浙江海盐力源环保科技股份有限公司关于 2022 年年度报告的信息披露监管问询函的

回复公告

重要内容提示: ● 应收账款增长风险 受行业经营特点影响,

具內各的具来性、佛爾性和完整性依法承担法律實性。
重要收容操示:
● 原政戰論對槽人限险
受予加必營替克縣响,公司客户一般根据合同约定的付款节点和付款比例进行结算。随着公司经
营規模的快速增长、公司动收账款以及合同资产规模亦总体呈现增长的趋势。随着未来公司业务规模
的扩大。应收账款及合同资产的金额可能进一步增加。一方面、较高的成败帐款。绘解和较低的应收帐
款周龄率可能占用了公司的营运资金、降低了资金使用效率;另一方面,一旦出现应收帐款及合同资
产回收周期继长基空发生环趣的情况。将会对公司业绩和生产经营遗成不利影响。
● B007 项目地人下降及无形资产验值级路
● B007 项目地人下降及无形资产验值域路
● C202 年公司郑计划建设年产5,000 套宽燃料电池发动机系统项目设计产能变化
2022 年公司郑计划建设年产5,000 套宽燃料电池发动机系统设备生产较的规模进行一定调除。目前规则的达产后产能为2,000 套年、预计投入资金约1,20 亿元,目前已经完成了产线的厂房土建工程及主要设备购置,正在进行安装调试。 浙江海盐力那环保料技股份有限公司(以下简称公司)或广新科技")于2022 年5 月 11 日收到上海证券交易所下安的(关于浙江海盐力那环保料技股份有限公司 2022 年生度报告的信息披露监管则前函统 广北科创公运〔2023 1012 号),公司就函件关注的相关问题逐项进行了认真的核查落实,现就函件相关问题回复如下:
1、关于业场下滑、根据年报、2022 年度,公司实现企业外人,20315.39 万元,同七下降105条。实现日培养和简子-632.18 万元,同比下降366.33%、公司由盈转方,且亏损金额较大。分产品看,公司主要户部人对正利于119%,72.25条和198.36%。除盐水处理系统设备、污水处理系统设备管业收入分别同比下降319%,72.25条和198.36%。以前毛利库内实现企业中全报,公司由专用的规定,至于11年情况(2025 年)2021年一季度报告期初公司在手订单技行情况、对应收入确认情况、相关项目已经实行情况、目前在手订单情况(2021年初公司在手订单技术经济设等,设明公司申请和报头限企同与核心技术竞争力是否发生不利变化。如是,请先到示了2022 年,2023 年一季度报告期初公司在手订单情况、对应收入确认情况、回款情况、相关项目已经验设的,企业社会通过。

<u> </u>						
项目	凝结水精处理	除盐水(含海水 淡化)	引水工程系统	污水处理	其他	合计
2022 年初在手订单总金额	40,373.12	8,085.44	11,439.23	3,013.41	1,999.74	64,910.95
其中:暂缓订单的总金额	11,608.72	3,248.00	=	=	600.88	15,457.60
其中:截至 2022 年末已确认 收入金額(含税)	11,384.25	1,644.00	4,732.16	-	463.75	18,224.17
待履行的订单金额(含税)	28,988.87	6,441.44	6,707.07	3,013.41	1,535.99	46,686.78
截至 2023 年 4 月已回款金额	12,637.19	1,462.09	2,483.41	1,788.84	516.74	18,888.26

上述表格中,2022年初在手订单截至2022年末已确认收入的金额与2022年度营业收入有所差异,主要原因在于,(1)上表中的收入不含2022年丰当年签订合同并在当年实现收入的订单收入,该等100万以上的订单在2022年实现的收入为600万元(含税);(2)合同金额在100万以下的在手订单未在上表及下表列示,该等订单2022年实现收入913.64万元(含税);(3)上表中的收入不含BOOT项目2022年度产生的水处理费收入2.698.84万元(含税)。

毕业: 刀儿		除盐水(含海水 漆化)	711		15.01	4.51
项目	凝结水精处理	淡化)	引水上柱糸统	污水处理	其他	合计
2023 年初在手订单总金额	46,162.78	20,983.44	11,439.23	6,034.46	3,947.87	88,567.78
其中:暂缓订单的总金额	11,608.72	2,858.90	=	=	600.88	15,068.50
其中:截至 2023 年一季度末 已确认收入金額(含税)	2,668.80	=	6,885.11	=	1,779.50	11,333.41
待履行的订单金额(含税)	43,493.98	20,983.44	4,554.12	6,034.46	2,168.37	77,234.37
截至 2023 年 4 月巳回款金額	8,358.02	4,999.03	2,483.41	2,423.84	323.91	18,588.21

公司上途在手订单中,为 FP或 FPC 项目。在 FP 项目中、公司将产品运抵头万种定地点。各户元成相关验收后,产品的控制权已经转移;在 EPC 项目中,公司将产品运抵买方指定地点并进行安装调试、客户完成相关验收后,产品的控制权已经转移。公司在上述时点确认相应销售收入的实现。公司 截至 2023 年 4 月末,公司在手订单的相关情况如下:

项目	凝结水精处理	除盐水(含海水 淡化)	引水工程系统	污水处理	其他	合计
截至 2023 年 4 月末在手订单 总金额	48,387.28	20,983.44	11,439.23	6,034.46	2,417.87	89,262.28
其中:暂缓订单总金额	11,608.72	2,858.90	-	-	600.88	15,068.50
其中:截至 2023 年 4 月末已确 认收人的订单金额(含税)	2,668.80	=	6,885.11	=	249.50	9,803.41
待履行的订单金额(含税)	45,718.48	20,983.44	4,554.12	6,034.46	2,168.37	79,458.87
截至 2023 年 4 月巳回款金額	8,358.02	5,499.03	3,515.19	2,423.84	323.91	20,120.00
裁至 2023 任 4 日末	八司左壬订	的全额法 Q C	3 亿元 松 20	123 年初进一	北極加 顶日	健冬较为:

污水处理能力 2,000 万立方米/日,预计写水处理下断权双面不可以不同。 设备业务的发展。 下游海水淡化方面,国家发改委《海水淡化利用发展行动计划(2021—2025年))明确提出、到 2025 年全国海水淡化总规模运到 200 万回1日以上,新增海水淡化规模 125 万吨1日以上,海水淡化关键核 心技术装备自主可控,产业链换应链现代化水平进一步提高。因此,频计海水淡化领域需求将持续向 好,看利于公司海水淡化系统设备业务的发展。 从行业竞争情况来看,公司在国内核电和水电行业水处理领域具有较高的市场知名度以及市场 竞争力,是国内极少数能够提供满足核电厂生产要求的凝结水精处理设备的供应商,在国内核电和大 发火电项间塞结水精处理条统领域处于相对领先地位。公司已经成功为中核聚团,中广核聚团,华能 值团,未由集团、华电集团、国家能源集团、国电投集团以及各大地方发电集团提供了数百金水处理项

、唐集团、华电集团、国家能源集团、国电投集团以及各大地方发电集团提供了数百套水处理项条统研发。设计、集成等服务。公司自2007年即开始进入海外市场、并取报参与国家"干"等。 近10年来,公司火处理系统已应用到南美、东南亚、南亚、中东、欧洲等市场。公司在除盐水行业 春水淡化领域也具有技术优势。公司成功将依据全效(MED) 与反渗透(NO)系统相信给的热膜稠 水淡化技术应用到海水淡化项目中,该项目系国内海水淡化项目中少有的利用了经渗透腾。低温 术应用到海水淡化项目中,该项目系国内海水淡化项目中少有的利用"反渗透膜+低温 目,也是少有的海水淡化处理规模在10万吨/天及以上的由国内公司承做的项目,具有

一、公司回复 1. 补充披露 2022 年第三、第四季度主要客户、主要项目的营业收入与营业成本情况,包括但不限 于项目内容 客户名称与合作历史、验收时间、收入确认时间及其依据、回蒙情况; 2022 年第三、第四季度确认收入的 800 万以上项目的相关情况如下;

客户名称	与客户或所 属集团开始 合作时间		收人确认时间	项目收入	项目成本	毛利率		截至 2022 年 末回款金額
中铁十八 局集团有 限公司	2020 平	珠江三角洲水资 源配置工程项目	2022年7-12月	3,156.25	2,247.35	28.80%	双方确认的结算单	1,231.78
国能龙源 电力技术 工程有限 责任公司	2019年	内蒙古上海庙电 凝结水精处理系 统设备	2022年9月	1,672.57	1,256.04	24.90%	运达项目现场后由买 方对设备进行交货验 收并出具验收单据	1,236.00
内蒙古长 城发电有 限公司	2017年	内蒙古长城凝结 水精处理系统设 备	2022年9月	1,235.40	849.68	31.22%	运达项目现场后由买 方对设备进行交货验 收并出具验收单据	837.60
西北电力 工程承包 有限公司	2014年	杨伙盘凝结水精 处理系统设备		1,162.48	843.16	27.47%	运达项目现场后由买 方对设备进行交货验 收并出具验收单据	1,036.78
阜阳华润 电力有限 公司		阜阳华润凝结水 精处理系统设备	2022年9月	911.51	660.62	27.52%	运达项目现场后由买 方对设备进行交货验 收并出具验收单据	824.01
华电有上口厂 能力限海第 国股公石一	2008年	石洞口第一电厂 凝结水精处理系 统设备	2022年9月	874.51	702.49	19.67%	运达项目现场后由买 方对设备进行交货验 收并出具验收单据	791.94
鄂尔多斯市北源 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1 市 1	2020年	蒙泰东胜凝结水 精处理系统设备	2022年9月	830.97	614.28	26.08%	运达项目现场后由买 方对设备进行交货验 收并出具验收单据	375.60

项目	2022年6月	30 ⊟			2022年9月	30 ⊟		
- 火口	余額	账龄	计提比例	减值准备	余额	账龄	计提比例	减值准备
浙江鸿翔建设集团 股份有限公司	7,539.80	1-2年	10%	753.98	7,108.00	2-3 年	20%	1,421.60
河北丰越能源科技 有限公司	3,802.76	2-3 年	20%	760.55	3,802.76	3-4 年	30%	1,140.83
合计	11,342.56	-	-	1,514.53	10,910.76	-	-	2,562.43

	3 2022 年二季度末	,公司信用减值预5	天(含合同资产减值	预失)的相关情况		
下: 单位:万元						
项目	2022年6月30日/2022	月 30 日/2022 年第二季度 2022 年 9 月 30 日/2022 年第三季度				
	余額	减值准备	余额	减值准备		
应收账款及合同资产	40,777.97	5,883.93	43,923.41	7,929.33		
其他应收款	541.45	82.96	975.27	106.25		
信用减值损失合计 478.43 -1,590.26						
	•					

沒果氏、曾追收免鬼为复杂、上乙啡度果尤、美原系基丁共他不处理业务多平标能后任符定上乙环市的拓展和延伸。 公司参与投标状工三角洲水资源配置工程项目,一方面希望基于自身在水处理领域多年来的积累和容验进一步拓宽业务范围,有利于增强盈利能力,保障投资者利益、另一方面、也希望贡献于惠及3,000万人口的国家节水供水重大水利工程项目,积极履行上市公司的社会责任。目前、公司已新中标中国水利收上。 公司已实现引水工程局有限公司在珠江三角洲水资源配置工程中的引水工程设备制造安装项目。 金额相对较小 公司已实现引水工程系统设备业务的相关收入,且亦获得了其他订单,但该业务与国家基础设施建设具有较强关联性、下游需求在未来可能具有一定不确定性、因此公司开展引水工程系统设备业务可能存在收入在不同年份之间波动的风险、特提请投资者予以注意。

"引配行任政人任子问中仍之间成为的人验。"村连相议员看了以任息。 二、保荐机构政境并查阅了引、工程系统设备业务相关的业务合同。查询了珠江三角洲水资源配置 工程的相关情况以及中铁十八局集团有限公司参与上述项目的有关情况,取得了公司近年来与中铁 十八局集团有限公司合作项目的相关合同。取得了在引水工程系统设备业务中由客户确认的整工计 价审核汇总表以及与履约进度相关的统计表。取得了上述业务收款相关的银行回单;实地查看了引水 工程系统设备业务的开展情况,对公司高级管理人员进行了访谈并了解引水工程系统设备业务与其

1、补充披露在建工程中氢能源设备金额、到货时间、安装进度、预计达到可使用状态的时间、与同 7程未及时转入固定资产的情形 2022 年末,公司在建工程余额 2,931.49 万元,其中氢能源相关设备余额 2,707.15 万元,该等设备的到货时间 宏装进度 以及预计达到可使用块态时间的具体情况加下。

单位:万元	KIMN KIN] DC) INDOEWATER	777PHOLXIII.	
设备名称	期末余額	到货时间	截至 2022 年末状态	预计达到可使用状态时间
膜电极生产线		2022年4月		2023年6月
燃料电池电堆自动装配线	538.05	2022年3月	已完成安装,调试中	2023年6月
水冷机组、净化机组、中央空调、通 风消防管制作及安装	244.99	2022年6月至12月	已完成安装,调试中	2023年6月
燃料电池 MES 项目	147.56	2022年4月	功能设计完成,集成测试 尚未完成	2023年6月
氢能源车间立体化仓库	86.28	2022年9月	已完成安装,调试中	2023 年 1 月已验收

输、安装和调试人员的差旅均受到一定限制,且氢燃料电池发动机系统生产系统涉及多个设备系统。 在安装调试过程中也存在部分设备未达公司要求而退回的情况,因此在2022年末均未达到预定可使 34年10月10日)。 3番从事的业务与公司复燃料电池发动机系统业务可比,根据其由请上市时对问询

3、结合公司截至目前在该业务的人员安排、研发成果、产能建设、在手资金、投资与回报情况等

3.指言公司戰主目則已以至7的八尺公司。如及成年以下是200万年,200万年, 分析在目前公司业绩出现较大下滑的情况下,前期规划或燃料电池项目开展的可行性与相关调整情况。相关项目开展对公司主营业务、资金周转带来的影响,公司主营业务是否因氢燃料电池相关投资面临资金超级风险。却是"请务分提示相关风险。 面临资金超级风险"却是"请务分提示相关风险"。

	利正在申请中。公司已获得的 7 项发明专	利如下:	
序号	专利名称	专利号	授权日期
1	一种燃料电池电堆堆叠设备	ZI.202210381481.X	2022.10.14
2	一种新型燃料电池隧道牵引车	ZI.202210299850.0	2022.10.18
3	一种燃料电池尾气消氢装置	ZI.202210427235.3	2022.7.19
4	一种燃料电池电堆气体供应量快速检测装置	ZI.202210894501.3	2022.11.4
5	一种燃料电池膜电极涂敷装置	ZL202210464578.7	2022.12.20
6		ZI.202210526408.7	2022.12.6
7			2023.5.2
	业化方面,2022年3月,公司自主设计并	研发的 HYPSR-02 燃料电池	系统样机在发动机的
能、发动机	1额定输出功率等方面,通过了国家新能源	汽车质量监督检验中心的检	測。2022年8月,搭载

能、发动机额定输出功率等方面,通过了国家新能源汽车质量监督检验中心的检测。2022 年 8 月 槽载公司研发生产的 HYPSR-04 氢燃料电池发动机系统的一数由厦门金龙旅汽车有限公司生产的燃料电池坡立物点系统的一数由厦门金龙旅汽车有限公司生产的燃料电池坡动客人选工信部发布的缓新能源汽车相广应用推荐平型目录》。2022 年 10 月, 指载公司所发生产的 HYPSR-04 氢燃料电池坡动机系统的一数由厦门金龙旅台汽车工业有限公司生产的燃料电池坡动机客练设备业务收入 371.68 万元;2023 年一季度,公司实现氢燃料电池发动机系统设备业务收入 1,353.98 万元,相关业务稳少增长。在产能建设、后续投资和在手资金方面,公司已经完成了年产 2,000 台氢燃料电池发动机系统产线的 房上建工程及主要设备购置,正在进行安装调试、相关机器设备和土建工程已投入资金8,844.27 万元,预计后综充将投入资金约、2,200 万元。截至2023 年 3 月末、公司拥有货币资金 0.82 亿元,流动比率为1.70,速动比率为1.25,资本结构合理、通过自有和自筹资金可覆盖后续氢燃料电池项目的后续投入。

88.44.27 万元,预计后续还斜投入资金约 3.200 万元。截至 2023 年 3 月末、公司拥有货币资金 0.82 亿元,流动社率为 1.23、资本结构合理,通过目有和目等资金可覆盖后续氢燃料电池项目的后续投入。
2023 年度、公司业绩出现下滑情况,主要原因在于,报告期内,受不可抗力影响,下游部分客户和主的项目违度放缓,由此公司相关项目的交付以及验收被推迟执行、公司业绩下滑的情况与公司开展驾燃料电池发动机系统设备业务无关。前期规划的氢燃料电池项目开展的可行性未发生重大变化。2022 年、公司曾公告年产 5.000 套宽燃料电池发动机系统项目,计划投入资金之5.亿元。公司其实燃料电池发动机系统设备生产线的规模进行了一定调整。目前规划的达产后产能为 2.000 套件、预计投入资金约 1.20 亿元。已经投入 8.844.27 万元,后续还有影构设的分元,后续给战投入较外、签于 1.公司氢能源事业部具有独立的研发、生产、管理和销售团队,与环保水处理系统业务人员相互独立。2.20 古五弦燃料电池发动机领域已经取得了发水风寒,获得了多项专利,并实现商业化并形成收入。3.公司已完成氢燃料电池发动机系统产线的"房土建工程及主要设备物营,后续投入资金较小、4.12022 年度公司业绩出现下滑系其他原因导致、公司已在年报中进行风险披露、因此、公司废相关项目对主营业多。资金周转不会带来重大不利影响。公司官至业多也不存在因氢燃料电池相关资值的资金超越的风险。

作人又及問題可求。他認可以他 二、保存的的核查意识 不是特別的核查意识 和发票、了解价计的转面时间,查阅同行业可比公司公开披露信息。取得公司员工花名册和公司氢能 源事业能主要人员的简历,取得并查阅了公司取得的氢燃料电池发动机系统相关的专利证书,取得了 相关业务至10翰鲜和书信。发票和银行回单,取得超级转电池发动机系统有关的西定资产明和可 付款情况,抽取了部分主要合同。付款单和发票,了解后续继续投入资金的金额,查阅了公司年度报告

可數用的、相取引而7.主要咨询、小款平和及宗、J养阳宗绝条众人页面的重额。官內 J 公司斗及报言 和定期投言。 经核查、保养机构认为、公司在建工程中的氢能源设备不存在未及时转人固定资产的情形;公司 在氢燃料电池发动机系统设备领域具有独立的研发生产管理销售团队,具有一定研发成果。已款得多 项专利。且配置公司产品的部分平型已进入工信部推荐目录、目前已完成氢燃料电池发动机系统资格 的厂房土建工程及主要设备购置,正在进行安装调试、2022 年度和 2023 年一季度、公司均实现氢燃料 电池发动机系统设备业务收入,截至目前、公司管无已经签订的氢燃料电池发动机系统设备的在手订 单、公司 2022 年度业绩下滑与开展系数料电池发动机系统设备公务无关、相关项目的开展对公司主 营业务和资金周转未带来重大不利影响、公司主营业务不存在因氢燃料电池相关投资而面临资金短 转的风险。保养机场提请投资者注意公司氢燃料电池发动机系统项目产线由 5,000 套/年调整为 2,000 套/年的相关事项。

套/年的相关事现。 三、会计师核查意见 会计师取得并查阅了公司在建工程的明细账、对期末大额在建工程进行了监盘、取得了公司购置 氢能漏相关设备的合同、付款单和到货单、访谈了公司管理层了解预计转围时间、查阅了同行业可比 公司公开披露信息。查阅了公司员工花名册和公司氢能源事业部主要人员的简历,取得并查阅了公司 取得的氢燃料电池发动机系统相关的专利证书。取得了相关业务签订的销售合同、发票和银行回单, 取得了氢燃料电池发动机系统有关的固定资产增加张和付款明细、检查了主要合同、付款单和发票, 了解后续继续投入资金的金额、查阅了公司年度报告和定期报告。

经核查,会计师认为,公司在建工程中的氢能源设备不存在未及时转人固定资产的情形;公司在氢燃料电池发动机系统设备领域具有独立的研发生产管理销售团队,具有一定研发成果,已获得多项专利,且配置公司产品的部分车型已进入工信部推荐目录,目前已完成氢燃料电池发动机系统产线的厂房上建工程及主要设备购置,正在进行安装调试;2022年度和2023年一季度,公司均实现氢燃料电池发动机系统设备业务从,截至目前,公司哲定已经签订的复数料电池发动机系统设备的在手订单,公司 2022年度业绩下滑与开展或燃料电池发动机系统设备业务无关,相关项目的开展对公司主营业务和资金周转未带来重大不利影响,公司主营业务不存在因氢燃料电池相关投资而面临资金短缺的风险。

营业多和资金周转未带来重大个相影啊,公司王宫业务个仔任囚忍燃料电配性大汉只叫叫唧贝巫·应 缺的风险。 5、关于应收款项,根据年报、期末公司应收账款账面余额为 26.578.27 万元,其中、账龄在1 年以 内的应收账款占比仅为 10.85%,较去年间期减少 21.08 个百分点,应收账款迁徙率较高。根据年报、公司期末前五大应收账款客户合计余额 15.667.32 万元,账龄在1 年以上的应收账款统计比为 96.76%,大部分应收账款账龄转收长,公司均按照账龄法计提减值。请公司:(1) 补充披露应收账款账龄在 2 年以上的具体客户名称及其所属大型工业企业集团 客户信用情况,项明应率 相关项目运行情况,为应收入确认与毛利率情况,应收账款逾期情况、相关客户后综合作情况,说明应收账款回收放袋的具体原因;(2)结合 2022 年度前五大应收账款实产名称。客户信用情况,项目办案 相关项目运行情况 对应收入确认与毛利率情况,应收账款逾期情况、相关金目前回数情况、相关储收措施。说明公司按账龄注计提减值金额是否到位,上述应收账款逾期情况、截至目前回数情况、相关储收措施。说明公司按账龄法计提减值金额是否到位,上述应收账款逾期情况。截至目前回数情况、相关储收措施,说明公司按账龄法计提减值金额是否到位,上述应收账款是否存在较大回收风险。如是,请充分提示相关风险。

一、公司回复 1.补充建聚应收帐款帐龄在2年以上的具体客户名称及其所属大型工业企业集团、客户信用情况、项目内容、相关项目运行情况、对应收入确认与毛利率情况、应收账款逾期情况、相关客户后续合作情况。说明应收账款回收放缓的具体原因 2022年末,2年以上账龄应收账款对应的主要项目及客户具体情况如下;

单位.万元		KRIS/II/NXKKISAA)/II/HJ	工女ツロル	(A) >< A	HOPAH I.:		
客户名称	应收账款余 額	项目内容	运行情况	收入	收人确认时间	毛利率	逾期应收账 款
折江鸿翔建设集团股 分有限公司	6,499.00	嘉善东部污水厂污水处理 系统		10,778.76	2020年	24.13%	6,499.00
可北丰越能源科技有 限公司	3,771.60	丰越能源膜法海水淡化项 目	已投运	18,522.43	2018年及2019年	28.41%	3,771.60
中国核电工程有限公 司 378.44	1,571.24	田湾核电凝结水精处理系 统设备及其他	已投运	4,181.93	2019年	35.05%	1,332.25
	378.44	福清核电凝结水精处理系 统设备及其他		3,695.24	2019年	25.39%	166.58
20	207.00	山阴电厂凝结水精处理系 统设备		589.74	2018年	24.44%	207.00
西北电力工程承包有	302.52	路安长子高河凝结水精处 理系统设备		659.83	2019年	41.5%	227.96
限公司	101.69	在 起石畔雷龙湾电厂超滤反 渗透系统	已投运	869.15	2017年	36.66%	101.69
	103.80	古交电厂凝结水精处理系 统设备	已投运	1,084.62	2016年	27.24%	103.80
	84.09	巴基斯坦塔尔凝结水精处 理系统设备	已投运	873.8	2020年	41.11%	84.09
Library Control Control Control	12.00	阳西电厂发变器保护设备	已投运	102.56	2016年	35.33%	12.00
上海电气集团股份有 399.14 68.50	399.14	介休凝结水精处理系统设 备及其他	已投运	774.53	2017年	23.79%	399.14
	68.50	灵石启光凝结水精处理系 统设备	已投运	585.47	2017年	24.99%	68.50
上沫安白由	和招待	广流物净边隹团股心	右阳八司(门下答称"	市物建设")的原	対比かり	(10学时7年)

上述客户中,根据浙江湾翔建设集团股份有限公司(以下简称"鸿翔建设")的网站介绍,鸿翔建设 由成立于1979年的海宁第二建筑工程公司于1997年整体攻制设立,注册资本3亿元,曾先后获得 "全国建筑业先达企业"、全国优秀施工企业"、全国建筑业AAA级信用企业"、"浙江省著名商标"等 荣誉。参与编写国家行业标准11项。 海翔建设的建设案例包括中国海宁皮革城、平湖市人民法院、海 宁金融中心、钱塘江盐仓及标准海塘工程等。在污水处理领域的相关建筑案例包括嘉兴市污水处理 广海宁市社仓污水处理一三期,下桥污水处理一等。海狮建设过往营业绩、公司私宫板行业位 方较为良好、不存在信用情况显著恶化的情况。目前,除嘉善县东部污水处理了工程项目外、公司与鸿 翔建设哲无其他台中项目。 嘉善县东部污水处理厂等,海等县东部污水处理工程有限公司,为 嘉善县财政后控制的企业。

別建設電人共協由1十岁日。新會至小時77小之》 #23上27小mョ2年 清書為財政局於制的企业。 市工丰越能源科技有限公司与公司合作的2*25,000 吨大膜法海水液化项目 EPC 承包工程项目 不含税总收入金额为1.85亿元。目前已回数1.73亿元。正在陆续回数中、客户不存在信用情况显著驱 化的情况。中国核电工程有限公司系国资委全资按股的公司中国核工业集团有限公司的全资产公司; 西北电力工程承包有限公司系上市公司中国能源建设股份有限公司(601868 SH)全资控制的公司,而 中国能源建设股份有限公司的实际控制人为国务纯国资金、上海电气集团股份有限公司(601727 SH) 系上市公司、实际控制人为上海市国资委、上述客户不存在信用情况显著恶化的情形,且公司持续与 建济平合作。

单位:万元							
客户名称		项目内容	运行情况	收人	收人确认时间	毛利率	逾期应收账 款
折江鸿翔建设集团 投份有限公司			已投运	10,778.76	2020年	24.13%	6,499.00
河北丰越能源科技 有限公司	3,771.60	丰越能源膜法海水淡 化项目	已投运	18,522.43	2018年及2019年	28.41%	3,771.60
383.14 中国核电工程有限 公司		漳州核电凝结水精处 理系统及其他	安装中	2,582.57	2022 年	24.76%	383.14
	1,571.24	田湾核电凝结水精处 理系统及其他	已投运	4,181.93	2019年	35.05%	1,332.25
	378.44		已投运	3,695.24	2019年	25.39%	166.58
中铁十八局集闭有		珠江三角洲水资源配 置工程项目		4,594.33	2022 年	28.10%	未逾期
限公司	1,993.93	引江济淮工程 EHBR 膜及膜支架、机电设备	安装完成待 调试	3,055.96	2021年	9.50%	1,993.93
		 杨伙盘凝结水精处理 系统设备		1,162.48	2022 年	27.47%	18.50
	230.45	清水川锅炉补给水系 统设备	安装中	370.80	2021年	15.28%	230.45
西北电力工程承包 有限公司 3	207.00	山阴电厂凝结水精处 理系统设备	已投运	589.74	2019年	24.44%	207.00
	302.52	潞安长子高河凝结水 精处理系统设备	已投运	659.83	2018年	41.50%	227.96
	101 69	赵石畔雷龙湾电厂超	P#42	960 15	2017 Œ	26 6605	101.60

产回收周期延长甚至发生坏账的情况,将会对公司业绩和生产经营遗成不利影响。公司已任平报中级露应收账款增长的相关风险。

—、保荐机构核查思见
保存机构取得并查阅了公司应收账款明细表和收入台账,取得了账龄在2年以上的应收账款涉及的相关合词。根据每百条款复核公司对应收账款的逾期计算,对相关项目收入进行测试。通过公开渠道查询客户相关信息,对公司高级管理人员进行访谈。查阅相关客户的期后回款单据,取得并查阅公司与应收账款相关的内控制度。复核公司应收账款减值准备的计提计算。
经核查、保存机构认为、公司应收账款对应的主要项目均为已投产或处于正常建设中,主要应收账款客户不存在信用风险显著恶化的情形。应收账款不存在重大回收风险。公司按照账龄法计提减值金额充分,具有谨慎性。保荐机构提请投资者注意公司应收账款增长的相关风险。

三、会计师核查意见 会计师取得并查阅了公司应收账款明细表和收入台账,取得了账龄在2年以上的应收账款涉及 公利用政府并且與了公司通知或認知政策等的提供人口無法。 的相关合同。根据合同条款复核公司对应收账款的通用计算,对相关项目收入进行和节测试、选业体 本对客户进行了访谈。向客户函证、公开信息查询客户是否存在因失信被执行或涉及重大诉讼、仲裁 或行政处罚争或或收惠效应因取情格、对公司高级管理人员进行了访谈。检查了客户期后回数公司 动力,取得并查阅了公司与应收账款相关的内控制度,复核了公司应收账款减值准备

经核查,会计师认为,公司应收账数对应的主要项目均为已投产或处于正常建设中,主要应收账款客户不存在信用风险显著恶化的情形,应收账款不存在重大回收风险;公司按照账龄法计提减值金

额充分,具有谨慎性。 6.关于预付款项。根据年报,2022年底,公司预付账款余额5,670.76万元,同比增加132.42%,主要系部分正在执行的项目规模较大,本期预付货款增加所致,根据2023年一季报,公司期未预付账款余额7,015.22万元,较2022年底持续增加23.71%。请公司,补充披露2022年底,2023年一季度末,各预付继款账龄分层中前五大预付对款、与公司是否存在关联关系,预付款项采购内容、交付期限,对应项目及客户,说明相关预付账款的必要性,以及账龄超过1年预付账款尚未交付或结转的原因,是否存在分价款项无注回收或相关产品无法按时交付的风险,如是,请充分提示相关风险。

一、公司回复 1,2022 年末账龄 1 年以内的预付款项 2022 年末,账龄 1 年以内的预付款项主要系公司根据合同约定而为在建项目进行采购产生的预付款,或公司结合在手订单并考虑材料价格波动因素而提前进行适当备货而产生的预付款,具有必要 2022年末,公司账龄1年以内的预付款项涉及的前五大供应商及相关情况如下:

余額	采购内容	预计交付时间	对应项目	客户	是否存在关 联关系
23.33			漳州核电凝结水精处理系统	中国核电工程有限公司	
常州丰扬环		完成供货	钦州电厂程凝结水精处理系统设 备	司	
7.08		截至本报告日巳 完成供货	荆州热电凝结水精处理系统设备	司	否
5.79		截至本报告日巳 完成供货	东莞宁洲凝结水精处理系统设备	广东粤电滨海湾能源有限 公司	
			零星项目及库存备货	-	
7.35	候羽官仟、 法兰等				
6.30		完成供货	处理成套设备		5
219.67		2023 年下半年	零星项目及库存备货	-	
		2023 年下半年	东莞宁洲凝结水精处理系统设备	公司	
18.35	脂、运行阴	2023 年下半年	钦州电厂凝结水精处理系统设备	山东鲁电国际贸易有限公 司	否
	TY JE	截至本报告日巳 完成供货	库存备货	_	
183.75	超滤膜、超 滤膜针	项目因业主方延 期,待后续通知	er .	PJ	否
23.02			女学的水龙连 的水龙连续日	有限公司	
7.60	什、法兰等 件、法兰等	项目因业主方延 期,待后续通知	[[[7]] [[[[]] [[]] [[] [[]] [[] [[] [] [] []	中国电建集团贵州工程有 限公司	否
138.08		2023 年上半年	零星项目及库存备货	-	1
1,120.88					
	23.33 8.58 7.08 5.79 264.90 23.20 7.35 6.30 219.67 104.05 18.35 79.83 183.75 23.02	23.33 8.58 7.68 7.68 7.68 7.68 7.69 7.08 7.69 7.63 7.63 6.30 6.31 6.31 6.32 6.33 6.34 6.35 6.35 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	23.33 23.35 23.37 23.37 23.38 23.38 23.38 23.39 23.47 23.49 23.49 23.59 23.59 23.59 23.59 23.59 23.59 23.69 23.69 23.47 23.69 23.37 23.69 23.37 23.69 23.37 23.69 23.37 23.69 23.37 23.69 23.37 23.69 23.37 23.47 23.37 23.47	23.33	23.33

2.0022 牛末账龄 1-2 年的預付款项 2022 年末, 账龄 1-2 年的預付款项产生的主要原因在于,公司部分项目因业主方或客户原因发生延期,因此要求公司延迟发货,但公司前期已经按照与客户合同约定的供货周期与供应商签订了采帐合同,并积极履行社会责任严格按照与供应商签订的合同约定领付了相关款项,具有合理性,不存在异常情况。 2022年末,公司账齡 1-2年的预付款项涉及的前五大供应商及相关情况如下: 单位:万元

中应商名称 **船**购内容 预计交付时间 离心式浓缩 项目因业主方延 贵州威赫原水预处理系统设脱水一体机 期,待后续通知 中国电建集团贵州工 北京京信能科 22.60 项目因业主方延 期,待后续通知 设备 中国电建集团贵州コ 成都威思哲 技有限公司 A+K 平衡流 项目因业主方延 员 钿 待后续通知 名 州威赫锅炉补给水系统设 中国电建集团贵州工 1.00 项目因业主方延 期.待后续通知 州威赫锅炉补给水系统设 中国电建集团贵州工 项目因业主方延 期,待后续通知 设备 中国电建集团贵州工程 上海电站阀 [有限公司 3.30 阀门一批 2023 年上半年 车存备货 广东肯富来泵 业股份有限公 18.00 1應消洗水 (、反渗透 1洗水泵等 2023 年下半年 库存备货 京东方纪元 务工程有限 18.00 PCF 变孔隙 项目因业主方延 聊城祥光锅炉补给水处理系 山东鲁电国际贸易有限 纤维过滤器 期,待后续通知 统设备

3.2022 年末账龄 2-3 年和 3 年以上的预付款项 3.2022 年末晚龄 2-3 年和13 年以上的预付款项金额较小,主要系供应商发票未到而产生的税金余额或公司进行少量采购备货所致,具有合理性。 2022 年末,公司账龄 2-3 年的预付款项涉及的前五大供应商及相关情况如下:

耐砾节能科技(上海)有限公司	4.36	空压系统设备	对应项目合同项已提货,尚未到票,预 付余额为税金	否
直兴市新强环保设备有限公司	3.89	液面覆盖球	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
安徽菲利特过滤系统股份有限公司	2.94	电池排污阀	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
工苏赛德电气有限公司	1.92	电缆	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
小计	19.42			
单位:万元			前五大供应商及相关情况如下	
供应商名称	余額	采购内容	尚未交付或结转的原因	是否存在关联关系
成都毅升自动化控制工程有限公司	21.23	导电度表、酸浓度 计等	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
无锡精卓金属制品有限公司	12.64	不锈钢无缝管	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
天津市小猫线缆股份有限公司	9.70	电缆	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
浙江德威不锈钢管业制造有限公司	8.81	管配件	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
北京爱能电力科技有限公司	8.54	硅表	对应项目合同项已提货,尚未到票,预 付余额为税金	否
小计	60.92			
2022 年初公司在手订单	为 6.49 亿元	E. 2023 年初公	·司在手订单为 8.86 亿元,在	手订单增长较多
而在环保水外理项目中 公司	引进及的主	更原材料句括	各类阀门、仪表、罐体、泵、膜、	松脂 横块 答
院制店 标加壮里 建井 闭土	n II detn i	低温和 日 114	类附件等,种类数量众多,且	7 米 I I I I I I I I I I I I I I I I I I
定 別に、他木表旦、応心、ハイ	ル、圧傷がい	双化机以及合	天門 叶守, 叶天奴里从夕, 且,	5天原材料也付
			类原材料以满足不同工况和对	
			八三四分中心 李右丘 横加 月右	

并进行库存备货。在执行项目较多的情况下2022年未公司预付账款有所增加,具有合理性。截至2022年4月末,2022年未公司预付账款已结转2,236.76万元,预计2023年上半年还将结转约1,300万元

2023年下半年结转约1,200万元,公司预付账款的增加不存在异常情形。 4,2023年一季度未账龄1年以内的预付款项 2023年一季度未账龄1年以内的预付款项生要系公司根据合同约定而为在建项目进行采购产生的预付款,或公司结合在手订单并考虑材料价格波动因素而提前进行适当备货而产生的预付款,具 2023年一季度末,公司账龄1年以内的预付款项涉及的前五大供应商及相关情况如下:

供应商名称	余额	釆购内容	预计交付时间	对应项目	客户	定 省 仔 但 关联关系	
	52.87	The best of the	截至本报告日已 完成供货	岳阳电厂凝结水精处理系统设备	国家能源集团岳 阳发电有限公司	3	
	28.60		截至本报告日已 完成供货	钦州电厂凝结水精处理系统设备	山东鲁电国际贸 易有限公司		
	23.33		2023 年下半年	漳州核电凝结水精处理系统设备	中国核电工程有 限公司		
	20.44		截至本报告日已 完成供货	金大地冷凝回水精处理系统	河南金大地化工 有限责任公司	5	
	19.30	不锈钢管、无 缝钢管	截至本报告日已 完成供货	东莞宁洲凝结水精处理系统设备	广东粤电滨海湾 能源有限公司		
	9.97		截至本报告日已 完成供货	新力宣东锅炉补给水及凝结水精处 理成套设备	一工程有限公司		
	9.05		2023 年下半年	盘江新光凝结水精处理系统设备	中国电力工程顾 何集团西南电力 设计院有限公司		
	5.53		2023 年下半年	大唐保定凝结水精处理系统设备	大唐保定热电厂		
	292.60		2023 年下半年	零星项目及库存备货	- 山国核由工程有		
T苏双达泵业	188.16	水泵	2023 年下半年	昌江核电凝结水精处理系统设备	中国核电工程有 限公司	香	
L	179.59		2023 年下半年	漳州核电凝结水精处理系统设备	中国核电工程有 限公司		
	27.54		2023 年下半年	零星项目及库存备货	-		
P波质高贸易 阿限公司	339.96	螺纹钢、盘纹 等	2023 年上半年	裕龙岛海水淡化工程	上海电气集团股 份有限公司	否	
天洋水技术	104.05	运行阳树脂、 运行阴树脂	2023 年下半年	东莞宁洲凝结水精处理系统设备	广东粤电滨海湾 能源有限公司		
(武汉)有限公 司	18.35		2023 年下半年	钦州电厂凝结水精处理系统设备	山东鲁电国际贸 易有限公司	否	
	79.83		截至本报告日巳 完成供货	库存备货	_		
河北胜海达高 压管件有限公	23.20	碳钢管件、法 兰等	2023 年下半年	漳州核电凝结水精处理系统设备	中国核电工程有 限公司		
	7.35		2023 年下半年	示范快堆凝结水精处理系统设备	中核龙原科技有 限公司	否	
	5.09		2023 年上半年	东莞宁洲凝结水精处理系统设备	广东粤电滨海湾 能源有限公司		
	158.86		2023 年下半年	零星项目及库存备货	-		
NH:	1.593.67						

3023年 子皮木奶醛 1-2 年的预付款项金额较小,主要系备货所致,不存在异常情况。2023年

单位:万元							
供应商名称		采购内容	预计交付时间	对应项目	客户	是否存在关联 关系	
南京华天科技发展 股份有限公司		钠表测量装置等		库存备货	-	否	
汉坤(北京)流体控 制技术有限公司				示范快堆凝结水精处理系 统设备	中核龙原科技有 限公司	否	
广东肯富来泵业股 份有限公司	18.00	超滤清洗水泵、反 渗透清洗水泵等	2023 年下半年	库存备货		否	
上海众业达电器有 限公司	14.91	元器件、斯路器	2023年上半年	库存备货	-	否	
正苏百道金属制品 有限公司	12.85	不锈钢管	2023 年下半年	库存备货	-	否	

開發之可 以計 6、2023 年一季度末账龄 2-3 年和 3 年以上的预付款项 2023 年一季度末、账龄 2-3 年和 3 年以上的预付款项金额较小,主要系供应商发票未到而产生的 税金余额或公司进行少量采购备货所致,具有合理性。 2023 年一季度末,公司账龄 2-3 年的预付款项涉及的前五大供应商及相关情况如下: 单位:万元

供应商名称	余额	采购内容	尚未交付或结转的原因	是否存在关联关系
江苏双达泵阀集团有限公司	6.31	泵	对应项目合同项已提货,尚未到票,预 付余额为税金	否
南通好的防腐装备有限公司	4.79	衬塑管	部分备用于未来凝结水精处理项目提 货;部分为对应项目合同项已提货,尚 未到票,预付余额为税金	
耐砾节能科技(上海)有限公司	4.36	空压系统设备	对应项目合同项已提货,尚未到票,预 付余额为税金	否
上海凡誉工业零部件有限公司	3.38	紧固件	部分备用于未来凝结水精处理项目提 货;部分为对应项目合同项已提货,尚 未到票,预付余额为税金	否
安徽菲利特过滤系统股份有限公司	2.94	电池排污阀	备用于未来凝结水精处理项目提货	否
小计	21.78			
2023 年一季度末,公司	引账龄3年	以上的预付款	大项涉及的前五大供应商及相关	情况如下:

単位:万元 度计等 不锈钢无缝管 备用于未来凝结水精处理项目提货 付余額为税金

险。

二、保养机构核查意见
《荣料、构核查意见》(保养机构核查意见》(保养机构成为企业,从企业的发生。
「保养机构成得并查阅了公司预付帐款明细表。查询涉及供应商的基本情况;检查公司对供应商款
项的支付进度、对照采购合同约定付款进度、关注设备的供货进度与付款进度是否匹配;取得并审阅
公司在手订单台帐以及相关预付帐款涉及的下游销售台同;对公司高级管理人员进行访谈。
关产品无法按批支任的重大风险。

2022 年末,公司合同资产前五大客户的名称、对应项目、收入确认情况、项目运营情况、付款条件等情况具体如下:

单位:万元					
		合同资产原值	收入确认金额	项目运营情况	付款条件
中铁十八局集团有限公司	性坝日	3,395.47	4,594.33	建设中	工程结算
MG Z C HJ	引江济淮工程	172.66	3,055.96	安装完成待调试	质保期满
中国核电工程有限 公司	组上程		2,582.57	安装中	完成性能验收及质保护 满
国能龙源电力技术 工程有限责任公司	上柱	567.00	1,672.57	巳部分投运	完成性能验收及质保护 满
		156.78	1,387.51	已投运	质保期满
浙江鸿翔建设集团 股份有限公司	嘉善东部污水处理厂工程	609.00	10,778.76	已投运	质保期满
新疆潞安协鑫准东 能源有限公司	路安准东电厂工程	566.50	1,002.65	安装中	完成性能验收及质保护 满
公司自 20	120年1月1日执行第	所收入准则,根据	民会计准则,2020)年末合同资产:	余额为 2020 年完

-公司 2020 年度和 2021 年度完成项目的质保金和性能验收款的账龄相应增加,计提比例相应提 另一方面是由于公司 2022 年度新增的"珠江三角洲水资源配置工程项目"尚待与客户进行工程结

2022年末和2021年末,公司合同资产账龄及减值准备计提情况如下: 单位,万元

账龄				2021 牛皮			
	合同资产原值	计提比例	减值准备	合同资产原值	计提比例	减值准备	
1 年以内	6,816.55	5%	340.83	4,245.29	5%	212.26	
1-2年	2,875.87	10%	287.59	3,869.88	10%	386.99	
2-3年	2,434.65	20%	486.93	-	20%	-	
合计	12,127.07	-		8,115.18		599.25	
公司台	合同资产的减值	准备计提政策	与公司应收账款	饮的坏账准备政		021 年度和 202	
年度未发生	上变化,2022年	度合同资产减值	直准备有所增加	1,主要系以前年	:度完成项目的	质保金和性能	
11行事行化 46人长	日中國代 17127	4年新州市日出	益与安白进行	工程结管所数			

年度未发生变化,2022 年度合同资产减值准备有所增加,主要系以前年度完成项目的质保金和性能验收款账龄相应增长,以及生车新增项目的待与客户进行工程结算研查。

— "保养机构核查意见 一 《 一 《 中报》 1 《 中

一、公司回复、公司计据该值准备的无形资产系"热法水处理工程运营权"、对应的项目名称为"25,000 吨/天热法海水淡化项目 BOOT 承包工程项目"。根据公司与客户签订的 BOOT 项目合同、该项目符合《企业会计准规解释第 14 号为中,关于 PPP 项目进行"双标准"的要求,公司根据业务实质和双方之间的权利义务关条将该项目比照 PPP 项目进行支计处理。公司在 BOOT 项目中为主要责任人,根据企业计准则解释第 14 号为确认为无形资产。该项目于 2021 年末建成,在协议规定的特许经营期间内由公司管理护,通过向客户出售处理信的产品水积取收入并相应确认运营收入和应收帐款,以此来收入转收的投资、建造、经营和维护成本进而获取回报、特许经营期结束后,公司将把项目无偿移交给业主方。

据据公司与客户签订的 BOOT 项目合同、该项目的设计产水量 25,000 吨天、若因业主方原因导致用水量不到 25,000 吨天的、不足部分仍需向公司支付水费。BOOT 项目公司,上上方热源不足 2022 年6 月双机组运行后用水量未达预期,但业主方未的公司支付水费。BOOT 项目运营后,由于业生方热源不足 2022 年6 月双机组运行后用水量未达预期,但业主方未向公司支付不足部分的水处理费用、公司与其进行了多次商谈、但至 2022 年四季度仍未取得进展,虽然公司后续将就相关事宜继续与业主进行协商、但基于遗蚀性原则,公司在第四季度根据实际处理水量冲回了前期根据合同约定确认的水处理收入 1,119.68 万元。同时,根据天源资产评估有限公司 2023 年 4 月出县的(胡江海盐力源环保料技股)有限公司资产减值减速涉及的胂、山方泉环保料技有限公司无形资产预计未来现金流量的现值资产评估报告)(天源评程文(2023)第 0286 号)。参考 BOOT 项目于 2022 年下半年的实际处理水量,以 19,000 吨大的用水量,按每年运行 340 天左右进行测算,计算得到 BOOT 项目 19 203 年 1 月 1 日至 2029 年 1 2 月 25 日的现金流情况,并通过折现从而确定公司无形资产在评估基准日的公允价值 8,820.27 万元。因此、公司将预计其可收回金额低于账面价值的部分计提减值准备 1,113.09 万元,具有合理性。

19,000 即天的用水量 按每年运行 340 天左右进行测算,计算得到 BOOT 项目目 2023 年 1月 1 日至 2029 年 12 月 25 日的现金流情况,并通过扩现从而确定公司无形资产在评估基准目的公允价值 8,820.27 万元。因此、公司将领计其可收回金额底下提面价值的部分计提减值储备 1,113.09 万元,具有 6理性。 公司在此提醒投资者注意,BOOT 项目运营期间的水处理收入因业主方热源不足,水处理规模由之前领期的 25,000 电天降至约 19,000 电天 公司 BOOT 项目在农用组运行后的毛利率虽然仍然为 近,但仍然面临 BOOT 水处理项目在特许运营期间的水处理收入因业主方热源不足,水处理规模由之前领期的 25,000 电天降至约 19,000 电天 公司 BOOT 项目在农用组运行后的毛利率虽然仍然为 值 / "税",请投资者注意相关风险。 一、保存机构核查是见 保养机构核净排制则 了无形资产对应的 BOOT 项目合同 取得并审阅了《浙江海盐力源环保科技股价等人间》或"营收组制",这一个大型,不是不多产的应约 BOOT 项目合同。取得并审阅了《浙江海盐力源环保科技化分型。 一个大型电水量水管,这种"对比"的发展,这种"对比"的对比,这种"对比"的发展,这种"对比"对比,这种"对比"对比,这种"对比"对比,这种"对比"的"对比",这种"对比",对比,这种"对比",这种"对"对

筑场地消防系统和电力系统的构建。公司将按照董事会和股东大会审议通过的募集资金投资项目报达到预定可使用状态的新时间点结合市场情态继续进行项目建设。
2. 慕校頂目於李延后对公司的影响
自公司成立至今,环保水处理系统设备业务的主要相关原材料均采取外购方式获得。对于"PPFE 腹性平项目",项目建成后将实现脚选大处理。各部次被人另系统免都件 PPFE 膜的自产 在该项目投产延后的情况下。公司将继续通过外歇膜的方式开展目前的主营业务,对现有主营业务竞争力与盈利能力不会产生不利影响。
自公司成立以来,在环保水处理系统设备业务中,公司承接项目后首先进行方案彻定、工艺设计、系统设计、设备设计以及设备选型;而后会向合格供应商采购通用设备,向协作供应商定制非标准化,系统设计、设备设计以及设备选型;而后会向合格供应商采购通用设备,向协作供应商定制非标准化的构件和设备。最后在公司的组织安排下,由公司或协作保运商运成内件装备和设备整体组装等工作并发运至项目指定现场。在上述业务模式中,采用协作供应商进行水处理设备系统非标准部件的定制和组装工作的情形。可有效地减少在生产环节的支出,使得公司能够集中资源专注于研发,设计和集和转类工作的情形。可有效地减少在生产环节的支出,使得公司能够集中资源专注于研发,设计和集和等关键下外,快速商进行水处理设备系统集成中心项目。自行完成内件装备和部分设备整体组装等工作的产能。在该项目投产延后的情况下,公司将继续通过同协作供应商定制非标准化的构件和设备。协作供应商完破部分内件装备组装的模式开展目前的主营业务资争为与盈利能力不会产生不利影响。 营业务,对现有主营业务竞争力与盈利能力不会产生不利影响。

一、环子行UPYELEUU 保养机构取得并查阅了公司募集资金合账、募集资金账户银行对账单、抽取了募集资金投资项目 建设相关的主要合同,取得了募集资金建设项目的可行性研究报告,对公司高级管理人员进行了访

经核查,保荐机构认为,募集资金规模和不可抗力影响等原因使得公司募投项目与原定建设计划 产生了一定差异,相关项目投产延后不会对公司主营业务竞争力与盈利能力产生不利影响。 10、根据年报、公司在"第六节 重要事项"之"四、公司董事会对会计师事务所"非标准意见审计报 告"的说明"中选择"不适用",与公司被出具非标准意见审计报告的事实不符;请公司进行更正。

一 "八人" 上八人" 上个小股啊。
— "八人" 上个小股啊。
— "八人" 上次时,并选择"不适用",与公司被出具非标准意见审计报告的事实不符,请公司进行更正。
公司已对相关内容进行更正。
11. 根据年报、公司兼未投资性房地产余额 426.83 万元,年报中"五、重要会计政策及会计估计"以及相关附注中均选择"不适用",与公司实际情况不符,请公司进行更正。
与司已对相关内容进行更正。

浙江海盐力源环保科技股份有限公司 董事会 2023 年 6 月 2 日