东兴证券股份有限公司 关于厦门渡远户外用品股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市

之

上市保荐书

保荐机构(主承销商)



(北京市西城区金融大街5号(新盛大厦)12、15层)

目录

目录	2
声明	3
第一节 发行人基本情况	4
一、发行人的基本信息	4
二、发行人主营业务	4
三、发行人的核心技术及研发情况	5
四、主要经营和财务数据及指标	12
五、发行人存在的主要风险	14
第二节 本次证券发行情况	21
一、本次发行基本情况	21
二、保荐代表人、协办人及项目组其他成员情况	21
三、保荐机构及其关联方与发行人及其关联方之间的利害关系及是	主要业务往
来情况	22
第三节 保荐机构承诺事项	24
一、保荐机构内部审核程序和内核意见	24
二、保荐机构承诺事项	28
第四节 保荐人对本次证券发行上市的推荐意见	30
一、保荐机构的推荐结论	30
二、本次发行已履行必要的决策程序	30
三、发行人本次发行符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》	》规定的上
市条件	30
第五节 对发行人持续督导期间的工作安排	39
一、工作安排	39
二、保荐机构和相关保荐代表人的联系方式	39
第六节 保荐机构认为应当说明的其他事项	41
第七节 保荐机构对本次股票上市的推荐结论	42

声明

作为厦门渡远户外用品股份有限公司(以下简称"渡远户外"、"发行人"或"公司")首次公开发行股票并在创业板上市的保荐机构,东兴证券股份有限公司(以下简称"保荐机构")及其保荐代表人已根据《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")、《中华人民共和国证券法》(以下简称"《证券法》")、《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》(以下简称"管理办法")、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》(以下简称"上市规则")等法律法规和中国证监会及深圳证券交易所的有关规定,诚实守信,勤勉尽责,严格按照依法制定的业务规则和行业自律规范出具上市保荐书,并保证所出具文件真实、准确、完整。

本上市保荐书中如无特别说明,相关用语或简称具有与《厦门渡远户外用品 股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》中相同的含义,相 关意见均截至本上市保荐书出具日。

第一节 发行人基本情况

一、发行人的基本信息

公司名称	厦门渡远户外用品股份有限公司
英文名称	Xiamen Doofar Outdoor Co.,Ltd.
法定代表人	林锡臻
有限公司设立日期	2012年10月17日
股份公司设立日期	2020年12月21日
注册资本	3,000.00 万元
住所	厦门市集美区珩田路 520 号一楼 101 室
邮编	361000
电话号码	0592-5930656
传真号码	0592-5996177
互联网网址	www.seaflo.com
电子信箱	zqb@seaflo.com
董事会秘书	陈英妹(董事会秘书)

二、发行人主营业务

发行人主要从事房车游艇配套产品和水上休闲运动产品的研发、设计、生产和销售。房车游艇配套产品主要以小微型水泵为主,其他包括便携油桶、游艇房车专用马桶等产品;水上休闲运动产品主要包括皮划艇、桨板,其他包括船桨等配套产品。发行人始终重视研发设计并致力于提供多系列、差异化、定制化的房车游艇配套产品和水上休闲运动产品,目前已有70多个产品系列,主要产品通过了CE、RoHS、REACH、PAHs和UKCA等认证,可为客户提供优质的一站式服务。

发行人具有较强的研发设计能力,截至**本上市保荐书签署日**,发行人及子公司已累计注册 **200** 项境内外专利。发行人全资子公司福建爱的被认定为高新技术企业,并获得"福建省科技小巨人企业"、"福建省'专精特新'中小企业"、"龙岩市市级工业设计中心"、"福建省工业互联网应用标杆企业"、"福建省知识产权优势企业"和"福建省体育产业示范单位"等多项荣誉。福建爱的业已通过"ISO9001:2015 质量管理体系认证"、"ISO14001:2015 环境管理体系认证"和"ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证"等。

发行人主要生产基地位于福建省龙岩市,通过长期在技术、生产和管理等方

面的积累,发行人将精益管理理念融入企业运营管理,赋能研发、采购、生产、销售的一体化,从而增强发行人研发和创新能力,为发行人业绩提供内驱力。

发行人具备高效的柔性生产能力和齐全的产品种类,能满足客户个性化和一站式采购的需求,并拥有严格的质控体系以保证产品质量。发行人凭借完善的产品种类和质量控制优势,树立良好的市场形象并成功抢占欧美等经济发达、消费力强、运作规范的市场和地区。

发行人目前已建立多层次的销售渠道,客户类型包括以 Anaconda、Super Retail Group、Birgma 为代表的大型连锁商超,以 Lippert、荣成康派斯、上汽大通、Beneteau 为代表的房车游艇制造商,以 Seaflo Marine、Sea River 为代表的经销商和以 Alfred K ärcher、KD、Einhell 为代表的知名品牌商。

报告期内,发行人主营业务收入分产品构成情况如下:

单位: 万元

- 5€ 1	产品类	2022 年	1-6 月	2021 年度		2020 年度		2019 年度	
1 11/11 🖂 1	别	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
∴ +	小 微 型 水泵	8, 203. 92	46. 00%	16,314.42	46.82%	11,564.92	60.59%	6,757.26	57.26%
房车游艇	便携油桶	870. 01	4. 88%	1,278.34	3.67%	807.13	4.23%	588.59	4.99%
配套产品	其 他 配 套产品	2, 275. 90	12. 76%	4,486.86	12.88%	2,605.89	13.65%	1,510.39	12.80%
	小计	11, 349. 83	63. 64%	22,079.61	63.36%	14,977.94	78.47%	8,856.24	75.04%
	皮划艇	5, 212. 47	29. 23%	10,852.04	31.14%	3,292.83	17.25%	2,132.09	18.07%
水上休闲	桨板	105. 26	0. 59%	336.23	0.96%	143.03	0.75%	168.70	1.43%
运动产品	其他产品	939. 53	5. 27%	946.95	2.72%	309.65	1.62%	298.26	2.53%
/ нн	小计	6, 257. 26	35. 09%	12,135.21	34.83%	3,745.51	19.62%	2,599.05	22.02%
	其他	227. 24	1. 27%	630.53	1.81%	364.27	1.91%	346.10	2.93%
1	合计	17, 834. 33	100.00%	34,845.35	100.00%	19,087.72	100.00%	11,801.40	100.00%

三、发行人的核心技术及研发情况

(一)核心技术情况

经过多年的发展和经验积累,发行人在行业通用技术的基础上,通过对市场需求的分析、总结和对新工艺的开发等方式,在产品功能设计的合理性和可用性、安全和实用性、零部件的模块化、生产工艺的精细化等方面与行业竞争者形成差

异化竞争。

发行人的主要产品核心技术均为自主研发或继受取得,不存在潜在纠纷,核 心技术的取得不存在与他人合作开发的情形。

目前发行人的核心技术涵盖房车游艇各类水泵的相关技术,皮划艇功能性改进等技术,便携油桶安全性改进技术,具体情况如下:

(1) 房车游艇水泵

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
电动隔膜 泵可调旁 流稳压保 护技术	自 主 研 发、继受 取得	满足房车游艇用户在不同场景下的不同需求,采用可调旁流稳压保护技术,解决水压不稳、压力开关频繁启动的问题。该技术包含:泵腔压力的回流孔、回流阀、回流压力调节结构。水泵达到使用压力时自动打开旁流阀,使输出端的水流回输入端,达到压力开关不会频繁启动,水流平顺,压力稳定的功能。	解决房车游艇供水系统的水压不稳定不平顺的问题。水泵不会因使用水量及使用压力的改变而频繁的启动,提高房车游艇水泵在使用时的平顺性,降低噪音,可满足不同场景下的使用需求。	批量生产
电动隔膜 泵耐压密 封技术	自主研发	解决房车游艇在营地或码头使用市政水压时,水泵出现泄漏的问题。采用包边式膜片耐压密封技术。该技术包括:包边式的隔膜片、泵头双层密封结构、压力舱止回阀结构、压力控制系统密封结构。该技术使隔膜泵可以承受较高外部水压及水泵自身产生的内部高压,提高水泵因管道瞬间关闭产生的水锤效应的抗冲击能力。	解决传统隔膜泵易泄露的 难题,保证直流隔膜泵在高 压力的情况下运行。解决房 车游艇在市政水压压力过 高的情况下,将水泵内部阀 门压坏的问题,提高直流隔 膜泵耐压性能。	批量生产
五腔室隔 膜泵结构 设计技术	继受取得	现有的电动隔膜泵一般都是三腔或四腔的结构,由于腔数少,水泵效率低。即:流量大时压力就低,而压力高时流量就小,这种流量和压力相制约的特性,无法满足既要大流量又要高压力的需求。该技术构、理高压力控制系统、传动机构、阀门进出转换单元、直流电机、5室泵腔结构。该技术使水泵性能效果达到大流量、高压力、低噪音的目的。	解决传统电动隔膜泵在使用中,存在大流量时压力低、高压力时流量小的问题,该技术能同时满足高流量和高压力使用场合的要求。满足大型房车游艇及特种行业对大流量高压力的需求。使用一台水泵可以替代多台水泵的功能。	批量生产
高压隔膜 泵深潜应	自主研发	传统潜水泵为多级离心式叶轮泵,其缺点是体积大、功耗	利用深潜密封技术将高压 隔膜泵技术应用在潜水泵	批量 生产

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
用技术		高、效率低。该技术采用隔膜 泵技术与深潜密封技术相结 合,解决现有传统潜水泵的缺 点。该技术包括:隔膜泵、不 锈钢钢体密封结构、电机密封 结构、泵体密封结构、电缆密 封结构、紧固件密封结构。上 述技术方案将隔膜泵完全密 封,使其可以达 50 米下潜深 度,140 米扬程高度。	领域,使其可以达到超高场程、压力启停控制、体积小型化等特点,解决现有潜水泵体积大、结构复杂、功耗高、效率低、电源线晃动容易泄漏的问题。	
隔膜泵防 护等级结 构应用技 术	自主研发	微型电动隔膜泵在房车游艇 供水、户外喷洒、户外清洗、 户外淋浴等各领域广泛使用。 其使用环境复杂,这也对其的 防护等级提出更高的要求。该 技术包括:电机防护密封结 构;压力控制器防护密封结 构;泵腔防护密封结构。上述 结构将微型电动隔膜泵的电 器元件进行密封。使其可以达 到 IP55 的防护等级。	隔膜泵防护等级结构应用 技术提升水泵的防护等级, 满足微型隔膜泵在房车游 艇供水、户外喷洒、户外清 洗、户外淋浴等潮湿环境下 的使用可靠性,减少水泵电 器元件或传动机构的故障 发生率。	批量生产
微型塑料 储压罐结 构技术应 用	继受取得	解决房车游艇供水系统的安全阀频繁开启和自动供水泵频繁补水问题。包括:两段式压力罐体;高压橡胶内胆;预充空气接口;快速安装管道接口。该技术用于房车游艇供水系统中,起到平衡水量及压力作用的同时还能起到补水的作用。	克服民用储压罐体积大、易生锈、密封性能差、管道连接难等与房车游艇使用不兼容的问题。在使用端,以塑代钢满足房车游艇轻量化及海洋环境防锈的要求。生产端,该技术可实现生产自动化、批量化的特点,契合公司现有生产工艺。	批量生产
舱底排水 泵自动水 位控制技 术	自主研发	传统舱底排水泵要实现自动控制水位功能必须单独外置一个水位控制开关。其缺点是电线连接复杂、安装空间要求更大。该技术将潜水泵与控制开关进行深度集成的方案。其技术包括:潜水泵、水位控制开关、浮球密封传动结构、浮球、过滤网,实现舱底自动排水泵集成化、小型化。	解决传统舱底排水泵单一排水功能的问题。提供了将排水泵与水位控制开关集成化的设计理念。使舱底自动排水泵具有体积小、安装简便的优点。	批量生产
卧式舱底 泵结构应 用技术	自主研发	传统的游艇舱底排水泵多为立式排水泵。其弊端是无法将其安装在舱底最窄位置、引擎底部、驾驶室底部等最需要排水的部位,即使安装在常规区域也无法将水彻底排干。该技术包括虹吸式吸水头;卧式泵腔;半开式叶轮;电机驱动组	解决了游艇最窄舱底、引擎底部、驾驶室底部等最重要部位的排水困难的问题,以及常规立式排水泵无法排干水的问题。使水泵体积更小更用利于狭小空间的安装、吸干效果更好、结构更紧凑。	批量 生产

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
		件;水位控制系统。利用虹吸式吸水头的虹吸原理配合水泵快速抽水能力将水抽干。		
鱼饵舱活 水循环泵 技术	自 主 研 发、继受 取得	游艇海钓时使用活饵垂钓要保证饵鱼的活性,必须使用活饵垂钓用活性,必须使用海水供养。该技术解决有将新鲜海水持续抽进活舱。该技术包括:舱方水积。该技术包括:舱方,半开式时舱的难题。该技术包式叶轮,进行的难题。该技术包式叶轮,是一个人。水泵安装在船舱底,当时,是一个人。水泵安装在船舱。与活鱼舱连通,出水端通过快速安,水路底通,出水端通过快速安,水路等道与活鱼舱连通,水油至水路,以水路等,水路等,水路等,水路等,水路等,水路等,水路等,水路等,水路等,水路等,	解决传统空气增氧泵造成的饵鱼活性不强、需要移动电源、不适用于海洋环境的问题。具有运转安静、结构简便、安装方便的特点。	批量生产
模块化结 构舱底排 水泵应用 技术	自主研发	舱底排水泵一般安装在舱底窄小空间内,后期的安装维护极为不便。该技术为解决此类问题采用的一种模块化结构。包括:模块化电机及水位控制组件;模块化泵腔组件;模块化接头组件;模块化进水过滤结构。	传统舱底泵外壳与上盖通 过超声波焊接成一体,维修 不便也不方便清洗。本技术 应用于游艇舱底排水系统, 通过各组件的模块化设计 将同系列产品所有组件进 行整合通用。用户端在维护 及安装时可以简单拆卸清 理或更换配件,方便日常使 用。	批量生产
耦合电容 磁场水位 感应控制 技术	自主研发	传统水位控制开关多为机械结构,缺点是结构复杂、体积大。采用电容式水位控制积大。采用电容式水位控制积积 可满足舱底泵一体化、体积合自含。该技术包含:耦合号接收系统;电流感应系统;MOS 开关控制系统;中央处理感。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。中央处理器。市大使至水泵空载时,电流感应系统会给中央处理器。下达停机指令。	应用于舱底自动排水泵,该 技术通过耦合电容磁场感 应的方式控制游艇舱底泵 进行自动排水。相比传统舱 底泵产品,具有水位控制精 度准确、水位控制稳定、避 免因水泵干转导致水泵损 坏的优点。	批量生产
间断性时 间感应水 位控制技 术	自主研发	传统水位控制开关多为机械 结构,缺点是结构复杂、体积 大。采用时间感应式水位控制 开关可满足舱底泵一体化、体 积小的特点。该技术包含:间 断性时间感应系统;电流感应 系统; MOS 开关控制系统;	应用于舱底自动排水泵,该技术通过间断性时间感应的方式控制游艇舱底泵进行自动排水。相比传统舱底泵产品,具有水位控制精度准确、水位控制稳定、避免因水泵干转导致水泵损坏	批量生产

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
		中央处理系统。通过间断性时	及集成化程度高的优点。	
		间感应系统间断性给水泵供		
		电工作,通过水泵泵水时的电		
		流变化输出信号到中央处理		
		器。中央处理器根据信号的不		
		同给 MOS 开关控制器下达通		
		电或停机的指令。在水泵未感		
		应到水位1秒后停止运转。		
		传统水位控制开关多为机械		
		结构,缺点是结构复杂、体积		
		大。采用干簧开关磁性感应水		
		位控制开关可满足舱底泵一		
		体化、体积小的特点。该技术		
		包括: 干簧开关磁力感应系		
干簧开关		统;继电器开关控制系统;通	应用于舱底自动排水泵,可	
磁性感应		过干簧开关磁力感应系统检	适用于各种不同的液体中	批量
水位控制	继受取得	测水位的高度,水位高度达到	作液位控制。如用于污水、	生产
技术		排水水位时,输出通电信号给	油水混合液体和泥浆等杂	
50.1		继电器控制开关水泵进行排	质较多的场景。	
		水作业。水位高度达到停机水		
		位时给断电信号给继电器控		
		制开关水泵停机。应用于舱底		
		自动排水泵,通过干簧开关磁		
		力感应的方式控制游艇舱底		
		泵进行自动排水的功能。		

(2) 水上休闲运动产品

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
皮船线 技应艇水线的	自主研发	水线型线是影响皮划艇性能最重要的参数之一,主要影响皮划艇的静力及动力性能。该技术包含:船体;吃水槽;船鼻艏;双排尾鳍;排水孔;流水槽。船底双 V 形横剖面的设计增加船体的推进效率;凸出的船鼻艏耐波性能较好,减小上浪和溅水现象;双排尾鳍增加船体的回旋性能及航向稳定性。	本技术应用于公司各类皮 划艇,通过船底的水线型线 设计改善船体的推进效率、耐波性能、回旋性及航向稳定性。	批 量生产
站 立 式 划 水 板 的技术	自主研发	市场上同类产品功能单一、可玩性低,操控性差,为满足差异化需求,公司设计该款产品。该技术包含:包括艇身、防滑垫、拎手、尾鳍、排水塞、隐形把手。有机结合了趴板与站立式划板的优点,增加不同场景的可玩性。同时,可收放的尾鳍保证了良好的循迹性,令划行更顺畅,独特的底部流体力学水槽加强顺畅性,并减少左	本技术应用于桨板,既可作 为趴板使用,又可作为站立 式划水板使用,增加桨板的 应用场景,并提高桨板的操 控性。中空成型的桨板,采 用高密度聚氯乙烯材料,使 产品更耐磕碰,不易划伤。 独特的底部流体力学水槽, 可收放的尾鳍保证了良好 的循迹性,令划行更顺畅,	批 量生产

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
		右摇晃。	让用户更容易驾驭。	
一闲式艇用	自主研发	大多数座舱式皮划艇采用滚塑成型技术,生产成本高、效率低,亦或是传统座舱式皮划艇存在脚踏调节不便的缺点。该技术包含:大型模具一体吹塑成型技术;船体内侧可调节脚踏技术;一体式座舱和尾舱技术。提升了产品生产效率和产品使用的舒适性;一体成型抗冲击力更强,使用更安全;新型脚踏技术与吹塑皮划艇的结合,更有利于公司产品的推广。	本技术应用于大型吹塑一体成型的皮划艇,独特的"圆V形"船底,在速度与稳定之间达到巧妙平衡;同时吹塑工艺的使用,解决传统滚塑成型工艺生产效率低,硬质靠背成本高、容易损坏的缺点;脚踏调节方便、一体成型抗冲击力强。	批 量生产
可的支构应节脚结术	自主研发	目前市场上的可调节脚踏大部分为国外垄断,存在专利壁垒目通道的平在专利壁垒司通过的不在专为联系,为时,发现一种的现象。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	可应用于平台式皮划艇、座 河应用于平台式皮划艇;可应用于平台式皮为便不同,方便不同的位置,方便不同户的使用户的使用户的使用户的的舒轻松退,并有的拉杆结构,进结构的可或后,性的 推动脚踏槽的齿状结的 化共力 大大 电	批量生产
一体多工的应种成功具技用一型能船术	自主研发	目前,市场上的工具船功能都比较单一,大部分只作为河道清淤、水产养殖的用途,无法满足多功能的使用要求。本技术包括:大型模具一体吹塑合本技术、船头一体成型把手的技术;船头一体成型把手的技术,方便搬运的技术,所有继续,对逐渐发展,可安装,可以逐渐发现,可安装,可有绑绳,区别于传统工具船外观单一的缺点,并增加功能生态,是船外观单一的缺点,并增加功能,是船外观单一的缺点,并增加功能,是各个观及功能上方便不同用户的使用。	本技术应用于一体成型多 功能工具制,克携带、人工具 所有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力, 一种。 一种,有力,有一种。 一种,有一种。 一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	批量生产
一种平 台式亲 子皮划	自主研发	传统的皮划艇主要分为单人艇、双 人艇或多人艇等,开发具有家庭娱 乐功能的亲子皮划艇	工	批 量生产

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术 应用
艇 的 应		本技术包括:一种一体成型的平台式亲子艇,包括螺钉、压片、扶手、皮划艇,在儿童座位前方设置活动扶手的结构通过螺钉、压片是上的造物。	可用于家庭水上休闲娱乐活动。	
小划外生的皮上仿术	自主研发	传统的皮划艇设计都是由船头、船体和船体组成,外观基本上都是相近,很难突出产品的特点,容易引起审美疲劳。 本技术包括:根据鳄鱼外观的仿生学,结合小型皮划艇的吹塑工艺,成型出具有鳄鱼的外观和兼顾使用功能的小型皮划艇,深受儿童的爱。该技术的应用使产品的外观具有独特的新颖性,加长的切浪船头使产品循迹性更好,提高产品的竞争力。	本技术结合了动物仿生的 外观和大型吹塑模具一体 成型的技术,整体性强,生 产出动物仿生外观的儿童 皮划艇,增加皮划艇的可玩 性,结合平底与流体力学设 计,使产品操纵性好,提高 产品的市场竞争力。	批量生产

(3) 其他房车游艇配套产品

技术 名称	来源	技术内容	技术先进性	技术应用
高聚 防漏 抽 术	自主研发	传统备用油桶多为铁制外壳, 其缺点是笨重、变形后无法复 位、倒油时易泄漏等。本技术 包括:高密度聚丙烯桶身; 包括:高密度聚丙烯属。 吸气式排油管;带儿童锁的使用 盖。采用吹塑成型工艺,的使用 高密度聚丙烯防静电材料加 高密度聚丙烯防静电材料加 工成型。配合自吸气式排油管 防止倒油时出现的漏油问题。增加儿童锁式的油桶盖增加 安全防护。	防静电材质防止出现火灾隐患。自吸式排气油管使油桶无需增加排气孔防止泄漏。 具有结构安全可靠,操作性强,生产效率高的特征。	批量生产

2、报告期内发行人依靠核心技术开展生产经营情况

发行人核心技术产品的划分依据为: (1) 核心技术产品的设计或生产主要

依托于发行人的核心技术; (2) 核心技术产品为发行人主营业务产品。基于此,发行人的核心技术产品为小微型水泵、便携油桶、游艇房车专用马桶、皮划艇和 桨板等产品,报告期内,核心技术产品占主营业务收入的情况如下:

单位:万元

项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
核心技术产品	14, 955. 66	29,282.11	16,219.46	9,786.64
主营业务收入	17, 834. 33	34,845.35	19,087.72	11,801.40
占比	83. 86%	84.03%	84.97%	82.93%

(二)研发投入情况

报告期内,发行人研发费用及其占营业收入的比例如下:

项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
研发费用 (万元)	661. 68	1,324.24	922.73	487.53
营业收入 (万元)	17, 959. 22	35,214.07	19,285.90	11,856.39
占营业收入的比例	3. 68%	3.76%	4.78%	4.11%

报告期内,各期研发费用的具体构成如下:

单位:万元

项目	2022 年	- 1-6 月	2021	年度	202	0 年度	2019	9年度
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	333. 20	50. 36%	585.05	44.18%	366.12	39.68%	225.73	46.30%
物料消耗	213. 90	32. 33%	510.25	38.53%	353.11	38.27%	182.52	37.44%
折旧及摊 销	19. 46	2. 94%	32.87	2.48%	28.22	3.06%	17.07	3.50%
股份支付	36. 40	5. 50%	72.80	5.50%	89.48	9.70%	7.58	1.56%
其他	58. 72	8. 87%	123.28	9.31%	85.79	9.30%	54.63	11.20%
合计	661. 68	100. 00%	1,324.24	100.00%	922.73	100.00%	487.53	100.00%

四、主要经营和财务数据及指标

(一) 合并资产负债表主要数据

单位:万元

项目	2022. 06. 30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
流动资产合计	13, 211. 70	15,564.25	11,797.96	7,110.13
非流动资产合计	14, 525. 65	12,072.11	7,671.36	4,259.50
资产总计	27, 737. 35	27,636.36	19,469.32	11,369.62
流动负债合计	7, 307. 32	9,535.99	8,051.30	5,395.75
非流动负债合计	1, 025. 31	960.79	232.26	226.13

项目	2022. 06. 30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
负债合计	8, 332. 62	10,496.77	8,283.56	5,621.88
归属于母公司所有者权益 合计	19, 308. 15	17,031.31	11,131.20	5,755.53
少数股东权益	96. 57	108.27	54.56	-7.79
所有者权益合计	19, 404. 72	17,139.58	11,185.76	5,747.74

(二)合并利润表主要数据

单位:万元

项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
营业收入	17, 959. 22	35,214.07	19,285.90	11,856.39
营业利润	4, 548. 59	8,637.91	6,210.69	2,339.67
利润总额	4, 850. 25	8,771.68	6,206.68	2,336.30
净利润	4, 118. 68	7,553.40	5,302.60	1,902.74
归属于母公司所有者的净 利润	4, 130. 39	7,550.28	5,382.74	1,910.53

(三) 合并现金流量表主要数据

单位:万元

项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
经营活动产生的现金流量 净额	4, 923. 19	7,032.67	6,912.80	3,455.30
投资活动产生的现金流量 净额	-2, 358. 26	-6,193.40	-1,591.27	-3,097.91
筹资活动产生的现金流量 净额	-2, 631. 41	-1,901.23	-237.45	-107.90
汇率变动对现金及现金等 价物的影响	150. 43	-64.69	-205.95	0.83
现金及现金等价物净增加 额	83. 96	-1,126.65	4,878.11	250.32

(四)主要财务指标

财务指标	2022. 06. 30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
流动比率 (倍)	1. 81	1.63	1.47	1.32
速动比率 (倍)	1. 09	0.84	0.97	0.84
资产负债率 (母公司)	43. 00%	28.47%	2.48%	66.97%
资产负债率 (合并)	30. 04%	37.98%	42.55%	49.45%
归属于公司普通股股东的 每股净资产(元)	6. 44	5.68	3.71	-
财务指标	2022年1-6月	2021年度	2020年度	2019 年度
应收账款周转率(次/年)	10. 70	24.27	15.91	10.50
存货周转率(次/年)	1. 91	4.17	3.36	2.31
息税折旧摊销前利润(万 元)	5, 336. 50	9,558.56	6,610.13	2,699.38

归属于公司普通股股东的 净利润(万元)	4, 130. 39	7,550.28	5,382.74	1,910.53
扣除非经常性损益后归属 于公司普通股股东的净利 润(万元)	3, 288. 26	7,009.47	5,145.02	2,713.19
研发投入占营业收入的比 例	3. 68%	3.76%	4.78%	4.11%
每股经营活动现金净流量 (元)	1. 64	2.34	2.30	-
每股净现金流量(元)	0. 03	-0.38	1.63	-

- 注: 以上财务指标的计算方法:
- 1、流动比率=流动资产/流动负债
- 2、速动比率=(流动资产-存货-预付款项-其他流动资产)/流动负债
- 3、资产负债率=负债总额/资产总额
- 4、应收账款周转率=营业收入/[(期初应收账款(包含应收款项融资中的应收账款) 余额+期末应收账款(包含应收款项融资中的应收账款)余额)/2]
 - 5、存货周转率=营业成本/存货平均账面价值
- 6、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+长期待摊费用摊销额+无形资产摊销额
 - 7、每股经营活动产生的现金流量=经营活动的现金流量净额/期末股本总额
- 8、每股净现金流量=现金及现金等价物净增加(减少)额/发行在外普通股加权平均数
 - 9、研发投入占营业收入比例=研发费用/营业收入
- 10、归属于公司普通股股东的每股净资产=期末归属于公司普通股股东权益合计额/期末 普通股份总数

五、发行人存在的主要风险

(一) 经营风险

1、原材料价格波动的风险

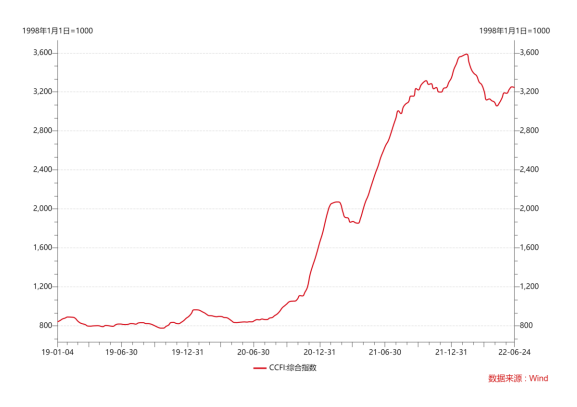
公司房车游艇配套产品和水上休闲运动产品的主要原材料为塑料粒子、电机、五金类等,报告期内材料成本占主营业务成本的比例为 76.97%、76.53%、72.97% **和 71.39%**。其中,塑料粒子属于大宗商品,价格波动较为频繁,对宏观经济环境变化和原油价格变动等因素较为敏感。如果公司不能及时通过调整产品报价的方式将原材料价格波动向下游转移,将会对公司生产成本的控制带来一定不确定性,对公司的盈利能力造成不利影响。

2、经销商和贸易商管理风险

公司自有品牌业务采取直销、经销商和贸易商相结合的销售模式,报告期内,公司通过经销商和贸易商模式实现的收入占主营业务收入比例分别为 47.14%、49.83%、43.04% 41.11%。经销商和贸易商销售模式有利于销售渠道的快速扩张。但经销商和贸易商任何重大经营活动的不利变化都有可能增加营销管理的难度,从而有可能对公司的产品销售、品牌形象产生不利影响。此外,对于新开发的市场,若公司对经销商的培育、指导不力,或经销商和贸易商不能与公司经营理念达成一致,可能出现市场开拓缓慢的风险。

3、海运费上涨风险

2020 年新冠疫情爆发后,国际航线运力较为紧张,中国出口集装箱运价综合指数(CCFI)从2020年1月3日897.53点上升至2022年6月24日3,244.78点,出口海运市场价格居高不下,具体情况如下图所示:



报告期内,公司外销收入占主营业务收入的比例分别为 79.58%、82.84%、82.37% 和 86.39%,外销收入占比较高。报告期内公司出口方式以 FOB 为主,虽然 FOB 模式下,公司无需承担运费,但是,若未来海运市场价格仍持续上升或处于高位,导致海外客户终端销售价格过高亦或是抑制其订货需求,将对公司海外市场销售产生不利影响。同时,集装箱紧缺等因素导致海运周期延长,亦将影

响公司出口销售,降低公司存货周转速度,提高营运资金成本。

4、出口退税政策变动风险

公司及子公司产品以外销为主,报告期内公司及子公司享受出口退税政策。 一旦出口退税政策发生变化,则会直接对公司经营业绩产生一定的影响。自 2019 年 4 月 1 日起,公司主要产品增值税税率由 16%调整为 13%,出口退税率也相 应调整为 13%。若未来国家出口贸易政策发生较大调整,公司主要产品的出口退 税率发生变化会对公司经营业绩产生较大影响。

5、新冠疫情对公司经营业绩影响的风险

2020 年初以来,全球先后爆发了新冠疫情。截至目前,国内外已出现德尔塔、奥密克戎等多种病毒变株。过往全球范围内的隔离措施、交通管制的防疫管控措施对全球经济发展造成了一定的不利影响。若未来疫情在全球范围内持续蔓延的趋势延续或国内疫情出现反复,则可能对相关产业及公司生产经营造成重大不利影响。

6、业绩下滑的风险

供给方面,自 2020 年新冠疫情爆发,疫情防控导致房车游艇出行、水上休闲运动等非聚集性户外活动需求快速增长,并逐步对人们生活习惯造成影响。但是,受海外竞争对手供应链恢复、国内疫情管控导致海外客户无法实地验厂等因素的影响,在全球消费相对疲软的情况下,2022 年供给端竞争压力较大。

需求方面,受海运费上涨、原材料成本上升推高产品终端消费价格的影响,加之美联储加息导致消费者对全球经济衰退的担忧,消费者实际消费能力和短期潜在消费欲望均有所下降,如房车游艇配套产品和水上休闲运动产品等可选消费品消费积极性受挫;此外,2022年2月以来,俄乌冲突、俄罗斯对欧盟的能源反制裁等,导致乌克兰粮食出口受阻、能源价格上涨,最终导致各类消费品价格的上涨。欧美等发达国家或地区因地缘原因,受相关因素影响更大,消费者实际消费意愿及能力降低,市场需求短期内有所放缓,公司业绩存在下滑风险。

(二) 市场风险

1、行业竞争加剧的风险

公司长期深耕房车游艇配套产品和水上休闲运动产品市场,随着相关行业的进一步发展,未来可能会有更多企业参与房车游艇配套产品和水上休闲运动产品的研发和生产。与此同时,欧美领先企业在行业内仍处于优势地位。如果公司不能持续提高技术和研发水平并提高自身竞争优势,公司可能因市场竞争加剧出现盈利能力下降的风险。

2、国际贸易摩擦风险

公司境外销售收入占比较高,国际贸易政策与公司业务发展的关系密切。报告期内,公司实现境外主营业务销售收入分别为 9,391.89 万元、15,811.99 万元、28,703.20 万元和 15,406.30 万元,其中,出口至美国的主营业务产品收入为 2,134.99 万元、4,836.78 万元、6,724.52 万元和 3,307.92 万元。公司销往美国的产品主要为以小微型水泵为代表的房车游艇配套产品,在美国政府加征关税商品清单之列。由于加征关税实际增加了美国客户的进口成本,从而导致终端销售价格上升或客户利润下降,对公司向美国出口业务规模造成一定影响。

目前公司主要客户所在地除美国外,澳大利亚、加拿大、欧洲等国家或地区 均不存在特别的贸易限制措施或征收高额关税的情形,倘若公司出口的主要国家 和地区与中国之间的进出口政策发生不利变动,包括但不限于高额关税、非关税 壁垒等情形,可能导致公司产品在国际市场上的竞争力下降,海外主要客户减少 对公司产品的采购,进而对公司业绩造成不利影响。

3、境外经营环境变化导致的风险

公司境外业务覆盖北美洲、大洋洲和欧洲等多个地区,报告期内境外**主营业 务**收入占当期主营业务收入的比例分别为 79.58%、82.84%、82.37% **和 86.39%**,境外**主营业务**收入占比较高。若境外经营环境发生不利变化,包括但不限于境外业务所在国家和地区的进口政策出现不利变化,或所在国家或地区经济出现不利变化导致消费需求减少,或发生政局动荡、战争、动乱等情况,则会对公司生产经营产生不利影响。

(三) 财务风险

1、毛利率波动的风险

不考虑新收入准则的影响,公司报告期内主营业务毛利率分别为 47.68%、

51.59%、42.95% 和 40.53%, 主营业务毛利率较高且存在一定程度的波动。

公司毛利率的变动受原材料与制造费用等成本变动,以及销售结构与销售单价变化等因素影响。若未来上述影响因素发生重大不利变化,则公司将面临毛利率下降风险,进而影响公司的盈利水平。

2、汇率波动的风险

报告期内,公司境外主营业务收入分别为 9,391.89 万元、15,811.99 万元、28,703.20 万元和 15,406.30 万元,占公司主营业务收入的比例分别为 79.58%、82.84%、82.37%和 86.39%。公司境外销售主要以美元进行结算,若未来人民币对美元的汇率产生重大不利波动,可能会对公司的经营业绩和财务状况产生一定的影响,因此公司面临一定的汇率风险。

3、存货余额较大的风险

报告期各期末,公司存货账面价值分别为 2,395.38 万元、3,262.90 万元、6,595.18 万元和 4,854.63 万元,占流动资产的比例分别为 33.69%、27.66%、42.37% 和 36.74%。

较高规模的存货余额将占用公司较多流动资金,公司需要在计划、采购、生产和销售环节加强内部控制,公司如不能有效进行存货管理,将可能导致公司存货周转速度下降,流动资金使用效率降低。此外,若未来因市场环境发生变化或竞争加剧导致存货跌价或变现困难,公司经营业绩可能受到较大不利影响。

4、所得税优惠政策变化的风险

报告期内,公司根据相关政策和法律法规,享受增值税、企业所得税等税收优惠。其中,报告期内,子公司福建爱的被认定为高新技术企业,享受 15%的所得税优惠税率;子公司康远精密、安耐可享受小型微利企业的所得税优惠;汇力源在 2019 年享受小型微利企业的所得税优惠。公司获得的所得税税收优惠占同期利润总额比例如下:

单位:万元

项目	2022 年 1-6 月	2021 年度	2020年度	2019年度
企业所得税优惠金额	368. 07	756.09	561.44	349.74
合并报表利润总额	4, 850. 25	8,771.68	6,206.68	2,336.30

项目	2022 年 1-6 月	2021 年度	2020年度	2019 年度
税收优惠占比	7. 59%	8.62%	9.05%	14.97%

若高新技术企业、小型微利企业税收优惠政策发生变化,则公司将无法继续 享受有关税收优惠政策,继而影响公司利润。

(四) 人才流失和研发失败风险

1、研发失败的风险

报告期各期,公司的研发费用分别为 487.53 万元、922.73 万元、1,324.24 万元和 661.68 万元,占营业收入的比例分别为 4.11%、4.78%、3.76%和 3.68%。 为保证持续创新能力,公司将持续保持研发投入,如果研发项目失败,或者相关技术未能形成产品或实现产业化,将对公司的经营业绩产生不利影响。

2、人才流失的风险

公司主要从事房车游艇配套产品和水上休闲运动产品的研发、设计、生产和销售。维持技术研发团队的稳定,并不断吸引优秀人才的加入,对公司的可持续发展具有重要作用。随着市场竞争加剧,企业之间对人才的争夺将更加激烈,如果核心技术人员流失,将对公司生产经营造成不利影响。

(五)募集资金投资项目收益风险

1、募集资金投资项目收益风险

本次发行募集资金计划用于水上运动用品和房车、游艇配套产品扩产项目、研发中心升级建设项目等。上述项目依据发行人发展战略,充分考虑市场前景、自身可持续发展的需求等因素确定。如果项目实施因市场环境发生重大变化、组织管理不力等原因不能按计划进行,将对公司经营计划的实现和持续发展产生不利影响。

2、固定资产折旧增加导致利润下滑风险

公司拟使用本次募集资金用于水上运动用品和房车、游艇配套产品的生产。 募集资金投资项目的建成将增加公司固定资产规模,也会增加未来公司固定资产 折旧费用,如果公司的销售计划不能如期实现,固定资产折旧的增加将带来利润下滑风险。

3、规模扩大后的管理风险

本次募集资金投资项目中,募投项目计划扩大水上运动系列产品年产能 33.60 万条,房车、游艇配套产品年产能 208.20 万件。公司募投项目产品系列 仍面向房车游艇配套和水上休闲运动消费市场,并将沿用公司积累的较为成熟的 工艺技术和生产管理模式。公司生产规模的迅速扩大,将对公司的供应链管理、 生产管理和市场营销等方面提出更高的要求。如果公司无法进一步完善现有的管 理体制和激励制度,提高公司的管理能力,公司的经营业绩将受到不利影响。

(六) 其他风险

1、发行失败风险

投资者认购发行人股票主要基于对发行人市场价值的评估、对未来发展前景的判断、对行业以及发行人业务的理解等,且不同投资者的投资偏好不同。若本次发行过程中,公司投资价值无法获得投资者的认可,则可能存在认购不足、发行失败的风险。

2、股票市场风险

发行人本次发行的 A 股股票拟在深圳证券交易所上市交易,股票价格不仅在一定程度上反映了公司财务状况、经营成果和发展前景,同时还将受到股票本身供需关系、国家宏观经济状况、政治经济政策、行业产业政策、证券市场参与者的心理预期以及其他不可预料因素的影响。因此,公司提醒投资者应充分认识股票市场的风险,在投资公司股票时,应综合考虑影响股票价格的各种因素,并作出理性的投资决策,以免造成损失。

第二节 本次证券发行情况

一、本次发行基本情况

项目	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	本次拟公开发行股票总数不超过【】万股(本次发行不涉及老股东公开发售其所持有的公司股份); 若实施超额配售选择权,超额配售部分不超过本次公开发行股票数量的15%。最终发行股票的数量以证监会或深交所等有权监管机构核准并注册的数量为准。本次发行不涉及股东公开发售股份。
每股发行价格	【】元
发行人高管、员工拟 参与战略配售情况	
保荐人相关子公司 拟参与战略配售情 况	
发行市盈率	【】倍(每股收益按照【】年度经审计的扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司股东的净利润除以本次发行后总股本计算)
发行后每股收益	【】元/股(以【】年经审计扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司所有者的净利润除以发行后总股本计算)
发行前每股净资产	【】元/股(以截至【】年【】月【】日经审计的归属于母公司股东的净资产除以本次发行前总股本计算)
发行后每股净资产	【】元/股(以截至【】年【】月【】日经审计的归属于母公司股东的净资产加上本次募集资金净额除以本次发行后总股本计算)
发行市净率	【】倍(按本次每股发行价格除以发行后每股净资产计算)
发行方式	向参与网下配售的询价对象配售和网上按市值申购定价发行相结合的方式,或证监会或深交所批准的其他方式(包括但不限于向战略投资者配售股票)。
发行对象	符合资格的询价对象、在深圳证券交易所开户的符合资格的创业板市场投资者和除询价对象外符合规定的配售对象(国家法律、法规禁止购买者除外),或监管部门认可的其他投资者。
承销方式	余额包销
发行费用概算	本次发行费用总额为【】万元,其中保荐及承销费用【】万元,审计费用【】万元,评估费用【】万元,律师费用【】万元,与本次发行相关的发行手续费用、信息披露费用【】万元

二、保荐代表人、协办人及项目组其他成员情况

(一) 保荐代表人

保荐机构指定的保荐代表人为陆丽彬、彭丹。

1、陆丽彬:保荐代表人,现任职于东兴证券股份有限公司投资银行总部,曾参与深圳王子新材料股份有限公司、深圳市杰美特科技股份有限公司首次公开

发行股票并上市项目,浙江红宇新材料股份有限公司、鹏博士电信传媒集团股份有限公司非公开发行项目,深圳市海昌华海运股份有限公司新三板挂牌等项目。

2、彭丹: 保荐代表人,曾任职于华泰联合证券有限责任公司、民生证券股份有限公司投资银行部,现任职于东兴证券股份有限公司投资银行总部。2008年开始从事投资银行工作,曾主持或参与了蓝星清洗股份有限公司重大资产重组项目,深圳市杰美特科技股份有限公司、深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司、金轮蓝海股份有限公司、深圳王子新材料股份有限公司、河北华通线缆集团股份有限公司首次公开发行股票并上市项目,新疆青松建材化工(集团)股份有限公司配股项目,鹏博士电信传媒集团股份有限公司、云南铝业股份有限公司、深圳瑞和建筑装饰股份有限公司非公开发行等项目,具有丰富的投行业务经验。

(二) 项目协办人

保荐机构指定古霜作为渡远户外首次公开发行股票并在创业板上市的项目 协办人,项目协办人的保荐业务执业情况如下:

古霜:现任职于东兴证券股份有限公司投资银行总部,非执业注册会计师, 经济学硕士,2019年开始从事投行业务。

(三)项目组其他成员

其他参与本次渡远户外首次公开发行股票保荐工作的项目组成员还包括: 孔 令坤、叶城肖、林星扬、曾波、高菀乐。

三、保荐机构及其关联方与发行人及其关联方之间的利害关系及主要业务往来情况

保荐机构及本次证券发行的保荐代表人经对发行人及其关联方与本保荐机 构及其关联方的利害关系进行审慎核查,保证不存在下列可能影响公正履行保荐 职责的情形,具体如下:

- (一)保荐机构或其控股股东、实际控制人、重要关联方不存在持有或者通过参与本次发行战略配售持有发行人或其控股股东、实际控制人、重要关联方股份的情况;
 - (二)发行人或其控股股东、实际控制人、重要关联方不存在持有保荐机构

或其控股股东、实际控制人、重要关联方股份的情况;

- (三)保荐机构的保荐代表人及其配偶,董事、监事、高级管理人员,不存在持有发行人或其控股股东、实际控制人及重要关联方股份,以及在发行人或其控股股东、实际控制人及重要关联方任职的情况;
- (四)保荐机构的控股股东、实际控制人、重要关联方不存在与发行人控股股东、实际控制人、重要关联方相互提供担保或者融资等情况;
 - (五)保荐机构与发行人之间的其他关联关系及利害关系;
- (六)本次发行上市,本保荐机构及其关联方除本保荐机构作为发行人辅导机构、保荐机构及主承销商外,与发行人及其关联方不存在其他业务往来的情况。

第三节 保荐机构承诺事项

一、保荐机构内部审核程序和内核意见

本保荐机构建立了完善的保荐业务立项制度、尽职调查制度、辅导制度、质量控制制度、问核制度、内核制度、反馈意见报告制度、风险事件报告制度、合规检查制度、应急处理制度、持续督导制度、持续培训制度和保荐工作底稿制度等内部控制制度。

根据证监会《证券公司投资银行类业务内部控制指引》要求,本保荐机构保 荐业务建立了三道内部控制防线,具体为: (一)项目组和业务部门构成第一道 防线; (二)质量控制部构成第二道防线; (三)内核管理部、合规法律部等相 关部门构成第三道防线。

本保荐机构内部项目审核流程主要包括立项审议流程、质量控制审核流程、内核流程和后续管理流程。

(一) 立项审核流程

本保荐机构投资银行业务管理委员会下设立项委员会,立项委员会下设保荐 承销与并购重组业务立项小组(以下简称"立项小组")作为保荐承销与并购重 组业务的立项审议机构,履行立项审议决策职责,对投资银行项目是否予以立项 做出决议。具体流程如下:

1、业务部门提出立项申请

项目组经过初步尽职调查,认为项目符合保荐机构立项标准,于 2021 年 3 月 30 日提交立项申请报告(含对发行人初步的尽职调查情况)、合规审查材料(含反洗钱、内幕信息知情人管理、利益冲突核查等材料)及其他有助于了解项目质量和风险的材料。

2、业务部门初审

项目负责人 2021 年 3 月 30 日和业务部门负责人 2021 年 3 月 31 日于对立项申请材料进行初步审核并签署审核意见。

3、合规法律部合规审查

合规法律部按照公司相关规定执行反洗钱、内幕信息知情人管理、利益冲突核查等合规审核工作,于 2021 年 3 月 31 日发表明确意见。

4、质量控制部审核

质量控制部对项目是否符合立项标准和条件进行核查和判断,于 2021 年 3 月 31 日发表明确的审核意见。

5、立项小组审议并表决

质量控制部按如下标准从立项小组成员名单中选取本次立项审议的立项委员:

- 1)参加立项审议的委员人数不得少于5人。
- 2)将立项小组成员名单按部门分类,主要分为业务部门和内部控制部门, 内部控制部门主要包括质量控制部、内核管理部、合规法律部(如有)、风险管 理部(如有)。
- 3)每次参与立项审议的委员应分别从业务部门和内部控制部门进行筛选, 其中来自内部控制部门的委员人数不得低于参与表决委员总人数的 1/2。
- 4) 立项委员不得存在为项目组成员、与项目组成员同属一个团队、与项目 方相关人员存在关联关系等应回避情形。
 - 5) 立项委员应具备相关专业知识或职业经历。
- 6) 从符合上述条件的业务部门和内部控制部门立项委员名单中按顺序依次 选择参与立项审议的委员。

立项小组以现场、通讯、书面表决等方式履行职责,以投票方式对项目能否 立项做出决议。立项委员在收到立项材料后三个工作日内完成投票。

立项审议表决采取不公开、记名、独立投票形式,实行一人一票制,表决票设同意票和反对票,立项委员不得弃权。当同意票数达到参与表决委员 2/3(含)以上的,表决通过;同意票数未达 2/3以上的,表决不通过。2021年4月1日,同意票数达到参与表决委员 2/3以上,立项表决通过。

质量控制部制作纸质文件或电子文件形式的立项决议,并由参与表决委员确认。质量控制部将立项决议通知项目组、参与表决委员及相关部门负责人。

6、业务分管领导审批

2021年4月2日,业务分管领导审批通过,项目立项通过。

(二) 质量控制审核流程

项目组完成尽职调查、工作底稿准备充分、申报文件制作完备,项目组和业务部门内部审核后,于2022年2月21日向质量控制部申请质量控制审核。

质量控制部指派赵寨红、丛粼、李频于 2022 年 2 月 28 日至 2022 年 3 月 6 日进行核查,核查工作包括:查看发行人主要办公场所、生产车间、仓库,实地考察发行人生产工艺和技术、设备运行状况等相关生产经营活动;检查工作底稿、申请文件及其他有关的文件记录,与发行人实际控制人、高级管理人员、项目组进行访谈等。

质量控制审核人员对投资银行类项目是否符合立项、内核等标准和条件,项目组拟提交、报送、出具或披露的材料和文件是否符合法律法规、监管机构的有关规定、自律规则的相关要求,业务人员是否勤勉尽责履行尽职调查义务等进行核查和判断。质量控制审核人员完成项目审核后,于 2022 年 3 月 7 日出具质控初审报告。

项目组收到质控初审报告后,进行补充核查并对申请材料进行修改、完善, 及时认真回复质控初审报告有关问题。

质量控制审核人员审阅尽职调查工作底稿,对相关专业意见和推荐文件是否依据充分,项目组是否勤勉尽责出具明确验收意见;验收通过的,质量控制审核人员应当制作项目质量控制报告,列示项目存疑或需关注的问题提请内核会议讨论。验收未通过的,质量控制审核人员应当要求项目组做出解释或补充相关工作底稿后重新提交验收。工作底稿未验收通过的,不得启动内核会议审议程序。

质量控制审核人员出具验收意见后,于 2022 年 4 月 6 日制作项目质量控制报告,列示项目存疑或需关注的问题提请内核会议讨论。

(三) 内核流程

本保荐机构设立内核管理部作为公司投资银行类业务常设内核机构,设立投资银行业务管理委员会内核委员会(以下简称"内核委员会")作为公司投资银行类业务非常设内核机构,设置一名内核负责人,全面负责内核工作。本保荐机构内核流程如下:

1、内核管理部初审

发送内核会议通知之前,内核管理部完成对项目材料和文件的审核,出具内核复核意见。

2、问核程序

2022 年 4 月 7 日,项目组提交问核会议申请,内核管理部复核后组织召开问核会议。

问核会议于 2022 年 4 月 8 日召开,围绕尽职调查等执业过程和质量控制等内部控制过程中发现的风险和问题开展,项目组对相关问题予以答复。内核管理部根据问核会议过程形成书面问核会议记录。问核会议结束后,参会人员在《问核表》上签字确认。

3、内核会议审议

经复核或问核后,内核管理部认为已达到内核委员会审议条件,内核管理部负责安排内核会议,于 2022 年 4 月 11 日将会议通知及审核材料送达参会内核委员。

内核会议以现场、通讯等会议方式召开。内核委员以个人身份参加内核会议,独立发表意见并行使表决权,不受任何部门或个人的干涉。内核会议表决采取不公开、记名、独立投票形式,实行一人一票制,暂缓表决票设同意暂缓表决票和反对暂缓表决票,表决票设同意票和反对票,内核委员不得弃权。

内核会议召开和表决时,参加内核会议的委员人数不得少于9人,来自质量 控制部、内核管理部、合规法律部、风险管理部等内部控制部门的委员人数不得 低于参会委员总人数的三分之一,其中至少有一名合规管理人员。

内核委员可以在内核会议现场进行投票表决,也可以在对项目组所答复的内

核委员意见进行确认后投票表决。对审议事项的投票,同意票数达到参会内核委员三分之二以上的,表决通过;同意票数未达三分之二以上的,表决不通过。

2022年4月14日,内核会议表决通过。

(四) 后续管理流程

各类审核意见回复报告、举报信核查报告、会后事项专业意见、补充披露等 材料和文件对外提交、报送、出具或披露前,均须履行由质量控制部审核之质量 控制程序、履行内核管理部书面审核之内核程序。

本保荐机构对外披露持续督导期间保荐机构出具的各种文件,均须履行由质量控制部审核之质量控制程序、履行内核管理部书面审核之内核程序。

二、保荐机构承诺事项

本次发行申请已按照法律法规和中国证监会及深圳证券交易所的相关规定,保荐机构对发行人及其控股股东、实际控制人进行了尽职调查、审慎核查,充分了解发行人经营状况及其面临的风险和问题,履行了相应的内部审核程序,并具备相应的保荐工作底稿支持。

保荐机构自愿按照《证券发行上市保荐业务管理办法》所列相关事项,在上 市保荐书中做出如下承诺:

- 1、保荐机构有充分理由确信发行人符合法律法规及中国证监会有关证券发 行上市的相关规定;
- 2、保荐机构有充分理由确信发行人申请文件和信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 3、保荐机构有充分理由确信发行人及其董事在申请文件和信息披露资料中 表达意见的依据充分合理;
- 4、保荐机构有充分理由确信申请文件和信息披露资料与证券服务机构发表的意见不存在实质性差异;
- 5、保荐机构保证所指定的保荐代表人及本保荐机构的相关人员已勤勉尽责, 对发行人申请文件和信息披露资料进行了尽职调查、审慎核查;

- 6、保证保荐书、与履行保荐职责有关的其他文件不存在虚假记载、误导性 陈述或者重大遗漏;
- 7、保证对发行人提供的专业服务和出具的专业意见符合法律、行政法规、 中国证监会的规定和行业规范;
- 8、自愿接受中国证监会依照《证券发行上市保寿业务管理办法》采取的监管措施,自愿接受深圳证券交易所的自律监管。
 - 9、遵守中国证监会和深圳证券交易所规定的其他事项。

第四节 保荐人对本次证券发行上市的推荐意见

一、保荐机构的推荐结论

在对发行人进行充分的尽职调查、审慎核查的基础上,保荐机构同意推荐厦门渡远户外用品股份有限公司申请首次公开发行股票并在创业板上市。

二、本次发行已履行必要的决策程序

发行人就本次证券发行履行的内部决策程序如下:

(一) 董事会审议

2022年2月28日,发行人召开第一届董事会第七次会议。发行人董事共7名,实际出席会议的董事为7人。

上述会议由董事长林锡臻先生主持,经与会董事审议,一致审议通过了本次发行的相关议案。

(二)股东大会审议

根据《公司法》、《公司章程》、《证券法》和中国证监会发布的规范性文件的相关规定,2022年3月15日,发行人召开2022年第二次临时股东大会,审议通过了本次发行的相关议案。

经保荐机构核查,上述董事会、股东大会的召集、召开程序、通知时间及通知程序、出席会议人员资格以及表决方式符合国家有关法律、法规、规范性文件及发行人公司章程的规定,并已依法定程序做出决议,上述决议的内容合法、有效。

三、发行人本次发行符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》 规定的上市条件

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》,发行人申请在深圳证券交易 所创业板上市,应当符合下列条件:

(一) 符合中国证监会规定的创业板发行条件

1、本次证券发行符合《公司法》规定的发行条件

经核查发行人 2022 年第二次临时股东大会审议通过的相关议案,发行人股东大会已对本次发行的股票、数量、面值、发行价格确定依据、发行与上市时间等作出决议,发行人本次拟发行的股票为每股面值 1.00 元人民币,每一股份具有同等权利,符合《公司法》的以下规定:

(1)第一百二十六条股份的发行,实行公平、公正的原则,同种类的每一股份应当具有同等权利。

同次发行的同种类股票,每股的发行条件和价格应当相同;任何单位或者个 人所认购的股份,每股应当支付相同价额。

- (2)第一百二十七条股票发行价格可以按票面金额,也可以超过票面金额, 但不得低于票面金额。
 - (3) 第一百三十三条公司发行新股,股东大会应当对下列事项作出决议:
- ①新股种类及数额,②新股发行价格,③新股发行的起止日期,④向原有股东发行新股的种类及数额。
- 2、发行人本次发行符合《证券法》第十二条规定的股份有限公司公开发行 股票的条件
 - (1) 发行人具备健全且运行良好的组织机构

发行人已根据《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件,建立健全了股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度及包括审计委员会在内的董事会专门委员会制度,形成了规范的公司治理结构。发行人股东大会、董事会、监事会按照相关法律、法规、规范性文件、《公司章程》及相关议事规则的规定规范运行,股东、董事、监事和高级管理人员均尽职尽责,按制度规定切实地行使权利、履行义务。发行人具备健全且运行良好的组织机构,符合《证券法》第十二条第(一)项的规定。

(2) 发行人具有持续经营能力

根据发行人的说明、发行人审计机构天健会计师事务所(特殊普通合伙)(以

下简称"天健会计师")出具的天健审[2022]10088 号《厦门渡远户外用品股份有限公司审计报告》(以下简称《审计报告》)、发行人正在履行的重大经营合同及本保荐机构的适当核查,保荐机构认为:发行人以房车游艇配套产品和水上休闲运动产品的研发、设计、生产和销售为主业,公司所处行业发展前景稳定,市场开拓具有可持续性。公司具有良好的行业地位,技术及研发能力较强,生产经营良好,财务状况良好,业务运行规范,发展目标清晰,市场竞争力较强,因此公司具备持续经营能力。综上,发行人符合《证券法》第十二条第(二)项的规定。

(3) 发行人最近三年财务会计报告被出具无保留意见审计报告

根据发行人审计机构天健会计师出具的**《厦门渡远户外用品股份有限公司审计报告》(天健审[2022]10088 号)**认为:渡远户外的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了渡远户外 2019 年 12 月 31 日、2020年 12 月 31 日、2021年 12 月 31 日、2022年 6 月 30 日的合并及母公司财务状况,以及 2019年度、2020年度、2021年度、2022年 1-6 月的合并及母公司经营成果和现金流量。

发行人最近三年财务会计报告已被出具无保留意见审计报告,符合《证券法》 第十二条第(三)项的规定。

(4)发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、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

根据发行人说明、相关政府机构出具的证明及保荐机构适当核查,发行人及 其控股股东、实际控制人林锡臻最近三年不存在贪污、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的情形。符合《证券法》第十二条 第(四)项的规定。

(5) 发行人符合中国证券监督管理委员会规定的其他条件

经保荐机构核查,发行人不存在违反经国务院批准的国务院证券监督管理机构规定的其他条件的情形,符合《证券法》第十二条第(五)项的规定。

3、发行人本次发行符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》 第十条至第十三条规定的首次公开发行股票条件

(1)发行人是依法设立且持续经营 3 年以上的股份有限公司,具备健全且运行良好的组织机构,相关机构和人员能够依法履行职责。有限责任公司按原账面净资产值折股整体变更为股份有限公司的,持续经营时间可以从有限责任公司成立之日起计算。

根据发行人提供的有关资料及工商行政管理局提供的发行人历次工商变更登记材料,并经保荐机构审慎核查,2020年11月26日,汇力源股东会作出决议,同意由以汇力源全体股东作为发起人,以汇力源截至2020年10月31日经审计的净资产值43,243,177.88元为基准,按照1.4414:1的比例折合股本3,000万元,其余13,243,177.88元计入股份公司的资本公积金,由汇力源全体股东按照各自在汇力源的出资比例持有相应数额的股份,整体变更后股份公司的名称为"厦门渡远户外用品股份有限公司"。

本保荐机构经核查认为,发行人是依法设立且持续经营3年以上的股份有限公司,发行人具有完善的公司治理结构,依法建立健全股东大会、董事会、监事会以及独立董事、董事会秘书、董事会专门委员会,相关机构和人员能够依法履行职责,符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十条的规定。

(2)发行人会计基础工作规范,财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定,在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,最近三年财务会计报告由注册会计师出具无保留意见的审计报告。发行人内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报告的可靠性,并由注册会计师出具无保留结论的内部控制鉴证报告

经保荐机构对发行人会计基础工作、会计核算、财务报表的编制等方面的审慎核查,发行人会计基础工作规范,2019年度、2020年度、2021年度、2022年1-6月的财务报表的编制符合企业会计准则和相关会计制度的规定,在所有重大方面公允反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,并已由天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具了标准无保留意见的天健审[2022]10088号《审计

报告》。

保荐机构查阅了天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的**天健审** [2022] 10089 号《内部控制的鉴证报告》、发行人内部控制制度,并对发行人高级管理人员进行了访谈。

综上,保荐机构认为,发行人会计基础工作规范,财务报表的编制符合企业会计准则和相关会计制度的规定,在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,注册会计师已出具了标准无保留意见的审计报告,发行人内部控制制度基本健全且被有效执行,能够合理保证财务报告的可靠性、生产经营的合法性、营运的效率与效果,且注册会计师已出具了无保留结论的内部控制鉴证报告,符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十一条的规定。

(3)第十二条:发行人业务完整,具有直接面向市场独立持续经营的能力。 第(一)款:资产完整,业务及人员、财务、机构独立,与控股股东、实际控制 人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争,不存在 严重影响独立性或者显失公平的关联交易

保荐机构查阅了发行人的业务流程资料、组织结构图,实地查看了发行人的 经营情况,确认发行人具有完整的采购、研发、生产、销售的业务体系和直接面 向市场独立经营的能力。

保荐机构查阅了发行人的业务流程资料、财产清单,实地查看了与业务经营相关的资产及其运行情况,并查阅了主要资产权属证明文件,确认发行人在改制设立前后均独立拥有与整体核心业务相关的所有经营性资产。发行人与控股股东、实际控制人之间的资产产权关系清晰,不存在以发行人资产、权益或信誉为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业提供担保的情况,不存在重大资产、资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用而损害发行人利益的情况。

保荐机构取得了发行人有关声明和董事、监事及高级管理人员的调查表,并查阅了发行人报告期内三会会议资料、《劳动合同》等相关文件,确认发行人建立了独立的劳动、人事、工资报酬及社会保障管理体系,独立招聘员工,与员工签订劳动合同。发行人的董事、监事、高级管理人员符合《公司法》、《公司章

程》中关于董事、监事和高级管理人员任职条件的规定,其任职均系根据《公司法》、《公司章程》规定的程序选举或聘任产生,不存在控股股东超越董事会或股东大会作出人事任免决定的情形。发行人的总经理、副总经理、财务总监和董事会秘书等高级管理人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担任除董事、监事以外的其它职务,未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪;发行人的财务人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。

保荐机构查阅了发行人的相关财务管理制度和文件、董事会会议记录,审阅了发行人审计机构天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的**天健审[2022]10088号**《审计报告》,核查了发行人及其控股股东、实际控制人的银行账户资料,确认发行人已设置独立的财务部门,并设财务总监1名,同时配备独立的财务人员,建立健全独立的财务核算体系、规范的财务会计制度和完整的财务管理体系,独立进行财务决策。发行人独立开设银行账户,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,也不存在控股股东及其控制的其他企业干预发行人资金使用的状况。作为独立纳税人,发行人独立办理税务登记,依法独立进行纳税申报和履行纳税义务,不存在与控股股东或其他单位混合纳税的现象。

保荐机构取得了发行人的组织结构图,查阅了发行人相关部门的管理制度和职责、董事会会议记录,确认发行人已按照《公司法》、《公司章程》及其他相关法律、法规及规范性文件的规定设置股东大会、董事会及其下属各专门委员会、监事会、经营管理层等决策及经营管理、监督机构,以及相应的办公机构和生产经营部门,明确了各机构及部门的职权范围,建立了规范、有效的法人治理结构和适合自身业务特点及业务发展需要的组织结构。发行人拥有独立的职能部门,各职能部门之间分工明确、各司其职、相互配合,形成有效的独立运营主体。发行人的机构独立于控股股东并实行独立运作,拥有机构设置自主权,不存在与控股股东及其控制的其他企业混合经营、合署办公的情况。

保荐机构查阅了发行人《公司章程》、发行人历次董事会、股东大会(股东会)决议,查阅了发行人报告期内财务报告。经核查,截至本上市保荐书签署日,发行人控股股东、实际控制人林锡臻合计控制发行人 63.60%的股权。为避免同业竞争,控股股东、实际控制人林锡臻已出具了有关避免同业竞争的承诺函。保

荐机构确认发行人拥有完整的法人财产权、经营决策权和实施权,从事的经营业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业;拥有从事业务经营所需的相关资质;拥有独立的生产经营场所及开展业务所必须的人员、资金、设备,以及在此基础上建立起来的独立完整的业务体系,具有面向市场独立经营的能力,不存在依赖控股股东、实际控制人及其控制的其他企业进行生产经营的情况;与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业进行生产经营的情况;与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争,也不存在显失公平的关联交易。

综上所述,保荐机构认为,发行人符合《创业板首次公开发行股票注册管理 办法(试行)》第十二条第一款的要求。

(4)第十二条第(二)款:发行人主营业务、控制权和管理团队稳定,最近2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2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

经保荐机构查阅发行人《公司章程》、历次股东会、股东大会和董事会的相 关会议资料、发行人财务报告,访谈高级管理人员,确认发行人主营业务为房车 游艇配套产品和水上休闲运动产品的研发、设计、生产和销售,最近两年内未发 生重大变化。

经保荐机构查阅发行人《公司章程》、历次股东会、股东大会和董事会的相 关会议资料,访谈高级管理人员,发行人最近两年董事、高级管理人员均没有发 生重大不利变化。

经保荐机构查阅发行人《公司章程》、发行人股份变更工商登记资料及相关 股东工商登记信息,并对发行人实际控制人林锡臻进行访谈,截至本上市保荐书 签署日,林锡臻直接和间接持有发行人 56.30%的股权,为发行人控股股东和实 际控制人;发行人的实际控制人最近两年内未发生变更。

经保荐机构访谈发行人各位股东、查阅股份变更工商登记资料、发行人控股股东及其他股东出具的声明及承诺、天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《审计报告》(**天健审[2022]10088 号**),并经保荐机构对发行人、发行人控股股东及其他股东基本情况的核查,保荐机构认为,发行人股权清晰,其控股股东

及实际控制人持有发行人的股份不存在重大权属纠纷。

因此,发行人符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十二条第二款的规定。

(5)第十二条第(三)款:发行人不存在涉及主要资产、核心技术、商标等的重大权属纠纷,重大偿债风险,重大担保、诉讼、仲裁等或有事项,经营环境已经或者将要发生的重大变化等对持续经营有重大不利影响的事项

保荐机构核查了发行人主要资产、商标、专利的权属情况,对主要核心技术 人员进行了访谈,核查了发行人的征信报告并函证了银行,结合网络查询以及对 发行人高级管理人员的访谈,核查是否存在诉讼、仲裁等或有事项,研究了发行 人所处行业的发展情况。

保荐机构经核查认为,发行人不存在主要资产、核心技术、商标等的重大权 属纠纷,重大偿债风险,重大担保、诉讼、仲裁等或有事项,经营环境已经或者 将要发生重大变化等对持续经营有重大不利影响的事项。符合《创业板首次公开 发行股票注册管理办法(试行)》第十二条第三款的规定。

(6)第十三条:发行人生产经营符合法律、行政法规的规定,符合国家产业政策。最近3年内,发行人及其控股股东、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。董事、监事和高级管理人员不存在最近3年内受到中国证监会行政处罚,或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查,尚未有明确结论意见等情形

保荐机构根据发行人业务定位及发展情况查阅了国家相关产业政策、行业研究报告,并对高级管理人员进行了访谈。保荐机构认为,发行人主营业务为房车游艇配套产品和水上休闲运动产品的研发、设计、生产和销售,所属行业为"C24文教、工美、体育和娱乐用品制造业",符合国家的产业政策。

经查阅发行人的工商资料,核查控股股东、实际控制人、发行人董事、监事和高级管理人员的身份证信息、无犯罪记录证明,主管部门出具的合规证明。保 荐机构认为,发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、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;发行人董事、监事和高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会行政处罚,或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查切尚未有明确结论意见等情形。

因此,发行人符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十三条的规定。

(二)发行后股本总额不低于人民币 3000 万元

经核查,发行人本次发行前股本总额为 3,000.00 万股,本次拟发行股份不超过 1,000.00 万股,发行后股本总额不低于人民币 3,000 万元。符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则(2020 年修订)》第 2.1.1 条第二款之规定。

(三)公开发行的股份达到公司股份总数的 25%以上;公司股本总额超过 4亿元的,公开发行股份的比例为 10%以上

经核查,发行人本次发行前股本总额为 3,000.00 万股,本次拟发行股份不超过 1,000 万股,本次发行股份占发行后总股本的比例不低于 25%。符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则(2020 年修订)》第 2.1.1 条第三款之规定。

(四) 市值及财务指标符合本规则规定的标准

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第 2.1.2 条规定,发行人选择的具体上市标准为:最近两年净利润均为正,且累计净利润不低于 5.000 万元。

根据天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的**天健审[2022]10088 号**《审计报告》,发行人 2020 年度和 2021 年度归属于母公司所有者的净利润(以扣除非经常性损益前后孰低为计算依据)为 5,145.54 万元和 7,009.47 万元,累计净利润为 12,155.01 万元,符合"最近两年净利润均为正,且累计净利润不低于 5,000 万元"的上市标准,符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则(2020 年修订)》第 2.1.1 条第四款之规定。

综上所述,发行人符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》规定的上市 条件。

第五节 对发行人持续督导期间的工作安排

一、工作安排

事项	具体安排
(一) 持续督导事项	在本次发行股票上市当年的剩余时间及其后 3 个完整会计年度内 对发行人进行持续督导
1、督导发行人有效执行 并完善防止大股东、实 际控制人、其他关联机 构违规占用发行人资源 的制度	(1)强化发行人严格执行中国证监会和深圳证券交易所相关规定的意识,进一步完善各项管理制度和发行人的决策机制,协助发行人执行相关制度;(2)与发行人建立经常性信息沟通机制,持续关注发行人相关制度的执行情况及履行信息披露义务的情况
2、督导发行人有效执行 并完善防止高级管理人 员利用职务之便损害发 行人利益的内控制度	(1) 督导发行人有效执行并进一步完善已有的防止高级管理人员利用职务之便损害发行人利益的内部控制制度;(2)与发行人建立经常性信息沟通机制,持续关注发行人相关制度的执行情况及履行信息披露义务的情况
3、督导发行人有效执行 并完善保障关联交易公 允性和合规性的制度, 并对关联交易发表意见	(1)督导发行人有效执行《公司法》、《公司章程》、《关联交易决策制度》、《独立董事工作制度》等文件中关于关联交易的相关规定,履行有关关联交易的信息披露制度;(2)督导发行人及时向保荐机构通报将进行的重大关联交易情况,对重大关联交易本保荐机构将按照公平、独立的原则发表意见
4、督导发行人履行信息 披露的义务,审阅信息 披露文件及向中国证监 会、证券交易所提交的 其他文件	(1)督导发行人严格按照《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关法律、法规及规范性文件的要求,履行信息披露义务;(2)在发行人发生须进行信息披露的事件后,审阅信息披露文件及向中国证监会、深圳证券交易所提交的其他文件
5、持续关注发行人募集 资金的专户存储、投资 项目的实施等承诺事项	(1) 督导发行人按照《募集资金管理制度》管理和使用募集资金; (2) 定期跟踪了解募集资金项目的进展情况,对发行人募集资金 项目的实施、变更发表意见,关注对募集资金专用账户的管理
6、持续关注发行人为他 人提供担保等事项,并 发表意见	严格按照中国证监会、深圳证券交易所有关文件的要求规范发行人担保行为的决策程序,要求发行人对重大担保行为与保荐机构进行事前沟通
7、督导发行人股东严格 履行相关法律法规的有 关股份减持的规定	股份锁定期届满后,公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其他股东减持首次公开发行前已发行的股份,应当遵守交易所有关减持方式、程序、价格、比例以及后续转让等事项的规定
(二)保荐协议对保荐 机构的权利、履行持续 督导职责的其他主要约 定	(1)保荐机构有权要求发行人按照证券发行上市保荐有关规定要求和保荐协议约定的方式,及时通报与保荐工作相关的信息;(2)定期或者不定期对发行人进行回访,查阅保荐工作需要的发行人的材料,要求发行人及时提供其发表独立意见事项所必需的资料;(3)指派保荐代表人或其他工作人员或保荐机构聘请的中介机构列席发行人的股东大会、董事会和监事会会议,对上述会议的召开议程或会议议题发表独立的专业意见

二、保荐机构和相关保荐代表人的联系方式

保荐机构(主承销商): 东兴证券股份有限公司

保荐代表人: 陆丽彬、彭丹

联系地址: 北京市西城区金融大街 5号新盛大厦 B座 12、15层

电话: 010-66555253

传真: 010-66551629

第六节 保荐机构认为应当说明的其他事项

保荐机构无其他需要说明事项。

第七节 保荐机构对本次股票上市的推荐结论

保荐机构认为:厦门渡远户外用品股份有限公司申请其股票上市符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、法规的相关要求,其股票具备在深圳证券交易所创业板上市的条件。东兴证券股份有限公司同意推荐厦门渡远户外用品股份有限公司股票在深圳证券交易所创业板上市交易,并承担相关保荐责任。

(以下无正文)

(本页无正文,为《东兴证券股份有限公司关于厦门渡远户外用品股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之上市保荐书》之签章页)

项目协办人:

古霜

保荐代表人:

性加林 陆丽彬 **沙舟**

内核负责人:

35

保荐业务负责人:

北京

保荐机构总经理:

YOUZ6 张涛

保荐机构法定代表人、董事长:

魏庆华

