | 境内业务组合： 3.71%； 境外业务组合 3.52% | 1 | |
| 0.5-1年 | | | 34.37 | | 5 | 50 | 8 | | | 5 | |
| 1-2年 | 20 | 8 | 54.71 | N.A. | 10 | 80 | 27 | 8 | | 30 | |
| 2-3年 | 50 | 15 | 100 | | 30 | 100 | 53 | 15 | | 60 | |
| 3-4年 | 100 | 50 | | | 100 | | 100 | 100 | | 50 | 100 |
| 4-5年 | | | | | | | | | | 80 | 100 |
| 5年以上 | | | 100 | | | 100 | | | | | |

注 1：新宝股份采用逾期比例法计提坏账准备：未逾期计提比例为 1.5%；逾期 1-6 个月计提比例为 10%；逾期 6 个月-1 年计提比例为 50%；逾期 1-2 年计提比例为 80%；逾期 2 年以上计提比例为 100%；

注 2：美的集团按境内外业务组合披露整个存续期预期信用损失率；

注 3：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

公司应收账款坏账准备计提政策与同行业不存在明显差异。截至 2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司应收账款坏账准备余额分别为 400.15 万元、805.53 万元和 1,128.32 万元。公司客户信用度较好，应收账款的可回收性高，发生坏账损失的可能性较小。

(3) 应收账款核销情况

报告期内，公司对预计无法收回的应收账款在经管理层批准后进行核销，金额分别为 95.68 万元、21.80 万元和 0 万元，金额较小。

(4) 应收账款前五名客户情况

报告期各期末公司应收账款余额前五名情况如下：

单位：万元

| 2022 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|--|------------------|---------------|-------|---------|
| 序号 | 单位名称 | 账面余额 | 占应收账款余额的比例 | 账龄 | 与公司关联关系 |
| 1 | 小米集团 | 19,335.61 | 39.76% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 2 | Century Field International Limited | 4,125.57 | 8.48% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 3 | 广东三竺新能源有限公司 | 2,563.24 | 5.27% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 4 | 九州大健康产业（武汉）有限公司 | 2,406.11 | 4.95% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 5 | 京东集团 | 2,296.62 | 4.72% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 合计 | | 30,727.15 | 63.18% | | |
| 2021 年 12 月 31 日 | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 账面余额 | 占应收账款余额的比例 | 账龄 | 与公司关联关系 |
| 1 | 小米集团 | 10,045.65 | 32.74% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 2 | Century Field International Limited | 2,902.50 | 9.46% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 3 | 上海讯玥供应链管理有限公司 | 1,644.32 | 5.36% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 4 | HONGKONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 1,460.53 | 4.76% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 5 | 广东三竺新能源有限公司 | 886.52 | 2.89% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 合计 | | 16,939.52 | 55.20% | | |
| 2020 年 12 月 31 日 | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 账面余额 | 占应收账款余额的比例 | 账龄 | 与公司关联关系 |
| 1 | 小米集团 | 16,575.57 | 48.84% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 2 | 京东集团 | 2,283.66 | 6.73% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 3 | Century Field International Limited | 1,716.11 | 5.06% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 4 | 欧派家居集团股份有限公司 | 793.17 | 2.34% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 5 | 广东三竺新能源有限公司 | 782.37 | 2.31% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 合计 | | 22,150.88 | 65.27% | | |

注：受同一实际控制人控制的公司已合并计算。

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司前五大应收账款客户的应收账款余额合计分别为 22,150.88 万元、16,939.52 万元和 30,727.15 万元，占公司应收账款余额的比例分别为 65.27%、55.20%和 63.18%。公司应收账款客户主要为 ODM 客户、电商平台和经销商，与主营业务收入相匹配。

报告期各期末应收账款前五大客户与公司不存在关联关系。

（5）应收账款转为商业承兑汇票的情况

对于收入确认时以应收账款进行初始确认后转为商业承兑汇票结算的情形，公司已按照账龄连续计算的原则对应收票据计提坏账准备。

（6）应收账款保理情况

报告期内，公司不存在有追索权债权转让的应收账款保理业务的情况。

3、存货

（1）存货规模及构成情况

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | | | 2021 年 12 月 31 日 | | | 2020 年 12 月 31 日 | | |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| | 账面余额 | | 跌价准备 | 账面余额 | | 跌价准备 | 账面余额 | | 跌价准备 |
| | 金额 | 比例 | | 金额 | 比例 | | 金额 | 比例 | |
| 原材料 | 5,599.53 | 10.77% | 545.65 | 6,504.91 | 12.47% | 391.46 | 6,102.38 | 15.97% | 1,002.08 |
| 在产品 | 1.15 | 0.00% | - | 128.28 | 0.25% | - | 135.50 | 0.35% | - |
| 库存商品 | 38,759.95 | 74.58% | 1,289.03 | 34,834.29 | 66.77% | 1,420.60 | 21,709.78 | 56.82% | 1,499.16 |
| 发出商品 | 5,336.65 | 10.27% | 39.40 | 8,601.19 | 16.49% | 32.75 | 8,385.68 | 21.95% | 202.53 |
| 委托加工物资 | 1,878.39 | 3.61% | 267.86 | 1,599.64 | 3.07% | 84.95 | 1,449.74 | 3.79% | - |
| 低值易耗品 | 176.46 | 0.34% | 20.62 | 174.10 | 0.33% | 39.70 | 119.69 | 0.31% | 11.97 |
| 合同履约成本 | 219.36 | 0.42% | - | 326.20 | 0.63% | - | 303.43 | 0.79% | - |
| 账面余额合计 | 51,971.50 | 100.00% | 2,162.56 | 52,168.61 | 100.00% | 1,969.46 | 38,206.20 | 100.00% | 2,715.74 |
| 存货账面价值合计 | 49,808.94 | | | 50,199.15 | | | 35,490.46 | | |
| 存货净额/流动资产 | 25.27% | | | 30.22% | | | 24.29% | | |

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司的存货账面价值分别为 35,490.46 万元、50,199.15 万元和 49,808.94 万元，占流动资产比例分别为 24.29%、30.22%和 25.27%。

2020 年末和 2021 年公司存货余额有所上升，主要原因为公司销售量增加导致存货余额增加。

报告期各期末公司存货结构中，库存商品和发出商品金额较大，两者合计占存货总额比例较高，分别为 78.77%、83.26%和 84.85%，主要是因为公司以线上销售为主，第四季度为全年销售的旺季，公司需提前从 9 月开始持续储备库存直至 12 月底，以避免销售旺季出货延迟的风险；同时，由于公司电商平台渠道下的销售占比较高，电商平台和公司到账之前会有较大金额的发出商品，上述因素综合导致公司库存商品和发出商品金额较大，占比较高。

(2) 存货的变动情况

单位：万元

| 存货种类 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|-------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | 金额 | 增长率 | 金额 | 增长率 | 金额 | 增长率 |
| 原材料 | 5,599.53 | -13.92% | 6,504.91 | 6.60% | 6,102.38 | 193.24% |
| 在产品 | 1.15 | -99.11% | 128.28 | -5.33% | 135.50 | 33431.67% |
| 库存商品 | 38,759.95 | 11.27% | 34,834.29 | 60.45% | 21,709.78 | 63.56% |
| 发出商品 | 5,336.65 | -37.95% | 8,601.19 | 2.57% | 8,385.68 | -50.62% |
| 委托加工物资 | 1,878.39 | 17.43% | 1,599.64 | 10.34% | 1,449.74 | 158.64% |
| 低值易耗品 | 176.46 | 1.36% | 174.10 | 45.46% | 119.69 | 240.75% |
| 合同履约成本 | 219.36 | -32.75% | 326.20 | 7.51% | 303.43 | - |
| 存货合计 | 51,971.50 | -0.38% | 52,168.61 | 36.54% | 38,206.20 | 16.01% |

1) 原材料

公司产品所需的原材料种类较多，主要为塑料原料、五金制品、电机、电子电器和包材等。报告期各期末，公司原材料金额分别为 6,102.38 万元、6,504.91 万元和 5,599.53 万元，占存货总额的比例分别为 15.97%、12.47%和 10.77%。为保证公司生产的连续性，根据各类原材料的采购特点，公司在保持一定数量库存原材料的同时，要求上游供应商快速响应公司需求，故原材料占存货的比例整体较低。2021 年末，公司原材料较 2020 年末增加 402.53 万元，主要原因为销售规模进一步扩大，公司相应增加了原材料的备货。2022 年末，公司原材料较 2021 年末减少 1,056.09 万元，主要原因为保证次年顺利供货，原材料已完成生产并结转为库存商品。

2) 库存商品

报告期各期末，公司库存商品金额分别为 21,709.78 万元、34,834.29 万元和 38,759.95 万元，占存货总额的比例分别为 56.82%、66.77%和 74.58%。随着公司销售规模的不断增长，公司库存商品整体呈现增长态势，2021 年末及 2022 年末，公司库存商品较上年末增加 13,124.51 万元和 3,925.66 万元，主要系：①公司增加了库存商品的备货以满足销售规模的进一步扩大；②为保障公司的销售与顺利供货，公司增加了库存商品的储备。

3) 发出商品

报告期各期末，公司发出商品金额分别为 8,385.68 万元、8,601.19 万元和 5,336.65 万元，占存货总额的比例分别为 21.95%、16.49%和 10.27%。2022 年末，公司发出商品金额较 2021 年末减少 3,264.54 万元，公司的发出商品主要为对京东自营的发出商品，2022 年公司对京东自营的销售有所减少，导致期末发出商品相应减少。

4) 委托加工物资

报告期各期末，公司委托加工物资金额分别为 1,449.74 万元、1,599.64 万元和 1,878.39 万元，占存货总额的比例分别为 3.79%、3.07%和 3.61%。

5) 在产品和低值易耗品

报告期各期末，公司在产品金额分别为 135.50 万元、128.28 万元和 1.15 万元，低值易耗品金额分别为 119.69 万元、174.10 万元和 176.46 万元，二者占存货总额的比例较低。

(3) 库龄结构情况

1) 报告期各期末，公司库存商品的库龄结构情况如下：

单位：万元

| 产品类型 | 库龄结构 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------|------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 吸尘清洁类 | 1年以内 | 9,836.09 | 99.42% | 9,821.04 | 97.69% | 6,460.75 | 98.23% |
| | 1年以上 | 57.76 | 0.58% | 231.76 | 2.31% | 116.36 | 1.77% |
| 加湿环境类 | 1年以内 | 2,265.62 | 98.73% | 4,113.33 | 97.93% | 2,631.65 | 97.09% |
| | 1年以上 | 29.22 | 1.27% | 86.91 | 2.07% | 78.91 | 2.91% |

| 产品类型 | 库龄结构 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------|------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 家居厨房类 | 1年以内 | 1,467.77 | 97.64% | 3,206.67 | 97.51% | 1,695.36 | 94.53% |
| | 1年以上 | 35.44 | 2.36% | 81.91 | 2.49% | 98.09 | 5.47% |
| 水健康类 | 1年以内 | 15,562.64 | 91.26% | 11,751.28 | 94.75% | 6,442.29 | 96.42% |
| | 1年以上 | 1,489.59 | 8.74% | 651.09 | 5.25% | 238.94 | 3.58% |
| 生活卫浴类 | 1年以内 | 94.45 | 83.21% | 1,605.04 | 98.79% | 709.75 | 64.46% |
| | 1年以上 | 19.05 | 16.79% | 19.67 | 1.21% | 391.33 | 35.54% |
| 个护健康类 | 1年以内 | 6,783.08 | 95.13% | 2,160.45 | 91.40% | 2,375.23 | 96.25% |
| | 1年以上 | 346.94 | 4.87% | 203.27 | 8.60% | 92.65 | 3.75% |
| 其他 | 1年以内 | 601.33 | 77.86% | 781.71 | 86.68% | 330.47 | 87.32% |
| | 1年以上 | 170.96 | 22.14% | 120.16 | 13.32% | 48.01 | 12.68% |
| 合计 | 1年以内 | 36,610.98 | 94.46% | 33,439.52 | 96.00% | 20,645.50 | 95.10% |
| | 1年以上 | 2,148.97 | 5.54% | 1,394.77 | 4.00% | 1,064.29 | 4.90% |

报告期各期末，公司库存商品的库龄主要在 1 年以内，1 年以内库存商品余额占当期库存商品余额的比例分别为 95.10%、96.00%和 94.46%。公司基于对小家电产品的深刻理解和对消费者需求的洞察，不断推出爆款单品，并结合订单情况及判断，主要采用以销定产的生产模式，因此公司的库存商品库龄整体较短。

2) 报告期各期末，公司发出商品的库龄结构情况如下：

单位：万元

| 产品类型 | 库龄结构 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------|------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 吸尘清洁类 | 1年以内 | 1,770.09 | 99.87% | 2,069.20 | 100.00% | 2,044.80 | 99.21% |
| | 1年以上 | 2.33 | 0.13% | - | - | 16.19 | 0.79% |
| 加湿环境类 | 1年以内 | 520.62 | 100.00% | 362.25 | 100.00% | 1,169.32 | 98.72% |
| | 1年以上 | - | - | - | - | 15.10 | 1.28% |
| 家居厨房类 | 1年以内 | 317.40 | 100.00% | 745.79 | 100.00% | 726.81 | 96.94% |
| | 1年以上 | 0.00 | 0.00% | - | - | 22.98 | 3.06% |
| 水健康类 | 1年以内 | 1,000.08 | 90.44% | 3,545.00 | 99.98% | 1,675.26 | 99.96% |
| | 1年以上 | 105.67 | 9.56% | 0.66 | 0.02% | 0.67 | 0.04% |
| 生活卫 | 1年以内 | 556.36 | 98.20% | 1,166.05 | 98.89% | 1,998.70 | 99.72% |

| 产品类型 | 库龄结构 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------|------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 浴类 | 1年以上 | 10.18 | 1.80% | 13.08 | 1.11% | 5.63 | 0.28% |
| 个护健康类 | 1年以内 | 1,003.62 | 100.00% | 677.73 | 100.00% | 663.09 | 100.00% |
| | 1年以上 | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | 1年以内 | 50.30 | 100.00% | 21.44 | 100.00% | 43.44 | 92.17% |
| | 1年以上 | - | - | - | - | 3.69 | 7.83% |
| 合计 | 1年以内 | 5,218.46 | 97.79% | 8,587.46 | 99.84% | 8,321.42 | 99.23% |
| | 1年以上 | 118.19 | 2.21% | 13.74 | 0.16% | 64.26 | 0.77% |

报告期各期末，公司不同产品类型的存货库龄主要集中在一年以内，存货管理较为有效。

3) 报告期各期末，公司原材料的库龄结构情况如下：

单位：万元

| 库龄 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 账面余额 | 比例 | 账面余额 | 比例 | 账面余额 | 比例 |
| 1年以内 | 5,053.89 | 90.26% | 6,113.45 | 93.98% | 5,705.68 | 93.50% |
| 1年以上 | 545.65 | 9.74% | 391.46 | 6.02% | 396.69 | 6.50% |
| 合计 | 5,599.53 | 100.00% | 6,504.91 | 100.00% | 6,102.38 | 100.00% |

报告期内，公司 1 年以内原材料余额占当期原材料余额的比例分别为 93.50%、93.98%和 90.26%。

(4) 存货跌价准备计提情况

1) 存货跌价准备计提政策

公司于资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。在确定存货的可变现净值时，以取得的可靠证据为基础，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。

公司的存货跌价准备的计提方法参见“第六节 财务会计信息与管理层分析”之“五、对公司财务状况和经营成果有重大影响的会计政策及会计估计”之“(四) 存货”。

2) 存货跌价准备计提情况

对于库龄在 1 年以内的原材料，公司考虑其所对应产成品的市场需求、销售价格和公司整体生产规划计提原材料的跌价准备；对于库龄在 1 年以上的原材料，由于产品转型导致部分原材料呆滞，公司对其全额计提存货跌价准备。

对于有销售订单支持的发出商品及库存商品，公司以合同售价减去估计的销售费用及税金后的金额确定其可变现净值；对于无销售订单对应的库存商品，公司以预计售价减去估计的销售费用及税金后的金额确定其可变现净值。当产成品成本低于可变现净值时，不计提跌价准备；当产成品成本高于可变现净值时，按可变现净值计量，差额计提存货跌价准备。

3) 存货跌价准备计提充分性分析

近年来，公司所处行业高速发展，市场化程度逐渐提高，竞争愈发激烈。报告期内，公司产品未发生大量积压呆滞、销售不畅等情形，根据《企业会计准则》的相关规定，公司定期对存货进行减值测试，对发生减值的存货计提跌价准备。

报告期内，公司与同行业上市公司存货跌价准备的计提比例如下：

| 公司 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 小熊电器 | 4.77% | 5.50% | 4.99% |
| 北鼎股份 | 4.04% | 1.29% | 1.89% |
| 九阳股份 | 3.72% | 0.26% | 0.26% |
| 石头科技 | 未披露 | 2.62% | 3.99% |
| 科沃斯 | 未披露 | 5.45% | 7.06% |
| 新宝股份 | 未披露 | 2.06% | 2.25% |
| 莱克电气 | 未披露 | 7.05% | 9.70% |
| 苏泊尔 | 1.36% | 0.80% | 1.36% |
| 美的集团 | 未披露 | 1.16% | 1.27% |
| 行业平均值 | 3.47% | 2.91% | 3.64% |
| 公司 | 4.16% | 3.78% | 7.11% |

注 1：同行业公司财务数据来源于定期报告；

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年末和 2021 年末，公司存货跌价准备的计提比例分别为 7.11%和 3.78%，高

于行业平均水平，2022 年末，公司存货跌价准备的计提比例为 4.16%，充分考虑了小家电及净水产品行业特点和公司实际业务、存货的市场价值等因素，符合《企业会计准则》相关规定。2021 年末，存货跌价准备的计提比例有所下降，主要系公司于 2021 年初将部分库龄较长且难以对外销售的库存商品对外处置，对应的存货跌价予以转销，若将处置该批存货影响的存货余额及存货跌价准备还原，2021 年末存货跌价准备计提比例为 5.69%，下降幅度较小，处于合理变动范围；同时销售规模扩大等因素导致公司增加了库存商品的备货，新增的库存商品账龄较短，对应计提的存货跌价准备较少。

综上所述，报告期内公司存货跌价准备计提充分。

4、预付款项

报告期各期末，公司的预付款项账面价值分别为 3,628.98 万元、4,600.22 万元和 2,875.06 万元，占流动资产比例分别为 2.48%、2.77%和 1.46%。报告期各期末，公司预付款项的坏账准备分别为 0 万元、0 万元和 47.46 万元。公司预付款项主要为预付供应商采购款，2021 年末公司预付款项金额有所增加，主要系公司增加了对扫地机器人等 OEM/ODM 供应商的采购，公司与该等供应商采用预付款的结算形式。

报告期各期末，公司预付款项的账龄情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|-------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 账面余额 | 比例 | 账面余额 | 比例 | 账面余额 | 比例 |
| 1 年以内 | 2,770.53 | 94.80% | 4,461.01 | 96.97% | 3,616.86 | 99.67% |
| 1 年以上 | 151.99 | 5.20% | 139.21 | 3.03% | 12.12 | 0.33% |
| 合计 | 2,922.52 | 100.00% | 4,600.22 | 100.00% | 3,628.98 | 100.00% |

报告期各期末，公司账龄为 1 年以内的预付款金额占比分别为 99.67%、96.97%和 94.80%，整体账龄结构良好，未对现金流产生不利影响。

公司预付款项核算的为购买商品或接受劳务而支付给供应商的款项，与公司业务相匹配，具有真实、合理的商业背景，符合行业惯例。

5、其他应收款

(1) 其他应收款规模及构成

报告期各期末，其他应收款主要为押金保证金和拆借款等。2020年末、2021年末和2022年末，公司其他应收款净额分别为1,863.44万元、1,624.48万元和2,079.88万元。

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 押金保证金 | 1,632.56 | 75.15% | 1,286.19 | 74.89% | 1,237.24 | 63.77% |
| 应收暂付款 | - | - | - | - | 297.68 | 15.34% |
| 员工借款及备用金 | - | - | 48.29 | 2.81% | 40.90 | 2.11% |
| 其他 | 539.79 | 24.85% | 383.01 | 22.30% | 364.45 | 18.78% |
| 其他应收款余额合计 | 2,172.35 | 100.00% | 1,717.49 | 100.00% | 1,940.28 | 100.00% |
| 减：坏账准备 | | 92.46 | | 93.02 | | 76.84 |
| 其他应收款净额 | | 2,079.88 | | 1,624.48 | | 1,863.44 |

(2) 其他应收款账龄及坏账准备计提情况

报告期各期末，公司按单项计提坏账准备的其他应收款余额分别为0万元、0万元和3.00万元。报告期各期末，按组合计提坏账准备的其他应收款情况如下：

单位：万元

| 账龄 | 2022年12月31日 | | | 2021年12月31日 | | | 2020年12月31日 | | |
|-----------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 应收押金保证金组合 | 1,629.56 | 75.12% | 81.48 | 1,286.19 | 74.89% | 64.31 | 1,237.24 | 63.77% | 61.86 |
| 账龄组合 | 539.79 | 24.88% | 7.99 | 431.30 | 25.11% | 28.71 | 703.04 | 36.23% | 14.98 |
| 其中：0-6月 | 500.83 | 23.09% | 5.01 | 305.07 | 17.76% | 3.05 | 664.08 | 34.23% | 6.64 |
| 7-12月 | 34.93 | 1.61% | 1.75 | 64.10 | 3.73% | 3.21 | 13.40 | 0.69% | 0.67 |
| 1-2年 | 3.95 | 0.18% | 1.18 | 49.42 | 2.88% | 14.83 | 25.55 | 1.32% | 7.67 |
| 2-3年 | 0.08 | 0.00% | 0.05 | 12.71 | 0.74% | 7.63 | - | - | - |
| 合计 | 2,169.35 | 100.00% | 89.46 | 1,717.49 | 100.00% | 93.02 | 1,940.28 | 100.00% | 76.84 |

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司其他应收款按组合计提坏账准备的余额分别为 76.84 万元、93.02 万元和 89.46 万元，占其他应收款余额的比例分别为 3.96%、5.42%和 4.12%。

6、应收票据和应收款项融资

报告期各期末，公司应收票据金额分别为 1,004.09 万元、7,434.75 万元和 6,392.36 万元，占流动资产比例分别为 0.69%、4.48%和 3.24%，均为商业承兑汇票。2021 年末，公司商业承兑汇票余额有所增加，主要系期末小米集团以应收票据结算了部分应收账款，导致期末商业承兑汇票余额有所增加。2022 年末，公司商业承兑汇票余额有所减少，主要系小米集团的部分应收票据完成了承兑。

报告期各期末，公司应收款项融资的金额分别为 645.62 万元、861.60 万元和 3,349.00 万元，占流动资产比例分别为 0.44%、0.52%和 1.70%，均为银行承兑汇票。

报告期内，针对收入确认时以应收账款进行初始确认后转为商业承兑汇票结算的情形，公司已按照账龄连续计算的原则对商业承兑汇票充分计提坏账准备。报告期内，公司应收票据坏账准备计提的情况具体如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | 2021 年 12 月 31 日 | 2020 年 12 月 31 日 |
|------------|------------------|------------------|------------------|
| 商业承兑汇票余额 | 6,456.93 | 7,509.85 | 1,014.24 |
| 减值准备 | 64.57 | 75.10 | 10.14 |
| 商业承兑汇票账面价值 | 6,392.36 | 7,434.75 | 1,004.09 |

报告期各期末，公司将已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的银行承兑汇票终止确认，银行承兑汇票的承兑人主要为商业银行，由于商业银行具有较高的信用，银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低，且报告期内未出现未能支付的情况，其所有权上几乎所有的风险和报酬已经转移，符合终止确认条件。公司所取得的商业承兑汇票，如果到期未获支付，公司仍将对持票人承担连带责任，故公司对已背书或贴现的商业承兑汇票不予终止确认。

报告期各期末，公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据和应收款项融资情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| | 终止确认 | 未终止确认 | 终止确认 | 未终止确认 | 终止确认 | 未终止确认 |
| 银行承兑汇票 | 3,231.67 | - | 2,987.81 | - | 4,429.35 | - |
| 商业承兑汇票 | - | - | - | - | - | - |
| 合计 | 3,231.67 | - | 2,987.81 | - | 4,429.35 | - |

7、其他流动资产

报告期内，公司其他流动资产的构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 待抵扣增值税 | 2,972.01 | 48.12% | 1,149.00 | 39.69% | 774.64 | 52.21% |
| 预缴所得税 | 1,324.37 | 21.44% | 683.52 | 23.61% | 449.14 | 30.27% |
| 应收退货成本 | 282.85 | 4.58% | 212.28 | 7.33% | 257.52 | 17.36% |
| 预付发行费 | 1,596.96 | 25.86% | 850.08 | 29.37% | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | 2.53 | 0.17% |
| 合计 | 6,176.19 | 100.00% | 2,894.88 | 100.00% | 1,483.83 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司其他流动资产分别为1,483.83万元、2,894.88万元和6,176.19万元，主要为待抵扣增值税。

8、交易性金融资产

根据新金融工具准则，2020年末、2021年末和2022年末，公司理财产品属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，通过交易性金融资产核算，金额分别为1,005.81万元、0万元和0万元。

（三）非流动资产分析

报告期各期末，公司非流动资产规模及构成如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 无形资产 | 30,909.62 | 28.18% | 32,639.56 | 39.62% | 23,245.75 | 35.68% |
| 商誉 | 18,455.80 | 16.83% | 18,585.27 | 22.56% | 18,714.83 | 28.73% |
| 固定资产 | 25,565.23 | 23.31% | 22,403.43 | 27.20% | 19,401.73 | 29.78% |
| 其他非流动资产 | 6,006.32 | 5.48% | 3,070.22 | 3.73% | 2,664.04 | 4.09% |
| 使用权资产 | 2,022.09 | 1.84% | 2,964.31 | 3.60% | - | - |
| 递延所得税资产 | 280.46 | 0.26% | 717.35 | 0.87% | 789.33 | 1.21% |
| 长期待摊费用 | 455.92 | 0.42% | 385.23 | 0.47% | 320.62 | 0.49% |
| 在建工程 | 25,969.67 | 23.68% | 1,600.71 | 1.94% | 2.36 | 0.00% |
| 其他权益工具投资 | 6.14 | 0.01% | 5.81 | 0.01% | 6.12 | 0.01% |
| 长期股权投资 | - | - | - | - | 0.01 | 0.00% |
| 非流动资产合计 | 109,671.26 | 100.00% | 82,371.89 | 100.00% | 65,144.80 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司非流动资产分别为65,144.80万元、82,371.89万元和109,671.26万元。2021年末，非流动资产较上期末增长26.44%，主要系公司购置了募投项目土地，导致无形资产大幅增长；2022年末，非流动资产较上期末增长33.14%，主要系公司募集资金投资项目之一智能家电制造基地项目陆续投入建设导致在建工程增加所致。2020年末及2021年末，公司非流动资产以固定资产、无形资产和商誉为主，报告期各期末三者合计占非流动资产的比例为94.19%和89.39%；2022年末，公司非流动资产以固定资产、无形资产、在建工程和商誉为主，四者合计占非流动资产的比例为92.00%。

1、无形资产

报告期各期末，公司无形资产情况如下：

单位：万元

| 2022年12月31日 | | | | |
|-------------|-----------|----------|-----------|--------|
| 项目 | 原值 | 累计摊销 | 账面价值 | 占比 |
| 土地使用权 | 12,841.01 | 575.91 | 12,265.10 | 39.68% |
| 专利权 | 2,397.02 | 2,091.72 | 305.30 | 0.99% |
| 商标 | 22,845.48 | 5,287.44 | 17,558.05 | 56.80% |

| | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 软件 | 1,603.73 | 822.56 | 781.17 | 2.53% |
| 合计 | 39,687.24 | 8,777.62 | 30,909.62 | 100.00% |
| 2021年12月31日 | | | | |
| 项目 | 原值 | 累计摊销 | 账面价值 | 占比 |
| 土地使用权 | 12,841.01 | 319.09 | 12,521.92 | 38.36% |
| 专利权 | 2,325.76 | 1,626.39 | 699.37 | 2.14% |
| 商标 | 22,822.31 | 4,115.16 | 18,707.15 | 57.31% |
| 软件 | 1,242.59 | 531.47 | 711.12 | 2.18% |
| 合计 | 39,231.67 | 6,592.11 | 32,639.56 | 100.00% |
| 2020年12月31日 | | | | |
| 项目 | 原值 | 累计摊销 | 账面价值 | 占比 |
| 土地使用权 | 1,792.20 | 191.17 | 1,601.03 | 6.89% |
| 专利权 | 2,306.65 | 1,157.53 | 1,149.12 | 4.94% |
| 商标 | 22,732.07 | 2,943.08 | 19,788.99 | 85.13% |
| 软件 | 1,025.03 | 318.42 | 706.61 | 3.04% |
| 合计 | 27,855.95 | 4,610.20 | 23,245.75 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司无形资产账面价值分别为23,245.75万元、32,639.56万元和30,909.62万元，占非流动资产的比例为35.68%、39.62%和28.18%。

2021年末，公司无形资产增长较快，主要系公司购置了募投项目土地使用权。

报告期内，商标占无形资产的比例分别为85.13%、57.31%和56.80%，主要为飞利浦品牌商标使用权。

2018年6月，公司收购飞利浦水健康业务。根据中广信出具的《上海水护盾可辨认净资产评估报告》及《香港水护盾可辨认净资产评估报告》，上海水护盾及香港水护盾财务报表未确认的无形资产主要包括商标使用权及专利技术。考虑到上述无形资产价值是由其未来所能带来的超额收益所决定，因此评估机构采用收益法对其进行组合估值，通过估算其未来收益期内为企业带来的超额收益，并按一定折现率将其折算为现值，以该现值作为资产评估价值，其中商标使用权评估价值为22,585.74万元，专利技术评估价值为2,223.73万元。

关于飞利浦商标使用权的具体情况参见本招股意向书“第五节 业务与技术”之“六、与发行人经营相关的主要固定资产及无形资产”之“（三）公司与他人共享资源

要素的情况”。

2020年11月，上海水护盾收购沃德沃特。根据中广信出具的《沃德沃特资产评估报告》，沃德沃特财务报表未确认的无形资产主要包括商标及专利，均在使用中，评估机构采用重置成本法对其进行评估，商标及专利评估价值合计为0.38万元。

公司确认的上述商标使用权、商标及专利技术符合《企业会计准则》关于无形资产的确认条件和计量要求。

2021年末，公司的土地使用权增长较多，占无形资产的比例为38.36%，主要为公司购置的募投项目土地使用权。

2、商誉

报告期各期末，公司商誉情况如下：

单位：万元

| 被投资单位 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | 账面原值 | 减值准备 | 账面原值 | 减值准备 | 账面原值 | 减值准备 |
| 水健康业务相关资产组 | 19,788.55 | 2,054.34 | 19,788.55 | 1,927.09 | 19,788.55 | 1,799.76 |
| 沃德沃特 | 726.23 | 4.64 | 726.23 | 2.41 | 726.23 | 0.19 |
| 合计 | 20,514.77 | 2,058.97 | 20,514.77 | 1,929.50 | 20,514.77 | 1,799.94 |

(1) 商誉形成具体情况

2018年6月，公司收购上海水护盾和香港水护盾，收购对价合计46,989.11万元，基于中广信出具的《上海水护盾可辨认净资产评估报告》及《香港水护盾可辨认净资产评估报告》，上述标的公司在合并日的可辨认净资产公允价值合计31,366.87万元，增值部分确认的递延所得税负债合计4,166.31万元，因此确认水健康业务相关资产组商誉金额19,788.55万元，其中核心商誉金额15,622.24万元，因确认递延所得税负债而形成的非核心商誉4,166.31万元。

2020年11月，上海水护盾收购沃德沃特，收购对价为1元，基于中广信出具的《沃德沃特资产评估报告》，沃德沃特在合并日的可辨认净资产公允价值为-718.07万元，增值部分确认的递延所得税负债为8.15万元，因此确认商誉726.23万元，其中核心商誉718.07万元，因确认递延所得税负债而形成的非核心商誉8.15万元。

(2) 非核心商誉减值情况

针对因确认递延所得税负债而形成的非核心商誉，报告期各期末随着递延所得税负债的转回公司计提同等金额的商誉减值准备，2020年末、2021年末和2022年末，非核心商誉减值准备分别为1,799.94万元、1,929.50万元和2,058.97万元。

(3) 核心商誉减值情况

针对核心商誉，公司于报告期各期末进行商誉减值测试。此外，公司聘请中广信对水健康业务包含商誉资产组及沃德沃特包含商誉资产组于2020年12月31日、2021年12月31日和2022年12月31日的可回收金额进行了评估并出具了评估报告。

报告期各期末，公司核心商誉减值测试结果如下表所示：

1) 水健康业务相关资产组的商誉减值测试结果

单位：万元

| 项目 | 2022年 12月31日 | 2021年 12月31日 | 2020年 12月31日 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 预计未来现金流量现值及资产组可回收价值 | 72,288.37 | 74,878.21 | 95,083.61 |
| 包含商誉的资产组账面价值 | 37,245.57 | 38,844.02 | 40,165.83 |
| 当期商誉减值损失 | - | - | - |
| 商誉账面价值 | 17,734.21 | 17,861.46 | 17,988.79 |
| 其中：核心商誉 | 15,622.24 | 15,622.24 | 15,622.24 |
| 确认递延所得税负债而形成的非核心商誉① =②*③+④*⑤ | 2,111.97 | 2,239.22 | 2,366.55 |
| 上海水护盾评估增值② | 11,248.33 | 11,831.08 | 12,414.41 |
| 所得税税率③ | 15.00% | 15.00% | 15.00% |
| 香港水护盾评估增值④ | 2,574.07 | 2,815.49 | 3,056.90 |
| 所得税税率⑤ | 16.50% | 16.50% | 16.50% |
| 随着递延所得税负债的转回公司计提同等金额的商誉减值准备 | 2,054.34 | 1,927.09 | 1,799.76 |

2) 沃德沃特的商誉减值测试结果

单位：万元

| 项目 | 2022年 12月31日 | 2021年 12月31日 | 2020年 12月31日 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 预计未来现金流量现值及资产组可回收价值 | 2,520.57 | 1,991.68 | 1,267.00 |
| 包含商誉的资产组账面价值 | 2,165.58 | 1,084.60 | 926.86 |

| 项目 | 2022年 12月31日 | 2021年 12月31日 | 2020年 12月31日 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 当期商誉减值损失 | - | - | - |
| 商誉账面价值 | 721.59 | 723.82 | 726.04 |
| 其中：核心商誉 | 718.07 | 718.07 | 718.07 |
| 确认递延所得税负债而形成的非核心商誉① =②*③ | 3.52 | 5.74 | 7.97 |
| 沃德沃特评估增值② | 14.07 | 22.97 | 31.88 |
| 所得税税率③ | 25.00% | 25.00% | 25.00% |
| 随着递延所得税负债的转回公司计提同等金额的商誉减值准备 | 4.64 | 2.41 | 0.19 |

报告期各期末，按上述过程测算的包含商誉的资产组可回收价值均高于收购上海水护盾和香港水护盾形成的商誉、以及收购沃德沃特形成的商誉与其可辨认长期资产账面价值之和。因此报告期各期末，核心商誉不存在减值迹象，亦无需计提商誉减值准备。

综上所述，公司对因企业合并所形成的核心商誉每年都进行了减值测试，核心商誉确认和计量合理，相关评估可靠，减值测试符合《企业会计准则》和《会计监管风险提示第8号—商誉减值》的要求。

3、固定资产

（1）固定资产规模及构成情况

报告期内，公司固定资产情况如下：

单位：万元

| 2022年12月31日 | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|----------|------------------|----------------|
| 项目 | 原值 | 累计折旧 | 减值准备 | 账面价值 | 占比 |
| 房屋及建筑物 | 11,666.65 | 2,620.13 | - | 9,046.53 | 35.39% |
| 机器设备 | 7,663.55 | 2,373.75 | - | 5,289.80 | 20.69% |
| 生产模具 | 23,392.48 | 12,650.26 | - | 10,742.22 | 42.02% |
| 运输工具 | 864.54 | 495.21 | - | 369.33 | 1.44% |
| 办公及其他设备 | 1,513.33 | 1,395.98 | - | 117.35 | 0.46% |
| 合计 | 45,100.56 | 19,535.32 | - | 25,565.23 | 100.00% |

| 2021年12月31日 | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|----------|------------------|----------------|
| 项目 | 原值 | 累计折旧 | 减值准备 | 账面价值 | 占比 |
| 房屋及建筑物 | 11,622.73 | 2,146.80 | - | 9,475.93 | 42.30% |
| 机器设备 | 6,175.86 | 1,688.34 | - | 4,487.52 | 20.03% |
| 生产模具 | 16,096.89 | 8,689.54 | - | 7,407.36 | 33.06% |
| 运输工具 | 835.20 | 375.03 | - | 460.17 | 2.05% |
| 办公及其他设备 | 1,371.36 | 798.91 | - | 572.44 | 2.56% |
| 合计 | 36,102.04 | 13,698.62 | - | 22,403.43 | 100.00% |
| 2020年12月31日 | | | | | |
| 项目 | 原值 | 累计折旧 | 减值准备 | 账面价值 | 占比 |
| 房屋及建筑物 | 10,418.39 | 1,376.35 | - | 9,042.04 | 46.60% |
| 机器设备 | 5,088.79 | 1,082.65 | - | 4,006.14 | 20.65% |
| 生产模具 | 10,744.37 | 5,631.72 | - | 5,112.65 | 26.35% |
| 运输工具 | 1,030.69 | 467.96 | - | 562.73 | 2.90% |
| 办公及其他设备 | 1,232.10 | 553.93 | - | 678.17 | 3.50% |
| 合计 | 28,514.34 | 9,112.62 | - | 19,401.73 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司固定资产账面价值分别为19,401.73万元、22,403.43万元和25,565.23万元，占公司非流动资产的比例分别为29.78%、27.20%和23.31%。

公司固定资产主要为房屋及建筑物、生产模具和机器设备。报告期各期末，该三项合计占固定资产的比例分别为93.60%、95.39%和98.10%。

报告期内，公司固定资产不存在减值迹象，未计提减值。

(2) 固定资产折旧政策分析

报告期内，公司固定资产折旧年限与同行业公司对比情况如下：

单位：年

| 公司 | 房屋及建筑物 | 机器设备 | 生产模具 | 运输工具 | 办公及其他设备 |
|------|--------|------|------|------|---------|
| 小熊电器 | 20 | 3-5 | 3-5 | 5 | 3 |
| 北鼎股份 | - | 10 | 3-5 | 6 | 5 |
| 九阳股份 | 20-35 | - | - | 4-8 | - |
| 石头科技 | - | - | 2-3 | - | 3-4 |

| 公司 | 房屋及建筑物 | 机器设备 | 生产模具 | 运输工具 | 办公及其他设备 |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 科沃斯 | 20 | 3-15 | - | 4-10 | 3-10 |
| 新宝股份 | 20 | 10 | 3 | 8-10 | 5 |
| 莱克电气 | 5-20 | 3-10 | - | 4-5 | 3-5 |
| 苏泊尔 | 20-30 | | | 4-10 | |
| 美的集团 | 15-50 | 2-25 | - | 2-20 | 2-20 |
| 本公司 | 5-20 | 5-10 | 2-3 | 4-5 | 3-5 |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：九阳股份专用设备折旧年限为 5-15 年，通用设备折旧年限为 3-12 年；苏泊尔专用设备折旧年限为 10 年，通用设备折旧年限为 3-5 年。

报告期内，公司固定资产折旧年限处于合理水平，与同行业上市公司不存在显著差异。

（3）主要机器设备原值与产能、经营规模的匹配情况

报告期各期末，固定资产中机器设备原值、自有产能和经营规模的具体情况如下：

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| 期初机器设备原值（万元）① | 6,175.86 | 5,088.79 | 2,974.97 |
| 期末机器设备原值（万元）② | 7,663.55 | 6,175.86 | 5,088.79 |
| 自有产能（万台）③ | 1,470.00 | 1,594.00 | 924.00 |
| 主营业务收入（万元）④ | 329,996.24 | 303,338.02 | 222,363.02 |
| 自有产能/机器设备原值 ⑤=③*2/（①+②） | 0.21 | 0.28 | 0.23 |
| 主营业务收入/机器设备原值 ⑥=④*2/（①+②） | 47.69 | 53.86 | 55.15 |

注：单位机器设备原值贡献收入=当年主营业务收入*2/（期初机器设备原值+期末机器设备原值）；

2020 年下半年，公司对注塑生产线、PACK 生产线进行了投资，2020 年末机器设备原值增加较多。上述机器设备投资主要增加公司部装生产能力，同时，公司吸尘清洁类生产工序较复杂的产品产能增加，家居厨房类、个护健康类等生产工序较简单的产品产能降低，因此总产能未有明显变化。2021 年，公司增加了部分生产机器设备，期末机器设备原值有所增长。2021 年，公司自有产能增长较多，主要原因包括：①公司较去年同期增加了部分总装线；②公司于 2020 年末收购沃德沃特，增加了水健康类

产品产能。2022 年末公司机器设备增加但 2022 年自有产能略有减少，主要系生产更为复杂的洗地机等产品增加，导致公司产能数量略有减少。

公司与同行业公司单位机器设备原值贡献收入情况如下：

| 公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------|--------------|--------------|--------------|
| 小熊电器 | 24.47 | 27.17 | 43.79 |
| 北鼎股份 | 12.89 | 14.63 | 12.62 |
| 科沃斯 | 未披露 | 23.22 | 14.02 |
| 新宝股份 | 未披露 | 11.38 | 11.19 |
| 莱克电气 | 未披露 | 7.56 | 9.73 |
| 美的集团 | 未披露 | 14.35 | 12.88 |
| 同行业公司平均值 | 18.68 | 16.38 | 17.37 |
| 同行业公司中位数 | 18.68 | 14.49 | 12.75 |
| 本公司 | 47.69 | 53.86 | 55.15 |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等；

注 2：九阳股份、石头科技、苏泊尔未在年报中披露机器设备原值；

注 3：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年度和 2021 年度，公司单位机器设备原值贡献收入高于同行业公司，主要原因包括：①公司水健康类产品、个护健康类产品、生活卫浴类产品和部分家居环境类产品采用外协生产模式；②部分生产工序委托外协加工供应商进行生产加工。

4、在建工程

报告期各期末，公司的在建工程账面价值分别为 2.36 万元、1,600.71 万元和 25,969.67 万元，占非流动资产的比例为 0.00%、1.94%和 23.68%。2021 年末和 2022 年末，公司期末在建工程账面价值有所增长，主要系公司募集资金投资项目之一智能家电制造基地项目陆续投入建设所致。

5、使用权资产

公司自 2021 年 1 月 1 日起执行新租赁准则，新增使用权资产科目。公司将租赁的主要房屋及建筑物计入使用权资产科目核算，2021 年末和 2022 年末，公司的使用权资产净值为 2,964.31 万元和 2,022.09 万元，占公司非流动资产的比例为 3.60%和 1.84%。

6、递延所得税资产

报告期各期末，公司递延所得税资产构成情况如下：

单位：万元

| 公司 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 资产减值准备 | 263.05 | 289.75 | 358.74 |
| 信用减值准备 | 136.43 | 151.82 | 85.24 |
| 内部交易未实现利润 | 199.28 | 261.22 | 378.50 |
| 预计退货 | 21.23 | 10.76 | 9.77 |
| 新租赁折旧利息差异 | 16.71 | 13.64 | - |
| 递延所得税资产和负债互抵金额 | 356.24 | 9.83 | 42.92 |
| 合计 | 280.46 | 717.35 | 789.33 |

公司递延所得税资产形成的主要原因是内部交易未实现利润以及计提资产减值准备所形成的暂时性差异。2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司递延所得税资产期末余额分别为 789.33 万元、717.35 万元和 280.46 万元，占非流动资产的比例分别为 1.21%、0.87%和 0.26%。

（四）资产周转能力分析

1、资产周转效率主要财务指标

报告期内，公司资产周转效率主要财务指标如下：

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|--------------|---------|---------|---------|
| 应收账款周转率（次/年） | 8.55 | 9.58 | 8.53 |
| 存货周转率（次/年） | 4.66 | 5.02 | 4.61 |

报告期各期，公司应收账款周转率分别为 8.53、9.58 和 8.55。2021 年度公司应收账款周转率上升主要系期末小米集团以应收票据结算了部分应收账款，应收账款余额有所下降，应收票据余额有所上升，同时公司在营业收入增长较快的情况下应收账款整体回款情况良好。2022 年，公司应收账款周转率下降主要系小米集团应收账款增加所致，2022 年，公司米家 ODM 业务收入第四季度收入规模较高，且该业务模式下回款存在一定周期，使得 2022 年末的应收账款余额有所增加。报告期内，公司信用政策及执行情况不存在重大变化，公司应收账款周转率与公司销售的信用政策匹配。

报告期各期，公司存货周转率分别为 4.61、5.02 和 4.66，整体较为稳定。

2、同行业公司分析

(1) 应收账款周转率分析

2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司应收账款周转率分别为 8.53、9.58 和 8.55。报告期内公司与同行业公司的应收账款周转率情况如下：

| 项目 | 应收账款周转率 | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|
| | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
| 小熊电器 | 42.65 | 29.37 | 32.7 |
| 北鼎股份 | 18.04 | 18.31 | 17.05 |
| 九阳股份 | 15.93 | 26.27 | 53.68 |
| 石头科技 | 未披露 | 44.71 | 27.09 |
| 科沃斯 | 未披露 | 8.52 | 6.53 |
| 新宝股份 | 未披露 | 9.15 | 9.57 |
| 莱克电气 | 未披露 | 5.32 | 5.45 |
| 苏泊尔 | 8.69 | 8.73 | 9.24 |
| 美的集团 | 未披露 | 14.33 | 13.65 |
| 同行业公司平均值 | 21.33 | 18.30 | 19.44 |
| 同行业公司中位数 | 16.99 | 14.33 | 13.65 |
| 本公司 | 8.55 | 9.58 | 8.53 |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等；

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年度和 2021 年度，公司应收账款周转率低于行业平均水平，主要系报告期内公司电商平台销售金额及占比较高，同时米家 ODM 业务销售金额大幅提升所致。公司与上述客户之间有固定的结算期，确认收入和收到货款之间存在一定时间，公司第四季度收入占比较高，导致年末确认的大额收入年内无法实现回款，应收账款在各年末金额较大。

(2) 存货周转率分析

2020 年度、2021 年度和 2022 年度，公司存货周转率分别为 4.61、5.02 和 4.66。报告期内公司与同行业公司的存货周转率情况如下：

| 项目 | 存货周转率 | | |
|----------|---------|---------|---------|
| | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
| 小熊电器 | 4.13 | 4.22 | 5.13 |
| 北鼎股份 | 2.36 | 2.52 | 3.72 |
| 九阳股份 | 8.35 | 7.64 | 7.51 |
| 石头科技 | 未披露 | 6.2 | 6.51 |
| 科沃斯 | 未披露 | 3.44 | 3.62 |
| 新宝股份 | 未披露 | 5.15 | 5.65 |
| 莱克电气 | 未披露 | 5.07 | 6.12 |
| 苏泊尔 | 5.35 | 6.04 | 5.88 |
| 美的集团 | 未披露 | 6.87 | 6.70 |
| 同行业公司平均值 | 5.05 | 5.24 | 5.65 |
| 同行业公司中位数 | 4.74 | 5.15 | 5.88 |
| 本公司 | 4.66 | 5.02 | 4.61 |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等；

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年度和 2021 年度，公司存货周转率低于同行业公司平均水平，主要系公司以线上销售为主，且第四季度为销售旺季，公司为满足旺季需求，需在年末进行备货，导致期末存货余额较大。同时公司电商平台渠道的销售占比较高，该模式下由于双方对账存在一定周期，导致公司年末存在大量发出商品尚未结转，综合使得公司存货周转率低于同行业公司平均水平。

十二、偿债能力、流动性与持续经营能力分析

（一）负债结构及其变化分析

报告期内，公司负债的构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|-------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 流动负债 | 145,026.92 | 89.89% | 117,330.02 | 96.02% | 100,021.09 | 97.17% |
| 非流动负债 | 16,315.48 | 10.11% | 4,858.94 | 3.98% | 2,910.73 | 2.83% |

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 负债合计 | 161,342.40 | 100.00% | 122,188.96 | 100.00% | 102,931.82 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司负债总额分别为102,931.82万元、122,188.96万元和161,342.40万元，其中流动负债占比分别为97.17%、96.02%和89.89%。公司负债以流动负债为主，与其业务构成相符合。

2020年末、2021年末和2022年末，公司总负债较上年末增长28.14%、18.71%和32.04%，主要系随着公司业务规模扩大，公司应付账款及应付票据上升所致。

（二）流动负债分析

报告期各期末，公司流动负债构成的具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 短期借款 | - | - | - | - | - | - |
| 应付票据 | 46,917.59 | 32.35% | 39,911.77 | 34.02% | 38,472.71 | 38.46% |
| 应付账款 | 75,970.73 | 52.38% | 53,459.30 | 45.56% | 37,013.28 | 37.01% |
| 预收款项 | - | - | - | - | - | - |
| 合同负债 | 3,755.52 | 2.59% | 3,638.67 | 3.10% | 3,265.86 | 3.27% |
| 应付职工薪酬 | 5,067.12 | 3.49% | 4,249.89 | 3.62% | 3,215.97 | 3.22% |
| 应交税费 | 1,963.10 | 1.35% | 3,855.00 | 3.29% | 4,149.25 | 4.15% |
| 其他应付款 | 4,672.97 | 3.22% | 8,344.38 | 7.11% | 11,110.15 | 11.11% |
| 一年内到期的非流动负债 | 1,321.45 | 0.91% | 1,177.17 | 1.00% | - | - |
| 其他流动负债 | 5,358.44 | 3.69% | 2,693.84 | 2.30% | 2,793.86 | 2.79% |
| 合计 | 145,026.92 | 100.00% | 117,330.02 | 100.00% | 100,021.09 | 100.00% |

报告期内，公司流动负债的构成中，应付票据、应付账款和其他应付款的占比较大。2020年末、2021年末和2022年末，公司上述三项金额合计占流动负债的比例分别为86.58%、86.69%和87.96%。

1、应付票据

报告期各期末，公司应付票据的构成如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|--------|------------------|------------------|------------------|
| 银行承兑汇票 | 46,917.59 | 39,911.77 | 38,472.71 |
| 合计 | 46,917.59 | 39,911.77 | 38,472.71 |

2020年末、2021年末和2022年末，公司应付票据分别为38,472.71万元、39,911.77万元和46,917.59万元，占流动负债比例分别为38.46%、34.02%和32.35%。公司应付票据为因采购而向供应商开具的银行承兑汇票，应付票据占流动负债比例较高原因系为了充分提升运营资金使用效率，公司向供应商主推银行承兑汇票结算方式。

2、应付账款

报告期各期末，公司应付账款的构成如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月21日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|-------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 长期资产款 | 7,389.36 | 9.73% | 1,154.00 | 2.16% | 342.70 | 0.93% |
| 采购款 | 68,581.37 | 90.27% | 52,305.30 | 97.84% | 36,670.58 | 99.07% |
| 合计 | 75,970.73 | 100.00% | 53,459.30 | 100.00% | 37,013.28 | 100.00% |

2020年末、2021年末和2022年末，公司应付账款余额逐渐增长，主要系随着公司销售规模的扩大，公司增加了采购规模。

报告期各期末，公司应付账款的账龄情况如下：

单位：万元

| 账龄 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 1年以内 | 75,813.64 | 99.79% | 53,167.37 | 99.45% | 36,817.17 | 99.47% |
| 1年以上 | 157.09 | 0.21% | 291.93 | 0.55% | 196.11 | 0.53% |
| 合计 | 75,970.73 | 100.00% | 53,459.30 | 100.00% | 37,013.28 | 100.00% |

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司应付账款余额分别为 37,013.28 万元、53,459.30 万元和 75,970.73 万元，占流动负债比例分别为 37.01%、45.56%和 52.38%。公司应付账款主要为应付供应商采购款。报告期各期末，公司应付账款账龄大多为 1 年以内。

报告期各期末，公司应付账款余额中金额前五名情况如下：

单位：万元

| 2022 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|---------------|-------|---------|
| 序号 | 单位名称 | 账面余额 | 占应付账款余额的比例 | 账龄 | 与公司关联关系 |
| 1 | 广东英海建筑工程有限公司 | 7,149.43 | 9.41% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 2 | 绍兴摩纳净水科技有限公司 | 5,886.23 | 7.75% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 3 | 广东韦博科技有限公司 | 2,721.32 | 3.58% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 4 | 厦门百霖净水科技有限公司 | 1,916.96 | 2.52% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 5 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 1,736.15 | 2.29% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 合计 | | 19,410.09 | 25.55% | | |
| 2021 年 12 月 31 日 | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 账面余额 | 占应付账款余额的比例 | 账龄 | 与公司关联关系 |
| 1 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 2,616.64 | 4.89% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 2 | 绍兴摩纳净水科技有限公司 | 2,144.02 | 4.01% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 3 | 宁波福特恩净水设备有限公司 | 1,317.53 | 2.46% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 4 | 厦门百霖净水科技有限公司 | 1,165.33 | 2.18% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 5 | 慈溪市沐文电器有限公司 | 1,135.16 | 2.12% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 合计 | | 8,378.68 | 15.67% | | |
| 2020 年 12 月 31 日 | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 账面余额 | 占应付账款余额的比例 | 账龄 | 与公司关联关系 |
| 1 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 1,965.50 | 5.31% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 2 | 广东韦博科技有限公司 | 1,132.40 | 3.06% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 3 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 985.23 | 2.66% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 4 | 厦门百霖净水科技有限公司 | 877.13 | 2.37% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 5 | 溢泰（南京）环保科技有限公司 | 797.77 | 2.16% | 1 年以内 | 无关联关系 |
| 合计 | | 5,758.03 | 15.56% | | |

注：受同一实际控制人控制的公司已合并计算。

3、合同负债

报告期各期末，公司合同负债的具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 货款 | 3,755.52 | 3,638.67 | 3,265.86 |
| 合计 | 3,755.52 | 3,638.67 | 3,265.86 |

2020年末、2021年末和2022年末合同负债的金额分别3,265.86万元、3,638.67万元和3,755.52万元。上述负债科目占流动负债的比例分别为3.27%、3.10%和2.59%。报告期各期末，公司预收款项和合同负债为预收货款。

4、应付职工薪酬

公司应付职工薪酬主要包括期末已计提未发放的工资、奖金、津贴和补贴。2020年末、2021年末和2022年末，公司应付职工薪酬分别为3,215.97万元、4,249.89万元和5,067.12万元，占流动负债比例分别为3.22%、3.62%和3.49%。2020年末、2021年末和2022年末，随着公司业务规模不断扩大及业绩增长，员工人数及薪酬水平有所上升，公司期末应付职工薪酬增加。

5、应交税费

报告期各期末，公司应交税费构成如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 企业所得税 | 432.53 | 1,912.16 | 1,709.80 |
| 增值税 | 1,345.48 | 1,638.41 | 2,079.91 |
| 城市维护建设税 | 53.63 | 110.11 | 168.14 |
| 教育费附加 | 26.81 | 47.19 | 76.85 |
| 代扣代缴个人所得税 | 46.90 | 96.30 | 19.95 |
| 地方教育附加 | 18.43 | 31.46 | 51.21 |
| 其他 | 39.32 | 19.38 | 43.39 |
| 合计 | 1,963.10 | 3,855.00 | 4,149.25 |

2020年末、2021年末和2022年末，公司应交税费分别为4,149.25万元、3,855.00

万元和 1,963.10 万元，占流动负债比例分别为 4.15%、3.29%和 1.35%。公司应交税费主要为应交企业所得税和增值税。

6、其他应付款

报告期各期末，除应付股利外，公司其他应付款构成如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 预提费用 | 3,515.23 | 75.22% | 4,494.97 | 53.87% | 5,623.43 | 50.62% |
| 押金保证金 | 401.36 | 8.59% | 3,229.95 | 38.71% | 4,602.57 | 41.43% |
| 应付的租金、推广费等 | 487.02 | 10.42% | 383.29 | 4.59% | 537.50 | 4.84% |
| 拆借款 | - | - | 68.09 | 0.82% | 144.33 | 1.30% |
| 其他 | 269.35 | 5.76% | 168.07 | 2.01% | 202.33 | 1.82% |
| 合计 | 4,672.97 | 100.00% | 8,344.38 | 100.00% | 11,110.15 | 100.00% |

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，除应付股利外，公司其他应付款分别为 11,110.15 万元、8,344.38 万元和 4,672.97 万元，占流动负债比例分别为 11.11%、7.11%和 3.22%。

报告期各期末，其他应付款以预提费用和押金保证金为主。预提费用主要为预提电商服务费及佣金、促销推广费、设备安装费和商标使用费等，随着公司销售规模不断扩大，预提费用相应增加。押金保证金主要为直播电商备货定金、经销商合作保证金、供应商质量保证金，其中 2020 年末和 2021 年末主要为广州和翊电子商务有限公司（以下简称“和翊电子商务”）的直播电商备货定金，分别为 3,958.91 万元和 1,487.00 万元。

公司于 2020 年 6 月开始与和翊电子商务开展直播电商推广活动，合作初期多场直播推广活动取得了良好的推广效果。随着双方合作关系的加深，2020 年 9 月广东水护盾与和翊电子商务签署了框架性《品牌推广合作协议》，约定和翊电子商务以直播方式对飞利浦相关产品进行推广，并按合作期限内确认的直播推广订单总货款的 20%向广东水护盾支付保证金。截至 2020 年末，双方已确认的预期产能对应订单总额较高，广东水护盾收到相应备货定金，导致 2020 年末公司押金保证金金额较高。由于负面新闻

的影响及直播电商竞争不断加剧，和翊电子商务额直播推广效果未达公司预期。2021年末，和翊电子商务未能完成全部商品的推广目标，和翊电子商务根据协议约定选择购买相关未完成推广目标的产品并向公司发出《提货通知函》，购买相关产品的货值金额与公司应退保证金进行净额结算，因此公司将直播电商备货定金中与和翊电子商务购买相关产品对应的 2,419.51 万元含税货款调整至合同负债及其他流动负债（待转销项）科目，剩余 1,487.00 万元备货定金仍作为其他应付款。

2022 年公司已完成相关产品的全部发货并由和翊电子商务签收确认，公司已退还全部保证金，2022 年末其他应付款因此减少。

7、其他流动负债

报告期各期末，公司其他流动负债构成如下所示：

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|--------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 预提销售返利 | 4,994.11 | 93.20% | 2,249.55 | 83.51% | 2,369.30 | 84.80% |
| 待转销项税额 | 364.33 | 6.80% | 444.29 | 16.49% | 424.56 | 15.20% |
| 合计 | 5,358.44 | 100.00% | 2,693.84 | 100.00% | 2,793.86 | 100.00% |

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司其他流动负债金额分别为 2,793.86 万元、2,693.84 万元和 5,358.44 万元，占流动负债比例分别为 2.79%、2.30%和 3.69%，主要为公司预提的销售返利。2022 年末，公司其他流动负债有所增加，主要系经销收入进一步增加，公司对经销商的预提返利相应增加。

（三）非流动负债分析

报告期内，公司非流动负债构成的具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年 12 月 31 日 | | 2021 年 12 月 31 日 | | 2020 年 12 月 31 日 | |
|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 递延所得税负债 | 2,104.14 | 12.90% | 2,235.13 | 46.00% | 2,331.60 | 80.10% |
| 长期借款 | 12,354.85 | 75.72% | - | - | 9.71 | 0.33% |
| 租赁负债 | 823.24 | 5.05% | 1,827.39 | 37.61% | - | - |

| 项目 | 2022年12月31日 | | 2021年12月31日 | | 2020年12月31日 | |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 预计负债 | 417.05 | 2.56% | 584.37 | 12.03% | 331.19 | 11.38% |
| 递延收益 | 616.20 | 3.78% | 212.06 | 4.36% | 238.23 | 8.18% |
| 非流动负债合计 | 16,315.48 | 100.00% | 4,858.94 | 100.00% | 2,910.73 | 100.00% |

2020年末，公司非流动负债主要为递延所得税负债。递延所得税负债主要系公司2018年收购上海水护盾和香港水护盾时公允价值和账面价值的暂时性差异所致。

2021年末，公司非流动负债主要为递延所得税负债和租赁负债。公司自2021年1月1日起执行新租赁准则，新增租赁负债科目。公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债，2021年末和2022年末，公司的租赁负债金额为1,827.39万元和823.24万元，占公司非流动负债的比例为37.61%和5.05%。

2022年末，公司非流动负债主要为递延所得税负债和长期借款。2022年末，公司长期借款金额为12,354.85万元，主要系为了满足募集资金投资项目之一智能家电制造基地项目的建设需要，公司增加了银行长期借款。

（四）偿债能力分析

报告期内，公司偿债能力的主要财务指标如下：

| 项目 | 2022年12月31日 /2022年度 | 2021年12月31日 /2021年度 | 2020年12月31日 /2020年度 |
|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 流动比率（倍） | 1.36 | 1.42 | 1.46 |
| 速动比率（倍） | 1.02 | 0.99 | 1.11 |
| 资产负债率 | 52.59% | 49.17% | 48.73% |
| 息税折旧摊销前利润（万元） | 30,149.98 | 28,251.19 | 24,181.78 |
| 利息保障倍数（倍） | 159.30 | 108.36 | 447.66 |

1、短期偿债能力分析

2020年末、2021年末和2022年末，公司流动比率分别为1.46、1.42和1.36，速动比率分别为1.11、0.99和1.02。报告期内，公司流动比率和速动比率变动较小。

2、长期偿债能力分析

2020 年末、2021 年末和 2022 年末，公司合并口径资产负债率分别为 48.73%、49.17%和 52.59%，整体较为稳定。

报告期内，公司息税折旧摊销前利润分别为 24,181.78 万元、28,251.19 万元和 30,149.98 万元，利息保障倍数分别为 447.66 倍、108.36 倍和 159.30 倍，2021 年公司利息保障倍数下降主要系公司自 2021 年 1 月 1 日起执行新租赁准则，对租赁负债计提利息导致利息支出增加。公司盈利规模快速增长，息税折旧摊销前利润逐年提高，长期偿债能力较强。

3、同行业公司分析

| 项目 | 同行业公司 | 2022 年 12 月 31 日 | 2021 年 12 月 31 日 | 2020 年 12 月 31 日 |
|------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 流动比率 | 小熊电器 | 1.78 | 1.69 | 1.72 |
| | 北鼎股份 | 3.15 | 3.90 | 5.27 |
| | 九阳股份 | 1.34 | 1.56 | 1.52 |
| | 石头科技 | 未披露 | 5.02 | 8.40 |
| | 科沃斯 | 未披露 | 1.95 | 1.64 |
| | 新宝股份 | 未披露 | 1.31 | 1.41 |
| | 莱克电气 | 未披露 | 1.30 | 1.74 |
| | 苏泊尔 | 1.67 | 1.84 | 2.01 |
| | 美的集团 | 未披露 | 1.12 | 1.31 |
| | 同行业公司平均值 | 1.98 | 2.19 | 2.78 |
| | 同行业公司中位数 | 1.72 | 1.69 | 1.72 |
| | 本公司 | 1.36 | 1.42 | 1.46 |
| 速动比率 | 小熊电器 | 1.46 | 1.29 | 1.41 |
| | 北鼎股份 | 2.68 | 2.84 | 4.42 |
| | 九阳股份 | 1.16 | 1.31 | 1.32 |
| | 石头科技 | 未披露 | 4.56 | 7.87 |
| | 科沃斯 | 未披露 | 1.43 | 1.21 |
| | 新宝股份 | 未披露 | 0.89 | 1.08 |
| | 莱克电气 | 未披露 | 0.98 | 1.47 |
| | 苏泊尔 | 1.23 | 1.33 | 1.53 |
| | 美的集团 | 未披露 | 0.91 | 1.14 |

| 项目 | 同行业公司 | 2022年 12月31日 | 2021年 12月31日 | 2020年 12月31日 |
|-----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 同行业公司平均值 | 1.63 | 1.73 | 2.38 |
| | 同行业公司中位数 | 1.34 | 1.31 | 1.41 |
| | 本公司 | 1.02 | 0.99 | 1.11 |
| 资产负债率 (合并口径) | 小熊电器 | 51.43% | 42.80% | 46.56% |
| | 北鼎股份 | 31.06% | 26.64% | 18.47% |
| | 九阳股份 | 52.98% | 50.19% | 53.12% |
| | 石头科技 | 未披露 | 13.41% | 9.35% |
| | 科沃斯 | 未披露 | 52.36% | 49.48% |
| | 新宝股份 | 未披露 | 51.25% | 51.15% |
| | 莱克电气 | 未披露 | 63.60% | 51.62% |
| | 苏泊尔 | 45.40% | 44.90% | 41.13% |
| | 美的集团 | 未披露 | 65.25% | 65.53% |
| | 同行业公司平均值 | 45.22% | 45.60% | 42.93% |
| | 同行业公司中位数 | 48.41% | 50.19% | 49.48% |
| | 本公司 | 52.59% | 49.17% | 48.73% |

注 1：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等；

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

2020 年度和 2021 年度，公司流动比率和速动比率低于行业平均水平，主要原因随着公司业务规模的扩大，对营运资金的需求增加，公司应付票据金额较大，导致公司的流动比率和速动比率较低。报告期内，公司资产负债率高于同行业公司平均水平，主要系同行业公司均为上市公司，融资渠道较为丰富，资产负债率较低。报告期内，公司整体财务状况稳定，盈利能力较强，具有较强的短期和长期偿债能力。

（五）股利分配的实施情况

报告期内，公司未进行利润分配。

（六）现金流量情况

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|---------------|------------|------------|-----------|
| 经营活动产生的现金流量净额 | 26,751.72 | 24,562.47 | 25,451.00 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -32,408.57 | -19,948.34 | -8,344.01 |

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 9,949.00 | -2,322.50 | 18,543.94 |
| 汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 767.87 | -272.73 | -223.55 |
| 现金及现金等价物净增加额 | 5,060.02 | 2,018.90 | 35,427.38 |
| 期初现金及现金等价物余额 | 55,721.28 | 53,702.38 | 18,275.00 |
| 期末现金及现金等价物余额 | 60,781.30 | 55,721.28 | 53,702.38 |

报告期内，公司现金及现金等价物净增加额分别为 35,427.38 万元、2,018.90 万元和 5,060.02 万元，公司经营活动产生的现金流量净额分别为 25,451.00 万元、24,562.47 万元和 26,751.72 万元。

1、经营活动现金流量

(1) 经营活动产生的现金流量构成

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 354,294.21 | 334,904.62 | 235,045.19 |
| 收到的税费返还 | 1,772.62 | 1,441.85 | 337.74 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 36,378.77 | 37,080.09 | 32,623.52 |
| 经营活动现金流入小计 | 392,445.60 | 373,426.55 | 268,006.45 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 234,065.53 | 230,973.78 | 154,675.76 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 35,304.02 | 30,646.52 | 19,110.98 |
| 支付的各项税费 | 15,043.96 | 10,576.38 | 10,988.63 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 81,280.36 | 76,667.41 | 57,780.08 |
| 经营活动现金流出小计 | 365,693.88 | 348,864.08 | 242,555.45 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 26,751.72 | 24,562.47 | 25,451.00 |

其中，收到其他与经营活动有关的现金如下所示：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 银行承兑汇票保证金、平台保证金 | 33,977.04 | 34,493.21 | 21,732.30 |
| 收到电商直播业务保证金 | - | - | 8,958.91 |
| 收到的政府补助及个税手续费返还 | 1,593.67 | 2,022.13 | 1,026.14 |

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 收到的利息收入 | 775.27 | 270.50 | 174.40 |
| 收到营业外收入 | 31.67 | 27.20 | 174.84 |
| 往来款及其他 | 1.12 | 267.04 | 556.93 |
| 合计 | 36,378.77 | 37,080.09 | 32,623.52 |

支付其他与经营活动有关的现金如下所示：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 付现的管理费用、销售费用、研发费用 | 38,236.65 | 42,302.79 | 29,955.48 |
| 银行承兑汇票保证金、平台保证金、押金保证金 | 39,199.26 | 33,664.41 | 22,214.74 |
| 退回电商直播业务保证金 | - | 52.40 | 5,000.00 |
| 银行手续费 | 190.63 | 141.37 | 88.07 |
| 营业外支出 | 286.25 | 62.25 | 42.83 |
| 往来款及其他 | 3,367.57 | 444.19 | 478.96 |
| 合计 | 81,280.36 | 76,667.41 | 57,780.08 |

(2) 经营活动产生的现金流量与销售政策、采购政策、信用政策变化的对比分析

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 营业收入 | 330,664.57 | 303,782.26 | 222,797.33 |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 354,294.21 | 334,904.62 | 235,045.19 |
| 销售商品、提供劳务收到的现金/营业收入 | 107.15% | 110.24% | 105.50% |
| 营业成本 | 233,130.25 | 215,094.60 | 150,895.43 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 234,065.53 | 230,973.78 | 154,675.76 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金/营业成本 | 100.40% | 107.38% | 102.51% |

报告期内，公司销售商品、提供劳务收到的现金占营业收入的比例分别为 105.50%、110.24%和 107.15%，保持在合理范围内，表明公司收益质量较高、主营业务收入获取现金的能力较强，销售回收现金情况良好。公司销售商品、提供劳务收到的现金与销售政策、信用政策相匹配。报告期内，公司购买商品、接受劳务支付的现

金占营业成本的比例分别为 102.51%、107.38%和 100.40%，公司采购商品、接受劳务支付的现金与采购政策、信用政策相匹配。

(3) 经营活动现金流量净额与净利润匹配分析

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 净利润 (A) | 18,595.29 | 17,213.29 | 17,035.79 |
| 加：资产减值准备 | 937.07 | 1,676.78 | 2,255.83 |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 6,165.87 | 4,901.30 | 3,843.96 |
| 使用权资产折旧 | 1,305.00 | 1,427.16 | - |
| 无形资产摊销 | 1,981.48 | 1,900.72 | 1,829.54 |
| 长期待摊费用摊销 | 271.22 | 202.71 | 117.05 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | -4.98 | -34.34 | -5.56 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | 66.33 | 9.22 | 14.21 |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | - | - | -5.81 |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | -46.74 | 455.63 | -42.43 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | -94.30 | -393.84 | -321.45 |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | 436.89 | 71.98 | -82.61 |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | -130.99 | -96.48 | -1,418.35 |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | -257.48 | -15,747.42 | -6,013.73 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -25,919.76 | -3,990.19 | -18,128.70 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 23,158.13 | 16,179.14 | 25,872.22 |
| 其他 | 288.69 | 786.81 | 501.03 |
| 经营活动产生的现金流量净额 (B) | 26,751.72 | 24,562.47 | 25,451.00 |
| 差异 (C=B-A) | 8,156.43 | 7,349.18 | 8,415.21 |

报告期内，公司净利润分别为 17,035.79 万元、17,213.29 万元和 18,595.29 万元，同期经营活动现金流量净额分别为 25,451.00 万元、24,562.47 万元和 26,751.72 万元。报告期内，公司经营活动现金流量净额与净利润的差异分别为 8,415.21 万元、7,349.18 万元和 8,156.43 万元，主要原因系公司当期应付票据和应付账款增加较多所致。

(4) 同行业公司分析

报告期内，公司与同行业上市公司净利润与经营活动现金流量情况对比如下：

单位：万元

| 同行业公司 | 科目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|-------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| 小熊电器 | 净利润（A） | 38,595.27 | 28,336.55 | 42,813.59 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 61,327.03 | 17,114.29 | 120,750.90 |
| | 净现比（C=B/A） | 1.59 | 0.60 | 2.82 |
| 北鼎股份 | 净利润（A） | 4,697.02 | 10,848.92 | 10,034.98 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 15,384.68 | 6,522.16 | 9,408.88 |
| | 净现比（C=B/A） | 3.28 | 0.60 | 0.94 |
| 九阳股份 | 净利润（A） | 52,251.05 | 70,130.60 | 91,631.41 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 61,044.26 | -3,478.87 | 200,929.81 |
| | 净现比（C=B/A） | 1.17 | -0.05 | 2.19 |
| 石头科技 | 净利润（A） | 未披露 | 140,246.51 | 136,941.49 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 未披露 | 151,887.21 | 151,821.45 |
| | 净现比（C=B/A） | 未披露 | 1.08 | 1.11 |
| 科沃斯 | 净利润（A） | 未披露 | 201,353.83 | 64,398.48 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 未披露 | 175,729.20 | 119,680.08 |
| | 净现比（C=B/A） | 未披露 | 0.87 | 1.86 |
| 新宝股份 | 净利润（A） | 未披露 | 82,537.52 | 115,568.26 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 未披露 | 84,639.35 | 250,996.02 |
| | 净现比（C=B/A） | 未披露 | 1.03 | 2.17 |
| 莱克电气 | 净利润（A） | 未披露 | 50,291.53 | 32,615.11 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 未披露 | 47,730.20 | 101,666.66 |
| | 净现比（C=B/A） | 未披露 | 0.95 | 3.12 |
| 苏泊尔 | 净利润（A） | 206,617.64 | 194,137.15 | 184,262.48 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 315,995.52 | 204,988.16 | 207,659.28 |
| | 净现比（C=B/A） | 1.53 | 1.06 | 1.13 |
| 美的集团 | 净利润（A） | 未披露 | 2,901,537.60 | 2,750,654.20 |
| | 经营活动产生的现金流量净额（B） | 未披露 | 3,509,170.40 | 2,955,711.70 |
| | 净现比（C=B/A） | 未披露 | 1.21 | 1.07 |

| 同行业公司 | 科目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|--------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 同行业公司 平均值 | 净利润 (A) | 75,540.25 | 408,824.47 | 380,991.11 |
| | 经营活动产生的现金流量净额 (B) | 113,437.87 | 466,033.57 | 457,624.98 |
| | 净现比 (C=B/A) | 1.50 | 1.14 | 1.20 |
| 同行业公司 中位数 | 净利润 (A) | 45,423.16 | 82,537.52 | 91,631.41 |
| | 经营活动产生的现金流量净额 (B) | 61,185.64 | 84,639.35 | 151,821.45 |
| | 净现比 (C=B/A) | 1.35 | 1.03 | 1.66 |
| 本公司 | 净利润 (A) | 18,595.29 | 17,213.29 | 17,035.79 |
| | 经营活动产生的现金流量净额 (B) | 26,751.72 | 24,562.47 | 25,451.00 |
| | 净现比 (C=B/A) | 1.44 | 1.43 | 1.49 |

注：同行业公司数据来源于招股说明书、定期报告等。

注 2：截至本招股意向书签署之日，部分同行业公司尚未披露 2022 年年度报告。

报告期内，同行业公司均存在不同程度的净利润与经营活动现金流量净额差异及变动幅度较大的情形。2020 年度和 2021 年度，公司净现比均高于同行业公司平均水平。

2、投资活动现金流量

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 收回投资收到的现金 | 36,800.00 | 140,250.00 | 33,318.00 |
| 取得投资收益所收到的现金 | 94.30 | 393.85 | 310.28 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 14.58 | 27.82 | 176.09 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - | - |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | - | - | 130.56 |
| 投资活动现金流入小计 | 36,908.87 | 140,671.68 | 33,934.93 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 32,517.44 | 21,370.01 | 9,078.94 |
| 投资支付的现金 | 36,800.00 | 139,250.00 | 33,200.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | - | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | 69,317.44 | 160,620.01 | 42,278.94 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -32,408.57 | -19,948.34 | -8,344.01 |

报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额分别为-8,344.01万元、-19,948.34万元和-32,408.57万元。公司投资活动产生的现金流入主要为赎回理财产品收到的现金；公司投资活动产生的现金流出主要为购建固定资产、无形资产及购买理财产品所支付的现金。2021年度，公司投资活动现金流出净额较大主要是由于公司于2021年支付土地购置款。2022年投资活动现金流出净额较大主要为智能家电制造基地项目建设的持续投入。

3、筹资活动现金流量

单位：万元

| 项目 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 吸收投资收到的现金 | - | 30.00 | 27,500.00 |
| 取得借款收到的现金 | 12,354.85 | - | - |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | - | - | 110.24 |
| 筹资活动现金流入小计 | 12,354.85 | 30.00 | 27,610.24 |
| 偿还债务支付的现金 | - | 9.71 | 1,462.39 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 213.91 | 6.48 | 103.91 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 2,191.93 | 2,336.32 | 7,500.00 |
| 筹资活动现金流出小计 | 2,405.84 | 2,352.50 | 9,066.30 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 9,949.00 | -2,322.50 | 18,543.94 |

报告期内，公司筹资活动产生的现金流量净额分别为18,543.94万元、-2,322.50万元和9,949.00万元。

公司筹资活动现金流入主要为吸收投资和取得银行借款收到的现金，2020年吸收投资为收到天津金米和董海锋共计27,500万元的投资款。2020年、2021年和2022年，筹资活动现金流出主要为支付其他与筹资活动有关的现金，其中2020年系公司为购买子公司电鱼科技少数股权而支付的款项，2021年和2022年主要为2021年1月1日起公司实施新租赁准则后支付的租金计入筹资活动现金流出，以及预付的发行费用。

（七）持续盈利能力分析

关于对公司持续盈利能力和成长性可能造成重大不利影响的风险因素，请参见本招股意向书“第二节 概览”之“一、重大事项提示”之“（三）特别风险提示”及本

招股意向书“第三节 风险因素”中的内容及提示。

公司持续盈利能力构成重大不利影响的因素分析如下：

1、公司的经营模式、产品的品种结构并未发生重大变化，不会对公司的持续盈利能力构成重大不利影响。报告期内，公司始终以消费者需求为导向进行创新产品的定义和开发，打造符合新消费需求的创新家电产品，营业收入主要来自主营业务，经营模式、产品的品种结构并未发生重大变化。

2、公司的行业地位或公司所处行业的经营环境并未发生重大变化，不会对公司的持续盈利能力构成重大不利影响。全球小家电行业整体保持稳定发展态势，中国小家电行业仍处于快速发展阶段，经过多年的发展，公司建立了一定的竞争优势，在主营的多个小家电品类中处于市场领先地位。

3、公司已经取得了主要商标、专利、软件著作权的注册或登记，同时取得飞利浦品牌和华帝品牌的商标使用权，前述重要无形资产的取得或者使用不存在重大不利变化的风险。

4、公司最近一年的营业收入或净利润对关联方或者有重大不确定性的客户不存在重大依赖。公司报告期内营业收入中经常性关联交易的收入金额较小，公司对关联方不存在重大依赖。同时，公司亦不存在对少数客户重大依赖的情形。

5、公司最近一年的净利润主要来自营业利润，对合并财务报表范围以外的投资收益不存在依赖。

十三、报告期内重大投资、重大资产业务重组或股权收购合并事项

（一）重大投资事项

报告期内，公司不存在需要披露的重大投资事项。

（二）资本性支出情况

1、报告期内重大资本性支出情况

报告期内，除本招股意向书“第六节 财务会计信息与管理层分析”中披露的固定资产、无形资产、在建工程、长期待摊费用等情形外，公司不存在其他需要披露的重

大资本性支出。上述资本性支出系紧密围绕公司主营业务展开，有利于公司扩大经营规模、提升市场竞争力。

2、未来可预见的重大资本性支出计划及资金需要量

截至本招股意向书签署之日，除本次发行募集资金拟投资项目外，公司无其他可预见的重大资本性支出。本次发行募集资金拟投资项目的详细情况请参见本招股意向书“第七节 募集资金运用与未来发展规划”。

（三）重大资产业务重组或股权收购合并事项

报告期内，公司不存在重大资产业务重组或股权收购合并事项。

十四、资产负债表日后事项、或有事项、其他重要事项以及重大担保、诉讼情况

（一）资产负债表日后事项

截至本招股意向书签署之日，公司不存在资产负债表日后事项。

（二）或有事项

截至本招股意向书签署之日，公司不存在需要披露的或有事项。

（三）重要承诺事项

截至本招股意向书签署之日，公司不存在需要披露的重要承诺事项。

（四）其他重要事项

截至本招股意向书签署之日，公司无应披露未披露的其他重要事项。

（五）重大担保、诉讼情况

关于公司重大担保、诉讼情况具体参见本招股意向书“第十节 其他重要事项”之“二、对外担保情况”及“三、重大诉讼或仲裁事项”。

十五、发行人盈利预测披露情况

公司未作盈利预测报告。

十六、财务报告审计截止日后主要财务信息及经营情况

（一）审计截止日后的主要经营情况

财务报告审计基准日至本招股意向书签署之日之间，公司经营状况良好，公司主要业务的采购模式及销售模式、主要客户及供应商的构成、主要经营管理层及核心技术人员、税收政策以及其他可能影响投资者判断的重大事项等方面均未发生重大变化。

（二）2023年1-3月业绩预计情况

公司预计2023年1-3月可实现的营业收入区间为63,000万元至73,000万元，同比增长0.53%至16.49%；预计2023年1-3月归属于母公司股东的净利润区间为2,100万元至2,420万元，同比增长4.55%至20.49%；预计2023年1-3月扣除非经常性损益归属于母公司的净利润区间为1,900万元至2,170万元，同比增长0.86%至15.19%。

前述2023年1-3月业绩预计情况系公司初步预计结果，相关数据未经审计或审阅，不构成公司的盈利预测或业绩承诺。

第七节 募集资金运用与未来发展规划

一、募集资金的投向、使用管理制度及对发行人主营业务发展的贡献、未来经营战略的影响

（一）募集资金的投向

发行人本次发行的股票数量为 9,231.25 万股，占发行后总股本的比例为 20%。募集资金总额将根据发行时市场状况和询价的情况予以确定，本次发行不涉及老股东公开发售其所持有的公司股份。募集资金将全部用于公司主营业务相关的项目建设，以提高公司智能家电制造能力、研发品控能力和信息化能力，不断增强公司的核心竞争力。本次发行完成后，公司募集资金将存放于董事会指定的专项账户集中管理，做到专款专用。

本次募集资金投资项目情况及资金使用计划如下：

单位：万元

| 序号 | 方向/项目名称 | 总投资额 | 拟用募集资金投入金额 | 项目备案代码 | 项目环评备案 |
|----|------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | 智能家电制造基地项目 | 123,798.18 | 123,798.18 | 2103-440606-04-01-174921 | 佛环 0306 环审 [2021]第 0039 号 |
| 2 | 研发品控中心建设项目 | 12,683.94 | 12,683.94 | 2103-440606-04-01-471750 | 佛环 0306 环审 [2021]第 0033 号 |
| 3 | 信息化建设项目 | 9,965.43 | 9,965.43 | 2103-440606-04-04-534040 | 不适用 |
| 合计 | | 146,447.55 | 146,447.55 | / | / |

（二）本次发行募集资金的使用管理制度

为保护广大投资者的利益，确保资金安全，公司 2021 年第二次临时股东大会审议通过了《募集资金专项存储及使用管理制度》，对募集资金的管理和运用进行了规范，明确规定将募集资金存放于董事会决定的专项账户集中管理，并按照发行申请文件中承诺的募集资金投资计划使用募集资金。

《募集资金专项存储及使用管理制度》主要内容如下：公司应当在募集资金到位后 1 个月内与保荐机构或者独立财务顾问、存放募集资金的商业银行签订三方监管协议。公司一次或 12 个月以内累计从专户支取的金额超过人民币 5,000 万元或发行募集

资金总额扣除发行费用后的净额的 20%的，公司及商业银行应当及时通知保荐机构。

公司将严格按照《募集资金专项存储及使用管理制度》的规定管理和使用募集资金。对确因市场发生变化等合理需要改变募集资金投资项目时，必须经董事会审议并依照法定程序报股东大会审议批准，涉及关联交易的，关联董事或关联股东应回避表决。

（三）募集资金对发行人主营业务发展的贡献、未来经营战略的影响

公司主营业务的创新方向主要以消费者为中心，持续推动产品创新和性能提升。募集资金主要投向：①提高公司产能，优化公司产品结构，保持公司在智能家电制造行业的竞争优势；②推动技术创新，深入公司产品技术核心领域的研究，增强创新性和核心竞争力，更好地为产品研究提供基础技术支撑；③集成、优化、升级现有信息化资源，通过规划建设私有云平台、数据分析平台、大营销平台和智能办公平台，实现公司资源统筹规划、资金流和信息流的同步，提升公司数字化、信息化和一体化运营水平，进一步提升公司的核心竞争力。

二、募集资金运用情况

（一）募集资金投资项目与公司主营业务、核心技术之间的关系

本次募集资金投资项目围绕公司主营业务展开，募集资金项目的有效实施将有力推动公司智能家电规模化生产以及公司研发品控能力和信息化能力提升。本次募集资金投资项目分为 3 个项目，其与公司主营业务和核心技术的相关情况如下：

1、智能家电制造基地项目

智能家电制造基地项目将围绕现有主营业务，建设小家电车间、水健康车间、配件车间等生产车间及仓库、配套办公宿舍楼，打造一个功能完善、设备齐全的智能化工厂，实现智能家电规模化生产。项目的建设将实现在已掌握的技术、生产工艺及人才储备的基础上进行智能化生产，以应对不断扩大的市场需求。是公司扩大现有主营业务规模的重要举措，与公司现有的核心技术高度关联。

2、研发品控中心建设项目

研发品控中心建设项目将根据公司业务发展现状，新建涵盖小家电和水健康产品

的研发实验室、综合评价试验室、成品检验室、来料检验室及配套办公楼；引进先进研发测试及评价试验仪器设备；扩建研发品控场地，引入专家人才，构建先进的自主研发平台。项目建设满足公司主营业务增长的需要，将进一步保持公司技术优势，提升公司应对市场需求变化及客户个性化需求的反应速度，实现产品研发与市场的良性互动，巩固公司在研发品控领域的核心竞争力。

3、信息化建设项目

信息化建设项目旨在进一步加强公司信息化基础设施建设，提高公司信息化管理水平和公司运营效率。项目建设有利于公司信息化技术的积累与沉淀，为未来提升智能家电产品信息化水平和增强核心竞争力提供坚实基础。

(二) 实际募集资金量与投资项目需求出现差异时的安排

公司将本着统筹安排的原则，结合项目轻重缓急、募集资金到位时间以及项目进展情况投资建设。若本次实际募集资金净额（扣除发行费用后）不能满足以上投资项目的资金需求，则不足部分由公司通过自筹资金解决。若本次募集资金净额超过项目拟使用募集资金金额，公司将按照监管机构的有关规定管理和使用超募资金。如果本次募集资金到位时间与上述投资项目资金需求的时间要求不一致，公司可根据上述投资项目实际进度的需要，以自筹资金先行投入，待本次发行募集资金到位后予以置换公司先行投入的资金。

(三) 募集资金投资项目必要性分析

1、小家电产业蓬勃发展，产能提升需求旺盛，产品升级趋势显著

受益于经济增长、购买力提升、中产阶级规模日益庞大以及零售渠道逐步完善，近年来小家电产业蓬勃发展。同时小家电行业领域科技创新活跃，新产品、新概念不断注入，推动产品迭代升级，形成大量产品换购和产品升级需求。一方面，公司目前主要依托现有厂房和设施设备进行小家电的生产，生产线相对较少，亟需建设符合消费者需求的精益化、智能化生产基地，并配备性能优良的生产设备，对小家电产品进行产能扩充。另一方面，为了实现成为行业引领者的发展目标和战略，公司需要建立完善的研发和品控基地，进一步扩大竞争优势。

2、技术创新能力是高新技术企业核心竞争力的重要组成

技术创新能力是高新技术企业核心竞争力的重要组成部分。虽然目前公司在国内小家电行业处于相对领先地位，但随着行业竞争加剧，以及人才和技术的相互流动，原有的技术和产品将逐渐趋于同质化。为了避免可能出现的低价同质竞争，以及实现公司建设创新型企业的发展规划，必须不断加强研发能力建设，开发出新产品和新技术以确保公司的利润增长。

3、信息化建设是增强企业市场竞争力的必要组成

一方面，随着人们生活水平的提高，对于小家电产品的需求不断增加，产品智能化和个性化成为发展趋势。为了更好地洞察消费者需求，信息处理与数据分析成为公司的核心竞争能力。公司需要从硬件、软件及技术人才等方面进行全面升级，提升各个业务环节的信息化程度与内部的信息处理能力。另一方面，公司小家电产品具有种类多、规格多、数量多的特点，其生产和仓储对工厂内部物料运转效率、现场生产管理有较高的要求。信息化改造升级有助于打造数据驱动的智能、高效、协同的机器互联平台，提高企业生产效率。

（四）募集资金投资项目可行性分析

1、市场需求规模快速增长，产品前景广阔

全球小家电行业方面，近年来整体保持稳定发展态势，根据 Euromonitor 相关数据，预计 2022 年-2026 年全球小家电行业（不含净水类）将保持 5%-6%左右的增长速度。我国小家电行业方面，近年来保持较快增长，后续受益于居民可支配收入上升、消费升级推进产品更新、电商渠道快速发展等因素，我国小家电市场未来增速依旧可期，预计 2022 年-2026 年中国小家电行业（不含净水类）将保持 6%-7%增速。同时，我国家庭小家电保有量较美国、日本等发达国家差距显著，随着未来小家电的普及率提升与人们生活质量追求的提高，预计未来小家电将逐渐渗透进国内家庭，市场规模将迎来快速增长。稳定发展的全球小家电行业和快速增长的中国小家电行业为募投项目实施奠定了坚实基础。

2、稳定的核心团队和专业化人才队伍为项目提供管理保障

公司拥有一批对产品、研发、生产、市场深入了解，有着丰富管理经验的人员，构成了公司的核心团队。优秀的核心团队是公司形成高效生产、研发、IT 体系的基础，

使公司对客户需求反馈和供应商管理始终保持紧密高效的状态。公司在流通环节亦保持高效的货物流，通过创立完整的业务流程管理，确保所有信息流、业务流高速运转，为募投项目实施提供坚实管理保障。

3、丰富的建设经验和行业经验为项目实施奠定基础

公司具备多项自动化项目成功实施案例，积累了丰富的产品设计和生产制造经验。自创立至今，公司已逐步发展成为一家集小家电研产销于一体的创新家电企业。公司高度重视新产品和新技术的自主研发，目前已掌握了一系列小家电工业设计、电控开发、无线充电、电机开发等关键技术，拥有多项专利，一定程度上同国内竞品实现了差异化竞争。成熟的制造能力、长期的技术积累和丰富的信息化建设维护经验，为本次募投项目的实施奠定强有力的基础。

三、募集资金投资项目具体情况

（一）智能家电制造基地项目

1、项目概况

本项目将建设小家电车间、水健康车间、配件车间等生产车间及仓库、配套办公宿舍楼，并通过购置自动化组装线、精益组装线、注塑机、PCBA 生产线等一系列先进生产、检测及其他辅助设备，打造一个功能完善、设备齐全的智能化工厂，实现智能家电规模化生产。

2、项目实施方案

（1）项目实施主体

本项目由公司全资子公司佛山水护盾健康科技有限公司完成。

（2）项目实施建设期

本项目的建设期为 3 年（36 个月）。

（3）项目建设地

本项目实施地点为佛山市顺德区北滘镇僚莘路以西、银桂路以南地块，针对该实施地，佛山水护盾已于 2021 年 9 月 18 日取得不动产权证书，权属证书编号为粤

(2021)佛顺不动产权第 0180867 号。

(4) 项目建设进度时间安排

项目的装修施工与设备安装将按照国家的专业技术规范和标准执行，项目建设进度安排如下：

| 进度阶段 | 建设期（月） | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| 实施方案设计 | ■ | | | | | | | | | | | |
| 工程及设备招标 | ■ | | | | | | | | | | | |
| 基础建设及装修工程 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| 设备采购及安装调试 | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 人员招聘及培训 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 试生产 | | | | | | | | | | | ■ | ■ |
| 项目验收 | | | | | | | | | | | | ■ |

3、项目投资估算

本项目投资总额为人民币 123,798.18 万元，各具体建设项目投资如下表：

单位：万元

| 序号 | 项目 | 估算价格 | 占项目总资金比例 |
|----------|---------------|-------------------|----------------|
| 1 | 建设投资 | 108,977.06 | 88.03% |
| 1.1 | 建筑工程费 | 47,352.75 | 38.25% |
| 1.2 | 设备购置费 | 52,352.11 | 42.29% |
| 1.3 | 设备安装费 | 2,203.27 | 1.78% |
| 1.4 | 工程建设其他费用 | 1,879.54 | 1.52% |
| 1.5 | 预备费 | 5,189.39 | 4.19% |
| 2 | 铺底流动资金 | 14,821.12 | 11.97% |
| | 项目总投资 | 123,798.18 | 100.00% |

4、项目备案情况

本项目已取得佛山市顺德区发展与改革局核发的《项目备案证明》，备案号为：2103-440606-04-01-174921。

5、项目环境影响

本项目不属于国家禁止和限制类产业，符合国家当前的产业政策和环保政策。本项目于 2021 年 4 月 12 日获得佛山市环境生态局出具的《关于佛山市水护盾科技有限公司智能家电制造基地项目环境影响报告表的批复》，批复编号为：佛环 0306 环审[2021]第 0039 号，同意项目建设。公司将按照环境影响报告表组织实施污染防治工作。

（二）研发品控中心建设项目

1、项目概况

项目将建设涵盖小家电和水健康产品的研发实验室、综合评价试验室、成品检验室、来料检验室及配套办公楼，并引进安规测试设备、材料测试设备、声学测试设备、电磁兼容测试系统、ROHS 测试仪等先进测量仪器设备，为现有产品及拟开发产品提供微生物分析、理化分析、材料成分分析，以及常规功能测试、加标测试、加速寿命测试、试样装配、试样存储等。本项目在保证公司产品质量的同时，为公司新产品的开发提供先进技术储备，缩短产品研发周期，进一步提高公司产品的技术水平和利润水平。

2、项目实施方案

（1）项目实施主体

本项目由公司全资子公司佛山水护盾健康科技有限公司完成。

（2）项目实施建设期

本项目的建设期为 2 年（24 个月）。

（3）项目建设地

本项目实施地点为佛山市顺德区北滘镇僚莘路以西、银桂路以南地块，针对该实施地，佛山水护盾已于 2021 年 9 月 18 日取得不动产权证书，权属证书编号为粤（2021）佛顺不动产权第 0180867 号。

（4）项目建设进度时间安排

项目的装修施工与设备安装将按照国家的专业技术规范和标准执行，项目建设进度安排如下：

| 进度阶段 | 建设期（月） | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 实施方案设计 | | | | | | | | | | | | |
| 工程及设备招标 | | | | | | | | | | | | |
| 基础建设及装修工程 | | | | | | | | | | | | |
| 设备采购及安装调试 | | | | | | | | | | | | |
| 人员招聘及培训 | | | | | | | | | | | | |
| 技术研究开发 | | | | | | | | | | | | |
| 项目验收 | | | | | | | | | | | | |

3、项目投资估算

本项目投资总额为人民币 12,683.94 万元，各具体建设项目投资如下表：

单位：万元

| 序号 | 项目 | 估算价格 | 占项目总资金比例 |
|----|--------------|------------------|----------------|
| 1 | 建筑工程费 | 2,795.46 | 22.04% |
| 2 | 设备及软件购置费 | 6,222.09 | 49.05% |
| 3 | 安装工程费 | 311.10 | 2.45% |
| 4 | 工程建设其他费用 | 65.10 | 0.51% |
| 5 | 预备费 | 469.69 | 3.70% |
| 6 | 研发经费 | 2,820.50 | 22.24% |
| | 项目总投资 | 12,683.94 | 100.00% |

4、项目备案情况

本项目已取得佛山市顺德区发展与改革局核发的《项目备案证明》，备案号为：2103-440606-04-01-471750。

5、项目环境影响

本项目不属于国家禁止和限制类产业，符合国家当前的产业政策和环保政策。本项目于 2021 年 4 月 2 日获得佛山市环境生态局出具的《关于佛山市水护盾科技有限公司研发品控中心建设项目环境影响报告表的批复》，批复编号为：佛环 0306 环审 [2021]第 0033 号，同意项目建设。公司将按照环境影响报告表组织实施污染防治工作。

（三）信息化建设项目

1、项目概况

本项目将基于公司现有信息系统现状，建设私有云平台、数据分析平台、大营销平台和智能办公平台，私有云平台建设将通过部署全球多节点计算中心，为公司提供稳健的网络通信、计算和存储能力；数据分析平台建设将以大数据架构和 AI 智能分析能力为基础，构建内部经营分析、用户服务分析以及产品表现等多主题的数据产品，为企业经营决策提供数字化参考；大营销平台建设将打通售前、售中、售后全生命周期服务环节，提供更精准的营销服务；智能办公平台建设将结合移动化及 AI 技术，构建新一代的共享协同工作平台，提升工作效率。上述项目建成后，将大幅提高公司信息传递的有效性，增强公司市场反应速度，优化公司资源配置，建立科学决策体系，为公司长期可持续发展提供有力支撑。

2、项目实施方案

（1）项目实施主体

本项目由佛山水护盾科技有限公司完成。

（2）项目实施建设期

本项目的建设期为 3 年（36 个月）。

（3）项目建设地

本项目实施地点为佛山市顺德区北滘镇僚莘路以西、银桂路以南地块，针对该实施地，佛山水护盾已于 2021 年 9 月 18 日取得不动产权证书，权属证书编号为粤（2021）佛顺不动产权第 0180867 号。

（4）项目建设进度时间安排

项目的装修施工与设备安装将按照国家的专业技术规范和标准执行，项目建设进度安排如下：

| 进度阶段 | 建设期（月） | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| 实施方案设计 | | | | | | | | | | | | |
| 设备招标 | | | | | | | | | | | | |

| 进度阶段 | | 建设期（月） | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| 设备采购及安装调试 | | | | | | | | | | | | | |
| 软件平台搭建 | | | | | | | | | | | | | |
| 人员引进及培养 | | | | | | | | | | | | | |
| 核心平台开发及优化 | 私有云平台 | | | | | | | | | | | | |
| | 数据分析平台 | | | | | | | | | | | | |
| | 智能办公平台 | | | | | | | | | | | | |
| | 大营销平台 | | | | | | | | | | | | |

3、项目投资估算

本项目投资总额为人民币 9,965.43 万元，各具体建设项目投资如下表：

单位：万元

| 序号 | 项目 | 估算价格 | 占项目总资金比例 |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 建筑工程费 | 125.00 | 1.25% |
| 2 | 硬件购置及安装费 | 508.00 | 5.10% |
| 3 | 软件购置及安装费 | 6,882.00 | 69.06% |
| 4 | 工程建设其他费用 | 3.50 | 0.04% |
| 5 | 预备费 | 375.93 | 3.77% |
| 6 | 项目运营实施费 | 2,071.00 | 20.78% |
| | 项目总投资 | 9,965.43 | 100.00% |

4、项目备案情况

本项目已取得佛山市顺德区发展与改革局核发的《项目备案证明》，备案号为：2103-440606-04-04-534040。

5、项目环境影响

本项目为信息化建设项目，日常运行产生的污染源主要为生活污水和生活垃圾，对环境的影响很小，符合国家相关环保标准和要求。

四、未来发展与规划

（一）发展目标

公司秉承“成为深受全球十亿用户喜爱的创新产品公司”的愿景，以“用产品改善生活细节，让用户提高生活品质”为使命，通过高效组织和极致供应链打造极致单品，致力于持续为消费者提供设计好、可信赖、高性价比的优质生活小家电，提升消费者生活品质。

（二）发展战略

公司将围绕“多品牌、多品类、全球化”的核心战略持续打造创新小家电，通过高效组织和极致供应链，打造极致单品，满足消费者对美好生活的需求。公司拥有对小家电行业有着深刻理解的管理团队，对小家电产品创新功能的开发有着独到的判断，公司将进一步构筑销售体系、产品体系和制造体系融合的高效组织体系，打造“高效组织”；公司计划在多品类小家电行业中积极布局整合产业链上下游资源，巩固供应链协调能力，叠加强大的自主生产能力，打造“极致供应链”；公司将以消费者为中心，结合对市场的深刻理解，深入打磨新产品发掘、品类研究、产品定义、产品设计、产品研发各环节，持续推进产品驱动及品牌创新之路，打造“极致单品”。

（三）战略规划、已采取的措施及未来规划采取措施

1、推动多品牌多品类发展，完成体系化布局

目前，公司围绕互联网创新小家电业务，针对不同的市场定位、目标客群和经营模式，通过不同品牌覆盖家居环境类、水健康类、个护健康类等不同小家电品类，切入并深耕对应的消费场景。

基于对小家电市场的深刻理解和对小家电行业发展趋势的精准把握，公司将基于核心品牌德尔玛和飞利浦，聚焦核心品类吸尘清洁类、水健康类和个护健康类产品，深耕细分市场，推动核心品类更好地触达消费者，实现在小家电行业的体系化布局。

2、深耕境外渠道，稳步推进品牌出海

中国目前拥有全球最大的小家电产能，随着产业链集群效应及全球产业链转移，未来中国小家电品牌出海是企业的必然选择，飞利浦品牌亦为公司出海奠定了天然优势。报告期内，公司主要境外销售区域已覆盖中国香港、巴西、韩国、俄罗斯、乌克兰

兰、印尼、日本、泰国等。

公司将稳步推进品牌出海，首先，公司将以自有团队优势和天然的供应链优势打造境外快速上新能力，实现产品快速进入目标国家市场；其次，公司将持续打磨核心产品，在核心国家市场建立起核心品类竞争优势，占据相关品类一定的市场份额；之后，公司将进一步深化境外渠道布局，在线下渠道端开拓当地国家的核心商超渠道，在电商平台端持续布局各国各地区核心的电商平台。

3、推动产品、渠道、市场融合共进，实现以消费者为中心的价值经营

近年来，公司围绕产品、渠道和市场，不断深化用户理解能力和用户触达能力，持续增强用户黏性，在主营的多个小家电品类中取得市场领先地位。

未来，产品端，公司将基于核心品类在产品、品牌和渠道上进行资源投入和重点布局，构筑市场品类心智；渠道端，通过持续推进规模化发展，公司将基于规模做深做强国内渠道和供应链能力；市场端，基于一定的品牌心智积累，公司将持续增强市场精准投放能力，同时积极布局社交电商、直播电商等新平台和新模式，实现更好的消费者理解和消费者触达，最终通过产品、渠道和市场的融合共进推动公司以消费者为中心的价值经营。

4、极致供应链和产能扩张双轮驱动公司核心能力提升

近年来，公司不断投入自有产能，已经建立了强大的自主生产能力，为优质产品提供强大后盾。此外，公司加大自动化投入，提升各个环节的自动化生产比例，效果显著。

公司计划在多品类小家电行业中积极布局整合产业链上下游资源，巩固供应链协调能力。通过本次募投项目，公司将进一步扩大研发团队，完成产品扩产规划，实现各项产品产能较大幅度的提升，进一步提升市场销售规模，提高公司产品的市场占有率，并强化产品质量控制，进一步发挥公司的综合优势，推动提升公司核心能力。

5、持续打造高效组织体系，推进产品驱动及品牌创新之路

公司拥有对小家电行业有着深刻理解的管理团队，逐渐形成销售体系、产品体系、制造体系融合的高效组织体系，对消费者需求有着敏锐的洞察力，对小家电产品创新功能的开发有着独到的判断。

公司将进一步加快引进和培养高素质、高层面、具有领导组织能力的、跨体系的中高端复合人才，同时进一步构筑高效的组织体系，形成具备前瞻判断性的高效团队。通过持续培养高素质的产品、市场、运营人员，不断精进从市场决策、产品上市、快速爆发、产品迭代的全过程操作方法论，不断优化供应链和精耕细分市场，持续推进产品驱动及品牌创新之路。

第八节 公司治理与独立性

一、公司治理结构概述

发行人改制为股份公司之前，作为有限责任公司，已经按照相关法律法规及规范性文件建立了必要的公司治理架构，不存在公司治理方面的重大缺陷。

发行人自整体改制为股份有限公司至本招股意向书签署之日，已根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等有关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的要求，建立了健全的《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事工作制度》《董事会秘书工作细则》《董事会战略委员会工作制度》《董事会薪酬与考核委员会工作制度》《董事会提名委员会工作制度》和《董事会审计委员会工作制度》等制度。公司股东大会、董事会、监事会、独立董事及高级管理人员均严格按照《公司章程》及相关制度规范运作，切实履行了各自应尽的义务和职责，保障了公司和全体股东的合法权益。

二、公司内部控制制度情况

（一）报告期内公司内部控制存在的瑕疵及整改情况

报告期内，公司存在第三方回款的情形，具体金额及其占营业收入比例如下所示：

单位：万元

| 代付类型 | 代付关系 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|----------|----------------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|--------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 客户关联企业回款 | 京东平台关联方 | 26,052.75 | 7.88% | 54,980.19 | 18.10% | 57,127.25 | 25.64% |
| | 其他关联方 | - | - | - | - | 5.74 | 0.00% |
| | 小计 | 26,052.75 | 7.88% | 54,980.19 | 18.10% | 57,133.00 | 25.64% |
| 个人代客户付款 | 客户股东、法定代表人 | - | - | - | - | 30.00 | 0.01% |
| | 客户股东、法定代表人直系亲属 | - | - | - | - | - | - |
| | 客户员工 | - | - | 126.94 | 0.04% | 333.47 | 0.15% |
| | 小计 | - | - | 126.94 | 0.04% | 363.47 | 0.16% |
| 境外公司代付款 | | - | - | - | - | 1,255.91 | 0.56% |

| 代付类型 | 代付关系 | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | |
|------|------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|--------|
| | | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 合计 | | 26,052.75 | 7.88% | 55,107.13 | 18.14% | 58,752.38 | 26.37% |

报告期内，公司第三方回款主要为客户关联企业回款，该类第三方回款金额分别为 57,133.00 万元、54,980.19 万元和 26,052.75 万元，占营业收入比例分别 25.64%、18.10%和 7.88%。

客户关联企业回款主要为京东集团通过其关联方回款。报告期内，公司与北京京东世纪贸易有限公司、北京京东世纪信息技术有限公司签署销售协议，部分货款实际由上海邦汇商业保理公司、网银在线（北京）科技有限公司回款，上海邦汇商业保理有限公司和网银在线（北京）科技有限公司均为京东集团的关联方。上述关联方第三方回款符合交易惯例，具有必要性和合理性。

除上述客户关联企业回款外，2020-2021 年，公司还存在其他第三方回款，金额分别为 1,619.38 万元和 126.94 万元，占营业收入比例分别为 0.73%和 0.04%，占比较小，对收入不构成重大影响。其中 2020 年度境外公司代付款主要原因系境外客户基于换汇和仓储物流等方面考虑，选择由承运商代为向公司付款，双方已就订单签订代付协议。个人代客户付款主要是客户成立初期，基于操作方便等方面考虑，由客户的股东、法定代表人或其亲属、员工代付支付。

报告期内，为规范第三方回款行为，公司组织各部门负责人及财务人员对相关法律法规进行学习，建立并完善了《集团资金管理制度》，在日常销售和采购活动中不断加强资金管控，提高内控管理质量。

（二）公司管理层对内部控制制度的自我评估意见

公司认为，根据《企业内部控制基本规范》及相关规定，本公司内部控制于 2022 年 12 月 31 日在所有重大方面是有效的。

（三）注册会计师的鉴证意见

2023 年 3 月 15 日，天健就公司内部控制出具了《内部控制鉴证报告》（天健审[2023]7-124 号），鉴证意见为：“我们认为，德尔玛公司按照《企业内部控制基本规范》及相关规定于 2022 年 12 月 31 日在所有重大方面保持了有效的内部控制。”

三、公司报告期内违法违规及处罚情况、监督管理措施、记录处分或自律监管措施的情况

报告期内，公司及其控股子公司受到行政处罚如下：

| 序号 | 被处罚人 | 处罚机关 | 违法行为 | 处罚内容 | 处罚时间 |
|----|-------|-----------------------|----------------------------------|--------|------------|
| 1 | 广东水护盾 | 国家税务总局佛山市顺德区税务局北滘税务分局 | 2021年4月2日向某自然人销售商品合计1,998元，未开具发票 | 罚款100元 | 2021年4月29日 |

注：对于报告期内收购的公司，其处罚核查时间为成为发行人控股子公司之日起至报告期末。

就上述行政处罚，发行人已缴纳100元罚款并已在限期内完成整改。

根据当时有效的《广东省税务系统规范税务行政处罚裁量权实施办法》，依据《中华人民共和国发票管理办法》第三十五条第（一）项的规定进行处罚的，属于情节较轻的可处500元以下罚款。广东水护盾在本行政处罚案件项下被罚款100元，金额较小，且广东水护盾已经整改并缴纳罚款，不会对本次发行上市造成实质性障碍。

经核查，保荐机构、律师认为：上述行政处罚不会构成本次发行的法律障碍。

四、公司报告期内资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用和为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担保的情况

报告期内，发行人存在向控股股东、实际控制人及其一致行动人、实际控制人控制的其他企业提供担保的情形，具体情况参见本节“七、关联方、关联关系、关联交易”之“（二）报告期内关联交易情况”。

除上述情况外，报告期内发行人不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款或者其他方式占用的情况。

五、发行人在资产、人员、财务、机构及业务方面的独立情况

公司自成立以来，严格按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定规范运作，建立健全了法人治理结构，在资产、人员、财务、

机构、业务等方面均独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，公司具有独立、完整的资产、业务体系，具有独立面向市场经营的能力。

（一）资产完整情况

公司系由德尔玛有限整体变更而来，依法承继了德尔玛有限的全部资产。公司具备与经营有关的业务体系及主要相关资产，合法拥有与经营相关的主要土地、厂房、机器设备以及商标、专利等资产的所有权或使用权，相关资产不存在权属纠纷。公司具有独立的原料采购和产品销售系统，资产、资金独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，不存在被其控制或占用的情形。

（二）人员独立情况

公司根据《公司法》及《公司章程》的规定选举产生董事、监事，由董事会聘任高级管理人员；公司劳动、人事及人力资源管理均独立于控股股东、实际控制人；公司的总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员均专职在公司工作并领取报酬，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。

（三）财务独立情况

发行人已建立独立的财务核算体系、能够独立作出财务决策、具有规范的财务会计制度和对分公司、子公司的财务管理制度；发行人不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情形；公司办理了独立的税务登记，并依法独立纳税；公司不存在货币资金及其他资产被股东单位或其他关联方占用的情形，亦不存在为股东或其他关联方违规提供担保的情形。

（四）机构独立情况

公司已建立健全法人治理结构和内部组织机构，独立行使经营管理权。公司设立了股东大会、董事会、监事会，聘任了总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书，并根据经营需要设置了相关的职能部门，逐步完善了各项规章制度。公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业在机构设置、配置人员及办公场所等方面完全分开，不存在机构混同、混合经营、合署办公的情形。

（五）业务独立情况

公司是一家集自主研发、原创设计、自有生产、自营销售于一体的创新家电品牌企业。公司拥有独立完整的业务运营系统，能够独立支配和使用人、财、物等生产要素组织和实施生产经营活动，独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，具有直接面向市场独立经营的能力，公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争或显失公平的关联交易。

（六）发行人主营业务、控制权、管理团队的稳定情况

公司最近两年内主营业务和董事、高级管理人员均没有发生重大不利变化；控股股东和受控股股东、实际控制人支配的股东所持发行人的股份权属清晰，最近两年实际控制人没有发生变更，不存在导致控制权可能变更的重大权属纠纷。

（七）其他对持续经营有重大影响的事项

截至本招股意向书签署之日，公司不存在主要资产、核心技术、商标的重大权属纠纷，重大偿债风险，重大担保、诉讼、仲裁等或有事项，经营环境已经或将要发生的重大变化等对持续经营有重大影响的事项。

六、发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业发生重大关联交易，或从事相同、相似业务的情况

（一）相关情况

截至本招股意向书签署之日，公司控股股东、实际控制人控制的其他企业不存在以任何形式直接或间接从事与公司相同或相似业务的情况，不存在发行人同业竞争的情况；发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在重大关联交易。

（二）避免同业竞争的承诺

为避免今后与公司之间可能出现同业竞争，控股股东飞鱼电器、实际控制人蔡铁强及其一致行动人蔡演强分别出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，承诺内容参见本招股意向书“第十二节 附件”之“三、与投资者保护相关的承诺”。

（三）规范和减少关联交易的承诺函

参见本节“七、关联方、关联关系、关联交易”之“（六）发行人规范、减少关联交易的措施”。

七、关联方、关联关系、关联交易

（一）关联方及关联关系

根据《公司法》《创业板上市规则》和《企业会计准则》的规定，截至 2022 年 12 月 31 日，本公司的关联方及关联关系情况如下：

1、直接或间接持有发行人 5%以上股份的自然入

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------|---------------------------------|
| 蔡铁强 | 发行人的实际控制人，合计控制发行人 44.61%的股份 |
| 蔡演强 | 发行人实际控制人的一致行动人，直接持有发行人 8.65%的股份 |

2、发行人的董事、监事和高级管理人员

人员详情参见本招股意向书“第四节 发行人基本情况”之“十、董事、监事、高级管理人员和其他核心人员简要情况”。

3、直接或者间接地控制发行人的法人或其他组织的董事、监事及高级管理人员

| 关联方名称 | 关联关系 |
|-------|--------------------|
| 蔡铁强 | 控股股东飞鱼电器的执行董事 |
| 蔡演强 | 控股股东飞鱼电器的监事 |
| 廖湘娜 | 控股股东飞鱼电器的总经理、财务负责人 |

4、上述第 1 项至第 3 项所述关联自然人关系密切的家庭成员，包括配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满十八周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母

5、直接或者间接地控制发行人的法人或者其他组织

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------|--------------------------|
| 飞鱼电器 | 发行人的控股股东，持有发行人 36.97%股份， |

6、直接或者间接地控制发行人的法人或者其他组织直接或者间接控制的除发行人及其控股子公司以外的法人或者其他组织

截至 2022 年 12 月 31 日，飞鱼电器直接或者间接控制除发行人及其控股子公司以外的其他法人或者其他组织为 Flyingfish Co., LTD.及飞鱼控股（香港）有限公司。

7、本条第 1 项至第 4 项所述人士直接或者间接控制的，或者担任董事（独立董事除外）、高级管理人员的，除发行人及其控股子公司以外的法人或其他组织

| 关联自然人 | 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------|---------------------|----------------------------|
| 蔡铁强 | 珠海鱼池 | 实际控制人控制的实体且担任行事务合伙人 |
| | 飞鱼电器 | 实际控制人控制的实体且担任执行董事、发行人的控股股东 |
| | 珠海鱼塘 | 实际控制人控制的实体且担任执行事务合伙人 |
| | 佛山鱼聚 | 实际控制人控制的实体 |
| | 珠海聚强投资合伙企业（有限合伙） | 实际控制人控制的实体且担任执行事务合伙人 |
| | 飞鱼控股（香港）有限公司 | 实际控制人控制且担任董事的实体 |
| | Flyingfish Co., LTD | 实际控制人控制且担任董事的实体 |
| 毛卫 | 上海泓宝商务服务事务所（普通合伙） | 董事及其直系亲属控制的实体 |
| | 德投咨询（北京）有限公司 | 董事担任董事的实体 |
| | 信通海洋（北京）科技有限公司 | 董事担任董事的实体 |
| | 西藏磐灏创业投资管理有限公司 | 董事担任经理、执行董事的实体 |
| | 深圳信沃德旅游有限公司 | 董事担任执行董事、总经理的实体 |
| 纪建斌 | 广东南天明律师事务所 | 独立董事担任合伙人以及副主任的实体 |
| 张春雨 | 凯辉创新咨询（北京）有限公司 | 监事担任执行董事、总经理的实体 |
| | 昆山高益咨询管理有限公司 | 监事担任总经理的实体 |

| 关联自然人 | 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------|---|------------------------|
| | 上海凯享醉企业管理咨询合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 凯辉成长（苏州）商务咨询有限公司 | 监事担任执行董事的实体 |
| | 凯辉（上海）股权投资管理有限公司（现已更名为“凯辉（上海）私募基金管理有限公司”） | 监事担任总经理的实体 |
| | 上海璟琢企业管理合伙企业（有限合伙）（现已更名为“上海凯辉璟琢企业管理合伙企业（有限合伙）”） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | Euro Fancy | 监事担任董事的实体 |
| | 上海璃璟企业管理合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 深圳素士科技股份有限公司 | 监事担任董事的实体 |
| | 东莞市猎声电子科技有限公司 | 监事担任董事的实体 |
| | 苏州凯辉成长投资基金合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 苏州凯辉西美创业投资合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 晋江凯辉贰期基金合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 凯辉达安（厦门）股权投资基金合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 福州凯辉数字产业股权投资合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 晋江凯美特股权投资合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司 | 监事担任董事的实体 |
| | 天津凯元辉林企业管理咨询合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 武汉凯御久辉股权投资合伙企业（有限合伙） | 监事担任执行事务合伙人委派代表的实体 |
| | 贝优有限公司 | 监事担任董事的实体 |
| 廖湘娜 | 飞鱼电器 | 发行人控股股东，廖湘娜担任总经理、财务负责人 |

8、除控股股东飞鱼电器外，持有发行人 5%以上股份的法人或者其他组织及其一致行动人

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------|----------------|
| 上海磐茂 | 持有公司 23.70%的股份 |
| 佛山鱼聚 | 持有公司 7.11%的股份 |

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------|---|
| 珠海鱼池 | 与飞鱼电器、佛山鱼聚同为公司实际控制人控制的企业，单独持有公司 0.54% 的股份 |

9、发行人的子公司

截至本招股意向书签署之日，发行人拥有的控股子公司的具体情况参见本招股意向书“附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况”。

10、报告期内与发行人曾经存在关联关系、但截至报告期末已不属于发行人关联方的主体

截至 2022 年 12 月 31 日，报告期内与发行人曾经存在关联关系但现已不属于发行人关联方的其他重要关联方如下：

(1) 关联自然人

| 关联方名称 | 任职情况 |
|-------|------|
| 张浙丰 | 曾任监事 |
| 康毅 | 曾任监事 |
| 赵杰 | 曾任监事 |

注：上述关联自然人关系密切的家庭成员，包括配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满十八周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母也属于发行人的历史关联方。

(2) 关联法人

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 发行人的子公司 | |
| 德尔玛众咖（现已更名为上海麦希电器有限公司） | 报告期内曾为发行人控股子公司，于 2019 年 5 月转出 |
| 德尔玛模具（已于 2020 年 11 月注销） | 发行人已注销子公司 |
| 鹤山薇妍（已于 2021 年 2 月注销） | 发行人已注销子公司 |
| 德尔玛电子（已于 2021 年 3 月注销） | 发行人已注销子公司 |
| 奥兹电器（已于 2021 年 7 月注销） | 发行人已注销子公司 |
| 飞鱼耀世（已于 2022 年 2 月注销） | 发行人已注销子公司 |
| 关联自然人控制或担任董事、高级管理人员的主体 | |
| 飞鱼电商（已于 2020 年 9 月注销） | 实际控制人曾直接控制并担任经理、执行董事的实体 |
| 佛山市飞鱼互联网络有限公司（已于 2019 年 3 月 | 实际控制人曾通过飞鱼电商控制的实体，并曾 |

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|---------------------------------------|--|
| 注销) | 由董事蔡演强担任执行董事、经理的实体 |
| 广东顺德飞鱼餐饮连锁管理有限公司 (已于 2019 年 3 月注销) | 实际控制人曾通过佛山市飞鱼互联网络有限公司控制的实体且曾任经理、执行董事 |
| 广东顺德小小家家具有限公司 (已于 2019 年 4 月注销) | 实际控制人曾通过飞鱼电商控制的实体且曾任执行董事、经理 |
| 广东飞鱼小冰网络科技有限公司 (已于 2020 年 9 月注销) | 实际控制人曾通过飞鱼电商控制的实体且担任经理、执行董事 |
| 广东格兰仕日用电器电子商务有限公司 (已于 2020 年 8 月注销) | 实际控制人曾通过飞鱼电商控制的实体, 2019 年转出 |
| 奇克摩克 | 曾由飞鱼电商持股 76.5%, 于 2019 年变更为由陈婷婷持股 73.44%, 于 2020 年 8 月转出 |
| 广东小田电器有限公司 (已于 2019 年 9 月注销) | 发行人董事蔡演强担任经理、执行董事的实体 |
| 深圳前海国烁股权投资有限公司 | 报告期内原监事张浙丰直接控制且担任总经理、执行董事的实体 |
| 鹤山市吉士普五金有限公司 | 报告期内原监事张浙丰直接控制且担任经理、执行董事的实体 |
| 鹤山市洁丽实业有限公司 | 报告期内原监事张浙丰曾直接控制且担任执行董事、经理的实体 |
| 鹤山市普鲁士五金有限公司 | 报告期内原曾由鹤山市洁丽实业有限公司持股 100%, 原监事张浙丰担任经理、执行董事的实体 |
| 江门市瑞弗建材科技有限公司 | 报告期内原监事张浙丰担任董事的实体 |
| 遵义厚载商务服务中心 (有限合伙) (已于 2019 年 12 月注销) | 报告期内原监事张浙丰直接控制且担任执行事务合伙人的实体 |
| 遵义厚丰咨询服务中心 (有限合伙) (已于 2019 年 12 月注销) | 报告期内原监事张浙丰直接控制且担任执行事务合伙人的实体 |
| 鹤山市址山镇吉士普展销部 (已于 2019 年 6 月注销) | 报告期内原监事张浙丰担任经营者的实体 |
| 浙江洁丽洁具有限公司 | 报告期内原监事张浙丰曾直接控制且担任执行董事、经理的实体 |
| 申浦有限公司 (SANDBROOK TECHNOLOGY LIMITED) | 报告期内由张浙丰担任董事 |
| 陕西旅游文化产业股份有限公司 | 发行人董事毛卫报告期内曾担任董事 |
| 荔波文化旅游有限责任公司 (已于 2021 年 6 月注销) | 发行人董事毛卫担任董事 |
| 陕西旅游股份有限公司 | 发行人董事毛卫报告期内曾担任董事, 发行人原监事赵杰担任董事 |
| 苏州百闻信息咨询有限公司 | 发行人董事毛卫报告期内曾通过上海德闰教育信息咨询有限公司控制的实体并于 2021 年 6 月转出 |
| 上海德闰教育信息咨询有限公司 ^注 | 发行人董事毛卫曾控制并担任董事的实体并于 2021 年 8 月转出 |
| 上海闰才商务咨询有限公司 ^注 | 发行人董事毛卫曾通过上海德闰教育信息咨询有限公司控制的实体并于 2021 年 8 月转出 |
| 北京德闰信息咨询有限公司 ^注 | |
| 西安德闰教育信息咨询有限公司 ^注 | |

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|-------------------------------|--|
| 北京闵才文化传播有限公司 ^注 | 发行人董事毛卫曾通过德投咨询（北京）有限公司控制的实体，2021年12月德投咨询（北京）有限公司发生股权变更，变更后，毛卫不再是德投咨询（北京）有限公司的第一大股东 |
| 西安闵才致知教育信息咨询有限公司 ^注 | |
| 北京德闵明德高中有限公司 ^注 | |
| 北京德闵幼儿园有限公司 ^注 | |
| 湖北凯辉股权投资管理有限公司 | 发行人监事张春雨曾担任财务总监 |
| 深圳美丽营养科技有限公司 | 发行人原监事康毅担任董事 |
| 深圳市衣麦科技有限公司 | 发行人原监事康毅担任董事 |
| 克劳丽化妆品股份有限公司 | 发行人原监事康毅担任董事 |
| 西安澳鹏网络科技有限公司 | 发行人原监事康毅担任董事 |
| 广州妮趣化妆品有限公司 | 发行人原监事康毅担任董事 |
| 广东珠江智联信息科技股份有限公司 | 发行人原监事康毅配偶林淑贤担任董事 |
| 广州珠江在线多媒体信息有限公司 | 发行人原监事康毅配偶林淑贤担任董事 |
| 广州珠江数码研究院有限公司 | 发行人原监事康毅配偶林淑贤担任董事 |

注：截至2022年12月31日，因毛卫不再持有相关公司的控制权、且/或不再担任相关公司的董事的时间已超过12个月，故将上述注释公司从发行人其他关联方调整至发行人历史关联方。

11、其他关联方

除上述自然人、法人或其他组织外，截至2022年12月31日，过去十二个月内曾经具有上述第（1）至第（9）项情形的，或者因与发行人或者其关联人签署协议或者作出安排，在协议或者安排生效后，或者在未来十二个月内，具有上述第（1）至第（9）项情形的关联方，以及根据实质重于形式的原则认定的其他关联方主要包括：

| 关联方名称 | 与本公司的关联关系 |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 烟台鑫广旅游资源开发有限公司（现已更名为“烟台业达城发旅游管理有限公司”） | 发行人董事毛卫曾担任董事的实体并于2022年2月不再担任 |
| 北京信沃达海洋科技有限公司 | 发行人董事毛卫曾担任董事的实体并于2022年3月不再担任 |
| 西藏磐钰创业投资管理有限公司（已于2022年5月注销） | 发行人董事毛卫曾担任经理、执行董事的实体并于2022年5月不再担任 |
| JS 环球生活有限公司 | 发行人董事毛卫曾担任董事的实体并于2022年4月不再担任 |
| 卫龙美味全球控股有限公司 | |
| 默瑟商贸（上海）有限公司 | 发行人监事张春雨曾担任董事、总经理的实体并于2022年11月不再担任 |

(二) 报告期内关联交易情况

报告期内，公司发生的关联交易简要汇总表如下：

单位：万元

| 关联交易类别 | 关联交易内容 | 定价政策 | 2022年度/ 2022年12月31日 | 2021年度/ 2021年12月31日 | 2020年度/ 2020年12月31日 |
|---------------|-----------|------|---|------------------------|------------------------|
| 经常性关联交易 | 关联租赁 | 协议定价 | - | - | 104.73 |
| | 向关联方支付报酬 | - | 987.96 | 764.68 | 524.50 |
| 偶发性关联交易 | 关联担保 | - | 报告期内，发行人存在关联担保的情形，具体参见本节“七、关联方、关联关系、关联交易”之“（二）报告期内关联交易情况”之“2、报告期内偶发性关联交易”及本招股意向书“附件十：报告期内关联方为发行人及其控股子公司提供担保的情况” | | |
| | 受让关联方知识产权 | - | 报告期内，发行人存在受让关联方知识产权的情形，具体参见本节“七、关联方、关联关系、关联交易”之“（二）报告期内关联交易情况”之“2、报告期内偶发性关联交易”之“（2）受让关联方知识产权” | | |
| | 与关联方共同投资 | - | 2021年3月，发行人与高级管理人员 Alex Rishoej 共同合资设立广东健护盾 | | |
| 关联方应收 应付款项 | 应收关联方款项 | - | - | - | - |
| | 应付关联方款项 | - | - | - | 12.05 |

1、报告期内经常性关联交易

(1) 向关联方租赁

单位：万元

| 出租方 | 租赁资产种类 | 定价政策 | 2022年度 | 2021年度 | 2020年度 |
|---------------------|-----------|------|--------|--------|--------|
| 鹤山洁丽 ^[注] | 办公室、厂房、仓库 | 协议定价 | - | 23.27 | 19.00 |
| 张浙丰 ^[注] | 办公室 | 协议定价 | 85.73 | 85.73 | 85.73 |
| 合计 | | | 85.73 | 109.00 | 104.73 |
| 占租赁费用比例 | | | 3.32% | 4.13% | 5.46% |

注：张浙丰于 2019 年 10 月完成转让持有的发行人股权并卸任发行人监事，张浙丰及鹤山洁丽自 2020 年 11 月起已不再属于发行人的关联方；因此发行人与张浙丰、鹤山洁丽 2021 年、2022 年的交易内容不构成关联交易，此处系比照关联交易进行披露。

报告期内存在发行人向关联方租赁房产的情形，金额较小，占比较低，且关联租赁金额占发行人租赁费用的比例呈逐年降低趋势，该等交易均参照市场价格通过协议定价，定价公允，不存在异常情形。

(2) 向关联方支付薪酬

本公司向董事、监事、高级管理人员及其在公司任职的近亲属支付报酬，具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022 年度 | 2021 年度 | 2020 年度 |
|----------|---------|---------|---------|
| 向关联方支付薪酬 | 987.96 | 764.68 | 524.50 |

2、报告期内偶发性关联交易

(1) 关联担保

1) 接受关联方担保

报告期内，发行人关联方存在为发行人及其控股子公司提供担保的情况，具体参见本招股意向书“附件十：报告期内关联方为发行人及其控股子公司提供担保的情况”。

2) 为关联方提供担保

报告期内，发行人及其控股子公司为关联方提供担保的情形具体如下：

①为关联方珠海鱼池提供质押担保事项

报告期内，公司以上海水护盾 49%的股权为珠海鱼池提供银行质押担保，该等质押担保已于 2020 年 8 月 13 日办理股权出质注销登记手续。

②为蔡铁强、飞鱼电器等关联方提供质押担保事项

2018 年 4 月 28 日，上海磐茂与发行人、蔡铁强以及飞鱼电器、张浙丰、蔡演强、佛山鱼聚（以下合称“债务人”）签订《A 轮融资协议》，约定发行人以其所持的上海水护盾 51%股权及香港水护盾 51%股权质押给上海磐茂，为债务人在《A 轮融资协议》及《A 轮股东协议》、该次增资后公司章程项下的义务提供担保。

2020 年 11 月 9 日，上海水护盾的股权质押已办理股权出质注销登记手续。根据香港法律意见，香港水护盾的股权质押已于 2020 年 9 月 24 日解除。

③发行人及其子公司飞鱼净水、奥兹电器为关联方飞鱼电商提供保证担保

2017年6月13日，发行人及飞鱼净水、奥兹电器分别为飞鱼电商提供银行抵押担保和银行保证担保；2017年7月4日，发行人、奥兹电器为飞鱼电商提供银行保证担保。鉴于上述担保的债务人飞鱼电商已于2020年9月注销，且飞鱼电商的清算报告显示其注销前所有债务已清理完毕。截至本招股意向书签署之日，上述担保均已终止。

（2）受让关联方知识产权

报告期内，飞鱼电商向发行人无偿转让15项域名。

（3）与关联方共同投资

报告期内，发行人存在与关联方共同投资的情形

1) 广东健护盾的基本情况及其共同投资背景

2021年3月29日，广东健护盾经佛山市顺德区市场监督管理局核准设立（顺德核设通外字[2021]第 fs21032914087 号），其基本信息参见本招股意向书“附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况”。

因开展飞利浦新增授权的按摩类产品业务，发行人与高级管理人员 Alex Rishoej 共同合资设立广东健护盾。广东健护盾计划开展的主营业务为研发、生产、销售按摩类产品；该等合资有利于发行人拓展产品矩阵，具有必要性。

广东健护盾系由发行人与 Alex Rishoej 共同以现金方式出资设立，截至本招股意向书签署之日，发行人已实缴 270 万元，Alex Rishoej 已实缴 30 万元，双方出资公允合理。广东健护盾自设立以来，除上述实缴出资外，股本结构及出资情况未发生其他变化。

2) 最近一期主要财务数据

广东健护盾最近一年的主要财务数据如下所示：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日/2022年度 |
|-----|--------------------|
| 总资产 | 2,413.49 |
| 净资产 | 632.76 |
| 净利润 | 873.26 |

注 1：以上财务数据均为单体报表财务数据。

注 2：上述财务数据经天健在发行人合并财务报表范围内审计，但未单独出具审计报告。

3) 与发行人业务或资金往来的情况

报告期内，发行人与广东健护盾之间的业务及资金往来主要包括：①发行人作为股东，向广东健护盾实缴出资 270 万元；②广东健护盾向发行人采购按摩类产品并对外销售，交易价格主要参照市场价格、经双方友好协商确定，定价公允、合理；该等交易均为发行人合并报表范围内的业务往来，不会对发行人的经营业绩及财务状况产生重大不利影响，不存在损害发行人合法利益的情形。

4) 与高级管理人员共同投资的合规性

本次与高级管理人员共同投资已经发行人股东大会审议通过，不存在高级管理人员利用职务便利为自己或者他人谋取属于公司的商业机会，自营或者为他人经营与所任职公司同类的业务的情形。发行人独立董事已对上述议案出具事前认可意见和独立意见。

(三) 关联方的往来余额

1、应收关联方款项

报告期各期末，发行人与关联方之间不存在应收款项余额。

2、应付关联方款项

单位：万元

| 项目名称 | 关联方名称 | 2022年12月31日 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------|-------|-------------|-------------|-------------|
| 其他应付款 | 鹤山洁丽 | - | - | 12.05 |
| | 合计 | - | - | 12.05 |

报告期初，发行人与关联方之间存在小额应付款项余额；截至报告期末，发行人与关联方之间已不存在应付款项余额。

(四) 报告期内关联交易对发行人财务状况和经营成果的影响

报告期内的关联交易未损害发行人及非关联股东的利益，不存在利用关联交易进行利益输送的情形，对发行人的财务状况、经营成果和主营业务未产生重大不利影响。

（五）关联交易制度的执行情况及独立董事对关联交易的审议程序

公司在《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《对外担保管理制度》《关联交易决策制度》和《独立董事工作制度》中已经明确规定了关联交易的决策权限、程序、关联交易的信息披露等事项，建立了相对完善的决策机制和监督体系。报告期内，公司发生的关联交易履行了必要的批准程序。

发行人报告期内的经常性关联交易均为真实、合法、有效，定价遵循了市场化、自愿、等价原则；偶发性关联交易的定价公允、合理，不存在侵害发行人和其他股东特别是中小股东利益的情形。股份公司设立后，发行人通过《公司章程》《关联交易管理办法》等制度性文件进一步完善和明确了发行人的关联交易决策及定价机制，并予以严格履行，确保发行人发生的关联交易公平、公正、定价公允、合理，不存在损害股份公司及其他股东利益的情形。

2021年4月28日，发行人第一届董事会第九次会议审议了2018年至2020年关联交易相关议案，关联董事回避表决；因非关联董事不足3人，议案直接提交2021年第三次临时股东大会审议。独立董事对上述议案出具了事前认可意见及独立意见。2021年5月13日，发行人2021年第三次临时股东大会审议通过了上述议案，关联股东回避表决。此后，对于报告期内发生的关联交易，发行人均已履行审议程序。

综上所述，上述关联交易公平、合理，不存在最终损害公司及其他股东利益的情况。

（六）发行人规范、减少关联交易的措施

为规范、减少与发行人之间的关联交易，飞鱼电器、蔡铁强、蔡演强、全体董监高分别出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，承诺内容如下：

“1、本人/本企业按照证券监管法律、法规以及规范性文件的要求对关联方以及关联交易已进行了完整、详尽地披露。除本次发行上市中介服务机构为本次发行上市出具的相关文件中已经披露的关联方及关联交易外，本人/本企业以及本人/本企业拥有实际控制权或重大影响的除发行人外的其他公司及其他关联方与发行人之间现时不存在其他任何依照法律法规和中国证券监督管理委员会、证券交易所的有关规定应披露而未披露的关联方及关联交易。

2、本人/本企业将诚信和善意履行作为发行人实际控制人、股东、董事、监事或高级管理人员的义务，尽量避免和减少本人/本企业及本人/本企业拥有实际控制权或重

大影响的除发行人外的其他企业及其他关联方与发行人（包括其控制的企业，下同）之间发生关联交易，并确保不再通过拆借等方式占用发行人及其控股子公司的资金；对于确有必要且无法避免的关联交易，将与发行人依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件和公司章程的规定履行审批程序及信息披露义务；关联交易价格依照市场公认的合理价格确定，保证关联交易价格具有公允性；保证严格按照有关法律、法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、证券交易所颁布的业务规则及发行人制度的规定，依法行使股东权利、履行股东义务，不利用控股股东及实际控制人的地位谋取不当的利益，不利用关联交易非法转移发行人的资金、利润，不利用关联交易损害发行人、其他股东及发行人控股子公司的利益。

3、本人/本企业承诺在发行人股东大会或董事会对与本人/本企业及本人/本企业拥有实际控制权或重大影响的除发行人外的其他企业及其他关联方有关的关联交易事项进行表决时，本人/本企业履行回避表决的义务。”

（七）报告期内关联方的变化情况

参见本节之“七、关联方、关联关系、关联交易”之“（一）关联方及关联关系”“10、报告期内与发行人曾经存在关联关系、但截至报告期末已不属于发行人关联方的主体”。

第九节 投资者保护

一、本次发行完成前滚存利润的分配安排和已履行的决策程序

发行人于 2021 年 3 月 20 日召开 2021 年第二次临时股东大会，审议通过《关于广东德尔玛科技股份有限公司在中国境内首次公开发行人民币普通股（A 股）股票并在创业板上市前的滚存未分配利润分配方案的议案》，决议公司在本次发行完成之日前形成的滚存未分配利润，拟由本次发行完成后的新老股东按照本次发行完成后所持股份比例共同享有。

二、报告期内的股利分配情况

报告期内，发行人未进行利润分配。

三、发行上市后的股利分配政策、决策程序和监督机制

（一）发行后股利分配政策

根据 2021 年 3 月 20 日公司 2021 年第二次临时股东大会通过的上市后适用的《公司章程（草案）》，本次发行后公司的利润分配政策如下：

1、公司的利润分配原则

公司实行持续、稳定的利润分配政策，公司利润分配应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展。在符合利润分配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司应注重现金分红。

2、公司的利润分配形式

可以采取现金、股票或现金和股票二者相结合的方式分配股利，并优先考虑采取现金方式分配利润；在满足购买原材料的资金需求、可预期的重大投资计划或重大现金支出的前提下，公司董事会可以根据公司当期经营利润和现金流情况进行中期分红，具体方案须经公司董事会审议后提交公司股东大会批准。在公司年度盈利、现金流满

足公司正常经营和发展的前提下，公司最近 3 年以现金方式累计分配的利润不少于最近 3 年实现的年均可分配利润的 30%。

3、公司现金分红的具体条件和比例

公司当年实现盈利，在依法提取法定公积金、盈余公积金后，如无重大投资计划或重大现金支出，每年度现金分红金额不低于当年实现的可供分配利润（不含年初未分配利润）的 10%，在实施上述现金分配股利的同时，公司也可以派发股票股利。每年具体的现金分红比例预案由董事会根据前述规定、结合公司经营状况及相关规定拟定，并提交股东大会表决。

重大投资计划或重大现金支出指以下情形之一：（1）公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%，且超过 3,000 万元；（2）公司未来十二个月拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

4、差异化现金分红政策

公司董事会应当综合考虑公司所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照本章程规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

（1）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

（2）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

（3）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

（4）公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理公司当年实现盈利，在依法提取法定公积金、盈余公积金后，如无重大投资计划或重大现金支出，每年度现金分红金额不低于当年实现的可供分配利润（不含年初未分配利润）的 10%。

5、利润分配的期间间隔

每年度进行一次分红，在有条件的情况下，公司可以进行中期分红。

（二）公司的中长期分红规划

发行人于 2021 年 3 月 20 日召开 2021 年第二次临时股东大会，审议通过《关于制订〈广东德尔玛科技股份有限公司首次公开发行人民币普通股（A 股）股票并在创业板上市后三年股东分红回报规划〉的议案》，同意公司首次公开发行股票并上市后未来三年股东回报规划主要内容如下：

“（一）利润分配的期间间隔

在有可供分配的利润的前提下，原则上公司应至少每年进行 1 次利润分配，于年度股东大会通过后 2 个月内进行；公司可以根据生产经营及资金需求状况实施中期现金利润分配，董事会可以根据公司的资金状况提议公司进行中期利润分配，并在股东大会通过后 2 个月内进行。

（二）利润分配的方式

公司可以采用现金、股票、现金与股票相结合或者法律法规允许的其他方式分配利润。其中，在利润分配方式的顺序上，现金分红优先于股票分配。具备现金分红条件的，公司应当优先采用现金分红进行利润分配。

原则上每年度进行一次现金分红，公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期现金分红。

（三）现金分红的条件

满足以下条件的，公司应该进行现金分配。在不满足以下条件的情况下，公司董事会可根据实际情况确定是否进行现金分配：

（1）公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；

（2）公司累计可供分配的利润为正值；

（3）审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

（4）公司无重大投资计划或重大资金支出等事项发生（募集资金投资项目除外）。

(5) 重大资金现金支出指：①公司未来 12 个月内拟实施对外投资、收购资产、购买设备、购买土地或其它交易事项的累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%；或②公司未来 12 个月内拟实施对外投资、收购资产、购买设备、购买土地或其它交易事项的累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

(6) 未出现公司股东大会审议通过确认的不适宜分配利润的其他特殊情况。

(四) 现金分红的比例

在满足现金分红条件时，公司每年应当以现金形式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的 10%。

公司制定分配方案时，应以母公司报表中可供分配利润为依据。同时，为避免出现超分配的情况，公司应以合并报表、母公司报表中可供分配利润孰低的原则来确定具体的利润分配总额和比例。

公司以现金为对价，采用要约方式、集中竞价方式回购股份的，当年已实施的回购股份金额视同现金分红金额，纳入该年度现金分红的相关比例计算。

(五) 差异化现金分红政策

董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照《公司章程》规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

(2) 公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

(3) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

公司将根据自身实际情况，并结合股东特别是中小股东和独立董事的意见，在上述利润分配政策规定的范围内制定或调整股东回报计划。

（六）股票股利分配的条件

公司可以根据年度的盈利情况及现金流状况，在保证最低现金分红比例和公司股本规模及股权结构合理的前提下，注重股本扩张与业绩增长保持同步，在确保足额现金股利分配的前提下，公司可以另行采取股票股利分配的方式进行利润分配。

公司采用股票股利进行利润分配的，应当以给予股东合理现金分红回报和维持适当股本规模为前提，并综合考虑公司成长性、每股净资产的摊薄等因素。”

四、本次发行前后利润分配政策的差异情况

报告期内，公司未进行利润分配。本次发行前公司的股利分配政策未对利润分配的原则、形式、期间、现金分红的条件和比例、差异化现金分红政策及股票股利分红条件等作出具体规定；发行后的股利分配政策对上述相关事项进行了详细规定，以期更加全面的保障投资者的合法权益。

第十节 其他重要事项

一、发行人的重大合同

(一) 授信、借款及担保合同

1、授信合同

截至报告期末发行人及其控股子公司正在履行的，或报告期内已履行完毕、但对发行人生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的授信额度为 1 亿元以上的授信合同的具体情况如下：

| 序号 | 受信人 | 授信人 | 合同名称 | 授信额度(万元) | 授信使用期限 | 截至报告期末状态 |
|----|-------|----------------------|---------------------|----------|---|----------|
| 1 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 融资额度协议 | 18,000 | 2022/9/28-2023/8/22 | 正在履行 |
| 2 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 授信额度合同 | 25,000 | 2022/9/16-2024/9/15 | 正在履行 |
| 3 | 发行人 | 浙商银行股份有限公司佛山分行 | 资产池业务合作协议、资产池质押担保合同 | 20,000 | 2022/11/14-2023/11/13 | 正在履行 |
| 4 | 发行人 | 华夏银行股份有限公司佛山分行 | 最高额融资合同 | 15,000 | 2022/1/24-2023/1/24 | 正在履行 |
| 5 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 授信协议 | 20,000 | 2022/2/11-2023/2/10 | 正在履行 |
| 6 | 佛山水护盾 | 中国建设银行股份有限公司佛山市分行 | 授信合同 | 111,800 | 2022/4/1-2023/12/31 | 正在履行 |
| 7 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 57,300 | 2020/4/1-2025/10/1 | 正在履行 |
| 8 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 37,200 | 2019/4/16-2024/10/16 | 正在履行 |
| 9 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 39,800 | 2020/4/1-2025/10/1 | 正在履行 |
| 10 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 39,800 | 2020/4/1-2025/10/1 | 正在履行 |
| 11 | 发行人 | 建信融通有限责任公司 | 业务合作协议 | 20,000 | 2019/3/13 起有效期为 1 年；有效期限满日一个月前未提出异议则自动延展一年，以此类推 | 正在履行 |

| 序号 | 受信人 | 授信人 | 合同名称 | 授信额度(万元) | 授信使用期限 | 截至报告期末状态 |
|----|-------|----------------------|------------|----------|----------------------|----------|
| 12 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 10,800 | 2021/4/28-2023/4/28 | 正在履行 |
| 13 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 22,600 | 2021/4/28-2023/4/28 | 正在履行 |
| 14 | 电鱼科技 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 16,660 | 2021/4/28-2023/4/28 | 正在履行 |
| 15 | 广东水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 22,600 | 2021/4/28-2023/4/28 | 正在履行 |
| 16 | 上海水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 22,600 | 2021/4/28-2023/4/28 | 正在履行 |
| 17 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 23,200 | 2017/6/13-2022/12/13 | 履行完毕 |
| 18 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 19,320 | 2017/6/13-2022/12/13 | 履行完毕 |
| 19 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 19,320 | 2017/6/13-2022/12/13 | 履行完毕 |
| 20 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 授信额度合同 | 12,500 | 2021/8/20-2022/8/19 | 履行完毕 |
| 21 | 发行人 | 珠海华润银行股份有限公司佛山分行 | 综合授信合同 | 10,000 | 2021/7/9-2022/7/9 | 履行完毕 |
| 22 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 融资额度协议 | 15,000 | 2021/5/21-2022/5/10 | 履行完毕 |
| 23 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 授信协议 | 10,000 | 2021/4/8-2022/4/7 | 履行完毕 |
| 24 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 授信额度合同 | 45,000 | 2020/7/23-2021/7/22 | 履行完毕 |
| 25 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 商业汇票贴现额度合同 | 37,000 | 2020/7/23-2021/7/22 | 履行完毕 |
| 26 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 授信额度合同 | 43,000 | 2019/6/20-2020/6/19 | 履行完毕 |
| 27 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 商业汇票贴现额度合同 | 35,000 | 2019/6/20-2020/6/19 | 履行完毕 |
| 28 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押授信额度协议 | 37,200 | 2019/4/16-2020/10/16 | 履行完毕 |
| 29 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 18,000 | 2019/4/16-2020/4/16 | 履行完毕 |
| 30 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 授信额度协议 | 37,200 | 2019/4/16-2020/4/16 | 履行完毕 |

| 序号 | 受信人 | 授信人 | 合同名称 | 授信额度 (万元) | 授信使用 期限 | 截至报告期 末状态 |
|----|-------|----------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|
| | | 支行 | | | | |
| 31 | 上海水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 10,000 | 2019/4/16-2020/4/16 | 履行完毕 |
| 32 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 15,100 | 2020/4/27-2021/4/27 | 履行完毕 |
| 33 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 汇票承兑合同 | 18,200 | 2020/4/27-2021/4/27 | 履行完毕 |
| 34 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 授信额度协议 | 39,800 | 2020/4/27-2021/4/27 | 履行完毕 |
| 35 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 融资额度协议 | 10,000 | 2020/4/16-2021/3/18 | 履行完毕 |

2、借款合同

截至报告期末发行人及其控股子公司正在履行的，或报告期内已履行完毕、但对发行人生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的银行借款合同的具体情况如下：

| 序号 | 借款方 | 贷款银行 | 合同名称 | 借款金额 (万元) | 起止日期 | 截至报告期 末状态 |
|----|-------|----------------------|----------|--|----------------------------|--------------|
| 1 | 佛山水护盾 | 中国建设银行股份有限公司佛山市分行 | 项目融资贷款合同 | 最高限额为 86,000 万元，截至本招股意向书签署之日实际发放贷款金额约 5,833 万元 | 2022/4/10-2032/4/9 | 正在履行 |
| 2 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 流动资金借款合同 | 973 | 2019/7/26-2020/1/25 | 履行完毕 |
| 3 | 奥兹电器 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 借款合同 | 最高限额为 4,300 万元，实际发放贷款金额为 4,300 万元 | 总贷款期限为 2016/8/19-2024/8/18 | 履行完毕 |
| 4 | 奥兹电器 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 借款合同 | 最高限额为 1,200 万元，实际发放贷款金额为 1,200 万元 | 总贷款期限为 2015/6/30-2023/6/29 | 履行完毕 |

3、担保合同

截至报告期末发行人及其控股子公司正在履行的，或报告期内已履行完毕/已终止、但对发行人生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的对外担保合同（不包括发行人或其控股子公司为发行人或其控股子公司提供的担保，也不包括发行人或其

控股子公司接受第三方提供的担保的)的具体情况如下:

| 序号 | 担保方 | 债权人 | 债务人 | 合同名称 | 担保方式 | 主债权 | 截至报告期末状态 |
|----|------------------|----------------------|---------------------------|------------|-------------------|---|----------|
| 1 | 华聚卫浴及其法定代表人、飞鱼品牌 | 华帝股份有限公司 | 华聚卫浴的供应商、经销商 | 商标授权使用许可合同 | 连带担保责任 | 若华聚卫浴供应商、经销商违反本合同条款或相关法律法规,华聚卫浴及其法定代表人、飞鱼品牌承担连带责任(授权期间:2022年1月1日至2022年12月31日) | 正在履行 |
| 2 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 珠海鱼池 | 最高额质押担保合同 | 以上海水护盾49%的股权作质押担保 | 最高担保本金金额:20,000万元 | 已终止 |
| 3 | 发行人 | 上海磐茂 | 发行人、蔡铁强、飞鱼电器、张浙丰、蔡演强、佛山鱼聚 | 股权质押协议 | 以上海水护盾51%的股权作质押担保 | 为债务人在其与上海磐茂于发行人A轮融资签署的相关协议及发行人章程项下的义务提供担保 | 已终止 |
| 4 | 发行人 | 上海磐茂 | 发行人、蔡铁强、飞鱼电器、张浙丰、蔡演强、佛山鱼聚 | 股份质押协议 | 以香港水护盾51%的股权作质押担保 | 为债务人在其与上海磐茂于发行人A轮融资签署的相关协议及发行人章程项下的义务提供担保 | 已终止 |
| 5 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 飞鱼电商 | 抵押担保合同 | 抵押担保 | 债务本金余额的最高限额为19,320万元 | 已终止 |
| 6 | 飞鱼净水、奥兹电器 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 飞鱼电商 | 保证担保合同 | 连带责任保证担保 | 债务本金余额的最高限额为19,320万元 | 已终止 |
| 7 | 发行人、奥兹电器 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 飞鱼电商 | 最高额保证合同 | 连带责任保证担保 | 所担保债权之的最高本金余额为4,500万元 | 已终止 |
| 8 | 华聚卫浴及其法定代表人、飞鱼品牌 | 华帝股份有限公司 | 华聚卫浴的供应商、经销商 | 商标授权使用许可合同 | 连带担保责任 | 若华聚卫浴供应商、经销商违反本合同条款或相关法律法规,华聚卫浴及其法定代表人、飞鱼品牌承担连带责任(授权期间:2021年1月1日至2021年12月31日) | 履行完毕 |
| 9 | 华聚卫浴及其法定代表人、飞鱼品牌 | 华帝股份有限公司 | 华聚卫浴的供应商、经销商 | 商标授权使用许可合同 | 连带担保责任 | 若华聚卫浴供应商、经销商违反本合同条款或相关法律法规,华聚卫浴及其法定代表人、飞鱼品牌承担连带责任(授权期间:2020年1月1日至2020年12月31日) | 履行完毕 |

（二）销售合同

截至报告期末发行人及其控股子公司正在履行的单项销售合同或框架合同对应的年度销售金额在 2,000 万元以上，以及报告期内其他已履行完毕、但对发行人生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的重大销售合同（与同一交易主体在一个会计年度内连续发生的相同内容或性质的合同累计计算）具体情况如下：

| 序号 | 购买方 | 销售方 | 合同形式 | 销售产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|--------------------------------------|-------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------|
| 1 | 《Marvel CT》LLC | 发行人 | Supply contract | 吸尘器、加湿器和其他家用电器 | 2022/2/2-2023/2/1 | 正在履行 |
| 2 | 杭州川洋贸易有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 飞利浦个护健康按摩产品 | 2022/1/20-2022/12/31 | 正在履行 |
| 3 | 九州大健康产业（武汉）有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 飞利浦个护健康按摩产品 | 2022/8/1-2023/12/31 | 正在履行 |
| 4 | 苏州维帆电子商务有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 飞利浦个护健康按摩产品 | 2022/9/29-2022/12/31 | 正在履行 |
| 5 | 小米通讯技术有限公司 | 发行人 | 《业务合作协议》 | 小米定制产品 | 2022/11/1-2024/10/31 | 正在履行 |
| 6 | 广东三竺新能源有限公司 | 广东水护盾 | 《经销商协议》 | 飞利浦水健康产品 | 2022/1/1-2024/12/31 | 正在履行 |
| 7 | 天天充科技（深圳）有限公司 | 广东水护盾 | 《经销商协议》 | 飞利浦水健康产品 | 2022/9/16-2022/12/31 | 正在履行 |
| 8 | Quattro Mforce International Limited | 香港水护盾 | Agent Agreement | 委托人香港水护盾指示的产品 | 2020/5/15 至无固定期限 | 正在履行 |
| 9 | 北京宝歌玛贸易有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 协议约定的个护健康按摩产品 | 2021/9/29-2022/12/31 | 正在履行 |
| 10 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 飞鱼品牌 | 《产品购销协议》 | 厨房卫浴产品 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 11 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 干衣机 | | 正在履行 |
| 12 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 加湿器、潮流生活电器 | | 正在履行 |
| 13 | | 飞鱼净水 | 《产品购销协议》 | 净水器、潮流厨电、饮水机、壁挂管线机、气泡水机 | | 正在履行 |
| 14 | | 广东水护盾 | 《产品购销协议》 | 净水器、潮流厨电、饮水机、壁挂管线机、气泡水机 | | 正在履行 |
| 15 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 毛球修剪器、挂烫机/熨斗 | | 正在履行 |
| 16 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 吸尘器、除螨仪、蒸汽/电动拖 | | 正在履行 |

| 序号 | 购买方 | 销售方 | 合同形式 | 销售产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|---|-------------|-------------------------------|---|--|----------|
| | | | | 把、家用洗地机、布艺清洗机 | | |
| 17 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 榨油机、煮茶器、豆浆机等 | | 正在履行 |
| 18 | 常州市西格玛电子商务有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 协议约定的个护健康按摩产品 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 19 | 黑龙江俄速通供应链管理有 限公司 | 发行人 | 《广东德尔玛科技股份有限公司 2022年度框架协议》 | 德尔玛品牌商品 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 20 | 沈阳丽新贸易有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 协议约定的个护健康按摩产品 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 21 | 芜湖凡臣电子商务有限公司 | 上海水护盾、广东水护盾 | 《经销商协议》 | 协议约定的系列水健康产品 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 22 | 信立银河（北京）科技有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 协议约定的个护健康按摩产品 | 2022/4/30-2022/12/31 | 正在履行 |
| 23 | Century Field International Limited | 香港水护盾 | DISTRIBUTOR AGREEMENT | 净水器设备、滤芯等 | 2021/7/1-2024/6/30（到期后每年自动续期，除非一方在合同期限届满前2个月向另一方发出终止协议的书面通知） | 正在履行 |
| 24 | ATLAS,LLC | 发行人 | Contract | 头发护理设备、衣服护理设备、家用护理设备等 | 2020/4/17-2021/12/31（已自动延期至2022/12/31） | 正在履行 |
| 25 | 北京宝歌玛贸易有限公司 | 发行人 | 《经销商协议》 | 飞利浦个护健康按摩产品 | 2021/9/29-2022/12/31 | 正在履行 |
| 26 | 欧派家居集团股份有限公司及其关联方 | 飞鱼净水 | 《采购协议》及其补充协议 | 飞利浦净水产品 | 2020/1/1-2022/12/31（其中，部分产品的期限为2021/3/1至2021/5/15） | 正在履行 |
| 27 | HONG KONG CHANG HUI COMMUNICATION LIMITED | 发行人 | 未签署框架协议，形式为持续订单合同 | 吸尘器、加湿器、毛球修剪器等 | 不适用 | 不适用 |
| 28 | 江苏逸晨进出口有限公司 | 发行人 | 未签署框架协议，形式为持续订单合同 | 加湿器、果汁机；吸尘器；挂烫机、毛球修剪器、果汁机；吸尘器、清洁机、除螨仪、电水壶、喷水拖把等 | 不适用 | 不适用 |
| 29 | 联怡国际（香港）有限公司 | 发行人 | 未签署框架协议，形式为持续订单合同 | 除螨仪、吸尘器、加湿器、毛球修剪器等 | 不适用 | 不适用 |

| 序号 | 购买方 | 销售方 | 合同形式 | 销售产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|----------|
| 30 | 小米通讯技术有限公司 | 发行人 | 《业务合作协议》 | 小米定制产品 | 2020/11/1-2021/10/31 (已自动续期至2022/10/31) | 履行完毕 |
| 31 | 广州和翊电子商务有限公司 | 广东水护盾 | 《品牌推广合作协议》及其补充协议 | 净水器等产品 | 2020/9/14-2022/3/6 | 履行完毕 |
| 32 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 发行人 | 《产品购销协议》 | 吸尘器、除螨仪、蒸汽/电动拖把、家用洗地机 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 33 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 挂烫机/熨斗、毛球修剪器 | | 履行完毕 |
| 34 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 厨房小电 | | 履行完毕 |
| 35 | | 发行人 | 《产品购销协议》 | 除湿机、干衣机 | | 履行完毕 |
| 36 | 芜湖凡臣电子商务有限公司 | 上海水护盾、广东水护盾 | 《经销商协议》 | 协议约定的系列水健康产品 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 37 | 黑龙江俄速通供应链管理有限公司 | 发行人 | 《广东德尔玛科技股份有限公司2021年度框架协议》 | 德尔玛品牌商品 | 2021/2/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 38 | 上海讯玥供应链管理有限公司 | 飞鱼供应链 | 《销售框架合同》 | 根据双方共同确认的销售订单确定 | 2021/1/10-2022/1/9 | 履行完毕 |
| 39 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 飞鱼净水 | 《产品购销协议》 | 净水器、饮水机、潮流厨电、气泡水机、壁挂管线机 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 40 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 广东水护盾 | 《产品购销协议》 | 净水器、饮水机、潮流厨电、气泡水机、壁挂管线机 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 41 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 飞鱼品牌 | 《产品购销协议》 | 厨房卫浴产品 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 42 | Century Field International Limited | 香港水护盾 | DISTRIBUTOR AGREEMENT | 净水器设备、滤芯等 | 2018/7/1-2021/6/30(到期后每年自动续期,除非一方在合同期限届满前2个月向另一方发出终止协议的书面通知) | 履行完毕 |
| 43 | 小米通讯技术有限公司 | 电鱼科技 | 《业务合作协议》 | 米家智能除菌加湿器等产品 | 2019/5/29-2020/5/28 (已自动续期至2021/5/28) | 履行完毕 |
| 44 | 芜湖凡臣电子商务有限公司 | 上海水护盾 | 《经销商协议》 | 协议约定的系列水健康产品 | 2020/1/1-2020/12/31 | 履行完毕 |
| 45 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 飞鱼净水 | 《产品购销协议》 | 净水器设备、滤芯 | 2020/1/1-2020/12/31 | 履行完毕 |
| 46 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 发行人 | 《产品购销协议》 | 吸尘器、除螨仪 | 2020/1/1-2020/12/31 | 履行完毕 |

| 序号 | 购买方 | 销售方 | 合同形式 | 销售产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|--------------|------|----------|--------|---------------------|----------|
| 47 | 北京京东世纪贸易有限公司 | 飞鱼品牌 | 《产品购销协议》 | 厨房卫浴产品 | 2020/1/1-2020/12/31 | 履行完毕 |

（三）采购合同

截至报告期末发行人及其控股子公司正在履行的单项采购合同或框架合同对应的年度采购金额在 2,000 万元以上，或者报告期内其他已履行完毕、但对发行人生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的重大采购合同（与同一交易主体在一个会计年度内连续发生的相同内容或性质的合同累计计算）具体情况如下：

| 序号 | 供应方 | 采购方 | 合同形式 | 采购产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|--------------------------|-------|-------------------|-----------------------|---|----------|
| 1 | 深圳市荣鑫鹏塑化贸易有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 2 | 中山市盟拓机电有限公司 | 发行人 | 《通用采购协议》 | 筋膜枪的设计、开发和供应 | 2021/8/25-2022/8/25（已自动延期至2024/8/25） | 正在履行 |
| 3 | 宁波福特恩净水设备有限公司 | 上海水护盾 | 《委托加工合同》 | 设计、开发、生产和供应饮水机、净水器 | 2019/1/1-2021/12/31（已自动延期至2023/12/31） | 正在履行 |
| 4 | 佛山市领卓电器有限公司 | 发行人 | 《通用采购协议》 | 按摩器、吸尘器的设计、开发和供应 | 2022/3/31-2024/3/30 | 正在履行 |
| 5 | 广东傲美智能科技有限公司 | 广东水护盾 | 《委托加工合同》 | 设计、开发、生产和供应净水器等智能家电相关 | 2020/11/28-2022/11/28（已自动延期至2024/11/28） | 正在履行 |
| 6 | 宁波爱科特生活电器有限公司 | 上海水护盾 | 《委托加工合同》 | 设计、开发、生产和供应饮水机 | 2019/8/21-2021/8/21（已自动延期至2023/8/21） | 正在履行 |
| 7 | Toray International, Inc | 发行人 | 未签署框架协议，形式为持续订单合同 | 双方一致确定规格的净水产品 | 订单类不适用 | 不适用 |
| 8 | 深圳市旺盈彩盒纸品有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 9 | 广东木森日用品有限公司阳江市阳东万象二分公司 | 广东水护盾 | 《委托加工合同》 | 设计、开发、生产和供应保温杯类目 | 2020/12/12-2022/12/12（已自动延期至2024/12/12） | 正在履行 |
| 10 | 深圳市任仪科技有限公司 | 发行人 | 《通用采购协议》 | 按摩眼罩产品的设计、开发和供应 | 2021/9/4-2022/9/4（已自动延期至2024/9/4） | 正在履行 |
| 11 | 东莞市三合晟科 | 发行人 | 《通用采购协 | 护眼仪产品的设计、开发、 | 2021/9/4- | 正在履行 |

| 序号 | 供应方 | 采购方 | 合同形式 | 采购产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|------------------|------|-------------|-----------------------|---|----------|
| | 技有限公司 | | 议》 | 生产和供应 | 2022/9/10（已自动延期至2024/9/10） | |
| 12 | 佛山市优益思科技有限公司 | 发行人 | 《通用采购协议》 | 按摩器、吸尘器产品的设计、开发、生产和供应 | 2022/3/1-2024/3/1 | 正在履行 |
| 13 | 惠州市蓝微电子有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 14 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 发行人 | 《委外零部件采购合同》 | 以《委外零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 15 | 佛山市智微材料有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 16 | 福建飞毛腿动力科技有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 17 | 福建美盛健康科技有限公司 | 发行人 | 《通用采购协议》 | 按摩披肩、兔子枕 | 2021/9/3 至 2022/9/3（已自动延期至2024/9/3） | 正在履行 |
| 18 | 广东力科新能源有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 19 | 第八元素环境技术有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 20 | 佛山市倍奇模具科技有限公司 | 发行人 | 《委外零部件采购合同》 | 以《委外零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 21 | 佛山市顺德区大良昭源贸易有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 22 | 广东圆融新材料有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 23 | 鹤山市品洁卫浴有限公司 | 华聚卫浴 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 24 | 金发科技股份有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 25 | 开平市百巢卫浴有限公司 | 华聚卫浴 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 26 | 上海舟水电器有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 27 | 深圳市东八实业有限公司 | 发行人 | 《通用采购协议》 | 膝部按摩器 | 2021/11/20 至 2022/11/20（已自动延期至2024/11/20） | 正在履行 |
| 28 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 29 | 苏州永捷电机有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 30 | 星德胜科技（苏州）股份有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |

| 序号 | 供应方 | 采购方 | 合同形式 | 采购产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|----------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|
| 31 | 中山市高德厨卫产品有限公司 | 华聚卫浴 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2022/1/1-2022/12/31 | 正在履行 |
| 32 | 广东顺德布神乐电气有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2021/10/20-2022/12/31 | 正在履行 |
| 33 | 溢泰（南京）环保科技有限公司 | 上海水护盾 | 《委托加工》合同》 | 设计、开发定制，生产定制或标准净水产品 | 2019/5/8-2021/5/7（已自动延期至2023/5/7） | 正在履行 |
| 34 | 中山微特美电子科技有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2021/10/20-2022/12/31 | 正在履行 |
| 35 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2021/10/20-2022/12/31 | 正在履行 |
| 36 | 广东顺德奇伟电器科技有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 针对德尔玛产品进行委托加工、贴牌或生产 | 2021/10/20-2022/12/31 | 正在履行 |
| 37 | 浙江喜尔康智能家居有限公司 ⁶ | 广东水护盾 | 《委托加工》合同》 | 智能马桶、马桶盖设计及开发定制或标准产品 | 2019/9/22-2021/9/21（已自动延期至2023/9/21） | 正在履行 |
| 38 | 厦门百霖净水科技有限公司 | 上海水护盾 | 《委托加工》合同》 | 设计、开发定制，生产定制或标准净水产品 | 2019/9/6-2021/9/5（已自动延期至2023/9/5） | 正在履行 |
| 39 | 浙江艾波特环保科技有限公司 | 广东水护盾 | 《委托加工》合同》 | 净水机、超滤机、茶吧机的设计、开发、生产和供应 | 2019/9/3-2021/9/2（已自动延期至2023/9/2） | 正在履行 |
| 40 | 绍兴摩纳净水科技有限公司 | 上海水护盾 | 《委托加工》合同》 | 设计、开发定制，生产定制或标准净水产品 | 2019/3/21-2021/3/20（已自动延期至2023/3/20） | 正在履行 |
| 41 | 广东韦博科技有限公司 | 上海水护盾 | 《委托加工》合同》 | 设计、开发定制，生产定制或标准净水产品 | 2019/5/1-2021/4/30（已自动延期至2023/4/30） | 正在履行 |
| 42 | 小米通讯技术有限公司 | 发行人 | 《集采销售框架协议》 | 以正式订单为准 | 2020/1/1-2024/12/31 | 正在履行 |
| 43 | 东丽国际贸易（中国）有限公司 | 上海水护盾 | 未签署框架协议，形式为持续订单合同 | 双方一致确定规格的净水产品 | 订单类不适用 | 不适用 |
| 44 | 第八元素环境技术有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 45 | 佛山市倍奇模具科技有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 46 | 佛山市顺德区大良昭源贸易有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2020/9/29-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 47 | 佛山市智微材料有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |

⁶截至本招股意向书签署之日，已更名为“浙江喜尔康智能家居股份有限公司”。

| 序号 | 供应方 | 采购方 | 合同形式 | 采购产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|------------------------------|------|--------------------|---------------------|--|----------|
| 48 | 福建飞毛腿动力科技有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2022/1/1 | 履行完毕 |
| 49 | 广东圆融新材料有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 50 | 鹤山市品洁卫浴有限公司 | 华聚卫浴 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 51 | 金发科技股份有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 52 | 开平市百巢卫浴有限公司 | 华聚卫浴 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 53 | 上海舟水电器有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 54 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 55 | 苏州永捷电机有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 56 | 中山市高德厨卫产品有限公司 | 华聚卫浴 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 57 | 东莞市朗科新能源科技有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 58 | 苏州工业园区星德胜电机有限公司 ⁷ | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 59 | 广东力科新能源有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 60 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 发行人 | 《零部件采购合同》 | 以《零部件价格协议》为准 | 2021/1/1-2021/12/31 | 履行完毕 |
| 61 | 福建飞毛腿动力科技有限公司 | 发行人 | 《采购框架协议》 | 以双方确认的采购订单为准 | 2020/4/1-2021/3/31 | 履行完毕 |
| 62 | 广东顺德奇伟电器科技有限公司 | 发行人 | 《年度合作框架协议》《成品采购合同》 | 针对德尔玛产品进行委托加工、贴牌或生产 | 2019/11/15-2020/11/14 2020/10/20-2021/10/19 | 履行完毕 |
| 63 | 佛山市宇一电器科技有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2020/10/20-2021/10/19 | 履行完毕 |
| 64 | 广东顺德布神乐电气有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2020/10/20-2021/10/19 | 履行完毕 |
| 65 | 中山微特美电子科技有限公司 | 发行人 | 《成品采购合同》 | 以《成品价格协议》为准 | 2020/10/20-2021/10/19 | 履行完毕 |
| 66 | 东莞市朗科新能源科技有限公司 | 发行人 | 《采购框架协议》 | 以正式订单为准 | 2020/1/10-2021/1/9 | 履行完毕 |
| 67 | 苏州工业园区星 | 发行人 | 《采购框架 | 以正式订单为准 | 2020/1/3-2021/1/2 | 履行完毕 |

⁷截至本招股意向书签署之日，已更名为“星德胜科技（苏州）股份有限公司”。

| 序号 | 供应方 | 采购方 | 合同形式 | 采购产品 | 合同期限 | 截至报告期末状态 |
|----|-----------------------|-----|------------|-----------|---------------------|----------|
| | 德胜电机有限公司 ⁸ | | 协议》 | | | |
| 68 | 中山微特美电子科技有限公司 | 发行人 | 《年度合作框架协议》 | “德尔玛”品牌产品 | 2019/8/15-2020/8/14 | 履行完毕 |

（四）重大知识产权协议

截至本招股意向书签署之日，公司及其控股子公司正在履行的重大知识产权协议如下：

| 序号 | 合同名称 | 甲方 | 乙方 | 合同期限 | 相关重要内容 |
|----|--------------------|-----------------|---------------------|---|---|
| 1 | 商标许可协议及其补充协议 | 许可人：皇家飞利浦 | 被许可人：上海水护盾及其协议约定关联方 | 20年，其中许可初始期限为2018/7/1-2028/6/30；在被许可方满足约定条件下，商标许可在初始期限届满后自动续展10年或被许可方选择不再续期 | 在约定地域制造、销售和分销飞利浦品牌特定产品系列上授予所涉飞利浦系列商标的独占性的、不可分割的、不可转让的、无分许可权的许可 |
| 2 | 商标授权使用许可合同及其补充协议 | 许可人：华帝股份有限公司 | 被许可人：华聚卫浴 | 2023/1/1-2023/12/31 | 授权在特定商品上使用华帝股份有限公司取得的第20类11173628号、第21类11173627号、第7类11173636号、第11类11173633号商标 |
| 3 | 投资合作协议 | 飞鱼品牌 | 大自然家居（中国）有限公司 | 无固定期限 | 大自然家居（中国）有限公司将大自然投资控股有限公司持有的“大自然饰万家家居饰品 SWEGAL”注册商标15项无偿转让至大自然饰万家；并在转让完成前，大自然饰万家有权无偿使用该等拟转让商标 |
| 4 | 商标使用许可合同、商标独占使用授权书 | 许可人：大自然投资控股有限公司 | 被许可人：佛山大自然 | 授权期限：2019/8/15-商标局核准并公告被授权注册商标转让予大自然饰万家之日 | 非独占、无偿地在授权期限内及区域范围内使用被授权注册商标，即“大自然饰万家家居饰品 SWEGAL”注册商标15项 |

⁸截至本招股意向书签署之日，已更名为“星德胜科技（苏州）股份有限公司”。

(五) 重大平台服务协议

报告期内，公司重大平台服务协议如下：

| 序号 | 平台 | 平台主体 | 公司主体 | 合同名称 | 合同主要内容 | 更新日期/签署日期 | 合同期限 |
|----|------------|------------------------------------|------------|----------------------|--|------------|---|
| 1 | 京东 | 江苏京东旭科信息技术有限公司 | 发行人 | “京东JD.COM”开放平台店铺服务协议 | 德尔玛及相关签署协议的子公司通过京东平台店铺直接向消费者销售商品，京东收取平台使用费等费用 | 2022/4/24 | 至2023/3/31 (商家于期满前完成续签操作，服务期自动延续至次年3月31日，以此类推) |
| 2 | | 江苏京东旭科信息技术有限公司 | 华聚卫浴 | | | 2022/4/1 | 至2023/3/31 (商家于期满前完成续签操作，服务期自动延续至次年3月31日，以此类推) |
| 3 | 天猫 | 浙江天猫技术有限公司、浙江天猫网络有限公司 | 飞鱼品牌 | 天猫商户服务协议 | 发行人及相关签署协议的子公司作为旗舰店店铺运营者，通过天猫平台向消费者直接销售商品，天猫收取技术服务费等费用 | 2021/11/19 | 至2022/12/31 (主体满足天猫要求，可自动续展至次年12月31日，以此类推) |
| 4 | | | 电鱼科技 | | | | |
| 5 | | | 飞鱼净水 | | | | |
| 6 | | | 广东水护盾 | | | | |
| 7 | | 阿里巴巴(江西)有限公司、浙江天猫技术有限公司、浙江天猫网络有限公司 | 广东薇妍 | | | | |
| 8 | | | 德尔玛禾米 | | | | |
| 9 | | | 发行人 | | | | |
| 10 | | | 鱼美电器 | | | | |
| 11 | | | 沃德沃特 | | | | |
| 12 | | | 广东健护盾 | | | | |
| 13 | | 阿里巴巴(上海)有限公司、浙江天猫技术有限公司、浙江天猫网络有限公司 | 上海水护盾 | | | | |
| 14 | | 小米有品 | 有品信息科技有限公司 | | | | |
| 15 | 有品信息科技有限公司 | | 飞鱼净水 | 2021/1/1 | 至2021/12/31 | | |
| 16 | 抖音 | 北京空间变换科技有限公司 | 飞鱼品牌 | 电子商务开放平台店铺服务协议 | 北京空间变换科技有限公司向发行人相关子公司提供平 | 2021/2/18 | 至2021/12/31 (若不存在约定的终止情形，且未要求另行签署 |

| 序号 | 平台 | 平台主体 | 公司主体 | 合同名称 | 合同主要内容 | 更新日期/签署日期 | 合同期限 |
|----|-------|------------------------------|-------|----------------|--|------------|--|
| | | | | | 台上相应的网络空间及其相应的技术服务、系统升级,以使发行人相关子公司开设店铺,发行人相关子公司按约定支付技术服务费等相关费用 | | 协议,服务期可自动续展至次年12月31日,依次类推) |
| 23 | 抖音 | 北京空间变换科技有限公司 | 上海水护盾 | 电子商务开放平台店铺服务协议 | 北京空间变换科技有限公司向发行人相关子公司提供平台上相应的网络空间及其相应的技术服务、系统升级,以使发行人相关子公司开设店铺,发行人相关子公司按约定支付技术服务费等相关费用 | 2022/3/4 | 至2022/12/31 (若不存在约定的终止情形,且未要求另行签署协议,服务期可自动续展至次年12月31日,依次类推) |
| 24 | | | 佛山水护盾 | | | 2022/1/10 | |
| 25 | | | 汕尾巴利 | | | 2022/1/8 | |
| 26 | | | 沃德沃特 | | | 2022/1/8 | |
| 27 | 抖音 | 上海格物致品网络科技有限公司、北京有竹居网络技术有限公司 | 德尔玛禾米 | 电子商务开放平台店铺服务协议 | 甲方通过甲方平台向乙方提供网络空间及其相应的技术服务,以使乙方得以开设店铺、上传并维护商品信息、与用户洽商交易以及开展与交易有关的各项活动。 | 2022/12/30 | 至2023/12/31 (若不存在约定的终止情形,且未要求另行签署协议,服务期可自动续展至次年12月31日,依次类推) |
| 28 | | | 鱼美电器 | | | | |
| 29 | | | 广东薇妍 | | | | |
| 30 | | | 电鱼科技 | | | | |
| 31 | | | 广东健护盾 | | | | |
| 32 | | | 健护盾美 | | | | |
| 33 | 广东水护盾 | | | | | | |
| 34 | 拼多多 | 上海寻梦信息技术有限公司 | 鱼美电器 | 拼多多平台合作协议 | 上海寻梦信息技术有限公司为商家与消费者达成交易提供网页空间、虚拟经营场所、交易规则等服务。 | 2022/10/6 | 协议期限为自签署之日起至协议解除之日止 |

二、对外担保情况

截至本招股意向书签署之日，公司对合并报表范围以外主体提供的担保如下所示：

| 序号 | 担保方 | 被担保方 | 担保类型 | 担保起始日 | 担保到期日 |
|----|-----------------------------|------------------|---------------------------------|----------|------------|
| 1 | 华聚卫浴及其法定 代表人徐恢华、飞 鱼品牌 | 华聚卫浴的供应 商、经销商 | 为华聚卫浴的供应 商、经销商履约承 担连带担保责任 | 2023/1/1 | 2023/12/31 |

截至本招股意向书签署之日，上述担保不存在履行障碍，不存在由此引发的任何争议或纠纷，未给发行人造成实际损失或构成违规担保，对发行人业务经营和财务状况未产生重大不利影响。

三、重大诉讼或仲裁事项

（一）本公司及控股子公司的重大诉讼或仲裁事项

截至 2023 年 2 月 28 日，发行人及其控股子公司尚未了结的且单笔涉诉金额在 100 万元以上（含 100 万元）的诉讼、仲裁案件情况如下：

| 序号 | 原告 | 被告 | 案号 | 主要诉讼请求 | 涉案金额 | 案由 | 诉讼阶段 |
|----|------|---------------------------------|-----------------|--|-----------|-------------|--|
| 1 | 华聚卫浴 | 苏宁易购集团股份有限公司苏宁采购中心、苏宁易购集团股份有限公司 | (2022)苏01民初240号 | 1、苏宁易购集团股份有限公司苏宁采购中心支付货款 156.08 万元并按同期同类的全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率的 1.5 倍支付自 2021 年 6 月 23 日起至实际付清时止的利息损失；2、判令苏宁易购集团股份有限公司对上述债务共同承担责任等 | 156.08 万元 | 买卖合同纠纷 | 已立案，尚未开庭审理 |
| 2 | 德尔玛 | 揭阳市乐仕电器有限公司、上海寻梦信息技术有限公司 | (2022)粤73民初856号 | 1、判令揭阳市乐仕电器有限公司立即停止以制造、销售和许诺销售的方式实施涉案 ZL201630655189.8 号，名称为“灭蚊机（A）款”外观设计专利的行为，销毁被控侵权产品库存，并销毁用于制造被控侵权产品的专用模具；2、判令上海寻梦信息技术有限公司立即删除被控侵权物销售的链接，并提供相关店铺针对被控侵权产品的销售数量；3、判令揭阳市乐仕电器有限公司赔偿原告因其侵权行为所遭受的经济损失和公证费及购买被控侵权物的费用等合理开支共计人民币 150 万元 | 150 万元 | 侵害外观设计专利权纠纷 | 一审已判决： 1、揭阳市乐仕电器有限公司自判决发生法律效力之日起立即停止制造、销售、许诺销售侵害发行人专利号为 ZL201630655189.8、名称为“灭蚊机（A 款）”的外观设计专利权的被诉侵权产品的行为；2、 |

| 序号 | 原告 | 被告 | 案号 | 主要诉讼请求 | 涉案金额 | 案由 | 诉讼阶段 |
|----|----------------|-----------------------------|---------------------------|---|--------|-------------|---|
| | | | | | | | 揭阳市乐仕电器有限公司自判决发生法律效力之日起十日内赔偿发行人经济损失 150,000 元；3、揭阳市乐仕电器有限公司自判决发生法律效力之日起十日内向发行人支付合理开支 10,000 元；4、驳回发行人的其他诉讼请求。 目前尚未收到被告的上诉状 |
| 3 | 浙江风回科技有限公司 | 广东水护盾、沈阳丽新贸易有限公司、浙江天猫网络有限公司 | (2022)浙 01 知民初字第 413 号 | 1、判令广东水护盾立即停止侵害专利号为 ZL2020204514185、名称为“筋膜枪”实用新型专利权的行为，即立即停止制造、销售、许诺销售落入专利权保护范围的“筋膜枪”；2、判令广东水护盾销毁制造侵权产品的专用模具以及库存的侵权产品、半成品；3、判令广东水护盾赔偿经济损失和原告制止侵权的合理费用 120 万元；4、判令沈阳丽新贸易有限公司立即停止侵害专利号为 ZL2020204514185、名称为“筋膜枪”实用新型专利权的行为，即立即停止销售、许诺销售落入专利权保护范围的“筋膜枪”；5、判令浙江天猫网络有限公司立即停止侵害专利号为 ZL2020204514185、名称为“筋膜枪”实用新型专利权的行为，即在其经营的“天猫”电子商务平台上删除“飞利浦丽新专卖店”的侵权产品图片并断开链接侵权产品的网页 | 120 万 | 侵害实用新型专利权纠纷 | 一审已审理，尚未判决 |
| 4 | 上海燃度市场营销策划有限公司 | 上海水护盾 | (2022)沪 0117 民初字第 14553 号 | 判令上海水护盾支付服务费用 106 万元 | 106 万元 | 广告合同纠纷 | 一审已审理，尚未判决 |

就上述第 3 项广东水护盾与浙江风回科技有限公司之间的侵害实用新型专利权纠纷，发行人聘请的代理律所广东中亿律师事务所出具了《关于律师代理专利侵权纠纷

案件的法律分析意见书》，根据该意见书，广东水护盾构成“相同侵权”的概率较小，构成“等同侵权”的概率亦较小⁹，广东水护盾具有较大的胜诉机会。基于上述情况，发行人未对该等诉讼计提预计负债。

就上述第 4 项诉讼，发行人已对该等诉讼进行相应的会计处理。

除上表所列情况外，截至 2023 年 2 月 28 日，发行人及其控股子公司不存在尚未了结的其他单笔涉诉标的金额在 100 万元以上（含本数）的重大诉讼、仲裁。

2021 年 4 月，发行人收到广州知识产权法院送达的民事起诉状，顺德区美的饮水机制造有限公司（以下简称“美的饮水机”）作为原告，认为发行人子公司及相关供应商生产及销售的 4 款净水机产品侵害了其实用新型专利权。上述纠纷共涉及 5 起诉讼案件，涉案金额合计 2,820 万元。截至本招股意向书签署之日，美的饮水机已向广州知识产权法院申请撤回前述 5 起诉讼案件，广州知识产权法院已出具《民事裁定书》准许美的饮水机撤回起诉。

（二）本公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员和其他核心人员的重大诉讼或仲裁事项

截至本招股意向书签署之日，本公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员和其他核心人员均不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁。

（三）公司董事、监事、高级管理人员及其他核心人员最近 3 年涉及行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查的情况

公司董事、监事、高级管理人员和其他核心人员最近 3 年不涉及行政处罚、被司法机关立案侦查、被中国证监会立案调查情况。

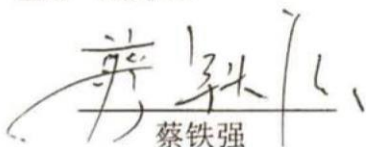
⁹ 根据该意见书，根据《中华人民共和国专利法》及其相关的法律法规，判断被控产品是否构成专利侵权包括“相同侵权”和“等同侵权”两种原则。所谓“相同侵权”原则，是指被控技术中如果包含专利权某项权利要求的全部技术特征，则构成相同侵权。所谓“等同侵权”原则，是指被控技术中虽然没有包含权利要求的全部特征，但是包含了与专利特征“等同”的特征，如果该“等同”的特征在解决问题、实现功能和技术效果方面，与专利特征的所解决问题、实现功能和技术效果基本一致，那么该特征等同于专利的技术特征，也构成“等同侵权”。

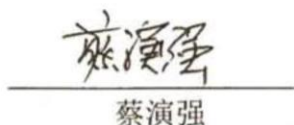
第十一节 有关声明

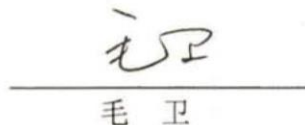
一、全体董事、监事及高级管理人员声明

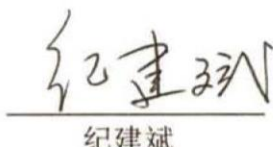
本公司及全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股意向书的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

董事（签字）：


蔡铁强


蔡演强


毛卫


纪建斌


谢军

广东德尔玛科技股份有限公司

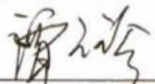


2023年4月24日

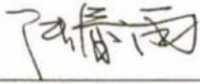
一、全体董事、监事及高级管理人员声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股意向书的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

监事（签字）：



谭玉珍



张春雨



莫蕴诗

广东德尔玛科技股份有限公司




一、全体董事、监事及高级管理人员声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股意向书的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

全体非董事高级管理人员（签字）：


孙 斐


孙秀云


Alex Rishoej

广东德尔玛科技股份有限公司



二、控股股东、实际控制人声明

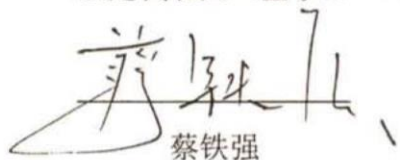
本公司或本人承诺本招股意向书的内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,按照诚信原则履行承诺,并承担相应的法律责任。

控股股东(盖章):

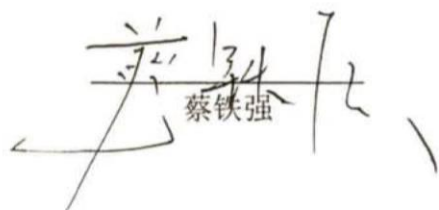
佛山市飞鱼电器科技有限公司



法定代表人(签字):


蔡铁强

实际控制人(签字):


蔡铁强

广东德尔玛科技股份有限公司



三、保荐人（主承销商）声明

本公司已对招股意向书进行核查，确认招股意向书的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

法定代表人：



沈如军

保荐代表人：




马思翀



丁丁

项目协办人：



付彬

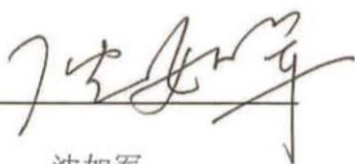
中国国际金融股份有限公司



保荐人董事长声明

本人已认真阅读广东德尔玛科技股份有限公司招股意向书的全部内容，确认招股意向书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对招股意向书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

董事长：



沈如军

中国国际金融股份有限公司

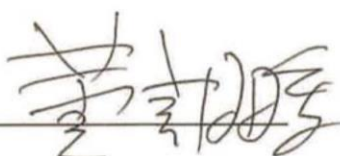
2023年4月24日



保荐人首席执行官声明

本人已认真阅读广东德尔玛科技股份有限公司招股意向书的全部内容，确认招股意向书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对招股意向书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

首席执行官：_____




黄朝晖

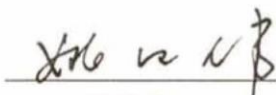


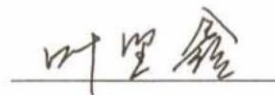
发行人律师声明

本所及经办律师已阅读招股意向书，确认招股意向书与本所出具的法律意见书无矛盾之处。本所及经办律师对发行人在招股意向书中引用的法律意见书的内容无异议，确认招股意向书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

经办律师：


黄晓莉


姚继伟


叶坚鑫

律师事务所负责人：


华晓军



北京市君合律师事务所

2023年4月24日



地址：杭州市钱江路 1366 号
 邮编：310020
 电话：(0571) 8821 6888
 传真：(0571) 8821 6999

审计机构声明

本所及签字注册会计师已阅读《广东德尔玛科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股意向书》（以下简称招股意向书），确认招股意向书与本所出具的《审计报告》（天健审〔2023〕7-123号）、《内部控制鉴证报告》（天健审〔2023〕7-124号）及经本所鉴证的非经常性损益明细表的内容无矛盾之处。本所及签字注册会计师对广东德尔玛科技股份有限公司在招股意向书中引用的上述审计报告、内部控制鉴证报告及经本所鉴证的非经常性损益明细表的内容无异议，确认招股意向书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

签字注册会计师：

魏标文

彭宗显

天健会计师事务所负责人：

杨克晶

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

二〇二三年四月十四日





地址：杭州市钱江路1366号
 邮编：310020
 电话：(0571) 8821 6888
 传真：(0571) 8821 6999

验资机构声明

本所及签字注册会计师已阅读《广东德尔玛科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股意向书》（以下简称招股意向书），确认招股意向书与本所出具的《验资报告》（天健验（2018）7-56号、天健验（2020）7-128号、天健验（2020）7-144号、天健验（2020）7-162号、天健验（2020）7-170号）的内容无矛盾之处。本所及签字注册会计师对广东德尔玛科技股份有限公司在招股意向书中引用的上述报告的内容无异议，确认招股意向书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

签字注册会计师：

魏标文

彭宗显

天健会计师事务所负责人：

杨克晶



天健会计师事务所（特殊普通合伙）

二〇二三年十月十四日

资产评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读招股意向书，确认招股意向书与本机构出具的资产评估报告无矛盾之处。本机构及签字资产评估师对发行人在招股意向书中引用的资产评估报告的内容无异议，确认招股意向书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

签字资产评估师：

罗育文（已离职）



林心砚

资产评估机构负责人：



汤锦东



广东中广信资产评估有限公司

2023年4月24日

关于签字资产评估师离职的声明

本资产评估机构就广东德尔玛科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市出具的资产评估报告之签字资产评估师罗育文因工作变动从本机构离职，资产评估机构声明中罗育文未签字，但不影响资产评估报告效力。

特此说明。

资产评估机构负责人：


汤锦东

广东中广信资产评估有限公司


2023年4月24日

第十二节 附件

一、附件目录

- (一) 发行保荐书；
- (二) 上市保荐书；
- (三) 法律意见书；
- (四) 财务报告及审计报告；
- (五) 公司章程（草案）；
- (六) 落实投资者关系管理相关规定的安排、股利分配决策程序、股东投票机制建立情况
- (七) 与投资者保护相关的承诺；
- (八) 发行人及其他责任主体作出的与发行人本次发行上市相关的其他承诺事项；
- (九) 发行人审计报告基准日至招股意向书签署日之间的相关财务报表及审阅报告（如有）；
- (十) 盈利预测报告及审核报告（如有）；
- (十一) 内部控制鉴证报告；
- (十二) 经注册会计师鉴证的非经常性损益明细表；
- (十三) 股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度的建立健全及运行情况说明；
- (十四) 审计委员会及其他专门委员会的设置情况说明；
- (十五) 募集资金具体运用情况；
- (十六) 子公司、参股公司简要情况；
- (十七) 其他与本次发行有关的重要文件。

二、查阅时间及地点

投资者可以在如下列示的发行人住所和保荐人办公地址处查阅本招股意向书的备查文件，查阅时间为周一至周五，上午 9:00 - 下午 5:00。备查文件同时将在深圳证券交易所指定披露网站（www.cninfo.com.cn）了解创业板市场的投资风险及本公司所披露的风险因素，审慎作出投资决定。

发行人住所：佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一

电话号码：0757-26320262

传真号码：0757-22399520

保荐人办公地址：北京市朝阳区建国门外大街 1 号国贸大厦 2 座 27 层及 28 层

电话号码：010-6505 1166

传真号码：010-6505 1156

三、与投资者保护相关的承诺

（一）关于股份锁定的承诺

1、蔡铁强、蔡演强承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、公司股票上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司股票上市后六个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价，则本人于本次发行前直接或间接持有公司股份的锁定期自动延长六个月。若公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则上述发行价格指公司股票经调整后的价格。在延长锁定期内，不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的发行人首发上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

3、若本人所持有的公司股份在锁定期（包括延长的锁定期）届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本人减持股份前，发行

人已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于经相应调整后的发行价。

4、上述股份锁定期届满（含延长的锁定期）后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接所持有公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职之日起半年内，亦不转让或者委托他人管理本人通过直接或间接方式持有的发行人的股份。如本人在任期届满前离职的，本人承诺在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守上述对董事、高级管理人员股份转让的限制性规定。

5、若公司触及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第十章规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股份。

6、在担任公司董事、高级管理人员期间，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于董事、高级管理人员的持股及股份变动的有关规定，规范诚信履行董事、高级管理人员义务，如实并及时申报本人直接或间接持有的公司股份及其变动情况。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。

7、在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”

2、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本企业于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、公司股票上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司股票上市后六个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价，则本企业于本次发行前直接或间接持有公司股份的锁定期自动延长六个月。若公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则上述发行价格指公司股票经调整后的价格。在延长锁定期内，不转让或者委托他人管理本

人直接或者间接持有的发行人首发上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

3、若本企业所持有的公司股份在锁定期（包括延长的锁定期）届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本企业减持股份前，发行人已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本企业的减持价格应不低于经相应调整后的发价。

4、若公司触及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第十章规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本企业不减持公司股份。

5、本企业将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于股份变动的有关规定。

6、在本企业持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本企业愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”

3、申报前 12 个月入股股东金镒投资、Euro Fancy、达晨创投、天津金米、董海锋承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本企业/本人于本次发行上市前直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。并且，对于本企业/本人于发行人提交本次发行上市申请前 12 个月内取得的发行人股份，自取得之日起三十六个月内，本企业/本人不转让或者委托他人管理该部分公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、本企业/本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于股东持股及股份变动（包括减持）的有关规定，规范诚信履行股东的义务。

3、在本企业/本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本企业/本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

4、本企业/本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。”

4、孙斐、孙秀云、蔡洪丽承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、公司股票上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司股票上市后六个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价，则本人于本次发行前直接或间接持有公司股份的锁定期自动延长六个月。若公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则上述发行价格指公司股票经调整后的价格。在延长锁定期内，不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的发行人首发上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

3、若本人所持有的公司股份在锁定期（包括延长的锁定期）届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本人减持股份前，发行人已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于经相应调整后的发价。

4、上述股份锁定期届满（含延长的锁定期）后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接持有公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职之日起半年内，亦不转让或者委托他人管理本人通过直接或间接方式持有的发行人的股份。如本人在任期届满前离职的，本人承诺在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守上述对董事、高级管理人员股份转让的限制性规定。

5、若公司触及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第十章规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股份。

6、在担任公司董事、高级管理人员期间，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于董事、高级管理人员的持股及股份变动的有关规定，规范诚信履行董事、高级管理人员义务，如实并及时申报本人直接或间接持有的公司股份及其变动情况。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承

诺。本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。

7、在本人依据本承诺不得转让或限制转让本人所间接持有的发行人股份期间内，如出现按照本人所适用的发行人股权激励计划规定的本人应当对外转让全部或部分激励份额（财产份额）情形（以下简称“应当转让情形”）的，本人将继续持有相关激励份额，但本人应在前述期间届满后三十日内将本人所持激励份额（财产份额）按照激励计划的规定予以处置，且本人在出现应当转让情形至处置相关财产份额期间不享有所持激励份额（财产份额）的分红权、表决权

8、在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”

5、李军卫、叶志荣、温文聪、熊丽波、杨传志承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、本人在前述期间内出现按照本人所适用的发行人股权激励计划规定的本人应当对外转让全部或部分激励份额（财产份额）情形（以下简称“应当转让情形”）的，本人将继续持有相关激励份额，但本人应在前述期间届满后三十日内将本人所持激励份额（财产份额）按照激励计划的规定予以处置，且本人在出现应当转让情形至处置相关财产份额期间不享有所持激励份额（财产份额）的分红权、表决权。

3、在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”

6、张永才承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。自本人取得间接持有的公司股份之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理该部分间接持有的公司股份。

2、本人在前述期间内出现按照本人所适用的发行人股权激励计划规定的本人应当对外转让全部或部分激励份额（财产份额）情形（以下简称“应当转让情形”）的，本人将继续持有相关激励份额，但本人应在前述期间届满后三十日内将本人所持激励份额（财产份额）按照激励计划的规定予以处置，且本人在出现应当转让情形至处置相关财产份额期间不享有所持激励份额（财产份额）的分红权、表决权。

3、在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求”

7、珠海鱼塘承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、在本企业持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”

8、除上述主体外的发行人层面其他股东承诺：

“1、自公司股票在证券交易所上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本企业于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不提议由公司回购该部分股份。

2、本企业将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于股东持股及股份变动（包括减持）的有关规定，规范诚信履行股东的义务。

3、在本企业持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本企业愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

4、本企业同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。”

（二）关于持股及减持意向的承诺

1、蔡演强、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池承诺：

“1、本人/本企业持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。本人/本企业在发行人首次公开发行股票并上市招股说明书中以及出具的各项承诺载明的限售期满后减持发行人股份的，应符合法律法规和规范性文件的规定，且不违反本人/本企业在发行人首次公开发行股票时所做出的公开承诺。

2、自锁定期（包括延长的锁定期）届满之日起二十四个月内，若本人/本企业试图通过任何途径或手段减持本人/本企业在本次发行上市前通过直接或间接方式已持有的公司股份，则承诺减持安排如下：（1）减持价格：本人/本企业的减持价格应不低于公司的股票发行价格。若在本人/本企业减持前述股票前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人/本企业的减持价格应考虑除权除息等因素作相应调整；（2）减持方式：包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证监会及证券交易所相关规定的方式。

3、本人/本企业在锁定期届满后减持公司首发前股份的，应当明确并披露公司的控制权安排、保证公司的持续稳定经营。

4、本人/本企业减持所持有的公司股份，将提前三个交易日（或信息披露相关规定所要求的更严格的披露时间），并按照证券监管机构、深圳证券交易所届时适用的规则及时、准确地履行信息披露义务。

5、在本人/本企业持股期间，若股份减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人/本企业愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

6、本人/本企业如未履行上述减持意向的承诺事项，将在发行人股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体发布上公开说明未履行承诺的具体原因并向发行人的其他股东和社会公众投资者道歉；本人/本企业因违反上述承诺减持股份获得的收益归发行人所有。”

2、上海磐茂承诺：

“1、本企业持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。

本企业在发行人首次公开发行股票并上市招股说明书中以及出具的各项承诺载明的限售期满后减持发行人股份的，应符合法律法规和规范性文件的规定，且不违反本企业在发行人首次公开发行股票时所做出的公开承诺。

2、本企业在锁定期（包括延长的锁定期）届满后减持公司首发前股份的，应当明确并披露公司的控制权安排、保证公司的持续稳定经营，减持程序将严格遵守相关法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则关于股份减持及信息披露的规定。

3、在本企业持股期间，若股份减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本企业愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

4、本企业如未履行上述减持意向的承诺事项，将在发行人股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体发布上公开说明未履行承诺的具体原因并向发行人的其他股东和社会公众投资者道歉。”

（三）关于公司上市后三年内稳定股价的预案及承诺

1、发行人承诺：

“一、启动和停止股价稳定措施的条件

（一）启动条件

公司本次发行上市后 36 个月内，如公司股票收盘价格连续 20 个交易日低于最近一年经审计的每股净资产（如果公司因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则为经调整后的每股净资产，下同）（以下简称“启动条件”或“稳定股价启动条件”），除因不可抗力因素所致外，在符合中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）及深圳证券交易所关于股份回购、股份增持、信息披露等有关规定的情况下，公司及相关主体应按下述方式稳定公司股价：

- 1、公司回购股份；
- 2、控股股东、实际控制人增持股份；
- 3、董事（不含独立董事）、高级管理人员增持公司股份；
- 4、法律、法规以及中国证监会、证券交易所规定允许的其他措施。

触发启动条件后，公司回购股份的，公司应当在 10 日内召开董事会、30 日内召开股东大会，审议稳定股价具体方案，明确该等具体方案的实施期间，并在股东大会审议通过该等方案后的 5 个交易日内启动稳定股价具体方案的实施。

（二）停止条件

在稳定股价措施的实施前或实施期间内，如公司股票连续 20 个交易日收盘价高于最近一年经审计的每股净资产，将停止实施稳定股价措施，但法律、法规及规范性文件规定相关措施不得停止的除外。

稳定股价具体方案实施完毕或停止实施后，若再次触发启动条件的，则再次启动稳定股价预案。

二、稳定公司股价的具体措施

当触发上述启动条件时，公司将按照如下顺序启动股价稳定措施：首先是公司回购，其次是控股股东或实际控制人增持，最后是董事（不含独立董事）、高级管理人员增持。采取上述措施时应考虑：第一，不能导致公司不满足法定上市条件；第二不能导致未计划实施要约收购的增持方需要履行要约收购义务。

（一）公司回购股份

1、公司为稳定股价之目的回购股份，应符合相关法律法规、规范性文件和公司上市的证券交易所业务规则规定的相关条件和程序。

2、公司股东大会对回购股份方案做出决议，须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。

3、公司股东大会可以授权董事会对回购股份方案作出决议。授权议案及股东大会决议中明确授权的具体情形和授权期限等内容。公司董事会对回购股份方案作出决议，须经三分之二以上董事出席的董事会会议决议通过。

4、在股东大会审议通过股份回购方案后，公司应依法通知债权人，依法向深圳证券交易所等监管机构报送相关材料，办理审批或备案手续。在完成必需的审批、备案、信息披露等程序后，公司方可实施相应的股份回购方案。若股东大会未通过股份回购方案的，公司应敦促控股股东、实际控制人按照其出具的承诺履行增持公司股票的义务。

5、公司为稳定股价之目的进行股份回购的，除应符合相关法律、法规、规范性文件之要求之外，还应符合下列各项：

(1) 公司通过二级市场以集中竞价方式或者要约的方式回购股票；

(2) 公司用于回购股份的资金总额累计不超过公司本次发行上市所募集资金净额的 80%；

(3) 公司连续 12 个月内回购股份比例累计不超过公司上一年度末总股本的 2%；

(4) 公司单次用于回购股份的资金原则上不得低于上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 5%，但不超过上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 10%。经公司董事会审议批准，可以对上述比例进行提高；

当上述 (3)、(4) 两项条件产生冲突时，优先满足第 (3) 项条件的规定。

(5) 公司可以使用自有资金、发行优先股、债券募集的资金、发行普通股取得的超募资金、募投项目节余资金和已依法变更为永久补充流动资金的募集资金、金融机构借款以及其他合法资金回购股份。

6、公司董事会应当充分关注公司的资金状况、债务履行能力和持续经营能力，审慎制定、实施回购股份方案，回购股份的数量和资金规模应当与公司的实际财务状况相匹配。

公司回购股份，将建立规范有效的内部控制制度，制定具体的操作方案，防范内幕交易及其他不公平交易行为，不得利用回购股份操纵公司股价，或者向董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人等进行利益输送。

(二) 控股股东、实际控制人增持公司股份

1、触发稳定股价启动条件但公司无法实施股份回购时，控股股东、实际控制人应在符合《上市公司收购管理办法》等法律、法规及规范性文件的条件和要求，且不会导致公司股权分布不符合上市条件和/或未计划实施要约收购的增持方需要履行要约收购义务的前提下，对公司股票进行增持。

2、在符合上述第 1 项规定时，公司控股股东、实际控制人应在上述第 1 项增持义务触发后 10 个交易日内，将其拟增持股票的具体计划（包括但不限于增持股数区间、计划的增持价格上限、完成时效等）以书面方式通知公司，并由公司在增持开始

前 3 个交易日内予以公告。

3、控股股东、实际控制人可以通过二级市场以集中竞价方式或其他合法方式增持公司股票。

4、控股股东、实际控制人实施增持时，还应符合下列各项：

(1) 控股股东、实际控制人单次用于增持股份的资金不得低于自公司上市后累计从公司所获得税后现金分红金额的 20%；

(2) 控股股东、实际控制人单次或连续十二个月内累计用于增持公司股份的资金不超过自公司上市后累计从公司所获得税后现金分红金额的 50%；

(3) 控股股东、实际控制人单次增持公司股份的数量合计不超过公司股份总数的 2%；

(4) 控股股东、实际控制人增持价格不高于公司最近一年经审计的每股净资产的 100%。

当上述 (1)、(3) 两项条件产生冲突时，优先满足第 (3) 项条件的规定。

5、控股股东、实际控制人对该等增持义务的履行承担连带责任。

(三) 董事（不含独立董事）、高级管理人员增持公司股份

1、触发稳定股价启动条件，但公司无法实施股份回购且公司控股股东、实际控制人无法增持公司股票，则启动董事（不含独立董事）、高级管理人员增持，但应当符合《上市公司收购管理办法》和《上市公司董事、监事和高级管理人员所持公司股份及其变动管理规则》等法律、法规及规范性文件的要求和条件，且不应导致公司股权分布不符合上市条件。

2、在符合上述第 1 项规定时，公司董事（不含独立董事）、高级管理人员应在上述第 1 项义务触发后 10 个交易日内，将其拟增持股票的具体计划（内容包括但不限于增持股数区间、计划的增持价格上限、完成时效等）以书面方式通知公司，并由公司在增持开始前 3 个交易日内予以公告。

3、公司董事（不含独立董事）、高级管理人员实施稳定股价预案时，还应符合下列各项：

(1) 公司董事（不含独立董事）、高级管理人员单次用于增持公司股票的资金不少于该等董事、高级管理人员上年度自公司领取的税后现金分红（如有）、薪酬（如有）和津贴（如有）合计金额的 20%；

(2) 公司董事（不含独立董事）、高级管理人员单次或连续十二个月内累计用于增持公司股票的资金不超过该等董事、高级管理人员上年度自公司领取的税后现金分红（如有）、薪酬（如有）和津贴（如有）合计金额的 50%；

(3) 公司董事（不含独立董事）、高级管理人员增持价格不高于公司最近一年经审计的每股净资产的 100%。

4、公司在本次发行上市后三年内聘任新的董事（不含独立董事）、高级管理人员前，将要求其签署承诺书，保证其履行公司本次发行上市时董事（不含独立董事）、高级管理人员已做出的相应承诺。

5、公司控股股东/实际控制人同时担任公司董事或高级管理人员的，如作为实际控制人/控股股东为稳定公司股价已增持公司股票的，则不再适用针对董事、高级管理人员的增持要求。

（四）法律、法规以及中国证监会、证券交易所规定允许的其他措施

公司及相关主体可以根据公司及市场情况，可以在采取上述措施之外采取法律、法规以及中国证监会、证券交易所规定允许的其他措施，维护公司股价稳定，具体措施实施时应以维护公司上市地位，保护公司及广大投资者利益为原则，遵循法律、法规及交易所的相关规定，并应履行其相应的信息披露义务。

三、股价稳定方案的保障措施

在启动股价稳定措施的条件满足时，如公司、控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事）、高级管理人员未采取上述稳定股价的具体措施，该等单位及人员承诺接受以下约束措施：

1、公司、控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事）、高级管理人员将在公司股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉，同时公司自愿承担相应的法律责任。

2、如果控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事）、高级管理人员未履行上述增持承诺，则公司可延迟发放其增持义务触发当年及后一年度的现金分红（如有），以及当年薪酬和津贴总额的 50%（如有），同时其持有的公司股份将不得转让，直至其按上述预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕时为止。”

2、蔡铁强、蔡演强、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池承诺：

“公司本次发行上市后 36 个月内，如公司股票收盘价格连续 20 个交易日低于最近一年经审计的每股净资产（如果公司因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则为经调整后的每股净资产，下同）（以下简称“启动条件”或“稳定股价启动条件”），除因不可抗力因素所致外，在符合中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）及深圳证券交易所关于股份回购、股份增持、信息披露等有关规定的的前提下，本人/本企业承诺按下述方式稳定公司股价：

1、将在发行人股东大会上对发行人回购股票的议案投赞成票。

2、触发稳定股价启动条件但公司无法实施股份回购时，本人/本企业应在符合《上市公司收购管理办法》等法律、法规及规范性文件的条件和要求，且不会导致公司股权分布不符合上市条件和/或未计划实施要约收购的增持方需要履行要约收购义务的前提下，对公司股票进行增持。

3、在符合上述第 2 项规定时，本人/本企业应在上述第 2 项义务触发后 10 个交易日内，将拟增持股票的具体计划（内容包括但不限于增持股数区间、计划的增持价格上限、完成时效等）以书面方式通知公司，并由公司在增持开始前 3 个交易日内予以公告。

4、本人/本企业可以通过二级市场以集中竞价方式或其他合法方式增持公司股票。

5、本人/本企业实施稳定股价预案时，还应符合下列各项：

（1）本人/本企业单次用于增持股份的资金不得低于自公司上市后累计从公司所获得税后现金分红金额的 20%；

（2）本人/本企业单次或连续十二个月内累计用于增持公司股份的资金不超过自公司上市后累计从公司所获得税后现金分红金额的 50%；

（3）本人/本企业单次增持公司股份的数量合计不超过公司股份总数的 2%；

(4) 本人/本企业增持价格不高于公司最近一年经审计的每股净资产的 100%。

当上述 (1)、(3) 两项条件产生冲突时, 优先满足第 (3) 项条件的规定。

6、本人/本企业与其它公司实际控制人、控股股东对该等增持义务的履行承担连带责任。

在启动股价稳定措施的条件满足时, 如本人/本企业未采取上述稳定股价的具体措施, 本人/本企业承诺接受以下约束措施:

1、本人/本企业将在公司股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。

2、如果本人/本企业未履行上述增持承诺, 则公司可延迟发放本人/本企业增持义务触发当年及后一年度的现金分红 (如有), 以及当年薪酬和津贴总额的 50% (如有), 同时本人/本企业持有的公司股份将不得转让, 直至其按上述预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕时为止。”

3、毛卫、孙斐、孙秀云、Alex Rishoej 承诺:

“公司本次发行上市后 36 个月内, 如公司股票收盘价格连续 20 个交易日低于最近一年经审计的每股净资产 (如果公司因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的, 则为经调整后的每股净资产, 下同) (以下简称“启动条件”或“稳定股价启动条件”), 除因不可抗力因素所致外, 在符合中国证券监督管理委员会 (以下简称“中国证监会”) 及深圳证券交易所关于股份回购、股份增持、信息披露等有关规定的的前提下, 本人承诺按下述方式稳定公司股价:

1、将在发行人董事会上对发行人回购股票的议案投赞成票 (董事适用)。

2、触发稳定股价启动条件, 但公司、公司控股股东、实际控制人稳定股价措施实施完毕后再次触发启动条件的, 则启动董事、高级管理人员增持, 但应当符合《上市公司收购管理办法》和《上市公司董事、监事和高级管理人员所持公司股份及其变动管理规则》等法律、法规及规范性文件的要求和条件, 且不应导致公司股权分布不符合上市条件。

3、在符合上述第 2 项规定时, 本人应在上述第 2 项增持义务触发后 10 个交易日

内，将本人拟增持股票的具体计划（包括但不限于增持股数区间、计划的增持价格上限、完成时效等）以书面方式通知公司，并由公司在增持开始前 3 个交易日内予以公告。

4、本人实施稳定股价预案时，还应符合下列各项：

（1）本人单次用于增持公司股票的资金不少于本人上年度自公司领取的税后现金分红（如有）、薪酬（如有）和津贴（如有）合计金额的 20%；

（2）本人单次或连续十二个月内累计用于增持公司股票的资金不超过本人上年度自公司领取的税后现金分红（如有）、薪酬（如有）和津贴（如有）合计金额的 50%；

（3）本人增持价格不高于公司最近一年经审计的每股净资产的 100%。

在启动股价稳定措施的条件满足时，如本人未采取上述稳定股价的具体措施，本人承诺接受以下约束措施：

1、本人将在公司股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。

2、如果本人未履行上述增持承诺，则公司可延迟发放本人增持义务触发当年及后一年度的现金分红（如有），以及当年薪酬和津贴总额的 50%（如有），同时本人持有的公司股份将不得转让，直至其按上述预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕时为止。”

（四）关于股份回购和股份买回的措施和承诺

1、发行人承诺：

“1、启动股份回购及买回措施的条件

如证券监管机构或其他有权部门认定公司发行申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该情形对判断公司是否符合法律、法规、规范性文件规定的首次公开发行股票并上市的发行条件构成重大、实质影响的，则公司承诺将按如下方式依法回购公司首次公开发行的全部新股。

2、股份回购及买回措施的启动程序

（1）在法律允许的情形下，若上述情形发生于公司首次公开发行的新股已完成发

行但未上市交易之阶段内，自证券监管机构或其他有权机关认定公司存在上述情形之日起 30 个工作日内，公司将按照发行价并加算中国人民银行同期存款利息向网上中签投资者及网下配售投资者回购公司首次公开发行的全部新股；（2）在法律允许的情形下，若上述情形发生于公司首次公开发行的新股已完成上市交易之后，公司将在该等违法事实被证券监管机构或其他有权机关认定之日就该等事项进行公告，并在公告之日起 5 个工作日内召开董事会并提议召开股东大会审议股份购回方案，并将按照董事会、股东大会审议通过的股份购回方案购回本公司首次公开发行的全部新股。

3、约束措施

（1）公司将严格履行在本次发行上市时已作出的关于股份回购、购回措施的相应承诺；

（2）公司自愿接受中国证监会及证券交易所等证券监管机构对股份回购、购回预案的制定、实施等进行监督，并承担法律责任。在启动股份回购、购回措施的条件满足时，如果公司未采取上述股份回购、购回的具体措施的，公司承诺接受以下约束措施：

①在中国证监会指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益。

②“因未能履行该项承诺造成投资者损失的，公司将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿。”

2、蔡铁强、蔡演强、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池承诺：

“1、如证券监管机构或其他有权部门认定德尔玛发行申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该情形对判断德尔玛是否符合法律、法规、规范性文件规定的首次公开发行股票并上市的发行条件构成重大、实质影响的，则本公司承诺将极力督促德尔玛依法从投资者手中回购公司首次公开发行的全部新股。

2、若中国证监会或其他有权部门认定招股说明书及其他信息披露材料所载之内容存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿。”

（五）关于欺诈发行上市的股份购回承诺

1、发行人、蔡铁强、蔡演强、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池承诺：

“1、公司符合创业板上市发行条件，申请本次发行上市的相关申报文件所披露的信息真实、准确、完整，不存在任何以欺骗手段骗取发行注册的情况。

2、如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册，本公司/本人/本企业将在中国证监会等有权部门确认后 5 个工作日内启动股份购回程序，购回本公司本次公开发行的全部新股，并承担与此相关的一切法律责任。具体购回措施如下：

自证券监管机构或其他有权机关认定公司存在上述情形之日起 5 个工作日内，公司/本人/本企业制订股份回购方案并提交股东大会审议批准，经相关主管部门批准或备案，以可行的方式回购公司首次公开发行的全部新股，购回价格将以发行价为基础并参考相关市场因素确定。公司上市后发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，上述回购价格及回购数量做相应调整。”

（六）关于填补被摊薄即期回报的措施和承诺

1、发行人承诺：

“为确保公司本次发行股票摊薄即期回报事项的填补回报措施能够得到切实履行，根据有关法律、法规和规范性文件的规定，公司作出以下承诺：

为降低本次发行上市摊薄即期回报的影响，公司拟通过坚持技术研发与产品创新、加强营销体系建设、提升经营管理效率、加强募集资金管理以及强化投资者回报机制等措施，提高销售收入，增厚未来收益，提升股东回报，以填补本次发行对即期回报的摊薄，具体如下：

1、坚持技术研发与产品创新，持续完善知识产权保护体系

公司将依托自身的技术研发能力，坚持自主技术研发与产品创新。公司未来将通过把握行业发展规律、加大研发投入、提升产品质量、优化产品结构等措施，持续巩固和提升公司的市场竞争优势。同时，公司将不断完善知识产权保护体系，针对核心技术成果在全球范围内申请专利保护，合理运用法律手段维护自主知识产权。

2、加强内部控制和人才建设，全面提升经营管理效率

公司已经建立并形成了较为完善的内部控制制度和管理体系，未来将进一步提高

经营管理水平，持续修订、完善内部控制制度，控制经营管理风险，确保内控制度持续有效实施。同时，公司将加强预算管理，精细化管控费用支出，提升资金使用效率，实现降本增效。此外，公司将持续完善薪酬和激励机制，引进市场优秀人才，并最大限度地激发员工积极性，发挥员工的创造力和潜在动力。通过以上措施，公司将全面提升经营管理效率，促进长期稳定健康发展。

3、加强募集资金管理，争取早日实现预期效益

本次发行募集资金投资项目紧密围绕公司主营业务，符合国家相关产业政策，项目建成投产后有利于提升公司技术水平，扩大生产规模，提高市场份额，增强公司盈利能力、核心竞争力和可持续发展能力。

本次发行完成后，公司将根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》等法律法规、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等深圳证券交易所的业务规则和《广东德尔玛科技股份有限公司募集资金专项存储及使用管理制度（草案）》的要求，严格管理募集资金使用，确保募集资金得到充分有效利用。同时，公司将按照承诺的募集资金的用途和金额，积极推进募集资金投资项目的建设和实施，尽快实现项目收益，以维护公司全体股东的利益。

本次发行募集资金到账后，公司将加快推进募集资金投资项目的投资和建设，充分调动公司研发、采购、生产及综合管理等各方面资源，及时、高效完成募投项目建设，保证各方面人员及时到位。通过全方位推动措施，争取募集资金投资项目早日达产并实现预期效益。

4、完善利润分配政策，强化投资者回报机制

公司为本次发行召开股东大会审议通过了《广东德尔玛科技股份有限公司章程（草案）》。此议案进一步明确和完善了公司利润分配的原则和方式，利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例，股票股利的分配条件及比例，完善了公司利润分配的决策程序和机制以及利润分配政策调整的决策程序。

同时，公司还制订了《广东德尔玛科技股份有限公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票并在创业板上市后三年股东分红回报规划》，对本次发行后的利润分配政策进行了安排。公司将保持利润分配政策的连续性与稳定性，重视对投资者的合理投资回报，强化对投资者的权益保障，兼顾全体股东的整体利益及公司的可持续发展。”

2、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池承诺：

“1、本企业不会越权干预公司经营管理活动；

2、本企业不会侵占公司利益，不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采取其他方式损害公司利益；

3、自本承诺出具日至公司首次公开发行并上市实施完毕前，若中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或深圳证券交易所作出关于填补被摊薄即期回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本企业承诺届时将按照最新规定出具补充承诺；

4、本企业将严格履行本企业作出的任何有关填补回报措施的承诺。如果本企业违反所作出的承诺或拒不履行承诺，将按照《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证券监督管理委员会、证券交易所等证券监管机构及自律机构依法作出的监管措施或自律监管。”

3、谢军、纪建斌、毛卫、孙斐、孙秀云、Alex Rishoej 承诺：

“1、本人不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

2、本人将对职务消费行为进行约束；

3、本人不会动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

4、本人将在职责和权限范围内，全力促使发行人董事会或者提名与薪酬考核委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩，并对发行人董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成（如有表决权）；

5、如果发行人拟实施股权激励，本人将在职责和权限范围内，全力促使发行人拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

6、自本承诺出具日至公司首次公开发行并上市实施完毕前，若中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或深圳证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺；

7、本人将严格履行发行人制定的有关填补回报措施以及本人作出的任何有关填补回报措施的承诺，确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反所作出的承诺或拒不履行承诺，将按照《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证监会、证券交易所等证券监管机构及自律机构依法作出的监管措施或自律监管措施；给发行人或者股东造成直接损失的，本人将依法承担相应补偿责任。”

4、蔡铁强、蔡演强承诺：

“1、本人不会越权干预公司经营管理活动；

2、本人不会侵占公司利益；

3、本人不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

4、本人将对职务消费行为进行约束；

5、本人不会动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

6、本人将在职责和权限范围内，全力促使发行人董事会或者提名与薪酬考核委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩，并对发行人董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成（如有表决权）；

7、如果发行人拟实施股权激励，本人将在职责和权限范围内，全力促使发行人拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

8、自本承诺出具日至公司首次公开发行并上市实施完毕前，若中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或深圳证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。

9、本人将严格履行发行人制定的有关填补回报措施以及本人作出的任何有关填补回报措施的承诺，确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反所作出的承诺或拒不履行承诺，将按照《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证监会、证券交易所等证券监管机构及自律机构依法作出的监管措施或自律监管措施；给发行人

或者股东造成损失的，本人将依法承担相应补偿责任。”

（七）发行人关于利润分配政策和股份回购政策的承诺

“一、上市后利润分配政策

本次发行上市后，本公司将严格按照有关法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则等有关规定及上市后生效的《广东德尔玛科技股份有限公司章程（草案）》及本公司股东大会审议通过的其他规定所制定的利润分配政策履行公司利润分配决策程序并实施利润分配。

（一）利润分配的期间间隔

在有可供分配的利润的前提下，原则上公司应至少每年进行 1 次利润分配，于年度股东大会通过后 2 个月内进行；公司可以根据生产经营及资金需求状况实施中期现金利润分配，董事会可以根据公司的资金状况提议公司进行中期利润分配，并在股东大会通过后 2 个月内进行。

（二）利润分配的方式

公司可以采用现金、股票、现金与股票相结合或者法律法规允许的其他方式分配利润。其中，在利润分配方式的顺序上，现金分红优先于股票分配。具备现金分红条件的，公司应当优先采用现金分红进行利润分配。

原则上每年度进行一次现金分红，公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期现金分红。

（三）现金分红的条件

满足以下条件的，公司应该进行现金分配。在不满足以下条件的情况下，公司董事会可根据实际情况确定是否进行现金分配：

（1）公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；

（2）公司累计可供分配的利润为正值；

（3）审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

（4）公司无重大投资计划或重大资金支出等事项发生（募集资金投资项目除外）。

重大资金现金支出指：（1）公司未来 12 个月内拟实施对外投资、收购资产、购买设备、购买土地或其它交易事项的累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%；或（2）公司未来 12 个月内拟实施对外投资、收购资产、购买设备、购买土地或其它交易事项的累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

（5）未出现公司股东大会审议通过确认的不适宜分配利润的其他特殊情况。

（四）现金分红的比例

在满足现金分红条件时，公司每年应当以现金形式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的 10%。

公司制定分配方案时，应以母公司报表中可供分配利润为依据。同时，为避免出现超分配的情况，公司应以合并报表、母公司报表中可供分配利润孰低的原则来确定具体的利润分配总额和比例。

公司以现金为对价，采用要约方式、集中竞价方式回购股份的，当年已实施的回购股份金额视同现金分红金额，纳入该年度现金分红的相关比例计算。

（五）差异化现金分红政策

董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照公司章程规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

（1）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

（2）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

（3）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

公司将根据自身实际情况，并结合股东特别是中小股东和独立董事的意见，在上述利润分配政策规定的范围内制定或调整股东回报计划。

（六）股票股利分配的条件

公司可以根据年度的盈利情况及现金流状况，在保证最低现金分红比例和公司股本规模及股权结构合理的前提下，注重股本扩张与业绩增长保持同步，在确保足额现金股利分配的前提下，公司可以另行采取股票股利分配的方式进行利润分配。

公司采用股票股利进行利润分配的，应当以给予股东合理现金分红回报和维持适当股本规模为前提，并综合考虑公司成长性、每股净资产的摊薄等因素。

二、利润分配政策的制定周期和相关决策机制

（一）公司至少每三年重新审阅一次利润分配政策。在符合相关法律、法律和规范性文件的前提下，根据股东（特别是社会公众股东）、独立董事和监事的意见，对公司的利润分配政策作出适当且必要的修改，以确定该时段的股东回报计划。

（二）公司每年利润分配的具体方案由公司董事会结合公司章程的规定、盈利情况、资金需求和股东回报规划提出、拟定。公司董事会应就利润分配方案的合理性进行充分讨论，认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，形成专项决议后提交股东大会审议。独立董事应当就利润分配方案发表明确意见。独立董事可以征集中小股东意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

（三）公司股东大会对现金分红的具体方案进行审议时，应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，并及时答复中小股东关心的问题。分红预案应由出席股东大会的股东或股东代理人以所持表决权过半数通过。

（四）在符合条件的情形下，公司无法按照既定的现金分红政策或最低现金分红比例确定当年利润分配方案的，应当在年度报告中披露具体原因以及独立董事的明确意见，公司当年利润分配方案应当经出席股东大会的股东所持表决权的 2/3 以上通过。

（五）股东大会审议时，应当为投资者提供网络投票便利条件。

（六）监事会应对董事会和管理层执行公司利润分配政策和股东回报规划的情况及决策程序进行监督，并应对年度内盈利但未提出利润分配方式，就相关政策、规划执行情况发表专项说明和意见。

三、利润分配政策的信息披露

公司应在年度报告中详细披露现金分红政策的制定及执行情况，说明是否符合公司章程的规定或者股东大会决议的要求；分红标准和比例是否明确和清晰；相关的决策程序和机制是否完备；独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用；中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，中小股东的合法权益是否得到充分保护等。如涉及现金分红政策进行调整或变更的，还要详细说明调整或变更的条件和程序是否合规和透明等。

四、股份回购和股份购回的情形

公司在下列情况下，可以对公司的股份回购或购回：

- （一）减少公司注册资本；
- （二）与持有公司股份的其他公司合并；
- （三）将股份用于员工持股计划或者股权激励；
- （四）股东因对股东大会作出的公司合并、分立决议持异议，要求公司收购其股份的；
- （五）将股份用于转换上市公司发行的可转换为股票的公司债券；
- （六）为维护公司价值及股东权益所必需；
- （七）法律、行政法规许可的其他情况。

五、股份回购和股份购回的方式

股份回购和股份购回可以选择下列方式之一进行：

- （一）交易所集中竞价交易方式；
- （二）要约方式；
- （三）中国证监会认可的其他方式。

公司因第四条第（三）项、第（五）项、第（六）项规定的情形收购公司股份的，应当通过公开的集中交易方式进行。

公司因第四条第（一）项、第（二）项规定的情形收购公司股份的，应当经股东

大会决议；

公司因第四条第（三）项、第（五）项、第（六）项规定的情形收购公司股份的，可以依照公司章程的规定或者股东大会的授权，经三分之二以上董事出席的董事会会议决议。

公司依照第四条规定收购公司股份后，属于第四条第（一）项情形的，应当自收购之日起十日内注销；

属于第四条第（二）项、第（四）项情形的，应当在六个月内转让或者注销；

属于第四条第（三）项、第（五）项、第（六）项情形的，公司合计持有的公司股份数不得超过公司已发行股份总额的百分之十，并应当在三年内转让或者注销。”

（八）关于所作承诺之约束措施的承诺

1、发行人承诺：

“1、本公司将严格履行在发行人本次发行上市过程中所作出的全部公开承诺事项（以下简称“承诺事项”）中的各项义务和责任。

2、若本公司非因不可抗力原因导致未能完全且有效地履行前述承诺事项中的各项义务或责任，则本公司将在股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明并向投资者道歉，披露承诺事项未能履行原因，提出补充承诺或替代承诺方案，并议案承担相关法律责任，承担相应赔偿义务。股东及社会公众投资者有权通过法律救济途径要求本公司履行承诺。

3、在本公司完全消除未履行相关承诺事项所有不利影响之前，公司不得以任何形式向对该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员增加薪资或津贴。”

2、蔡铁强、蔡演强、飞鱼电器、佛山鱼聚、珠海鱼池、上海磐茂、谢军、纪建斌、毛卫、孙斐、孙秀云、Alex Rishoej、谭玉珍、张春雨、莫蕴诗承诺：

“1、本人/本企业将严格履行在发行人本次发行上市过程中所作出的全部公开承诺事项（以下简称“承诺事项”）中的各项义务和责任。

2、若本人/本企业非因不可抗力原因导致未能完全且有效地履行前述承诺事项中的各项义务或责任，则本人/本企业承诺将视具体情况采取以下一项或多项措施予以约

束：

(1) 在发行人股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明未能完全且有效履行承诺事项的原因并向股东和社会公众投资者道歉；

(2) 以自有资金补偿公众投资者因依赖相关承诺实施交易而遭受的直接损失，补偿金额依据本人/本企业与投资者协商确定的金额，或证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。如果本人/本企业未承担前述赔偿责任，本人/本企业将不直接或间接收取发行人所分配之红利或派发之红股；

(3) 本人/本企业直接或间接方式持有的发行人股份的锁定期除被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转让的情形外，自动延长至本人/本企业完全消除因本人/本企业未履行相关承诺事项所导致的所有不利影响之日；

3、如本人/本企业因不可抗力原因导致未能充分且有效履行公开承诺事项的，在不可抗力原因消除后，本人/本企业应在发行人股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明造成本人/本企业未能充分且有效履行承诺事项的不可抗力的具体情况，并向发行人股东和社会公众投资者致歉。同时，本人/本企业应尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护发行人投资者的利益。本人/本企业还应说明原有承诺在不可抗力消除后是否继续实施，如不继续实施的，本人/本企业应根据实际情况提出新的承诺。”

(九) 对发行申请文件真实性、准确性、完整性的承诺

1、发行人承诺：

“公司承诺本次发行上市的发行申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，公司对其真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

1、如证券监管机构或其他有权部门认定公司发行申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该情形对判断公司是否符合法律、法规、规范性文件规定的首次公开发行股票并上市的发行条件构成重大、实质影响的，则公司承诺将按如下方式依法回购公司首次公开发行的全部新股，具体措施为：

(1) 在法律允许的情形下，若上述情形发生于公司首次公开发行的新股已完成发行但未上市交易之阶段内，自证券监管机构或其他有权机关认定公司存在上述情形之

日起 30 个工作日内，公司将按照发行价并加算中国人民银行同期存款利息向网上中签投资者及网下配售投资者回购公司首次公开发行的全部新股；

(2) 在法律允许的情形下，若上述情形发生于公司首次公开发行的新股已完成上市交易之后，公司将在该等违法事实被证券监管机构或其他有权机关认定之日就该等事项进行公告，并在公告之日起 5 个工作日内召开董事会并提议召开股东大会审议股份购回方案，并将按照董事会、股东大会审议通过的股份购回方案购回本公司首次公开发行的全部新股。

2、如本次发行上市的发行申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在买卖公司股票的证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者的损失。具体措施为：在证券监管机构对公司作出正式的行政处罚决定书并认定公司存在上述违法行为后，公司将安排对提出索赔要求的公众投资者进行登记，并在查实其主体资格及损失金额后及时支付赔偿金。

若违反本承诺，不及时进行回购或赔偿投资者损失的，公司将在股东大会及符合国务院证券监督管理机构规定条件的媒体上公开说明未履行承诺的具体原因，并向股东和社会投资者道歉；股东及社会公众投资者有权通过法律途径要求公司履行承诺；同时因不履行承诺造成股东及社会公众投资者损失的，公司将依法进行赔偿。”

2、飞鱼电器、蔡铁强、蔡演强、谢军、纪建斌、毛卫、孙斐、孙秀云、Alex Rishoej、谭玉珍、张春雨、莫蕴诗承诺：

“1、公司本次发行上市的申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性、及时性承担个别和连带的法律责任。公司符合创业板发行上市条件，不存在任何以欺骗手段骗取发行注册的情形。

2、如公司本次发行上市的相关申报文件被中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所或司法机关等监管机构认定有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，或存在欺诈发行上市情形的，且本公司/本人被监管机构认定不能免责的，本公司/本人将在中国证监会等监管机构对违法事实作出最终认定后依法赔偿投资者的损失、采取补救措施并承担相应的法律责任。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《公司法》《证券法》、中国证监会和证券交易所的相关规定执行。”

（十）飞鱼电器、蔡铁强、蔡演强关于避免同业竞争的承诺

“1、本人/本企业及本人/本企业所控制的、除发行人以外的其他企业，目前均未以任何形式从事与发行人的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动。发行人的资产完整，其资产、业务、人员、财务、及机构均独立于本人/本企业及本人/本企业所控制的其他企业。

2、在发行人本次发行上市后，本人/本企业及本人/本企业所控制的、除发行人及其控股企业以外的其他企业，也不会：

（1）以任何形式从事与发行人及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动；

（2）以任何形式支持发行人及其控股企业以外的其他企业从事与发行人及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动；

（3）以其他方式介入任何与发行人及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成竞争或者可能构成竞争的业务或活动。

3、本人/本企业愿意对违反上述承诺及保证而给发行人及其控股企业造成的经济损失承担赔偿责任。

4、如法律另有规定，造成上述承诺的某些部分无效或不可执行时，不影响本人/本企业在本函项下的其他承诺；若上述承诺适用的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本承诺人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

5、本承诺函有效期限自出具之日起至以下条件之一满足之日止：（1）本人/本企业不再是发行人的 实际控制人 实际控制人的一致行动人 控股股东 实际控制人所控制的企业；（2）发行人终止在深圳证券交易所上市之日。”

（十一）依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺对发行申请文件真实性、准确性、完整性的承诺

依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺具体内容参见本节“三、与投资者保护相关的承诺”之“（四）关于股份回购和股份买回的措施和承诺”、“（八）关于所作承诺之约束措施的承诺”和“（九）对发行申请文件真实性、准确性、完整性的承诺”。

（十二）发行人关于首次公开发行人民币普通股股票并在创业板上市股东信息披露的相关承诺

“（一）不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有公司股份的情形；

（二）本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员持有公司股份的情形如下：

1.本次发行的保荐机构中国国际金融股份有限公司（以下简称“中金公司”）存在间接持有发行人股份的情形

公司股东磐茂（上海）投资中心（有限合伙）（以下简称“上海磐茂”）、珠海金镓铭股权投资基金合伙企业（有限合伙）（以下简称“珠海金镓”）、东莞市达晨创景股权投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“达晨创投”）分别持有公司 8,750 万股、1,050 万股、210 万股股份，分别占公司已发行总股本的 23.70%、2.84%、0.57%。中金公司全资子公司中金资本运营有限公司（以下简称“中金资本”）通过持有河南中金汇融私募基金管理有限公司 50%股权，间接持有上海磐茂约 0.00028%的份额；中金资本担任基金管理人的私募股权基金中金启融（厦门）股权投资基金合伙企业（有限合伙）持有珠海金镓 9.8%的财产份额；中金资本担任执行事务合伙人的私募股权基金东莞市倍增计划产业并购母基金合伙企业（有限合伙）持有达晨创投 30%的财产份额。

2.除上述情况外，本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有发行人股份的情形；

（三）不存在以公司股权进行不当利益输送情形；

（四）公司已及时向本次发行上市的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面配合了本次发行上市的中介机构开展尽职调查，依法在本次发行的申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息，履行了信息披露义务，若公司违反上述承诺，将承担由此产生的一切法律后果。”

附件一：发行人的控股子公司、参股公司及分公司情况

(一) 发行人境内控股子公司

截至 2023 年 2 月 28 日，发行人拥有 19 家境内全资及控股子公司，其截至前述日期的相关信息如下：

1、德尔玛禾米

| | |
|--------------------|----------------------------|
| 名称 | 佛山市德尔玛禾米电子商务有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |
| 成立时间 | 2015 年 1 月 20 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之八 |
| 法定代表人 | 蔡演强 |
| 注册资本 | 人民币 300 万元 |
| 实收资本 | 人民币 300 万元 |
| 股权结构 | 发行人持有 100% 股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 销售德尔玛品牌小家电产品，系发行人主营业务的组成部分 |

2、鱼美电器

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 名称 | 佛山市鱼美电器科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |
| 成立时间 | 2017 年 3 月 17 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一 A 区 |
| 法定代表人 | 陈龙 |
| 注册资本 | 人民币 100 万元 |
| 实收资本 | 人民币 40 万元 |
| 股权结构 | 发行人持有 100% 股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 销售德尔玛、薇新品牌小家电产品，系发行人主营业务的组成部分 |

3、上海水护盾

| | |
|------|-----------------------|
| 名称 | 上海水护盾健康科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资） |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 成立时间 | 2018年1月25日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 上海市松江区玉秀路136号2幢2层219室 |
| 法定代表人 | 蔡铁强 |
| 注册资本 | 人民币22,800万元 |
| 实收资本 | 人民币20,191万元 |
| 股权结构 | 发行人持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

4、广东水护盾

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 名称 | 广东水护盾健康科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（法人独资） |
| 成立时间 | 2018年9月5日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之五 |
| 法定代表人 | 蔡铁强 |
| 注册资本 | 人民币2,000万元 |
| 实收资本 | 人民币2,000万元 |
| 股权结构 | 上海水护盾持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

5、德尔玛供应链

| | |
|--------------------|-----------------------|
| 名称 | 广东德尔玛供应链管理有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |
| 成立时间 | 2019年12月24日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之十 |
| 法定代表人 | 陈龙 |
| 注册资本 | 人民币501万元 |
| 实收资本 | 人民币0万元 |
| 股权结构 | 发行人持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 销售德尔玛产品，系发行人主营业务的组成部分 |

6、飞鱼净水

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| 名称 | 佛山市飞鱼净水设备有限公司 |
| 企业类型 | 其他有限责任公司 |
| 成立时间 | 2015年1月13日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号怡和中心七楼A区 |
| 法定代表人 | 蔡铁强 |
| 注册资本 | 人民币500万元 |
| 实收资本 | 人民币500万元 |
| 股权结构 | 广东水护盾持有97.80%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

7、飞鱼品牌

| | |
|--------------------|---|
| 名称 | 佛山市飞鱼品牌营销有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业投资、私营） |
| 成立时间 | 2012年5月17日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 广东省佛山市顺德区北滘镇君兰社区怡福路1号北滘国际财富中心4号楼1701-1702单元 |
| 法定代表人 | 徐恢华 |
| 注册资本 | 人民币1,000万元 |
| 实收资本 | 人民币839.92万元 |
| 股权结构 | 发行人持有76.80%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 华聚卫浴、佛山大自然的运营商，下设京东自营店铺及天猫店铺 |

8、华聚卫浴

| | |
|-------------|----------------------------|
| 名称 | 鹤山市华聚卫浴科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（法人独资） |
| 成立时间 | 2018年4月26日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 鹤山市址山镇东溪开发区亚洲厨卫商城20号之十五、十六 |
| 法定代表人 | 徐恢华 |
| 注册资本 | 人民币1,000万元 |
| 实收资本 | 人民币1,000万元 |
| 股权结构 | 飞鱼品牌持有100%股权 |

| | |
|--------------------|------------------------------|
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、生产、销售生活卫浴产品，系发行人主营业务的组成部分 |
|--------------------|------------------------------|

9、广东薇妍

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 名称 | 广东薇妍科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业与内资合资） |
| 成立时间 | 2018年1月11日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之三 |
| 法定代表人 | 蔡演强 |
| 注册资本 | 人民币1,000万元 |
| 实收资本 | 人民币1,000万元 |
| 股权结构 | 发行人持有70%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、销售薇新品牌美容个护产品，系发行人主营业务的组成部分 |

10、电鱼科技

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| 名称 | 佛山市电鱼科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |
| 成立时间 | 2018年12月7日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之七 |
| 法定代表人 | 蔡演强 |
| 注册资本 | 人民币1,000万元 |
| 实收资本 | 人民币1,000万元 |
| 股权结构 | 发行人持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、销售德尔玛品牌小家电及米家产品，系发行人主营业务的组成部分 |

11、飞鱼供应链

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 名称 | 广东飞鱼供应链有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业投资、私营） |
| 成立时间 | 2016年12月14日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇君兰居委会怡和路2号怡和中心7楼I区 |
| 法定代表人 | 许佳滨 |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| 注册资本 | 人民币 1,000 万元 |
| 实收资本 | 人民币 250 万元 |
| 股权结构 | 发行人持有 57.60% 股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 销售德尔玛、飞利浦、薇新等品牌产品，系发行人主营业务的组成部分 |

12、佛山大自然

| | |
|--------------------|--|
| 名称 | 佛山市大自然饰万家家居科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业与内资合资） |
| 成立时间 | 2019 年 8 月 8 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 东省佛山市顺德区北滘镇君兰社区怡福路 1 号北滘国际财富中心 4 号楼 1701-1702 单元 |
| 法定代表人 | 李洪喜 |
| 注册资本 | 人民币 1,000 万元 |
| 实收资本 | 人民币 1,000 万元 |
| 股权结构 | 飞鱼品牌持有 55% 股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、销售生活卫浴产品，系发行人主营业务的组成部分 |

13、沃德沃特

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| 名称 | 佛山市沃德沃特环保科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（法人独资） |
| 成立时间 | 2017 年 6 月 23 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路 2 号厂房 2 第二层 |
| 法定代表人 | Alex Rishoej |
| 注册资本 | 人民币 200 万元 |
| 实收资本 | 人民币 200 万元 |
| 股权结构 | 上海水护盾持有 100% 股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发、生产、销售滤芯等产品，系发行人主营业务的组成部分 |

14、佛山水护盾

| | |
|------|--------------------|
| 名称 | 佛山市水护盾科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |

| | |
|--------------------|------------------------|
| 成立时间 | 2021年1月13日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 广东省佛山市顺德区北滘镇马龙村龙汇路4号之九 |
| 法定代表人 | 陈龙 |
| 注册资本 | 人民币10,000万元 |
| 实收资本 | 人民币10,000万元 |
| 股权结构 | 发行人持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 未实际开展业务，后续拟作为募投项目实施主体 |

15、汕尾巴利

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 名称 | 汕尾市巴利网络科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（港澳台法人独资） |
| 成立时间 | 2017年11月3日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 海丰县海城镇黄土坎村后广汕公路南侧（富华大厦）门市1-2号 |
| 法定代表人 | 孙斐 |
| 注册资本 | 人民币35万元 |
| 实收资本 | 人民币0万元 |
| 股权结构 | 香港巴利持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

16、广东健护盾

| | |
|--------------------|-----------------------|
| 名称 | 广东健护盾健康科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资、非独资） |
| 成立时间 | 2021年3月29日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之六 |
| 法定代表人 | 陈龙 |
| 注册资本 | 人民币500万元 |
| 实收资本 | 人民币300万元 |
| 股权结构 | 发行人持有90%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 未实际开展业务 |

17、健护盾康

| | |
|--------------------|------------------------|
| 名称 | 佛山市健护盾康网络科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |
| 成立时间 | 2022年4月1日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 广东省佛山市顺德区北滘镇马龙村龙汇路4号之四 |
| 法定代表人 | 蔡洪丽 |
| 注册资本 | 人民币300万元 |
| 实收资本 | 人民币0万元 |
| 股权结构 | 广东健护盾持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 尚未实际开展业务 |

18、健护盾美

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 名称 | 佛山市健护盾美网络科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（外商投资企业法人独资） |
| 成立时间 | 2022年4月6日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 广东省佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路4号之二 |
| 法定代表人 | 蔡洪丽 |
| 注册资本 | 人民币300万元 |
| 实收资本 | 人民币0万元 |
| 股权结构 | 广东健护盾持有100%股权 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 尚未实际开展业务 |

19、苏州德尔玛

| | |
|-------------|----------------------------------|
| 名称 | 苏州德尔玛清洁科技有限公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资） |
| 成立时间 | 2022年8月10日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 江苏省苏州市吴中区经济开发区友翔路99号苏州湾中心广场B座13层 |
| 法定代表人 | 蔡演强 |
| 注册资本 | 人民币2,000万元 |
| 实收资本 | 人民币0万元 |
| 股权结构 | 发行人持有100%股权 |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 研发德尔玛品牌小家电产品，系发行人主营业务的组成部分 |
|--------------------|----------------------------|

（二）发行人境外控股子公司

截至 2023 年 2 月 28 日，公司在中国香港、美国、捷克、德国、英国、西班牙拥有 9 家控股子公司，具体如下：

1、德尔玛香港

| | |
|--------------------|--|
| 公司名称 | 德尔玛香港科技有限公司（Deerma Hong Kong Technology Company Limited） |
| 成立时间 | 2019 年 5 月 2 日 |
| 成立地点 | 中国香港 |
| 已发行股份 | 500,000 股普通股 |
| 股权结构 | 发行人持有 100% 股权 |
| 公司董事 | 蔡铁强、蔡演强、毛卫 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售并出口德尔玛产品，系发行人主营业务的组成部分 |

2、香港水护盾

| | |
|--------------------|---|
| 公司名称 | 香港水护盾健康科技有限公司（Hong Kong AquaShield Health Technology Company Limited） |
| 成立时间 | 2018 年 3 月 19 日 |
| 成立地点 | 中国香港 |
| 已发行股份 | 166,147,229 股普通股 |
| 股权结构 | 根据发行人董事会于 2023 年 3 月 15 日作出的决议，发行人决定将其所持的香港水护盾 100% 股份，转让予上海水护盾持有；截至本招股意向书签署之日，该等股份转让事项尚未办理完成 |
| 公司董事 | 蔡铁强、蔡演强、毛卫 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售并出口飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

3、香港水护盾销售

| | |
|------|---|
| 公司名称 | 香港水护盾健康科技销售有限公司（Hong Kong AquaShield Health Technology Sales Company Limited） |
| 成立时间 | 2018 年 9 月 11 日 |
| 成立地点 | 中国香港 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| 已发行股份 | 100,000 股普通股 |
| 股权结构 | 香港水护盾持有 100%股权 |
| 公司董事 | 蔡铁强、毛卫、Alex Rishoej |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 未实际开展业务 |

4、香港巴利

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| 公司名称 | 巴利科技有限公司（Barry Technology Limited） |
| 成立时间 | 2017 年 9 月 26 日 |
| 成立地点 | 中国香港 |
| 已发行股份 | 10,000 股普通股 |
| 股权结构 | 香港水护盾持有 100%股权 |
| 公司董事 | 蔡铁强、香港水护盾、谭颂梁 |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 未实际开展业务 |

5、北美水护盾

| | |
|--------------------|------------------------------|
| 公司名称 | Aquashield North America LLC |
| 成立时间 | 2021 年 1 月 14 日 |
| 成立地点 | 美国 |
| 出资情况 | 尚未进行出资 |
| 股权结构 | 香港水护盾持有 100%股权 |
| 公司经理 | Chung Leung Tam |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

6、欧洲水护盾

| | |
|------|---|
| 公司名称 | AQUASHIELD EUROPE s.r.o. |
| 成立时间 | 2019 年 7 月 11 日 |
| 成立地点 | 捷克 |
| 注册资本 | 130,000 捷克克朗 |
| 实缴资本 | 130,000 捷克克朗 |
| 股权结构 | 香港水护盾持有 80%股权，Grosman & Partners s.r.o.持有 20%股权 |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 公司董事 | Jakub Grosman、Alex Rishoej |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

7、德国水护盾

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 公司名称 | AQUASHIELD DACH GmbH |
| 成立时间 | 2019年10月25日 |
| 成立地点 | 德国 |
| 注册资本 | 25,000 欧元 |
| 实缴资本 | 12,500 欧元 |
| 股权结构 | 欧洲水护盾持有 100%股权 |
| 公司董事 | Jakub Grosman |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

8、英国水护盾

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 公司名称 | Aquashield Products UK Ltd |
| 成立时间 | 2020年2月26日 |
| 成立地点 | 英国 |
| 已发行股份 | 1,000 股普通股 |
| 股权结构 | 欧洲水护盾持有 100%股权 |
| 公司董事 | Jakub Grosman |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |

9、伊比利亚水护盾

| | |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | AQUASHIELD IBERIA S.L.U. |
| 成立时间 | 2020年9月30日 |
| 成立地点 | 西班牙 |
| 注册资本 | 5,000 欧元 |
| 实缴资本 | 5,000 欧元 |
| 股权结构 | 欧洲水护盾持有 100%股权 |
| 公司董事 | Jakub Grosman |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 于当地销售飞利浦水健康产品，系发行人主营业务的组成部分 |
|--------------------|-----------------------------|

（三）发行人的参股公司

截至 2023 年 2 月 28 日，发行人及控股子公司设有 2 家参股公司，具体如下：

1、REMA 公司

| | |
|--------------------|---|
| 公司名称 | REMA AOS, a.s. |
| 成立时间 | 2015 年 12 月 8 日 |
| 成立地点 | 捷克 |
| 注册资本 | 2,000,000 捷克克朗 |
| 实缴资本 | 2,000,000 捷克克朗 |
| 股权结构 | 截至 2023 年 3 月 20 日，欧洲水护盾持有 10% 股权；BONALOKA s.r.o.、DNS a.s.、eD system a.s.、FRESHLABELS s.r.o.、Jihomestsky pivovar, s.r.o.、Kofola ČeskoSlovensko a.s.、SWS a.s. 各持股 10%，Mattoni 1873 a.s. 持股 20% |
| 公司董事 | David Beneš、Stanislava Marková、David Vandrovec |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 非盈利组织，欧洲水护盾投资 REMA 公司系为当地开展业务的法规要求 |

2、俄罗斯水护盾

| | |
|--------------------|---|
| 公司名称 | Limited Liability Company AQUASHIELD RUS |
| 成立时间 | 2019 年 12 月 2 日 |
| 成立地点 | 俄罗斯 |
| 注册资本 | 10,000 卢布 |
| 实缴资本 | 10,000 卢布 |
| 股权结构 | 截至 2023 年 3 月 20 日，欧洲水护盾持有 25% 股权，Jakub Grosman 持有 75% 股权 |
| CEO | Dmitry Igorevich Charikov |
| 主营业务及其在发行人业务板块中的定位 | 未实际开展业务，主要于当地持有相关产品证书 |

（四）发行人控股子公司最近一年主要财务数据

发行人截至 2023 年 2 月 28 日存续的控股子公司最近一年的营业收入、净利润及截至报告期末的总资产、净资产数据如下：

单位：人民币万元

| 序号 | 子公司名称 | 2022年度/2022年12月31日 | | | |
|----|---------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 总资产 | 净资产 | 营业收入 | 净利润 |
| 1 | 德尔玛禾米 | 1,882.46 | -187.37 | 10,394.62 | -23.33 |
| 2 | 鱼美电器 | 861.92 | -41.57 | 4,662.37 | -11.07 |
| 3 | 上海水护盾 | 28,670.46 | 16,122.85 | 19,305.83 | 1,605.76 |
| 4 | 广东水护盾 | 39,391.18 | 4,457.07 | 29,065.09 | 1,333.05 |
| 5 | 德尔玛供应链 | 2,598.35 | 350.46 | 4,550.45 | 313.35 |
| 6 | 飞鱼净水 | 7,348.15 | 1,312.92 | 18,654.95 | -139.76 |
| 7 | 飞鱼品牌 | 5,149.82 | 1,695.44 | 8,546.06 | -621.93 |
| 8 | 华聚卫浴 | 3,370.72 | 138.45 | 7,862.62 | -391.32 |
| 9 | 广东薇妍 | 3,071.36 | 1,972.38 | 1,816.04 | -156.64 |
| 10 | 电鱼科技 | 3,630.15 | 2,134.65 | 8,905.10 | -40.72 |
| 11 | 飞鱼供应链 | 5,349.53 | 2,344.20 | 11,119.40 | 253.15 |
| 12 | 佛山大自然 | 808.94 | 805.45 | 39.20 | -1.58 |
| 13 | 沃德沃特 | 6,843.99 | -2.30 | 7,704.12 | 446.20 |
| 14 | 佛山水护盾 | 40,929.18 | 9,815.34 | 2,181.33 | -146.95 |
| 15 | 汕尾巴利 | 249.29 | 86.58 | 77.81 | 10.13 |
| 16 | 广东健护盾 | 2,413.49 | 632.76 | 14,193.57 | 873.26 |
| 17 | 健护盾康 | 5.04 | -1.22 | 0.00 | -1.22 |
| 18 | 健护盾美 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 苏州德尔玛 | 170.50 | -330.59 | 0.00 | -330.59 |
| 20 | 德尔玛香港 | 546.36 | 74.87 | 504.33 | -195.71 |
| 21 | 香港水护盾 | 20,064.52 | 11,850.94 | 23,426.52 | 3,137.88 |
| 22 | 香港巴利 | 42.06 | 41.47 | 0.00 | -20.96 |
| 23 | 香港水护盾销售 | 104.88 | -35.78 | 0.00 | -6.09 |
| 24 | 北美水护盾 | 950.45 | 286.24 | 844.51 | 258.41 |
| 25 | 欧洲水护盾 | 8,517.45 | -2,644.59 | 6,583.80 | -1,323.69 |
| 26 | 德国水护盾 | 552.00 | -535.81 | 1,157.25 | -138.52 |
| 27 | 英国水护盾 | 502.49 | -341.88 | 573.06 | -135.18 |
| 29 | 伊比利亚水护盾 | 1,240.14 | -563.24 | 1,342.84 | -253.37 |

注1：以上财务数据均为单体报表财务数据。

注2：上述财务数据经天健在发行人合并财务报表范围内审计，但未单独出具审计报告。

（五）发行人的分公司

截至 2023 年 2 月 28 日，发行人及控股子公司设有 4 家分公司，具体如下：

1、飞鱼供应链北京分公司

| | |
|--------------------|--|
| 名称 | 广东飞鱼供应链有限公司北京分公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司分公司（自然人投资或控股） |
| 成立时间 | 2018 年 07 月 30 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 北京市北京经济技术开发区荣华南路 7 号院 5 号楼 13 层 1604 |
| 经营范围 | 销售电子产品、家用电器、五金交电（不从事实体店铺经营、不含电动自行车）、建筑材料（不从事实体店铺经营）、卫生间用具（不从事实体店铺经营）、家具（不从事实体店铺经营）、化工产品（不含危险化学品）、服装、化妆品、日用品、金属材料、工艺品、珠宝首饰、电子产品、箱包、鞋帽、体育用品、文化用品；供应链管理服务；代理进出口；技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。） |

2、飞鱼供应链上海分公司

| | |
|--------------------|--|
| 名称 | 广东飞鱼供应链有限公司上海分公司 |
| 企业类型 | 有限责任公司分公司（自然人投资或控股） |
| 成立时间 | 2018 年 03 月 15 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 上海市松江区玉树路 1569 号 11 幢 7 层 G02-65 |
| 经营范围 | 供应链管理服务，销售电子产品、家用电器、五金建材、照明灯饰、卫浴洁具、金属材料、服装及服饰、化妆品、日用百货、家具、家居家纺、工艺礼品（象牙及其制品除外）、首饰、数码产品、鞋、箱包、建筑装潢材料、运动健身休闲用品、文教用品、办公文化用品、化工产品（不含危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

3、广东健护盾杭州分公司

| | |
|--------------------|--|
| 名称 | 广东健护盾健康科技有限公司杭州分公司 |
| 企业类型 | 分公司 |
| 成立时间 | 2021 年 08 月 10 日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区杭州裕隆大厦 1 幢 18 层 |
| 经营范围 | 许可项目：货物进出口；技术进出口；药品批发；进出口代理（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；家用电器研发；机械电气设备制造；家用电器销售；母婴用品制造；互联网销售（除销 |

| | |
|--|--|
| | 售需要许可的商品); 软件开发; 母婴用品销售; 电子产品销售; 人工智能硬件销售; 气体、液体分离及纯净设备销售; 仪器仪表销售; 仪器仪表制造; 电子测量仪器制造; 电子测量仪器销售; 家用电器制造; 国内贸易代理; 家居用品制造; 家居用品销售; 家用电器零配件销售; 日用品销售; 金属制日用品制造; 日用百货销售; 家用纺织制成品制造; 针纺织品销售; 化妆品批发; 个人卫生用品销售; 日用化学产品销售; 日用化学产品制造; 健康咨询服务(不含诊疗服务); 智能家庭消费设备制造; 智能家庭消费设备销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。(在总公司经营范围内从事经营活动) |
|--|--|

4、德尔玛禾米长沙分公司

| | |
|-------------|--|
| 名称 | 佛山市德尔玛禾米电子商务有限公司长沙分公司 |
| 企业类型 | 分公司 |
| 成立时间 | 2023年02月23日 |
| 注册地和主要生产经营地 | 湖南省长沙市天心区桂花坪街道杉木冲中路175号金恒雅苑1栋1419-1422房-273 |
| 经营范围 | 一般项目: 互联网销售(除销售需要许可的商品); 国内贸易代理; 销售代理; 供应链管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息技术咨询服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 贸易经纪; 软件开发。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) |

(六) 发行人2020年1月1日至今注销的控股子公司

2020年1月1日至2023年2月28日, 发行人合计注销5家控股子公司。该等注销主要原因为发行人内部资产或业务调整, 或被注销公司未实际开展业务, 注销有利于优化发行人组织管理结构, 具体情况如下:

| 序号 | 企业名称 | 成立时间 | 注销前股权结构 | 注销前业务 | 注销原因 | 注销时间 |
|----|-------|------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | 飞鱼耀世 | 2016/8/25 | 发行人持股 81.6%, 胡萍持股 15%, 洪登升持股 3.4% | 销售小家电产品 | 发行人内部业务及股权结构调整业务 | 2022/2/15 |
| 2 | 奥兹电器 | 2014/6/16 | 发行人 100% 持股 | 持有土地等不动产权 | 发行人内部资产结构调整, 德尔玛吸收合并奥兹电器 | 2021/7/30 |
| 3 | 德尔玛电子 | 2017/11/13 | 发行人 100% 持股 | PCBA 相关产品的研发、生产、销售 | 发行人内部业务调整, 相关业务调整由发行人自身运营 | 2021/3/12 |
| 4 | 鹤山薇妍 | 2018/6/29 | 广东薇妍 100% 持股 | 销售薇新品牌美容个护产品 | 发行人内部业务调整, 将此业务统一由广东薇妍运营 | 2021/2/1 |
| 5 | 德尔玛模具 | 2018/7/25 | 发行人持股 70%, 聂甲治持股 30% | 从事模具设计、生产相关业务 | 发行人内部业务调整, 目前已不再从事此业务 | 2020/11/3 |

报告期内，上述注销子公司于存续期内不存在重大违法违规行为，注销时相关资产、人员、债务处置合法合规。

（七）发行人 2020 年 1 月 1 日至今对外转让的控股子公司

2020 年 1 月 1 日至 2023 年 2 月 28 日，发行人不存在转让控股子公司的情况。

附件二：控股股东、实际控制人及持有发行人 5%以上股份的股东

(一) 控股股东、实际控制人及其一致行动人情况

1、飞鱼电器

| | |
|------------------|---|
| 名称 | 佛山市飞鱼电器科技有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440606MA4UMKD84G |
| 企业类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） |
| 成立时间 | 2016年3月16日 |
| 营业期限 | 2016年3月16日至无固定期限 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会人昌路3号美的新都荟广场2座2432之二 |
| 法定代表人 | 蔡铁强 |
| 注册资本 | 5,000万元 |
| 实收资本 | 3,000万元 |
| 主营业务及其与发行人主营业务关系 | 截至本招股意向书签署之日，飞鱼电器未持有任何除发行人之外的主体，未从事任何与发行人相同或相似的业务 |

截至本招股意向书签署之日，发行人控股股东飞鱼电器的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 对应注册资本（万元） | 对应出资比例（%） |
|----|------|-----------------|---------------|
| 1 | 蔡铁强 | 3,665.00 | 73.30 |
| 2 | 珠海鱼池 | 1,335.00 | 26.70 |
| | 合计 | 5,000.00 | 100.00 |

飞鱼电器最近一年的主要财务情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2022年12月31日/2022年度 |
|-----|--------------------|
| 总资产 | 12,326.58 |
| 净资产 | 9,739.52 |
| 净利润 | -159.67 |

注：以上财务数据为单体报表财务数据，未经审计。

2、蔡铁强

发行人实际控制人为蔡铁强。蔡铁强现任公司董事长、总经理。截至本招股意向

书签署之日，蔡铁强通过飞鱼电器、佛山鱼聚和珠海鱼池，间接控制公司 44.61%的股份。蔡铁强为中国国籍，无永久境外居留权，身份证号码为 4414241987*****。

蔡铁强的简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”之“（一）董事会成员简历”。

3、蔡演强

蔡演强系蔡铁强的兄弟，系实际控制人的一致行动人，蔡演强直接持有公司 3,193.75 万股，占比 8.65%。蔡演强为中国国籍，无永久境外居留权，身份证号码为 4414241991*****。

蔡演强的简历参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”之“（一）董事会成员简历”。

（二）控股股东和实际控制人控制的其他企业

1、佛山鱼聚

| | |
|------------------|---|
| 企业名称 | 佛山市鱼聚商业管理合伙企业（有限合伙） |
| 统一社会信用代码 | 91440606MA51CD9L7H |
| 成立日期 | 2018年2月27日 |
| 合伙期限 | 2018年2月27日至无固定期限 |
| 注册地址及主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会人昌路3号美的新都荟广场2座2432 |
| 经营范围 | 商业管理咨询服务；经济贸易咨询；企业管理和运营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。） |
| 主营业务及其与发行人主营业务关系 | 股权投资，不存在与发行人主营业务相同或相似的业务 |
| 股权结构 | 珠海鱼塘持有 74.96% 出资份额，珠海鱼池持有 24.24% 出资份额，洪登升持有 0.8% 出资份额 |

2、珠海鱼塘

| | |
|--------------|--|
| 企业名称 | 珠海鱼塘企业管理中心（有限合伙） |
| 统一社会信用代码 | 91440400MA53UFE45X |
| 成立日期 | 2019年10月8日 |
| 合伙期限 | 2019年10月8日至无固定期限 |
| 注册地址及主要生产经营地 | 珠海市横琴新区上村186号二楼 |
| 经营范围 | 协议记载的经营范围：企业管理，以自有资金进行实业投资、项目投资，投资咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展 |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| | 经营活动) |
| 主营业务及其与发行人主营业务关系 | 股权投资，不存在与发行人主营业务相同或相似的业务 |
| 股权结构 | 参见本附件之“(三)持有发行人5%以上股份的其他股东情况” |

3、珠海鱼池

| | |
|------------------|---|
| 企业名称 | 珠海鱼池创业投资合伙企业（有限合伙） |
| 统一社会信用代码 | 91440400MA53H378XG |
| 成立日期 | 2019年7月7日 |
| 合伙期限 | 2019年7月7日至无固定期限 |
| 注册地址及主要生产经营地 | 珠海市横琴新区深井村21号首层04室 |
| 经营范围 | 协议记载的经营范围：创业投资、股权投资，投资管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |
| 主营业务及其与发行人主营业务关系 | 股权投资，不存在与发行人主营业务相同或相似的业务 |
| 股权结构 | 蔡铁强持有99%出资份额，蔡演强持有1%出资份额 |

4、珠海聚强投资合伙企业（有限合伙）

| | |
|------------------|--|
| 企业名称 | 珠海聚强投资合伙企业（有限合伙） |
| 统一社会信用代码 | 91440400MA56B8GEX7 |
| 成立日期 | 2021年4月25日 |
| 合伙期限 | 2021年4月25日至无固定期限 |
| 注册地址及主要生产经营地 | 珠海市横琴新区向阳村6号第四层 |
| 经营范围 | 一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；企业管理咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |
| 主营业务及其与发行人主营业务关系 | 股权投资，不存在与发行人主营业务相同或相似的业务 |
| 股权结构 | 蔡铁强持有70%出资份额，何文钜持有20%出资份额，冯建成持有10%出资份额 |

5、Flyingfish Co., LTD

| | |
|-------|---------------------|
| 公司名称 | Flyingfish Co., LTD |
| 成立时间 | 2022年4月25日 |
| 成立地点 | 开曼群岛 |
| 已发行股份 | 500,000股普通股 |

| | |
|----------------------|---------------|
| 股权结构 | 飞鱼电器持有 100%股权 |
| 主营业务及其与发行人 主营业务关系 | 未实际经营 |

6、飞鱼控股（香港）有限公司

| | |
|----------------------|---|
| 公司名称 | 飞鱼控股（香港）有限公司（Flyingfish Holdings (Hong Kong) Limited） |
| 成立时间 | 2022年8月5日 |
| 成立地点 | 中国香港 |
| 已发行股份 | 300,000 股普通股 |
| 股权结构 | Flyingfish Co., LTD 持有 100%股权 |
| 主营业务及其与发行人 主营业务关系 | 未实际经营 |

（三）持有发行人 5%以上股份的其他股东情况

1、上海磐茂

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| 企业名称 | 磐茂（上海）投资中心（有限合伙） |
| 统一社会信用代码 | 91310115MA1K3DLN0G |
| 成立时间 | 2016年6月24日 |
| 合伙期限 | 2016年6月24日至2036年6月23日 |
| 认缴出资总额 | 人民币 120.88 亿元 |
| 实收出资总额 | 人民币 120.57 亿元 |
| 注册地和主要生产经营地 | 中国（上海）自由贸易试验区张杨路 828-838 号 26 楼 |
| 执行事务合伙人 | 上海磐诺企业管理服务有限公司 |
| 主营业务 | 实业投资、投资管理 |
| 上述主营业务与发行人主营业务的关系 | 上述主营业务与发行人主营业务不存在竞争关系 |

截至本招股意向书签署之日，上海磐茂的合伙人出资情况如下：

| 序号 | 合伙人姓名/名称 | 出资额（亿元） | 财产份额（%） |
|--------------|--------------------|---------|---------|
| 普通合伙人 | | | |
| 1 | 上海磐诺企业管理服务有限公司 | 0.01 | 0.01 |
| 有限合伙人 | | | |
| 2 | 西藏磐茂集英企业管理中心（有限合伙） | 2.97 | 2.46 |

| 序号 | 合伙人姓名/名称 | 出资额（亿元） | 财产份额（%） |
|----|------------------------|---------|---------|
| 3 | 上海泓聿企业管理中心（有限合伙） | 16.25 | 13.44 |
| 4 | 磐涑（上海）企业管理中心（有限合伙） | 13.76 | 11.38 |
| 5 | 陕西安禧投资有限公司 | 1.00 | 0.83 |
| 6 | 青岛健盈投资中心（有限合伙） | 0.50 | 0.41 |
| 7 | 幸福人寿保险股份有限公司 | 2.00 | 1.65 |
| 8 | 农银人寿保险股份有限公司 | 1.50 | 1.24 |
| 9 | 天津荣融企业管理中心（有限合伙） | 1.00 | 0.83 |
| 10 | 上海信聿企业管理中心（有限合伙） | 3.00 | 2.48 |
| 11 | 上海聿珑企业管理中心（有限合伙） | 12.00 | 9.93 |
| 12 | 武汉联投呈祥股权投资合伙企业（有限合伙） | 0.50 | 0.41 |
| 13 | 北京信聿企业管理中心（有限合伙） | 2.00 | 1.65 |
| 14 | 中银投资资产管理有限公司 | 3.70 | 3.06 |
| 15 | 上海镛富投资管理中心（有限合伙） | 3.50 | 2.90 |
| 16 | 天津天合联冠企业管理中心（有限合伙） | 1.00 | 0.83 |
| 17 | 天津海联企业管理中心（有限合伙） | 1.00 | 0.83 |
| 18 | 上海驰聿企业管理中心（有限合伙） | 8.00 | 6.62 |
| 19 | 上海颐投财务管理合伙企业（有限合伙） | 2.00 | 1.65 |
| 20 | 杭州国廷股权投资基金合伙企业（有限合伙） | 1.50 | 1.24 |
| 21 | 中国船东互保协会 | 2.00 | 1.65 |
| 22 | 上海聿辰企业管理中心（有限合伙） | 1.50 | 1.24 |
| 23 | 上海镛预投资管理中心（有限合伙） | 0.60 | 0.50 |
| 24 | 上海镛翔投资管理中心（有限合伙） | 0.75 | 0.62 |
| 25 | 广州国资国企创新投资基金合伙企业（有限合伙） | 0.50 | 0.41 |
| 26 | 上海聿哲企业管理中心（有限合伙） | 1.65 | 1.36 |
| 27 | 天津渤海轮渡融资租赁有限公司 | 2.00 | 1.65 |
| 28 | 广东省环保集团有限公司 | 1.50 | 1.24 |
| 29 | 苏州工业园区国创开元二期投资中心（有限合伙） | 2.00 | 1.65 |
| 30 | 江苏洋河投资管理有限公司 | 3.00 | 2.48 |
| 31 | 德龙钢铁有限公司 | 1.00 | 0.83 |
| 32 | 杭州信聿投资管理合伙企业（有限合伙） | 5.00 | 4.14 |
| 33 | 新华人寿保险股份有限公司 | 3.00 | 2.48 |
| 34 | 嘉兴沔霈股权投资合伙企业（有限合伙） | 1.20 | 0.99 |
| 35 | 中信保诚人寿保险有限公司 | 2.00 | 1.65 |

| 序号 | 合伙人姓名/名称 | 出资额（亿元） | 财产份额（%） |
|-----------|----------------------|---------------|---------------|
| 36 | 天津信鑫企业管理中心（有限合伙） | 0.49 | 0.41 |
| 37 | 东吴人寿保险股份有限公司 | 1.00 | 0.83 |
| 38 | 中宏人寿保险有限公司 | 2.00 | 1.65 |
| 39 | 杭州泓聿优选投资管理合伙企业（有限合伙） | 1.00 | 0.83 |
| 40 | 河南省战新产业投资基金（有限合伙） | 1.00 | 0.83 |
| 41 | 渤海人寿保险股份有限公司 | 1.00 | 0.83 |
| 42 | 上海恒聿企业管理中心（有限合伙） | 2.00 | 1.65 |
| 43 | 天津盈池企业管理中心（有限合伙） | 1.00 | 0.83 |
| 44 | 北京首钢基金有限公司 | 1.00 | 0.83 |
| 45 | 纳爱斯浙江投资有限公司 | 5.00 | 4.14 |
| 46 | 天津柏聿企业管理中心（有限合伙） | 0.50 | 0.41 |
| 合计 | | 120.88 | 100.00 |

上海磐茂为私募基金，已在基金业协会备案，基金编号为 SCS139，备案时间为 2018 年 4 月 12 日，基金类型为股权投资基金，基金管理人名称为北京磐茂投资管理有限公司。北京磐茂投资管理有限公司已在基金业协会登记，登记编号为 P1067897，登记时间为 2018 年 4 月 2 日，基金管理人类型为私募股权、创业投资基金管理人。

2、蔡演强

蔡演强，男，中国国籍，无境外永久居留权，蔡铁强兄弟，身份证号为 4414241991*****。截至本招股意向书签署之日，蔡演强直接持有公司 3,193.75 万股，占公司本次发行前股本总额的 8.65%。蔡演强的情况参见本招股意向书“附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介”之“（一）董事会成员简历”。

3、佛山鱼聚

| | |
|-------------|------------------------------------|
| 企业名称 | 佛山市鱼聚商业管理合伙企业（有限合伙） |
| 统一社会信用代码 | 91440606MA51CD9L7H |
| 成立日期 | 2018 年 2 月 27 日 |
| 认缴出资总额 | 420 万元 |
| 实收出资总额 | 420 万元 |
| 合伙期限 | 2018 年 2 月 27 日至无固定期限 |
| 注册地和主要生产经营地 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会人昌路 3 号美的新都荟广场 2 |

| | |
|------------------|---|
| | 座 2432 |
| 执行事务合伙人 | 珠海鱼池 |
| 主营业务及其与发行人主营业务关系 | 股权投资，不存在与发行人主营业务相同或相似的业务 |
| 经营范围 | 商业管理咨询服务；经济贸易咨询；企业管理和运营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。） |

截至本招股意向书签署之日，佛山鱼聚的合伙人出资情况如下：

| 序号 | 合伙人姓名/名称 | 出资额（万元） | 财产份额（%） |
|----|-----------|---------------|---------------|
| 1 | 珠海鱼塘 | 314.82 | 74.96 |
| 2 | 珠海鱼池 | 101.82 | 24.24 |
| 3 | 洪登升 | 3.36 | 0.80 |
| | 合计 | 420.00 | 100.00 |

截至本招股意向书签署之日，佛山鱼聚之合伙人珠海鱼塘的合伙人出资情况如下：

| 序号 | 合伙人姓名 | 出资额（万元） | 财产份额（%） |
|----|-----------|---------------|---------------|
| 1 | 蔡铁强 | 232.56 | 62.10 |
| 2 | 蔡演强 | 59.88 | 15.99 |
| 3 | 李军卫 | 33.30 | 8.89 |
| 4 | 陈龙 | 24.98 | 6.67 |
| 5 | 孙斐 | 8.66 | 2.31 |
| 6 | 孙秀云 | 5.55 | 1.48 |
| 7 | 叶志荣 | 2.22 | 0.59 |
| 8 | 张永才 | 2.00 | 0.53 |
| 9 | 蔡洪丽 | 2.00 | 0.53 |
| 10 | 温文聪 | 2.00 | 0.53 |
| 11 | 熊丽波 | 1.33 | 0.36 |
| | 合计 | 374.47 | 100.00 |

注：其中，蔡铁强、蔡演强、孙斐、孙秀云为公司董事/高管，蔡演强与蔡铁强为兄弟，蔡洪丽与蔡铁强为姐弟，前述人员为公司关联方。

截至本招股意向书签署之日，佛山鱼聚之合伙人珠海鱼池的合伙人出资情况如下：

| 序号 | 合伙人姓名/名称 | 出资额（万元） | 财产份额（%） |
|----|----------|------------------|---------------|
| 1 | 蔡铁强 | 29,700.00 | 99.00 |
| 2 | 蔡演强 | 300.00 | 1.00 |
| | 合计 | 30,000.00 | 100.00 |

附件三：董事、监事、高级管理人员和其他核心人员情况简介

（一）董事会成员简历

1、蔡铁强

董事长，男，中国国籍，1987年出生，无永久境外居留权，MBA学历。2007年创立佛山市飞鱼广告策划设计有限公司；2011年创立飞鱼电商；2012年创立佛山市顺德区飞鱼品牌设计有限公司（后于2016年更名为佛山市飞鱼品牌营销有限公司）；2011年7月创立德尔玛前身德尔玛有限，并自2011年7月至2015年1月担任德尔玛有限监事，自2015年1月至2020年9月担任德尔玛有限董事长；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛董事长、总经理。

2、蔡演强

董事，男，中国国籍，1991年出生，无永久境外居留权，高中学历。2010年至2011年任职于佛山市飞鱼广告策划设计有限公司，担任淘宝店长；2011年起任职于德尔玛前身德尔玛有限，其中2011年至2013年担任运营总监，2015年1月至2020年9月担任德尔玛有限董事、总经理；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛董事、副总经理。

3、毛卫

董事，男，中国国籍，1972年出生，无境外居留权，硕士研究生学历。1993年至2005年先后任职于中国化学工程集团公司、香港新意网集团、香港新世界集团；2006年至2008年任职于美国贝恩资本，担任投资经理；2009年至2011年任职于维思资本，担任董事总经理；2011年9月至今任职于CPE源峰基金，担任董事总经理；2020年8月至2022年4月任职于JS环球生活有限公司，担任非执行董事；2021年4月至2022年4月任职于卫龙美味全球控股有限公司，担任非执行董事；2018年6月起至2020年9月任职于德尔玛前身德尔玛有限，担任董事；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛董事。

4、谢军

独立董事，男，中国国籍，1969年出生，博士研究生学历，无境外居留权。1991年至1993年任职于江西农业大学农经系，担任助教；1996年至2000年任职于华南师

范大学经济学系，担任讲师；2003年至2014年任职于华南师范大学经济与管理学院，先后担任副教授、教授，兼任会计系主任；2014年至今任职于华南理工大学工商管理学院，担任教授及MPAcc项目主任；2019年至今兼任澳门城市大学金融学院兼职教授、博士生导师；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛独立董事。

5、纪建斌

独立董事，男，中国国籍，1971年出生，本科学历，无境外居留权。1990年6月至1999年3月任职于陕西省黄陵监狱，担任分队长；1999年3月至2001年11月任职于陕西法豪律师事务所，担任执业律师，副主任；2001年11月至今任职于广东南天明律师事务所，担任执业律师、合伙人，副主任；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛独立董事。

（二）监事会成员简历

1、谭玉珍

监事会主席，女，中国国籍，1984年出生，本科学历，无境外居留权。2008年6月至2010年2月任职于中山市裕龙电子有限公司，担任外贸销售专员；2010年3月至2016年12月任职于中山市小田贸易有限公司，担任总经理助理兼电商运营专员；2017年1月至2020年9月，任职于德尔玛前身德尔玛有限，其中2017年1月至2020年3月担任资深运营专员，2020年4月至2020年9月担任特卖部门销售总监；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛监事会主席。

2、莫蕴诗

职工监事，女，中国国籍，1987年出生，本科学历，无境外居留权。2011年至2012年任职于新浪网，担任新浪房产编辑；2012年至2014年任职于佛山雅文品牌设计公司，担任品牌策划经理；2014年至2015年任职于觅度品牌设计公司，担任品牌策划经理；2015年至2017年任职于飞鱼电商，担任品牌经理；2017年至2020年9月任职于公司前身德尔玛有限，担任市场部推广经理；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛职工监事。

3、张春雨

监事，女，中国国籍，1976年出生，硕士研究生学历，无境外居留权。2003年至2009年任职于安永华明会计师事务所上海分所，担任高级审计师；2009年至2013年于工银安盛人寿保险有限公司任职，担任总公司财务经理兼东区财务负责人；2013年至2017年于凯辉投资咨询（上海）有限公司任职，担任首席财务官；2017年至2020年于湖北凯辉股权投资管理有限公司任职，担任首席财务官；2021年至今于凯辉（上海）私募基金管理有限公司任职，担任总经理；2020年10月起担任德尔玛监事。

（三）高级管理人员简历

1、蔡铁强，简历见本附件“（一）董事会成员简历”相关内容。

2、蔡演强，简历见本附件“（一）董事会成员简历”相关内容。

3、Alex Rishoej

副总经理，男，丹麦国籍，1984年出生，本科学历。2005年7月至2009年8月任职于Monitor Group Hong Kong Limited，担任高级咨询顾问；2010年3月至2013年1月任职于皇家飞利浦，担任战略发展高级经理；2013年1月至2018年7月任职于飞利浦（中国）投资有限公司，担任商业及战略发展总监；2018年7月至2019年7月任职于上海水护盾，担任首席执行官；2019年8月至今任职于广东水护盾，担任首席执行官；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛副总经理。

4、孙斐

副总经理、财务总监，女，中国国籍，1982年出生，硕士研究生学历，无境外居留权。2007年3月至2011年3月任职于佛山市顺德区碧桂园物业发展有限公司，担任资金管理部总经理助理；2011年3月至2015年10月任职于广东美的生活电器制造有限公司和佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司，担任财务经理；2015年11月至2017年11月任职于佛山市云米电器科技有限公司，担任财务总监；2017年12月至2018年9月任职于广东伟祥卫浴实业有限公司，担任副总经理；2018年10月起至2020年9月任职于公司前身德尔玛有限，担任财务总监；2020年10月德尔玛完成股份制改制后，担任德尔玛副总经理、财务总监。

5、孙秀云

副总经理、董事会秘书，女，中国国籍，1986年出生，本科学历，无境外居留权。2008年7月至2012年2月任职于佛山市美的家用电器有限公司；2012年2月至2015年10月，任职于佛山市美的报关有限公司，担任财务主管；2015年11月至2020年9月任职于公司前身德尔玛有限，其中2015年11月至2018年1月担任财务经理，2018年2月至2020年9月担任董事会秘书；2020年10月德尔玛整体变更为股份公司至今，担任德尔玛副总经理、董事会秘书。

（四）其他核心人员简历

1、蔡铁强，简历见本附件“（一）董事会成员简历”相关内容。

2、蔡演强，简历见本附件“（一）董事会成员简历”相关内容。

3、陈龙

首席产品官、男，中国国籍，1989年出生，无境外居留权，中专学历。2007年4月至2011年7月任职于佛山市飞鱼品牌策划设计有限公司，担任设计师；2011年7月至今，在德尔玛担任首席产品官。

（五）董事、监事、高级管理人员及其他核心人员的兼职情况

截至2022年12月31日，本公司董事、监事、高级管理人员及其他核心人员在发行人及其控股子公司之外的企业兼职情况，及所兼职单位与发行人的关系如下：

| 姓名 | 本公司职位 | 兼职单位 | 在兼职单位所任职务 | 与发行人的关系 |
|-----|-------|---------------------|-----------|-----------------------|
| 蔡铁强 | 董事长 | 珠海鱼池 | 执行事务合伙人 | 公司股东、公司实际控制人控制的其他企业 |
| | | 飞鱼电器 | 执行董事 | 公司控股股东 |
| | | 珠海鱼塘 | 执行事务合伙人 | 公司间接股东、公司实际控制人控制的其他企业 |
| | | 珠海聚强投资合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人 | 公司股东、公司实际控制人控制的其他企业 |
| | | Flyingfish Co., LTD | 董事 | 公司股东、公司实际控制人控制的其他企业 |
| 蔡演强 | 董事 | 飞鱼电器 | 监事 | 公司控股股东 |
| 毛卫 | 董事 | 德投咨询（北京）有限公司 | 董事 | 董事任职的关联企业 |
| | | 深圳信沃德旅游有限公司 | 总经理、执行董事 | 董事任职的关联企业 |
| | | 西藏磐灏创业投资管理有限公司 | 经理、执行董事 | 董事任职的关联企业 |

| 姓名 | 本公司职位 | 兼职单位 | 在兼职单位所任职务 | 与发行人的关系 |
|--------------------------|-------------|---|--------------|-------------|
| | | 信通海洋（北京）科技有限公司 | 董事 | 董事任职的关联企业 |
| 谢军 | 独立董事 | 华南理工大学工商管理学院 | 教授、MPAcc项目主任 | 非关联方 |
| | | 澳门城市大学金融学院 | 兼职教授、博士生导师 | 非关联方 |
| | | 广东银禧科技股份有限公司 | 独立董事 | 非关联企业 |
| | | 深圳市时代高科技设备股份有限公司 | 独立董事 | 非关联企业 |
| | | 北京盛诺基医药科技股份有限公司 | 独立董事 | 非关联企业 |
| | | 广东天元实业集团股份有限公司 | 独立董事 | 非关联企业 |
| | | 广州环投永兴集团股份有限公司 | 独立董事 | 非关联企业 |
| 纪建斌 | 独立董事 | 广东南天明律师事务所 | 合伙人、副主任 | 独立董事任职的关联企业 |
| 张春雨 | 监事 | 凯辉成长（苏州）商务咨询有限公司 | 监事 | 监事任职的非关联企业 |
| | | 凯辉创新咨询（北京）有限公司 | 总经理、执行董事 | 监事任职的关联企业 |
| | | 昆山高益咨询管理有限公司 | 总经理 | 监事任职的关联企业 |
| | | 宁波高利投资管理有限公司 | 监事 | 非关联企业 |
| | | 凯辉投资咨询（上海）有限公司 | 监事 | 非关联企业 |
| | | 北京明荣晖杰商务咨询有限公司 | 监事 | 非关联企业 |
| | | 上海凯享醉企业管理咨询合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 凯辉（上海）股权投资管理有限公司（现已更名为“凯辉（上海）私募基金管理有限公司”） | 总经理 | 监事任职的关联企业 |
| | | 上海璟琢企业管理合伙企业（有限合伙）（现已改名为“上海凯辉璟琢企业管理合伙企业（有限合伙）”） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 上海璃璟企业管理合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | Euro Fancy | 董事 | 公司股东 |
| | | 深圳素士科技股份有限公司 | 董事 | 监事任职的关联企业 |
| | | 上海威和包装制品有限公司 | 监事 | 非关联企业 |
| | | 东莞市猎声电子科技有限公司 | 董事 | 监事任职的关联企业 |
| | | 苏州凯辉成长投资基金合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 苏州凯辉西美创业投资合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 晋江凯辉贰期基金合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| 凯辉达安（厦门）股权投资基金合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 | | |

| 姓名 | 本公司职位 | 兼职单位 | 在兼职单位所任职务 | 与发行人的关系 |
|----|-------|------------------------|-------------|-----------|
| | | 福州凯辉数字产业股权投资合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 晋江凯美特股权投资合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司 | 董事 | 监事任职的关联企业 |
| | | 天津凯元辉林企业管理咨询合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 武汉凯御久辉股权投资合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人委派代表 | 监事任职的关联企业 |
| | | 贝优有限公司 | 董事 | 监事任职的关联企业 |

除上述情况外，公司的董事、监事、高级管理人员及其他核心人员无对外兼职情况。

附件四：发行人及其控股子公司的主要租赁物业情况

| 序号 | 承租方 | 出租方 | 房屋坐落位置 | 面积(m ²) | 租赁期限 | 用途 |
|----|-------|------------------|--|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 飞鱼净水 | 李耀翔 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号第八层801室 | 330.33 | 2022年5月1日至2023年4月30日 | 办公 |
| 2 | 飞鱼净水 | 李耀翔 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号第八层804室-2、802室-2单元 | 262.65 | 2022年5月1日至2023年4月30日 | 办公 |
| 3 | 飞鱼品牌 | 李耀翔 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号第八层803室、804室-3单元 | 178.95 | 2022年5月1日至2023年4月30日 | 办公 |
| 4 | 广东水护盾 | 李耀翔 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号第八层804室-4单元 | 35.09 | 2022年3月1日至2023年4月30日 | 办公 |
| 5 | 上海水护盾 | 李耀翔 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号怡和商务大厦第8层805室、806室单元 | 299.26 | 2022年5月1日至2023年4月30日 | 办公 |
| 6 | 发行人 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房及检测车间，包括厂房1（第一层、第四层、第五层、天面机房一层及天面机房二层）、厂房2（第四层、天面机房一层）、检测车间（第一层至第八层及负1层与天面机房）、空地 | 厂房和检测车间面积合计19,431.815，空地面积6,270 | 2020年6月1日至2024年6月30日 | 从事金属制品及电器制造经营生产及办公 ¹⁰ |
| 7 | 电鱼科技 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房，包括厂房1第二层及第三层 | 8,820.745 | 2020年6月1日至2024年6月30日 | 从事金属制品及电器制造经营生产及办公 |
| 8 | 广东水护盾 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房，包括厂房2第二层之二，厂房2第三层之二 | 2,194.95 | 2020年6月1日至2024年6月30日 | 从事厨房用具、卫生洁具、电器、热水器、净水设备、软水设备、饮水设备及 |

¹⁰ 该租赁物业的权属证书记载房屋用途为工业，同时权属证书附记记载“本地块用于发展《国民经济行业分类》（2011年本）中鼓励类3515“建筑材料生产专用机械制造”范围内的项目，且必须包含陶瓷机械装备”，以下第7至10项的租赁物业亦同。

| 序号 | 承租方 | 出租方 | 房屋坐落位置 | 面积 (m ²) | 租赁期限 | 用途 |
|----|-------|------------------|---|-------------------------|--|---------------------|
| | | | | | | 其配件、智能清洁设备、智能机器人的生产 |
| 9 | 上海水护盾 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房，包括厂房1第四层 | 1,500 | 2020年6月1日至2024年6月30日 | 从事金属制品及电器制造经营生产及办公 |
| 10 | 沃德沃特 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房，包括厂房2第二、三层 | 2,194.95 | 2020年6月1日至2024年6月30日 | 从事金属制品及电器制造经营生产及办公 |
| 11 | 飞鱼品牌 | 佛山市慧从汇电子商务有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广教路1号慧聪家电城2座1104、1107、1203物业 | 143.66 | 2020年4月1日至2023年4月30日 | 公寓 |
| 12 | 广东水护盾 | 袁小明 | 广东省佛山市北滘镇南源路2号深业城43栋2504 | 101.94 | 2022年3月1日至2024年3月1日 | 住宅 |
| 13 | 广东水护盾 | 赵俊平 | 广东省佛山市北滘镇南源路2号深业城50栋2601 | 113 | 2022年3月1日至2024年3月1日 | 住宅 |
| 14 | 广东水护盾 | 贺小兵 | 广东省佛山市北滘镇南源路2号深业城58栋303 | 91 | 2022年3月1日至2024年3月1日 | 住宅 |
| 15 | 飞鱼净水 | 王坤 | 佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广教路1号慧聪家电城6座715、719、818、820、916、917、920、1017、1117、1120号物业 | 439.57 | 2022年5月1日至2023年4月30日 | 员工宿舍 |
| 16 | 发行人 | 广东明峰复合材料有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇黄龙村民委员会龙乐路3号广东明峰复合材料有限公司宿舍楼第3层302、303、304、305、306、307、308、309、317、318、319、320、321、322、323号 | 627.75 | 2022年1月1日至2023年4月30日 | 居住 |
| 17 | 发行人 | 肖福群 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会林上北路火炬路2号北滘雅居乐花园16座2404 | 115.54 | 2022年8月1日至2023年7月31日 | 宿舍 |
| 18 | 沃德沃特 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房3的第一层 | 976.5 | 2022年4月1日至2022年12月31日，若此期限届满前10天，双方没有提出书面异 | 家用电器的货物仓储及抽粒机的生产 |

| 序号 | 承租方 | 出租方 | 房屋坐落位置 | 面积 (m ²) | 租赁期限 | 用途 |
|----|------------|------------------|---|-------------------------|--|-----------|
| | | | | | 议，则视为承租方自愿自动续租。每次续的期限均为三个月 | |
| 19 | 沃德沃特 | 佛山市顺德区俊嘉华彦投资有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村民委员会龙汇路2号的厂房3的第二层 | 1,473 | 2022年1月1日至2022年12月30日，若此期限届满前10天，双方没有提出书面异议，则视为承租方自愿自动续租。每次续的期限均为三个月 | 家用电器的货物仓储 |
| 20 | 广东水护盾 | 张浙丰 | 坐落于佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡和路2号第七层 | 1,316 | 2019年12月1日起至2025年12月31日 | 办公 |
| 21 | 广东水护盾 | 黄春静 | 佛山市顺德区北滘镇广教居民委员会南源东路3号深业城45栋2203号房 | 101.93 | 2023年2月1日至2024年1月31日 | 宿舍 |
| 22 | 广东水护盾 | 彭梦云 | 北滘镇广教社区居民委员会南源东路2号深业城50栋404 | 101.52 | 2022年10月1日至2023年9月30日 | 宿舍 |
| 23 | 飞鱼供应链 | 上海盛棱企业管理服务有限公司 | 上海市静安区万荣路777号JWK玖维客中心1708室 | 355 | 2020年8月20日至2025年11月3日 | 办公 |
| 24 | 飞鱼供应链 | 上海峻仰资产管理有限公司 | 上海市静安区万荣路808, 810, 816号858国际公寓地下车库5-15、16 | 40 | 2022年11月17日至2024年11月16日 | 堆放货物 |
| 25 | 华聚卫浴 | 亚洲厨卫商城有限公司 | 鹤山市址山镇东溪开发区亚洲厨卫商城20号之十五、十六 | 550.58 | 2022年3月1日至2023年2月28日 | 商业经营 |
| 26 | 发行人 | 广东明峰复合材料有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇黄龙村民委员会龙乐路3号广东明峰复合材料有限公司宿舍楼第11层1101、1102物业 | 83.70 | 2021年10月1日至2023年4月30日 | 宿舍 |
| 27 | 发行人 | 郭威 | 北京市海淀区清上园小区6号楼9层3-901 | 133.91 | 2021年8月21日至2023年8月20日 | 宿舍 |
| 28 | 广东健护盾杭州分公司 | 浙江恒盈商业运营管理有限公司 | 杭州市萧山区建设三路与杨时路交叉口杭州裕隆大厦18层 | 835 | 2022年3月20日至2025年3月19日 | 办公 |
| 29 | 飞鱼供应链 | 冯云波 | 北京市经济技术开发区荣华南路7号院5号楼13 | 146.99 | 2022年7月10日至 | 办公 |

| 序号 | 承租方 | 出租方 | 房屋坐落位置 | 面积 (m ²) | 租赁期限 | 用途 |
|----|-------|-------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|------|
| | | | 层 1604 | | 2023 年 7 月 9 日 | |
| 30 | 广东水护盾 | 方少华 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区怡和路 2 号怡和商务大厦 1901 室、1905 室 | 545.17 | 2021 年 12 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日 | 办公 |
| 31 | 发行人 | 广东明峰复合材料有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇黄龙村民委员会龙乐路 3 号广东明峰复合材料有限公司宿舍楼第 4 层 403-423、425-433 号, 第 5 层 501-523、525-533 号, 第 6 层 601-623、625-633 号、第 11 层 1103-1115、1117-1123、1125-1133 号 | 5,147.55 | 2021 年 11 月 1 日至 2023 年 4 月 30 日 | 居住 |
| 32 | 发行人 | 郭志华 | 佛山市顺德区北滘镇黄龙村龙涌旧湾南街 19 号 3、4、5 层 | 242 | 2021 年 11 月 20 日至 2023 年 11 月 14 日 | 宿舍 |
| 33 | 发行人 | 广东精艺金属股份有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇黄龙村龙涌龙汇路 1 号广东精艺金属股份有限公司马龙科技产业园办公楼的 3 楼 | 1,456.20 | 2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日 | 办公 |
| 34 | 发行人 | 陈福荫 | 佛山市顺德区北滘镇黄龙村龙涌深潭大巷 1 号 | 537.18 | 2022 年 2 月 7 日至 2024 年 2 月 6 日 | 宿舍 |
| 35 | 发行人 | 苏州吴中苏州湾置地有限公司 | 江苏省苏州市吴中区友翔路 99 号苏州湾中心广场 B 座 13 层 | 1,914.5 | 2022 年 7 月 15 日至 2023 年 7 月 14 日 | 办公 |
| 36 | 发行人 | 佛山市凯乐电器科技有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村龙涌龙展路 1 号佛山市凯乐电器科技有限公司厂房 1 (三层至七层) | 13,240 | 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日 | 工业厂房 |
| 37 | 德尔玛清洁 | 苏州汇方同达信息科技有限公司 | 苏州市吴中区迎春路 288 号中国汇融总部大楼 D、E 幢 | 2,349.38 | 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日 | 办公 |
| 38 | 发行人 | 陈庆康 | 佛山市顺德区北镇黄龙村龙涌深潭大巷 5 号 | 483.6 | 2022 年 12 月 16 日至 2023 年 12 月 15 日 | 宿舍 |
| 39 | 发行人 | 黄带文 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村新地街北塘一巷 7 号 | 771.47 | 2022 年 9 月 16 日至 2023 年 9 月 15 日 | 宿舍 |
| 40 | 发行人 | 刘彩卿 | 佛山市顺德区北滘镇马龙村新地街桥南巷 18 号 | 790.23 | 2022 年 9 月 13 日至 2023 年 9 月 12 日 | 宿舍 |
| 41 | 发行人 | 广东美的商业管理有限公司佛山分公司 | 广东省佛山市顺德区北新城人昌路与诚德路 1 号 2 栋 29 层 2905 房 | 42 | 2022 年 11 月 16 日至 2023 年 11 月 15 日 | 宿舍 |

| 序号 | 承租方 | 出租方 | 房屋坐落位置 | 面积 (m ²) | 租赁期限 | 用途 |
|----|-------|------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------|
| 42 | 发行人 | 广东美的商业管理有限公司佛山分公司 | 广东省佛山市顺德区北新城人昌路与诚德路1号2栋29层2906房 | 42 | 2022年11月16日至2023年11月15日 | 宿舍 |
| 43 | 汕尾巴利 | 张金宝 | 海丰县海城镇黄土坎村后广汕公路南侧（富华大厦）门市1-2号 | 16 | 2023年1月15日至2023年4月14日 | 办公 |
| 44 | 欧洲水护盾 | ANCO Gama Praha s.r.o. | Belgická 115/40, 120 00 Prague 2, Czech Republic | 212 | 2022年1月24日起，无固定期限 | 办公 |
| 45 | 香港水护盾 | 李巧玲 | 荔枝角永康街 No. 55 号金百盛中心 25 楼 6 号室 | 52.32 | 2022年7月1日至2024年6月30日 | 非住宅用途 |

附件五：发行人及其控股子公司的主要商标情况


(一) 中国境内的主要商标情况

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 1 | 发行人 | 43457493 |  | 6 | 2021/1/14-2031/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 2 | 发行人 | 43461596 |  | 25 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 3 | 发行人 | 43461550 |  | 21 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 4 | 发行人 | 43459064 |  | 16 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 5 | 发行人 | 43457044 |  | 25 | 2020/11/28-2030/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 6 | 发行人 | 43455515 |  | 21 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 7 | 发行人 | 43455476 |  | 16 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------|-------------------|------|------|
| 8 | 发行人 | 43454357 |  | 42 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 9 | 发行人 | 43451257 |  | 38 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 10 | 发行人 | 43450937 |  | 20 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 11 | 发行人 | 43450240 |  | 8 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 12 | 发行人 | 43444290 |  | 28 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 13 | 发行人 | 43444235 |  | 18 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 14 | 发行人 | 43443874 |  | 18 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 15 | 发行人 | 43442247 |  | 8 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|-----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 16 | 发行人 | 43436615 |  | 15 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 17 | 发行人 | 43432931 | deerma | 19 | 2020/11/28-2030/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 18 | 发行人 | 43431360 |  | 5 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 19 | 发行人 | 43430008A | deerma | 9 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 20 | 发行人 | 43429141 | xiao dian yu 小电鱼 | 20 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 21 | 发行人 | 43427757 | deerma | 8 | 2021/1/14-2031/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 22 | 发行人 | 43423655 | xiao dian yu 小电鱼 | 15 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 23 | 发行人 | 43423620 |  | 12 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 24 | 发行人 | 43420143 | xiao dian yu 小电鱼 | 5 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------------------|---------------------|------|------|
| 25 | 发行人 | 43419402 |  | 28 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 26 | 发行人 | 42289117 | 飞鱼 | 7 | 2021/4/7-2031/4/6 | 原始取得 | 无 |
| 27 | 发行人 | 42289116 | 飞鱼 | 21 | 2020/9/7-2030/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 28 | 发行人 | 41893923 | 飞鱼德尔玛 | 10/11/21/7/9/35/28 | 2020/8/21-2030/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 29 | 发行人 | 39962844 | POP FISH | 11 | 2020/3/28-2030/3/27 | 原始取得 | 无 |
| 30 | 发行人 | 39962841 | 人人有鱼 | 11 | 2020/3/14-2030/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 31 | 发行人 | 39961616 | 人人有鱼 | 35 | 2020/6/21-2030/6/20 | 原始取得 | 无 |
| 32 | 发行人 | 39961614 | 人人有鱼 | 7 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 33 | 发行人 | 39959511 | 人人有鱼 | 10 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 34 | 发行人 | 39958923 | POP FISH | 21 | 2020/4/28-2030/4/27 | 原始取得 | 无 |
| 35 | 发行人 | 39958381 | 人人有鱼 | 21 | 2020/3/14-2030/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 36 | 发行人 | 39956953 | POP FISH | 7 | 2020/4/14-2030/4/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 37 | 发行人 | 39902037 |  | 10 | 2020/3/14-2030/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 38 | 发行人 | 39790656 | 紫鼠 | 18 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 39 | 发行人 | 39790645 | 紫鼠 | 43 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 40 | 发行人 | 39788999 | 紫鼠 | 44 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 41 | 发行人 | 39778071 | 紫鼠 | 40 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 42 | 发行人 | 39775193 | 紫鼠 | 5 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 43 | 发行人 | 39773684 | 紫鼠 | 10 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 44 | 发行人 | 39769687 | 紫鼠 | 36 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 45 | 发行人 | 39769307 | 紫鼠 | 12 | 2020/3/28-2030/3/27 | 原始取得 | 无 |
| 46 | 发行人 | 39767750 | 紫鼠 | 21 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|-----|--------|---------------------|------|------|
| 47 | 发行人 | 39763527 | 紫鼠 | 7 | 2020/5/28-2030/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 48 | 发行人 | 39762926 | 紫鼠 | 11 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 49 | 发行人 | 39602651 | 菜心 | 10 | 2020/2/28-2030/2/27 | 原始取得 | 无 |
| 50 | 发行人 | 39586869 | 菜心 | 7 | 2020/2/28-2030/2/27 | 原始取得 | 无 |
| 51 | 发行人 | 39600697 | 菜心 | 21 | 2020/2/28-2030/2/27 | 原始取得 | 无 |
| 52 | 发行人 | 39597492 | 菜心 | 11 | 2020/2/28-2030/2/27 | 原始取得 | 无 |
| 53 | 发行人 | 39193833 | 得意马 | 36 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 54 | 发行人 | 39192417 | 得意马 | 40 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 55 | 发行人 | 39192412 | 得意马 | 5 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 56 | 发行人 | 39192409 | 得意马 | 7 | 2020/3/21-2030/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 57 | 发行人 | 39192405 | 得意马 | 9 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 58 | 发行人 | 39192397 | 得意马 | 11 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 59 | 发行人 | 39188232 | 得意马 | 18 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 60 | 发行人 | 39185414 | 得意马 | 43 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 61 | 发行人 | 39185410 | 得意马 | 44 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 62 | 发行人 | 39184786 | 得意马 | 35 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 63 | 发行人 | 39184760 | 得意马 | 12 | 2021/2/14-2031/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 64 | 发行人 | 39182373 | 得意马 | 16 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 65 | 发行人 | 39182342 | 得意马 | 10 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 66 | 发行人 | 39181078 | 得意马 | 21 | 2020/2/14-2030/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 67 | 发行人 | 37491149 |  | 30 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 68 | 发行人 | 37491145 |  | 28 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 69 | 发行人 | 37491125 |  | 24 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 70 | 发行人 | 37491107 |  | 8 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 71 | 发行人 | 37491090 | xiao dian yu 小电鱼 | 16 | 2020/2/21-2030/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 72 | 发行人 | 37488922 | xiao dian yu 小电鱼 | 30 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 73 | 发行人 | 37488908 |  | 45 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 74 | 发行人 | 37488531 |  | 20 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 75 | 发行人 | 37488503 | xiao dian yu 小电鱼 | 15 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 76 | 发行人 | 37487227 |  | 28 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 77 | 发行人 | 37487215 |  | 18 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 78 | 发行人 | 37483464 |  | 44 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 79 | 发行人 | 37483441 |  | 22 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 80 | 发行人 | 37483437 |  | 27 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 81 | 发行人 | 37483393 |  | 3 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 82 | 发行人 | 37479949 |  | 5 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 83 | 发行人 | 37478493 |  | 24 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 84 | 发行人 | 37478489 | xiao dian yu 小电鱼 | 27 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 85 | 发行人 | 37476942 | xiao dian yu 小电鱼 | 10 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 86 | 发行人 | 37475846 | xiao dian yu 小电鱼 | 43 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 87 | 发行人 | 37474105 |  | 43 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 88 | 发行人 | 37474097 |  | 29 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 89 | 发行人 | 37474054 |  | 6 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 90 | 发行人 | 37474033 | xiao dian yu 小电鱼 | 18 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 91 | 发行人 | 37474022 | xiao dian yu 小电鱼 | 7 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|-----|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 92 | 发行人 | 37471255 |  | 25 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 93 | 发行人 | 37471251 |  | 22 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 94 | 发行人 | 37471245 |  | 17 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 95 | 发行人 | 37471243 |  | 16 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 96 | 发行人 | 37471239 |  | 15 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 97 | 发行人 | 37471212 | xiao dian yu 小电鱼 | 3 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 98 | 发行人 | 37470884 |  | 41 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 99 | 发行人 | 37469215 | xiao dian yu 小电鱼 | 20 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 100 | 发行人 | 37469186 | xiao dian yu 小电鱼 | 8 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 101 | 发行人 | 37466441 |  | 5 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 102 | 发行人 | 37466436 | xiao dian yu 小电鱼 | 11 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 103 | 发行人 | 37464526 | xiao dian yu 小电鱼 | 29 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 104 | 发行人 | 37464511 | xiao dian yu 小电鱼 | 45 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 105 | 发行人 | 37464506 |  | 44 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 106 | 发行人 | 37464492 | xiao dian yu 小电鱼 | 21 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 107 | 发行人 | 37464459 |  | 12 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 108 | 发行人 | 37464449 | xiao dian yu 小电鱼 | 12 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 109 | 发行人 | 37464439 | xiao dian yu 小电鱼 | 17 | 2019/12/7-2029/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 110 | 发行人 | 37464428 | xiao dian yu 小电鱼 | 6 | 2019/12/14-2029/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 111 | 发行人 | 37464421 | xiao dian yu 小电鱼 | 9 | 2020/2/21-2030/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 112 | 发行人 | 34219910 | 飞鱼醇 | 33 | 2019/8/7-2029/8/6 | 原始取得 | 无 |
| 113 | 发行人 | 34209403 | 飞鱼 | 33 | 2019/8/7-2029/8/6 | 原始取得 | 无 |
| 114 | 发行人 | 32481313 | RNP | 3 | 2019/4/7-2029/4/6 | 原始取得 | 无 |
| 115 | 发行人 | 32260045 | 飞鱼 | 7 | 2020/4/28-2030/4/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 116 | 发行人 | 32260044 | 飞鱼 | 10 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 117 | 发行人 | 32260042 | 飞鱼 | 21 | 2020/4/28-2030/4/27 | 原始取得 | 无 |
| 118 | 发行人 | 32260038 | FLYING FISH | 21 | 2020/7/7-2030/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 119 | 发行人 | 31575579 | ClearSmart | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 120 | 发行人 | 31572099 |  | 42 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 121 | 发行人 | 31571910 |  | 7 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 122 | 发行人 | 31569068 |  | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 123 | 发行人 | 31567710 |  | 20 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 124 | 发行人 | 31566120 |  | 42 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 125 | 发行人 | 31566111 | QUICKTWIST | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 126 | 发行人 | 31562976 | PROLIFETIME | 42 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 127 | 发行人 | 31562890 | ClearSmart | 20 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 128 | 发行人 | 31562480 |  | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 129 | 发行人 | 31562449 |  | 21 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 130 | 发行人 | 31562419 | ClearSmart | 10 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 131 | 发行人 | 31562388 | ClearSmart | 9 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 132 | 发行人 | 31562011 | AQUASHIELD | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 133 | 发行人 | 31557678 |  | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 134 | 发行人 | 31557514 | 水护盾 | 42 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 135 | 发行人 | 31556262 |  | 9 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 136 | 发行人 | 31554586 | AQUASHIELD IPS | 42 | 2019/3/21-2029/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 137 | 发行人 | 31553634 | ClearSmart | 35 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 138 | 发行人 | 31552898 |  | 10 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 139 | 发行人 | 31552855 | ClearSmart | 8 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 140 | 发行人 | 31550975 |  | 8 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 141 | 发行人 | 31550947 | ClearSmart | 7 | 2019/6/7-2029/6/6 | 原始取得 | 无 |
| 142 | 发行人 | 31549615 |  | 35 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 143 | 发行人 | 31549602 | ClearSmart | 21 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 144 | 发行人 | 30835420 |  | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 145 | 发行人 | 30835410 | PROLIFETIME | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 146 | 发行人 | 30834367 |  | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 147 | 发行人 | 30833779 | PROLIFETIME | 9 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 148 | 发行人 | 30833705 |  | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 149 | 发行人 | 30833654 | AQUASHIELD | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 150 | 发行人 | 30833451 | 水护盾 | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 151 | 发行人 | 30832904 | QUICKTWIST | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 152 | 发行人 | 30832894 | AQUASHIELD IPS | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 153 | 发行人 | 30832860 | AQUASHIELD | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 154 | 发行人 | 30830246 |  | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 155 | 发行人 | 30829682 |  | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 156 | 发行人 | 30828731 | PROLIFETIME | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 157 | 发行人 | 30828685 |  | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 158 | 发行人 | 30828153 | PROLIFETIME | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 159 | 发行人 | 30828151 | AQUASHIELD IPS | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 160 | 发行人 | 30828096 |  | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 161 | 发行人 | 30827788 |  | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 162 | 发行人 | 30826509 |  | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 163 | 发行人 | 30825690 | AQUASHIELD IPS | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 164 | 发行人 | 30824891 | PROLIFETIME | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 165 | 发行人 | 30824810 |  | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 166 | 发行人 | 30824384 |  | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 167 | 发行人 | 30824359 | AQUASHIELD IPS | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 168 | 发行人 | 30824261 | 水护盾 | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 169 | 发行人 | 30822464 |  | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 170 | 发行人 | 30822457 |  | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 171 | 发行人 | 30821336 |  | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 172 | 发行人 | 30821046 |  | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 173 | 发行人 | 30820647 | AQUASHIELD | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 174 | 发行人 | 30820182 | AQUASHIELD | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 175 | 发行人 | 30819790 | AQUASHIELD IPS | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 176 | 发行人 | 30819468 |  | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 177 | 发行人 | 30819137 | 水护盾 | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 178 | 发行人 | 30819093 |  | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |








| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 179 | 发行人 | 30819090 |  | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 180 | 发行人 | 30818367 | QUICKTWIST | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 181 | 发行人 | 30818051 |  | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 182 | 发行人 | 30818022 | PROLIFETIME | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 183 | 发行人 | 30818014 |  | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 184 | 发行人 | 30817648 | QUICKTWIST | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 185 | 发行人 | 30816842 |  | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 186 | 发行人 | 30816834 | AQUASHIELD | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 187 | 发行人 | 30816832 | 水护盾 | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 188 | 发行人 | 30816825 | 水护盾 | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 189 | 发行人 | 30816740 | AQUASHIELD | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 190 | 发行人 | 30816019 |  | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 191 | 发行人 | 30816016 |  | 35 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 192 | 发行人 | 30814599 | 水护盾 | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 193 | 发行人 | 30814577 | QUICKTWIST | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 194 | 发行人 | 30814560 |  | 21 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 195 | 发行人 | 30814304 | PROLIFETIME | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 196 | 发行人 | 30814297 | AQUASHIELD IPS | 7 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 197 | 发行人 | 30814081 | 水护盾 | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 198 | 发行人 | 30813299 |  | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 199 | 发行人 | 30813288 |  | 8 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 200 | 发行人 | 30812900 | QUICKTWIST | 20 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 201 | 发行人 | 30812870 | QUICKTWIST | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 202 | 发行人 | 30812863 |  | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 203 | 发行人 | 30812857 |  | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 204 | 发行人 | 30811380 | AQUASHIELD | 10 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 205 | 发行人 | 30810326 | AQUASHIELD IPS | 9 | 2019/2/21-2029/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 206 | 发行人 | 29377647 |  | 7 | 2019/2/7-2029/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 207 | 发行人 | 29377115 |  | 21 | 2019/1/7-2029/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 208 | 发行人 | 29377093 | 德尔玛 | 11 | 2019/1/14-2029/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 209 | 发行人 | 29375653 |  | 10 | 2019/12/28-2029/12/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 210 | 发行人 | 29375275 |  | 11 | 2019/1/7-2029/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 211 | 发行人 | 29373371 | 德尔玛 | 7 | 2019/4/14-2029/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 212 | 发行人 | 29372210 | 德尔玛 | 9 | 2019/3/28-2029/3/27 | 原始取得 | 无 |
| 213 | 发行人 | 29370586 | 德尔玛 | 35 | 2019/3/14-2029/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 214 | 发行人 | 29367710 | 德尔玛 | 21 | 2019/3/21-2029/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 215 | 发行人 | 29364618 | 德尔玛 | 10 | 2019/4/7-2029/4/6 | 原始取得 | 无 |
| 216 | 发行人 | 29363709 |  | 9 | 2019/4/14-2029/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 217 | 发行人 | 28191006 | FYW | 35 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 218 | 发行人 | 28190992 | FYW | 21 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 219 | 发行人 | 28186976 |  | 35 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 220 | 发行人 | 28186926 | FYW | 11 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 221 | 发行人 | 28182936 |  | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 222 | 发行人 | 28179002 |  | 11 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 223 | 发行人 | 28172699 | FYW | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 224 | 发行人 | 27674210 | bixi 世普 | 10 | 2018/10/28-2028/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 225 | 发行人 | 27674200 | bixi 世普 | 9 | 2019/1/7-2029/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 226 | 发行人 | 27669640 | bixi 世普 | 7 | 2018/10/28-2028/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 227 | 发行人 | 27665729 | bixi 世普 | 35 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 228 | 发行人 | 27664122 | bixi 世普 | 21 | 2018/10/28-2028/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 229 | 发行人 | 27660543 | bixi 世普 | 11 | 2018/10/28-2028/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 230 | 发行人 | 27654394 | RNP | 35 | 2019/2/7-2029/2/6 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 231 | 发行人 | 27648695 |  | 21 | 2018/11/28-2028/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 232 | 发行人 | 27645159 |  | 35 | 2019/2/14-2029/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 233 | 发行人 | 27644577 |  | 21 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 234 | 发行人 | 27644525 |  | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 235 | 发行人 | 27644455 |  | 11 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 236 | 发行人 | 27644412 |  | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 237 | 发行人 | 27640796 |  | 10 | 2018/11/28-2028/11/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 238 | 发行人 | 27640745 |  | 9 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 239 | 发行人 | 27636927 |  | 9 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 240 | 发行人 | 27636223 |  | 11 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 241 | 发行人 | 27633249 |  | 10 | 2018/11/21-2028/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 242 | 发行人 | 27629312 |  | 35 | 2019/2/14-2029/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 243 | 发行人 | 27516532 |  | 7 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 244 | 发行人 | 27426425 |  | 11 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 245 | 发行人 | 27421531 |  | 7 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 246 | 发行人 | 27420395 |  | 9 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|----------|--------|-----------------------|------|------|
| 247 | 发行人 | 27416410 | Freshkit | 10 | 2019/1/7-2029/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 248 | 发行人 | 27414648 | 芙丝琪 | 7 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 249 | 发行人 | 27414290 | 芙丝琪 | 35 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 250 | 发行人 | 27414257 | Freshkit | 9 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 251 | 发行人 | 27411193 | 芙丝琪 | 10 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 252 | 发行人 | 27410331 | Freshkit | 21 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 253 | 发行人 | 27407125 | 德尔玛 | 7 | 2019/2/7-2029/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 254 | 发行人 | 27406439 | Freshkit | 35 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 255 | 发行人 | 27405282 | 芙丝琪 | 21 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 256 | 发行人 | 27405270 | Freshkit | 11 | 2018/10/21-2028/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 257 | 发行人 | 26289517 | DRM | 21 | 2018/11/7-2028/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 258 | 发行人 | 26289502 | DRM | 11 | 2018/11/7-2028/11/6 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 259 | 发行人 | 26278666 |  | 7 | 2018/11/7-2028/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 260 | 发行人 | 25460091 | DEERMAPRO | 21 | 2018/7/21-2028/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 261 | 发行人 | 25456984 | DEERMAPRO | 7 | 2018/7/21-2028/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 262 | 发行人 | 25456269 | DEERMAPRO | 35 | 2018/7/21-2028/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 263 | 发行人 | 25453080 | DEERMAPRO | 20 | 2018/7/28-2028/7/27 | 原始取得 | 无 |
| 264 | 发行人 | 25449481 | DEERMAPRO | 11 | 2018/7/21-2028/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 265 | 发行人 | 25449204 | DEERMAPRO | 10 | 2018/7/21-2028/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 266 | 发行人 | 25449186 | DEERMAPRO | 9 | 2018/7/21-2028/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 267 | 发行人 | 24312635 | 德尔玛 | 35 | 2018/8/21-2028/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 268 | 发行人 | 24312596 |  | 35 | 2018/10/14-2028/10/13 | 原始取得 | 无 |
| 269 | 发行人 | 24312569 | 德尔玛商用 | 35 | 2018/10/14-2028/10/13 | 原始取得 | 无 |
| 270 | 发行人 | 24312489 | 德尔玛商用 | 20 | 2018/8/21-2028/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 271 | 发行人 | 24312423 |  | 20 | 2018/8/21-2028/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 272 | 发行人 | 24312312 | 德尔玛商用 | 21 | 2018/10/14-2028/10/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 273 | 发行人 | 24312213 | 德尔玛商用 | 11 | 2018/5/21-2028/5/20 | 原始取得 | 无 |
| 274 | 发行人 | 24312189 |  | 11 | 2018/8/21-2028/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 275 | 发行人 | 24312034 | 德尔玛商用 | 7 | 2018/10/14-2028/10/13 | 原始取得 | 无 |
| 276 | 发行人 | 24311986 |  | 7 | 2018/5/21-2028/5/20 | 原始取得 | 无 |
| 277 | 发行人 | 24242683 |  | 35 | 2020/9/21-2030/9/20 | 受让取得 | 无 |
| 278 | 发行人 | 23634459 | RNP | 21 | 2018/4/7-2028/4/6 | 受让取得 | 无 |
| 279 | 发行人 | 22499559 | 德尔玛 | 5 | 2018/2/14-2028/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 280 | 发行人 | 22493291 | 爱氢水 | 7 | 2018/2/14-2028/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 281 | 发行人 | 22493290 | 爱氢水 | 11 | 2018/2/14-2028/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 282 | 发行人 | 22493289 | 爱氢水 | 35 | 2018/2/14-2028/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 283 | 发行人 | 22493288 | 爱情水 | 7 | 2018/2/14-2028/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 284 | 发行人 | 22493287 | 爱情水 | 11 | 2018/2/14-2028/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 285 | 发行人 | 22493286 | 爱情水 | 35 | 2018/2/14-2028/2/13 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 286 | 发行人 | 22392863 |  | 10 | 2018/3/28-2028/3/27 | 受让取得 | 无 |
| 287 | 发行人 | 21538634 | 多宝·鱼塘 | 41 | 2018/1/28-2028/1/27 | 受让取得 | 无 |
| 288 | 发行人 | 21538633 | 多宝·鱼塘 | 42 | 2018/1/28-2028/1/27 | 受让取得 | 无 |
| 289 | 发行人 | 21538631 | 鱼玩粉 | 35 | 2017/11/28-2027/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 290 | 发行人 | 21538630 | 飞鱼耀世 | 35 | 2017/11/28-2027/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 291 | 发行人 | 21538629 | 飞鱼耀世 | 41 | 2017/11/28-2027/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 292 | 发行人 | 21538628 | 飞鱼耀世 | 42 | 2017/11/28-2027/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 293 | 发行人 | 21538627 | 洋柯 | 3 | 2017/11/28-2027/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 294 | 发行人 | 21538626 | 洋柯 | 12 | 2017/11/28-2027/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 295 | 发行人 | 21321513 | DERMART | 9 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 296 | 发行人 | 21321512 | Airbreath | 9 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 297 | 发行人 | 21321511 | KONGJING 空净 | 9 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 298 | 发行人 | 21321510 |  | 9 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 299 | 发行人 | 21228813 | Airbreath 空净 | 7 | 2018/1/14-2028/1/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|-------------|--------|-----------------------|------|------|
| 300 | 发行人 | 21228812 | Airbreath空净 | 9 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 301 | 发行人 | 21228811 | Airbreath空净 | 11 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 302 | 发行人 | 21228810 | Airbreath空净 | 20 | 2018/1/14-2028/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 303 | 发行人 | 21228809 | Airbreath空净 | 21 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 304 | 发行人 | 21228808 | DEERMA BABY | 7 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 305 | 发行人 | 21228807 | DEERMA BABY | 9 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 306 | 发行人 | 21228806 | DEERMA BABY | 11 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 307 | 发行人 | 21228805 | DEERMA BABY | 20 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 308 | 发行人 | 21228804 | DEERMA BABY | 21 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 309 | 发行人 | 21228803 | Airbreath | 11 | 2017/11/7-2027/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 310 | 发行人 | 21095519 | 奇迹飞鱼 | 1 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 311 | 发行人 | 21095518 | 奇迹飞鱼 | 2 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 312 | 发行人 | 21095517 | 奇迹飞鱼 | 3 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 313 | 发行人 | 21095516 | 奇迹飞鱼 | 4 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 314 | 发行人 | 21095515 | 奇迹飞鱼 | 5 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 315 | 发行人 | 21095514 | 奇迹飞鱼 | 6 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |







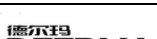

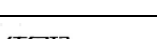






| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 316 | 发行人 | 21095513 |  | 7 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 317 | 发行人 | 21095512 |  | 8 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 318 | 发行人 | 21095511 |  | 9 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 319 | 发行人 | 21095510 |  | 10 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 320 | 发行人 | 21095509 |  | 11 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 321 | 发行人 | 21095508 |  | 12 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 322 | 发行人 | 21095507 |  | 13 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 323 | 发行人 | 21095506 |  | 14 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 324 | 发行人 | 21095505 |  | 15 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 325 | 发行人 | 21095504 |  | 16 | 2017/12/28-2027/12/27 | 受让取得 | 无 |
| 326 | 发行人 | 21095503 |  | 17 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 327 | 发行人 | 21095502 |  | 18 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 328 | 发行人 | 21095501 |  | 19 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 329 | 发行人 | 21095500 |  | 20 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 330 | 发行人 | 21095499 |  | 21 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 331 | 发行人 | 21095498 |  | 22 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 332 | 发行人 | 21095497 |  | 23 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 333 | 发行人 | 21095496 |  | 24 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 334 | 发行人 | 21095495 |  | 25 | 2017/12/28-2027/12/27 | 受让取得 | 无 |
| 335 | 发行人 | 21095494 |  | 26 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 336 | 发行人 | 21095493 |  | 27 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 337 | 发行人 | 21095492 |  | 28 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 338 | 发行人 | 21095491 |  | 29 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 339 | 发行人 | 21095490 |  | 30 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 340 | 发行人 | 21095489 |  | 31 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 341 | 发行人 | 21095488 |  | 32 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 342 | 发行人 | 21095487 |  | 33 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 343 | 发行人 | 21095486 |  | 34 | 2017/10/28-2027/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 344 | 发行人 | 21049605 | 视吃 | 42 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 345 | 发行人 | 21049604 | 视食 | 35 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|------|--------|-----------------------|------|------|
| 346 | 发行人 | 21049603 | 视食 | 41 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 347 | 发行人 | 21049602 | 视食 | 42 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 348 | 发行人 | 21049472 | 视菜 | 43 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 349 | 发行人 | 21049471 | 视吃 | 43 | 2017/12/21-2027/12/20 | 受让取得 | 无 |
| 350 | 发行人 | 21049470 | 视食 | 43 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 351 | 发行人 | 21049469 | 寻味舌尖 | 29 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 352 | 发行人 | 21049468 | 寻味舌尖 | 30 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 353 | 发行人 | 21049467 | 寻味舌尖 | 31 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 354 | 发行人 | 21049466 | 寻味舌尖 | 32 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 355 | 发行人 | 21049465 | 寻味舌尖 | 33 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 356 | 发行人 | 21049464 | 寻味舌尖 | 35 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 357 | 发行人 | 21049463 | 寻味舌尖 | 39 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 358 | 发行人 | 21049462 | 寻味舌尖 | 40 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|-------------|--------|-----------------------|------|------|
| 359 | 发行人 | 21049461 | 寻味舌尖 | 43 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 360 | 发行人 | 21049460 | 视菜 | 35 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 361 | 发行人 | 21049459 | 视菜 | 41 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 362 | 发行人 | 21049458 | 视菜 | 42 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 363 | 发行人 | 21049457 | 视吃 | 35 | 2017/10/21-2027/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 364 | 发行人 | 21049456 | 视吃 | 41 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 365 | 发行人 | 20825786 | KFA | 11 | 2017/9/21-2027/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 366 | 发行人 | 20825784 | KFA | 7 | 2017/11/21-2027/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 367 | 发行人 | 20730944 | KONGJING 空净 | 20 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 368 | 发行人 | 20730943 | KONGJING 空净 | 21 | 2017/9/14-2027/9/13 | 原始取得 | 无 |
| 369 | 发行人 | 20730942 | 德尔玛空净 | 7 | 2017/9/14-2027/9/13 | 原始取得 | 无 |
| 370 | 发行人 | 20730941 | 德尔玛空净 | 9 | 2017/9/14-2027/9/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 371 | 发行人 | 20730940 |  | 11 | 2017/9/14-2027/9/13 | 原始取得 | 无 |
| 372 | 发行人 | 20730939 |  | 20 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 373 | 发行人 | 20730938 |  | 21 | 2017/11/14-2027/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 374 | 发行人 | 20238914 |  | 9 | 2018/1/14-2028/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 375 | 发行人 | 18150345 |  | 21 | 2016/12/7-2026/12/6 | 受让取得 | 无 |
| 376 | 发行人 | 18148467 |  | 11 | 2016/12/7-2026/12/6 | 受让取得 | 无 |
| 377 | 发行人 | 18148355 |  | 10 | 2016/12/7-2026/12/6 | 受让取得 | 无 |
| 378 | 发行人 | 17689919 |  | 21 | 2016/12/7-2026/12/6 | 受让取得 | 无 |
| 379 | 发行人 | 17689918 |  | 21 | 2016/10/7-2026/10/6 | 受让取得 | 无 |
| 380 | 发行人 | 16815611 |  | 9 | 2017/9/21-2027/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 381 | 发行人 | 16815586 |  | 9 | 2016/7/7-2026/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 382 | 发行人 | 16815585 |  | 9 | 2016/7/7-2026/7/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 383 | 发行人 | 16674495 |  | 35 | 2016/10/28-2026/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 384 | 发行人 | 16674412 |  | 44 | 2016/6/21-2026/6/20 | 原始取得 | 无 |
| 385 | 发行人 | 16674314 |  | 44 | 2016/6/21-2026/6/20 | 原始取得 | 无 |
| 386 | 发行人 | 16672916 |  | 43 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 387 | 发行人 | 16672908 |  | 43 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 388 | 发行人 | 16672813 |  | 40 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 389 | 发行人 | 16672772 |  | 40 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 390 | 发行人 | 16672649 |  | 36 | 2016/7/21-2026/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 391 | 发行人 | 16672613 |  | 36 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 392 | 发行人 | 16672482 |  | 21 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 393 | 发行人 | 16672432 |  | 21 | 2016/7/21-2026/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 394 | 发行人 | 16672277 |  | 12 | 2016/5/28-2026/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 395 | 发行人 | 16672178 |  | 12 | 2016/9/21-2026/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 396 | 发行人 | 16672025 |  | 7 | 2016/6/14-2026/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 397 | 发行人 | 16671960 |  | 7 | 2016/12/7-2026/12/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|------|--------|---------------------|------|------|
| 398 | 发行人 | 16411198 | 傲巴夫 | 11 | 2016/4/14-2026/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 399 | 发行人 | 16411196 | 傲巴夫 | 9 | 2016/4/14-2026/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 400 | 发行人 | 16411195 | 傲巴夫 | 8 | 2016/4/14-2026/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 401 | 发行人 | 16411194 | 傲巴夫 | 21 | 2016/4/14-2026/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 402 | 发行人 | 15394039 | 奇迹飞鱼 | 35 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 403 | 发行人 | 15394038 | 奇迹飞鱼 | 36 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 404 | 发行人 | 15394037 | 奇迹飞鱼 | 37 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 405 | 发行人 | 15394036 | 奇迹飞鱼 | 38 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 406 | 发行人 | 15394035 | 奇迹飞鱼 | 39 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 407 | 发行人 | 15394034 | 奇迹飞鱼 | 40 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 408 | 发行人 | 15394033 | 奇迹飞鱼 | 41 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 409 | 发行人 | 15394032 | 奇迹飞鱼 | 42 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 410 | 发行人 | 15394031 | 奇迹飞鱼 | 43 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 411 | 发行人 | 15394030 | 奇迹飞鱼 | 44 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |
| 412 | 发行人 | 15394029 | 奇迹飞鱼 | 45 | 2015/11/7-2025/11/6 | 受让取得 | 无 |


| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 413 | 发行人 | 14688642 |  | 42 | 2015/8/21-2025/8/20 | 受让取得 | 无 |
| 414 | 发行人 | 14688641 |  | 37 | 2015/8/28-2025/8/27 | 受让取得 | 无 |
| 415 | 发行人 | 14688640 | 小朋友装修 | 37 | 2015/8/21-2025/8/20 | 受让取得 | 无 |
| 416 | 发行人 | 14688639 | 小朋友装修 | 42 | 2015/10/28-2025/10/27 | 受让取得 | 无 |
| 417 | 发行人 | 14653239 | 德尔玛 DEERMA | 9 | 2017/10/28-2027/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 418 | 发行人 | 14653238 |  | 9 | 2015/8/14-2025/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 419 | 发行人 | 13998035 | DEERMA | 11 | 2015/4/14-2025/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 420 | 发行人 | 13972938 | DEERMA | 7 | 2015/5/7-2025/5/6 | 原始取得 | 无 |
| 421 | 发行人 | 13972937 | DERMART | 11 | 2015/3/14-2025/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 422 | 发行人 | 13972936 | 德尔玛 | 7 | 2015/7/14-2025/7/13 | 原始取得 | 无 |
| 423 | 发行人 | 13972935 | DERMART | 7 | 2015/7/14-2025/7/13 | 原始取得 | 无 |
| 424 | 发行人 | 13972934 |  | 7 | 2015/5/7-2025/5/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 425 | 发行人 | 13972933 |  | 11 | 2015/3/14-2025/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 426 | 发行人 | 13972932 | 德尔玛 | 11 | 2015/3/14-2025/3/13 | 原始取得 | 无 |
| 427 | 发行人 | 12699130 | R.N.P | 11 | 2014/10/21-2024/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 428 | 发行人 | 12699086 | R.N.P | 7 | 2014/10/21-2024/10/20 | 受让取得 | 无 |
| 429 | 发行人 | 12595121 |  | 43 | 2014/10/14-2024/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 430 | 发行人 | 12595043 | 曼布卡斯 | 43 | 2014/11/14-2024/11/13 | 受让取得 | 无 |
| 431 | 发行人 | 11575400 |  | 21 | 2014/4/28-2024/4/27 | 原始取得 | 无 |
| 432 | 发行人 | 11575375 |  | 11 | 2014/4/28-2024/4/27 | 原始取得 | 无 |
| 433 | 发行人 | 11575349 |  | 7 | 2014/7/7-2024/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 434 | 发行人 | 11518055 | 德尔玛 | 7 | 2014/8/14-2024/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 435 | 发行人 | 11518054 |  | 11 | 2014/2/21-2024/2/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|-----------------------------|--------|---------------------|------|------|
| 436 | 发行人 | 11327382 | CHINGSH 清狮 | 21 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 437 | 发行人 | 11327345 | KONGJING 空净 | 21 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 438 | 发行人 | 11327316 | Airbreath | 21 | 2014/1/14-2024/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 439 | 发行人 | 11322414 | 德尔玛 | 21 | 2014/2/14-2024/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 440 | 发行人 | 11322327 | DEERMA | 21 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 441 | 发行人 | 11322237 | CHINGSH 清狮 | 11 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 442 | 发行人 | 11322213 | KONGJING 空净 | 11 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 443 | 发行人 | 11321990 | Airbreath | 11 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 444 | 发行人 | 11321962 | 德尔玛 | 11 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 445 | 发行人 | 11321945 | DEERMA | 11 | 2014/3/21-2024/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 446 | 发行人 | 11321872 | KONGJING 空净 | 9 | 2014/3/21-2024/3/20 | 原始取得 | 无 |
| 447 | 发行人 | 11321847 | Airbreath | 9 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 448 | 发行人 | 11321766 | KONGJING 空净 | 7 | 2014/1/7-2024/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 449 | 发行人 | 11312290 | Airbreath | 7 | 2014/2/14-2024/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 450 | 发行人 | 11312210 | 德尔玛 DEERMA | 10 | 2014/4/28-2024/4/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 451 | 发行人 | 11283637 | CHINGSH 清狮 | 11 | 2013/12/28-2023/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 452 | 发行人 | 11283606 | CHINGSH 清狮 | 7 | 2013/12/28-2023/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 453 | 发行人 | 11283556 | CHINGSH 清狮 | 9 | 2014/3/28-2024/3/27 | 原始取得 | 无 |
| 454 | 发行人 | 11254896 | DERMART | 11 | 2014/4/21-2024/4/20 | 原始取得 | 无 |
| 455 | 发行人 | 11254773 | DERMART | 9 | 2013/12/21-2023/12/20 | 原始取得 | 无 |
| 456 | 发行人 | 11254441 | DERMART | 7 | 2014/1/28-2024/1/27 | 原始取得 | 无 |
| 457 | 发行人 | 10324550 |  | 11 | 2013/2/21-2023/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 458 | 发行人 | 10301448 |  | 7 | 2013/2/14-2023/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 459 | 发行人 | 10288475 | DEERMA | 7 | 2013/2/14-2023/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 460 | 发行人 | 9981198 | LOOK KATING | 35 | 2012/11/21-2022/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 461 | 发行人 | 9981191 | LOOKING | 35 | 2013/1/14-2023/1/13 | 受让取得 | 无 |
| 462 | 发行人 | 9981176 | 乐QOT | 35 | 2013/1/14-2023/1/13 | 受让取得 | 无 |
| 463 | 发行人 | 9981067 |  | 35 | 2013/6/28-2023/6/27 | 受让取得 | 无 |
| 464 | 发行人 | 9981046 | LOOK KATING | 25 | 2013/5/7-2023/5/6 | 受让取得 | 无 |




| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|---------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 465 | 发行人 | 9981033 |  | 25 | 2013/12/7-2023/12/6 | 受让取得 | 无 |
| 466 | 发行人 | 9981025 |  | 25 | 2013/2/21-2023/2/20 | 受让取得 | 无 |
| 467 | 发行人 | 9981000 |  | 25 | 2013/5/7-2023/5/6 | 受让取得 | 无 |
| 468 | 发行人 | 9846156 |  | 20 | 2012/10/14-2022/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 469 | 发行人 | 9846151 |  | 35 | 2012/10/14-2022/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 470 | 发行人 | 9846092 |  | 11 | 2012/10/14-2022/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 471 | 发行人 | 9846020 |  | 7 | 2012/10/14-2022/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 472 | 发行人 | 9377753 | 德尔玛 DEERMA | 35 | 2022/5/28-2032/5/27 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 473 | 发行人 | 9371783 | 德尔玛 DEERMA | 18 | 2022/5/7-2032/5/6 | 受让取得 | 无 |
| 474 | 发行人 | 9371725 | 德尔玛 DEERMA | 16 | 2022/5/7-2032/5/6 | 受让取得 | 无 |
| 475 | 发行人 | 9371651 | 德尔玛 DEERMA | 11 | 2012/9/14-2022/9/13 | 受让取得 | 无 |
| 476 | 发行人 | 9371600 | 德尔玛 DEERMA | 7 | 2022/6/7-2032/6/6 | 受让取得 | 无 |
| 477 | 发行人 | 4450177 | 德尔玛 DEERMA | 11 | 2017/10/14-2027/10/13 | 受让取得 | 无 |
| 478 | 发行人 | 3372147 |  | 11 | 2014/5/14-2024/5/13 | 受让取得 | 无 |
| 479 | 广东水护盾 | 46106463 | Micro X-Clean | 11 | 2020/12/28-2030/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 480 | 广东水护盾 | 45929825 | X-Guard | 21 | 2020/12/21-2030/12/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 481 | 广东水护盾 | 45914209 | X-Guard | 11 | 2020/12/21-2030/12/20 | 原始取得 | 无 |
| 482 | 广东水护盾 | 44382156 | GoZero | 21 | 2020/11/14-2030/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 483 | 广东薇妍 | 43022946 | WellSkins | 21 | 2020/9/14-2030/9/13 | 原始取得 | 无 |
| 484 | 广东薇妍 | 36799826 | 薇芯 | 3 | 2019/10/28-2029/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 485 | 广东薇妍 | 36684216 | 薇新 | 3 | 2020/1/7-2030/1/6 | 原始取得 | 无 |
| 486 | 广东薇妍 | 30154271 | WellSkins | 8 | 2019/2/14-2029/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 487 | 广东薇妍 | 30151562 |  | 8 | 2019/3/7-2029/3/6 | 原始取得 | 无 |
| 488 | 广东薇妍 | 30137215 | 薇新 | 8 | 2019/2/7-2029/2/6 | 原始取得 | 无 |




| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|----|--------|-----------------------|------|------|
| 489 | 广东薇妍 | 28131413 | 薇新 | 11 | 2018/11/14-2028/11/13 | 受让取得 | 无 |
| 490 | 广东薇妍 | 28131003 | 薇新 | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 491 | 广东薇妍 | 28128326 | 薇新 | 10 | 2018/12/28-2028/12/27 | 受让取得 | 无 |
| 492 | 广东薇妍 | 28125002 | 薇芯 | 9 | 2019/2/14-2029/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 493 | 广东薇妍 | 28120529 | 薇芯 | 35 | 2019/2/14-2029/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 494 | 广东薇妍 | 28120506 | 薇新 | 9 | 2018/11/14-2028/11/13 | 受让取得 | 无 |
| 495 | 广东薇妍 | 28116658 | 薇新 | 21 | 2018/11/14-2028/11/13 | 受让取得 | 无 |








| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|-----------|--------|-----------------------|------|------|
| 496 | 广东薇妍 | 28115442 | 薇芯 | 11 | 2018/11/14-2028/11/13 | 受让取得 | 无 |
| 497 | 广东薇妍 | 28115435 | 薇芯 | 7 | 2019/1/28-2029/1/27 | 受让取得 | 无 |
| 498 | 广东薇妍 | 28113820 | 薇新 | 35 | 2019/2/7-2029/2/6 | 受让取得 | 无 |
| 499 | 广东薇妍 | 28113780 | 薇芯 | 21 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 500 | 广东薇妍 | 28111136 | 薇芯 | 10 | 2018/11/14-2028/11/13 | 受让取得 | 无 |
| 501 | 广东薇妍 | 27905613 | WellSkins | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 502 | 广东薇妍 | 27904010 | 薇妍 | 21 | 2018/11/28-2028/11/27 | 受让取得 | 无 |







| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 503 | 广东薇妍 | 27902608 | WellSkins | 35 | 2018/11/28-2028/11/27 | 受让取得 | 无 |
| 504 | 广东薇妍 | 27901194 |  | 35 | 2019/2/14-2029/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 505 | 广东薇妍 | 27901169 |  | 10 | 2019/2/7-2029/2/6 | 受让取得 | 无 |
| 506 | 广东薇妍 | 27901092 |  | 11 | 2019/2/14-2029/2/13 | 受让取得 | 无 |
| 507 | 广东薇妍 | 27901087 | WellSkins | 11 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 508 | 广东薇妍 | 27898999 | 薇妍 | 35 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 509 | 广东薇妍 | 27898683 | 薇妍 | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |








| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 510 | 广东薇妍 | 27894010 | 薇妍 | 9 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 511 | 广东薇妍 | 27893998 |  | 21 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 512 | 广东薇妍 | 27890352 | WellSkins | 9 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 513 | 广东薇妍 | 27890294 | 薇妍 | 11 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 514 | 广东薇妍 | 27890284 |  | 7 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 515 | 广东薇妍 | 27888684 | 薇妍 | 10 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 516 | 广东薇妍 | 27888673 |  | 9 | 2019/2/7-2029/2/6 | 受让取得 | 无 |





| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 517 | 广东薇妍 | 27885692 | WéllSkins | 21 | 2018/11/21-2028/11/20 | 受让取得 | 无 |
| 518 | 广东薇妍 | 17686950 | 微新 | 10 | 2016/10/7-2026/10/6 | 受让取得 | 无 |
| 519 | 上海水护盾 | 29719692 | ClearSmart | 11 | 2019/2/7-2029/2/6 | 受让取得 | 无 |
| 520 | 上海水护盾 | 28413392 |  | 11 | 2018/12/7-2028/12/6 | 受让取得 | 无 |
| 521 | 上海水护盾 | 27316575 |  | 11 | 2018/11/14-2028/11/13 | 受让取得 | 无 |
| 522 | 上海水护盾 | 27041677 |  | 11 | 2018/10/7-2028/10/6 | 受让取得 | 无 |
| 523 | 上海水护盾 | 26585824 | ProLifeTime | 11 | 2018/10/28-2028/10/27 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 524 | 上海水护盾 | 26351283 | QuickTwist | 11 | 2018/8/28-2028/8/27 | 受让取得 | 无 |
| 525 | 上海水护盾 | 23553314 | AquaShield | 11 | 2018/3/28-2028/3/27 | 受让取得 | 无 |
| 526 | 上海水护盾 | 23553313 | Aquashield IPS | 11 | 2018/3/28-2028/3/27 | 受让取得 | 无 |
| 527 | 上海水护盾 | 23553312 | 水护盾 | 11 | 2018/3/28-2028/3/27 | 受让取得 | 无 |
| 528 | 电鱼科技 | 47656635 |  | 10 | 2021/2/21-2031/2/20 | 原始取得 | 无 |
| 529 | 电鱼科技 | 47647513 | 蛋先生 | 8 | 2021/2/14-2031/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 530 | 电鱼科技 | 47632005 | 蛋先生 | 10 | 2021/2/14-2031/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 531 | 电鱼科技 | 44567454 |  | 44 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 532 | 电鱼科技 | 44509693 | DR.DAN | 3 | 2021/4/7-2031/4/6 | 原始取得 | 无 |
| 533 | 电鱼科技 | 44567451 |  | 43 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 534 | 电鱼科技 | 44561773 |  | 11 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 535 | 电鱼科技 | 44561628 |  | 35 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 536 | 电鱼科技 | 44561624 |  | 30 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 537 | 电鱼科技 | 44561617 |  | 29 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 538 | 电鱼科技 | 44561556 |  | 18 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 539 | 电鱼科技 | 44561544 |  | 16 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 540 | 电鱼科技 | 44561528 |  | 12 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 541 | 电鱼科技 | 44560420 |  | 27 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 542 | 电鱼科技 | 44560409 |  | 24 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 543 | 电鱼科技 | 44557976 |  | 17 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 544 | 电鱼科技 | 44552991 |  | 25 | 2020/11/14-2030/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 545 | 电鱼科技 | 44552519 |  | 7 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 546 | 电鱼科技 | 44552366 |  | 22 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 547 | 电鱼科技 | 44551235 |  | 41 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 548 | 电鱼科技 | 44548822 |  | 6 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 549 | 电鱼科技 | 44546903 |  | 15 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 550 | 电鱼科技 | 44546865 |  | 10 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 551 | 电鱼科技 | 44545326 |  | 20 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 552 | 电鱼科技 | 44544517 |  | 5 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 553 | 电鱼科技 | 44544510 |  | 3 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 554 | 电鱼科技 | 44544206 |  | 8 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 555 | 电鱼科技 | 44539448 |  | 28 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 556 | 电鱼科技 | 44539314 |  | 21 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 557 | 电鱼科技 | 44539312 |  | 9 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 558 | 电鱼科技 | 44538896 |  | 45 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 559 | 电鱼科技 | 44548774 | DR.DAN | 41 | 2021/1/14-2031/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 560 | 电鱼科技 | 44547129 | DR.DAN | 35 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 561 | 电鱼科技 | 44540496 | DR.DAN | 45 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|--------|--------|-----------------------|------|------|
| 562 | 电鱼科技 | 44540470 | DR.DAN | 43 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 563 | 电鱼科技 | 44527659 | DR.DAN | 24 | 2020/10/21-2030/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 564 | 电鱼科技 | 44525096 | DR.DAN | 22 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 565 | 电鱼科技 | 44524608 | DR.DAN | 7 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 566 | 电鱼科技 | 44521296 | DR.DAN | 5 | 2021/2/7-2031/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 567 | 电鱼科技 | 44520371 | DR.DAN | 28 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 568 | 电鱼科技 | 44519820 | DR.DAN | 15 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|--------|--------|-----------------------|------|------|
| 569 | 电鱼科技 | 44519794 | DR.DAN | 10 | 2020/10/21-2030/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 570 | 电鱼科技 | 44519632 | DR.DAN | 6 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 571 | 电鱼科技 | 44511134 | DR.DAN | 21 | 2020/10/21-2030/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 572 | 电鱼科技 | 44511087 | DR.DAN | 11 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 573 | 电鱼科技 | 44510453 | DR.DAN | 27 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 574 | 电鱼科技 | 44510432 | DR.DAN | 18 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 575 | 电鱼科技 | 44510421 | DR.DAN | 16 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|--------|--------|-----------------------|------|------|
| 576 | 电鱼科技 | 44504587 | DR.DAN | 8 | 2021/1/14-2031/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 577 | 电鱼科技 | 44503113 | DR.DAN | 20 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 578 | 电鱼科技 | 44499952 | DR.DAN | 9 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 579 | 电鱼科技 | 44499895 | DR.DAN | 17 | 2020/10/28-2030/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 580 | 电鱼科技 | 44499879 | DR.DAN | 12 | 2020/10/21-2030/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 581 | 电鱼科技 | 43535945 | 蛋先生 | 17 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 582 | 电鱼科技 | 43535885 | 蛋先生 | 12 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 583 | 电鱼科技 | 43535778 | 蛋先生 | 11 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 584 | 电鱼科技 | 43534009 | 蛋先生 | 10 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|-----------|-----|--------|---------------------|------|------|
| 585 | 电鱼科技 | 43531099 | 蛋先生 | 6 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 586 | 电鱼科技 | 43530336 | 蛋先生 | 24 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 587 | 电鱼科技 | 43527628A | 蛋先生 | 9 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 588 | 电鱼科技 | 43525395 | 蛋先生 | 15 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 589 | 电鱼科技 | 43524040 | 蛋先生 | 45 | 2020/10/7-2030/10/6 | 原始取得 | 无 |
| 590 | 电鱼科技 | 43523964 | 蛋先生 | 41 | 2020/10/7-2030/10/6 | 原始取得 | 无 |
| 591 | 电鱼科技 | 43522624 | 蛋先生 | 18 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 592 | 电鱼科技 | 43521594 | 蛋先生 | 22 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 593 | 电鱼科技 | 43521579A | 蛋先生 | 21 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 594 | 电鱼科技 | 43521559 | 蛋先生 | 20 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 595 | 电鱼科技 | 43521147A | 蛋先生 | 5 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 596 | 电鱼科技 | 43521134 | 蛋先生 | 3 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 597 | 电鱼科技 | 43519944 | 蛋先生 | 27 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 598 | 电鱼科技 | 43517196 | 蛋先生 | 8 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|-----|--------|---------------------|------|------|
| 599 | 电鱼科技 | 43511093 | 蛋先生 | 7 | 2020/11/7-2030/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 600 | 电鱼科技 | 31790222 | 蛋先森 | 4 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 601 | 电鱼科技 | 31789784 | 蛋先森 | 44 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 602 | 电鱼科技 | 31789762 | 蛋先森 | 36 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 603 | 电鱼科技 | 31789128 | 蛋先森 | 22 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 604 | 电鱼科技 | 31789101 | 蛋先森 | 10 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 605 | 电鱼科技 | 31788923 | 蛋先森 | 34 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|-----|--------|---------------------|------|------|
| 606 | 电鱼科技 | 31788903 | 蛋先森 | 27 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 607 | 电鱼科技 | 31788852 | 蛋先森 | 7 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 608 | 电鱼科技 | 31788505 | 蛋先森 | 8 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 609 | 电鱼科技 | 31787728 | 蛋先森 | 26 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 610 | 电鱼科技 | 31787716 | 蛋先森 | 23 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 611 | 电鱼科技 | 31787694 | 蛋先森 | 17 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|-----|--------|---------------------|------|------|
| 612 | 电鱼科技 | 31787371 | 蛋先森 | 11 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 613 | 电鱼科技 | 31787332 | 蛋先森 | 2 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 614 | 电鱼科技 | 31786754 | 蛋先森 | 37 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 615 | 电鱼科技 | 31786738 | 蛋先森 | 32 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 616 | 电鱼科技 | 31786711 | 蛋先森 | 24 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 617 | 电鱼科技 | 31786686 | 蛋先森 | 19 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|----------|--------|---------------------|------|------|
| 618 | 电鱼科技 | 31786121 | 蛋先森 | 15 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 619 | 电鱼科技 | 31786107 | 蛋先森 | 6 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 620 | 电鱼科技 | 31785676 | 蛋先森 | 39 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 621 | 电鱼科技 | 31785657 | 蛋先森 | 33 | 2019/3/21-2029/3/20 | 受让取得 | 无 |
| 622 | 华聚卫浴 | 34074567 | SMARTMIX | 28 | 2019/9/28-2029/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 623 | 华聚卫浴 | 34074559 | SMARTMIX | 27 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 624 | 华聚卫浴 | 34073081 | SMARTMIX | 26 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |




| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|-----------------|--------|---------------------|------|------|
| 625 | 华聚卫浴 | 34073023 | SMARTMIX | 17 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 626 | 华聚卫浴 | 34071376 | SMARTMIX | 8 | 2019/9/28-2029/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 627 | 华聚卫浴 | 34071212 | SMARTMIX | 15 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 628 | 华聚卫浴 | 34071161 | SMARTMIX | 43 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 629 | 华聚卫浴 | 34071138 | SMARTMIX | 40 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 630 | 华聚卫浴 | 34069979 | SMARTMIX | 44 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 631 | 华聚卫浴 | 34069745 | SMARTMIX | 1 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|----------|--------|---------------------|------|------|
| 632 | 华聚卫浴 | 34069605 | SMARTMIX | 36 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 633 | 华聚卫浴 | 34066367 | SMARTMIX | 45 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 634 | 华聚卫浴 | 34066199 | SMARTMIX | 3 | 2019/7/7-2029/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 635 | 华聚卫浴 | 34065841 | SMARTMIX | 41 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 636 | 华聚卫浴 | 34065132 | SMARTMIX | 23 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 637 | 华聚卫浴 | 34065116 | SMARTMIX | 20 | 2019/8/21-2029/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 638 | 华聚卫浴 | 34064909 | SMARTMIX | 14 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |






| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|----------|--------|---------------------|------|------|
| 639 | 华聚卫浴 | 34063863 | SMARTMIX | 9 | 2019/9/7-2029/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 640 | 华聚卫浴 | 34063832 | SMARTMIX | 4 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 641 | 华聚卫浴 | 34063814 | SMARTMIX | 2 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 642 | 华聚卫浴 | 34061950 | SMARTMIX | 39 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 643 | 华聚卫浴 | 34059971 | SMARTMIX | 32 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 644 | 华聚卫浴 | 34059934 | SMARTMIX | 29 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 645 | 华聚卫浴 | 34059872 | SMARTMIX | 22 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|----------|--------|---------------------|------|------|
| 646 | 华聚卫浴 | 34056128 | SMARTMIX | 34 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 647 | 华聚卫浴 | 34054557 | SMARTMIX | 25 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 648 | 华聚卫浴 | 34053383 | SMARTMIX | 13 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 649 | 华聚卫浴 | 34050411 | SMARTMIX | 37 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 650 | 华聚卫浴 | 34050345 | SMARTMIX | 30 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 651 | 华聚卫浴 | 34050282 | SMARTMIX | 24 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 652 | 华聚卫浴 | 34050204 | SMARTMIX | 12 | 2019/8/14-2029/8/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 653 | 华聚卫浴 | 33811453 | SMARTMIX | 42 | 2019/8/28-2029/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 654 | 华聚卫浴 | 33811417 |  | 21 | 2019/8/14-2029/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 655 | 华聚卫浴 | 33809294 | 水智洁 | 19 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 656 | 华聚卫浴 | 33807715 | SMARTMIX | 19 | 2019/6/14-2029/6/13 | 原始取得 | 无 |
| 657 | 华聚卫浴 | 33807375 | SMARTMIX | 6 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 658 | 华聚卫浴 | 33803208 |  | 42 | 2019/8/28-2029/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 659 | 华聚卫浴 | 33803197 | SMARTMIX | 35 | 2019/6/7-2029/6/6 | 原始取得 | 无 |
| 660 | 华聚卫浴 | 33802526 | 水智洁 | 11 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 661 | 华聚卫浴 | 33798070 | 水智洁 | 42 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 662 | 华聚卫浴 | 33798055 |  | 35 | 2019/6/21-2029/6/20 | 原始取得 | 无 |
| 663 | 华聚卫浴 | 33797772 | 水智洁 | 6 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 664 | 华聚卫浴 | 33794647 |  | 19 | 2019/6/21-2029/6/20 | 原始取得 | 无 |
| 665 | 华聚卫浴 | 33792750 | 水智洁 | 21 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |
| 666 | 华聚卫浴 | 33792745 | SMARTMIX | 21 | 2019/8/14-2029/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 667 | 华聚卫浴 | 33792663 |  | 6 | 2019/6/21-2029/6/20 | 原始取得 | 无 |
| 668 | 华聚卫浴 | 33784823 | 水智洁 | 35 | 2019/5/28-2029/5/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 669 | 沃德沃特 | 36235077 |  | 35 | 2019/12/21-2029/12/20 | 原始取得 | 无 |
| 670 | 沃德沃特 | 36227618 |  | 11 | 2020/8/21-2030/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 671 | 发行人 | 53125914 | 健护盾 | 35 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 672 | 发行人 | 53117030 | 健护盾 | 21 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 673 | 发行人 | 53108025 | 健护盾 | 9 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 674 | 发行人 | 53091939 | 健护盾 | 42 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 675 | 发行人 | 51886814 | 德尔玛 | 11 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 676 | 发行人 | 51881302 |  | 11 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 677 | 发行人 | 51870519 |  | 7 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 678 | 发行人 | 51866973 |  | 34 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 679 | 发行人 | 51866972 | 德尔玛 | 34 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 680 | 发行人 | 51866971 | 德尔玛 | 36 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 681 | 发行人 | 51866970 |  | 36 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|----------|--|--------|---------------------|------|------|
| 682 | 发行人 | 51866969 |  | 37 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 683 | 发行人 | 51866968 | 德尔玛 | 37 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 684 | 发行人 | 51866967 | 德尔玛 | 38 | 2021/7/28-2031/7/27 | 原始取得 | 无 |
| 685 | 发行人 | 51866965 |  | 39 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 686 | 发行人 | 51866963 | 德尔玛 | 40 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 687 | 发行人 | 51866962 |  | 40 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 688 | 发行人 | 51866960 | 德尔玛 | 41 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 689 | 发行人 | 51866959 | 德尔玛 | 42 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 690 | 发行人 | 51866958 |  | 42 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 691 | 发行人 | 51866957 |  | 43 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 692 | 发行人 | 51866956 | 德尔玛 | 43 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 693 | 发行人 | 51866954 |  | 44 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 694 | 发行人 | 51866953 | 德尔玛 | 44 | 2021/7/28-2031/7/27 | 原始取得 | 无 |
| 695 | 发行人 | 51866952 | 德尔玛 | 45 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 696 | 发行人 | 51866951 |  | 45 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|---|--------|---------------------|------|------|
| 697 | 发行人 | 51866902 | 德尔玛 | 2 | 2021/8/28-2031/8/27 | 原始取得 | 无 |
| 698 | 发行人 | 51866900 | deerma | 4 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 699 | 发行人 | 51866897 | 德尔玛 | 13 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 700 | 发行人 | 51866896 | deerma | 13 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 701 | 发行人 | 51866893 | deerma | 15 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 702 | 发行人 | 51866886 | 德尔玛 | 22 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 703 | 发行人 | 51866885 | deerma | 22 | 2021/7/28-2031/7/27 | 原始取得 | 无 |
| 704 | 发行人 | 51866884 | deerma | 23 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 705 | 发行人 | 51866883 | 德尔玛 | 23 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 706 | 发行人 | 51866876 | deerma | 27 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 707 | 发行人 | 51866866 | 德尔玛 | 33 | 2021/8/21-2031/8/20 | 原始取得 | 无 |
| 708 | 广东薇妍 | 50604531 | 薇新 | 21 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 709 | 广东水护盾 | 52168406 |  | 11 | 2021/8/14-2031/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 710 | 广东水护盾 | 51161793 | 爱恩净 | 11 | 2021/7/14-2031/7/13 | 原始取得 | 无 |
| 711 | 发行人 | 56860561 | 双轮 | 35 | 2022/2/28-2032/2/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|-----------|--|--------|-----------------------|------|------|
| 712 | 发行人 | 55177347 |  | 7 | 2022/2/7-2032/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 713 | 发行人 | 56644593 | 健护盾 | 20 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 714 | 发行人 | 56638716 | 健护盾 | 28 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 715 | 发行人 | 56631941 | 健护盾 | 25 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 716 | 发行人 | 56627588 | 健护盾 | 44 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 717 | 发行人 | 56621460 | 健护盾 | 5 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 718 | 发行人 | 56613930 | 健护盾 | 3 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 719 | 发行人 | 56612429 | 健护盾 | 8 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 720 | 发行人 | 53108464 | 健护盾 | 11 | 2021/9/7-2031/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 721 | 发行人 | 53094197 | 健护盾 | 7 | 2021/9/7-2031/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 722 | 发行人 | 51901956 | 德尔玛 | 9 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 723 | 发行人 | 51899592 |  | 21 | 2021/12/14-2031/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 724 | 发行人 | 51893921 | 德尔玛 | 21 | 2021/12/14-2031/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 725 | 发行人 | 51893809 | 德尔玛 | 8 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 726 | 发行人 | 51893735A | 德尔玛 | 20 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|-----------|--------|--------|-----------------------|------|------|
| 727 | 发行人 | 51888151A | 德尔玛 | 10 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 728 | 发行人 | 51888100 | deerma | 6 | 2021/12/14-2031/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 729 | 发行人 | 51885746A | 德尔玛 | 5 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 730 | 发行人 | 51879243 | 德尔玛 | 16 | 2021/11/21-2031/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 731 | 发行人 | 51872077 | deerma | 10 | 2021/12/14-2031/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 732 | 发行人 | 51871678A | deerma | 5 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 733 | 发行人 | 51870534 | deerma | 16 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 734 | 发行人 | 51870505 | 德尔玛 | 7 | 2021/12/14-2031/12/13 | 原始取得 | 无 |
| 735 | 发行人 | 51868326A | 德尔玛 | 35 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 736 | 发行人 | 51866964A | 德尔玛 | 39 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 737 | 发行人 | 51866961 | deerma | 41 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 738 | 发行人 | 51866955A | 德尔玛 | 29 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 739 | 发行人 | 51866905 | 德尔玛 | 1 | 2021/11/21-2031/11/20 | 原始取得 | 无 |
| 740 | 发行人 | 51866904A | deerma | 1 | 2021/10/7-2031/10/6 | 原始取得 | 无 |
| 741 | 发行人 | 51866903A | deerma | 2 | 2021/10/7-2031/10/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-----|-----------|--------|--------|-----------------------|------|------|
| 742 | 发行人 | 51866898 | 德尔玛 | 12 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 743 | 发行人 | 51866891 | 德尔玛 | 17 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 744 | 发行人 | 51866889 | deerma | 18 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 745 | 发行人 | 51866887 | 德尔玛 | 19 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 746 | 发行人 | 51866882 | 德尔玛 | 24 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 747 | 发行人 | 51866880A | deerma | 25 | 2021/10/7-2031/10/6 | 原始取得 | 无 |
| 748 | 发行人 | 51866879A | 德尔玛 | 25 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 749 | 发行人 | 51866878A | 德尔玛 | 26 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 750 | 发行人 | 51866877A | deerma | 26 | 2021/10/7-2031/10/6 | 原始取得 | 无 |
| 751 | 发行人 | 51866874A | 德尔玛 | 28 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 752 | 发行人 | 51866872 | deerma | 30 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 753 | 发行人 | 51866871A | 德尔玛 | 30 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 754 | 发行人 | 51866870A | 德尔玛 | 31 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |
| 755 | 发行人 | 51866869 | deerma | 31 | 2021/11/14-2031/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 756 | 发行人 | 51866867A | 德尔玛 | 32 | 2021/9/21-2031/9/20 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 757 | 发行人 | 32260043 | 飞鱼 | 11 | 2021/10/28-2031/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 758 | 发行人 | 32260041 | FLYING FISH | 7 | 2021/11/7-2031/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 759 | 发行人 | 32260039 | FLYING FISH | 11 | 2021/11/7-2031/11/6 | 原始取得 | 无 |
| 760 | 广东健护盾 | 56645456 |  | 28 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 761 | 广东健护盾 | 56645346 | Physishield | 11 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 762 | 广东健护盾 | 56643096 | Physishield | 20 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 763 | 广东健护盾 | 56642485 |  | 7 | 2022/2/14-2032/2/13 | 原始取得 | 无 |
| 764 | 广东健护盾 | 56637298 |  | 9 | 2022/2/7-2032/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 765 | 广东健护盾 | 56637267 | Physishield | 8 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 766 | 广东健护盾 | 56636652 |  | 3 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 767 | 广东健护盾 | 56635635 | Physishield | 21 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 768 | 广东健护盾 | 56633320 |  | 44 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 769 | 广东健护盾 | 56632173 | Physishield | 9 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 770 | 广东健护盾 | 56631406 | Physishield | 28 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 771 | 广东健护盾 | 56629893 |  | 21 | 2022/2/7-2032/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 772 | 广东健护盾 | 56629850 |  | 11 | 2022/2/7-2032/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 773 | 广东健护盾 | 56623018 |  | 25 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 774 | 广东健护盾 | 56622681 |  | 42 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 775 | 广东健护盾 | 56622171 | Physishield | 10 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 776 | 广东健护盾 | 56620499 | Physishield | 35 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 777 | 广东健护盾 | 56617384 |  | 35 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 778 | 广东健护盾 | 56615997 | Physishield | 44 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 779 | 广东健护盾 | 56615881 | Physishield | 7 | 2021/12/28-2031/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 780 | 广东健护盾 | 56615708 |  | 20 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 781 | 广东健护盾 | 56614556 | Physishield | 25 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 782 | 广东健护盾 | 56614510 |  | 8 | 2022/2/7-2032/2/6 | 原始取得 | 无 |
| 783 | 广东健护盾 | 56613627 | Physishield | 42 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 784 | 广东健护盾 | 56611981 |  | 5 | 2021/12/7-2031/12/6 | 原始取得 | 无 |








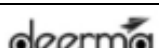
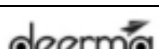
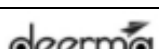
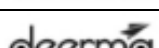
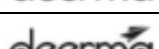
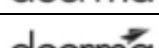
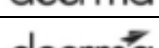
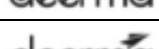
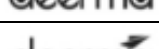
| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|----------|---|--------|-----------------------|------|------|
| 785 | 广东薇妍 | 53136188 | 薇妍 | 5 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 786 | 电鱼科技 | 44552057 | DR.DAN | 44 | 2021/11/28-2031/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 787 | 发行人 | 62607861 |  | 9 | 2022/8/14-2032/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 788 | 发行人 | 52989411 | deerma | 35 | 2022/8/14-2032/8/13 | 原始取得 | 无 |
| 789 | 发行人 | 51872672 | deerma | 8 | 2022/7/28-2032/7/27 | 原始取得 | 无 |
| 790 | 发行人 | 61878772 | 健护盾 | 10 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 791 | 发行人 | 51866892 | deerma | 17 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 792 | 发行人 | 51866888 | deerma | 19 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 793 | 发行人 | 51872218 | deerma | 3 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 794 | 发行人 | 51866899 | deerma | 12 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 795 | 发行人 | 51896708 | deerma | 20 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 796 | 发行人 | 51888691 | deerma | 9 | 2022/7/7-2032/7/6 | 原始取得 | 无 |
| 797 | 发行人 | 61423048 | Say hi | 21 | 2022/6/28-2032/6/27 | 原始取得 | 无 |
| 798 | 发行人 | 49597010 | deerma | 35 | 2022/5/28-2032/5/27 | 原始取得 | 无 |


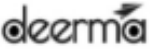





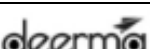









| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|---------------------|--------|-----------------------|------|------|
| 799 | 发行人 | 51866874 | 德尔玛 | 28 | 2022/4/14-2032/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 800 | 广东水护盾 | 59472105 | GoZero | 11 | 2022/4/7-2032/4/6 | 原始取得 | 无 |
| 801 | 电鱼科技 | 43536230 | 蛋先生 | 30 | 2022/4/14-2032/4/13 | 原始取得 | 无 |
| 802 | 发行人 | 43860272 | 苋在 | 5 | 2021/1/14-2031/1/13 | 受让取得 | 无 |
| 803 | 发行人 | 43869826 | 苋在 | 35 | 2020/9/28-2030/9/27 | 受让取得 | 无 |
| 804 | 发行人 | 44939797 | 健护盾 JIANHUSHUDUN | 10 | 2020/12/28-2030/12/27 | 受让取得 | 无 |
| 805 | 发行人 | 43865898 | 苋在 | 3 | 2020/10/7-2030/10/6 | 受让取得 | 无 |
| 806 | 发行人 | 39961613 | 人人有鱼 | 9 | 2021/7/21-2031/7/20 | 原始取得 | 无 |
| 807 | 电鱼科技 | 44503138 | DR.DAN | 30 | 2021/8/7-2031/8/6 | 原始取得 | 无 |
| 808 | 发行人 | 28653695 | Deermak | 35 | 2018/12/21-2028/12/20 | 受让取得 | 无 |
| 809 | 发行人 | 51885746 | 德尔玛 | 5 | 2023/1/14-2033/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 810 | 发行人 | 51866890 | 德尔玛 | 18 | 2023/1/14-2033/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 811 | 发行人 | 51872204 | 德尔玛 | 3 | 2022/10/21-2032/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 812 | 发行人 | 51866901 | 德尔玛 | 4 | 2023/1/14-2033/1/13 | 原始取得 | 无 |




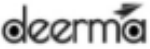



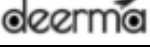
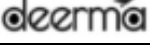
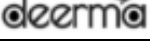

| 序号 | 注册人 | 商标注册号 | 商标 | 核定使用类别 | 专用权期限 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|----------|--|--------|------------------------|------|------|
| 813 | 发行人 | 51871678 |  | 5 | 2022/11/28- 2032/11/27 | 原始取得 | 无 |
| 814 | 发行人 | 64112915 |  | 25 | 2022/12/7-2032/12/6 | 原始取得 | 无 |
| 815 | 发行人 | 64100112 |  | 35 | 2022/10/7-2032/10/6 | 原始取得 | 无 |
| 816 | 广东健护盾 | 56615862 |  | 5 | 2022/11/14- 2032/11/13 | 原始取得 | 无 |
| 817 | 广东健护盾 | 56624998 |  | 3 | 2022/11/14- 2032/11/13 | 原始取得 | 无 |








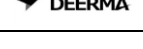




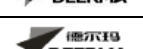

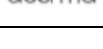
(二) 中国境外的主要商标情况

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|--------------|-----|----------|------------|------------|
| 1 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 土耳其 | 2020 99752 | 2030/08/28 |
| 2 |  | 9、21 | 发行人 | 乌克兰 | 294350 | 2030/08/27 |
| 3 |  | 35 | 发行人 | 比荷卢 | 1586253 | 2031/02/10 |
| 4 |  | 35 | 发行人 | 巴西 | 920189180 | 2031/05/25 |
| 5 |  | 11 | 发行人 | 巴西 | 919909540 | 2031/02/23 |
| 6 |  | 7 | 发行人 | 巴西 | 919909442 | 2031/02/23 |
| 7 |  | 9、21 | 发行人 | 智利 | 1375397 | 2031/04/05 |
| 8 |  | 7、11 | 发行人 | 智利 | 1360118 | 2031/01/20 |

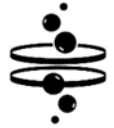



| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|----|-----|----------|--------------|------------|
| 9 | DEERMA | 7 | 发行人 | 印度尼西亚 | IDM000503331 | 2023/08/27 |
| 10 |  | 10 | 发行人 | 印度尼西亚 | IDM000836900 | 2029/07/09 |
| 11 |  | 11 | 发行人 | 印度尼西亚 | IDM000836902 | 2029/07/09 |
| 12 |  | 7 | 发行人 | 柬埔寨 | KH/78914/20 | 2030/01/14 |
| 13 |  | 35 | 发行人 | 柬埔寨 | KH/81145/21 | 2030/07/22 |
| 14 |  | 7 | 发行人 | 老挝 | 48877 | 2030/11/26 |
| 15 |  | 35 | 发行人 | 新加坡 | 40202015192W | 2030/07/22 |
| 16 |  | 9 | 发行人 | 新加坡 | 40202000359R | 2030/01/04 |
| 17 |  | 10 | 发行人 | 美国 | 6217891 | 2030/12/08 |
| 18 |  | 7 | 发行人 | 中国澳门 | N/171025 | 2027/12/02 |
| 19 |  | 9 | 发行人 | 中国澳门 | N/171026 | 2028/02/08 |
| 20 |  | 11 | 发行人 | 中国澳门 | N/171027 | 2027/12/02 |
| 21 |  | 21 | 发行人 | 中国澳门 | N/171028 | 2027/12/02 |
| 22 |  | 35 | 发行人 | 中国澳门 | N/171029 | 2027/12/02 |
| 23 |  | 35 | 发行人 | 墨西哥 | 2389412 | 2030/07/20 |
| 24 |  | 7 | 发行人 | 墨西哥 | 2146799 | 2030/07/13 |
| 25 |  | 11 | 发行人 | 墨西哥 | 2146796 | 2030/07/13 |

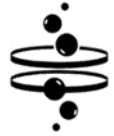





| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|--------------|-----|----------|-----------------|-----------------------|
| 26 |  | 35 | 发行人 | 新西兰 | 1154263 | 2030/07/22 |
| 27 |  | 10 | 发行人 | 新西兰 | 1124815 | 2029/07/08 |
| 28 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 秘鲁 | T00028252 | 2030/11/30 |
| 29 |  | 7、9、21 | 发行人 | 菲律宾 | 4/2019/00509318 | 2031/01/15 |
| 30 |  | 21 | 发行人 | 泰国 | 201125590 | 2029/07/25 |
| 31 |  | 10 | 发行人 | 泰国 | 201125589 | 2029/07/25 |
| 32 |  | 7 | 发行人 | 泰国 | 201123801 | 2028/12/20 |
| 33 |  | 9 | 发行人 | 泰国 | 211112364 | 2030/02/06 |
| 34 |  | 11 | 发行人 | 泰国 | 191110208 | 2027/07/25 |
| 35 |  | 7 | 发行人 | 中国台湾 | 02084984 | 2020/09/16-2030/09/15 |
| 36 |  | 11 | 发行人 | 中国台湾 | 02085303 | 2020/09/16-2030/09/15 |
| 37 |  | 21 | 发行人 | 中国台湾 | 02093537 | 2030/10/15 |
| 38 |  | 35 | 发行人 | 中国台湾 | 02105529 | 2020/12/01-2030/11/30 |
| 39 |  | 7 | 发行人 | 阿联酋 | 320814 | 2029/11/18 |
| 40 |  | 11 | 发行人 | 阿联酋 | 329801 | 2030/05/17 |
| 41 |  | 21 | 发行人 | 阿联酋 | 329803 | 2030/05/17 |
| 42 |  | 35 | 发行人 | 阿联酋 | 329944 | 2030/05/21 |




| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|---------|-------|----------|-----------|-----------------------|
| 43 |  | 7、11、21 | 发行人 | 韩国 | 1448382 | 2028/11/21 |
| 44 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 欧盟 | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 45 | GoZero | 11、21 | 广东水护盾 | 新加坡 | 1546172 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 46 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 新加坡 | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 47 | GoZero | 11、21 | 广东水护盾 | 新西兰 | 1546172 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 48 | X-Guard | 11、21 | 广东水护盾 | 新西兰 | 1546054 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 49 | 爱恩净 | 11 | 广东水护盾 | 中国香港 | 305446305 | 2020/11/12-2030/11/11 |
| 50 |  | 11 | 广东水护盾 | 中国香港 | 305480091 | 2020/12/16-2020/12/15 |
| 51 | 爱恩净 | 11 | 广东水护盾 | 中国台湾 | 02147249 | 2021/06/16-2031/06/15 |
| 52 |  | 11 | 广东水护盾 | 中国台湾 | 02147258 | 2021/06/16-2031/06/15 |
| 53 |  | 7、11、21 | 发行人 | 澳大利亚 | 1988024 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 54 |  | 7、11、21 | 发行人 | 美国 | 5870602 | 2019/10/01-2029/10/01 |
| 55 |  | 7、11、21 | 发行人 | 日本 | 1448382 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 56 |  | 7、11、21 | 发行人 | 新加坡 | 1448382 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 57 |  | 7、11、21 | 发行人 | 印度 | 4084203 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 58 |  | 7、11、21 | 发行人 | 俄罗斯 | 1448382 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 59 |  | 7、11、21 | 发行人 | 欧盟 | 1448382 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 60 |  | 35 | 发行人 | 菲律宾 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |






| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|---|-----|----------|---------------|-----------------------------|
| 61 |  | 7 | 发行人 | 印度尼西亚 | IDM000876049 | 2020/01/03-2030/01/03 |
| 62 |  | 35 | 发行人 | 老挝 | 50571 | 2021/03/26-2031/03/26 |
| 63 |  | 7、11、21 | 发行人 | 澳大利亚 | 1811737 | 2026/11/25 |
| 64 |  | 国际分类：007-primary class 美国分类：013, 019, 021, 023, 031, 034, 035 | 发行人 | 美国 | 5745987 | 2029/5/7（或延迟至 2029/11/7） |
| 65 |  | 7,11, 21 | 发行人 | 日本 | 5961963 | 2027/07/07 |
| 66 |  | 7,11,21 | 发行人 | 新加坡 | 40201620407T | 2026/11/29 |
| 67 |  | 7, 11, 21 | 发行人 | 印度 | 3433460 | 2026/11/29 |
| 68 |  | 7, 11, 21 | 发行人 | 英国 | UK00003198633 | 2026/11/24 |
| 69 |  | 07, 11, 21 | 发行人 | 俄罗斯 | 630208 | 2026/11/25 |
| 70 |  | 7, 11, 21 | 发行人 | 中国台湾 | 01852922 | 2027/06/30 |
| 71 |  | 7, 11, 21 | 发行人 | 韩国 | 40-1291163 | 2027/10/10 |
| 72 |  | 7, 11, 21 | 发行人 | 欧盟 | 016077646 | 2016/11/23 起 10 年 |
| 73 |  | 7 | 发行人 | 意大利 | 302017000096 | 2017/8/25 起 10 年 |
| 74 |  | 7, 11, 21 | 发行人 | 中国香港 | 303971881 | 2026/11/22 |
| 75 |  | 7,9,11,21,35 | 发行人 | 中国香港 | 305331302 | 2030/07/13 |






| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|-----------|-------|----------|---------------|-----------------------|
| 76 |  | 07 | 发行人 | 土耳其 | 2017 86339 | 2017/09/29-2027/09/29 |
| 77 |  | 7 | 上海水护盾 | 阿根廷 | 3118671 | 2020/10/22-2030/10/22 |
| 78 | | 11 | 上海水护盾 | | 3118672 | 2020/10/22-2030/10/22 |
| 79 | | 35 | 上海水护盾 | | 3022777 | 2019/09/23-2029/09/23 |
| 80 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | 澳大利亚 | 2113068 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 81 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | 巴西 | 914307010 | 2019/04/16-2029/04/16 |
| 82 |  | 7 | 上海水护盾 | | 915204088 | 2019/07/23-2029/07/23 |
| 83 | | 11 | 上海水护盾 | | 915204118 | |
| 84 | | 35 | 上海水护盾 | | 915204126 | |
| 85 |  | 7, 11,35 | 上海水护盾 | 俄罗斯 | 703179 | 2018/08/07-2028/08/07 |
| 86 |  | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | 菲律宾 | 14014 | 2019/05/12-2029/05/12 |
| 87 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | | 6137/4/6 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 88 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | 韩国 | 4014708210000 | 2019/04/18-2029/04/18 |










| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|----|---|-----------|-------|----------|---------------|-----------------------|
| 89 |  AquaShield | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | | 4014961300000 | 2019/07/03-2029/07/03 |
| 90 |  AquaShield | 7 | 上海水护盾 | 马来西亚 | 2018065557 | 2018/08/06-2028/08/06 |
| 91 | | 11 | | | 2018065559 | |
| 92 | | 35 | | | 2018065561 | |
| 93 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | 美国 | 6219168 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 94 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | 欧盟 | 17869301 | 2018/03/06-2028/03/06 |
| 95 |  AquaShield | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | | 17933990 | 2018/07/23-2028/07/23 |
| 96 | Go zero | 11, 21 | 广东水护盾 | | 1546172 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 97 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | | 1546054 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 98 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | | 6081807 | 2018/09/21-2028/09/21 |
| 99 |  AquaShield | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | 日本 | 6145343 | 2019/05/17-2029/05/17 |






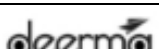
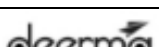
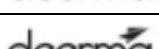
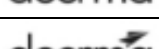
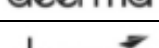
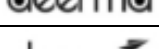
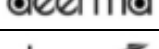
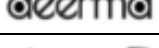

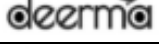
| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|----|-------|----------|------------|-----------------------|
| 100 |  AquaShield | 7 | 上海水护盾 | 沙特阿拉伯 | 1439027689 | 2018/08/29-2028/05/09 |
| 101 | | 11 | | | 1439027696 | |
| 102 | | 35 | | | 1439027708 | |
| 103 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | 中国台湾 | 01950977 | 2018/11/16-2028/11/15 |
| 104 |  | 11 | 上海水护盾 | | 01947664 | 2018/11/01-2028/10/31 |
| 105 | AquaShield IPS 本件商標不就「IPS」 文字主張商標權。 | 11 | 上海水护盾 | | 02049917 | 2020/04/01-2030/03/31 |
| 106 |  | 11 | 上海水护盾 | | 2013529 | 2019/10/01-2029/09/30 |
| 107 |  | 11 | 上海水护盾 | | 02013530 | 2019/10/01-2029/09/30 |
| 108 |  | 11 | 上海水护盾 | | 01919880 | 2018/06/16-2028/06/15 |
| 109 |  | 11 | 上海水护盾 | | 02013528 | 2019/10/01-2029/09/30 |






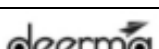
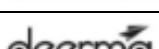
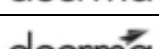
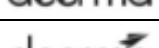
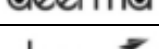
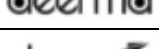
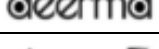
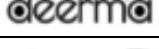

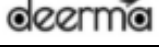

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|-----------|-------|----------|-----------|-----------------------|
| 110 | 水护盾 | 11 | 上海水护盾 | | 01958045 | 2018/12/16-2028/12/15 |
| 111 | AquaShield | 11 | 上海水护盾 | | 01935488 | 2018/09/01-2028/08/31 |
| 112 | Ionshield | 11 | 广东水护盾 | | 02093081 | 2020/10/16-2030/10/15 |
| 113 |  | 11 | 广东水护盾 | | 02089140 | 2020/10/01-2030/09/30 |
| 114 | GoZero | 11, 21 | 广东水护盾 | | 02088056 | 2020/09/16-2030/09/15 |
| 115 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | | 02106779 | 2020/12/01-2030/11/30 |
| 116 | Micro X-Clean 本件商標不就 「Micro」文字主張商 標權。 | 11 | 广东水护盾 | | 02100440 | 2020/11/16-2030/11/15 |
| 117 |  | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | 泰国 | 180126438 | 2018/08/14-2028/08/14 |
| 118 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | 中国香港 | 304452426 | 2018/03/07-2028/03/06 |
| 119 | QuickTwist | 11 | 上海水护盾 | | 304455216 | 2018/03/09-2028/03/08 |
| 120 | AquaShield IPS | 11 | 上海水护盾 | | 304468203 | 2018/03/21-2028/03/20 |
| 121 | ClearSmart | 11 | 上海水护盾 | | 304465729 | 2018/03/20-2028/03/19 |
| 122 |  | 11 | 上海水护盾 | | 304466278 | 2018/03/20-2028/03/19 |










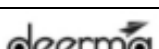
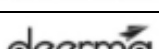
| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|--------|-------|----------|-----------|-----------------------|
| 123 |  | 11 | 上海水护盾 | | 304466304 | 2018/03/20-2028/03/19 |
| 124 |  | 11 | 上海水护盾 | | 304324338 | 2017/11/03-2027/11/02 |
| 125 |  | 11 | 上海水护盾 | | 304466287 | 2018/03/20-2028/03/19 |
| 126 | AquaShield | 11 | 上海水护盾 | | 304448719 | 2018/03/05-2028/03/04 |
| 127 | ^A 水護盾 ^B 水护盾 | 11 | 上海水护盾 | | 304469491 | 2018/03/22-2028/03/21 |
| 128 |  | 11 | 上海水护盾 | | 304542101 | 2018/05/28-2028/05/27 |
| 129 |  | 11 | 广东水护盾 | | 305279527 | 2020/05/21-2030/05/20 |
| 130 | Ionshield | 11 | 广东水护盾 | | 305226589 | 2020/03/23-2030/03/22 |
| 131 | Go zero | 11, 21 | 广东水护盾 | | 305212025 | 2020/03/09-2030/03/08 |
| 132 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | | 305261391 | 2020/04/30-2030/04/29 |
| 133 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | | 305266981 | 2020/05/08-2030/05/07 |






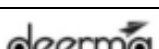
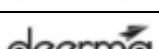
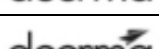
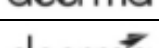
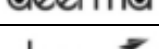
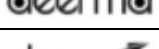
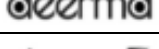
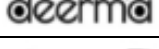

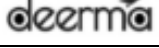

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|-----------|-------|----------|---------------|-----------------------|
| 134 |  AquaShield | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | 新加坡 | 40201814915Y | 2018/07/27-2028/07/27 |
| 135 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | | 40201805111Q | 2018/03/16-2028/03/16 |
| 136 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | | 1546054 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 137 |  AquaShield | 7 | 上海水护盾 | 印度 | 3908992 | 2018/08/06-2028/08/06 |
| 138 | ProLifeTime | 11 | 上海水护盾 | 印度尼西亚 | D002018011096 | 2018/03/08-2028/03/08 |
| 139 |  AquaShield | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | 英国 | UK00003329289 | 2018/08/03-2028/08/03 |
| 140 | Go zero | 11, 21 | 广东水护盾 | | 1546172 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 141 | X-Guard | 11, 21 | 广东水护盾 | | 1546054 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 142 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 143 |  AquaShield | 7, 11, 35 | 上海水护盾 | 越南 | 4-0372128-000 | 2018/08/06-2028/08/06 |
| 144 |  | 9、35 | 发行人 | 澳大利亚 | 2172967 | 2021/03/17-2031/03/17 |

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|--------------|-------|----------|---------------|-----------------------|
| 145 | GoZero | 11 | 广东水护盾 | 澳大利亚 | 2113079 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 146 | GoZero | 1 | 广东水护盾 | 美国 | 90068820 | 2021/08/17-2031/08/17 |
| 147 | GoZero | 7 | 广东水护盾 | 美国 | 90068825 | 2021/08/17-2031/08/17 |
| 148 | GoZero | 21 | 广东水护盾 | 美国 | 90068842 | 2021/08/17-2031/08/17 |
| 149 |  | 9、35 | 发行人 | 俄罗斯 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 150 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 土耳其 | 2020 87973 | 2020/08/03-2030/08/03 |
| 151 |  | 9、21 | 发行人 | 巴西 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 152 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 巴西 | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 153 | X-Guard | 11、21 | 广东水护盾 | 巴西 | 1546054 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 154 |  | 9 | 发行人 | 韩国 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 155 |  | 35 | 发行人 | 韩国 | 1585238 | 2021/03/02-2031/03/02 |
| 156 | GoZero | 11、21 | 广东水护盾 | 韩国 | 1546172 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 157 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 日本 | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 158 | GoZero | 11、21 | 广东水护盾 | 日本 | 1546172 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 159 |  | 7、11、21 | 发行人 | 英国 | UK00916077646 | 2016/11/23-2026/11/23 |
| 160 |  | 7、11、21 | 发行人 | 英国 | UK00801448382 | 2018/11/21-2028/11/21 |
| 161 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 英国 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 162 |  | 9、35 | 发行人 | 欧盟 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|--------------|-------|----------|--------------|-----------------------|
| 163 |  | 9 | 发行人 | 印度尼西亚 | IDM000876053 | 2020/01/03-2030/01/03 |
| 164 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 越南 | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 165 | X-Guard | 11、21 | 广东水护盾 | 越南 | 1546054 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 166 |  | 35 | 发行人 | 马来西亚 | TM2020015000 | 2020/07/20-2030/07/20 |
| 167 |  | 35 | 发行人 | 印度 | 1585238 | 2021/03/02-2031/03/02 |
| 168 |  | 9 | 发行人 | 印度 | 4956622 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 169 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 比荷卢 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 170 |  | 7、11、35 | 发行人 | 白俄罗斯 | 71476 | 2020/07/23-2030/07/23 |
| 171 |  | 9、21 | 发行人 | 白俄罗斯 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 172 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 波兰 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 173 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 德国 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 174 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 法国 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 175 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 捷克 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 176 |  | 35 | 发行人 | 捷克 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 177 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 西班牙 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 178 |  | 35 | 发行人 | 西班牙 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 179 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 匈牙利 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|--------------|-----|----------|---------|-----------------------|
| 180 |  | 35 | 发行人 | 匈牙利 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 181 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 塞尔维亚 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 182 |  | 35 | 发行人 | 塞尔维亚 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 183 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 哥伦比亚 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 184 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 摩洛哥 | 224036 | 2021/02/08-2031/02/08 |
| 185 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 哈萨克斯坦 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 186 |  | 35 | 发行人 | 哈萨克斯坦 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 187 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 老挝 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 188 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 罗马尼亚 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 189 |  | 35 | 发行人 | 罗马尼亚 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 190 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 葡萄牙 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 191 |  | 35 | 发行人 | 葡萄牙 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 192 |  | 9 | 发行人 | 日本 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 193 |  | 35 | 发行人 | 日本 | 1585238 | 2021/03/02-2031/03/02 |
| 194 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 塔吉克斯坦 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 195 |  | 35 | 发行人 | 塔吉克斯坦 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|--------------|-------|----------|------------|-----------------------|
| 196 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 希腊 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 197 |  | 35 | 发行人 | 希腊 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 198 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 以色列 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 199 |  | 35 | 发行人 | 以色列 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 200 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 意大利 | 1587604 | 2021/03/17-2031/03/17 |
| 201 | Micro X-Clean | 11 | 发行人 | 新西兰 | 1158186 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 202 | Micro X-Clean | 11 | 发行人 | 土耳其 | 2020 98785 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 203 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 澳大利亚 | 2115031 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 204 | Micro X-Clean | 11 | 广东水护盾 | 韩国 | 1547630 | 2020/05/25-2030/05/25 |
| 205 | GoZero | 11、21 | 广东水护盾 | 加拿大 | TMA1124510 | 2020/06/12-2030/06/12 |
| 206 | X-Guard | 11、21 | 广东水护盾 | 加拿大 | TMA1124508 | 2020/05/14-2030/05/14 |
| 207 | GoZero | 11 | 广东水护盾 | 美国 | 6673166 | 2022/03/15-2032/03/15 |
| 208 |  | 35 | 发行人 | 美国 | 6805504 | 2022/08/02-2032/08/02 |
| 209 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 阿尔及利亚 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 210 |  | 35 | 发行人 | 阿尔及利亚 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 211 |  | 7 | 发行人 | 阿根廷 | 3274397 | 2022/04/12-2032/04/12 |
| 212 |  | 9 | 发行人 | 阿根廷 | 3254797 | 2022/01/12-2032/01/12 |
| 213 |  | 11 | 发行人 | 阿根廷 | 3231187 | 2021/11/12-2031/11/12 |

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|---|--------------|-----|----------|------------|-----------------------|
| 214 |  | 21 | 发行人 | 阿根廷 | 3254798 | 2022/01/12-2032/01/12 |
| 215 |  | 35 | 发行人 | 阿根廷 | 3212026 | 2021/09/24-2031/09/24 |
| 216 |  | 9 | 发行人 | 阿联酋 | 354102 | 2022/06/24-2032/06/24 |
| 217 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 奥地利 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 218 |  | 35 | 发行人 | 奥地利 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 219 |  | 7、9、11、21、35 | 发行人 | 布隆迪 | 9704/BI | 2021/06/22-2031/06/22 |
| 220 |  | 7 | 发行人 | 多米尼加 | 282649 | 2021/11/16-2031/11/16 |
| 221 |  | 9 | 发行人 | 多米尼加 | 280873 | 2021/09/14-2031/09/14 |
| 222 |  | 11 | 发行人 | 多米尼加 | 283254 | 2021/11/30-2031/11/30 |
| 223 |  | 21 | 发行人 | 多米尼加 | 284525 | 2022/01/17-2032/01/17 |
| 224 |  | 35 | 发行人 | 多米尼加 | 280926 | 2021/09/17-2031/09/17 |
| 225 |  | 7 | 发行人 | 厄瓜多尔 | 2021-33901 | 2022/01/11-2032/01/11 |
| 226 |  | 9 | 发行人 | 厄瓜多尔 | 2021-33908 | 2021/12/29-2031/12/29 |
| 227 |  | 11 | 发行人 | 厄瓜多尔 | 2021-33910 | 2021/12/08-2031/12/08 |
| 228 |  | 21 | 发行人 | 厄瓜多尔 | 2021-33920 | 2021/12/29-2031/12/29 |
| 229 |  | 35 | 发行人 | 厄瓜多尔 | 2021-33925 | 2021/12/07-2031/12/07 |

| 序号 | 商标 | 分类 | 权利人 | 申请的国家或地区 | 注册号 | 有效期/有效期至 |
|-----|--|-----------|-----|---------------|---------|-----------------------|
| 230 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | OAPI 非洲知识产权组织 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 231 |  | 35 | 发行人 | OAPI 非洲知识产权组织 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 232 |  | 9 | 发行人 | 菲律宾 | 507722 | 2020/03/14-2030/03/14 |
| 233 |  | 11 | 发行人 | 菲律宾 | 507723 | 2020/03/14-2030/03/14 |
| 234 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 马达加斯加 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 235 |  | 35 | 发行人 | 马达加斯加 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 236 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 瑞典 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 237 |  | 35 | 发行人 | 瑞典 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 238 |  | 7、9、11、21 | 发行人 | 瑞士 | 1591690 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 239 |  | 35 | 发行人 | 瑞士 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |
| 240 |  | 35 | 发行人 | 叙利亚 | 1586253 | 2021/02/10-2031/02/10 |

附件六：发行人及其控股子公司的主要专利情况

(一) 中国境内的主要专利情况

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------|------|--------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1 | 发行人 | 外观设计 | 眼部按摩器（点震） | ZL202130613210.9 | 2021-09-15 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 2 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（迷你） | ZL202130613221.7 | 2021-09-15 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 3 | 发行人 | 外观设计 | 肩颈按摩器 | ZL202130612735.0 | 2021-09-15 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 4 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（迷你） | ZL202130595306.7 | 2021-09-09 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 5 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（运动型） | ZL202130595308.6 | 2021-09-09 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 6 | 发行人 | 外观设计 | 电池盒 | ZL202130595310.3 | 2021-09-09 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 7 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（运动型） | ZL202130595312.2 | 2021-09-09 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 8 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（迷你运动型） | ZL202130595269.X | 2021-09-09 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 9 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（运动型） | ZL202130595270.2 | 2021-09-09 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 10 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（迷你） | ZL202130586545.6 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 11 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器（U型） | ZL202130586328.7 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 12 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（条纹 Mini） | ZL202130586270.6 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 13 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器（捶打式） | ZL202130586308.X | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 14 | 发行人 | 外观设计 | 足浴按摩器 | ZL202130586199.1 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 15 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩器（迷你） | ZL202130586209.1 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 16 | 发行人 | 外观设计 | 腰臀按摩器 | ZL202130586249.6 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 17 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（运动型） | ZL202130586650.X | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 18 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩器 | ZL202130586579.5 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------|------|------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 19 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪 (Mini) | ZL202130586605.4 | 2021-09-06 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 20 | 发行人 | 外观设计 | 智能洗地机 | ZL202130298534.8 | 2021-05-18 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 21 | 发行人 | 外观设计 | 盖子 | ZL202130464659.3 | 2021-07-21 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 22 | 发行人 | 外观设计 | 挂烫机 | ZL202130333745.0 | 2021-06-01 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 23 | 发行人 | 外观设计 | 双轴吸尘器地刷头 | ZL202130788951.0 | 2021-11-30 | 2021-12-24 | 原始取得 | 无 |
| 24 | 发行人 | 外观设计 | 折叠料理棒 | ZL202130564489.6 | 2021-08-27 | 2021-12-24 | 原始取得 | 无 |
| 25 | 发行人 | 外观设计 | 料理机 | ZL202130360942.1 | 2021-06-10 | 2021-12-24 | 原始取得 | 无 |
| 26 | 发行人 | 外观设计 | 锅 | ZL202130361103.1 | 2021-06-10 | 2021-12-17 | 原始取得 | 无 |
| 27 | 发行人 | 外观设计 | 风扇 | ZL202130333241.9 | 2021-06-01 | 2021-12-17 | 原始取得 | 无 |
| 28 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽拖把 | ZL202130270236.8 | 2021-05-07 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 29 | 发行人 | 外观设计 | 智能洗地机 | ZL202130538467.2 | 2021-08-18 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 30 | 发行人 | 外观设计 | 底座 | ZL202130465071.X | 2021-07-21 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 31 | 发行人 | 外观设计 | 智能洗地机 | ZL202130538976.5 | 2021-08-18 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 32 | 发行人 | 外观设计 | 配件盒 | ZL202130361107.X | 2021-06-10 | 2021-11-19 | 原始取得 | 无 |
| 33 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机 | ZL202130576261.9 | 2021-05-18 | 2021-11-19 | 原始取得 | 无 |
| 34 | 发行人 | 外观设计 | 打蛋器 | ZL202130575906.7 | 2021-06-10 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 35 | 发行人 | 外观设计 | 电热水壶 | ZL202130333751.6 | 2021-06-01 | 2021-11-12 | 原始取得 | 无 |
| 36 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机 | ZL202130576260.4 | 2021-05-18 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 37 | 发行人 | 外观设计 | 锅 | ZL202130465065.4 | 2021-07-21 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |
| 38 | 发行人 | 外观设计 | 炖盅支架 | ZL202130465048.0 | 2021-07-21 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |
| 39 | 发行人 | 外观设计 | 炖盅 | ZL202130465060.1 | 2021-07-21 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------|------|---------|------------------|------------|------------|------|------|
| 40 | 发行人 | 外观设计 | 蒸屉 | ZL202130464657.4 | 2021-07-21 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |
| 41 | 发行人 | 外观设计 | 打蛋器机体 | ZL202130360943.6 | 2021-06-10 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |
| 42 | 发行人 | 外观设计 | 烤串机 | ZL202130333229.8 | 2021-06-01 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |
| 43 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机 | ZL202130298533.3 | 2021-05-18 | 2021-11-05 | 原始取得 | 无 |
| 44 | 发行人 | 外观设计 | 有线绞肉机 | ZL202130397888.8 | 2021-06-25 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 45 | 发行人 | 外观设计 | 智能电动马桶刷 | ZL202130333730.4 | 2021-06-01 | 2021-10-19 | 原始取得 | 无 |
| 46 | 发行人 | 外观设计 | 智能电动马桶刷 | ZL202130333802.5 | 2021-06-01 | 2021-10-19 | 原始取得 | 无 |
| 47 | 发行人 | 外观设计 | 升降火锅 | ZL202130414541.X | 2021-07-01 | 2021-10-15 | 原始取得 | 无 |
| 48 | 发行人 | 外观设计 | 暖奶器 | ZL202130391297.X | 2021-06-23 | 2021-10-15 | 原始取得 | 无 |
| 49 | 发行人 | 外观设计 | 蒸烤箱 | ZL202130357086.4 | 2021-06-09 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 50 | 发行人 | 外观设计 | 电动果汁杯 | ZL202130182629.3 | 2021-04-01 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 51 | 发行人 | 外观设计 | 过滤嘴 | ZL202130176998.1 | 2021-03-31 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 52 | 发行人 | 外观设计 | 干手吹风机 | ZL202130360956.3 | 2021-06-10 | 2021-09-24 | 原始取得 | 无 |
| 53 | 发行人 | 外观设计 | 干手器机座 | ZL202130361102.7 | 2021-06-10 | 2021-09-24 | 原始取得 | 无 |
| 54 | 发行人 | 外观设计 | 蒸屉 | ZL202130357075.6 | 2021-06-09 | 2021-09-24 | 原始取得 | 无 |
| 55 | 发行人 | 外观设计 | 电吹风（无叶） | ZL202130270237.2 | 2021-05-07 | 2021-09-24 | 原始取得 | 无 |
| 56 | 发行人 | 外观设计 | 电煮锅 | ZL202130361121.X | 2021-06-10 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 57 | 发行人 | 外观设计 | 桶式吸尘器 | ZL202130361109.9 | 2021-06-10 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 58 | 发行人 | 外观设计 | 盖子 | ZL202130361108.4 | 2021-06-10 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 59 | 发行人 | 外观设计 | 电煮锅 | ZL202130357088.3 | 2021-06-09 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 60 | 发行人 | 外观设计 | 锅 | ZL202130360944.0 | 2021-06-10 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------------------|------|-------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 61 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202130360945.5 | 2021-06-10 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 62 | 发行人 | 外观设计 | 底座 | ZL202130361101.2 | 2021-06-10 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 63 | 发行人 | 外观设计 | 蒸屉 | ZL202130361100.8 | 2021-06-10 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 64 | 发行人 | 外观设计 | 净化器 | ZL202130333742.7 | 2021-06-01 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 65 | 发行人 | 外观设计 | 加湿无叶风扇 | ZL202130333743.1 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 66 | 发行人 | 外观设计 | 挂烫机 | ZL202130333737.6 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 67 | 发行人 | 外观设计 | 电煮锅 | ZL202130333804.4 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 68 | 发行人 | 外观设计 | 挂烫机 | ZL202130333160.9 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 69 | 发行人 | 外观设计 | 手持封口机 | ZL202130333739.5 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 70 | 发行人 | 外观设计 | 蒸屉 | ZL202130333741.2 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 71 | 发行人 | 外观设计 | 挂脖风扇 | ZL202130333168.5 | 2021-06-01 | 2021-09-10 | 原始取得 | 无 |
| 72 | 发行人 | 外观设计 | 空气压力锅 | ZL202130333752.0 | 2021-06-01 | 2021-09-07 | 原始取得 | 无 |
| 73 | 发行人 | 外观设计 | 鞋盒 | ZL202130333738.0 | 2021-06-01 | 2021-09-07 | 原始取得 | 无 |
| 74 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202130333156.2 | 2021-06-01 | 2021-09-03 | 原始取得 | 无 |
| 75 | 发行人 | 外观设计 | 红酒开瓶器 | ZL202130333166.6 | 2021-06-01 | 2021-09-03 | 原始取得 | 无 |
| 76 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽吸尘器 | ZL202130333149.2 | 2021-06-01 | 2021-09-03 | 原始取得 | 无 |
| 77 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202130333150.5 | 2021-06-01 | 2021-09-03 | 原始取得 | 无 |
| 78 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种回收容器及清洁装置 | ZL202120907712.7 | 2021-04-28 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 79 | 发行人 | 实用新型 | 一种果汁机 | ZL202121022522.3 | 2021-05-13 | 2022-02-08 | 原始取得 | 无 |
| 80 | 发行人 | 实用新型 | 料理棒 | ZL202122054450.7 | 2021-08-27 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------------------|------|----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 81 | 发行人 | 实用新型 | 一种洗地机水箱的通气开关结构及洗地机水箱 | ZL202120807435.2 | 2021-04-19 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 82 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有垃圾盒的清洁装置 | ZL202120538349.6 | 2021-03-15 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 83 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁装置的扫地结构 | ZL202120537242.X | 2021-03-15 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 84 | 发行人 | 实用新型 | 一种粘毛器结构 | ZL202120436423.3 | 2021-02-26 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 85 | 发行人 | 实用新型 | 一种组合式粘毛器结构 | ZL202120436424.8 | 2021-02-26 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 86 | 发行人 | 实用新型 | 搅拌器主机及搅拌器 | ZL202121181453.0 | 2021-05-28 | 2022-01-25 | 原始取得 | 无 |
| 87 | 发行人 | 实用新型 | 一种扫地机的防回转装置 | ZL202120157723.8 | 2021-01-20 | 2022-01-07 | 原始取得 | 无 |
| 88 | 发行人 | 实用新型 | 一种扫地机的转动限位装置 | ZL202120157719.1 | 2021-01-20 | 2022-01-07 | 原始取得 | 无 |
| 89 | 发行人 | 实用新型 | 一种洗地机的排污装置 | ZL202023174563.2 | 2020-12-24 | 2022-01-07 | 原始取得 | 无 |
| 90 | 发行人 | 实用新型 | 搅拌棒组件及搅拌器 | ZL202121181455.X | 2021-05-28 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 91 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 污水箱及清洗设备 | ZL202120908303.9 | 2021-04-28 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 92 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 清洗设备 | ZL202120909263.X | 2021-04-28 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 93 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种地刷及清洁设备 | ZL202120890136.X | 2021-04-27 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 94 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种地刷及清洁装置 | ZL202120892461.X | 2021-04-27 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------------------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 95 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 电动滚刷及清洗设备 | ZL202120890080.8 | 2021-04-27 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 96 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 清洁装置、清洁设备 | ZL202120875621.X | 2021-04-26 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 97 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 清洁装置、清洁设备 | ZL202120878164.X | 2021-04-26 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 98 | 发行人 | 实用新型 | 一种带有拖把导向滚轮的清洁桶 | ZL202120805703.7 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 99 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有排水口的清洁桶 | ZL202120805702.2 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 100 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机滚刷的固定结构及洗地机 | ZL202120806893.4 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 101 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种清洗装置手柄和清洗装置 | ZL202120806911.9 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 102 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种清洁设备的水箱通气装置和清洁设备 | ZL202120805996.9 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 103 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机的滚刷结构及洗地机 | ZL202120805998.8 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 104 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种手柄的安装结构和洗地机 | ZL202120807298.2 | 2021-04-19 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 105 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种地刷及清洁设备 | ZL202120908443.6 | 2021-04-28 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------------------|------|---------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 106 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 污水收集箱及清洗设备 | ZL202120890118.1 | 2021-04-27 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 107 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种地刷及清洁设备 | ZL202120890132.1 | 2021-04-27 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 108 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 污水收集装置及清洗设备 | ZL202120890107.3 | 2021-04-27 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 109 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 清洁装置、底座、清洁设备 | ZL202120881533.0 | 2021-04-26 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 110 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 底座、清洁设备 | ZL202120875732.0 | 2021-04-26 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 111 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 滚刷拆装装置及清洗设备 | ZL202120878163.5 | 2021-04-26 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 112 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种清洁设备的排风装置和清洁设备 | ZL202120807380.5 | 2021-04-19 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 113 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种可排水的滚刷和洗地机 | ZL202120807528.5 | 2021-04-19 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 114 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种清洁装置的水箱和清洁装置 | ZL202120807320.3 | 2021-04-19 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 115 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机水箱的过滤网连接结构及洗地机 | ZL202120806465.1 | 2021-04-19 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------------------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 116 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机底座的出水口结构及洗地机 | ZL202120807526.6 | 2021-04-19 | 2021-12-07 | 原始取得 | 无 |
| 117 | 发行人 | 实用新型 | 一种新型喷水拖把 | ZL202120805705.6 | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 118 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有伸缩开关结构的清洁工具 | ZL202120804478.5 | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 119 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有活动式刮条的清洁桶 | ZL202120805704.1 | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 120 | 发行人 | 实用新型 | 一种防溢流的清洁桶 | ZL202120831705.3 | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 121 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有易拆水箱的喷水拖把 | ZL202120804479.X | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 122 | 发行人 | 实用新型 | 一种自动甩干拖把头的清洁桶 | ZL202120804477.0 | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 123 | 发行人 | 实用新型 | 一种带有自动复位拖把头的喷水拖把 | ZL202120804480.2 | 2021-04-19 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 124 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地装置的补给结构 | ZL202120131419.6 | 2021-01-18 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 125 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种清洁底盘 | ZL202120907499.X | 2021-04-28 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 126 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁设备 | ZL202120350412.3 | 2021-02-05 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 127 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁高效的地面清洁设备 | ZL202120342943.8 | 2021-02-05 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 128 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有喷水功能的地面清洁设备 | ZL202120342944.2 | 2021-02-05 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 129 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有防撞结构的洗地机 | ZL202120342941.9 | 2021-02-05 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------------------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 130 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地装置的多功能补给底座 | ZL202120132495.9 | 2021-01-18 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 131 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机喷头装置 | ZL202120131405.4 | 2021-01-18 | 2021-11-26 | 原始取得 | 无 |
| 132 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种清洁托盘 | ZL202120907497.0 | 2021-04-28 | 2021-11-23 | 原始取得 | 无 |
| 133 | 发行人 | 实用新型 | 一种地面清洁设备 | ZL202120343403.1 | 2021-02-05 | 2021-11-23 | 原始取得 | 无 |
| 134 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁机的刮条拆装结构 | ZL202120343401.2 | 2021-02-05 | 2021-11-23 | 原始取得 | 无 |
| 135 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机的烘干装置 | ZL202120131402.0 | 2021-01-18 | 2021-11-23 | 原始取得 | 无 |
| 136 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机驱动装置 | ZL202120132516.7 | 2021-01-18 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 137 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地装置的滚刷安装结构 | ZL202120132493.X | 2021-01-18 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 138 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种洗地机的污水接收装置 | ZL202023171307.8 | 2020-12-24 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 139 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁装置的地面刮条结构 | ZL202120343370.0 | 2021-02-05 | 2021-11-12 | 原始取得 | 无 |
| 140 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有滚轴刷的清洁头 | ZL202120342945.7 | 2021-02-05 | 2021-11-12 | 原始取得 | 无 |
| 141 | 发行人 | 实用新型 | 一种便于拆卸脏液盒的清洁装置 | ZL202120343063.2 | 2021-02-05 | 2021-11-12 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------------------|------|---------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 142 | 发行人 | 实用新型 | 一种控制方便的地面清洁装置 | ZL202120343369.8 | 2021-02-05 | 2021-11-12 | 原始取得 | 无 |
| 143 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有可拆外管的洗地机 | ZL202120342942.3 | 2021-02-05 | 2021-11-12 | 原始取得 | 无 |
| 144 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 一种烘干底座和洗地机 | ZL202023169460.7 | 2020-12-24 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 145 | 发行人 | 实用新型 | 一种荧光灯座 | ZL202120806312.7 | 2021-04-19 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 146 | 发行人 | 实用新型 | 一种降噪加湿器 | ZL202120365459.7 | 2021-02-06 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 147 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有支撑底座的清洁装置 | ZL202120343062.8 | 2021-02-05 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 148 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的出雾调节结构 | ZL202120249578.6 | 2021-01-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 149 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的风道结构 | ZL202120249577.1 | 2021-01-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 150 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的降噪结构 | ZL202120249605.X | 2021-01-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 151 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器出雾口的控制结构 | ZL202120249637.X | 2021-01-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 152 | 发行人 | 实用新型 | 一种无线控制的加湿器 | ZL202120233675.6 | 2021-01-27 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 153 | 发行人 | 实用新型 | 一种便于清洁的空气炸锅 | ZL202120130968.1 | 2021-01-18 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 154 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有多个滚刷的清扫装置 | ZL202023223326.0 | 2020-12-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 155 | 发行人 | 实用新型 | 一种清扫装置的滚刷结构 | ZL202023223158.5 | 2020-12-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 156 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁装置的滚刷干燥结构 | ZL202023230922.1 | 2020-12-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 157 | 发行人、北京小米移动软件有限 | 实用新型 | 一种清洁装置的防缠绕结构 | ZL202023227320.0 | 2020-12-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| | 公司 | | | | | | | |
| 158 | 发行人 | 实用新型 | 一种污水排放底座和洗地机 | ZL202023171262.4 | 2020-12-24 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 159 | 发行人 | 实用新型 | 喷漆夹具结构以及应用该夹具结构生产的电器 | ZL202023169241.9 | 2020-12-24 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 160 | 发行人 | 实用新型 | 一种泡茶机的出水阀门结构 | ZL202023171058.2 | 2020-12-24 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 161 | 发行人 | 实用新型 | 一种封闭型窗口结构的泡茶机 | ZL202023171056.3 | 2020-12-24 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 162 | 发行人 | 实用新型 | 一种自清洁洗地机 | ZL202023171027.7 | 2020-12-24 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 163 | 发行人 | 实用新型 | 一种洗地机的污水排放控制装置 | ZL202023171185.2 | 2020-12-24 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 164 | 发行人 | 实用新型 | 一种蒸炸两用的空气炸锅 | ZL202023023518.7 | 2020-12-14 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 165 | 发行人 | 实用新型 | 一种液体食品搅拌机 | ZL202022903663.8 | 2020-12-04 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 166 | 发行人 | 实用新型 | 一种皂液器的通气装置 | ZL202022177018.2 | 2020-09-28 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 167 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的发热盘结构及加湿器 | ZL202120349333.0 | 2021-02-06 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 168 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有出气降噪结构的加湿器 | ZL202120346643.7 | 2021-02-06 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 169 | 发行人 | 实用新型 | 一种降噪型加湿器 | ZL202120349331.1 | 2021-02-06 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 170 | 发行人 | 实用新型 | 一种食物处理器的传动结构 | ZL202022987147.8 | 2020-12-11 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 171 | 发行人 | 实用新型 | 一种食物处理器的绞切组件安装结构 | ZL202022988719.4 | 2020-12-11 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 172 | 发行人 | 实用新型 | 一种食物处理器的刀具结构 | ZL202022988763.5 | 2020-12-11 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 173 | 发行人 | 实用新型 | 奶茶机的散热结构及奶 | ZL202022903669.5 | 2020-12-04 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 茶机 | | | | | |
| 174 | 发行人 | 实用新型 | 清洁器的推杆连接结构 | ZL202022458091.7 | 2020-10-29 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 175 | 发行人 | 实用新型 | 一种泡茶组件 | ZL202023169458.X | 2020-12-24 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 176 | 发行人 | 实用新型 | 一种易换刷头的清洁刷结构 | ZL202022988720.7 | 2020-12-10 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 177 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有多个启动结构的除毛球机 | ZL202022824114.1 | 2020-11-30 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 178 | 发行人 | 实用新型 | 一种除毛球机的可拆卸主机结构 | ZL202022823883.X | 2020-11-30 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 179 | 发行人 | 实用新型 | 一种方便清洗的除毛球机 | ZL202022824112.2 | 2020-11-30 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 180 | 发行人 | 实用新型 | 一种除毛球机的导风结构 | ZL202022824040.1 | 2020-11-30 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 181 | 发行人 | 实用新型 | 一种除毛球机的主机安装导向结构 | ZL202022823990.2 | 2020-11-30 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 182 | 发行人 | 实用新型 | 一种通风接油的炸篮结构 | ZL202022771827.6 | 2020-11-25 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 183 | 发行人 | 实用新型 | 一种可拆卸炸篮 | ZL202022770834.4 | 2020-11-25 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 184 | 发行人 | 实用新型 | 一种空气炸锅的空气炸篮 | ZL202022786163.0 | 2020-11-25 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 185 | 发行人 | 实用新型 | 一种电动擦地机 | ZL202022543232.5 | 2020-11-05 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 186 | 发行人 | 实用新型 | 一种擦地机 | ZL202022543177.X | 2020-11-05 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 187 | 发行人 | 实用新型 | 一种双转盘擦地机 | ZL202022543095.5 | 2020-11-05 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 188 | 发行人 | 实用新型 | 一种双盘式擦地机 | ZL202022543179.9 | 2020-11-05 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 189 | 发行人 | 实用新型 | 一种电动擦地机的驱动机构 | ZL202022543004.8 | 2020-11-05 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 190 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器支架 | ZL202022479606.1 | 2020-10-29 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 191 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘头的轴承限位结构 | ZL202022392580.7 | 2020-10-23 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 192 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘头的防毛发缠绕的滚传动结构 | ZL202022405741.1 | 2020-10-23 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 193 | 发行人 | 实用新型 | 一种泡沫型出液装置 | ZL202022181168.0 | 2020-09-28 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 194 | 发行人 | 实用新型 | 一种食物搅拌器的驱动装置 | ZL202021529293.X | 2020-07-29 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 195 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有蒸汽功能的空气炸锅 | ZL202023025012.X | 2020-12-14 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 196 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有蒸炸功能的空气炸锅 | ZL202023024718.4 | 2020-12-14 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 197 | 发行人 | 实用新型 | 一种蒸炸一体的空气炸锅 | ZL202023024684.9 | 2020-12-14 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 198 | 发行人 | 实用新型 | 一种安全型升降火锅 | ZL202022274069.7 | 2020-10-13 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 199 | 发行人 | 实用新型 | 一种带底座的升降火锅 | ZL202022277895.7 | 2020-10-13 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 200 | 发行人 | 实用新型 | 一种紧凑型升降火锅 | ZL202022274067.8 | 2020-10-13 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 201 | 发行人 | 实用新型 | 一种升降火锅 | ZL202022274066.3 | 2020-10-13 | 2021-09-21 | 原始取得 | 无 |
| 202 | 发行人 | 发明专利 | 一种具有净化装置的加湿器 | ZL201710140801.1 | 2017-03-10 | 2022-01-28 | 原始取得 | 无 |
| 203 | 发行人 | 发明专利 | 一种多用途手持挂烫机 | ZL201911073037.6 | 2019-11-05 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 204 | 发行人 | 发明专利 | 一种具有扩展手柄功能的除毛球机 | ZL201811009194.6 | 2018-08-31 | 2021-11-02 | 原始取得 | 无 |
| 205 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯 | ZL202120814253.8 | 2021-04-20 | 2021-12-31 | 原始取得 | 无 |
| 206 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的开盖联动结构 | ZL202120815329.9 | 2021-04-20 | 2021-12-31 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 207 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净饮水机的水箱水位控制结构 | ZL202120728165.6 | 2021-04-09 | 2021-12-31 | 原始取得 | 无 |
| 208 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种水路部件的节流降噪结构 | ZL202120677939.7 | 2021-04-01 | 2021-12-10 | 原始取得 | 无 |
| 209 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的更换滤芯结构 | ZL202120819241.4 | 2021-04-20 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 210 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种纯水箱外置的净饮机 | ZL202120803311.7 | 2021-04-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 211 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种降低出水 TDS 浓度的净饮机 | ZL202120600454.8 | 2021-03-24 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 212 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能座便器 (AIB6316) | ZL202130637881.9 | 2021-09-26 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 213 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能座便器 (AIB6307) | ZL202130637988.3 | 2021-09-26 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 214 | 广东水护盾 | 外观设计 | 宠物饮水机滤芯 | ZL202130633476.X | 2021-09-24 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 215 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水器 (Apple) | ZL202130633478.9 | 2021-09-24 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 216 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水器 (四条芯) | ZL202130633473.6 | 2021-09-24 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 217 | 广东水护盾 | 外观设计 | 立式饮水机 (ADD4962-1) | ZL202130633302.3 | 2021-09-24 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 218 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机 (ADD5980M) | ZL202130633437.X | 2021-09-24 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 219 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水壶 | ZL202130534217.1 | 2021-08-17 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 220 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯 (弹跳) | ZL202130534061.7 | 2021-08-17 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 221 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯 (咖啡) | ZL202130534209.7 | 2021-08-17 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 222 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯 (便携) | ZL202130534220.3 | 2021-08-17 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 223 | 广东水护盾 | 外观设计 | 宠物饮水机 (B) | ZL202130489662.0 | 2021-07-30 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 224 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水龙头 (独角兽) | ZL202130467345.9 | 2021-07-22 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 225 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（ADD5910M） | ZL202130405828.6 | 2021-06-29 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 226 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前置过滤器 | ZL202130467332.1 | 2021-07-22 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 227 | 广东水护盾 | 外观设计 | 气泡机 | ZL202130467524.2 | 2021-07-22 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 228 | 广东水护盾 | 外观设计 | 气泡机（ADD4901） | ZL202130467523.8 | 2021-07-22 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 229 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯（AWP2797） | ZL202130192102.9 | 2021-04-07 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 230 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（Cube-C） | ZL202130285088.7 | 2021-05-13 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 231 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器 | ZL202130283447.5 | 2021-05-12 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 232 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（ADD6830） | ZL202130311026.9 | 2021-05-24 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 233 | 广东水护盾 | 外观设计 | 热水器（Trigger 全面玻璃款） | ZL202130296383.2 | 2021-05-18 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 234 | 广东水护盾 | 外观设计 | 热水器（Dagger 直面玻璃款） | ZL202130296401.7 | 2021-05-18 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 235 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种快拆可升降智能马桶固定底座 | ZL202121959663.8 | 2021-08-19 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 236 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种花洒 | ZL202121909752.1 | 2021-08-13 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 237 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯的安装结构 | ZL202121856723.3 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 238 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水龙头过滤器 | ZL202121855602.7 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 239 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净饮机及其加热器供水稳流装置 | ZL202121852746.7 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 240 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水温精准净饮机 | ZL202121852603.6 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 241 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净饮机及其除垢装置 | ZL202121852604.0 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 242 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种具有双向逆止结构的净饮机 | ZL202121852619.7 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 243 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净饮水机及其蒸汽导流装置 | ZL202121852570.5 | 2021-08-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 244 | 广东水护盾 | 实用新型 | 热水器 | ZL202121772964.X | 2021-07-30 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 245 | 广东水护盾 | 实用新型 | 气体热量回收装置、燃气热水器、烘干机 | ZL202121776313.8 | 2021-07-30 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 246 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种智能马桶清洗器及智能马桶 | ZL202121775482.X | 2021-07-30 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 247 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带有消音装置的增压泵 | ZL202121570356.0 | 2021-07-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 248 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带有消音装置的水路板 | ZL202121570407.X | 2021-07-09 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 249 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种无电杀菌马桶 | ZL202121508077.1 | 2021-07-02 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 250 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种纳米水离子杀菌模块 | ZL202121508216.0 | 2021-07-02 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 251 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种底座可拆卸的智能水杯 | ZL202121332841.4 | 2021-06-15 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 252 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水杯的智能底座 | ZL202121332843.3 | 2021-06-15 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 253 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯 | ZL202121265588.5 | 2021-06-07 | 2022-02-11 | 原始取得 | 无 |
| 254 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种多向出水的滤芯结构 | ZL202121856485.6 | 2021-08-09 | 2022-02-08 | 原始取得 | 无 |
| 255 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯及水路板 | ZL202121265454.3 | 2021-06-07 | 2022-01-11 | 原始取得 | 无 |
| 256 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机 | ZL202120372753.0 | 2021-02-10 | 2022-01-11 | 原始取得 | 无 |
| 257 | 广东水护盾 | 实用新型 | 复合滤芯、净水机 | ZL202023334287.1 | 2020-12-30 | 2022-01-11 | 原始取得 | 无 |
| 258 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种切换水路的净水器 | ZL202121019068.6 | 2021-05-12 | 2021-12-31 | 原始取得 | 无 |
| 259 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水器的水路切换结构 | ZL202121018675.0 | 2021-05-12 | 2021-12-31 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|-----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 260 | 广东水护盾 | 实用新型 | 静音装置、泵组件、净水机 | ZL202121168733.8 | 2021-05-27 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 261 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水龙头组件 | ZL202120993215.3 | 2021-05-10 | 2021-12-28 | 原始取得 | 无 |
| 262 | 广东水护盾 | 实用新型 | 反渗透膜组件、过滤装置 | ZL202121112667.2 | 2021-05-21 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 263 | 广东水护盾 | 实用新型 | 滤芯壳体、滤芯 | ZL202121112670.4 | 2021-05-21 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 264 | 广东水护盾 | 实用新型 | 滤芯 | ZL202121112692.0 | 2021-05-21 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 265 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种具有发光功能的智能马桶座圈以及智能马桶 | ZL202121019069.0 | 2021-05-12 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 266 | 广东水护盾 | 实用新型 | 下水龙头顶座模组 | ZL202120990118.9 | 2021-05-10 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 267 | 广东水护盾 | 实用新型 | 上水龙头底座模组、下水龙头顶座模组 | ZL202120988928.0 | 2021-05-10 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 268 | 广东水护盾 | 实用新型 | 出水系统、出水装置 | ZL202120990765.X | 2021-05-10 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 269 | 广东水护盾 | 实用新型 | 上水龙头模块 | ZL202120990876.0 | 2021-05-10 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 270 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种具有杀菌功能的智能马桶座圈组件 | ZL202120794167.5 | 2021-04-16 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 271 | 广东水护盾 | 实用新型 | 遥控器组件、坐便器座盖 | ZL202120252291.9 | 2021-01-28 | 2021-12-14 | 原始取得 | 无 |
| 272 | 广东水护盾 | 实用新型 | 具有投影功能的坐便器 | ZL202120571782.X | 2021-03-19 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 273 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种组合壶盖的水壶 | ZL202023089807.7 | 2020-12-18 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 274 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种多功能的净水机 | ZL202022694683.9 | 2020-11-18 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 275 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯 | ZL202121268417.8 | 2021-06-07 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 276 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种智能马桶盖以及智能马桶 | ZL202120991401.3 | 2021-05-10 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|--------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 277 | 广东水护盾 | 实用新型 | 下水龙头模块 | ZL202120988657.9 | 2021-05-10 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 278 | 广东水护盾 | 实用新型 | 出水系统、出水装置 | ZL202120991402.8 | 2021-05-10 | 2021-11-30 | 原始取得 | 无 |
| 279 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一体复合滤芯、净水机 | ZL202023334780.3 | 2020-12-30 | 2021-11-16 | 原始取得 | 无 |
| 280 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种智能马桶遥控器 | ZL202120537590.7 | 2021-03-15 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 281 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种美容用过滤结构 | ZL202120295591.5 | 2021-02-01 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 282 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种防尘壶盖 | ZL202023083934.6 | 2020-12-18 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 283 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水龙头的出水结构 | ZL202022984818.5 | 2020-12-10 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 284 | 广东水护盾 | 实用新型 | 复合滤芯、净水机 | ZL202022893835.8 | 2020-12-03 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 285 | 广东水护盾 | 实用新型 | 滤芯外壳组件 | ZL202022892871.2 | 2020-12-03 | 2021-11-09 | 原始取得 | 无 |
| 286 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的净水系统 | ZL202120157717.2 | 2021-01-20 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 287 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带有节流装置的反渗透膜组件 | ZL202120064383.4 | 2021-01-11 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 288 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种反渗透膜组件 | ZL202120064365.6 | 2021-01-11 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 289 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带阻垢剂的反渗透滤芯 | ZL202120064720.X | 2021-01-11 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 290 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种新型的复合滤芯 | ZL202120064364.1 | 2021-01-11 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 291 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯 | ZL202023350743.1 | 2020-12-31 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 292 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种用于净水机的节流装置及净水机 | ZL202023352585.3 | 2020-12-31 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 293 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种用于净水机的外置节流装置 | ZL202023350741.2 | 2020-12-31 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |
| 294 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种具有反冲洗功能的反渗透滤芯、复合滤芯及净水机 | ZL202023352606.1 | 2020-12-31 | 2021-10-22 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 295 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带备用电源的饮水机供电电路 | ZL202023230091.8 | 2020-12-28 | 2021-10-08 | 原始取得 | 无 |
| 296 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种组合式烘干毛巾架 | ZL202022261551.7 | 2020-10-12 | 2021-09-28 | 原始取得 | 无 |
| 297 | 广东水护盾 | 实用新型 | 防水遥控器 | ZL202023147325.2 | 2020-12-23 | 2021-09-14 | 原始取得 | 无 |
| 298 | 电鱼科技 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202121435198.8 | 2021-06-25 | 2021-12-03 | 原始取得 | 无 |
| 299 | 电鱼科技 | 实用新型 | 一种吸尘器手柄安装结构 | ZL202121409079.5 | 2021-06-23 | 2022-02-01 | 原始取得 | 无 |
| 300 | 发行人 | 外观设计 | 有线绞肉机（JR02） | ZL202130304592.7 | 2021-05-20 | 2021-06-22 | 原始取得 | 无 |
| 301 | 发行人 | 外观设计 | 无线绞肉机（JR08） | ZL202130301034.5 | 2021-05-19 | 2021-06-18 | 原始取得 | 无 |
| 302 | 发行人 | 外观设计 | 清洁刷手柄 | ZL202030763736.0 | 2020-12-11 | 2021-06-15 | 原始取得 | 无 |
| 303 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的控制水量的结构 | ZL202021571582.6 | 2020-07-31 | 2021-06-15 | 原始取得 | 无 |
| 304 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的上盖组件 | ZL202021571616.1 | 2020-07-31 | 2021-06-15 | 原始取得 | 无 |
| 305 | 发行人 | 实用新型 | 一种搅拌机电池固定结构 | ZL202021529291.0 | 2020-07-29 | 2021-06-15 | 原始取得 | 无 |
| 306 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪的尘杯安装结构及除螨仪 | ZL202021383038.9 | 2020-07-14 | 2021-06-15 | 原始取得 | 无 |
| 307 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的端盖结构 | ZL202021270600.7 | 2020-07-01 | 2021-06-04 | 原始取得 | 无 |
| 308 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水龙头过滤器 | ZL202030823104.9 | 2020-12-31 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 309 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前置过滤器（90479） | ZL202030763718.2 | 2020-12-11 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 310 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前置过滤器（90466） | ZL202030763731.8 | 2020-12-11 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 311 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前置过滤器（1835） | ZL202030755269.7 | 2020-12-08 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 312 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器 | ZL202030709130.9 | 2020-11-23 | 2021-06-29 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|---------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 313 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水龙头 | ZL202030709153.X | 2020-11-23 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 314 | 广东水护盾 | 外观设计 | 养生壶净饮机 | ZL202030699370.5 | 2020-11-18 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 315 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种吸管式净水杯 | ZL202022543039.1 | 2020-11-05 | 2021-06-29 | 原始取得 | 无 |
| 316 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种便于装水的净水机结构 | ZL202021992712.3 | 2020-09-11 | 2021-06-29 | 原始取得 | 无 |
| 317 | 广东水护盾 | 实用新型 | 烘干毛巾架 | ZL202021974705.0 | 2020-09-10 | 2021-06-29 | 原始取得 | 无 |
| 318 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机用复合滤芯盖组件 | ZL202021730050.2 | 2020-08-18 | 2021-06-08 | 原始取得 | 无 |
| 319 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机用复合滤芯 | ZL202021735020.0 | 2020-08-18 | 2021-06-29 | 原始取得 | 无 |
| 320 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水杯 | ZL202020504044.9 | 2020-04-08 | 2021-06-15 | 原始取得 | 无 |
| 321 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机支座 | ZL202130298535.2 | 2021-05-18 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 322 | 发行人 | 外观设计 | 手动搅蒜器 | ZL202130269803.8 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 323 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（旗舰款） | ZL202130269812.7 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 324 | 发行人 | 外观设计 | 电热水壶（家庭） | ZL202130269815.0 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 325 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（高端） | ZL202130269828.8 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 326 | 发行人 | 外观设计 | 鼻毛修剪器 | ZL202130269829.2 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 327 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（FLP） | ZL202130269830.5 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 328 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（透明） | ZL202130269836.2 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 329 | 发行人 | 外观设计 | 水壶（升降水壶） | ZL202130270214.1 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 330 | 发行人 | 外观设计 | 电热水壶（三角） | ZL202130270216.0 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 331 | 发行人 | 外观设计 | 电火锅（韩式） | ZL202130270217.5 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 332 | 发行人 | 外观设计 | 剃须刀（电动） | ZL202130270219.4 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 333 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（旋转出雾） | ZL202130270231.5 | 2021-05-07 | 2021-08-27 | 原始取得 | 无 |
| 334 | 发行人 | 外观设计 | 电煮锅 | ZL202130273202.4 | 2021-05-08 | 2021-08-20 | 原始取得 | 无 |
| 335 | 发行人 | 发明专利 | 一种加湿器雾化 PID 控制系统 | ZL201811029875.9 | 2018-09-05 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 336 | 发行人 | 实用新型 | 一种搅拌器电池的固定结构 | ZL202021529089.8 | 2020-07-29 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 337 | 发行人 | 实用新型 | 一种食物搅拌机的电路板固定结构 | ZL202021529292.5 | 2020-07-29 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 338 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪的旋风风道结构 | ZL202021854648.2 | 2020-08-31 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 339 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪滚刷 | ZL202021953052.8 | 2020-09-08 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 340 | 发行人 | 实用新型 | 一种喷水拖把手柄的安装结构 | ZL202022129859.6 | 2020-09-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 341 | 发行人 | 实用新型 | 一种食材切割器 | ZL202022129876.X | 2020-09-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 342 | 发行人 | 实用新型 | 一种可调节出液量的皂液器 | ZL202022176814.4 | 2020-09-28 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 343 | 发行人 | 实用新型 | 一种自动出液装置 | ZL202022181169.5 | 2020-09-28 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 344 | 发行人 | 实用新型 | 一种可收纳电线的烹饪装置散热底座 | ZL202022392725.3 | 2020-10-23 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 345 | 发行人 | 实用新型 | 一种可准确对位的食物托盘结构 | ZL202022395424.6 | 2020-10-23 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 346 | 发行人 | 实用新型 | 一种烹饪装置的滑动定时控制结构 | ZL202022395461.7 | 2020-10-23 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 347 | 发行人 | 实用新型 | 一种炸篮手柄 | ZL202022395682.4 | 2020-10-23 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 348 | 发行人 | 实用新型 | 一种空气炸锅的炸篮结构 | ZL202022397225.9 | 2020-10-23 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 349 | 发行人 | 实用新型 | 一种空气炸锅的安全启动装置 | ZL202022397252.6 | 2020-10-23 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 350 | 发行人 | 实用新型 | 一种空气炸锅的聚风散热底座 | ZL202022445666.1 | 2020-10-28 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 351 | 发行人 | 实用新型 | 电饼铛的收纳结构 | ZL202022480561.X | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 352 | 发行人 | 实用新型 | 电饼铛的加热管的固定结构 | ZL202022480610.X | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 353 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有上加热装置的烹调器 | ZL202022483658.6 | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 354 | 发行人 | 实用新型 | 电饼铛的平衡结构 | ZL202022484029.5 | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 355 | 发行人 | 实用新型 | 一种烹调器的上加热装置 | ZL202022484326.X | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 356 | 发行人 | 实用新型 | 一种烹调器的上加热装置供电结构 | ZL202022484328.9 | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 357 | 发行人 | 实用新型 | 一种烹调器的加热控制结构 | ZL202022484576.3 | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 358 | 发行人 | 实用新型 | 一种多功能烹调装置 | ZL202022485154.8 | 2020-10-30 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 359 | 发行人 | 外观设计 | 拖把 | ZL202130161068.9 | 2021-03-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 360 | 发行人 | 外观设计 | 刮水板 | ZL202130161073.X | 2021-03-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 361 | 发行人 | 外观设计 | 支架 | ZL202130161257.6 | 2021-03-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 362 | 发行人 | 外观设计 | 扫把 | ZL202130161259.5 | 2021-03-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 363 | 发行人 | 外观设计 | 垃圾斗 | ZL202130161276.9 | 2021-03-24 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 364 | 发行人 | 外观设计 | 单柄电煮锅 | ZL202130176991.X | 2021-03-31 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 365 | 发行人 | 外观设计 | 蒸笼 | ZL202130176993.9 | 2021-03-31 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 366 | 发行人 | 外观设计 | 绞肉机 | ZL202130179047.X | 2021-03-31 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 367 | 发行人 | 实用新型 | 一种新型升降火锅 | ZL202022274030.5 | 2020-10-13 | 2021-08-13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 368 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪的热风风道结构及除螨仪 | ZL202021383081.5 | 2020-07-14 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 369 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪的排气通道结构及除螨仪 | ZL202021383084.9 | 2020-07-14 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 370 | 发行人 | 实用新型 | 一种带稳定电连接结构的手持吸尘器 | ZL202021507535.5 | 2020-07-27 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 371 | 发行人 | 实用新型 | 一种磁吸充电的吸尘器组件 | ZL202021507687.5 | 2020-07-27 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 372 | 发行人 | 实用新型 | 一种搅拌器配件收纳结构和搅拌器的配件 | ZL202021529090.0 | 2020-07-29 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 373 | 发行人 | 实用新型 | 一种可拆卸式搅拌棒连接结构 | ZL202021729955.8 | 2020-08-18 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 374 | 发行人 | 实用新型 | 一种搅拌棒 | ZL202021730046.6 | 2020-08-18 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 375 | 发行人 | 实用新型 | 一种可拆卸式搅拌棒收纳结构 | ZL202021735610.3 | 2020-08-18 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 376 | 发行人 | 实用新型 | 一种带降噪结构的加湿器 | ZL202021883593.8 | 2020-08-31 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 377 | 发行人 | 实用新型 | 一种电动清扫工具的电池安装结构 | ZL202022022916.0 | 2020-09-15 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 378 | 发行人 | 实用新型 | 一种喷水拖把的喷水控制结构 | ZL202022023215.9 | 2020-09-15 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 379 | 发行人 | 实用新型 | 一种清扫工具的垃圾盒结构 | ZL202022024447.6 | 2020-09-15 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 380 | 发行人 | 实用新型 | 一种多功能除毛球机 | ZL202022177181.9 | 2020-09-28 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 381 | 发行人 | 外观设计 | 奶茶机 | ZL202030746046.4 | 2020-12-04 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 382 | 发行人 | 外观设计 | 保温果汁杯（B款） | ZL202130082989.6 | 2021-02-04 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 383 | 发行人 | 外观设计 | 保温果汁杯（A款） | ZL202130082992.8 | 2021-02-04 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 384 | 发行人 | 外观设计 | 粘毛筒收纳盒 | ZL202130083322.8 | 2021-02-04 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------------------|------|-----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 385 | 发行人 | 外观设计 | 便携式粘毛筒 | ZL202130083326.6 | 2021-02-04 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 386 | 发行人 | 外观设计 | 粘毛筒 | ZL202130083328.5 | 2021-02-04 | 2021-07-13 | 原始取得 | 无 |
| 387 | 德尔玛有限、深圳市莱米科技有限公司 | 实用新型 | 一种颈椎按摩仪 | ZL202022006485.9 | 2020-09-14 | 2021-07-27 | 原始取得 | 无 |
| 388 | 广东水护盾 | 实用新型 | 具有泡沫除臭功能的智能坐便器 | ZL202022360446.9 | 2020-10-21 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 389 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水龙头（水晶） | ZL202130240561.X | 2021-04-25 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 390 | 广东水护盾 | 外观设计 | 管线机（ADD4801） | ZL202130240659.5 | 2021-04-25 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 391 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器 | ZL202130285079.8 | 2021-05-13 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 392 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（sanxia） | ZL202130285087.2 | 2021-05-13 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 393 | 广东水护盾 | 外观设计 | 花洒 | ZL202130285089.1 | 2021-05-13 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 394 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（Cube-A） | ZL202130285128.8 | 2021-05-13 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 395 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯 | ZL202130285131.X | 2021-05-13 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 396 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（Cube-B） | ZL202130285132.4 | 2021-05-13 | 2021-08-31 | 原始取得 | 无 |
| 397 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带有内置水箱的反渗透净水机 | ZL202022445367.8 | 2020-10-28 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 398 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带有内置水箱的加热式净饮机 | ZL202022445369.7 | 2020-10-28 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 399 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种抽水壶滤芯 | ZL202022638267.7 | 2020-11-13 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 400 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种过滤抽水壶 | ZL202022638269.6 | 2020-11-13 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 401 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种多水源净水机 | ZL202022678255.7 | 2020-11-18 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 402 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种饮水机的按压旋转臂结构 | ZL202022682236.1 | 2020-11-18 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 403 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种便于更换滤芯的滤芯装置 | ZL202022694800.1 | 2020-11-18 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 404 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种组合杯 | ZL202022988716.0 | 2020-12-10 | 2021-08-17 | 原始取得 | 无 |
| 405 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器 | ZL202130185164.7 | 2021-04-02 | 2021-08-03 | 原始取得 | 无 |
| 406 | 广东水护盾 | 外观设计 | 抽水器（AWP1722） | ZL202130185177.4 | 2021-04-02 | 2021-08-03 | 原始取得 | 无 |
| 407 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器 | ZL202130185116.8 | 2021-04-02 | 2021-07-27 | 原始取得 | 无 |
| 408 | 广东水护盾 | 外观设计 | 花洒（1520） | ZL202130185117.2 | 2021-04-02 | 2021-07-27 | 原始取得 | 无 |
| 409 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水龙头（AWP3760） | ZL202130185120.4 | 2021-04-02 | 2021-07-27 | 原始取得 | 无 |
| 410 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（AUT7009） | ZL202130185185.9 | 2021-04-02 | 2021-07-27 | 原始取得 | 无 |
| 411 | 广东水护盾 | 外观设计 | 抽水器 | ZL202130032484.9 | 2021-01-18 | 2021-07-20 | 原始取得 | 无 |
| 412 | 广东水护盾 | 外观设计 | 坐便器盖板（AIB2208/93） | ZL202130063742.X | 2021-01-28 | 2021-07-20 | 原始取得 | 无 |
| 413 | 广东水护盾 | 外观设计 | 漏电保护开关 | ZL202130084538.6 | 2021-02-05 | 2021-07-20 | 原始取得 | 无 |
| 414 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 淋浴龙头（083003） | ZL202030788869.3 | 2020-12-21 | 2021-06-04 | 原始取得 | 无 |
| 415 | 沃德沃特 | 实用新型 | 开水机滤芯结构 | ZL202022219665.5 | 2020-09-30 | 2021-08-10 | 原始取得 | 无 |
| 416 | 发行人 | 外观设计 | 清洁刷底座 | ZL202030765556.6 | 2020/12/11 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 417 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机底座 | ZL202030749487.X | 2020/12/07 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 418 | 发行人 | 外观设计 | 泡茶机 | ZL202030684081.8 | 2020/11/12 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 419 | 发行人 | 实用新型 | 一种多功能锅的安全开关结构 | ZL202022485161.8 | 2020/10/30 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 420 | 发行人 | 外观设计 | 组合式炸篮 | ZL202030646925.X | 2020/10/28 | 2021/05/11 | 原始取得 | 无 |
| 421 | 发行人 | 外观设计 | 食物绞碎机 | ZL202030646936.8 | 2020/10/28 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 422 | 发行人 | 外观设计 | 空气炸锅底座 | ZL202030634146.8 | 2020/10/23 | 2021/05/04 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|---------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 423 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器支架 | ZL202030630917.6 | 2020/10/22 | 2021/05/04 | 原始取得 | 无 |
| 424 | 发行人 | 实用新型 | 一种带驱动底座的升降火锅 | ZL202022277891.9 | 2020/10/13 | 2021/03/05 | 原始取得 | 无 |
| 425 | 发行人 | 外观设计 | 多功能电饼铛 | ZL202030559338.7 | 2020/09/18 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 426 | 发行人 | 外观设计 | 清洗机 | ZL202030528963.5 | 2020/09/08 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 427 | 发行人 | 实用新型 | 一种易于拆装湿帘的加湿器 | ZL202021905058.8 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 428 | 发行人 | 实用新型 | 一种带引水结构的湿帘加湿器 | ZL202021907282.0 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 429 | 发行人 | 实用新型 | 一种带风扇的湿帘加湿器 | ZL202021909538.1 | 2020/09/03 | 2021/05/25 | 原始取得 | 无 |
| 430 | 发行人 | 实用新型 | 一种帘体弯曲的湿帘加湿器 | ZL202021909774.3 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 431 | 发行人 | 实用新型 | 一种上加水式的湿帘加湿器 | ZL202021909782.8 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 432 | 发行人 | 实用新型 | 一种湿帘加湿器回流降噪结构 | ZL202021909793.6 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 433 | 发行人 | 实用新型 | 一种无雾加湿器的湿帘结构 | ZL202021909827.1 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 434 | 发行人 | 实用新型 | 一种无雾加湿器的加热结构 | ZL202021909829.0 | 2020/09/03 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 435 | 发行人 | 外观设计 | 滚刷（除螨仪） | ZL202030517486.2 | 2020/09/03 | 2021/05/14 | 原始取得 | 无 |
| 436 | 发行人 | 外观设计 | 毛球机（防水） | ZL202030514606.3 | 2020/09/02 | 2021/05/14 | 原始取得 | 无 |
| 437 | 发行人 | 实用新型 | 一种出雾管组件结构及应用该结构的加湿器 | ZL202021854506.6 | 2020/08/31 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 438 | 发行人 | 实用新型 | 一种电连接防水结构和应用该结构的加湿器 | ZL202021854646.3 | 2020/08/31 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 439 | 发行人 | 外观设计 | 空气炸锅 | ZL202030461480.8 | 2020/08/13 | 2021/03/16 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 440 | 发行人 | 外观设计 | 无雾加湿器 | ZL202030462106.X | 2020/08/13 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 441 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的风道结构及加湿器 | ZL202021573473.8 | 2020/07/31 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 442 | 发行人 | 实用新型 | 一种按键组件及应用此组件的吸尘器 | ZL202021507572.6 | 2020/07/27 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 443 | 发行人 | 外观设计 | 热灸仪主机 | ZL202030397935.4 | 2020/07/21 | 2021/02/26 | 原始取得 | 无 |
| 444 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪刷盖的扣合结构 | ZL202021381940.7 | 2020/07/14 | 2021/05/07 | 原始取得 | 无 |
| 445 | 发行人 | 实用新型 | 一种带回流功能的湿帘加湿器 | ZL202021333288.1 | 2020/07/08 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 446 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的盖体安装结构 | ZL202021270435.5 | 2020/07/01 | 2021/05/11 | 原始取得 | 无 |
| 447 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的垃圾盒弹性安装结构 | ZL202021270445.9 | 2020/07/01 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 448 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的喷水结构 | ZL202021270491.9 | 2020/07/01 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 449 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的辊刷安装结构 | ZL202021270494.2 | 2020/07/01 | 2021/05/14 | 原始取得 | 无 |
| 450 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的刮条安装结构 | ZL202021270516.5 | 2020/07/01 | 2021/05/11 | 原始取得 | 无 |
| 451 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的可拆卸刮条结构 | ZL202021270520.1 | 2020/07/01 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 452 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的水箱安装结构 | ZL202021270599.8 | 2020/07/01 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 453 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁工具的垃圾盒安装结构 | ZL202021270631.2 | 2020/07/01 | 2021/05/11 | 原始取得 | 无 |
| 454 | 发行人 | 实用新型 | 一种均匀加水的加热蒸发式加湿器 | ZL202021271746.3 | 2020/07/01 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 455 | 发行人 | 实用新型 | 一种冷热双加湿的加湿器 | ZL202021272360.4 | 2020/07/01 | 2021/05/14 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|---------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 456 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有隔热结构的加湿器 | ZL202021272441.4 | 2020/07/01 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 457 | 发行人 | 实用新型 | 一种缓和进风的加湿器 | ZL202021272442.9 | 2020/07/01 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 458 | 发行人 | 实用新型 | 一种带过滤的加湿器 | ZL202021272443.3 | 2020/07/01 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 459 | 发行人 | 实用新型 | 一种带导流的加湿器 | ZL202021272582.6 | 2020/07/01 | 2021/03/30 | 原始取得 | 无 |
| 460 | 发行人 | 实用新型 | 一种带出雾引导组件的加湿器 | ZL202021272585.X | 2020/07/01 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 461 | 发行人 | 实用新型 | 一种高效蒸发的湿帘加湿器 | ZL202021272659.X | 2020/07/01 | 2021/03/30 | 原始取得 | 无 |
| 462 | 发行人 | 实用新型 | 一种带消音结构的加湿器 | ZL202021275101.7 | 2020/07/01 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 463 | 发行人 | 实用新型 | 一种带检测监控的加湿器 | ZL202021275104.0 | 2020/07/01 | 2021/02/26 | 原始取得 | 无 |
| 464 | 发行人 | 实用新型 | 一种便于加水的加湿器 | ZL202021275129.0 | 2020/07/01 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 465 | 发行人 | 实用新型 | 一种带余水蒸干的加湿器 | ZL202021275160.4 | 2020/07/01 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 466 | 发行人 | 实用新型 | 折叠烘干机的折叠筒固定结构 | ZL202021103103.8 | 2020/06/15 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 467 | 发行人 | 实用新型 | 烘干机的导风结构 | ZL202021103112.7 | 2020/06/15 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 468 | 发行人 | 实用新型 | 烘干机的内置盛放结构 | ZL202021103122.0 | 2020/06/15 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 469 | 发行人 | 实用新型 | 折叠烘干机的开盖结构 | ZL202021104196.6 | 2020/06/15 | 2021/02/26 | 原始取得 | 无 |
| 470 | 发行人 | 实用新型 | 折叠烘干机的底座结构 | ZL202021104418.4 | 2020/06/15 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 471 | 发行人 | 实用新型 | 烘干机的收纳结构 | ZL202021104420.1 | 2020/06/15 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 472 | 发行人 | 实用新型 | 无线加湿器的底座结构 | ZL202021074849.0 | 2020/06/11 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 473 | 发行人 | 实用新型 | 无线加湿器的灯座结构 | ZL202021076457.8 | 2020/06/11 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|-----------------|
| 474 | 发行人 | 实用新型 | 一种便于取出喷雾瓶的垃圾桶 | ZL202021063418.4 | 2020/06/10 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 475 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有喷雾装置的垃圾桶 | ZL202021063493.0 | 2020/06/10 | 2021/02/26 | 原始取得 | 无 |
| 476 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有开关盖结构的垃圾桶 | ZL202021073514.7 | 2020/06/10 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 477 | 发行人 | 实用新型 | 易于拆装的地刷结构 | ZL202020872985.8 | 2020/05/21 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 478 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器 | ZL202020842670.9 | 2020/05/19 | 2021/05/07 | 原始取得 | 无 |
| 479 | 发行人 | 实用新型 | 一种双扇叶挂脖式风扇 | ZL202020749668.7 | 2020/05/08 | 2021/03/16 | 原始取得 | 无 |
| 480 | 发行人 | 实用新型 | 一种使用安全的挂脖式风扇 | ZL202020750471.5 | 2020/05/08 | 2021/03/16 | 原始取得 | 无 |
| 481 | 发行人 | 实用新型 | 外接电源式吸尘器的连接结构 | ZL202020751411.5 | 2020/05/08 | 2021/02/26 | 原始取得 | 无 |
| 482 | 发行人 | 实用新型 | 一种结构紧凑的吸尘器 | ZL202020751415.3 | 2020/05/08 | 2021/02/26 | 原始取得 | 无 |
| 483 | 发行人 | 实用新型 | 内置电源式吸尘器的连接结构 | ZL202020759629.5 | 2020/05/08 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 484 | 发行人 | 实用新型 | 一种可拼接式的取暖器 | ZL202020759803.6 | 2020/05/08 | 2021/05/11 | 原始取得 | 无 |
| 485 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有收纳功能的UV杀菌灯 | ZL202020561316.9 | 2020/04/15 | 2021/03/05 | 原始取得 | 无 |
| 486 | 发行人 | 外观设计 | 手持熨烫机主机 | ZL201830700464.2 | 2018/12/05 | 2019/05/07 | 原始取得 | 无 |
| 487 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器（VC20） | ZL201830619908.X | 2018/11/02 | 2019/10/18 | 原始取得 | 无 |
| 488 | 发行人 | 外观设计 | 除毛球机 | ZL201830310222.2 | 2018/06/15 | 2018/11/27 | 原始取得 | 无 ¹¹ |
| 489 | 发行人 | 实用新型 | 一种蒸发式加湿器 | ZL202020819779.0 | 2020/05/15 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |

¹¹ 根据国家知识产权局于 2021 年 8 月作出的决定，该专利被国家知识产权局宣告该专利全部无效。

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 490 | 发行人 | 实用新型 | 一种挂脖式风扇 | ZL202020750521.X | 2020/05/08 | 2021/02/05 | 原始取得 | 无 |
| 491 | 发行人 | 实用新型 | 一种挂脖式风扇的转向结构 | ZL202020750481.9 | 2020/05/08 | 2021/02/05 | 原始取得 | 无 |
| 492 | 发行人 | 实用新型 | 一种挂脖式安全风扇 | ZL202020750619.5 | 2020/05/08 | 2021/02/05 | 原始取得 | 无 |
| 493 | 发行人 | 实用新型 | 一种带按摩功能的挂脖式风扇 | ZL202020750697.5 | 2020/05/08 | 2021/02/05 | 原始取得 | 无 |
| 494 | 发行人 | 实用新型 | 一种规范出风的手持式吸尘器 | ZL202020633521.1 | 2020/04/23 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 495 | 发行人 | 实用新型 | 一种带把手的手持式吸尘器 | ZL202020633543.8 | 2020/04/23 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 496 | 发行人 | 实用新型 | 一种杯体可折叠的榨汁机 | ZL202020588146.3 | 2020/04/17 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 497 | 发行人 | 实用新型 | 一种密封良好的便携式榨汁机 | ZL202020588187.2 | 2020/04/17 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 498 | 发行人 | 实用新型 | 一种可调节出雾大小的加湿器 | ZL202020572244.8 | 2020/04/16 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 499 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘头 | ZL202020574507.9 | 2020/04/16 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 500 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器的地刷 | ZL202020574415.0 | 2020/04/16 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 501 | 发行人 | 实用新型 | 一种出雾顺畅的加湿器 | ZL202020572243.3 | 2020/04/16 | 2020/12/08 | 原始取得 | 无 |
| 502 | 发行人 | 实用新型 | 一种便携 UV 杀菌灯 | ZL202020561343.6 | 2020/04/15 | 2021/02/05 | 原始取得 | 无 |
| 503 | 发行人 | 实用新型 | 一种便于加水的加湿器 | ZL202020503329.0 | 2020/04/07 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 504 | 发行人 | 实用新型 | 一种内部带保护罩的湿帘加湿器 | ZL202020503327.1 | 2020/04/07 | 2020/12/08 | 原始取得 | 无 |
| 505 | 德尔玛有限 | 实用新型 | 蒸汽发热芯 | ZL202020491015.3 | 2020/04/07 | 2021/01/05 | 受让取得 | 无 |
| 506 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有拖布安装结构的扫地机 | ZL202020488281.0 | 2020/04/03 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 507 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有拖地功能的扫地机 | ZL202020451367.6 | 2020/03/31 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 508 | 发行人 | 实用新型 | 一种多用途扫地机 | ZL202020403387.6 | 2020/03/25 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 509 | 发行人 | 实用新型 | 一种扫地机 | ZL202020389318.4 | 2020/03/24 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 510 | 发行人 | 实用新型 | 一种洁地机 | ZL202020390604.2 | 2020/03/24 | 2020/12/18 | 原始取得 | 无 |
| 511 | 发行人 | 实用新型 | 一种扫地机 | ZL202020390603.8 | 2020/03/24 | 2020/12/29 | 原始取得 | 无 |
| 512 | 发行人 | 实用新型 | 一种两用的吹风装置 | ZL202020215113.4 | 2020/02/26 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 513 | 发行人 | 实用新型 | 一种带有挡水盖的两用吹风装置 | ZL202020215272.4 | 2020/02/26 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 514 | 发行人 | 实用新型 | 一种带有支架的电吹风 | ZL202020215111.5 | 2020/02/26 | 2020/11/17 | 原始取得 | 无 |
| 515 | 发行人 | 实用新型 | 一种多功能的吹风装置 | ZL202020215114.9 | 2020/02/26 | 2020/11/17 | 原始取得 | 无 |
| 516 | 发行人 | 实用新型 | 一种快速安装的两用吹风装置 | ZL202020216300.4 | 2020/02/26 | 2020/11/17 | 原始取得 | 无 |
| 517 | 发行人 | 实用新型 | 一种吹风装置 | ZL202020216171.9 | 2020/02/26 | 2020/12/01 | 原始取得 | 无 |
| 518 | 发行人 | 实用新型 | 一种带烘干结构的湿帘加湿器 | ZL202020162945.4 | 2020/02/10 | 2020/11/03 | 原始取得 | 无 |
| 519 | 发行人 | 实用新型 | 一种拖把 | ZL201922446567.2 | 2019/12/30 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 520 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器出风口的滑动封口结构 | ZL201922374537.5 | 2019/12/25 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |
| 521 | 发行人 | 实用新型 | 一种带蒸干功能的湿帘加湿器 | ZL201922374662.6 | 2019/12/25 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |
| 522 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器吹风口封盖结构 | ZL201922289561.9 | 2019/12/18 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |
| 523 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器出风口电动防水结构 | ZL201922289562.3 | 2019/12/18 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 524 | 发行人 | 实用新型 | 一种翻转式加湿器出风口的防水结构 | ZL201922249991.8 | 2019/12/13 | 2020/11/03 | 原始取得 | 无 |
| 525 | 发行人 | 实用新型 | 一种弹出式加湿器出风口的防进水结构 | ZL201922249993.7 | 2019/12/13 | 2020/11/03 | 原始取得 | 无 |
| 526 | 发行人 | 实用新型 | 一种集尘桶的风道结构 | ZL201922133085.1 | 2019/11/29 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 527 | 发行人 | 实用新型 | 一种上加水式无雾加湿器 | ZL201922046792.7 | 2019/11/22 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |
| 528 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的水箱 | ZL201922046793.1 | 2019/11/22 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |
| 529 | 发行人 | 实用新型 | 一种旋风吸尘器 | ZL201922045060.6 | 2019/11/22 | 2020/10/23 | 原始取得 | 无 |
| 530 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪的组装结构 | ZL201922046794.6 | 2019/11/22 | 2020/10/23 | 原始取得 | 无 |
| 531 | 发行人 | 实用新型 | 一种防误开关的手持式吸尘器 | ZL201922045044.7 | 2019/11/22 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 532 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘设备的装配结构 | ZL201922045072.9 | 2019/11/22 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 533 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器尘杯安装结构 | ZL201922049993.2 | 2019/11/22 | 2020/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 534 | 发行人 | 实用新型 | 一种可万向转动的吸尘组件 | ZL201922045043.2 | 2019/11/22 | 2020/12/04 | 原始取得 | 无 |
| 535 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器的地刷进风结构以及应用该结构的吸尘器 | ZL201922055215.4 | 2019/11/22 | 2020/12/04 | 原始取得 | 无 |
| 536 | 发行人 | 实用新型 | 一种直立式吸尘器 | ZL201922045073.3 | 2019/11/22 | 2020/12/08 | 原始取得 | 无 |
| 537 | 发行人 | 实用新型 | 一种多用途手持挂烫机的高效雾化结构 | ZL201921896360.9 | 2019/11/05 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |
| 538 | 发行人 | 实用新型 | 一种多用途手持挂烫机的旋转开关结构 | ZL201921896399.0 | 2019/11/05 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |
| 539 | 发行人 | 实用新型 | 一种多用途手持挂烫机 | ZL201921904252.1 | 2019/11/05 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 540 | 发行人 | 实用新型 | 一种应用于加湿器的水箱结构 | ZL201921827217.4 | 2019/10/28 | 2020/06/05 | 原始取得 | 无 |
| 541 | 发行人 | 实用新型 | 一种提高加湿量的蒸发式加湿结构及加湿设备 | ZL201921733445.5 | 2019/10/15 | 2020/06/16 | 原始取得 | 无 |
| 542 | 发行人 | 实用新型 | 一种高加湿量的加湿结构及加湿设备 | ZL201921732853.9 | 2019/10/15 | 2020/07/24 | 原始取得 | 无 |
| 543 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的折叠水箱及其加湿器 | ZL201921695253.X | 2019/10/09 | 2020/06/16 | 原始取得 | 无 |
| 544 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的旋转折叠水箱 | ZL201921589852.3 | 2019/09/23 | 2020/06/16 | 原始取得 | 无 |
| 545 | 发行人 | 实用新型 | 一种折叠加湿器水箱底部安装结构 | ZL201921468189.1 | 2019/09/03 | 2020/05/26 | 原始取得 | 无 |
| 546 | 发行人 | 实用新型 | 一种折叠加湿器的出雾结构 | ZL201921468229.2 | 2019/09/03 | 2020/05/26 | 原始取得 | 无 |
| 547 | 发行人 | 实用新型 | 一种折叠加湿器的折叠水箱 | ZL201921468187.2 | 2019/09/03 | 2020/06/16 | 原始取得 | 无 |
| 548 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器的集尘桶 | ZL201920860059.6 | 2019/06/06 | 2020/05/22 | 原始取得 | 无 |
| 549 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有集尘桶的吸尘器 | ZL201920860023.8 | 2019/06/06 | 2020/07/24 | 原始取得 | 无 |
| 550 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有加湿效果的空气净化装置 | ZL201920752919.4 | 2019/05/23 | 2020/03/17 | 受让取得 | 无 |
| 551 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪的拍打装置及除螨仪 | ZL201920716779.5 | 2019/05/17 | 2020/04/03 | 原始取得 | 无 |
| 552 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘设备的收尘结构 | ZL201920716812.4 | 2019/05/17 | 2020/04/21 | 原始取得 | 无 |
| 553 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿空气净化装置 | ZL201920718646.1 | 2019/05/17 | 2020/05/08 | 受让取得 | 无 |
| 554 | 发行人 | 实用新型 | 一种多用途清洁器 | ZL201920721154.8 | 2019/05/17 | 2020/07/24 | 原始取得 | 无 |
| 555 | 发行人 | 实用新型 | 一种干湿两用吸尘器的止水阀结构 | ZL201920707917.3 | 2019/05/16 | 2020/04/21 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|---------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 556 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器的集尘桶拆卸结构 | ZL201920719528.2 | 2019/05/16 | 2020/05/26 | 原始取得 | 无 |
| 557 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨吸尘器 | ZL201920571819.1 | 2019/04/25 | 2020/03/17 | 受让取得 | 无 |
| 558 | 发行人 | 实用新型 | 一种蒸发式加湿器 | ZL201920293432.4 | 2019/03/07 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 559 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器中干簧管的固定结构 | ZL201920293433.9 | 2019/03/07 | 2020/01/21 | 原始取得 | 无 |
| 560 | 发行人 | 实用新型 | 一种手持挂烫机的水箱 | ZL201920180632.9 | 2019/01/31 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 561 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的加水结构 | ZL201920051720.9 | 2019/01/11 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 562 | 发行人 | 实用新型 | 一种旋风吸尘器 | ZL201822210440.6 | 2018/12/26 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 563 | 发行人 | 实用新型 | 一种水箱上置的手持式挂烫机 | ZL201822179557.2 | 2018/12/24 | 2019/09/10 | 原始取得 | 无 |
| 564 | 发行人 | 实用新型 | 一种旋合联动式喷香机 | ZL201822167565.5 | 2018/12/21 | 2019/09/10 | 原始取得 | 无 |
| 565 | 发行人 | 实用新型 | 一种旋动式开盖的喷香机 | ZL201822167492.X | 2018/12/21 | 2020/03/17 | 原始取得 | 无 |
| 566 | 发行人 | 实用新型 | 一种带放罐检测的喷香机 | ZL201822176574.0 | 2018/12/21 | 2020/03/17 | 原始取得 | 无 |
| 567 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器下水控制结构 | ZL201822077915.9 | 2018/12/11 | 2019/10/18 | 原始取得 | 无 |
| 568 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪 | ZL201821686203.0 | 2018/10/17 | 2019/07/23 | 原始取得 | 无 |
| 569 | 发行人 | 实用新型 | 一种带烘干功能的除螨仪 | ZL201821686878.5 | 2018/10/17 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 570 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器水位检测电路 | ZL201821638496.5 | 2018/10/10 | 2019/05/17 | 受让取得 | 无 |
| 571 | 发行人 | 实用新型 | 一种阻容降压保护电路 | ZL201821537020.2 | 2018/09/19 | 2019/05/17 | 受让取得 | 无 |
| 572 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器恒功率电路 | ZL201821537018.5 | 2018/09/19 | 2019/09/10 | 受让取得 | 无 |
| 573 | 发行人 | 实用新型 | 一种果汁杯取样电路 | ZL201821520997.3 | 2018/09/17 | 2019/05/17 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 574 | 发行人 | 实用新型 | 一种果汁杯安规认证电路 | ZL201821520996.9 | 2018/09/17 | 2019/06/21 | 受让取得 | 无 |
| 575 | 发行人 | 实用新型 | 一种用于加湿器的负反馈控制电路、电路板及加湿器 | ZL201821446388.8 | 2018/09/05 | 2019/05/17 | 受让取得 | 无 |
| 576 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸入式毛球修剪器 | ZL201821419661.8 | 2018/08/31 | 2019/07/02 | 原始取得 | 无 |
| 577 | 发行人 | 实用新型 | 一种收纳式粘毛器 | ZL201821433074.4 | 2018/08/31 | 2019/07/23 | 原始取得 | 无 |
| 578 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有粘毛结构的除毛球机 | ZL201821435536.6 | 2018/08/31 | 2019/07/23 | 原始取得 | 无 |
| 579 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器无水检测电路 | ZL201821373605.5 | 2018/08/24 | 2019/05/17 | 受让取得 | 无 |
| 580 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器、加湿器控制装置 | ZL201821348701.4 | 2018/08/21 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |
| 581 | 发行人 | 实用新型 | 一种下水稳定的加湿器 | ZL201821348703.3 | 2018/08/21 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |
| 582 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的开阀结构及应用该结构的加湿器 | ZL201821350302.1 | 2018/08/21 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |
| 583 | 发行人 | 实用新型 | 一种落地式加湿器 | ZL201821277284.9 | 2018/08/08 | 2019/05/07 | 原始取得 | 无 |
| 584 | 发行人 | 实用新型 | 一种便携式雾化装置 | ZL201820986946.3 | 2018/06/25 | 2019/12/03 | 原始取得 | 无 |
| 585 | 发行人 | 实用新型 | 一种折叠支架及应用该支架的折叠设备 | ZL201820310119.2 | 2018/03/06 | 2018/12/04 | 原始取得 | 无 |
| 586 | 发行人 | 实用新型 | 一种通用底座及其配套组件 | ZL201721052080.0 | 2017/08/21 | 2019/03/01 | 原始取得 | 无 |
| 587 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有水位控制装置的加湿器 | ZL201720917809.X | 2017/07/26 | 2018/03/09 | 原始取得 | 无 |
| 588 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有智能水位控制装置的加湿器 | ZL201720432672.9 | 2017/04/21 | 2018/01/05 | 原始取得 | 无 |
| 589 | 发行人 | 实用新型 | 一种智能超声波加湿器 | ZL201720430826.0 | 2017/04/21 | 2018/05/22 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------------------|------------------|------------|------------|------|---------------------------------|
| 590 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘头的软管保护结构及应用该结构的智能吸尘器 | ZL201720440157.5 | 2017/04/21 | 2018/06/15 | 原始取得 | 无 |
| 591 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的可抽离水桶结构及应用该结构的加湿器 | ZL201720316404.0 | 2017/03/28 | 2017/12/01 | 原始取得 | 在专利有效期内许可佛山市金星微电器有限公司使用；无其他权利限制 |
| 592 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的水位控制装置及应用该装置的加湿器 | ZL201720307148.9 | 2017/03/27 | 2017/12/01 | 原始取得 | 无 |
| 593 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有净化装置的加湿器 | ZL201720237520.3 | 2017/03/10 | 2018/01/05 | 原始取得 | 无 |
| 594 | 发行人 | 实用新型 | 一种带有尘桶升降紧锁功能的清洁主机及吸尘器 | ZL201720105839.0 | 2017/01/25 | 2018/01/05 | 原始取得 | 无 |
| 595 | 发行人 | 实用新型 | 一种过滤组件可拆卸的吸尘器 | ZL201720109112.X | 2017/01/25 | 2018/01/30 | 原始取得 | 无 |
| 596 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有水过滤结构的吸尘器 | ZL201720109113.4 | 2017/01/25 | 2018/02/02 | 原始取得 | 无 |
| 597 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有风道系统的吸尘器 | ZL201720101789.9 | 2017/01/25 | 2018/03/09 | 原始取得 | 无 |
| 598 | 发行人 | 实用新型 | 一种真空吸尘头及应用该真空吸尘头的吸尘器 | ZL201720022613.4 | 2017/01/09 | 2018/01/05 | 原始取得 | 无 |
| 599 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的水阀结构及应用该水阀结构的上加水式加湿器 | ZL201620560229.5 | 2016/06/12 | 2016/11/30 | 原始取得 | 无 |
| 600 | 发行人 | 实用新型 | 一种上加水式加湿器 | ZL201521140607.6 | 2015/12/30 | 2016/07/06 | 原始取得 | 无 |
| 601 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的水阀结构 | ZL201521141158.7 | 2015/12/30 | 2016/07/06 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 及其加湿器 | | | | | |
| 602 | 发行人 | 实用新型 | 一种加湿器的水箱及应用该水箱的加湿器 | ZL201521136890.5 | 2015/12/30 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 603 | 发行人 | 实用新型 | 一种简易净水器外壳 | ZL201520155282.2 | 2015/03/12 | 2015/08/26 | 受让取得 | 无 |
| 604 | 发行人 | 实用新型 | 一种旋风吸尘器的过滤部 | ZL201520138639.6 | 2015/03/11 | 2015/08/26 | 受让取得 | 无 |
| 605 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有可拆卸出风网盒的吸尘器 | ZL201520138640.9 | 2015/03/11 | 2015/08/26 | 受让取得 | 无 |
| 606 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器的旋风分离器 | ZL201520138868.8 | 2015/03/11 | 2015/08/26 | 受让取得 | 无 |
| 607 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器的电机部组件 | ZL201520138869.2 | 2015/03/11 | 2015/08/26 | 受让取得 | 无 |
| 608 | 发行人 | 实用新型 | 一种旋风卧式水过滤吸尘器 | ZL201420787093.2 | 2014/12/11 | 2015/05/06 | 受让取得 | 无 |
| 609 | 发行人 | 外观设计 | 多功能消毒器(XD10) | ZL202030481018.4 | 2020/08/20 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 610 | 发行人 | 外观设计 | 地刷头(TB1000) | ZL202030455527.X | 2020/08/11 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 611 | 发行人 | 外观设计 | 搅拌棒 | ZL202030455465.2 | 2020/08/11 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 612 | 发行人 | 外观设计 | 食物搅拌机 | ZL202030419478.4 | 2020/07/29 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 613 | 发行人 | 外观设计 | 食物搅拌器 | ZL202030419216.8 | 2020/07/29 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 614 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪 | ZL202030412631.0 | 2020/07/27 | 2020/12/08 | 原始取得 | 无 |
| 615 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩仪 | ZL202030412633.X | 2020/07/27 | 2020/12/08 | 原始取得 | 无 |
| 616 | 发行人 | 外观设计 | 热灸仪 | ZL202030397644.5 | 2020/07/21 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |
| 617 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽加湿器 | ZL202030335780.1 | 2020/06/28 | 2020/11/24 | 原始取得 | 无 |
| 618 | 发行人 | 外观设计 | 多功能烹煮炉 | ZL202030328355.X | 2020/06/23 | 2021/01/26 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 619 | 发行人 | 外观设计 | 多功能烹调器 | ZL202030328417.7 | 2020/06/23 | 2020/11/24 | 原始取得 | 无 |
| 620 | 发行人 | 外观设计 | 多功能电烤炉 | ZL202030328419.6 | 2020/06/23 | 2020/11/24 | 原始取得 | 无 |
| 621 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽加湿器 | ZL202030302818.5 | 2020/06/15 | 2020/11/03 | 原始取得 | 无 |
| 622 | 发行人 | 外观设计 | 恒温壶 | ZL202030305240.9 | 2020/06/15 | 2020/12/08 | 原始取得 | 无 |
| 623 | 发行人 | 外观设计 | 垃圾桶 | ZL202030224700.5 | 2020/05/15 | 2020/10/23 | 原始取得 | 无 |
| 624 | 发行人 | 外观设计 | 挂脖式风扇 | ZL202030201688.6 | 2020/05/07 | 2020/08/28 | 原始取得 | 无 |
| 625 | 发行人 | 外观设计 | 电暖器 | ZL202030172220.9 | 2020/04/23 | 2020/09/15 | 原始取得 | 无 |
| 626 | 发行人 | 外观设计 | 挂脖式风扇 | ZL202030154591.4 | 2020/04/16 | 2020/08/07 | 原始取得 | 无 |
| 627 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器（DX300） | ZL202030114163.9 | 2020/03/30 | 2020/07/24 | 原始取得 | 无 |
| 628 | 发行人 | 外观设计 | 折叠果汁杯（NU10） | ZL202030114173.2 | 2020/03/30 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |
| 629 | 发行人 | 外观设计 | USB 加湿器（1） | ZL202030108761.5 | 2020/03/26 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |
| 630 | 发行人 | 外观设计 | USB 加湿器（2） | ZL202030109020.9 | 2020/03/26 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |
| 631 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202030106549.5 | 2020/03/25 | 2020/06/26 | 原始取得 | 无 |
| 632 | 发行人 | 外观设计 | UV 杀菌灯 | ZL202030107194.1 | 2020/03/25 | 2020/07/14 | 原始取得 | 无 |
| 633 | 发行人 | 外观设计 | 打蛋器 | ZL202030106553.1 | 2020/03/25 | 2020/08/21 | 原始取得 | 无 |
| 634 | 发行人 | 外观设计 | 拖地扫地机 | ZL202030085106.2 | 2020/03/13 | 2020/09/29 | 原始取得 | 无 |
| 635 | 发行人 | 外观设计 | 电吹风 | ZL202030024267.0 | 2020/01/14 | 2020/06/19 | 原始取得 | 无 |
| 636 | 发行人 | 外观设计 | 两用干手机 | ZL202030024261.3 | 2020/01/14 | 2020/07/07 | 原始取得 | 无 |
| 637 | 发行人 | 外观设计 | 干手机机座 | ZL202030024959.5 | 2020/01/14 | 2020/07/07 | 原始取得 | 无 |
| 638 | 发行人 | 外观设计 | 干手机安装支架 | ZL202030024963.1 | 2020/01/14 | 2020/07/07 | 原始取得 | 无 |
| 639 | 发行人 | 外观设计 | 挂烫机底座 | ZL201930556245.6 | 2019/10/12 | 2020/04/03 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 640 | 发行人 | 外观设计 | 手持挂烫机 | ZL201930556251.1 | 2019/10/12 | 2020/04/21 | 原始取得 | 无 |
| 641 | 发行人 | 外观设计 | 包装箱（挂烫机） | ZL201930556557.7 | 2019/10/12 | 2020/07/24 | 原始取得 | 无 |
| 642 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（F800） | ZL201930548462.0 | 2019/10/09 | 2020/04/21 | 原始取得 | 无 |
| 643 | 发行人 | 外观设计 | 毛球机（紧凑型） | ZL201930507103.0 | 2019/09/16 | 2020/04/07 | 原始取得 | 无 |
| 644 | 发行人 | 外观设计 | 无线吸尘器（VC25） | ZL201930444871.6 | 2019/08/15 | 2020/04/03 | 原始取得 | 无 |
| 645 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机（VC25） | ZL201930444300.2 | 2019/08/15 | 2020/04/07 | 原始取得 | 无 |
| 646 | 发行人 | 外观设计 | 折叠加湿器（DEM-F235） | ZL201930444301.7 | 2019/08/15 | 2020/04/07 | 原始取得 | 无 |
| 647 | 发行人 | 外观设计 | 除螨刷（VC20） | ZL201930256599.9 | 2019/05/23 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 648 | 发行人 | 外观设计 | 射频美容仪（迷你WX-SP200） | ZL201930256612.0 | 2019/05/23 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 649 | 发行人 | 外观设计 | 毛球修剪器 | ZL201930256951.9 | 2019/05/23 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 650 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（LD610） | ZL201930257018.3 | 2019/05/23 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 651 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（DEM-ST636） | ZL201930257016.4 | 2019/05/23 | 2020/03/10 | 原始取得 | 无 |
| 652 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（F426） | ZL201930138868.1 | 2019/03/29 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 653 | 发行人 | 外观设计 | 无雾加湿器（CT300） | ZL201930139349.7 | 2019/03/29 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 654 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（DEM-F225） | ZL201930139350.X | 2019/03/29 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 655 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（SCK0A45） | ZL201930139354.8 | 2019/03/29 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 656 | 发行人 | 外观设计 | 桶式吸尘器（TJ200） | ZL201930138865.8 | 2019/03/29 | 2019/09/10 | 原始取得 | 无 |
| 657 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（F325） | ZL201930138862.4 | 2019/03/29 | 2019/10/18 | 原始取得 | 无 |
| 658 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（F725） | ZL201930139352.9 | 2019/03/29 | 2019/10/18 | 原始取得 | 无 |
| 659 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（LD810） | ZL201930139356.7 | 2019/03/29 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 660 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪主机 (CM1900) | ZL201830741605.5 | 2018/12/20 | 2019/06/11 | 原始取得 | 无 |
| 661 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪 (CM800) | ZL201830741617.8 | 2018/12/20 | 2019/06/11 | 原始取得 | 无 |
| 662 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器 (LD200) | ZL201830741948.1 | 2018/12/20 | 2019/06/11 | 原始取得 | 无 |
| 663 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪 (CM1900) | ZL201830741949.6 | 2018/12/20 | 2019/06/11 | 原始取得 | 无 |
| 664 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽清洁机主体 (ZQ600) | ZL201830741978.2 | 2018/12/20 | 2019/06/11 | 原始取得 | 无 |
| 665 | 发行人 | 外观设计 | 烘鞋器 (DEM-HX10) | ZL201830741616.3 | 2018/12/20 | 2019/07/23 | 原始取得 | 无 |
| 666 | 发行人 | 外观设计 | 除湿机 (DEM- DT12C) | ZL201830700477.X | 2018/12/05 | 2019/05/07 | 原始取得 | 无 |
| 667 | 发行人 | 外观设计 | 迷你除湿器 (DEM- CS50M) | ZL201830701013.0 | 2018/12/05 | 2019/05/07 | 原始取得 | 无 |
| 668 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机 (VC40S) | ZL201830619447.6 | 2018/11/02 | 2019/10/18 | 原始取得 | 无 |
| 669 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机 (VC20) | ZL201830619453.1 | 2018/11/02 | 2019/10/18 | 原始取得 | 无 |
| 670 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 (VC30S) | ZL201830619452.7 | 2018/11/02 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 671 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机 (VC30S) | ZL201830619907.5 | 2018/11/02 | 2019/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 672 | 发行人 | 外观设计 | 喷香器 | ZL201830610291.5 | 2018/10/30 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 673 | 发行人 | 外观设计 | 落地式加湿器 | ZL201830446027.2 | 2018/08/13 | 2019/01/01 | 原始取得 | 无 |
| 674 | 发行人 | 外观设计 | 养生壶 (202) | ZL201830362965.4 | 2018/07/06 | 2018/12/04 | 原始取得 | 无 |
| 675 | 发行人 | 外观设计 | 养生壶 (203) | ZL201830363406.5 | 2018/07/06 | 2018/12/04 | 原始取得 | 无 |
| 676 | 发行人 | 外观设计 | 养生壶 (201) | ZL201830362440.0 | 2018/07/06 | 2019/01/01 | 原始取得 | 无 |
| 677 | 发行人 | 外观设计 | 手持无线直流吸尘器 (VC40) | ZL201830250730.6 | 2018/05/25 | 2018/11/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 678 | 发行人 | 外观设计 | 无线手持吸尘器 (VC30) | ZL201830150210.8 | 2018/04/13 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |
| 679 | 发行人 | 外观设计 | 香薰加湿器(便携式) | ZL201830056687.X | 2018/02/06 | 2018/06/15 | 原始取得 | 无 |
| 680 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器 | ZL201830004185.2 | 2018/01/05 | 2018/02/13 | 原始取得 | 无 |
| 681 | 发行人 | 外观设计 | 小风扇 | ZL201830004206.0 | 2018/01/05 | 2018/02/13 | 原始取得 | 无 |
| 682 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器 | ZL201830004208.X | 2018/01/05 | 2018/02/13 | 原始取得 | 无 |
| 683 | 发行人 | 外观设计 | 果汁杯 | ZL201830004207.5 | 2018/01/05 | 2018/03/30 | 原始取得 | 无 |
| 684 | 发行人 | 外观设计 | 养生壶 | ZL201830004202.2 | 2018/01/05 | 2018/04/24 | 原始取得 | 无 |
| 685 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器套件 | ZL201830004191.8 | 2018/01/05 | 2018/06/05 | 原始取得 | 无 |
| 686 | 发行人 | 外观设计 | 果汁杯 | ZL201830004201.8 | 2018/01/05 | 2018/07/27 | 原始取得 | 无 |
| 687 | 发行人 | 外观设计 | 除螨吸尘器 | ZL201830578187.2 | 2018/01/05 | 2019/01/01 | 原始取得 | 无 |
| 688 | 发行人 | 外观设计 | 除湿机 | ZL201730666264.5 | 2017/12/25 | 2018/02/06 | 原始取得 | 无 |
| 689 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器(DX730) | ZL201730655486.7 | 2017/12/20 | 2018/05/22 | 原始取得 | 无 |
| 690 | 发行人 | 外观设计 | 喷水拖把(TB500) | ZL201730655101.7 | 2017/12/20 | 2018/06/19 | 原始取得 | 无 |
| 691 | 发行人 | 外观设计 | 喷水拖把(TB800) | ZL201730654822.6 | 2017/12/20 | 2018/07/20 | 原始取得 | 无 |
| 692 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器(菱形) | ZL201730443577.4 | 2017/09/19 | 2017/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 693 | 发行人 | 外观设计 | 绞肉机 | ZL201730443749.8 | 2017/09/19 | 2017/10/27 | 原始取得 | 无 |
| 694 | 发行人 | 外观设计 | 电饭盒 | ZL201730443757.2 | 2017/09/19 | 2017/10/31 | 原始取得 | 无 |
| 695 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器 | ZL201730443831.0 | 2017/09/19 | 2017/10/31 | 原始取得 | 无 |
| 696 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪 | ZL201730443417.X | 2017/09/19 | 2018/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 697 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL201730443400.4 | 2017/09/19 | 2018/03/06 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 698 | 发行人 | 外观设计 | 迷你电暖气 | ZL201730443569.X | 2017/09/19 | 2018/03/06 | 原始取得 | 无 |
| 699 | 发行人 | 外观设计 | 电暖气 | ZL201730443756.8 | 2017/09/19 | 2018/03/06 | 原始取得 | 无 |
| 700 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（ST900A） | ZL201730204329.4 | 2017/05/26 | 2017/06/30 | 原始取得 | 无 |
| 701 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（ST800） | ZL201730204530.2 | 2017/05/26 | 2017/06/30 | 原始取得 | 无 |
| 702 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（DEM-F850） | ZL201730204327.5 | 2017/05/26 | 2017/07/25 | 原始取得 | 无 |
| 703 | 发行人 | 外观设计 | 小火锅（二合一） | ZL201730204328.X | 2017/05/26 | 2017/09/22 | 原始取得 | 无 |
| 704 | 发行人 | 外观设计 | 香薰机（A款） | ZL201730171628.2 | 2017/05/11 | 2017/06/13 | 原始取得 | 无 |
| 705 | 发行人 | 外观设计 | 补水仪（二合一） | ZL201730171627.8 | 2017/05/11 | 2017/06/20 | 原始取得 | 无 |
| 706 | 发行人 | 外观设计 | 香薰机（B款） | ZL201730171641.8 | 2017/05/11 | 2017/06/20 | 原始取得 | 无 |
| 707 | 发行人 | 外观设计 | 推杆式吸尘器 （DX710） | ZL201730171670.4 | 2017/05/11 | 2017/06/20 | 原始取得 | 无 |
| 708 | 发行人 | 外观设计 | 修脚器 | ZL201730171629.7 | 2017/05/11 | 2017/07/21 | 原始取得 | 无 |
| 709 | 发行人 | 外观设计 | 推杆式吸尘器 （DX720） | ZL201730171643.7 | 2017/05/11 | 2017/07/21 | 原始取得 | 无 |
| 710 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（LD700） | ZL201730171640.3 | 2017/05/11 | 2017/07/25 | 原始取得 | 无 |
| 711 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪（CM900-6） | ZL201730171654.5 | 2017/05/11 | 2017/07/25 | 原始取得 | 无 |
| 712 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（DEM-F420） | ZL201730062085.0 | 2017/03/07 | 2017/06/09 | 原始取得 | 无 |
| 713 | 发行人 | 外观设计 | 车载吸尘器（CZ500及 CZ600） | ZL201730061710.X | 2017/03/06 | 2017/08/11 | 原始取得 | 无 |
| 714 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器（DX700） | ZL201730061279.9 | 2017/03/06 | 2017/10/13 | 原始取得 | 无 |
| 715 | 发行人 | 外观设计 | 喷水拖把 | ZL201730061491.5 | 2017/03/06 | 2017/10/20 | 原始取得 | 无 |
| 716 | 发行人 | 外观设计 | 香薰机 | ZL201730035674.X | 2017/02/09 | 2017/08/11 | 原始取得 | 无 |
| 717 | 发行人 | 外观设计 | 灭蚊器（MW-700） | ZL201730035717.4 | 2017/02/09 | 2017/08/11 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 718 | 发行人 | 外观设计 | 煮蛋器（单层款） | ZL201730035721.0 | 2017/02/09 | 2017/08/11 | 原始取得 | 无 |
| 719 | 发行人 | 外观设计 | 煮蛋器（多层款） | ZL201730035722.5 | 2017/02/09 | 2017/08/11 | 原始取得 | 无 |
| 720 | 发行人 | 外观设计 | 灭蚊机（A款） | ZL201630655189.8 | 2016/12/29 | 2017/06/13 | 原始取得 | 无 |
| 721 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器（ZQ990） | ZL201630623564.0 | 2016/12/16 | 2017/06/13 | 原始取得 | 无 |
| 722 | 发行人 | 外观设计 | 除湿机 | ZL201630436696.2 | 2016/08/29 | 2016/10/12 | 原始取得 | 无 |
| 723 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（ST600） | ZL201630310866.2 | 2016/07/08 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 724 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（ST900） | ZL201630289293.X | 2016/06/29 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 725 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（落地式） | ZL201630289299.7 | 2016/06/29 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 726 | 发行人 | 外观设计 | 取暖器（DN01） | ZL201630289538.9 | 2016/06/29 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 727 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪（CM300） | ZL201630289546.3 | 2016/06/29 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 728 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（F500） | ZL201630289547.8 | 2016/06/29 | 2016/08/10 | 原始取得 | 无 |
| 729 | 发行人 | 外观设计 | 打蛋器机头 | ZL201630164569.1 | 2016/05/06 | 2016/06/08 | 原始取得 | 无 |
| 730 | 发行人 | 外观设计 | 水壶 | ZL201630164570.4 | 2016/05/06 | 2016/10/05 | 受让取得 | 无 |
| 731 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL201630108601.4 | 2016/04/06 | 2016/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 732 | 发行人 | 外观设计 | 电热饭盒 | ZL201630005322.5 | 2016/01/08 | 2016/07/06 | 原始取得 | 无 |
| 733 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（二） | ZL201630005337.1 | 2016/01/08 | 2016/07/06 | 原始取得 | 无 |
| 734 | 发行人 | 外观设计 | 手持吸尘器 | ZL201530369358.7 | 2015/09/23 | 2016/03/02 | 原始取得 | 无 |
| 735 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL201530369385.4 | 2015/09/23 | 2016/03/02 | 原始取得 | 无 |
| 736 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（六） | ZL201530052354.6 | 2015/03/03 | 2015/07/29 | 受让取得 | 无 |
| 737 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（一） | ZL201430534950.3 | 2014/12/18 | 2015/07/29 | 受让取得 | 无 |
| 738 | 发行人 | 发明专利 | 一种加湿器控制方法 | ZL201711277416.8 | 2017/12/06 | 2020/03/13 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------------------|------|-------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 739 | 发行人 | 发明专利 | 一种加湿器的水阀以及应用该水阀的上加水式加湿器 | ZL201610409011.4 | 2016/06/12 | 2018/12/28 | 原始取得 | 有 |
| 740 | 德尔玛有限、深圳市莱米科技有限公司 | 实用新型 | 颈椎按摩仪的壳体结构 | ZL202022006511.8 | 2020/09/14 | 2021/06/01 | 原始取得 | 无 |
| 741 | 德尔玛有限、深圳市莱米科技有限公司 | 实用新型 | 颈椎按摩仪的电极片安装结构 | ZL202022006769.8 | 2020/09/14 | 2021/06/01 | 原始取得 | 无 |
| 742 | 德尔玛有限、深圳市莱米科技有限公司 | 实用新型 | 颈椎按摩仪的磁吸充电结构 | ZL202022006770.0 | 2020/09/14 | 2021/03/23 | 原始取得 | 无 |
| 743 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机 | ZL202030746007.4 | 2020/12/04 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 744 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水器 | ZL202030746083.5 | 2020/12/04 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 745 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水龙头 | ZL202030718126.9 | 2020/11/25 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 746 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水龙头 | ZL202030718136.2 | 2020/11/25 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 747 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机 | ZL202030701190.6 | 2020/11/18 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 748 | 广东水护盾 | 外观设计 | 烧水杯 | ZL202030686919.7 | 2020/11/13 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 749 | 广东水护盾 | 外观设计 | 组合杯 | ZL202030688347.6 | 2020/11/13 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 750 | 广东水护盾 | 外观设计 | 坐便器 | ZL202030613755.5 | 2020/10/15 | 2021/05/04 | 原始取得 | 无 |
| 751 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水龙头 | ZL202030611557.5 | 2020/10/14 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 752 | 广东水护盾 | 外观设计 | 电热水器 | ZL202030601005.6 | 2020/10/10 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 753 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机 | ZL202030536148.3 | 2020/09/10 | 2021/04/06 | 原始取得 | 无 |
| 754 | 广东水护盾 | 外观设计 | 吸管杯 | ZL202030514437.3 | 2020/09/02 | 2021/03/16 | 原始取得 | 无 |
| 755 | 广东水护盾 | 外观设计 | 抽水壶 | ZL202030514597.8 | 2020/09/02 | 2021/03/16 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 756 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水机 | ZL202030477414.X | 2020/08/19 | 2021/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 757 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机（制冷） | ZL202030463634.7 | 2020/08/14 | 2021/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 758 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机（制冷与气泡） | ZL202030463914.8 | 2020/08/14 | 2021/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 759 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯的防伪识别装置 | ZL202021598164.6 | 2020/08/04 | 2021/03/30 | 原始取得 | 无 |
| 760 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水箱座密封结构 | ZL202021203716.9 | 2020/06/23 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 761 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水箱逆止阀结构 | ZL202021203717.3 | 2020/06/23 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 762 | 广东水护盾 | 实用新型 | 自动增加水流量的燃气热水器 | ZL202021203718.8 | 2020/06/23 | 2021/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 763 | 广东水护盾 | 实用新型 | 温度调节装置、热水器 | ZL202021175775.X | 2020/06/22 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 764 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种便携式饮水设备 | ZL202020818743.0 | 2020/05/15 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 765 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种连接座 | ZL202020819832.7 | 2020/05/15 | 2021/04/27 | 原始取得 | 无 |
| 766 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种基于单片机的智能饮水系统 | ZL202020738391.8 | 2020/05/07 | 2021/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 767 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种坐便器喷杆全方位自洁装置 | ZL202020718497.1 | 2020/04/30 | 2021/02/09 | 原始取得 | 无 |
| 768 | 广东水护盾 | 实用新型 | 滤芯结构、滤水装置 | ZL202020504245.9 | 2020/04/08 | 2021/05/04 | 原始取得 | 无 |
| 769 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种采用纳米水离子杀菌消毒的坐便器盖组件 | ZL202020318463.3 | 2020/03/13 | 2021/03/16 | 原始取得 | 无 |
| 770 | 广东水护盾 | 实用新型 | 送风装置、坐便器 | ZL202021065409.9 | 2020/06/10 | 2021/05/18 | 原始取得 | 无 |
| 771 | 广东水护盾 | 实用新型 | 过滤器的刻度转动展示结构 | ZL202020729325.4 | 2020/05/06 | 2021/01/15 | 原始取得 | 无 |
| 772 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种出水流量稳定的净水器 | ZL202020358823.2 | 2020/03/19 | 2021/01/15 | 原始取得 | 无 |
| 773 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水箱的止水结构 | ZL202020369222.1 | 2020/03/19 | 2021/01/15 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|----------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 774 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种易于拆装的滤芯结构 | ZL202020347771.9 | 2020/03/18 | 2020/12/15 | 原始取得 | 无 |
| 775 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种带有气囊的复合滤芯系统 | ZL202020175235.5 | 2020/02/15 | 2020/12/15 | 原始取得 | 无 |
| 776 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种可拆分的滤芯结构 | ZL202020175422.3 | 2020/02/15 | 2020/12/15 | 原始取得 | 无 |
| 777 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯 | ZL202020175423.8 | 2020/02/15 | 2020/12/15 | 原始取得 | 无 |
| 778 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种可拆卸遥控器装置及应用该装置的智能坐便盖 | ZL201922006896.5 | 2019/11/19 | 2020/10/09 | 原始取得 | 无 |
| 779 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水龙头滤芯固定结构 | ZL201921904254.0 | 2019/11/05 | 2020/10/09 | 原始取得 | 无 |
| 780 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种阀体开关结构 | ZL201921781475.3 | 2019/10/22 | 2020/10/09 | 原始取得 | 无 |
| 781 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水系统 | ZL201921368370.5 | 2019/08/21 | 2020/10/09 | 原始取得 | 无 |
| 782 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种可竖放及横置取水的净饮机原水箱 | ZL201920621630.9 | 2019/05/03 | 2020/07/21 | 原始取得 | 无 |
| 783 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种手执水壶 | ZL201920623824.2 | 2019/05/03 | 2020/03/17 | 原始取得 | 无 |
| 784 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种反渗透膜冲洗系统 | ZL201920623828.0 | 2019/05/03 | 2020/03/24 | 原始取得 | 无 |
| 785 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种反渗透无水箱即热式加热系统 | ZL201920623841.6 | 2019/05/03 | 2020/03/24 | 原始取得 | 无 |
| 786 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水过滤器的稳压装置 | ZL201920623945.7 | 2019/05/03 | 2020/04/21 | 原始取得 | 无 |
| 787 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯及净水系统 | ZL201920624261.9 | 2019/05/03 | 2020/03/24 | 原始取得 | 无 |
| 788 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种解决 RO 膜慢渗透导致出水 TDS 高的净饮机 | ZL201920638839.6 | 2019/05/03 | 2020/03/24 | 原始取得 | 无 |
| 789 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种反渗透膜冲洗装置 | ZL201920643367.3 | 2019/05/03 | 2020/03/24 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 790 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种增压泵减震降噪结构 | ZL201920653816.2 | 2019/05/03 | 2020/02/07 | 原始取得 | 无 |
| 791 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便器 | ZL202030419338.7 | 2020/07/29 | 2021/01/15 | 原始取得 | 无 |
| 792 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水壶 | ZL202030375665.7 | 2020/07/13 | 2021/01/15 | 原始取得 | 无 |
| 793 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水机 | ZL202030328418.1 | 2020/06/23 | 2020/12/15 | 原始取得 | 无 |
| 794 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前置过滤器 | ZL202030165379.8 | 2020/04/21 | 2020/10/09 | 原始取得 | 无 |
| 795 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水壶滤芯 | ZL202030150518.X | 2020/04/15 | 2020/08/18 | 原始取得 | 无 |
| 796 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气采暖热水炉 | ZL202030128096.6 | 2020/04/03 | 2020/08/25 | 原始取得 | 无 |
| 797 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水箱（AUT7000） | ZL202030092368.1 | 2020/03/18 | 2020/08/25 | 原始取得 | 无 |
| 798 | 广东水护盾 | 外观设计 | 遥控器 | ZL202030076013.3 | 2020/03/09 | 2020/08/25 | 原始取得 | 无 |
| 799 | 广东水护盾 | 外观设计 | 马桶 | ZL202030076379.0 | 2020/03/09 | 2020/07/17 | 原始取得 | 无 |
| 800 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便盖（可遥控） | ZL201930638369.9 | 2019/11/19 | 2020/06/02 | 原始取得 | 无 |
| 801 | 广东水护盾 | 外观设计 | 龙头净水器（Tigris） | ZL201930606574.7 | 2019/11/05 | 2020/08/11 | 原始取得 | 无 |
| 802 | 广东水护盾 | 外观设计 | 龙头净水器（Aden） | ZL201930606575.1 | 2019/11/05 | 2020/06/02 | 原始取得 | 无 |
| 803 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便器遥控器 | ZL201930522550.3 | 2019/09/23 | 2020/06/02 | 原始取得 | 无 |
| 804 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水机 | ZL201930504514.4 | 2019/09/12 | 2020/04/14 | 原始取得 | 无 |
| 805 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便器 | ZL201930499919.3 | 2019/09/11 | 2020/04/14 | 原始取得 | 无 |
| 806 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气热水器（AWH6102） | ZL201930500083.4 | 2019/09/11 | 2020/04/07 | 原始取得 | 无 |
| 807 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气热水器 | ZL201930211444.3 | 2019/05/03 | 2020/01/14 | 原始取得 | 无 |
| 808 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气热水器 | ZL201930211447.7 | 2019/05/03 | 2020/05/19 | 原始取得 | 无 |
| 809 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气热水器 | ZL201930211451.3 | 2019/05/03 | 2020/05/19 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|----------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 810 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气热水器 | ZL201930211452.8 | 2019/05/03 | 2020/05/19 | 原始取得 | 无 |
| 811 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便器 (AIB6400/00) | ZL201930211569.6 | 2019/05/03 | 2020/01/24 | 原始取得 | 无 |
| 812 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水过滤器 | ZL201930211571.3 | 2019/05/03 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 813 | 广东水护盾 | 外观设计 | 直饮机 (RO 机) | ZL201930212055.2 | 2019/05/03 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 814 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能马桶盖 (AIB2200&2201/00) | ZL201930218897.9 | 2019/05/03 | 2020/03/17 | 原始取得 | 无 |
| 815 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便器 (AIB6401/00) | ZL201930219510.1 | 2019/05/03 | 2020/01/24 | 原始取得 | 无 |
| 816 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能坐便盖 | ZL201930180897.4 | 2019/04/19 | 2019/12/03 | 原始取得 | 无 |
| 817 | 广东水护盾 | 外观设计 | 燃气热水器 (AWH6202) | ZL201930145591.5 | 2019/04/02 | 2019/12/03 | 原始取得 | 无 |
| 818 | 广东薇妍 | 外观设计 | 水光枪 (SHQ-G12) | ZL201930274578.X | 2019/05/30 | 2020/01/21 | 原始取得 | 无 |
| 819 | 广东薇妍 | 外观设计 | 水光枪 (纳米微晶美颜 SHQ-G1) | ZL201930138876.6 | 2019/03/29 | 2020/03/24 | 原始取得 | 无 |
| 820 | 广东薇妍 | 外观设计 | 洁面仪底座 | ZL201830343526.9 | 2018/06/29 | 2019/01/01 | 受让取得 | 无 |
| 821 | 广东薇妍 | 外观设计 | 双面洁面仪 | ZL201830343527.3 | 2018/06/29 | 2019/01/01 | 受让取得 | 无 |
| 822 | 广东薇妍 | 外观设计 | 美容仪 (WX-MR30) | ZL201830164849.1 | 2018/04/20 | 2018/08/07 | 原始取得 | 无 |
| 823 | 广东薇妍 | 外观设计 | 洁面仪 | ZL201730668919.2 | 2017/12/26 | 2018/08/07 | 受让取得 | 无 |
| 824 | 广东薇妍 | 外观设计 | 洁面仪 | ZL201730668927.7 | 2017/12/26 | 2018/09/18 | 受让取得 | 无 |
| 825 | 广东薇妍 | 外观设计 | 洁面仪 | ZL201730668946.X | 2017/12/26 | 2018/09/18 | 受让取得 | 无 |
| 826 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种三出水的沐浴龙头 | ZL201921217826.8 | 2019/07/29 | 2020/06/30 | 原始取得 | 无 |
| 827 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种旋转式分水装置 | ZL201921096293.2 | 2019/07/12 | 2020/06/30 | 原始取得 | 无 |
| 828 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种水龙头安装座 | ZL201921096315.5 | 2019/07/12 | 2020/06/30 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 829 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种多出水切换结构 | ZL201921070491.1 | 2019/07/09 | 2020/06/30 | 原始取得 | 无 |
| 830 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种卫浴水龙头结构 | ZL201921070495.X | 2019/07/09 | 2020/06/26 | 原始取得 | 无 |
| 831 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种双出水旋转式水管 以及水龙头 | ZL201921042364.0 | 2019/07/04 | 2020/07/14 | 原始取得 | 无 |
| 832 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种快装式淋浴龙头 | ZL201921042442.7 | 2019/07/04 | 2020/07/14 | 原始取得 | 无 |
| 833 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 双功能起泡器 | ZL201920881311.1 | 2019/06/12 | 2020/06/26 | 原始取得 | 无 |
| 834 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 净水龙头流量监测提醒 组件 | ZL201920885219.2 | 2019/06/12 | 2020/06/26 | 原始取得 | 无 |
| 835 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 龙头结构 | ZL201920885220.5 | 2019/06/12 | 2020/05/22 | 原始取得 | 无 |
| 836 | 华聚卫浴 | 实用新型 | 一种分水阀 | ZL201822001221.7 | 2018/11/30 | 2019/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 837 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 淋浴龙头（02） | ZL201930406389.3 | 2019/07/29 | 2020/03/13 | 原始取得 | 无 |
| 838 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 淋浴龙头（01） | ZL201930371173.8 | 2019/07/12 | 2020/02/21 | 原始取得 | 无 |
| 839 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 厨房水龙头（带喷枪） | ZL201930301233.9 | 2019/06/12 | 2020/02/04 | 原始取得 | 无 |
| 840 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 水龙头 | ZL201930188881.8 | 2019/04/23 | 2019/11/08 | 原始取得 | 无 |
| 841 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 水龙头 | ZL201930116494.3 | 2019/03/20 | 2019/11/22 | 原始取得 | 无 |
| 842 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 手持花洒 | ZL201830688976.1 | 2018/11/30 | 2019/08/20 | 原始取得 | 无 |
| 843 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 儿童手持花洒 | ZL201830688978.0 | 2018/11/30 | 2019/08/20 | 原始取得 | 无 |
| 844 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 转换阀 | ZL201830688991.6 | 2018/11/30 | 2019/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 845 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 多功能淋浴器 | ZL201830689582.8 | 2018/11/30 | 2019/10/29 | 原始取得 | 无 |
| 846 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 净水厨房龙头 （3223517C） | ZL201830592498.4 | 2018/10/23 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |
| 847 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 净水厨房龙头 （3223516C） | ZL201830592604.9 | 2018/10/23 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 848 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 四功能阀 | ZL201830554953.1 | 2018/09/30 | 2019/01/29 | 原始取得 | 无 |
| 849 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 淋浴花洒架 | ZL201830554954.6 | 2018/09/30 | 2019/01/29 | 原始取得 | 无 |
| 850 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 五功能阀 | ZL201830554959.9 | 2018/09/30 | 2019/04/09 | 原始取得 | 无 |
| 851 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 三功能龙头 | ZL201830555387.6 | 2018/09/30 | 2019/01/29 | 原始取得 | 无 |
| 852 | 沃德沃特 | 实用新型 | 滤芯的水路转换件及滤芯结构 | ZL201921549609.9 | 2019/09/16 | 2020/08/04 | 原始取得 | 无 |
| 853 | 沃德沃特 | 实用新型 | 一种分水的滤芯结构 | ZL201921521895.8 | 2019/09/12 | 2020/08/25 | 原始取得 | 无 |
| 854 | 沃德沃特 | 实用新型 | 一种滤芯防冻裂支撑结构 | ZL201921492380.X | 2019/09/09 | 2020/08/04 | 原始取得 | 无 |
| 855 | 上海水护盾 | 发明专利 | 包括发射紫外线光的源的装置 | ZL201010502886.1 | 2010/08/13 | 2016/05/18 | 受让取得 | 无 |
| 856 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种高效滤芯逆止结构 | ZL201822159218.8 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 857 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净水龙头结构 | ZL201822159219.2 | 2018/12/21 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 858 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种多路逆止阀结构 | ZL201822159220.5 | 2018/12/21 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 859 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种防止管路承压三通结构 | ZL201822159271.8 | 2018/12/21 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |
| 860 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的复合滤芯 | ZL201822159272.2 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 861 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种可旋转的净水机 | ZL201822159274.1 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 862 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种带调水放水泄压功能的进水阀组件 | ZL201822159275.6 | 2018/12/21 | 2020/03/17 | 原始取得 | 无 |
| 863 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种可调压式三通结构 | ZL201822159288.3 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 864 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯的逆止结构 | ZL201822159979.3 | 2018/12/21 | 2020/03/17 | 原始取得 | 无 |
| 865 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种带有除垢功能的板式换热出水阀组件 | ZL201822159981.0 | 2018/12/21 | 2019/12/24 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|---------------------------|------------------|------------|------------|------|--|
| 866 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种一体式集成水路板 | ZL201822159984.4 | 2018/12/21 | 2019/12/06 | 原始取得 | 无 |
| 867 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种带止水结构的复合滤芯 | ZL201822159986.3 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 868 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯止水结构 | ZL201822159992.9 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 869 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种精准控温控量的饮水机 | ZL201822160001.9 | 2018/12/21 | 2020/01/14 | 原始取得 | 无 |
| 870 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种可用柠檬酸清洗的净饮机 | ZL201822169080.X | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 871 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种纯水冲洗 RO 膜及 TDS 检测水质的净饮机 | ZL201822169138.0 | 2018/12/21 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 872 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种带机械恒温调控的电热水器 | ZL201821752247.9 | 2018/10/26 | 2019/10/11 | 原始取得 | 无 |
| 873 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种带机械恒温调控的燃气热水器 | ZL201821753895.6 | 2018/10/26 | 2019/10/11 | 原始取得 | 无 |
| 874 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种多功能热水器 | ZL201821681889.4 | 2018/10/17 | 2019/10/01 | 原始取得 | 无 |
| 875 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯逆止结构 | ZL201821576074.X | 2018/09/26 | 2019/10/01 | 原始取得 | 无 |
| 876 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯及净水器 | ZL201821576104.7 | 2018/09/26 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 877 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种具有内壳体的复合滤芯 | ZL201821576143.7 | 2018/09/26 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 878 | 上海水护盾 | 实用新型 | 净水器反渗透膜冲洗装置 | ZL201520544825.X | 2015/07/24 | 2015/12/09 | 受让取得 | 在专利有效期内许可皇家飞利浦及其关联方在净水业务之外的业务范围内使用；无其他权利限制 |
| 879 | 上海水护盾 | 实用新型 | 净水器过滤装置的排气和防逆流结构 | ZL201520475126.4 | 2015/06/30 | 2015/11/18 | 受让取得 | |
| 880 | 上海水护盾 | 实用新型 | 净水器滤芯快速接头结构 | ZL201520020006.5 | 2015/01/13 | 2015/06/10 | 受让取得 | |
| 881 | 上海水护盾 | 外观设计 | 电热水器 | ZL201930066505.1 | 2019/02/18 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|-------------------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 882 | 上海水护盾 | 外观设计 | 水过滤器 | ZL201830759370.2 | 2018/12/26 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 883 | 上海水护盾 | 外观设计 | 水过滤器 | ZL201830759376.X | 2018/12/26 | 2019/12/10 | 原始取得 | 无 |
| 884 | 上海水护盾 | 外观设计 | 水过滤器 | ZL201830759875.9 | 2018/12/26 | 2019/12/03 | 原始取得 | 无 |
| 885 | 上海水护盾 | 外观设计 | 水过滤器 | ZL201830759876.3 | 2018/12/26 | 2019/12/03 | 原始取得 | 无 |
| 886 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净饮机 | ZL201830759877.8 | 2018/12/26 | 2019/10/25 | 原始取得 | 无 |
| 887 | 上海水护盾 | 外观设计 | 管线机 | ZL201830759878.2 | 2018/12/26 | 2019/08/06 | 原始取得 | 无 |
| 888 | 上海水护盾 | 外观设计 | 反渗透净水器 | ZL201730626333.X | 2017/12/11 | 2018/12/11 | 受让取得 | 无 |
| 889 | 上海水护盾 | 外观设计 | 商用纯水机 | ZL201730269254.8 | 2017/06/26 | 2018/02/06 | 受让取得 | 无 |
| 890 | 上海水护盾 | 外观设计 | 商用纯水机 | ZL201730269255.2 | 2017/06/26 | 2018/01/16 | 受让取得 | 无 |
| 891 | 上海水护盾 | 外观设计 | 商用纯水机 | ZL201730269867.1 | 2017/06/26 | 2018/01/16 | 受让取得 | 无 |
| 892 | 上海水护盾 | 外观设计 | 中央软水机 (WP4103 系列) | ZL201630054657.6 | 2016/02/29 | 2016/08/10 | 受让取得 | 无 |
| 893 | 上海水护盾 | 外观设计 | 中央净水机 (WP4104 系列) | ZL201630054659.5 | 2016/02/29 | 2016/07/27 | 受让取得 | 无 |
| 894 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净饮机 (Tyne) | ZL201530531480.X | 2015/12/15 | 2016/05/11 | 受让取得 | 无 |
| 895 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水机 (missouri) | ZL201530531484.8 | 2015/12/15 | 2016/05/11 | 受让取得 | 无 |
| 896 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (WP4187&WP4186 系 列不带显示屏) | ZL201530409549.1 | 2015/10/22 | 2016/03/02 | 受让取得 | 无 |
| 897 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (WP418701&WP4186 01 带显示屏) | ZL201530409664.9 | 2015/10/22 | 2016/03/02 | 受让取得 | 无 |
| 898 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水壶 (Yumana) | ZL201530379496.3 | 2015/09/28 | 2016/03/02 | 受让取得 | 无 |
| 899 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (SAARE) | ZL201530268038.2 | 2015/07/23 | 2015/11/18 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|-------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 900 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (两三级整体式) | ZL201530176743.X | 2015/06/03 | 2015/09/23 | 受让取得 | 无 |
| 901 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (RO 式) | ZL201530176755.2 | 2015/06/03 | 2015/10/28 | 受让取得 | 无 |
| 902 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (带显示屏) | ZL201530164854.9 | 2015/05/27 | 2015/11/04 | 受让取得 | 无 |
| 903 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水器 (不带显示屏) | ZL201530165050.0 | 2015/05/27 | 2015/09/23 | 受让取得 | 无 |
| 904 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水机 (FAYOUM 系列) | ZL201430435181.1 | 2014/11/07 | 2015/04/15 | 受让取得 | 无 |
| 905 | 上海水护盾 | 外观设计 | RO 净水器 (2) | ZL201430200566.X | 2014/6/25 | 2015/2/11 | 受让取得 | 无 |
| 906 | 上海水护盾 | 外观设计 | 净水主机 (1) | ZL201430200567.4 | 2014/06/25 | 2015/02/11 | 受让取得 | 无 |
| 907 | 上海水护盾 | 外观设计 | 台面净水器 (WP5813) | ZL201330456740.2 | 2013/09/25 | 2014/04/02 | 受让取得 | 无 |
| 908 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202220580958.2 | 2022/03/16 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 909 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202220580872.X | 2022/03/16 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 910 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202220537621.3 | 2022/03/11 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 911 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202220542029.2 | 2022/03/11 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 912 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202220537594.X | 2022/03/11 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 913 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202220537944.2 | 2022/03/11 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 914 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202220540898.1 | 2022/03/11 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 915 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的尘杯和吸尘器 | ZL202220538000.7 | 2022/03/11 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 916 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的湿帘结构 | ZL202220535708.7 | 2022/03/10 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 917 | 发行人 | 实用新型 | 湿帘加湿器 | ZL202220538995.7 | 2022/03/10 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 918 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的湿帘结构 | ZL202220535700.0 | 2022/03/10 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 919 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的湿帘结构 | ZL202220538868.7 | 2022/03/10 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|--------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 920 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的湿帘结构 | ZL202220538947.8 | 2022/03/10 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 921 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220469044.9 | 2022/03/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 922 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220468963.4 | 2022/03/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 923 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220475647.X | 2022/03/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 924 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置 | ZL202220468912.1 | 2022/03/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 925 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220469043.4 | 2022/03/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 926 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和具有其的清洁设备 | ZL202220427617.1 | 2022/02/25 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 927 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123031888.X | 2021/12/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 928 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123031868.2 | 2021/12/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 929 | 发行人 | 实用新型 | 精油瓶和香薰机 | ZL202123043356.8 | 2021/12/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 930 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123047295.2 | 2021/12/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 931 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机的雾化装置和香薰机 | ZL202123043118.7 | 2021/12/03 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 932 | 发行人 | 实用新型 | 清洁地刷和具有它的洗地机 | ZL202122891160.8 | 2021/11/22 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 933 | 发行人 | 实用新型 | 电煮锅 | ZL202121291815.1 | 2021/06/09 | 2022/08/16 | 原始取得 | 无 |
| 934 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202220580661.6 | 2022/03/16 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |
| 935 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202220540900.5 | 2022/03/11 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |
| 936 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯和除螨仪 | ZL202220537633.6 | 2022/03/11 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |
| 937 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装 | ZL202220469098.5 | 2022/03/03 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|---------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 置和地面清洁设备 | | | | | |
| 938 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123047410.6 | 2021/12/03 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |
| 939 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123031889.4 | 2021/12/03 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |
| 940 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202220538086.3 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 941 | 发行人 | 实用新型 | 夹持座 | ZL202220538918.1 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 942 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202220538050.5 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 943 | 发行人 | 实用新型 | 用于布艺清洁机的出水管组件和布艺清洁机 | ZL202220541546.8 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 944 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202220540914.7 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 945 | 发行人 | 实用新型 | 用于布艺清洁机的刷子组件和布艺清洁机 | ZL202220537860.9 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 946 | 发行人 | 实用新型 | 用于布艺清洁机的刷子组件和布艺清洁机 | ZL202220537640.6 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 947 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202220541560.8 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 948 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁装置的充电座 | ZL202220470358.0 | 2022/03/03 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 949 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁装置的充电座 | ZL202220470384.3 | 2022/03/03 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 950 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202220386623.7 | 2022/02/23 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 951 | 发行人 | 实用新型 | 多方向出雾的加湿装置 | ZL202220386621.8 | 2022/02/23 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 952 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的水箱和吸尘器 | ZL202220122516.3 | 2022/01/17 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 953 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的主机和具有该主机的吸尘器 | ZL202123455167.1 | 2021/12/31 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 954 | 发行人 | 实用新型 | 手持式吸尘器的手柄和具有该手柄的吸尘器 | ZL202123455905.2 | 2021/12/31 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 955 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置 | ZL202123456786.2 | 2021/12/31 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 956 | 发行人 | 实用新型 | 一种手持搅拌机 | ZL202123270130.1 | 2021/12/20 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 957 | 发行人 | 实用新型 | 无雾加湿器 | ZL202123012660.6 | 2021/12/01 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 958 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202123012488.4 | 2021/12/01 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 959 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202123000900.0 | 2021/12/01 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 960 | 发行人 | 实用新型 | 出雾喷嘴和加湿器 | ZL202122996222.1 | 2021/11/30 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 961 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202122995571.1 | 2021/11/30 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 962 | 发行人 | 实用新型 | 屏幕加湿器 | ZL202122960034.3 | 2021/11/27 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 963 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置 | ZL202122890833.8 | 2021/11/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 964 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置 | ZL202122875592.X | 2021/11/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 965 | 发行人 | 实用新型 | 热水洗地机的基座和热水洗地机 | ZL202122888425.9 | 2021/11/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 966 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置 | ZL202122863021.4 | 2021/11/19 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 967 | 发行人 | 实用新型 | 刮条滚刷和具有它的洗地机 | ZL202122863022.9 | 2021/11/19 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 968 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置 | ZL202122862496.1 | 2021/11/19 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 969 | 发行人 | 实用新型 | 地刷和具有它的洗地机 | ZL202122861825.0 | 2021/11/19 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 970 | 发行人 | 实用新型 | 滚刷和具有它的干湿两用清洁机 | ZL202122862497.6 | 2021/11/19 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 971 | 发行人 | 实用新型 | 地刷头和具有它的清洁装置 | ZL202122807371.9 | 2021/11/15 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 972 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和具有它的清洁装置 | ZL202122794867.7 | 2021/11/15 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 973 | 发行人 | 实用新型 | 清洁组件和具有它的清洁机 | ZL202122808760.3 | 2021/11/15 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|-----|------------------------------------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 974 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和具有它的洗地机 | ZL202122794780.X | 2021/11/15 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 975 | 发行人 | 实用新型 | 面清洁头、面清洁机和洗地机 | ZL202122794868.1 | 2021/11/15 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 976 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和具有其的面清洁器 | ZL202122808724.7 | 2021/11/15 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 977 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅 | ZL202122695554.6 | 2021/11/04 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 978 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅 | ZL202122693509.7 | 2021/11/04 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 979 | 发行人 | 实用新型 | 电池组件、集尘器和清洁装置 | ZL202122668358.X | 2021/11/02 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 980 | 发行人 | 实用新型 | 风机组件、集尘器和清洁装置 | ZL202122641200.3 | 2021/10/30 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 981 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁头的滚刷、清洁头和清洁装置 | ZL202122560547.5 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 982 | 发行人 | 实用新型 | 集尘组件和清洁装置 | ZL202122560528.2 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 983 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和清洁装置 | ZL202122562108.8 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 984 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和清洁装置 | ZL202122562106.9 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 985 | 发行人 | 实用新型 | 过滤器、集尘组件和清洁装置 | ZL202122564211.6 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 986 | 发行人、佛山市顺德区盛熙电器制造有限公司、广东顺德布神乐电气有限公司 | 实用新型 | 蒸汽烫衣机 | ZL202220352090.0 | 2022/02/21 | 2022/06/24 | 原始取得 | 无 |
| 987 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 滚刷组件、清洁头和具有其的清洁设备 | ZL202123252782.2 | 2021/12/21 | 2022/06/14 | 原始取得 | 无 |
| 988 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅 | ZL202122683989.9 | 2021/11/04 | 2022/06/14 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 989 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机的雾化器和香薰机 | ZL202123047344.2 | 2021/12/03 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 990 | 发行人 | 实用新型 | 具有汽蒸功能的空气炸锅 | ZL202122684017.1 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 991 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅及其蒸炸两用的烤盘组件 | ZL202122684006.3 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 992 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅、电热管限位组件和电热管限位装置 | ZL202122685771.7 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 993 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅、水箱和水箱自锁机构 | ZL202122685762.8 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 994 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅及蒸烤组件 | ZL202122685759.6 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 995 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅 | ZL202122685729.5 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 996 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅 | ZL202122685742.0 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 997 | 发行人 | 实用新型 | 空气炸锅 | ZL202122683990.1 | 2021/11/04 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 998 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁装置及其清洁头 | ZL202122550437.0 | 2021/10/22 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 999 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 滚刷组件、清洁头和清洁设备 | ZL202123252740.9 | 2021/12/21 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1000 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 清洁头和清洁设备 | ZL202123233698.6 | 2021/12/21 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1001 | 发行人 | 实用新型 | 一种清洁装置的拖布结构 | ZL202120538348.1 | 2021/03/15 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1002 | 发行人 | 实用新型 | 无雾加湿器 | ZL202123000896.8 | 2021/12/01 | 2022/05/27 | 原始取得 | 无 |
| 1003 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202122982331.8 | 2021/11/30 | 2022/05/27 | 原始取得 | 无 |
| 1004 | 发行人 | 实用新型 | 屏幕风扇装置 | ZL202122963341.7 | 2021/11/27 | 2022/05/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|-------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1005 | 发行人 | 实用新型 | 屏幕净化器和屏幕净化装置 | ZL202122959875.2 | 2021/11/27 | 2022/05/27 | 原始取得 | 无 |
| 1006 | 发行人 | 实用新型 | 屏幕风扇和风扇装置 | ZL202122959990.X | 2021/11/27 | 2022/05/27 | 原始取得 | 无 |
| 1007 | 发行人 | 实用新型 | 屏幕电暖器和供暖装置 | ZL202122963379.4 | 2021/11/27 | 2022/05/24 | 原始取得 | 无 |
| 1008 | 发行人 | 实用新型 | 安装部件和屏幕电器设备 | ZL202122963377.5 | 2021/11/27 | 2022/05/24 | 原始取得 | 无 |
| 1009 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的干簧管或者霍尔传感器固定装置以及加湿器 | ZL202123177517.2 | 2021/12/15 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1010 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的干簧管或者霍尔传感器固定装置以及加湿器 | ZL202123177217.4 | 2021/12/15 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1011 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的干簧管或者霍尔传感器固定装置以及加湿器 | ZL202123174275.1 | 2021/12/15 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1012 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的干簧管或者霍尔传感器固定装置以及加湿器 | ZL202123160644.1 | 2021/12/15 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1013 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123031376.3 | 2021/12/03 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1014 | 发行人 | 实用新型 | 精油瓶和香薰机 | ZL202123031097.7 | 2021/12/03 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1015 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和吸尘器 | ZL202123031866.3 | 2021/12/03 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1016 | 发行人 | 实用新型 | 精油瓶和香薰机 | ZL202123031106.2 | 2021/12/03 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1017 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和具有其的清洁装置 | ZL202122560549.4 | 2021/10/22 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1018 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 滚刷、滚刷装置以及地面清洁设备 | ZL202122434891.X | 2021/10/09 | 2022/05/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|---------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1019 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 滚刷组件、清洁头和清洁装置 | ZL202123252803.0 | 2021/12/21 | 2022/05/10 | 原始取得 | 无 |
| 1020 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 清洗设备 | ZL202120890113.9 | 2021/04/27 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1021 | 发行人 | 实用新型 | 无雾加湿器 | ZL202123012816.0 | 2021/12/01 | 2022/04/26 | 原始取得 | 无 |
| 1022 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机的雾化装置和香薰机 | ZL202123031380.X | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1023 | 发行人 | 实用新型 | 精油瓶和香薰机 | ZL202123031887.5 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1024 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123043120.4 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1025 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机的雾化组件和香薰机 | ZL202123026548.8 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1026 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123047389.X | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1027 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123043271.X | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1028 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123043053.6 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1029 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123047294.8 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1030 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123047292.9 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1031 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123031378.2 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1032 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123043236.8 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1033 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机 | ZL202123047343.8 | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1034 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机的进气嘴和香薰机 | ZL202123047406.X | 2021/12/03 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1035 | 发行人 | 实用新型 | 集尘组件和具有其的清洁装置 | ZL202122560546.0 | 2021/10/22 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|-----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1036 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 电机、滚刷装置以及地面清洁设备 | ZL202122434892.4 | 2021/10/09 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1037 | 发行人 | 外观设计 | 折叠按摩垫 | ZL202230040507.5 | 2022/01/20 | 2022/08/12 | 原始取得 | 无 |
| 1038 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（迷你） | ZL202230182190.9 | 2022/04/01 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1039 | 发行人 | 外观设计 | 注氧仪喷头 | ZL202230167133.3 | 2022/03/28 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1040 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器主机 | ZL202230155435.9 | 2022/03/23 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1041 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器 | ZL202230155430.6 | 2022/03/23 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1042 | 发行人 | 外观设计 | 肩颈按摩器（拍打） | ZL202230143871.4 | 2022/03/18 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1043 | 发行人 | 外观设计 | 暖宫带 | ZL202230130471.X | 2022/03/14 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1044 | 发行人 | 外观设计 | 肩颈按摩器 | ZL202230130470.5 | 2022/03/14 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1045 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器 | ZL202230126884.0 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1046 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器尘杯 | ZL202230126881.7 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1047 | 发行人 | 外观设计 | 无线吸尘器（双杯） | ZL202230126357.X | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1048 | 发行人 | 外观设计 | 腿部按摩器（PPM5101L） | ZL202230126872.8 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1049 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器尘杯（双杯） | ZL202230126878.5 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1050 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪（双杯） | ZL202230126883.6 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1051 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪尘杯（双杯） | ZL202230126886.X | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1052 | 发行人 | 外观设计 | 按摩脚垫（EMS） | ZL202230126363.5 | 2022/03/11 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1053 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器手柄（VC88） | ZL202230123006.3 | 2022/03/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1054 | 发行人 | 外观设计 | 无线吸尘器（VC88） | ZL202230123007.8 | 2022/03/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|-------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1055 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（热风无雾） | ZL202230123009.7 | 2022/03/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1056 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机（VC88） | ZL202230123480.6 | 2022/03/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1057 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（涡轮增压） | ZL202230123486.3 | 2022/03/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1058 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器地刷（VC88） | ZL202230123004.4 | 2022/03/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1059 | 发行人 | 外观设计 | 集尘杯 | ZL202230106898.6 | 2022/03/03 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1060 | 发行人 | 外观设计 | 折叠熏蒸盖 | ZL202230054261.7 | 2022/01/26 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1061 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器地刷 | ZL202130695068.7 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1062 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202130695076.1 | 2021/10/22 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1063 | 发行人 | 外观设计 | 料理机 | ZL202130361105.0 | 2021/06/10 | 2022/07/05 | 原始取得 | 无 |
| 1064 | 发行人 | 外观设计 | 带搅拌头的料理机配件盒 | ZL202130650416.9 | 2021/06/10 | 2022/06/10 | 原始取得 | 无 |
| 1065 | 发行人 | 外观设计 | 无线洗地机 | ZL202230094389.6 | 2022/02/25 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1066 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽洗地机 | ZL202230094383.9 | 2022/02/25 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1067 | 发行人 | 外观设计 | 无线洗地机底座 | ZL202230093893.4 | 2022/02/25 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1068 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机底座 | ZL202230094387.7 | 2022/02/25 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1069 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（迷你） | ZL202230056536.0 | 2022/01/26 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1070 | 发行人 | 外观设计 | 暖宫带 | ZL202230054231.6 | 2022/01/26 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1071 | 发行人 | 外观设计 | 暖宫带遥控器 | ZL202230054215.7 | 2022/01/26 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1072 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩仪 | ZL202230056533.7 | 2022/01/26 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1073 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩仪 | ZL202230056534.1 | 2022/01/26 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1074 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202130879601.5 | 2021/12/31 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|-----------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1075 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机 | ZL202130879598.7 | 2021/12/31 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1076 | 发行人 | 外观设计 | 刷头（布艺清洁机） | ZL202130879588.3 | 2021/12/31 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1077 | 发行人 | 外观设计 | 把手 | ZL202130879596.8 | 2021/12/31 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1078 | 发行人 | 外观设计 | 水箱（布艺清洁机） | ZL202130882100.2 | 2021/12/31 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1079 | 发行人 | 外观设计 | 按摩器控制盒 | ZL202130797052.7 | 2021/12/02 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1080 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器（热风无雾） | ZL202130794516.9 | 2021/12/01 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1081 | 发行人 | 外观设计 | 无线洗地机 | ZL202130788098.2 | 2021/11/30 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1082 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器吸头 | ZL202230048889.6 | 2022/01/24 | 2022/05/27 | 原始取得 | 无 |
| 1083 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器吸头 | ZL202230048891.3 | 2022/01/24 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1084 | 发行人 | 外观设计 | 香薰机 | ZL202130801203.1 | 2021/12/03 | 2022/05/17 | 原始取得 | 无 |
| 1085 | 发行人 | 外观设计 | 屏幕风扇 | ZL202130783540.2 | 2021/11/27 | 2022/04/29 | 原始取得 | 无 |
| 1086 | 发行人 | 外观设计 | 蒸汽吸尘器 | ZL202130744113.3 | 2021/11/12 | 2022/04/29 | 原始取得 | 无 |
| 1087 | 发行人 | 外观设计 | 加湿器 | ZL202130739028.8 | 2021/11/10 | 2022/04/29 | 原始取得 | 无 |
| 1088 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器靠架 | ZL202130695066.8 | 2021/10/22 | 2022/04/29 | 原始取得 | 无 |
| 1089 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器主机 | ZL202130694678.5 | 2021/10/22 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1090 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器接管 | ZL202130695067.2 | 2021/10/22 | 2022/04/19 | 原始取得 | 无 |
| 1091 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴盆 | ZL202230054233.5 | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1092 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴盆 | ZL202230054263.6 | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1093 | 发行人 | 外观设计 | 足浴按摩器 | ZL202230054259.X | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1094 | 发行人 | 外观设计 | 足浴按摩器 | ZL202230054267.4 | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1095 | 发行人 | 外观设计 | 足浴盆遥控器 | ZL202230054265.5 | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|-----------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1096 | 发行人 | 外观设计 | 香薰盒（高速吹风） | ZL202230054257.0 | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1097 | 发行人 | 外观设计 | 眼部按摩器 | ZL202230056535.6 | 2022/01/26 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1098 | 发行人 | 外观设计 | 滚刷 | ZL202230026164.7 | 2022/01/14 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1099 | 发行人 | 外观设计 | 水箱 | ZL202230016024.1 | 2022/01/11 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1100 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器 | ZL202130882113.X | 2021/12/31 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1101 | 发行人 | 外观设计 | 布艺清洁机主机 | ZL202130882085.1 | 2021/12/31 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1102 | 发行人 | 外观设计 | 布艺清洁机 | ZL202130879567.1 | 2021/12/31 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1103 | 发行人 | 外观设计 | 布艺清洁机 | ZL202130882082.8 | 2021/12/31 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1104 | 发行人 | 外观设计 | 电吹风底座 | ZL202130846624.6 | 2021/12/21 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1105 | 发行人 | 外观设计 | 电吹风（高速） | ZL202130846634.X | 2021/12/21 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1106 | 发行人 | 外观设计 | 电吹风（无线高速） | ZL202130845927.6 | 2021/12/21 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1107 | 发行人 | 外观设计 | 香薰盒（电吹风） | ZL202130846638.8 | 2021/12/21 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1108 | 发行人 | 外观设计 | 按摩头（热敷） | ZL202130797051.2 | 2021/12/02 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1109 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪 | ZL202130798594.6 | 2021/12/02 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1110 | 发行人 | 外观设计 | 按摩头充电盒 | ZL202130797045.7 | 2021/12/02 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1111 | 发行人 | 外观设计 | 足浴按摩器 | ZL202130788930.9 | 2021/11/30 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1112 | 发行人 | 外观设计 | 足浴按摩器 | ZL202130788096.3 | 2021/11/30 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1113 | 发行人 | 外观设计 | 按摩器套件（枕形） | ZL202130586641.0 | 2021/09/06 | 2022/04/12 | 原始取得 | 无 |
| 1114 | 发行人 | 外观设计 | 香薰机 | ZL202130800503.8 | 2021/12/03 | 2022/04/05 | 原始取得 | 无 |
| 1115 | 发行人 | 外观设计 | 精油瓶 | ZL202130800502.3 | 2021/12/03 | 2022/04/05 | 原始取得 | 无 |
| 1116 | 发行人 | 外观设计 | 眼部按摩器 | ZL202130595311.8 | 2021/09/09 | 2022/03/15 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|-----------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1117 | 发行人 | 外观设计 | 腰部按摩器 | ZL202130595268.5 | 2021/09/09 | 2022/03/15 | 原始取得 | 无 |
| 1118 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩 | ZL202130595309.0 | 2021/09/09 | 2022/03/15 | 原始取得 | 无 |
| 1119 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器遥控器 | ZL202130586518.9 | 2021/09/06 | 2022/03/15 | 原始取得 | 无 |
| 1120 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器（Pro） | ZL202130586320.0 | 2021/09/06 | 2022/03/15 | 原始取得 | 无 |
| 1121 | 发行人 | 发明专利 | 一种灭蚊灯 | ZL201710190289.1 | 2017/03/28 | 2022/04/15 | 原始取得 | 无 |
| 1122 | 发行人 | 发明专利 | 一种带有尘桶升降紧锁功能的清洁主机及吸尘器 | ZL201710061262.2 | 2017/01/25 | 2022/04/15 | 原始取得 | 无 |
| 1123 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净饮水机的内部布置结构 | ZL202220721958.X | 2022/03/29 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1124 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净饮水机的水汽分离装置 | ZL202220725642.8 | 2022/03/29 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1125 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水器 | ZL202220590430.3 | 2022/03/17 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1126 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的水箱检测结构 | ZL202220421499.3 | 2022/02/28 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1127 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的接水盒结构 | ZL202220432571.2 | 2022/02/28 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1128 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯 | ZL202220406190.7 | 2022/02/25 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1129 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机 | ZL202220416561.X | 2022/02/25 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1130 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯 | ZL202220417015.8 | 2022/02/25 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1131 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机 | ZL202220406225.7 | 2022/02/25 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1132 | 广东水护盾 | 实用新型 | 花洒 | ZL202220383636.9 | 2022/02/23 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1133 | 广东水护盾 | 实用新型 | 加热系统 | ZL202220246616.7 | 2022/01/29 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1134 | 广东水护盾 | 实用新型 | 中心管、滤芯 | ZL202220191046.6 | 2022/01/24 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1135 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种溢流保护组件以及饮水机 | ZL202220181599.3 | 2022/01/21 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1136 | 广东水护盾 | 实用新型 | 坐便器盖板、坐便器 | ZL202220051754.X | 2022/01/10 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1137 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯组件 | ZL202123431042.5 | 2021/12/30 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1138 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯组件以及滤芯外壳 | ZL202123436145.0 | 2021/12/30 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1139 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水杯 | ZL202123367393.4 | 2021/12/27 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1140 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水杯 | ZL202123202649.6 | 2021/12/17 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1141 | 广东水护盾 | 实用新型 | 储水装置、滤芯 | ZL202122984054.4 | 2021/11/30 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1142 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯安装座 | ZL202220123069.3 | 2022/01/17 | 2022/07/12 | 原始取得 | 无 |
| 1143 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种过滤装置 | ZL202220121158.4 | 2022/01/17 | 2022/07/12 | 原始取得 | 无 |
| 1144 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水杯 | ZL202123211267.X | 2021/12/17 | 2022/07/01 | 原始取得 | 无 |
| 1145 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯、净水水路及净水设备 | ZL202123070776.5 | 2021/12/07 | 2022/07/01 | 原始取得 | 无 |
| 1146 | 广东水护盾 | 实用新型 | 阀门、储水装置、滤芯 | ZL202122983852.5 | 2021/11/30 | 2022/07/01 | 原始取得 | 无 |
| 1147 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯组件 | ZL202123176458.7 | 2021/12/15 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1148 | 广东水护盾 | 实用新型 | 冲洗反渗透膜用的水路系统 | ZL202122992444.6 | 2021/11/30 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1149 | 广东水护盾 | 实用新型 | 冲洗装置 | ZL202122983773.4 | 2021/11/30 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1150 | 广东水护盾 | 实用新型 | 滤芯 | ZL202122976710.6 | 2021/11/30 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1151 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种水路系统以及净水设备 | ZL202122530477.9 | 2021/10/20 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1152 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种易于更换的滤芯 | ZL202122891910.1 | 2021/11/23 | 2022/05/10 | 原始取得 | 无 |
| 1153 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种反渗透滤芯组件以 | ZL202122690181.3 | 2021/11/04 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|-------------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 及该反渗透滤芯组件的中心管 | | | | | |
| 1154 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种智能坐便盖的快拆结构、智能坐便盖及智能马桶 | ZL202122635975.X | 2021/10/29 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1155 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（U22-磁吸式） | ZL202230119154.8 | 2022/03/09 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1156 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（U22-转轴式） | ZL202230119465.4 | 2022/03/09 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1157 | 广东水护盾 | 外观设计 | 气泡机 | ZL202230119148.2 | 2022/03/09 | 2022/07/01 | 原始取得 | 无 |
| 1158 | 广东水护盾 | 外观设计 | 瓶子 | ZL202230119150.X | 2022/03/09 | 2022/07/01 | 原始取得 | 无 |
| 1159 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前置过滤器（鲲鹏） | ZL202230119166.0 | 2022/03/09 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1160 | 广东水护盾 | 外观设计 | 毛巾架（ASH5510RWH93） | ZL202230119461.6 | 2022/03/09 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1161 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（鲲鹏） | ZL202230119169.4 | 2022/03/09 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1162 | 广东水护盾 | 外观设计 | 即热水龙头 | ZL202230119458.4 | 2022/03/09 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1163 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯 | ZL202230089233.9 | 2022/02/24 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1164 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯 | ZL202230089234.3 | 2022/02/24 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1165 | 广东水护盾 | 外观设计 | 花洒（ASH1522WH/93） | ZL202230066804.7 | 2022/02/10 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1166 | 广东水护盾 | 外观设计 | 遥控器 | ZL202230003629.7 | 2022/01/05 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1167 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（ADD6815） | ZL202130865814.2 | 2021/12/28 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1168 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（Dobby） | ZL202130861116.5 | 2021/12/27 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1169 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能马桶（AIB6305） | ZL202130848785.9 | 2021/12/22 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1170 | 广东水护盾 | 外观设计 | 电热水器 | ZL202130842262.3 | 2021/12/20 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1171 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水器（海王-B） | ZL202130842236.0 | 2021/12/20 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|----------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1172 | 广东水护盾 | 外观设计 | 厨下净水器（海王-A） | ZL202130842237.5 | 2021/12/20 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1173 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（贝塔） | ZL202130802446.7 | 2021/12/06 | 2022/05/03 | 原始取得 | 无 |
| 1174 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水壶（Lily-A） | ZL202130842252.X | 2021/12/20 | 2022/04/05 | 原始取得 | 无 |
| 1175 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水壶（Lily-B） | ZL202130841745.1 | 2021/12/20 | 2022/04/05 | 原始取得 | 无 |
| 1176 | 广东水护盾 | 外观设计 | 智能马桶盖 | ZL202130700566.6 | 2021/10/26 | 2022/03/08 | 原始取得 | 无 |
| 1177 | 广东水护盾 | 外观设计 | 宠物饮水机 | ZL202130691146.6 | 2021/10/21 | 2022/03/08 | 原始取得 | 无 |
| 1178 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机（ADD6814） | ZL202130633459.6 | 2021/09/24 | 2022/03/01 | 原始取得 | 无 |
| 1179 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（水星） | ZL202130185118.7 | 2021/04/02 | 2022/03/01 | 原始取得 | 无 |
| 1180 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种保持出水水温沸腾的净饮机 | ZL202220416005.2 | 2022/02/28 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1181 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种纯水箱外置的净饮机 | ZL202220430273.X | 2022/02/28 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1182 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净饮机的开关控制结构 | ZL202220415882.8 | 2022/02/28 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1183 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净饮机 | ZL202220420293.9 | 2022/02/28 | 2022/08/09 | 原始取得 | 无 |
| 1184 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种净饮机的水位控制结构 | ZL202220427957.4 | 2022/02/28 | 2022/07/12 | 原始取得 | 无 |
| 1185 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种智能水龙头 | ZL202122433616.6 | 2021/10/09 | 2022/04/26 | 原始取得 | 无 |
| 1186 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种直饮水设备的水汽分离盒 | ZL202122237938.3 | 2021/09/15 | 2022/04/26 | 原始取得 | 无 |
| 1187 | 电鱼科技 | 实用新型 | 一种吸尘器开关安装结构 | ZL202121409053.0 | 2021/06/23 | 2022/03/15 | 原始取得 | 无 |
| 1188 | 华聚卫浴 | 外观设计 | 面盆龙头（041017） | ZL202130770254.2 | 2021/11/23 | 2022/05/31 | 原始取得 | 无 |
| 1189 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机（611） | ZL201930584107.9 | 2019/10/25 | 2020/03/31 | 受让取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|-------------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1190 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机（610） | ZL201930583805.7 | 2019/10/25 | 2020/03/31 | 受让取得 | 无 |
| 1191 | 广东水护盾 | 外观设计 | 饮水机（FDT2108） | ZL202030111405.9 | 2020/03/27 | 2020/07/07 | 受让取得 | 无 |
| 1192 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水杯 | ZL202123336480.3 | 2021/12/27 | 2022/08/30 | 原始取得 | 无 |
| 1193 | 广东水护盾 | 实用新型 | 水汽分离装置、饮水装置 | ZL202220246637.9 | 2022/01/29 | 2022/08/30 | 原始取得 | 无 |
| 1194 | 广东水护盾 | 实用新型 | 加热装置、饮水装置 | ZL202220245903.6 | 2022/01/29 | 2022/08/30 | 原始取得 | 无 |
| 1195 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种泵支架 | ZL202220295918.3 | 2022/02/14 | 2022/08/30 | 原始取得 | 无 |
| 1196 | 发行人 | 发明专利 | 一种通用底座、配套组件及其使用方法 | ZL201710719846.4 | 2017/8/21 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1197 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 发明专利 | 一种洗地装置的补给方法 | ZL202110064279.X | 2021/1/18 | 2022/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 1198 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 发明专利 | 滚刷、滚刷装置以及地面清洁设备 | ZL202111177851.X | 2021/10/9 | 2023/1/24 | 原始取得 | 无 |
| 1199 | 发行人 | 发明专利 | 集尘组件和清洁装置 | ZL202111234463.0 | 2021/10/22 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1200 | 发行人 | 发明专利 | 清洁头和清洁装置 | ZL202111236024.3 | 2021/10/22 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1201 | 发行人 | 发明专利 | 加湿器 | ZL202111450441.8 | 2021/11/30 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1202 | 发行人 | 实用新型 | 电煮锅 | ZL202121293461.4 | 2021/6/9 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1203 | 发行人 | 实用新型 | 电煮锅 | ZL202121293660.5 | 2021/6/9 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1204 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的水箱和吸尘器 | ZL202220093433.6 | 2022/1/13 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1205 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的吸管组件及吸尘器 | ZL202220197384.0 | 2022/1/24 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1206 | 发行人 | 实用新型 | 香薰机的雾化管和香薰机 | ZL202220386322.4 | 2022/2/23 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|---------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1207 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁头的传动装置、清洁头和清洁设备 | ZL202220406763.6 | 2022/2/25 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1208 | 发行人 | 实用新型 | 无雾热风加湿器 | ZL202220474774.8 | 2022/3/3 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1209 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220489237.0 | 2022/3/3 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1210 | 发行人 | 实用新型 | 手持式清洁装置及其主机 | ZL202220470744.X | 2022/3/3 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1211 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁装置的充电座 | ZL202220470385.8 | 2022/3/3 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1212 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220475602.2 | 2022/3/3 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1213 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁装置的充电座 | ZL202220470295.9 | 2022/3/3 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1214 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220468965.3 | 2022/3/3 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1215 | 发行人 | 实用新型 | 地面清洁设备的供水装置和地面清洁设备 | ZL202220475560.2 | 2022/3/3 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1216 | 发行人 | 实用新型 | 一种集尘室开盖结构、吸尘器及对接基站 | ZL202220524097.6 | 2022/3/10 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1217 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202220537254.7 | 2022/3/11 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1218 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯和除螨仪 | ZL202220540916.6 | 2022/3/11 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1219 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯和除螨仪 | ZL202220537588.4 | 2022/3/11 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1220 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器旋风杯 | ZL202230126342.3 | 2022/3/11 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1221 | 发行人 | 外观设计 | 肩颈按摩器（揉捏） | ZL202230143873.3 | 2022/3/18 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1222 | 发行人 | 外观设计 | 手持注氧仪 | ZL202230166583.0 | 2022/3/28 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1223 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带控制器 | ZL202230210605.9 | 2022/4/14 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1224 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩主机（冷热） | ZL202230210604.4 | 2022/4/14 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|--------------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1225 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩（冷热） | ZL202230210936.2 | 2022/4/14 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1226 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带(EMS) | ZL202230210925.4 | 2022/4/14 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1227 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩 | ZL202230232372.2 | 2022/4/22 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1228 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰枕 | ZL202230234549.2 | 2022/4/14 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1229 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩（点阵气囊） | ZL202230245482.2 | 2022/4/27 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1230 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪（全金属） | ZL202230266460.4 | 2022/5/7 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1231 | 发行人 | 实用新型 | 一种地面清洁设备的污水过滤箱及其污水箱结构 | ZL202221130331.3 | 2022/5/10 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1232 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有电解结构的水箱及其洗地机 | ZL202221130295.0 | 2022/5/10 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1233 | 发行人 | 实用新型 | 一种烘干底座及其清洁装置 | ZL202221130291.2 | 2022/5/10 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1234 | 发行人 | 实用新型 | 一种洗地机的抽风装置及洗地机 | ZL202221130293.1 | 2022/5/10 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1235 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置的把手组件和清洁装置 | ZL202221045595.9 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1236 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置的主机和清洁装置 | ZL202221059198.7 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1237 | 发行人 | 实用新型 | 污水处理装置的风道组件、污水处理装置和布艺清洁机 | ZL202221047836.3 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1238 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁装置 | ZL202221045633.0 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1239 | 发行人 | 实用新型 | 喷水组件和洗地机 | ZL202221059056.0 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1240 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机的水箱和布艺清洁机 | ZL202221047839.7 | 2022/4/29 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|--------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1241 | 发行人 | 实用新型 | 蒸汽发生器和地刷组件 | ZL202221045512.6 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1242 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202221047840.X | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1243 | 发行人 | 实用新型 | 用于污水箱的浮块、污水箱和清洁装置 | ZL202221061516.3 | 2022/4/29 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1244 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁装置 | ZL202221061505.5 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1245 | 发行人 | 实用新型 | 污水箱的风道组件、污水箱和布艺清洁机 | ZL202221047685.1 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1246 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202221047750.0 | 2022/4/29 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1247 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置的主机及清洁装置 | ZL202221061194.2 | 2022/4/29 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1248 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置的污水箱及清洁装置 | ZL202221061414.1 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1249 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机的刷子组件和布艺清洁机 | ZL202221084895.8 | 2022/4/29 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1250 | 发行人 | 实用新型 | 泵水系统和洗地机 | ZL202221040475.X | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1251 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置 | ZL202221061394.8 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1252 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202221045991.1 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1253 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机的风机组件和布艺清洁机 | ZL202221047682.8 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1254 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202221047684.7 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1255 | 发行人 | 实用新型 | 清洁装置的把手组件和清洁装置 | ZL202221061392.9 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1256 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机的水加热器和布艺清洁机 | ZL202221046003.5 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1257 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和洗地机 | ZL202221045501.8 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1258 | 发行人 | 实用新型 | 布艺清洁机 | ZL202221060827.8 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|---------------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1259 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和洗地机 | ZL202221045661.2 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1260 | 发行人 | 实用新型 | 污水收集装置的防倒流结构、污水收集装置和布艺清洁机 | ZL202221047683.2 | 2022/4/29 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1261 | 发行人 | 实用新型 | 洗地机 | ZL202221061277.1 | 2022/4/29 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1262 | 发行人 | 实用新型 | 滚刷及清洁设备 | ZL202221209536.0 | 2022/5/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1263 | 发行人 | 实用新型 | 滚刷及清洁设备 | ZL202221205229.5 | 2022/5/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1264 | 发行人 | 实用新型 | 地刷和清洁设备 | ZL202221357621.1 | 2022/5/30 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1265 | 发行人 | 实用新型 | 快接接头和洗地机 | ZL202221333240.X | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1266 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁设备的托盘组件和清洁装置 | ZL202221343696.4 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1267 | 发行人 | 实用新型 | 用于清洁设备的污水箱和洗地机 | ZL202221341591.5 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1268 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁设备 | ZL202221341595.3 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1269 | 发行人 | 实用新型 | 用于洗涤设备的过滤装置、滤网组件和污水处理装置 | ZL202221343699.8 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1270 | 发行人 | 实用新型 | 洗地机 | ZL202221341529.6 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1271 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁设备 | ZL202221341592.X | 2022/5/30 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1272 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的气流驱动装置和手持式清洁设备 | ZL202221333239.7 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1273 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁设备 | ZL202221341681.4 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1274 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁设备 | ZL202221343742.0 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1275 | 发行人 | 实用新型 | 用于洗地机的污水箱和洗地机 | ZL202221341530.9 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|----------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1276 | 发行人 | 实用新型 | 用于手持式清洁设备的手柄和手持式清洁设备 | ZL202221357516.8 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1277 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和清洁设备 | ZL202221341594.9 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1278 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件的滚刷和清洁设备 | ZL202221333267.9 | 2022/5/30 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1279 | 发行人 | 实用新型 | 地刷和清洁设备 | ZL202221341593.4 | 2022/5/30 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1280 | 发行人 | 实用新型 | 一种吸尘器开关结构 | ZL202221368382.X | 2022/6/2 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1281 | 发行人 | 实用新型 | 一种过滤杯安装结构 | ZL202221370247.9 | 2022/6/2 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1282 | 发行人 | 实用新型 | 一种导风管安装结构 | ZL202221368385.3 | 2022/6/2 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1283 | 发行人 | 实用新型 | 一种电机盒安装结构和吸尘器 | ZL202221370242.6 | 2022/6/2 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1284 | 发行人 | 实用新型 | 一种电加热模块及足浴盆 | ZL202221421177.5 | 2022/6/8 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1285 | 发行人 | 实用新型 | 一种具有按摩组件的足浴盆 | ZL202221421176.0 | 2022/6/8 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1286 | 发行人 | 实用新型 | 一种足浴盆加热装置下水结构及足浴盆 | ZL202221421099.9 | 2022/6/8 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1287 | 发行人 | 实用新型 | 一种遥控器及足浴盆 | ZL202221421097.X | 2022/6/8 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1288 | 发行人 | 实用新型 | 一种遥控器装配结构及足浴盆 | ZL202221421084.2 | 2022/6/8 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1289 | 发行人 | 实用新型 | 一种电池组安装结构 | ZL202221417577.9 | 2022/6/8 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1290 | 发行人 | 实用新型 | 一种折叠足浴盆 | ZL202221421100.8 | 2022/6/8 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1291 | 发行人 | 实用新型 | 一种拉带装置及足浴盆 | ZL202221421178.X | 2022/6/8 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1292 | 发行人 | 实用新型 | 一种电机与电池一体安装结构 | ZL202221417584.9 | 2022/6/8 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1293 | 发行人 | 实用新型 | 一种循环加热装置及足 | ZL202221421179.4 | 2022/6/8 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|----------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| | | | 浴盆 | | | | | |
| 1294 | 发行人 | 实用新型 | 一种降噪结构 | ZL202221417575.X | 2022/6/8 | 2022/9/6 | 原始取得 | 无 |
| 1295 | 发行人 | 实用新型 | 家用电器的送风系统和家用电器 | ZL202221459845.3 | 2022/6/10 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1296 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202221459869.9 | 2022/6/10 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1297 | 发行人 | 实用新型 | 按摩披肩（无线） | ZL202230360235.7 | 2022/6/13 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1298 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯组件以及清洁装置 | ZL202221486655.0 | 2022/6/14 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1299 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯组件以及清洁装置 | ZL202221488102.9 | 2022/6/14 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1300 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯组件以及清洁装置 | ZL202221486781.6 | 2022/6/14 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1301 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202221500618.0 | 2022/6/15 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1302 | 发行人 | 实用新型 | 一种除螨仪 | ZL202221502412.1 | 2022/6/15 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1303 | 发行人 | 实用新型 | 尘杯组件及具有其的除螨仪 | ZL202221500877.3 | 2022/6/15 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1304 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202221500963.4 | 2022/6/15 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1305 | 发行人 | 实用新型 | 旋风杯和吸尘器 | ZL202221548416.3 | 2022/6/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1306 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221548425.2 | 2022/6/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1307 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的旋风杯和吸尘器 | ZL202221548384.7 | 2022/6/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1308 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221548420.X | 2022/6/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1309 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的旋风杯和吸尘器 | ZL202221548423.3 | 2022/6/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1310 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221548502.4 | 2022/6/18 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1311 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221548436.0 | 2022/6/18 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|----------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1312 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221547513.0 | 2022/6/20 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1313 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221550735.8 | 2022/6/20 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1314 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221550849.2 | 2022/6/20 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1315 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221547347.4 | 2022/6/20 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1316 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器 | ZL202221547320.5 | 2022/6/20 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1317 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的机壳和吸尘器 | ZL202221547318.8 | 2022/6/20 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1318 | 发行人 | 实用新型 | 吸尘器的旋风杯和吸尘器 | ZL202221550848.8 | 2022/6/20 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1319 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的刷头组件和清洁设备 | ZL202221627864.2 | 2022/6/27 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1320 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的止水阀和清洁设备 | ZL202221624935.3 | 2022/6/27 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1321 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的刷头组件和清洁设备 | ZL202221624968.8 | 2022/6/27 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1322 | 发行人 | 实用新型 | 地刷主体、地刷和清洁设备 | ZL202221729033.6 | 2022/7/4 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1323 | 发行人 | 实用新型 | 清洁头和洗地机 | ZL202221807574.6 | 2022/7/13 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1324 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的刷头组件和清洁设备 | ZL202221866600.2 | 2022/7/19 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1325 | 发行人 | 实用新型 | 洗地机基座 | ZL202221862910.7 | 2022/7/19 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1326 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的刷头组件和清洁设备 | ZL202221866631.8 | 2022/7/19 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1327 | 发行人 | 实用新型 | 洗地机基座 | ZL202221868314.X | 2022/7/19 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1328 | 发行人 | 实用新型 | 洗地机基座 | ZL202221862950.1 | 2022/7/19 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1329 | 发行人 | 实用新型 | 主机和洗地机 | ZL202221868311.6 | 2022/7/19 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|-------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1330 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的刷头组件和清洁设备 | ZL202221866632.2 | 2022/7/19 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1331 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备的刷头配件和清洁设备 | ZL202221866633.7 | 2022/7/19 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1332 | 发行人 | 实用新型 | 污水箱和洗地机 | ZL202221862947.X | 2022/7/19 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1333 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备和清洁系统 | ZL202221932956.1 | 2022/7/22 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1334 | 发行人 | 实用新型 | 清洁系统的机座和清洁系统 | ZL202221917254.6 | 2022/7/22 | 2022/11/18 | 原始取得 | 无 |
| 1335 | 发行人 | 实用新型 | 清洁系统的尘杯、清洁设备和清洁系统 | ZL202221917274.3 | 2022/7/22 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1336 | 发行人 | 实用新型 | 清洁设备和清洁系统 | ZL202221917939.0 | 2022/7/22 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1337 | 发行人 | 实用新型 | 一种降噪风道及吸尘器 | ZL202222134552.4 | 2022/8/12 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1338 | 发行人 | 实用新型 | 一种降噪吸尘器 | ZL202222130785.7 | 2022/8/12 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1339 | 发行人 | 实用新型 | 一种手持式吸尘器 | ZL202222130802.7 | 2022/8/12 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1340 | 北京小米移动软件有限公司、发行人 | 实用新型 | 尘杯组件及吸尘器 | ZL202221996592.3 | 2022/7/29 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1341 | 发行人 | 实用新型 | 控制盒和按摩枕 | ZL202222236679.7 | 2022/8/24 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1342 | 发行人 | 实用新型 | 一种水箱及具有水箱的清洁装置 | ZL202222256905.8 | 2022/8/25 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1343 | 发行人 | 实用新型 | 按键组件、按键装置以及按摩仪 | ZL202222286646.3 | 2022/8/29 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1344 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202222310656.6 | 2022/8/31 | 2023/1/10 | 原始取得 | 无 |
| 1345 | 发行人、北京小米移动软件有限 | 实用新型 | 尘杯组件及除螨仪 | ZL202222326514.9 | 2022/8/31 | 2023/1/3 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------------------|------|---------------|------------------|-----------|-----------|------|------|
| | 公司 | | | | | | | |
| 1346 | 发行人、北京小米移动软件有限公司 | 实用新型 | 尘杯组件及具有其的清洁装置 | ZL202222379176.5 | 2022/9/7 | 2023/1/3 | 原始取得 | 无 |
| 1347 | 发行人 | 实用新型 | 磁吸松紧扣 | ZL202222468584.8 | 2022/9/16 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1348 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202222533290.9 | 2022/9/22 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1349 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪 | ZL202222532743.6 | 2022/9/22 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1350 | 发行人 | 实用新型 | 除螨仪的尘杯和除螨仪 | ZL202222548976.5 | 2022/9/22 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1351 | 发行人 | 实用新型 | 制冰机 | ZL202222535549.3 | 2022/9/22 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1352 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的导流支架和加湿器 | ZL202222603340.6 | 2022/9/29 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1353 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202222603353.3 | 2022/9/29 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1354 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202222603366.0 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1355 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202222603995.3 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1356 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的照明组件和加湿器 | ZL202222603325.1 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1357 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的上盖组件和加湿器 | ZL202222618133.8 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1358 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的机座和加湿器 | ZL202222633497.3 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1359 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202222603294.X | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1360 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的盖体组件和加湿器 | ZL202222603337.4 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1361 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202222602645.5 | 2022/9/29 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1362 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器 | ZL202222619280.7 | 2022/9/29 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|--------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1363 | 发行人 | 实用新型 | 加湿器的照明组件和加湿器 | ZL202222603321.3 | 2022/9/30 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1364 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和洗地机 | ZL202222626778.6 | 2022/9/30 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1365 | 发行人 | 实用新型 | 洗地机 | ZL202222626359.2 | 2022/9/30 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1366 | 发行人 | 实用新型 | 地刷组件和洗地机 | ZL202222626307.5 | 2022/9/30 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1367 | 发行人 | 实用新型 | 滚刷、地刷组件和洗地机 | ZL202222633814.1 | 2022/9/30 | 2023/2/24 | 原始取得 | 无 |
| 1368 | 发行人 | 实用新型 | 足浴桶 | ZL202222717275.X | 2022/10/14 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1369 | 发行人 | 外观设计 | 鞋刷 | ZL202230291837.1 | 2022/5/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1370 | 发行人 | 外观设计 | 清洁刷刷头（宽刷） | ZL202230291843.7 | 2022/5/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1371 | 发行人 | 外观设计 | 清洁刷（宽刷） | ZL202230291842.2 | 2022/5/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1372 | 发行人 | 外观设计 | 玻璃刷 | ZL202230291341.4 | 2022/5/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1373 | 发行人 | 外观设计 | 玻璃刷刷头 | ZL202230291343.3 | 2022/5/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1374 | 发行人 | 外观设计 | 宠物刷 | ZL202230291841.8 | 2022/5/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1375 | 发行人 | 外观设计 | 按摩靠背 | ZL202230295343.0 | 2022/5/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1376 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器 | ZL202230295342.6 | 2022/5/18 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1377 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机（无线双轴热水款） | ZL202230307012.4 | 2022/5/23 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1378 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机基座 | ZL202230307011.X | 2022/5/23 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1379 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机底座 | ZL202230326559.9 | 2022/5/30 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1380 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机底座 | ZL202230326557.X | 2022/5/30 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1381 | 发行人 | 外观设计 | 腰带（EMS） | ZL202230330524.2 | 2022/5/31 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1382 | 发行人 | 外观设计 | 宠物刷 | ZL202230330521.9 | 2022/5/31 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1383 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪 | ZL202230329630.9 | 2022/5/31 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1384 | 发行人 | 外观设计 | 清洁刷（窄刷） | ZL202230330526.1 | 2022/5/31 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1385 | 发行人 | 外观设计 | 暖宫腰带 | ZL202230330528.0 | 2022/5/31 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1386 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩仪 | ZL202230359823.9 | 2022/6/13 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1387 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪 | ZL202230360238.0 | 2022/6/13 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1388 | 发行人 | 外观设计 | 洗地机（无线双轴） | ZL202230359824.3 | 2022/6/13 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1389 | 发行人 | 外观设计 | 遥控器（腰部按摩器） | ZL202230366462.0 | 2022/6/15 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1390 | 发行人 | 外观设计 | 腰部按摩器主机 | ZL202230366452.7 | 2022/6/15 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1391 | 发行人 | 外观设计 | 腰部按摩器 | ZL202230366999.7 | 2022/6/15 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1392 | 发行人 | 外观设计 | 鞋刷 | ZL202230366980.2 | 2022/6/15 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1393 | 发行人 | 外观设计 | 腿部按摩器 | ZL202230375162.9 | 2022/6/17 | 2022/10/21 | 原始取得 | 无 |
| 1394 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带（EMS） | ZL202230374537.X | 2022/6/17 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1395 | 发行人 | 外观设计 | 气囊牵引枕 | ZL202230373783.3 | 2022/6/17 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1396 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩（点震） | ZL202230394091.7 | 2022/6/24 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1397 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带（EMS） | ZL202230422670.8 | 2022/7/5 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1398 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带（EMS） | ZL202230422669.5 | 2022/7/5 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1399 | 发行人 | 外观设计 | 腰部按摩器 | ZL202230422665.7 | 2022/7/5 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1400 | 发行人 | 外观设计 | 按摩颈枕 | ZL202230452146.5 | 2022/7/15 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1401 | 发行人 | 外观设计 | 折叠枕（加热） | ZL202230452783.2 | 2022/7/15 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1402 | 发行人 | 外观设计 | 按摩枕 | ZL202230465252.7 | 2022/7/20 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1403 | 发行人 | 外观设计 | 头部按摩器 | ZL202230465240.4 | 2022/7/20 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1404 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩（气囊） | ZL202230464674.2 | 2022/7/20 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1405 | 发行人 | 外观设计 | 按摩背带 | ZL202230465248.0 | 2022/7/20 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1406 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩（冷热敷） | ZL202230464671.9 | 2022/7/20 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1407 | 发行人 | 外观设计 | 按摩件（往复） | ZL202230468352.5 | 2022/7/21 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1408 | 发行人 | 外观设计 | 按摩滚轮 | ZL202230470929.6 | 2022/7/21 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1409 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴盆（蒸汽） | ZL202230480930.7 | 2022/7/26 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1410 | 发行人 | 外观设计 | 按摩床垫 | ZL202230507225.1 | 2022/8/4 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1411 | 发行人 | 外观设计 | 发热围巾 | ZL202230510462.3 | 2022/8/5 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1412 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩 | ZL202230510463.8 | 2022/8/5 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1413 | 发行人 | 外观设计 | 按摩颈枕 | ZL202230521217.2 | 2022/8/10 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1414 | 发行人 | 外观设计 | 足浴桶 | ZL202230521216.8 | 2022/8/10 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1415 | 发行人 | 外观设计 | 腿部按摩器 | ZL202230535701.0 | 2022/8/16 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1416 | 发行人 | 外观设计 | 遥控器（腿部按摩器） | ZL202230535706.3 | 2022/8/16 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1417 | 发行人 | 外观设计 | 按摩靠枕 | ZL202230542308.4 | 2022/8/18 | 2022/11/15 | 原始取得 | 无 |
| 1418 | 发行人 | 外观设计 | 按摩眼罩（气囊） | ZL202230542311.6 | 2022/8/18 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1419 | 发行人 | 外观设计 | 按摩滚轮 | ZL202230550023.5 | 2022/8/22 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1420 | 发行人 | 外观设计 | 膝盖按摩器 | ZL202230552910.6 | 2022/8/23 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1421 | 发行人 | 外观设计 | 按摩披肩 | ZL202230552900.2 | 2022/8/23 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1422 | 发行人 | 外观设计 | 按摩头 | ZL202230555755.3 | 2022/8/24 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1423 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪（双杯） | ZL202230559735.3 | 2022/8/25 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1424 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴桶 | ZL202230574104.9 | 2022/8/31 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|------|------|-------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| 1425 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带（EMS） | ZL202230577288.4 | 2022/8/31 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1426 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴桶 | ZL202230574778.9 | 2022/8/31 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1427 | 发行人 | 外观设计 | 腰背按摩器 | ZL202230574102.X | 2022/8/31 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1428 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴桶 | ZL202230577286.5 | 2022/8/31 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1429 | 发行人 | 外观设计 | 带状态指示图形用户界面的显示屏面板 | ZL202230577289.9 | 2022/8/31 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1430 | 发行人 | 外观设计 | 按摩靠枕 | ZL202230577279.5 | 2022/8/31 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1431 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴桶 | ZL202230574776.X | 2022/8/31 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1432 | 发行人 | 外观设计 | 折叠足浴盆 | ZL202230579115.6 | 2022/8/31 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1433 | 发行人 | 外观设计 | 足浴桶 | ZL202230577859.4 | 2022/9/1 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1434 | 发行人 | 外观设计 | 按摩披肩 | ZL202230578337.6 | 2022/9/1 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1435 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器 | ZL202230578339.5 | 2022/9/1 | 2023/1/13 | 原始取得 | 无 |
| 1436 | 发行人 | 外观设计 | 筋膜枪主机 | ZL202230582535.X | 2022/9/2 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1437 | 发行人 | 外观设计 | 膝盖按摩器 | ZL202230586422.7 | 2022/9/5 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1438 | 发行人 | 外观设计 | 控制器（按摩贴） | ZL202230585934.1 | 2022/9/5 | 2022/12/16 | 原始取得 | 无 |
| 1439 | 发行人 | 外观设计 | 按摩贴（热敷） | ZL202230586420.8 | 2022/9/5 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1440 | 发行人 | 外观设计 | 按摩腰带（运动） | ZL202230585952.X | 2022/9/5 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1441 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩器 | ZL202230598391.7 | 2022/9/9 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1442 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩器 | ZL202230598091.9 | 2022/9/9 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1443 | 发行人 | 外观设计 | 松紧扣（磁吸） | ZL202230614194.X | 2022/9/16 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1444 | 发行人 | 外观设计 | 制冰机 | ZL202230625924.6 | 2022/9/21 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|------------|------------------|------------|-----------|------|------|
| 1445 | 发行人 | 外观设计 | 除螨仪 | ZL202222532668.3 | 2022/9/22 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1446 | 发行人 | 外观设计 | 制冰机 | ZL202230629026.8 | 2022/9/22 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1447 | 发行人 | 外观设计 | 按摩背带 | ZL202230632932.3 | 2022/9/23 | 2023/1/17 | 原始取得 | 无 |
| 1448 | 发行人 | 外观设计 | 手腕按摩器 | ZL202230633474.5 | 2022/9/23 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1449 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器 | ZL202230641192.X | 2022/9/27 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1450 | 发行人 | 外观设计 | 制冰机 | ZL202230669931.6 | 2022/10/11 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1451 | 发行人 | 外观设计 | 按摩背带（延伸C款） | ZL202230669940.5 | 2022/10/11 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1452 | 发行人 | 外观设计 | 膝盖按摩器 | ZL202230669939.2 | 2022/10/11 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1453 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩器 | ZL202230684086.X | 2022/10/17 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1454 | 发行人 | 外观设计 | 吸尘器（无线） | ZL202230684617.5 | 2022/10/17 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1455 | 发行人 | 外观设计 | 背部按摩器 | ZL202230684080.2 | 2022/10/17 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1456 | 发行人 | 外观设计 | 颈部按摩器 | ZL202230806537.2 | 2022/12/1 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1457 | 发行人 | 外观设计 | 遥控器（膝盖控制器） | ZL202230817687.3 | 2022/12/6 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1458 | 发行人 | 外观设计 | 背背佳（儿童款） | ZL202230817689.2 | 2022/12/6 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1459 | 上海水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯安装结构 | ZL202220420225.2 | 2022/2/28 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1460 | 广东水护盾 | 实用新型 | 热水器 | ZL202123368729.9 | 2021/12/28 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1461 | 广东水护盾 | 实用新型 | 热水器 | ZL202123382126.4 | 2021/12/29 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1462 | 广东水护盾 | 实用新型 | 净水机 | ZL202220106947.0 | 2022/1/14 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1463 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种过滤装置的滤芯盖 | ZL202220183053.1 | 2022/1/21 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1464 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水器 | ZL202220225373.9 | 2022/1/21 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1465 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种可转动的净饮机底 | ZL202220224691.3 | 2022/1/26 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|-------------------|------------------|-----------|------------|------|------|
| | | | 座 | | | | | |
| 1466 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种 RO 复合滤芯 | ZL202220245950.0 | 2022/1/27 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1467 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯锁定组件 | ZL202220406188.X | 2022/2/25 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1468 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水机的水汽分离盒 | ZL202220421563.8 | 2022/2/28 | 2022/9/2 | 原始取得 | 无 |
| 1469 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水器 | ZL202220590780.X | 2022/3/17 | 2022/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 1470 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水设备的多重水位保护结构 | ZL202220725612.7 | 2022/3/29 | 2022/9/2 | 原始取得 | 无 |
| 1471 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种红外唤醒的净饮机 | ZL202220725613.1 | 2022/3/29 | 2022/9/2 | 原始取得 | 无 |
| 1472 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种具有抑菌功能的饮用水机 | ZL202221098465.1 | 2022/5/7 | 2022/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 1473 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种智能杯盖及保温杯 | ZL202221139286.8 | 2022/5/11 | 2022/11/22 | 原始取得 | 无 |
| 1474 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯组件 | ZL202221171232.X | 2022/5/13 | 2022/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 1475 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯 | ZL202221345054.8 | 2022/5/31 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1476 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水器 | ZL202221343195.6 | 2022/5/31 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1477 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯锁定组件 | ZL202221343437.1 | 2022/5/31 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1478 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯锁定组件 | ZL202221347201.5 | 2022/5/31 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1479 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种净水器 | ZL202221347203.4 | 2022/5/31 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1480 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种滤芯 | ZL202221345055.2 | 2022/5/31 | 2022/9/27 | 原始取得 | 无 |
| 1481 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种新型滤芯结构和净水机 | ZL202221788285.6 | 2022/7/12 | 2022/12/30 | 原始取得 | 无 |
| 1482 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种气泡水机 | ZL202221849419.0 | 2022/7/15 | 2022/11/29 | 原始取得 | 无 |
| 1483 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种制备热水的大通量净水机水路系统 | ZL202221935890.1 | 2022/7/25 | 2022/11/1 | 原始取得 | 无 |

| 序号 | 专利权人 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 | 取得方式 | 他项权利 |
|------|-------|------|--------------|------------------|------------|------------|------|------|
| 1484 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种复合滤芯 | ZL202222114327.4 | 2022/8/9 | 2023/1/3 | 原始取得 | 无 |
| 1485 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种三通结构及马桶冲刷阀 | ZL202222236846.8 | 2022/8/24 | 2022/12/27 | 原始取得 | 无 |
| 1486 | 广东水护盾 | 实用新型 | 一种气味水杯 | ZL202222466403.8 | 2022/9/16 | 2023/2/3 | 原始取得 | 无 |
| 1487 | 广东水护盾 | 外观设计 | 水杯（直杯） | ZL202130534206.3 | 2021/8/17 | 2023/2/3 | 原始取得 | 无 |
| 1488 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净饮机 | ZL202230636641.1 | 2022/9/26 | 2023/2/3 | 原始取得 | 无 |
| 1489 | 广东水护盾 | 外观设计 | 管线机 | ZL202230636649.8 | 2022/9/26 | 2023/2/3 | 原始取得 | 无 |
| 1490 | 广东水护盾 | 外观设计 | 烧水杯（流星） | ZL202230636658.7 | 2022/9/26 | 2023/2/3 | 原始取得 | 无 |
| 1491 | 广东水护盾 | 外观设计 | 净水器（鲲鹏） | ZL202230644301.3 | 2022/9/28 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1492 | 广东水护盾 | 外观设计 | 前后置过滤器（鲲鹏） | ZL202230643875.9 | 2022/9/28 | 2023/2/3 | 原始取得 | 无 |
| 1493 | 发行人 | 外观设计 | 按摩背带（延伸 A 款） | ZL202230669956.6 | 2022/10/11 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |
| 1494 | 发行人 | 外观设计 | 遥控器（膝盖按摩器） | ZL202230669932.0 | 2022/10/11 | 2023/2/28 | 原始取得 | 无 |

（二）中国境外的主要专利情况

| 序号 | 权利人 | 国家/地区 | 专利名称 | 专利号 | 申请日期 |
|----|-----|-------|---------------|----------------|------------|
| 1 | 发行人 | 韩国 | nap removers | 30-1017533 | 2018.11.01 |
| 2 | 发行人 | 欧洲 | Lint removers | 005807369-0001 | 2018.10.24 |
| 3 | 发行人 | 日本 | Pill Remover | 1630398 | 2018.10.30 |
| 4 | 发行人 | 中国台湾 | Lint remover | D197597 | 2018.11.09 |

| 序号 | 权利人 | 国家/地区 | 专利名称 | 专利号 | 申请日期 |
|----|-------|-------|--|----------------|------------|
| 5 | 广东水护盾 | 欧盟 |  Bottles | 007955661-0001 | 2020.05.18 |
| 6 | 广东水护盾 | |  Pitchers | 007978853-0001 | 2020.06.02 |
| 7 | 广东水护盾 | |  Pitchers | 007952296-0001 | 2020.05.15 |
| 8 | 广东水护盾 | |  Water filter cartridges | 007981816-0001 | 2020.06.02 |
| 9 | 广东水护盾 | 中国台湾 | 送风装置及坐便器 | M612641 | 2020.12.31 |
| 10 | 发行人 | 中国台湾 | 除毛球机 | I712715 | 2019.08.28 |
| 11 | 广东水护盾 | 中国香港 | Water dispenser 净饮机 | 2118977.6 | 2021.11.15 |
| 12 | 发行人 | 美国 | Lint remover | D917,890 | 2018.10.24 |
| 13 | 广东水护盾 | 欧盟 | Cups | 008374839-0001 | 2020.12.30 |

| 序号 | 权利人 | 国家/地区 | 专利名称 | 专利号 | 申请日期 |
|----|-------|-------|-------------------------|----------------|------------|
| 14 | 广东水护盾 | 欧盟 | Plant pots | 008368591-0001 | 2020.12.30 |
| 15 | 发行人 | 英国 | Lint removers | 90058073690001 | 2018.10.24 |
| 16 | 广东水护盾 | 英国 | Pitchers | 90079788530001 | 2020.06.02 |
| 17 | 广东水护盾 | 英国 | Water filter cartridges | 90079818160001 | 2020.06.02 |
| 18 | 广东水护盾 | 英国 | Bottles | 90079556610001 | 2020.05.18 |
| 19 | 广东水护盾 | 英国 | Pitchers | 90079522960001 | 2020.05.15 |

附件七：发行人及其控股子公司主要著作权情况

(一) 作品著作权

| 序号 | 作品名称 | 著作权人 | 登记号 | 制作日期/创作完成日期 | 作品类别 |
|----|------------------------|-------|------------------------|-------------|---------------|
| 1 | 德尔玛系列图样 | 德尔玛有限 | 粤著转让备字-2019-F-00000852 | 2012/12/20 | F 美术 |
| 2 | 电子秤产品设计图 | 德尔玛有限 | 粤作登字-2014-J-00000190 | 2014/06/08 | J 工程设计图、产品设计图 |
| 3 | DEERMA 新 LOGO 设计标识 | 德尔玛有限 | 国作登字-2020-F-00994251 | 2018/01/30 | 美术作品 |
| 4 | Dr.dan 蛋先生 LOGO 设计标识 | 电鱼科技 | 国作登字-2020-F-01074499 | 2020/02/20 | 美术作品 |
| 5 | WELLSKINS 薇新 LOGO 设计标识 | 广东薇妍 | 国作登字-2020-F-01074497 | 2018/01/12 | 美术作品 |
| 6 | 德尔玛设计图 | 德尔玛有限 | 国作登字-2018-F-00603257 | 2016/12/03 | 美术作品 |
| 7 | 德尔玛商用平面设计图 | 德尔玛有限 | 粤作登字-2017-F-00022880 | 2017/04/01 | F 美术 |
| 8 | “纸飞机图形” 商标 | 德尔玛有限 | 国作登字-2015-F-00221810 | 2012/09/30 | 美术作品 |
| 9 | 赞哥 (Brother Like) | 德尔玛有限 | 粤作登字-2014-F-00000257 | 2013/11/01 | 美术作品 |
| 10 | DEERMA 旧 LOGO 设计标识 | 德尔玛有限 | 国作登字-2020-F-01074500 | 2012/12/20 | 美术作品 |
| 11 | 火火鸟 | 广东水护盾 | 国作登字-2022-F-10117139 | 2022/06/10 | 美术作品 |
| 12 | 萌萌龙 | 广东水护盾 | 国作登字-2022-F-10117140 | 2021/07/20 | 美术作品 |
| 13 | 卷卷狮 | 广东水护盾 | 国作登字-2022-F-10117141 | 2021/07/20 | 美术作品 |
| 14 | 小小象 | 广东水护盾 | 国作登字-2022-F-10117142 | 2021/07/20 | 美术作品 |

注：编号 2 对应的著作权已由蔡演强作为转让方转让予德尔玛有限，双方于 2019 年 8 月签署《著作权转让协议》，因著作权证书原件遗失，故未办理转让变更登记，发行人持有及实际使用该等著作权不会受到实质影响。

(二) 计算机软件著作权

| 序号 | 软件名称 | 著作权人 | 登记号 | 开发完成日期 |
|----|-----------------------|-------|---------------|------------|
| 1 | 德尔玛直流无刷电机吸尘器控制系统 V1.0 | 德尔玛有限 | 2019SR0711686 | 2018/05/08 |
| 2 | 德尔玛加湿器 PID 控制系统 V1.0 | 德尔玛有限 | 2019SR0716324 | 2018/08/06 |
| 3 | 德尔玛多功能果汁机控制系统 V1.0 | 德尔玛有限 | 2019SR0716329 | 2018/09/01 |
| 4 | 直流有刷电机吸尘器控制系统 V1.0 | 德尔玛有限 | 2020SR0138161 | 2019/01/10 |
| 5 | EAI 业务中台系统 V1.0 | 德尔玛有限 | 2020SR0857540 | 2020/06/10 |

| 序号 | 软件名称 | 著作权人 | 登记号 | 开发完成日期 |
|----|---|-------|---------------|------------|
| 6 | EAI-企业智慧中台系统 V1.0 | 德尔玛有限 | 2020SR0974575 | 2020/06/10 |
| 7 | 水质实时监控查询分析系统 V1.0 | 上海水护盾 | 2019SR1198526 | 2019/01/15 |
| 8 | 变频水质控制系统应用软件 V1.0 | 上海水护盾 | 2019SR1198228 | 2019/01/18 |
| 9 | 飞鱼网络交易平台 V1.0 | 飞鱼耀世 | 2017SR589486 | 2016/01/01 |
| 10 | 飞鱼供应链管理系统 V1.0 | 飞鱼供应链 | 2017SR588951 | 2017/01/01 |
| 11 | 德尔玛手机软件[简称：德尔玛 APP]V1.0 | 发行人 | 2021SR2062924 | 2021/11/20 |
| 12 | 智能多功能蒸煮锅系统 V0037 | 发行人 | 2021SR2062926 | 2020/08/15 |
| 13 | 直流无刷电机吸尘器控制系统 [简称：直流无刷电机系统]V2.0 | 发行人 | 2022SR0421527 | 2021/06/27 |
| 14 | 直流有刷电机吸尘器控制系统 [简称：直流有刷电机系统]V2.0 | 发行人 | 2022SR0421580 | 2021/06/27 |
| 15 | 智能除菌加湿器控制系统[简称：加湿器控 制系统]V1.0 | 发行人 | 2022SR1383110 | 2022/05/16 |
| 16 | 有线蒸汽洗地机控制系统 V1.0 | 发行人 | 2023SR0009930 | 2022/10/25 |
| 17 | 除螨真空吸尘器控制系统[简称：除螨真空 吸尘器系统]V1.0 | 发行人 | 2023SR0011802 | 2022/10/03 |
| 18 | 足浴盆系列控制系统[简称：足浴盆控制系 统]V1.0 | 发行人 | 2023SR0011530 | 2022/10/15 |
| 19 | 布艺清洁机控制系统[简称：布艺清洁机系 统]V1.0 | 发行人 | 2023SR0009651 | 2022/11/01 |
| 20 | 洗地机嵌入式智能控制系统[简称：洗地机 智控系统]V1.0 | 发行人 | 2023SR0009641 | 2022/10/27 |
| 21 | 基于 BMS 电池管理智能按摩背带仪控制系 统[简称：智能按摩控制系统]V1.0 | 发行人 | 2023SR0223727 | 2021/06/27 |

注：编号 9、10 对应的著作权证书遗失，根据公开查询结果及发行人确认，该等证书缺失情况不会导致著作权人持有及实际使用相应著作权受到实质影响。

附件八：发行人及其控股子公司已取得的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|----|----------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 1 | 飞利浦牌 WP4104/00 型中央净水机 | 闽卫水字（2016）第 0050 号 | 上海水护盾 | 截至 2024 年 5 月 5 日 |
| 2 | 飞利浦牌 WP4103/00 型中央软水机 | 闽卫水字（2016）第 0079 号 | 上海水护盾 | 截至 2024 年 7 月 6 日 |
| 3 | 飞利浦牌 WP4200/00 型净水器 | （苏）卫水字（2020）第 3200-0037 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 4 月 29 日 |
| 4 | 飞利浦牌 WP4200/00 型净水器 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0568 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 11 月 4 日 |
| 5 | 飞利浦牌 WP4210/00 型净水器 | （苏）卫水字（2020）第 3200-0038 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 4 月 29 日 |
| 6 | 飞利浦牌 WP4201/98 型净水器 | （苏）卫水字（2018）第 3200-0037 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 4 月 3 日 |
| 7 | 飞利浦牌 WP4205/00 型净水器 | （苏）卫水字（2018）第 3200-0087 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 7 月 3 日 |
| 8 | 飞利浦牌 WP4210/99 型净水器 | （苏）卫水字（2018）第 3200-0038 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 4 月 3 日 |
| 9 | 飞利浦牌 WP4100/00 型过滤器 | 沪卫水进字（2015）第 0069 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 12 月 16 日 |
| 10 | PHILIPS 牌 AWP9805 型前置过滤器 | 浙（11）卫水字（2019）第 0015 号 | 上海水护盾 | 截至 2027 年 3 月 2 日 |
| 11 | PHILIPS 牌 AWP9802 型前置过滤器 | 浙（11）卫水字（2019）第 0014 号 | 上海水护盾 | 截至 2027 年 3 月 2 日 |
| 12 | PHILIPS 牌 AWP9815 型前置过滤器 | 浙（11）卫水字（2019）第 0017 号 | 上海水护盾 | 截至 2027 年 3 月 2 日 |
| 13 | PHILIPS 牌 AWP9812 型前置过滤器 | 浙（11）卫水字（2019）第 0016 号 | 上海水护盾 | 截至 2027 年 3 月 2 日 |
| 14 | 飞利浦牌 AWP1830 型前置过滤器 | 浙（07）卫水字（2020）第 0038 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 4 月 21 日 |
| 15 | PHILIPS 牌 WP4272/00 型超滤净水机 | 浙（04）卫水字（2019）第 0182 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 5 月 9 日 |
| 16 | 飞利浦牌 WP5813 型台式净水器 | （苏）卫水字（2018）第 3200-0088 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 7 月 3 日 |
| 17 | 飞利浦牌 WP4121/02 型净水器 | 闽卫水字（2015）第 0007 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 12 月 18 日 |
| 18 | 飞利浦牌 WP4141/00 型净水器 | 闽卫水字（2015）第 0004 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 12 月 18 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 19 | 飞利浦牌 WP4160/00 型净水器 | 闽卫水字（2015）第 0029 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 12 月 18 日 |
| 20 | 飞利浦牌 WP4191/01 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2015）第 0005 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 12 月 18 日 |
| 21 | 飞利浦牌 WP4173/01 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2015）第 0113 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 10 月 11 日 |
| 22 | 飞利浦牌 WP4186/01 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2015）第 0114 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 10 月 11 日 |
| 23 | 飞利浦牌 WP4202/00 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2018）第 0041 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 1 月 23 日 |
| 24 | 飞利浦牌 WP4213/00 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2018）第 0042 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 1 月 23 日 |
| 25 | 飞利浦牌 WP4234/00 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2018）第 0043 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 1 月 23 日 |
| 26 | 飞利浦牌 WP4241/00 型反渗透净水器 | 闽卫水字（2018）第 0040 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 1 月 23 日 |
| 27 | 飞利浦牌 WP3935/00 型压缩活性炭棒滤芯 | 闽卫水字（2018）第 0039 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 1 月 23 日 |
| 28 | PHILIPS 牌 WP4143/00 型反渗透净水机 | 浙（04）卫水字（2018）第 0183 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 5 月 10 日 |
| 29 | Aqua Shield 牌 APU-R400-D1A 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0167 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 4 月 25 日 |
| 30 | 飞利浦牌 AUT3043 型双出水净水器 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0465 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 31 | 飞利浦牌 AUT2009 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0464 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 32 | 飞利浦牌 ADD5800 型净水机 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0171 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 4 月 26 日 |
| 33 | 水护盾牌 AUT1200 型净水器 | 粤卫水字[2019]-12-第 S0066 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 5 月 22 日 |
| 34 | 飞利浦牌 AUT2033/00 型反渗透净水机 | （苏）卫水字（2019）第 3200-0070 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 4 月 28 日 |
| 35 | 飞利浦牌 AUT3033/00 型反渗透净水机 | （苏）卫水字（2019）第 3200-0071 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 4 月 28 日 |
| 36 | 飞利浦牌 AUT2015 型净水机 | 浙（04）卫水字（2019）第 0384 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 11 日 |
| 37 | 飞利浦牌 AUT1210 型超滤净水器 | 闽卫水字（2019）第 0117 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 18 日 |
| 38 | 飞利浦牌 AUT2037 型反渗透净水机 | （苏）卫水字（2019）第 3200-0170 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|----|----------------------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| 39 | 飞利浦牌温热饮水机 | 浙(04)卫水字(2020)第0169号 | 广东水护盾 | 截至2024年4月12日 |
| 40 | 飞利浦牌 ADD6800 型反渗透净饮机 | 浙(08)卫水字(2019)第0044号 | 上海水护盾 | 截至2023年4月16日 |
| 41 | Aquashield 牌 APD-R50-G1A 型反渗透净饮机 | 浙(08)卫水字(2019)第0076号 | 上海水护盾 | 截至2023年7月11日 |
| 42 | 飞利浦牌 WP3811 型净水器 | 沪卫水进字(2015)第0068号 | 上海水护盾 | 截至2023年12月16日 |
| 43 | 飞利浦牌 WP3903 型超滤活性炭复合滤芯 | (苏)卫水字(2018)第3205-0116号 | 上海水护盾 | 截至2026年7月19日 |
| 44 | 飞利浦牌 WP3963 型树脂滤芯 | (苏)卫水字(2018)第3205-0115号 | 上海水护盾 | 截至2026年7月19日 |
| 45 | 飞利浦牌 WP3961 型活性炭滤芯 | 沪卫水字(2017)第0127号 | 上海水护盾 | 截至2025年8月29日 |
| 46 | 飞利浦牌 WP3995/00 型反渗透膜滤芯 | 闽卫水字(2015)第0028号 | 上海水护盾 | 截至2026年12月18日 |
| 47 | 飞利浦牌 WP3995/11 型反渗透膜滤芯 | 闽卫水字(2017)第0098号 | 上海水护盾 | 截至2025年7月18日 |
| 48 | 飞利浦牌 WP3975/11 型聚乙烯颗粒活性炭复合滤芯 | 闽卫水字(2017)第0099号 | 上海水护盾 | 截至2025年7月18日 |
| 49 | 飞利浦牌 WP3976/11 型压缩活性炭折纸复合滤芯 | 闽卫水字(2017)第0100号 | 上海水护盾 | 截至2025年7月18日 |
| 50 | 飞利浦牌 WP3986/00 型反渗透膜滤芯 | 闽卫水字(2017)第0009号 | 上海水护盾 | 截至2025年1月19日 |
| 51 | 飞利浦牌 WP3904 型活性炭树脂复合滤芯 | (苏)卫水字(2017)第3205-0080号 | 上海水护盾 | 截至2025年5月31日 |
| 52 | 飞利浦牌 WP3911 型超滤滤芯 | 沪卫水字(2017)第0126号 | 上海水护盾 | 截至2025年8月29日 |
| 53 | 飞利浦牌 WP3978/00 型压缩活性炭折纸复合滤芯 | 闽卫水字(2022)第0150号 | 上海水护盾 | 截至2026年8月3日 |
| 54 | 飞利浦牌 WP3991/00 型反渗透膜滤芯 | 闽卫水字(2022)第0153号 | 上海水护盾 | 截至2026年8月3日 |
| 55 | 飞利浦牌 AUT742/00 型反渗透滤芯 | 闽卫水字(2019)第0017号 | 上海水护盾 | 截至2026年12月18日 |
| 56 | 飞利浦牌 AUT701/00 型压缩活性炭滤芯 | 闽卫水字(2019)第0016号 | 上海水护盾 | 截至2026年12月18日 |
| 57 | 飞利浦牌 AUT700/00 型复合滤芯 | 闽卫水字(2019)第0015号 | 上海水护盾 | 截至2026年12月18日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|----|---------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 58 | 飞利浦牌 AUT743/00 型反渗透膜滤芯 | 闽卫水字（2019）第 0014 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 12 月 18 日 |
| 59 | 飞利浦牌 AUT727 型聚乙烯超滤膜滤芯 | 闽卫水字（2019）第 0118 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 18 日 |
| 60 | 飞利浦牌净水用 PC5inl 型聚丙烯炭棒复合滤芯 | （苏）卫水字（2023）第 3201-1014 号 | 上海水护盾 | 截至 2027 年 1 月 30 日 |
| 61 | 飞利浦牌净水用一体式聚酰胺反渗透膜滤芯 | （苏）卫水字（2023）第 3201-1013 号 | 上海水护盾 | 截至 2027 年 1 月 30 日 |
| 62 | 飞利浦牌净水用一体式聚酰胺反渗透膜滤芯 | （苏）卫水字（2019）第 3201-0058 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 9 日 |
| 63 | 飞利浦牌 AUT704 型 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0459 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 64 | 飞利浦牌 AUT705 型颗粒活性炭滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0458 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 65 | 飞利浦牌 AUT746 型反渗透滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0460 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 66 | PHILIPS 牌 WP3965/00 型炭棒滤芯 | 浙（04）卫水字（2019）第 0119 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 3 月 31 日 |
| 67 | PHILIPS 牌 WP3966/00 型炭棒滤芯 | 浙（04）卫水字（2019）第 0122 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 3 月 31 日 |
| 68 | PHILIPS 牌 WP3967/00 型 RO 反渗透膜滤芯 | 浙（04）卫水字[2019]第 0121 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 3 月 31 日 |
| 69 | PHILIPS 牌 WP3968/00 型 RO 反渗透膜滤芯 | 浙（04）卫水字（2019）第 0120 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 3 月 31 日 |
| 70 | Aqua Shield 牌 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0457 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 71 | Aqua Shield 牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0456 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 9 月 19 日 |
| 72 | PHILIPS 牌 WP3910/01 型超滤膜滤芯 | 浙（04）卫水字（2019）第 0310 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 8 月 7 日 |
| 73 | 飞利浦牌 AUT760/00 型 R0 反渗透膜滤芯 | 浙（04）卫水字（2019）第 0309 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 8 月 7 日 |
| 74 | 水护盾牌 AUT702 型复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-12-第 S0121 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 7 月 29 日 |
| 75 | 水护盾牌 AUT703 型颗粒活性炭滤芯 | 粤卫水字[2019]-12-第 S0122 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 7 月 29 日 |
| 76 | 水护盾牌 AUT726 型超滤膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-12-第 S0120 号 | 上海水护盾 | 截至 2023 年 7 月 29 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|----|--|---------------------------|-------------|---------------------|
| 77 | Aqua Shield 牌 AFD-C000-D1 型 PP 棉活性炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0030 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 13 日 |
| 78 | AquaShield 牌 AFD-R50-D1 型反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0018 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 79 | 飞利浦牌 ADD501 型 PP 棉活性炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0017 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 80 | 飞利浦牌 ADD550 型聚丙烯活性炭反渗透炭棒一体复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0032 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 13 日 |
| 81 | 飞利浦牌 ADD551 型反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0016 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 82 | 飞利浦牌 WP3965 型聚丙烯活性炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0020 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 83 | 飞利浦牌 WP3976/00 型活性炭棒聚丙烯纤维折纸复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0055 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 2 月 4 日 |
| 84 | 飞利浦牌 WP3977 型活性炭棒滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0031 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 13 日 |
| 85 | 飞利浦牌超滤活性炭复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0009 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 2 日 |
| 86 | 飞利浦牌超滤膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0617 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 11 月 20 日 |
| 87 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0622 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 11 月 24 日 |
| 88 | 飞利浦牌活性炭阳离子交换树脂复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0019 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 89 | 飞利浦牌聚乙烯颗粒活性炭复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0630 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 12 月 2 日 |
| 90 | 飞利浦牌颗粒活性炭滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0621 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 11 月 24 日 |
| 91 | 飞利浦牌阳离子交换树脂滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0015 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 92 | 飞利浦牌 AWP3866 型龙头净水器 | 沪卫水字（2019）第 0165 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 10 月 28 日 |
| 93 | 飞利浦牌 ADD8800 型反渗透净饮机 | （苏）卫水字（2019）第 3200-0217 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 12 月 30 日 |
| 94 | 飞利浦牌 AWP1820 型前置过滤器 | 浙（11）卫水字（2020）第 0024 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 27 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|-------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| 95 | 飞利浦牌 ADD6821 型反渗透净饮机 | (苏)卫水字(2020)第 3200-0050 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 10 日 |
| 96 | 飞利浦牌净水用一体式聚丙烯炭棒复合滤芯 | (苏)卫水字(2020)第 3201-1017 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 3 月 2 日 |
| 97 | 飞利浦牌净水用一体式 PCF5inl 型聚丙烯炭棒复合滤芯 | (苏)卫水字(2020)第 3201-1015 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 2 月 26 日 |
| 98 | 飞利浦牌折叠 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0107 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 3 月 11 日 |
| 99 | 飞利浦牌炭棒滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0111 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 3 月 13 日 |
| 100 | 飞利浦牌 AUT7000 型反渗透净水机 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0139 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 4 月 9 日 |
| 101 | 飞利浦牌反渗透滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0106 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 3 月 11 日 |
| 102 | 飞利浦牌 WP3979/00 型压缩活性炭滤芯 | 闽卫水字(2022)第 0152 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 8 月 3 日 |
| 103 | 飞利浦牌 AWP210 型颗粒活性炭离子交换树脂复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0215 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 20 日 |
| 104 | 飞利浦牌 AWP220 型离子交换树脂碳纤维复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0214 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 20 日 |
| 105 | 飞利浦牌 AWP2814WHT 型净水壶 | 浙(04)卫水字(2020)第 0295 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 28 日 |
| 106 | 飞利浦牌 ADD500 型活性炭棒滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0330 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 7 月 22 日 |
| 107 | 飞利浦牌 AWP2811WHT 型净水器 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0332 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 7 月 22 日 |
| 108 | 飞利浦牌 AWP2821WHT 型净水器 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0331 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 7 月 22 日 |
| 109 | 飞利浦牌 AUT2017 型净水机 | 浙(04)卫水字(2020)第 0373 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 6 月 27 日 |
| 110 | 飞利浦牌 AUT3115 型净水机 | 浙(04)卫水字(2020)第 0442 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 7 月 20 日 |
| 111 | 飞利浦牌 AWP2822GNT 型净水壶 | 浙(04)卫水字(2020)第 0403 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 7 月 6 日 |
| 112 | 飞利浦牌 WP4272/00 型净水器 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0389 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 8 月 25 日 |
| 113 | 飞利浦牌 WP3912 型活性炭超滤复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0415 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 9 月 10 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 114 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0416 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 9 月 10 日 |
| 115 | 飞利浦牌 AWP3610 龙头净水器 | 粤卫水字[2020]-11-第 S0056 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 9 月 17 日 |
| 116 | 飞利浦牌 ADD4804 型饮水机 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0456 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 10 月 19 日 |
| 117 | 飞利浦牌 WP5813 型台式净水器 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0481 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 10 月 28 日 |
| 118 | 飞利浦牌 WP4143 型反渗透净饮水机 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0490 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 11 月 1 日 |
| 119 | 飞利浦牌碳纤维超滤膜复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0489 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 11 月 1 日 |
| 120 | 飞利浦牌颗粒活性炭滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0488 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 11 月 1 日 |
| 121 | 飞利浦牌 ADD6800 型反渗透净饮水机 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0487 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 11 月 2 日 |
| 122 | 飞利浦牌 ADD4810 型便携饮水机 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0538 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 11 月 19 日 |
| 123 | 飞利浦牌 ADD4810Plus 型饮水机 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0539 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 11 月 19 日 |
| 124 | 飞利浦牌 AUT1007 型净水机 | 浙(04)卫水字(2020)第 0764 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 1 日 |
| 125 | 飞利浦牌 WP4120/00 型净水器 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0596 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 15 日 |
| 126 | 飞利浦牌 WP4140/00 型净水器 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0597 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 15 日 |
| 127 | 飞利浦牌折纸氧化铝活性炭复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0598 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 15 日 |
| 128 | 飞利浦牌 AUT2016 型净水机 | 浙(04)卫水字(2020)第 0044 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 14 日 |
| 129 | 飞利浦牌 AWP9831 型中央净水机 | 沪卫水字(2020)第 0200 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 3 日 |
| 130 | 飞利浦牌 AWP9840 型中央软水机 | 沪卫水字(2020)第 0199 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 3 日 |
| 131 | 飞利浦牌 AWP3600 龙头净水器 | 粤卫水字[2019]-11-第 S0067 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 11 日 |
| 132 | WORLDWATER 牌 PP 炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0516 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 133 | WORLDWATER 牌超滤膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0520 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 134 | WORLDWATER 牌炭棒滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0515 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|-----------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 135 | WORLDWATER 牌 PP 颗粒活性炭复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0513 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 136 | WORLDWATER 牌 RO 膜 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0517 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 137 | WORLDWATER 牌颗粒活性炭滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0514 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 138 | WORLDWATER 牌 PP 碳纤维复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0519 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 139 | WORLDWATER 牌 RO 膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0521 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 140 | WORLDWATER 牌碳纤维滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0518 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 9 日 |
| 141 | WORLDWATER 牌 WDWT-SH01 净水器 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0500 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 9 月 25 日 |
| 142 | WORLDWATER 牌纳滤膜滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0533 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 16 日 |
| 143 | WORLDWATER 牌纳滤膜 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0534 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 10 月 16 日 |
| 144 | WORLDWATER 牌活性炭棒阻垢复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-05-第 S0563 号 | 沃德沃特 | 截至 2023 年 11 月 4 日 |
| 145 | WORLDWATER 牌阻垢阳离子交换树脂复合滤芯 | 粤卫水字[2020]-05-第 S0033 号 | 沃德沃特 | 截至 2024 年 1 月 13 日 |
| 146 | 飞利浦牌 AWP3878 型净水器 | 粤卫水进字[2020]-05-第 S0005 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 23 日 |
| 147 | 飞利浦牌 AWP320 型沸石颗粒活性炭超滤膜复合滤芯 | 粤卫水进字[2020]-05-第 S0004 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 12 月 23 日 |
| 148 | 飞利浦牌活性炭超滤复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-11-第 S0001 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 1 月 3 日 |
| 149 | 飞利浦牌 AUT1011 型净水机 | 浙(04)卫水字(2021)第 0032 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 1 月 13 日 |
| 150 | 飞利浦牌 AUT1009 型净水机 | 浙(04)卫水字(2021)第 0033 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 1 月 13 日 |
| 151 | 飞利浦牌 AWP302 颗粒活性炭滤芯 | 粤卫水字[2019]-11-第 S0065 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 11 日 |
| 152 | 飞利浦牌 AWP311 碳纤维超滤复合滤芯 | 粤卫水字[2019]-11-第 S0066 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 11 日 |
| 153 | 飞利浦牌 AWP3650 龙头净水器 | 粤卫水字[2019]-11-第 S0068 号 | 广东水护盾 | 截至 2023 年 9 月 11 日 |
| 154 | 飞利浦牌 ADD5807PK 型净饮机 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0065 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 3 月 1 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|-----------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| 155 | 飞利浦牌 AWP2980PK 型电动滤水壶 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0064 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 3 月 1 日 |
| 156 | 飞利浦牌离子交换树脂颗粒活性炭复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0098 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 3 月 9 日 |
| 157 | 飞利浦牌 AWP1701 型前置过滤器 | 浙（07）卫水字（2021）第 0028 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 3 月 10 日 |
| 158 | 水护盾牌 APT-T01 型龙头净水器 | 浙（04）卫水字（2021）第 0171 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 5 日 |
| 159 | 飞利浦牌 AWP2980PK 型电动滤水壶 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0158 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 1 日 |
| 160 | 飞利浦牌 AUT777 型反渗透膜滤芯 | 浙（04）卫水字（2021）第 0186 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 6 日 |
| 161 | 飞利浦牌 AWP1823 型前置过滤器 | 浙（07）卫水字（2021）第 0048 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 7 日 |
| 162 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 浙（04）卫水字（2020）第 0307 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 6 月 7 日 |
| 163 | 飞利浦牌 ADD4818WH 型饮水机 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0211 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 25 日 |
| 164 | 飞利浦牌 AUT1013 型双出水净水器 | （苏）卫水字（2021）第 3200-0055 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 25 日 |
| 165 | 水护盾牌陶瓷颗粒活性炭复合滤芯 | 浙（04）卫水字（2021）第 0262 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 11 日 |
| 166 | 飞利浦牌折叠 PP 棉炭棒反渗透膜复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-12-第 S0051 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 8 日 |
| 167 | 飞利浦牌 ADD5840 型反渗透净饮机 | 粤卫水字[2021]-12-第 S0064 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 4 月 27 日 |
| 168 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 浙（04）卫水字（2021）第 0270 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 11 日 |
| 169 | 飞利浦牌后置活性炭滤芯 | 浙（04）卫水字（2021）第 0269 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 11 日 |
| 170 | 飞利浦牌聚丙烯熔喷活性炭复合滤芯 | 浙（04）卫水字（2021）第 0271 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 11 日 |
| 171 | deerma 牌即热饮水机 | 粤卫水字（2021）-05-第 S0185 号 | 发行人 | 截至 2025 年 4 月 14 日 |
| 172 | 飞利浦牌炭棒滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0252 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 24 日 |
| 173 | 飞利浦牌折叠 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0250 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 24 日 |
| 174 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0251 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 5 月 24 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|---------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 175 | 飞利浦牌厨下式温热管线机 | 浙（04）卫水字（2021）第 0301 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 6 月 6 日 |
| 176 | 飞利浦牌壁挂式温热管线机（石英玻璃） | 浙（04）卫水字（2021）第 0300 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 6 月 6 日 |
| 177 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0295 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 6 月 16 日 |
| 178 | 飞利浦牌折叠 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0296 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 6 月 16 日 |
| 179 | 飞利浦牌 WP3828/00 型龙头净水器 | 浙（04）卫水字（2020）第 0023 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 180 | 飞利浦牌 WP3928 型颗粒活性炭滤芯 | 浙（04）卫水字（2020）第 0235 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 11 日 |
| 181 | 飞利浦牌 AUT706 型聚丙烯熔喷活性炭复合滤芯 | 浙（04）卫水字（2020）第 0308 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 6 月 7 日 |
| 182 | 飞利浦牌 AUT1014 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0471 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 8 月 19 日 |
| 183 | 飞利浦牌 AUT1001 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0302 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 6 月 27 日 |
| 184 | 飞利浦牌 AUT749 型反渗透复合滤芯 | 闽卫水字（2021）第 0170 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 8 月 12 日 |
| 185 | 飞利浦牌 AUT6030 型净水机 | 闽卫水字（2021）第 0171 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 8 月 12 日 |
| 186 | 飞利浦牌 AUT6040 型净水机 | 闽卫水字（2021）第 0172 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 8 月 12 日 |
| 187 | 飞利浦牌 AWP1837 型前置过滤器 | 浙（07）卫水字（2021）第 0136 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 8 月 15 日 |
| 188 | 飞利浦牌冷热饮水机 | 浙（04）卫水字（2021）第 0591 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 9 月 27 日 |
| 189 | 飞利浦牌 AUT1016 型双出水净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0548 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 10 月 7 日 |
| 190 | 飞利浦牌炭棒滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0562 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 10 月 12 日 |
| 191 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0563 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 10 月 12 日 |
| 192 | 飞利浦牌折叠 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0561 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 10 月 12 日 |
| 193 | 飞利浦牌 AUT2009 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0634 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 11 月 15 日 |
| 194 | 飞利浦牌 AUT3043 型双出水净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0635 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 11 月 15 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|-------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 195 | 飞利浦牌 AUT7000 型反渗透净水机 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0636 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 11 月 15 日 |
| 196 | 飞利浦牌 AUT1018 型双出水净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0642 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 11 月 17 日 |
| 197 | 飞利浦牌 AUT1019 型双出水净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0643 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 11 月 17 日 |
| 198 | 飞利浦牌前置折叠 PP 棉炭棒后置炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0584 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 10 月 20 日 |
| 199 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0644 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 11 月 17 日 |
| 200 | 飞利浦牌前置折叠 PP 棉炭棒后置炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0649 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 11 月 18 日 |
| 201 | 飞利浦牌 AUT7003 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0656 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 11 月 21 日 |
| 202 | 飞利浦牌 AUT7022 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0664 号 | 上海水护盾 | 截至 2025 年 11 月 25 日 |
| 203 | 飞利浦牌聚丙烯棉活性炭反渗透炭棒一体复合滤芯 | 粤卫水字[2021]-05-第 S0703 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 12 月 27 日 |
| 204 | 飞利浦牌 ADD6800 型反渗透净饮机 | 浙(04)卫水字(2021)第 0667 号 | 广东水护盾 | 截至 2025 年 11 月 2 日 |
| 205 | 飞利浦牌 AUT1206 型超滤净水机 | 浙(04)卫水字(2022)第 0075 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 2 月 14 日 |
| 206 | 飞利浦牌 ADD540 型一体反渗透膜复合滤芯 | 浙(08)卫水字(2022)第 0048 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 3 月 1 日 |
| 207 | 飞利浦牌 ADD6815 型反渗透净饮机 | 浙(08)卫水字(2022)第 0046 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 3 月 1 日 |
| 208 | 飞利浦牌 ADD6860 型反渗透净饮机 | 浙(08)卫水字(2022)第 0047 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 3 月 1 日 |
| 209 | 飞利浦牌 ADD6870 型反渗透净饮机 | 浙(08)卫水字(2022)第 0051 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 3 月 1 日 |
| 210 | WORLDWATER 牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0105 号 | 沃德沃特 | 截至 2026 年 3 月 1 日 |
| 211 | 飞利浦牌 AUT1021R50 型净水器 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0147 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 3 月 20 日 |
| 212 | 飞利浦牌 WP3829/00 型龙头净水器 | 浙(04)卫水字(2020)第 0024 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 1 月 12 日 |
| 213 | 飞利浦牌超滤膜滤芯 | 浙(04)卫水字(2022)第 0117 号 | 上海水护盾 | 截至 2026 年 3 月 9 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|----------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 214 | 飞利浦牌前置 PP 棉活性炭棒后置炭棒复合滤芯 | 浙（04）卫水字（2022）第 0118 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 3 月 9 日 |
| 215 | 飞利浦牌 ADD6833 型反渗透净饮机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0417 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 7 月 13 日 |
| 216 | 飞利浦牌 AUT8005R15/93 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2023]-05-第 S0116 号 | 广东水护盾 | 截至 2027 年 3 月 2 日 |
| 217 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2023]-05-第 S0100 号 | 广东水护盾 | 截至 2027 年 2 月 26 日 |
| 218 | 飞利浦牌折叠 PP 棉载银活性炭纤维复合滤芯 | 粤卫水字[2023]-05-第 S0101 号 | 广东水护盾 | 截至 2027 年 2 月 26 日 |
| 219 | 飞利浦牌 AUT4023R400 型双出水净水器 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0791 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 11 月 30 日 |
| 220 | 飞利浦牌前置折叠 PP 棉活性炭棒后置炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0742 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 11 月 7 日 |
| 221 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0741 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 11 月 7 日 |
| 222 | 飞利浦牌反渗透膜滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0688 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 10 月 20 日 |
| 223 | 飞利浦牌 PP 棉炭棒复合滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0687 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 10 月 20 日 |
| 224 | 飞利浦牌复合炭棒滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0667 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 10 月 16 日 |
| 225 | 飞利浦牌 AUT7050R20/93 型反渗透净水器 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0639 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 10 月 8 日 |
| 226 | 飞利浦牌聚丙烯棉活性炭反渗透炭棒一体复合滤芯 | 粤卫水字[2022]-05-第 S0406 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 6 月 28 日 |
| 227 | 飞利浦牌 AUT7025 型净饮水机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0115 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 3 月 9 日 |
| 228 | 飞利浦牌冷热型饮水机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0585 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 9 月 22 日 |
| 229 | 飞利浦牌温热型饮水机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0584 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 9 月 22 日 |
| 230 | 飞利浦牌温热饮水机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0591 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 9 月 25 日 |
| 231 | 飞利浦牌冷热饮水机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0590 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 9 月 25 日 |
| 232 | 飞利浦牌 AWP1830/93 型前置过滤器 | 浙（07）卫水字（2022）第 0227 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 9 月 4 日 |

| 序号 | 产品名称 | 批准文号 | 申请单位/在华责任单位 | 有效期 |
|-----|---------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| 233 | 飞利浦牌温热管线饮水机 | 浙（04）卫水字（2022）第 0695 号 | 广东水护盾 | 截至 2026 年 10 月 30 日 |
| 234 | 飞利浦牌 WP3929 型颗粒活性炭超滤膜复合滤芯 | 浙（04）卫水字（2020）第 0231 号 | 广东水护盾 | 截至 2024 年 5 月 10 日 |

附件九：发行人及其控股子公司已取得的《中国国家强制性产品认证证书》

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|----|------------------|----------------|------------|
| 1 | 2020180708013971 | 手持无线吸尘器 | 2025.5.11 |
| 2 | 2018180708005795 | 真空吸尘器 | 2023.5.30 |
| 3 | 2018180708005618 | 真空吸尘器 | 2023.5.8 |
| 4 | 2019180708009746 | 真空吸尘器（干湿两用吸尘器） | 2024.6.13 |
| 5 | 2018180708006154 | 蒸汽吸尘器 | 2023.7.11 |
| 6 | 2018180708007172 | 手持无线吸尘器 | 2023.10.17 |
| 7 | 2018180708007031 | 手持无线吸尘器 | 2023.9.29 |
| 8 | 2019180708007904 | 手持无线吸尘器 | 2024.1.6 |
| 9 | 2020180708012512 | 手持无线吸尘器 | 2025.1.3 |
| 10 | 2018180708005727 | 除螨真空吸尘器 | 2023.5.24 |
| 11 | 2019180708008524 | 除螨真空吸尘器 | 2024.3.18 |
| 12 | 2018180708005592 | 除螨真空吸尘器 | 2023.5.6 |
| 13 | 2018180708006160 | 除螨真空吸尘器 | 2023.7.12 |
| 14 | 2019180708008869 | 无线除螨真空吸尘器 | 2024.4.15 |
| 15 | 2018180708007030 | 无线除螨真空吸尘器 | 2023.9.29 |
| 16 | 2019010717169872 | 液体加热器（电热水壶） | 2024.3.28 |
| 17 | 2019010717169869 | 液体加热器（电热水壶） | 2024.3.28 |
| 18 | 2019010717226230 | 电热水壶 | 2024.8.2 |
| 19 | 2019010717226231 | 电热水壶 | 2024.7.24 |
| 20 | 2019180717010931 | 液体加热器（电热水壶） | 2024.9.11 |
| 21 | 2020180717012927 | 电热水壶 | 2025.3.1 |
| 22 | 2019010703161966 | 除湿机 | 2024.2.25 |
| 23 | 2019010712205965 | 多功能电煎锅 | 2024.6.5 |
| 24 | 2019010717245284 | 液体加热器（多功能电热壶） | 2024.5.27 |
| 25 | 2019190712002217 | 面包片烘烤器（多士炉） | 2024.4.28 |
| 26 | 2019010713178559 | 搅拌器 | 2024.4.17 |
| 27 | 2018190712001876 | 面包片烘烤器（多士炉） | 2026.4.22 |
| 28 | 2019010713249302 | 加热破壁料理机 | 2024.10.22 |
| 29 | 2019010717218094 | 便携式电热水杯 | 2024.7.29 |
| 30 | 2020180702014263 | 空气循环扇 | 2024.1.20 |
| 31 | 2020180708015713 | 真空吸尘器（除螨仪） | 2025.8.9 |

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|----|------------------|----------------------|------------|
| 32 | 2020180708015881 | 手持无线吸尘器 | 2025.8.16 |
| 33 | 2020180708017439 | 手持无线吸尘器 | 2025.10.12 |
| 34 | 2020180708017444 | 除螨真空吸尘器 | 2025.10.12 |
| 35 | 2020180708017608 | 米家无线吸尘器 Lite | 2025.10.20 |
| 36 | 2020180708016972 | 米家吸尘器 | 2025.9.23 |
| 37 | 2020010712323054 | 三明治机 | 2025.4.3 |
| 38 | 2020010707337227 | 踢脚线取暖器 | 2023.7.23 |
| 39 | 2020010717344317 | 电热水壶 | 2025.10.16 |
| 40 | 2020190712006011 | 多功能早餐机 | 2025.9.29 |
| 41 | 2020010707342563 | 室内加热器 | 2025.9.9 |
| 42 | 2020010712342769 | 便携式烹调器具（迷你空气烤炸杯） | 2025.9.1 |
| 43 | 2020010712324566 | 电烤炉（空气炸锅） | 2025.1.17 |
| 44 | 2020180708018590 | 真空吸尘器 | 2025.12.6 |
| 45 | 2022010717446283 | 升降电火锅 | 2026.11.25 |
| 46 | 2021180717028122 | 便携式电热水杯 | 2026.11.23 |
| 47 | 2021180708027600 | 手持无线吸尘器 | 2026.11.7 |
| 48 | 2021010708419398 | 无线真空吸尘器 | 2026.8.27 |
| 49 | 2022010708449194 | 智能扫地机器人（注：带有真空吸尘器功能） | 2026.5.18 |
| 50 | 2021180713026207 | 多功能破壁机 | 2026.4.6 |
| 51 | 2022010717453627 | 液体加热器（多功能暖奶器） | 2025.9.24 |
| 52 | 2021180708027401 | 吸水式吸尘器（洗地机） | 2024.10.12 |
| 53 | 2021010708421437 | 干湿两用吸尘器（洗地机） | 2024.9.14 |
| 54 | 2021010709440277 | 电吹风 | 2024.8.2 |
| 55 | 2019010717168089 | 飞利浦牌壁挂式温热管线机 | 2023.11.9 |
| 56 | 2019010717194050 | 飞利浦牌反渗透净饮水机 | 2023.11.16 |
| 57 | 2019010717239020 | AquaShield 牌反渗透净饮水机 | 2024.7.29 |
| 58 | 2019010717250627 | 飞利浦牌反渗透净饮水机 | 2024.7.29 |
| 59 | 2020010717288967 | 飞利浦牌反渗透净饮水机 | 2025.4.8 |
| 60 | 2020010717298110 | 飞利浦牌便携开水机 | 2025.5.11 |
| 61 | 2019010717227887 | 飞利浦牌 ADD4804 型饮水机 | 2024.7.2 |
| 62 | 2020010717337238 | 飞利浦牌反渗透净饮水机 | 2025.4.21 |
| 63 | 2020010717286740 | 飞利浦牌温热饮水机 | 2024.5.28 |

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|----|------------------|-------------------------|------------|
| 64 | 2020010717337791 | 飞利浦牌反渗透净饮机 | 2025.8.11 |
| 65 | 2020010717356459 | 飞利浦牌 ADD6800 型反渗透净饮机 | 2025.12.21 |
| 66 | 2019010706180680 | 储水式电热水器 | 2024.2.22 |
| 67 | 2020010706299347 | 储水式电热水器 | 2026.7.26 |
| 68 | 2019010706211738 | 储水式电热水器 | 2024.2.21 |
| 69 | 2020190706004106 | 储水式电热水器 | 2025.6.15 |
| 70 | 2019010706238596 | 储水式电热水器 | 2024.3.27 |
| 71 | 2020010706283854 | 储水式电热水器 | 2025.3.16 |
| 72 | 2020352402220001 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.3.4 |
| 73 | 2020352402220002 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.9.28 |
| 74 | 2020010717298398 | 液体加热器（恒温调奶器） | 2025.5.12 |
| 75 | 2020010717321969 | 液体加热器（多功能消毒器） | 2023.8.9 |
| 76 | 2021010717363970 | 液体加热器（多功能暖奶器） | 2025.9.24 |
| 77 | 2020010717326284 | 电炖盅 | 2024.11.28 |
| 78 | 2021180708019616 | 手持无线吸尘器 | 2026.1.20 |
| 79 | 2020352402220004 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.12.25 |
| 80 | 2020352402220003 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.12.24 |
| 81 | 2020352402220005 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.12.25 |
| 82 | 2021192402008820 | 家用燃气快速热水器（家用供热水燃气快速热水器） | 2025.9.1 |
| 83 | 2021192402008821 | 家用燃气快速热水器（家用供热水燃气快速热水器） | 2025.9.1 |
| 84 | 2020192402006591 | 家用燃气快速热水器（家用供热水燃气快速热水器） | 2025.7.30 |
| 85 | 2020190706003872 | 储水式电热水器 | 2025.5.17 |
| 86 | 2020190706003829 | 储水式电热水器 | 2025.5.10 |
| 87 | 2019010717207087 | 飞利浦牌净水机 | 2024.4.13 |
| 88 | 2021180702021812 | 空气循环扇 | 2026.4.28 |
| 89 | 2021010717393951 | 液体加热器（分体式电火锅） | 2025.8.20 |
| 90 | 2021010717390059 | 多功能电煮锅 | 2025.7.21 |
| 91 | 2021010717394195 | 电热水壶 | 2024.5.6 |
| 92 | 2021190706009767 | 储水式电热水器 | 2026.5.27 |
| 93 | 2021010717376883 | 飞利浦牌 ADD5807PK 型净饮机 | 2026.1.5 |
| 94 | 2021180717024624 | 电煮锅 | 2026.8.1 |
| 95 | 2021180717024013 | 多功能电煮锅 | 2026.7.12 |

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|-----|------------------|---|------------|
| 96 | 2021180713023988 | 无线便携式食物料理机 | 2026.7.11 |
| 97 | 2021010717396785 | 液体加热器（电煮锅） | 2026.5.28 |
| 98 | 2021010717403019 | deerma 牌即热饮水机 | 2026.5.16 |
| 99 | 2021180717023471 | 便携式多功能锅 | 2025.9.17 |
| 100 | 2021010717403736 | 养生锅 | 2025.8.6 |
| 101 | 2021010713401733 | 食品加工器（碎肉机） | 2024.3.15 |
| 102 | 2021190712090110 | 多功能料理锅 | 2026.8.25 |
| 103 | 2021010710415712 | 多功能蒸汽熨烫机（注：含电熨斗功能） | 2026.8.5 |
| 104 | 2021010717408925 | 飞利浦牌 ADD6800 型反渗透净饮水机/飞利浦牌 ADD6829 型反渗透净饮水机/飞利浦牌 ADD6830 型反渗透净饮水机 | 2026.6.28 |
| 105 | 2021010717394101 | 飞利浦牌 ADD4818WH 型饮水机 | 2026.6.7 |
| 106 | 2021352402220007 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.6.3 |
| 107 | 2021010717399958 | 飞利浦牌壁挂式温热管线机（石英玻璃） | 2026.5.12 |
| 108 | 2021010717408174 | 飞利浦牌厨下式温热管线机 | 2026.5.12 |
| 109 | 2021352402220008 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.4.12 |
| 110 | 2021010717404093 | 飞利浦牌 ADD4810Plus 型饮水机 | 2026.4.10 |
| 111 | 2021010717400874 | 便携烧水杯 | 2026.3.29 |
| 112 | 2021352402220006 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.10.25 |
| 113 | 2021352403220004 | 燃气采暖热水炉 | 2026.11.10 |
| 114 | 2021352403220001 | 冷凝式燃气采暖热水炉 | 2026.10.25 |
| 115 | 2021352402220011 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.9.16 |
| 116 | 2021352402220009 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.9.2 |
| 117 | 2021010717422836 | 飞利浦牌 ADD5840 型反渗透净饮水机 | 2026.8.3 |
| 118 | 2021010706422307 | 快热式热水器 | 2026.7.22 |
| 119 | 2021010706422304 | 快热式热水器 | 2026.7.22 |
| 120 | 2022010706445471 | 储水式电热水器 | 2026.4.20 |
| 121 | 2021352403220003 | 燃气采暖热水炉 | 2025.9.2 |
| 122 | 2021352403220002 | 燃气采暖热水炉 | 2025.9.2 |
| 123 | 2021180709027356 | 毛发处理器具（热风梳） | 2023.10.25 |
| 124 | 2021010717425298 | 飞利浦牌 AUT6030 型净水机、飞利浦牌 AUT6031 型净水机、飞利浦牌 AUT6032 型净水机、飞利浦牌 AUT6040 型净水机、飞利浦牌 AUT6041 型净水机、飞利浦牌 AUT6042 型净水机 | 2026.9.27 |

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|-----|------------------|-----------------|------------|
| 125 | 2021010717423220 | 飞利浦牌冷热饮水机 | 2026.9.24 |
| 126 | 2021010717422482 | 飞利浦牌反渗透净饮机 | 2026.8.10 |
| 127 | 2022180708035534 | 吸尘器 | 2027.9.4 |
| 128 | 2022180709035377 | 电吹风 | 2027.8.14 |
| 129 | 2022180717034450 | 米家智能多功能蒸煮锅 1.5L | 2027.7.28 |
| 130 | 2022180708033846 | 吸水式吸尘器（无线双轴洗地机） | 2027.7.5 |
| 131 | 2022010712483654 | 电炒锅 | 2027.6.27 |
| 132 | 2022180708033215 | 吸水式吸尘器（洗地机） | 2027.6.9 |
| 133 | 2022180708032943 | 除螨真空吸尘器（双桶除螨仪） | 2027.5.30 |
| 134 | 2022180708032248 | 吸水式吸尘器（洗地机） | 2027.4.28 |
| 135 | 2022180708032102 | 吸水式吸尘器（布艺清洁机） | 2027.4.25 |
| 136 | 2022180708030889 | 吸水式吸尘器（布艺清洁机） | 2027.3.17 |
| 137 | 2022010717464894 | 制冷气泡饮水机 | 2027.4.11 |
| 138 | 2022010717460082 | 飞利浦牌反渗透净饮机 | 2027.2.7 |
| 139 | 2022010717455429 | 飞利浦牌反渗透净饮机 | 2027.2.7 |
| 140 | 2022190706011930 | 储水式电热水器 | 2027.8.21 |
| 141 | 2022190706011929 | 储水式电热水器 | 2027.8.21 |
| 142 | 2022010706492880 | 快热式电热水器 | 2027.8.16 |
| 143 | 2022010706494086 | 快热式电热水器 | 2027.7.26 |
| 144 | 2022010706488716 | 即热式电热水器 | 2027.7.18 |
| 145 | 2022352403220005 | 燃气采暖热水炉 | 2027.5.31 |
| 146 | 2022352402220012 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2027.5.19 |
| 147 | 2022190706010982 | 储水式电热水器 | 2027.5.18 |
| 148 | 2022010706476469 | 储水式电热水器 | 2027.4.12 |
| 149 | 2022010706488098 | 储水式电热水器 | 2027.4.5 |
| 150 | 2022010706460763 | 储水式电热水器 | 2027.2.16 |
| 151 | 2022180717033313 | 飞利浦牌便携烧水杯 | 2026.11.23 |
| 152 | 2022010706470552 | 储水式电热水器 | 2026.11.16 |
| 153 | 2022352403220006 | 燃气采暖热水炉 | 2026.11.15 |
| 154 | 2022010706476616 | 快热式电热水器 | 2026.10.15 |
| 155 | 2022010706488275 | 储水式电热水器 | 2026.8.5 |
| 156 | 2022010717500146 | 飞利浦牌冷热饮水机 | 2027.9.8 |
| 157 | 2022010717500144 | 飞利浦牌温热饮水机 | 2027.9.8 |

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|-----|------------------|----------------------------|------------|
| 158 | 2023010706525077 | 储水式电热水器 | 2028.1.11 |
| 159 | 2023352402220020 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2027.12.25 |
| 160 | 2023352402220022 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2027.12.25 |
| 161 | 2023352402220019 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2027.9.25 |
| 162 | 2023352402220021 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.12.30 |
| 163 | 2022010706518412 | 快热式电热水器 | 2027.12.6 |
| 164 | 2022010717516874 | 飞利浦牌温热管线饮水机 | 2026.1.15 |
| 165 | 2022010717502365 | 便携烧水杯 | 2027.8.19 |
| 166 | 2022010706476622 | 快热式电热水器 | 2025.4.3 |
| 167 | 2022010717511160 | 飞利浦牌 AUT7060R23/93 型反渗透净水器 | 2027.11.17 |
| 168 | 2022010717502483 | 飞利浦牌温热饮水机 | 2027.9.19 |
| 169 | 2022010717502460 | 飞利浦牌冷热饮水机 | 2027.9.19 |
| 170 | 2022010706496689 | 即热式电热水器 | 2027.7.18 |
| 171 | 2022010706476619 | 快热式电热水器 | 2025.4.3 |
| 172 | 2022180717035873 | 飞利浦牌便携烧水杯 | 2027.9.7 |
| 173 | 2022010706483533 | 快热式热水器 | 2025.5.22 |
| 174 | 2022352402220013 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2027.5.19 |
| 175 | 2023352402220017 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.9.14 |
| 176 | 2022352402220016 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.9.2 |
| 177 | 2022352402220015 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.9.2 |
| 178 | 2022352402220014 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2026.9.2 |
| 179 | 2022010706453750 | 储水式电热水器 | 2026.1.18 |
| 180 | 2022010706470658 | 快热式热水器 | 2025.5.5 |
| 181 | 2023352402220018 | 家用供热水燃气快速热水器 | 2025.2.27 |
| 182 | 2023010717524630 | 飞利浦牌反渗透净饮机 | 2027.11.22 |
| 183 | 2022180708038347 | 真空吸尘器（除螨仪） | 2027.12.14 |
| 184 | 2022010717476503 | 液体加热器（电火锅） | 2026.9.30 |
| 185 | 2022010717472396 | 液体加热器（养生壶） | 2025.8.3 |
| 186 | 2022180717033928 | 液体加热器（养生壶） | 2024.7.1 |
| 187 | 2022180708035696 | 无线吸尘器 | 2027.9.8 |
| 188 | 2022180708036362 | 无线双桶吸尘器 | 2027.9.29 |
| 189 | 2022180708037611 | 吸水式吸尘器（无线洗地机） | 2027.11.15 |
| 190 | 2022180717035776 | 液体加热器（便携式加热水杯） | 2027.9.7 |

| 序号 | 证书编号 | 产品名称 | 有效期至 |
|-----|------------------|----------------|-----------|
| 191 | 2022180717035771 | 液体加热器（便携式加热水杯） | 2027.9.6 |
| 192 | 2022190709012915 | 美发直发梳 | 2027.8.28 |

附件十：报告期内关联方为发行人及其控股子公司提供担保的情况

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|---|--|-------|--------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | 《保证合同》(编号: 顺交银龙江2022年保字0526号) | 飞鱼电器 | 发行人 | 交通银行股份有限公司顺德分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间: 2022年5月26日起至2027年5月26日止 | 7,500 |
| 2 | 《最高额保证合同》(编号: (2022)佛银综授额字第00348号-担保01) | 飞鱼电器 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间: 2022年9月16日起至2024年9月15日止 | 20,000 |
| 3 | 《最高额保证合同》(编号: ZB1251202200000042) | 飞鱼电器 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间: 2022年9月28日起至2023年8月22日 | 18,000 |
| 4 | 商标许可协议及其补充协议 | 飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰(2019年11月1日变更为发行人、珠海鱼池以及蔡铁强) | 上海水护盾 | Koninklijke Philips N.V. | 连带责任保证担保 | 为上海水护盾在商标许可协议及其补充协议项下的义务承担连带责任 | / |
| 6 | 《最高额抵押合同》(合同编号为: (2019)佛银字第000444号-担保04) | 鹤山洁丽 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2020年6月19日止 | 8,000 |
| 7 | 《最高额抵押合同》(合同编号为: (2019)佛银字第000444号-担保05) | 张浙丰、计文玉 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2020年6月19日止 | 8,000 |
| 8 | 《最高额抵押担保合同》(合同编号为: SD110061201900081) | 蔡演强、蔡铁强、张浙丰、陈婷婷、计文玉、廖湘娜、蔡汉泉、丘寿娣 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2020年10月16日止 | 37,200 |
| 9 | 《申办不动产抵押登记要素合同》(合同编号为: SD110061202000055(J1)) | 蔡演强、蔡铁强、陈婷婷、廖湘娜、蔡汉泉、丘寿娣 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2025年10月1日止 | 39,800 |
| 12 | 《最高额保证合同》(合同编号为: (2019)佛银字第000444号-担保01) | 飞鱼电器 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间日起至2020年6月19日止 | 8,000 |
| 13 | 《最高额保证合同》(编号: ZB1252202100000009) | 飞鱼电器 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间: 2021年5月21日起至2022年5月10日止 | 15,000 |
| 14 | 《最高额保证合同》(合同编号为: (2019)佛银字第000444号-担保02) | 蔡演强、蔡铁强、张浙丰 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2020年6月19日止 | 8,000 |

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|--|----------|------|--------------------|---------|---|--------------------|
| 15 | 《最高额保证合同》(合同编号为:(2020)佛银综授额字第000378号-担保04) | 蔡铁强、蔡演强 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2021年7月22日止 | 8,000 |
| 16 | 《最高额保证合同》(合同编号为:(2020)佛银综授额字第000378号-担保03) | 飞鱼电器 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2021年7月22日止 | 8,000 |
| 17 | 《最高额不可撤销担保书》(合同编号为:757XY201803622303) | 蔡铁强 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 债权人根据编号为757XY2018036223的《授信协议》在授信额度内向债务人提供的贷款及其他授信本金余额之和,以及其他相关费用 | 5,000 |
| 18 | 《最高额不可撤销担保书》(合同编号为:757XY201803622304) | 蔡演强 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 债权人根据编号为757XY2018036223的《授信协议》在授信额度内向债务人提供的贷款及其他授信本金余额之和,以及其他相关费用 | 5,000 |
| 19 | 《最高额不可撤销担保书》(合同编号为:757XY201803622305) | 张浙丰 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 债权人根据编号为757XY2018036223的《授信协议》在授信额度内向债务人提供的贷款及其他授信本金余额之和,以及其他相关费用 | 5,000 |
| 20 | 《最高额不可撤销担保书》(合同编号为:757XY201803622306) | 飞鱼电器 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 债权人根据编号为757XY2018036223的《授信协议》在授信额度内向债务人提供的贷款及其他授信本金余额之和,以及其他相关费用 | 5,000 |
| 21 | 《最高额不可撤销担保书》(合同编号为:757XY201803622309) | 飞鱼电商 | 发行人 | 招商银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 债权人根据编号为757XY2018036223的《授信协议》在授信额度内向债务人提供的贷款及其他授信本金余额之和,以及其他相关费用 | 5,000 |
| 22 | 《最高额保证合同》(合同编号为:ZB1252201900000010) | 蔡铁强 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2020年6月25日 | 3,000 |
| 23 | 《最高额保证合同》(合同编号 | 陈婷婷 | 发行人 | 上海浦东发 | 最高额保 | 所担保之主债权发生 | 3,000 |

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|---------------------------------------|------------------|------|----------------------|---------|-------------------------------|--------------------|
| | 为: ZB1252201900000011) | | | 展银行股份有限公司佛山分行 | 证担保 | 期间至 2020 年 6 月 25 日 | |
| 24 | 《最高额保证合同》(合同编号为: ZB1252201900000012) | 蔡演强 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 6 月 25 日 | 3,000 |
| 25 | 《最高额保证合同》(合同编号为: ZB1252201900000013) | 张浙丰 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 6 月 25 日 | 3,000 |
| 26 | 《最高额保证合同》(合同编号为: ZB1252202000000008) | 珠海鱼池 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2021 年 3 月 18 日 | 10,000 |
| 27 | 《最高额保证合同》(合同编号为: ZB1252202000000003) | 蔡铁强 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2021 年 3 月 18 日 | 10,000 |
| 28 | 《最高额保证合同》(合同编号为: ZB1252202000000004) | 陈婷婷 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2021 年 3 月 18 日 | 10,000 |
| 29 | 《最高额保证合同》(合同编号为: ZB1252202000000005) | 蔡演强 | 发行人 | 上海浦东发展银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2021 年 3 月 18 日 | 10,000 |
| 30 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201800212) | 飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 4 月 16 日 | 23,129 |
| 31 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201800213) | 陈婷婷、计文玉 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 4 月 16 日 | 23,129 |
| 32 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201900149) | 飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强、张浙丰 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 10 月 16 日 | 37,200 |
| 33 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201900150) | 陈婷婷、计文玉 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 10 月 16 日 | 37,200 |
| 34 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061202000065) | 蔡铁强、蔡演强、陈婷婷 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 10 月 1 日 | 39,800 |

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|---------------------------------------|----------------------|-------|----------------------|---------|-------------------------------|--------------------|
| | | | | 司容桂支行 | | | |
| 35 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700213) | 蔡演强 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 2 月 20 日 | 749 |
| 36 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201500159) | 飞鱼电商、蔡铁强、陈婷婷、张浙丰、计文玉 | 奥兹电器 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2023 年 12 月 29 日 | 1,200 |
| 37 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201600180) | 蔡铁强、陈婷婷、飞鱼电商 | 奥兹电器 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 2 月 18 日 | 4,300 |
| 38 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201600181) | 张浙丰、蔡演强、计文玉 | 奥兹电器 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 2 月 18 日 | 4,300 |
| 39 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061202000104) | 蔡铁强、蔡演强、陈婷婷 | 佛山电鱼 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 10 月 1 日 | 9,000 |
| 40 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201900154) | 飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强 | 广东薇妍 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2024 年 10 月 16 日 | 2,800 |
| 41 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201900155) | 陈婷婷、计文玉、张浙丰 | 广东薇妍 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 10 月 16 日 | 2,800 |
| 42 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: 110061202000067) | 蔡铁强、蔡演强、陈婷婷 | 广东薇妍 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 10 月 1 日 | 3,000 |
| 43 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061202000103) | 蔡铁强、蔡演强、陈婷婷 | 广东水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 10 月 1 日 | 3,000 |
| 44 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201900151) | 飞鱼电商、蔡铁强、蔡演强 | 上海水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2024 年 10 月 16 日 | 10,000 |
| 45 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB110061201900152) | 陈婷婷、计文玉、张浙丰 | 上海水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2020 年 10 月 16 日 | 10,000 |

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|--|------------------|-------|----------------------|----------|-------------------------------|--------------------|
| 46 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: SB11006120200066) | 蔡铁强、蔡演强、陈婷婷 | 上海水护盾 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 10 月 1 日 | 9,000 |
| 47 | 《最高额保证担保合同》, 合同编号为: SB110061202000251 | 蔡铁强、蔡演强、陈婷婷 | 飞鱼品牌 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2025 年 10 月 1 日 | 3,000 |
| 48 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: 2019 年顺最高保字第 014 号) | 飞鱼电器 | 发行人 | 中国建设银行股份有限公司佛山市分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2024 年 12 月 31 日 | 10,600 |
| 49 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: 2019 年顺最高保字第 015 号) | 飞鱼电商 | 发行人 | 中国建设银行股份有限公司佛山市分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2024 年 12 月 31 日 | 10,600 |
| 50 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: 2019 年顺最高保字第 020 号) | 蔡铁强 | 发行人 | 中国建设银行股份有限公司佛山市分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2024 年 12 月 31 日 | 10,600 |
| 51 | 《最高额保证担保合同》(合同编号为: 2019 年顺最高保字第 021 号) | 陈婷婷 | 发行人 | 中国建设银行股份有限公司佛山市分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2024 年 12 月 31 日 | 10,600 |
| 52 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB104061201700006) | 张浙丰、计文玉、蔡演强、廖湘娜 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司北滘支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2022 年 1 月 17 日 | 2,000 |
| 53 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB104061201700005) | 蔡铁强、陈婷婷、飞鱼电商 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司北滘支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2022 年 1 月 17 日 | 2,000 |
| 54 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB104061201600001) | 蔡铁强、蔡演强、张浙丰、飞鱼电商 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司北滘支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2021 年 1 月 4 日 | 710 |
| 55 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB104061201600002) | 洪登升 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司北滘支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2021 年 1 月 4 日 | 710 |
| 56 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700142) | 蔡铁强、张浙丰、洪登升、蔡演强 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2022 年 12 月 13 日 | 19,320 |
| 57 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700143) | 陈婷婷、计文玉 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至 2022 年 12 月 | 19,320 |

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|---|---------------------------------|------|----------------------|----------|--------------------------|--------------------|
| | | | | 股份有限公司容桂支行 | | 13日 | |
| 58 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700144) | 飞鱼电商 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年12月13日 | 19,320 |
| 59 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700145) | 蔡铁强、张浙丰、洪登升、蔡演强 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年12月13日 | 19,320 |
| 60 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700146) | 陈婷婷、计文玉 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年12月13日 | 19,320 |
| 61 | 《保证担保合同》(合同编号为: SB110061201700147) | 飞鱼电商 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年12月13日 | 19,320 |
| 63 | 《抵押担保合同》(合同编号: SD110061201600136) | 蔡汉泉、丘寿娣、蔡铁强、陈婷婷、张浙丰、计文玉、蔡演强、廖湘娜 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2021年11月17日止 | 2,000 |
| 64 | 《抵押担保合同》(合同编号: SD110061201700177) | 蔡汉泉、丘寿娣、蔡铁强、陈婷婷、张浙丰、计文玉、蔡演强、廖湘娜 | 发行人 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年12月13日止 | 19,320 |
| 65 | 《抵押担保合同》(合同编号: SD110061201700178) | 蔡汉泉、丘寿娣、蔡铁强、陈婷婷、张浙丰、计文玉、蔡演强、廖湘娜 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年12月13日止 | 19,320 |
| 66 | 《最高额保证担保合同》(合同编号: SB110061201800215) | 飞鱼电商、蔡铁强、张浙丰、蔡演强 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2025年4月16日止 | 2,600 |
| 67 | 《最高额保证担保合同》(合同编号: SB110061201800216) | 陈婷婷、计文玉 | 飞鱼净水 | 广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行 | 连带责任保证担保 | 所担保之主债权发生期间至2025年4月16日止 | 2,600 |
| 68 | 《最高额抵押合同》(合同编号为: (2017)佛银综授额字第000190号-担保05) | 张浙丰、计文玉 | 发行人 | 广发银行股份有限公司佛山分行 | 抵押担保 | 所担保之主债权发生期间至2022年7月3日止 | 4,500 |
| 69 | 《最高额保证合同》(编号: (2021)佛银字第000772号-担保) | 飞鱼电器 | 发行人 | 广发银行股份有限公司 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间: 2021年8月 | 10,000 |

| 序号 | 合同名称及编号 | 提供担保的关联方 | 被担保人 | 债权人 | 担保方式 | 担保范围 | 担保责任最高限额/主债权金额(万元) |
|----|--|----------|------|------------------|---------|--|--------------------|
| | 02号) | | | 佛山分行 | | 20日起至2022年8月19日止 | |
| 70 | 《最高额保证合同》(编号:华银(2021)佛山额保字(顺德)第044-1号) | 蔡铁强、蔡演强 | 发行人 | 珠海华润银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间:2021年7月9日起至2022年7月9日止 | 10,000 |
| 71 | 《本金最高额保证合同》(编号:HTC440660000ZGDB2022N02W) | 飞鱼电器 | 发行人 | 中国建设银行股份有限公司佛山分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间:2021年12月1日起至2028年12月31日止 | 10,000 |
| 72 | 《最高额保证合同》(编号:GBZ134830120210121) | 飞鱼电器 | 发行人 | 中国银行股份有限公司顺德分行 | 最高额保证担保 | 所担保之主债权发生期间:2022年2月9日起至2024年12月31日止 | 12,000 |
| 73 | 《最高额保证书》 | 飞鱼电器 | 发行人 | 汇丰银行(中国)有限公司 | 最高额保证担保 | 2022年4月25日起至终止日(以下日期孰早:银行收到飞鱼电器的终止通知后满一个日历月之日或银行据本保证书向飞鱼电器索偿日或银行不时自行确定的其他日期) | 5,000 |

注:截至本招股意向书签署之日,根据相关银行出具的书面文件,其已确认解除张浙丰、洪登升在相关担保合同项下的担保责任,其二人为发行人及其控股子公司提供的担保均已终止。