

鞍山七彩化学股份有限公司

2023 年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：无

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

本年度不派发现金红利、不送红股、不以资本公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

（一）公司简介

股票简称	七彩化学	股票代码	300758
股票上市交易所	深圳证券交易所		

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	于兴春	孙亮
办公地址	辽宁省鞍山市海城市腾鳌镇经济开发区一号路八号	辽宁省鞍山市海城市腾鳌镇经济开发区一号路八号
传真	0412-8386366	0412-8386366
电话	0412-8386166	0412-8386166
电子信箱	zhengquan@hifichem.com	zhengquan@hifichem.com

1、报告期主要业务简介

公司始终坚持围绕战略模型发展，“以高性能有机颜料为基础，氨氧化为纽带，成为细分高级有机新材料国际领军企业”，通过产业链、创新链相互交叉，互相支撑，形成了高性能有机颜料、特种新材料、材料单体三大产业体系。产品应用领域涉及油墨、涂料、塑料、特种薄膜、工程机械、造纸胶管、传动传输、矿山及页岩气开发、电子、光伏电池片等领域。

2、有机颜料业务板块

(1) 我国有机颜料的产量、进出口量和消费量情况

自上世纪 80 年代后，全球有机颜料的生产逐渐由欧美发达国家向亚洲国家（如中国、印度）转移，到目前为止亚洲已成为全球最大的有机颜料生产和消费地区。2021 年，全球有机颜料总产量约为 42 万吨，年复增长率约 2%。其中亚洲有机颜料总产量约 35 万吨，约占全球有机颜料产量的 83%；我国有机颜料产量约为 26 万吨约占全球有机颜料产量的 62%，约占亚洲有机颜料产量的 74%。预估 2025 年全球有机颜料产量约为 45 万吨；全球有机颜料销售额大约在 60 亿美元，其中，偶氮颜料占比 50-55%、酞菁颜料占比 20%、高档颜料和其他颜料占比 25-30%。根据 2017-2021 统计数据，我国有机颜料产量和出口量 2017-2020 年呈下降趋势，2021 年出现大幅上涨，这与 2020 年 3 月 20 日起我国将有机颜料及制品的出口退税率提高至 13%有较大关系。出口退税率的提高增强了我国有机颜料在国际市场上的竞争力，提高了企业的生产积极性。这种高增长率具有不可持续性，2021 年后我国有机颜料产量和出口量增长率将出现下降，预估 2021-2025 年的年均增长率在 1~2%，2025 年产量和出口量预估分别为 28~29 万吨和 15~16 万吨；我国有机颜料进口主要为高端有机颜

料，且逐年上涨，2021 年进口量为 3.6 万吨，预估 2025 年进口量预估为 4 万吨；根据产量、出口量和进口量数值，估计 2025 年我国有机颜料消费量约为 17 万吨。

(2) 有机颜料三大应用领域（涂料、油墨、塑料）行业产量和消费量情况

有机颜料应用领域很广。根据有机颜料消费量占比，有机颜料主要应用于油墨、涂料及塑料加工（主要通过色母粒着色）等领域，其中油墨行业用量占比约为 40%、涂料行业用量占比约为 28%、塑料行业用量占比约为 27%、其他行业用量占比 5%。

1) 涂料行业情况

涂料是涂于物体表面能形成具有保护、装饰或特殊性能（如绝缘、防、标志等）的固态涂膜的一类液体或固体材料之总称，是国民经济配套的重要工程材料，根据应用领域可分为建筑涂料和工业涂料，广泛应用于建筑、汽车、船舶、家具等行业。

根据《涂料世界》杂志估测，2022 年世界涂料销售额将达到 1,980 亿美元，其中亚洲占 45%，大约为 900 亿美元；中国约占亚洲份额的 58%，为 520 亿美元。中国为世界第一涂料生产及消费大国，位于第二位的美国的 1.5 倍。

根据中国涂料工业协会统计数据，2017-2021 年，我国涂料的产量和进出口量都呈上涨趋势 2021 年我国涂料的产量、出口量和进口量分别为 2,860 万吨、21.34 万吨和 21.23 万吨，根据相应的年均增长率计算，2025 年我国涂料的产量、出口量、进口量和消费量预估分别为 4,022 万吨、23.9 万吨 24.9 万吨和 4,023 万吨。

2) 油墨行业情况

油墨是一种由颜料、连结料和助剂等组成的具有一定黏性的胶状流体，是印刷中不可或缺的重要材料，广泛应用于食品、饮料、出版、电子、建筑装潢等行业。

油墨种类众多，不同类型的油墨组成差异较大，性能也各不相同。按照不同方式分类情况详见下表。

分类方式	油墨种类
按印刷方式分类	胶印油墨、凹印油墨、柔印油墨、丝网印刷油墨及喷印油墨等
按溶剂类型分类	含苯酮类溶剂油墨、油性油墨、醇/脂类溶剂油墨、水性油墨及溶剂型油墨
按干燥方式分类	挥发干燥型油墨、氧化结膜干燥型油墨、热固化干燥型油墨、紫外固化（UV）干燥型油墨及其他干燥型油墨

油墨工业产生于西方国家第一次工业革命后，因化工和包装印刷业的发展而得以迅速发展。二十世纪 80 年代以来，伴随着全球经济的发展及科学技术的进步，全球油墨制造业产量不断上升，行业集中度显著提高，中国、美国、日本和德国成为世界主要的油墨生产国和消费国 2020 年全球油墨消费量为 420 万吨，市场价值为 210 亿美元。预计 2021-2026 年全球油墨市场需求年均增速约为 1.9%。目前，中国油墨消费量为全球第一，约占 20%的市场份额。北美第二，约占 19%西欧排第三位约占 16%。

根据中国日用化工协会油墨分会统计数据 2016-2020 年期间，我国油墨产量方面是逐年上升趋势，以 2020 年产量和年均增长率 2.2%计算 2025 年我国油墨产量预估为 87.1 万吨；出口量除 2020 外，每年在 2.6 万吨左右，考虑到 2020 年的特殊情况对当年出口的影响，预估 2025 年的出口量也保持在 2.6 万吨左右；进口量方面，一直呈下降趋势，以 2020 年进口量和年均增长率-13.4%计算，2025 年出口量预估为 0.51 万吨。

3) 塑料行业情况

塑料制品是采用塑料为主要原料，经挤塑注塑、吹塑、压延、层压等工艺制成的生活、工业等用品的统称，在国民经济中发挥着重要作用广泛应用于工业和农业生产、交通、航空、航天高铁、汽车、建材、家电、电子电气、包装、医疗等领域。

世界塑料制品产量近年来增长迅速，年产量已从 2000 年的 2.34 亿吨增长到 2019 年的 4.6 亿吨，年均增速为 3.6%，预计到 2025 年将达到 5.2 亿吨。

目前，我国已成为塑料制品的生产、消费和出口大国。根据中国塑料加工

工业协会数据统计，2017-2021 年，我国塑料制品的产量、进出口额均呈上涨趋势。2021 年我国塑料制品的产量出口额和进口额分别为 8.004 万吨 990 亿美元和 224 亿美元，以 2017-2021 年相应的年均增长率计算，2025 年我国塑料制品的产量、出口额和进口额预估分别为 8.529 万吨、1.563 亿美元和 270 亿美元。

3、行业发展方向

染料行业发展的趋势是供应端产品结构优化，转向中高端产品，应用领域逐渐扩大。生产自动化趋势确立，产品性能稳定性提升。环保监管长效机制加速染料行业优胜劣汰，具有环保安全技术优势的企业将获得进一步发展空间。

铅铬颜料，以其优异的性价比，仍在被广泛应用，但因为其含有对人体有害的铅，铬等重金属，一直被诟病。联合国环境署为此成立了专门机构，推动在全世界范围内实现铅铬颜料禁用。欧美国家已经先行一步，在大部分行业实现了铅铬颜料的禁用。中国政府也特别重视铅铬颜料对于人体以及环境所造成的危害，在联合国工业发展组织、世界卫生组织、联合国环境规划署对中国含铅涂料的高度关注之下，国家工信部和环保部给予了积极的回应，委托中国涂料工业协会负责铅铬颜料替代的相关政策工作。2020 年开始实行的最新涂料行业国家强制标准，更是从政策和法规上明确了替代铅铬颜料的必要性。七彩化学的高性能有机颜料产品，基于优异的产品性能，色区覆盖度以及成本优势，已经成为了铅铬颜料替代的主力军，这已经被集装箱涂料，工程机械涂料，工业涂料，汽车涂料等行业的龙头企业所证明，市场对相关产品的需求，已经显现了持续增长态势。

4、公司所处产业链

从产业链而言，有机颜料行业上游主要为石油与化工产业，包括各种胺类、苯类、酸类、碱类物质；行业中游主要产品包括经典有机颜料与高性能有机颜料；行业下游应用领域包括涂料、油墨、塑料、橡胶、合成纤维等，最终分散应用到食品包装、液晶电子、化妆品、印刷、汽车、建筑以及其他工业制造领域，下游应用十分广泛。

5、新材料业务板块

公司制定了以高档颜料、特种单体和差异化新材料为三条主线，以氨氧化、氧化、加氢、绿色硝化、酰氯化特色单元反应为联接键，形成一个可拆可合、有机高效的战略模型，而这个战略模型的组建逻辑就是各个产品和技术之间的强相关性，并根据模型产业链、创新链布局材料单体，主要有邻苯二甲腈、间苯二甲腈、对苯二甲腈、间苯二甲胺、对苯二甲胺、己二腈、丁二腈、硝基氯苯、对苯二异氰酸酯 (PPDI)、间苯二甲基异氰酸酯 (XDI)、莫卡 (MOCA)、邻氯苯胺。

结合公司自行生产材料单体优势，新材料业务板块目前已经形成了两大类材料及多种体系产品，主要有 PPDI 型聚氨酯弹性体及特种尼龙 (MXD6) 具体如下：

(1) PPDI 型聚氨酯弹性体 (TPU)

PPDI 是结构最简单的芳香族二异氰酸酯。PPDI 全称为对苯二异氰酸酯，PPDI 是在 1913 年由 Pyman 首次合成，20 世纪 50 年代制成 PPDI 型聚氨酯弹性体，80 年代日本聚氨酯公司 (NPU) 开展 PPDI 在浇注型聚氨酯弹性体 (CPU)、热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 合成中的应用。2011 年杜邦公司已工业化生产及其预聚物，Uniroyal 用于 CPU 的 PPDI 已经商品化。PPDI 的苯环结构提供了更好的稳定性；PPDI 的熔点较高 (94℃)，其刚性、规整性、对称性好，与在聚氨酯生成过程中容易形成致密的硬段，具有较高的内聚能，具有很好的相分离度，性能尤为突出，其制品耐磨性、耐热性、回弹性、耐溶剂及耐湿性能均较 TDI 及 MDI 基弹性体性能优异。

2023 年围绕特种聚氨酯弹性体材料，精准响应市场需求，量产特性化产品，同下游领域优质客户合作推进高端聚氨酯弹性体材料国产化。聚氨酯材料种类繁多，用途广泛。依托公司完整的 PPDI 产品链和技术链，2023 年聚焦两类弹性体材料研发、生产与销售：低游离预聚体 (CPU) 和高性能 PPDI 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU)。全面推广 TUMPRE® 和 TUMDURO® 产品系列，打造高端聚氨酯材料品牌，获得了国内外客户的认可。代表产品系列 PPDI 型 TPU 可以解决油性、潮湿、高温、高压等环境如石油天然气勘探生产时密封磨料、腐蚀性

液体、钻井泥浆和压裂液密封的难题，能满足采矿和机械行业（包括密封、泵、阀门、驱动、重载）中最苛刻的应用。PPDI 型聚氨酯机械密封，几乎无处不在，从普通的摩擦盘和辊轮到特殊精密机床、航空航天领域的高压密封和微型密封。同时重点围绕两大类应用领域进行市场开拓；一是传统应用领域（造纸机械设备、工程机械密封、矿山开采设备等），该类领域我们有多年的产品和应用技术积累，2023 年核心工作是提供高性价比产品和优质技术服务，替代国外品牌；比如造纸机械设备领域，我们成功进入了安德里茨等多家国际领先企业的国内外供应商体系并实现 PPDI 弹性体产品销售。二是电子·能源领域。围绕该类领域我们核心是同国内行业代表企业建立合作，共同推进高端材料的国产化。光伏新能源领域，2023 年同行业龙头客户共同推进新产品的开发和评价；电子领域，我们同国内知名头部企业共同推进新产品开发项目，目前进展顺利；油气开采领域，我们同中石化合作推进全新材料应用项目。该类项目意义重大，可以打破国外的材料垄断，2024 年将作为重点项目，全力推进。

公司新增年产 3,000 吨 PPDI 型聚氨酯弹性体材料项目已经全部建设完毕，通过前期技术和产品验证积累，2024 年产能释放，有望助力公司新的利润增长。

（2）特种尼龙（MXD6）

MXD6 是一种半结晶性结晶状的聚酰胺树脂，熔点比 PA6 高 20℃，MXD6 主要生产企业是日本三菱瓦斯、三菱化学、三菱工程、东洋纺，美国杜邦、MGC 高聚合物公司等。国内一直受制于 MXD6 的主要单体-间苯二甲胺（MXDA）的产业化，导致尚未实现 MXD6 的产业化生产，国内 MXD6 一直依赖进口，下游市场的开拓也受到了极大限制。

MXD6 的气体阻隔性和热性能优于 PA6，有更好的透明性和耐穿刺性，氧气渗透率比 PA6 小 10 倍，抗湿性比 EVOH 更好。尼龙 MXD6 与 PET 的共混料符合 FDA 有关的接触食品的要求，加之良好的气味阻隔性和优良的力学性能，其主要用于高阻隔性薄膜和高强度。在潮湿环境中 MXD6 的阻隔性能优于 EVOH、较好的可回收利用性、可回收再生产，不会产生凝胶或无法分解的现象、良好的加工性能、适中的结晶速度使其便于延伸和热塑成形、良好的可蒸煮性、即使

在蒸煮后也能保持其优越的气体阻隔性能。

因而，MXD6 在高阻隔包装材料方面的应用显示出巨大的发展潜力。主要表现为，第一，以 PET/MXD6 为主要配方的制瓶工艺，能够提供阻隔性能优异的包装瓶，用于酒、饮料、药品及食品的包装。由 MXD6 带来的优越的气体阻隔性能，能有效地阻隔氧气的渗入与二氧化碳的流失，可以满足阻隔性能较高的产品。

第二，MXD6 适用于多层共挤膜与流延膜的生产。由于其在高湿条件下优越的阻隔性能，良好的加工性与优越的热稳定性，使 MXD6 成为提升尼龙 6 多层薄膜，尼龙 6 共混薄膜及 PET 共混薄膜的阻隔性能的最佳材料选择，特别是在类似于新兴的预制菜领域的将有更大的应用。。

同时，在塑料改性行业中，MXD6 可以与玻璃纤维、碳纤维、矿物和（或）高级填料复合，用于玻纤增强材料，并具备非凡的强度和刚度。即使在填充高含量玻纤时，其光滑、富含树脂的表面仍可形成不含玻纤一样的高光泽表面，极适用于上漆、金属镀膜或生成自然反光的外壳，因而 MXD6 作为替代金属制作汽车、电子、电器的高质量结构件已成为广泛共识。在汽车配件中，许多场合要求材料制品具有高机械强度和良好的耐油性能，并可在 120~160℃ 范围内长期使用。玻璃纤维增强的 MXD6 的耐热温度可达 225℃，高温下的强度保持率高，可用于汽车引擎的缸体、缸盖、活塞、同步齿轮等。MXD6/PP0 合金具有耐高温、高强度、耐油、耐磨损、尺寸稳定性好等性能，可用于汽车车体的垂直外板、前后挡泥板、车轮罩和几乎不能用钢板冲压成型的曲面部分及汽车底盘。

2023 年新材料业务部门根据现有的 MXD6 的系列产品特点，主要围绕两个快速增长领域（包装瓶、多层共挤膜）和一个高质量发展领域（工程塑料改性）等三个主要领域进行推广。在饮料包装瓶领域，在国内已经通过品牌厂商的一期、二期测试，目前正在做最后的应用测试，同时在亚太区域，已经通过日本、泰国等多位客户的认证，并计划将在 2024 年 6 月前开始大生产装置投产后开始采购。欧洲和美洲等区域，因认证周期较长，目前仍在稳定推广中。在包装膜行业，我们通过了多家多层共挤膜客户的认可，并开始小批量订购，用于鲜

果包装，预制菜，熟食品包装等新兴领域。在改性尼龙应用领域，我们完成了国内多家大中型客户的认可，其终端应用分别在汽车后视镜、球头等零部件，无人机叶片，水泵阀门等，目前已经得到客户的高度认可，并计划在 2024 年大生产线投产后进行深度合作。

七彩化学，将利用产业链优势，深度挖掘 MXD6 的市场空间，让这一产品能够在解决了国外供应链对中国市场“卡脖子”的状况后，更多的发挥这一产品的性能优势，为更多的新兴领域的发展提供高性能材料产品的支持。

6、电子化学品领域

公司基于自身产业特点，正在逐步拓展在电子化学品领域的业务布局，特别是彩色滤光片领域已深耕多年，通过与下游客户紧密合作，共同开发，相关产品已经被海外下游客户成功应用，国内下游产业起步较晚，正处在共同开发阶段。特种聚氨酯，特种弹性体，特种二胺等新材料业务同样在包括 PCB 线路板，密封胶，结构胶，芯片加工等领域有着广泛应用前景，随着新材料相关产能逐渐释放，各项目也在快速推进中。尤其在芯片加工领域中与下游国内知名头部企业已经实现小批量采购；这些领域，都涉及到解决关键行业进口替代，解决卡脖子问题等，公司将持续投入，参与到国家产业升级的大潮中。

（二）报告期内项目建设情况

经过 2023 年的紧张建设，成功完成了年产 3,000 吨聚氨酯弹性体项目、山东基地 PPDI 生产线、年产 10,000 吨间苯二甲胺项目，已经顺利投产；年产 5,000 吨特种尼龙（MXD6）项目也将计划在 2024 年 6 月前投产。这些项目的成功推进，标志着我们在新材料领域取得了重大突破。这不仅会为我们带来利润的增长，打开了全新的发展空间，更为公司战略落地实施提供了坚实的基础，为公司的可持续发展注入了强大的动力。

（三）所处行业地位

通过多年不断的探索与钻研，在某些细分市场上，我国的一些染、颜料行业生产商已具备了与国际巨头竞争的實力。经过多年的快速发展，公司搭建了以苯并咪唑酮系列为代表的高性能有机颜料为主、溶剂染料和中间体为辅的产

品结构，通过不断的技术研发、工艺改良、精细的质量控制以及高效的产业链管理，有效降低了生产成本，提高了性价比和竞争力，不仅在国内高性能有机颜料市场享有盛誉，在国际市场竞争具有较强的优势。

三、主要会计数据和财务指标

（一）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

单位：元

项目	2023 年	2022 年		本年比上年增减	2021 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入（元）	1,217,822,481.33	1,208,552,732.95	1,208,552,732.95	0.77%	1,346,896,198.64	1,346,896,198.64
归属于上市公司股东的净利润（元）	11,002,468.40	-2,774,483.15	-2,794,080.59	493.78%	179,971,838.62	179,971,838.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-1,502,260.69	-8,490,449.77	-8,510,047.21	82.35%	153,034,582.24	153,034,582.24
经营活动产生的现金流量净额（元）	1,748,567.52	92,210,872.15	92,210,872.15	-98.10%	161,080,545.05	161,080,545.05
基本每股收益（元/股）	0.03	-0.01	-0.01	400.00%	0.46	0.46
稀释每股收益（元/股）	0.03	-0.01	-0.01	400.00%	0.46	0.46
加权平均净资产收益率	0.69%	-0.17%	-0.17%	0.86%	11.34%	11.34%
项目	2023 年末	2022 年末		本年末比上年末增减	2021 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额（元）	3,432,757,263.17	3,009,448,078.40	3,009,553,645.57	14.06%	2,631,345,275.90	2,631,345,275.90
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,602,350,191.97	1,587,490,214.36	1,587,595,781.53	0.93%	1,717,258,776.67	1,717,258,776.67

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

执行《企业会计准则解释第 16 号》中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”。

2022 年 11 月 30 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会[2022]31 号，以下简称解释 16 号），其中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自 2023 年 1 月 1 日起施行。

本公司于 2023 年 1 月 1 日执行解释 16 号的该项规定，对于在首次施行解释 16 号的财务报表列报最早期间的期初（即 2022 年 1 月 1 日）至 2023 年 1 月 1 日之间发生的适用解释 16 号的单项交易，本公司按照解释 16 号的规定进行调整。对于 2022 年 1 月 1 日因适用解释 16 号的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，本公司按照解释 16 号和《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定，将累积影响数调整 2022 年 1 月 1 日的留存收益及其他相关财务报表项目。

因执行该项会计处理规定，本公司追溯调整了 2022 年 1 月 1 日合并财务报表的递延所得税资产 125,164.61 元，相关调整对本公司合并财务报表中归属于母公司股东权益的影响金额为 125,164.61 元，其中盈余公积为 4,551.35 元、未分配利润为 120,613.26 元。本公司母公司财务报表相应调整了 2022 年 1 月 1 日的递延所得税资产 45,513.54 元，相关调整对本公司母公司财务报表中股东权益的影响金额为 45,513.54 元，其中盈余公积为 4,551.35 元、未分配利润为 40,962.19 元。同时，本公司对 2022 年度合并比较财务报表及母公司比较财务报表的相关项目追溯调整如下：

受影响的报表项目		2022 年 12 月 31 日/ 2022 年度（合并）		2022 年 12 月 31 日/ 2022 年度（母公司）	
		调整前	调整后	调整前	调整后
资产负债表项目	递延所得税资产	36,400,365.34	36,505,932.51	26,155,275.33	26,192,991.59
	盈余公积	77,093,321.55	77,097,872.90	77,093,321.55	77,097,872.90
	未分配利润	385,590,719.42	385,691,735.24	141,805,542.87	141,838,707.78
利润表项目	所得税费用	-14,852,697.76	-14,833,100.32	-19,325,992.44	-19,318,195.16

（二）分季度主要会计数据

单位：元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	26,357.77	30,804.69	31,770.42	32,849.36
归属于上市公司股东的净利润	-1,480.49	296.24	796.37	1,488.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,759.09	-415.40	566.61	1,457.65
经营活动产生的现金流量净额	-3,265.56	-1,670.92	3,736.63	1,374.70

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

四、股本及股东情况

（一）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	20,324	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,710	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
鞍山惠丰投资集团有限公司	境内非国有法人	21.51%	87,800,580.00	0.00	质押	34,440,000.00			
徐惠祥	境内自然人	15.49%	63,226,504.00	63,130,052.00	质押	48,220,000.00			
臧婕	境内自然人	7.31%	29,825,208.00	0.00	不适用	0.00			
黄伟汕	境内自然人	5.86%	23,929,200.00	0.00	不适用	0.00			
王烁凯	境内自然人	2.34%	9,535,000.00	0.00	不适用	0.00			
淮安银海企业管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	2.25%	9,180,000.00	0.00	不适用	0.00			
蔡一一	境内自然人	2.19%	8,918,658.00	0.00	不适用	0.00			
陈欣新	境内自然人	1.23%	5,000,000.00	0.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.75%	3,048,669.00	0.00	不适用	0.00			
张朝益	境内自然人	0.52%	2,142,000.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东为鞍山惠丰投资集团有限公司，实际控制人为徐惠祥先生、臧婕女士、徐恕先生，其中，徐惠祥与臧婕为夫妻关系（一致行动人），徐恕与徐惠祥为父子关系。								

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

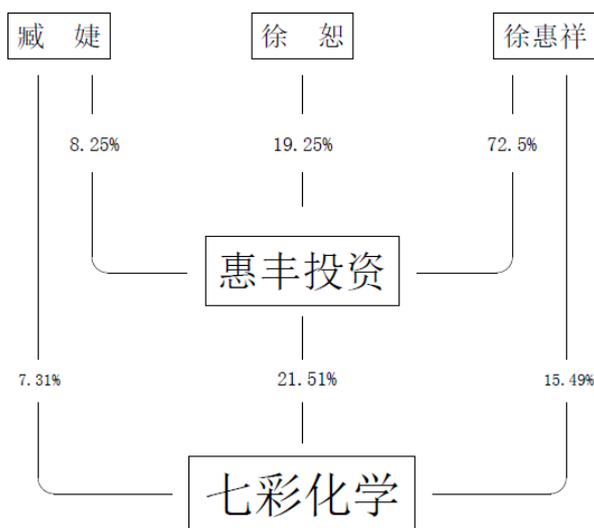
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(二) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(三) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



五、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

六、重要事项

公司于 2022 年 12 月 30 日收到上海市高级人民法院送达的《诉讼服务告知书》《民事起诉状》等法律文书。上海市高级人民法院已受理先尼科化工（上海）有限公司（以下简称先尼科）以侵害技术秘密纠纷对公司提起民事诉讼，诉讼请求：停止侵害技术秘密的行为；请求公司承担连带赔偿原告经济损失人民币 20,047 万元（包含案件费用）。

本案在审理过程中，原告先尼科向法院申请撤回对本公司的起诉。公司于



2024 年 1 月 31 日收到上海市高级人民法院《民事裁定书》((2022)沪知民初 9 号之二), 法院裁定准许原告先尼科撤回对被本公司的起诉。

法定代表人: 徐惠祥

鞍山七彩化学股份有限公司

2024 年 2 月 7 日