

证券代码：301076

证券简称：新瀚新材

公告编号：2025-008

江苏新瀚新材料股份有限公司 2024 年年度报告摘要

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。

天健会计师事务所（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：公司本年度会计师事务所由变更为天健会计师事务所（特殊普通合伙）。

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 134,524,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 3 股。

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

1、公司简介

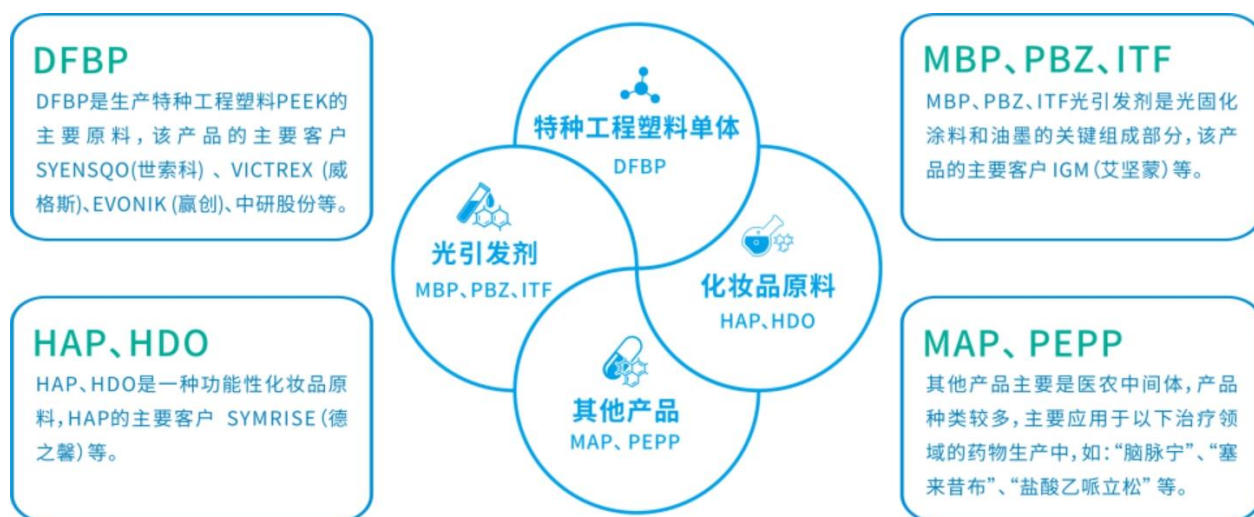
股票简称	新瀚新材	股票代码	301076
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李翔飞	葛明敏	
办公地址	江苏省南京市化学工业园区罐区南路 86 号	江苏省南京市化学工业园区罐区南路 86 号	
传真	025-58393199	025-58393199	
电话	025-58392388	025-58392388-857	
电子信箱	ir@sinohighchem.com	ir@sinohighchem.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主营业务为芳香族酮类产品的研发、生产和销售，主要产品包括特种工程塑料核心原料、光引发剂和化妆品原料、医药农药中间体等产品。

公司客户覆盖 SYENSQO（世索科，系索尔维分拆出的特种化学企业）、VICTREX（威格斯）、EVONIK（赢创）、IGM（艾坚蒙）、SYMRISE（德之馨）及中研股份、杭华股份等国际知名化工集团或境内外上市公司。其中，公司所生产的 DFBP 主要用作特种工程塑料 PEEK（聚醚醚酮）的单体，该产品的主要客户 SYENSQO（世索科）、VICTREX（威格斯）、EVONIK（赢创）均为全球主要 PEEK 材料生产商，中研股份及鹏孚隆等均为国内主要的 PEEK 生产商；公司所生产的 MBP、PBZ 及 ITF 等光引发剂是光固化涂料和油墨的关键组成部分，该产品的主要客户 IGM（艾坚蒙）是全球领先的光固化材料生产商，杭华股份是国内光固化材料的重要生产商；公司所生产的 HAP 主要用途是一种功能性化妆品原料，具有抗氧化、舒缓、促进防腐等多重功效，该产品的主要客户 SYMRISE（德之馨）是化妆品原料的重要生产商；公司 HDO 产品可直接作为化妆品原料，能够很好地与其他物质组合，具有良好的保湿作用，同时具有杀菌作用，与 HAP 类似用作化妆品新型防腐助剂。

公司主要产品品类

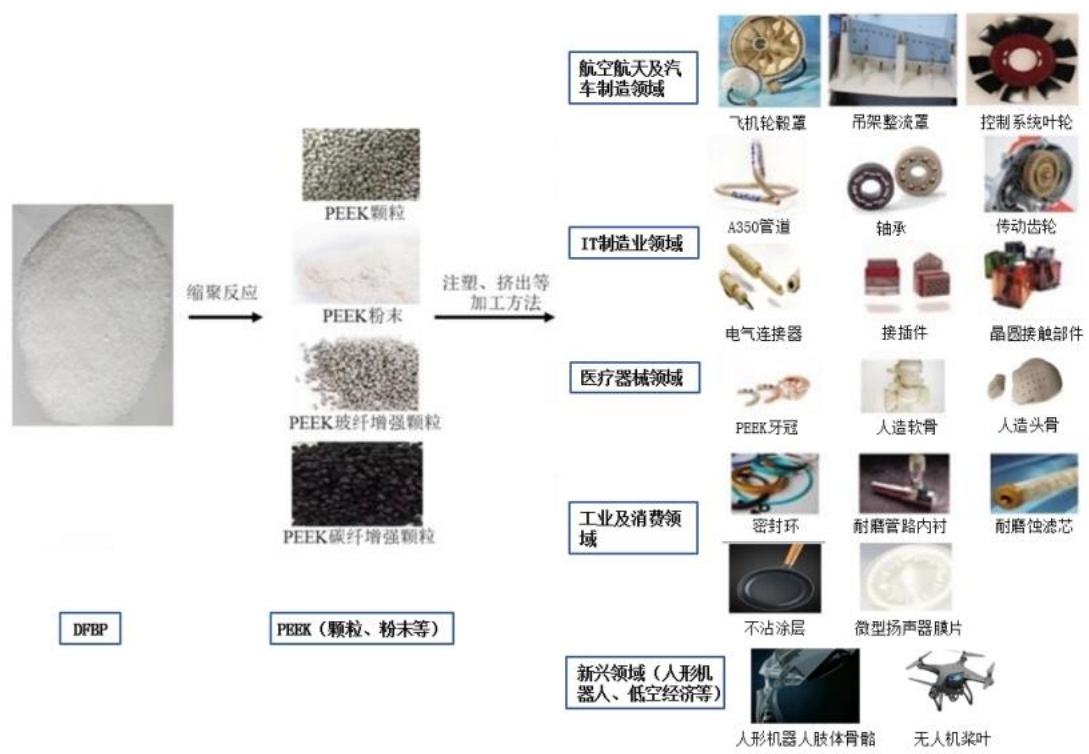


（一）行业情况

1、特种工程塑料-聚醚醚酮（PEEK）

（1）行业基本情况

特种工程塑料是指综合性能优异的结构型聚合物材料，PEEK 是一种新型的半晶态芳香族热塑性工程塑料，具有耐热等级高、耐辐射、耐腐蚀、尺寸稳定性好、电性能优良、生物相容性好等不可替代的优异性能。在特种工程塑料领域，PEEK 是当今最热门的高性能工程塑料之一，产品产业链由以下环节构成：



随着航空航天、IT 制造、生物医学、能源工业的发展及各大生产商对应用研究的深入，PEEK 作为一种新型的特种工程塑料，其应用领域从单一的军工领域扩展到电子信息、交通运输、 航空航天、能源工业、医疗健康、3D 打印、低空经济、人形机器人等领域。

应用领域	具体用途	应用价值
航空航天	 飞机轮毂罩  吊架整流罩  控制系统叶轮  波音787卡箍  A350管道  雷达天线罩  直升机旋翼桨毂中央件  商飞高压电缆导管	用于轮毂罩、整流罩、环境控制系统叶轮、连接器线缆管道、无人机部件等，可轻量化替代金属部件，从而降低航空器重量，提升经济性及其它性能，同时耐极端温度，具有阻燃性。
汽车制造	 传动齿轮   轴承  汽车电机薄膜槽衬	用作传动部件等，一次成型、密度低且较为轻质，可提升经济性，适宜在汽车制造领域中替代传统塑料和金属部件，并具有自润滑性，能够减少润滑油的使用。
IT 制造	 电气连接器  接插件  晶圆卡匣  CMP 保持环	用作连接件、承接部件等，可通过一次成型制造合并零件并简化结构，低收缩率、耐摩擦及低吸湿性有利于保障零件高精密度。

应用领域	具体用途	应用价值
医疗器械	 人造软骨  人造头骨  牙冠  手术器械	用于人造骨骼、人体植入物等，消毒性能优异、质轻、无毒、生物相容性高、可塑性强，并适用于3D打印等新型加工方式。
工业、消费	 密封环  耐腐蚀滤芯  不沾涂层  微型扬声器膜片	耐腐蚀性能优异、耐高温磨损性、易塑性强，适宜应用于化工行业、能源管道领域生产各类部件，作为民用消费电子部件，人形机器人肢体骨骼等。
人形机器人、低空经济	 人形机器人肢体骨骼  无人机桨叶	随着人形机器人、低空经济的兴起，PEEK 材料凭借轻质、高强、尺寸稳定、耐腐蚀、耐高温等特性成为人形机器人肢体骨骼、无人机桨叶等部件的重要材料。

根据智研咨询统计，2017 年我国 PEEK 产量约为 200 吨，需求量约为 700 吨，到 2024 年 PEEK 产量约为 3,808.00 吨，需求量约为 3,894.00 吨，行业供需整体保持快速扩张趋势。根据中商产业研究院、Emergen Research 和沙利文预测，2024 年全球 PEEK 市场规模为 61.00 亿元，2027 年将达 85.40 亿元；2024 年中国 PEEK 市场规模为 19 亿元，2027 年将达 28.4 亿元。22-27 年中国市场空间 CAGR=13.7%。

全球 PEEK 消费区域主要集中在欧洲、美洲和亚太地区，其中欧洲是 PEEK 的最大市场，其相关产业发展相对成熟。随着全球电子信息、汽车、航空航天产能不断向亚太地区转移，亚太地区的 PEEK 消费增长速度远超欧洲，尤其是中国 PEEK 市场增长迅猛。根据头豹研究院数据，2019-2022 年，中国 PEEK 产品需求量年均复合增长率达到 18.57%，同期全球 PEEK 消费量增速仅为 9.00%，中国 PEEK 市场增速约为全球市场平均水平 2 倍。

近年来，随着国家产业政策的大力扶持、PEEK 下游应用领域的快速拓展，为国内 PEEK 行业提供了广阔的发展契机。特别是，轻量化、节能趋势带来新的应用场景，如人形机器人、低空经济等，为 PEEK 行业发展带来可观的市场增量空间。以人形机器人领域为例，PEEK 的比强度是铝合金的 8 倍，密度仅为铝合金的 1/2。PEEK 替代铝合金可使人形机器人骨架重量减轻 40%，同时保持高刚性和抗弯强度。此外，PEEK 具有良好的自润滑性、耐磨性和耐高温性，可以在人形机器人频繁运动中保持长期的稳定性，支持精准操作。根据 Omdia 分析，随着生成式 AI 的持续火热，人形机器人市场迎来突破。Omdia 预计 2027 年全球人形机器人出货量将超过 10000 台，到 2030 年将达 38000 台；2024-2030 年 CAGR 约为 83%。人形机器人市场规模的快速发展有望推动 PEEK 需求快速放量。在低空经济领域，PEEK 由于其轻质、高强、尺寸稳定、耐腐蚀、耐高温等特性，已开始应用于无人机桨叶。根据中国民航局预测，2025 年，低空经济市场规模将达到 1.5 万亿元，2035 年有望达到 3.5 万亿元。PEEK 作为低空经济中的重要材料，有望依托低空经济实现高速发展。

另一方面，随着发展中国家对 PEEK 的需求不断增加，未来几年中国、印度、东南亚等新兴市场有望成为推动全球 PEEK 需求增长的主要驱动力。例如，由于 PEEK 优良的性能，在我国被视为战略性国防军工材料，一直列入“七五-十五”国家重点科技攻关项目和“863 计划”。在工业和信息化部发布的《重点新材料首批次应用示范指导名录（2017 年版）》、《重点新材料首批次应用示范指导名录（2019 年版）》《重点新材料首批次应用示范指导名录（2021 年版）》中，将 PEEK 作为先进化工材料中的工程塑料列出，并提倡 PEEK 在航空航天、环保及新能源汽车等领域的使用。我国的《“十四五”

规划和 2035 年远景目标纲要》也明确阐述：着眼于抢占未来产业发展先机，培育先导性和支柱性产业，推动战略性新兴产业融合化、集群化、生态化发展，战略性新兴产业增加值占 GDP 比重超过 17%。在国家主要法律法规政策的鼓励、推动下，预计 PEEK 产业未来将有较大的市场增长空间。

国家产业政策的扶持及国内企业的发展都将为国内 PEEK 产业提供巨大的行业机遇。随着中研股份、鹏孚隆等国内 PEEK 生产厂商的技术水平提高及生产成本下降，PEEK 在国内的应用领域将进一步拓展。根据沙利文咨询的预测，中国 PEEK 产品需求量在 2022 年至 2027 年期间继续以 16.82% 的年复合增长率增长，预计 2027 年将达到 5,078.98 吨的规模。

（2）竞争格局及行业地位

就 PEEK 产业下游厂商而言，国内外 PEEK 的主要生产商包括 VICTREX（威格斯）、SYENSQO（世索科）、EVONIK（赢创）、中研股份、鹏孚隆等企业，目前 DFBP 的用途较集中，多用于 PEEK 材料生产，DFBP 市场的发展和 PEEK 材料的需求量有紧密正相关关系。目前全球 PEEK 产能超 1.4 万吨，其中威格斯、世索科、赢创产能均超千吨，三家合计占据全球产能的 3/4 以上，国内中研股份产能突破千吨。受国家政策支持、下游需求不断扩大的影响，目前已有部分 PEEK 厂商宣布扩产或投产。随着未来 PEEK 应用领域的拓展及 PEEK 产能的持续扩张，将进一步拉动对 DFBP 的需求。

就 DFBP 供给端而言，目前规模化生产 DFBP 的厂商有限，海外 DFBP 产能主要为威格斯自备部分的产能，其余产能主要集中于中国，国内 DFBP 头部生产企业为本公司和兴福新材 2 家。此外，中欣氟材 DFBP 产能也已投产，印度厂商亦有少量产能。DFBP 新增产能的投产会在短期内导致行业竞争将加剧；从中长期来看，DFBP 价格下降会推动下游 PEEK 生产成本的下降，有望进一步推动 PEEK 在更多新兴领域的应用拓展；产品质量过硬、生产工艺成熟的原料供应商，预计将充分享受行业市场及技术不断提升所带来的发展机遇。

公司作为行业内较早从事 PEEK 核心原料 DFBP 研发、生产的芳香酮产品生产商，对 PEEK 产业链有着长期的研究和较深的理解，并且获得了关键客户对公司产品的认可，公司产品质量较高，可用于更高规格要求的 PEEK 产品制备，主要优势概括为更经济、更绿色、更高效。

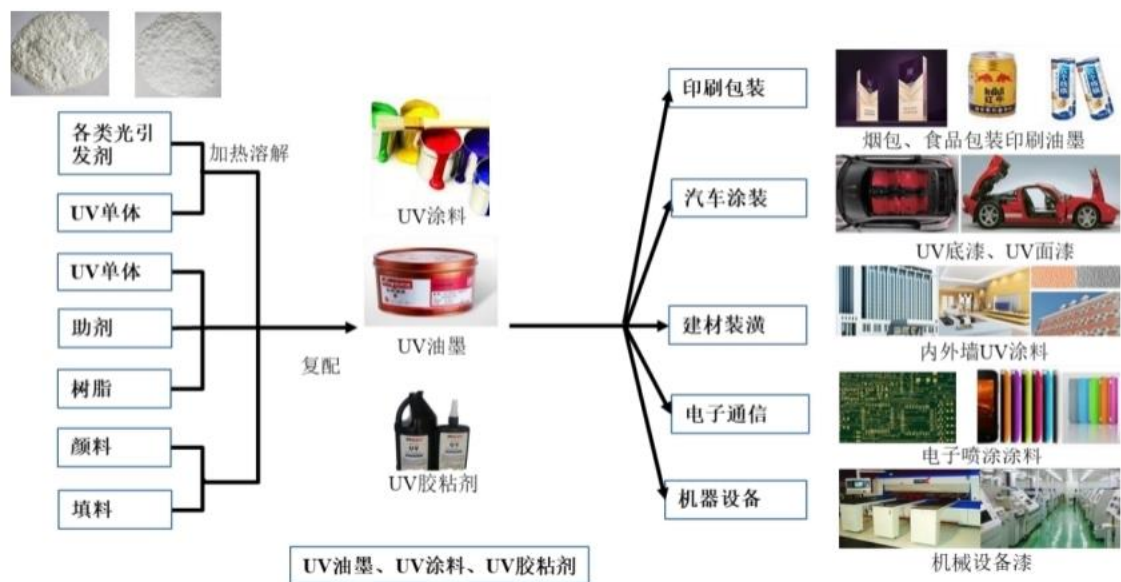
公司与 PEEK 领域全球主要厂商 VICTREX（威格斯）、SYENSQO（世索科）、EVONIK（赢创）及国内主要的 PEEK 生产商中研股份及鹏孚隆均建立稳定的合作关系。公司年产 2500 吨 DFBP 新产能的稳定运行将进一步提升公司在该领域的综合实力与市场竞争力，提升公司与下游客户的合作能力，有利于公司的可持续发展。

2、光引发剂










（1）行业基本情况

光固化是指单体、低聚体或聚合体基质在光（紫外光或可见光）的照射下，产生自由基或阳离子，引发单体和低聚物发生聚合和交联反应，在极短的时间里生成网状结构的高分子聚合物，进而实现固化。相对于涂料及油墨行业传统使用的溶剂，光固化技术是一种高效、环保、节能、适用性广的材料处理和加工技术。

光固化材料主要包括 UV 涂料、UV 油墨、UV 胶粘剂等，主要由光引发剂、单体、低聚物和助剂混合而成。光引发剂是光固化材料中的核心组成部分，其性能对光固化材料的固化速度和固化程度起关键性作用。一般情况下，光引发剂的使用量在光固化材料中占比 3%-5%，成本一般占到光固化产品整体成本的 10%-15%。产品产业链具体如下图所示：



光固化材料是传统溶剂型涂料、油墨、胶粘剂的重要替代产品，是实现国家 VOCs 减排战略、治理大气污染的重要手段和措施。由于光固化技术的环保、高效及节能等特性，光固化技术广泛应用于装修建材涂装、电器/电子涂装、包装/纸张印刷、印刷线路板制造及 3D 打印等不同领域。

应用领域	具体用途	应用价值
光固化涂料	<div></div> <p>内外墙UV涂料</p> <div></div> <p>木器涂料 电子喷涂涂料</p> <div></div> <p>UV底漆、UV面漆</p> <div></div> <p>机械设备漆</p>	甲醛等有机挥发物含量极低，环保优势明显

应用领域	具体用途	应用价值
光固化油墨	<div> 烟包印刷油墨</div> <div> 食品包装印刷油墨</div> <div> PCB印刷油墨</div>	固化速率快，适应性好，可以用于热敏材料，适用于快速、安全印刷

UV 油墨从用途上可分为 UV 印刷油墨和 UV 印刷电路板油墨，UV 印刷电路板油墨主要用于电子行业中 PCB 的印制，是我国 UV 油墨的最大终端应用领域。近年来，我国 PCB 行业也呈稳步增长态势，PCB 应用几乎渗透于电子产业的各个终端领域。随着 PCB 的不断放量，UV 印刷电路板油墨的需求亦将随之增长。

据中国感光学会，2023 年我国 UV 涂料/UV 油墨/UV 胶粘剂市场规模分别为 62、55、26 亿元，同比增长 8%、11%、238%。当前伴随国内地产等政策发力，涂料用光引发剂需求有复苏趋势；UV 油墨在下游 PCB、服装、真空电镀、口红等带动下增长，UV 黏合剂则在用于触摸屏中的光学胶、用于电路板固化粘接的电子胶、用于高阻软隔包装的复合胶等带动下亦增长。据中国感光学会辐射固化专业委员会等统计，2023 年我国光引发剂需求量达 3.5 万吨，同比+9%，仍保持增长。

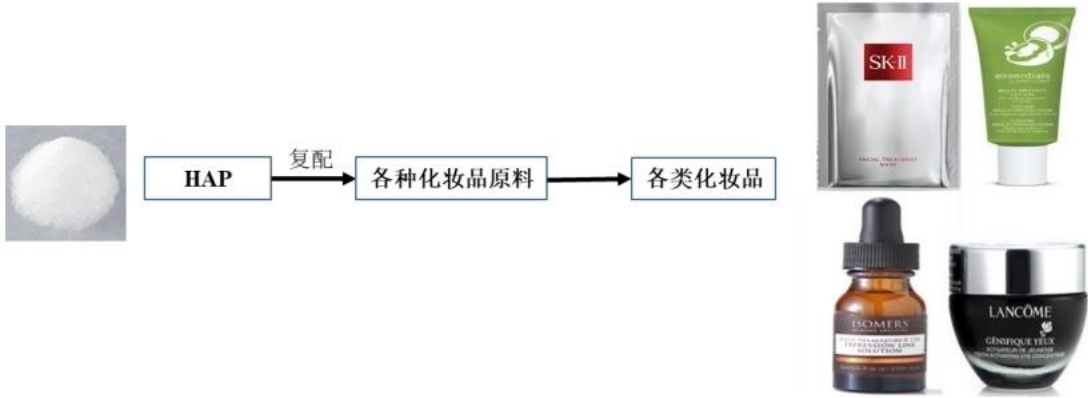
(2) 行业地位

光引发剂产品种类众多且须经过多种产品复配后方可应用于下游领域，各公司的光引发剂产品在具体产品种类上存在差异或互补关系。公司 ITF 产品于 2016 年获得了江苏省科学技术厅高新技术产品认证，该产品较光引发剂 907、TP0 等产品，能够进一步减少应用过程中挥发物的产生，有利于进一步拓展光固化材料在食品包装等领域的应用。自 2013 年起，公司即与 IGM（艾坚蒙）开始合作，目前，公司已与 IGM（艾坚蒙）等国内外光固化材料领域客户建立起稳定的合作关系。

3、化妆品原料

(1) 行业基本情况

化妆品是各种原料经过合理调配加工而成的复配混合物，主要原料通常分为通用基质原料和各类功能性原料。功能性化妆品原料主要包括：香精香料、化妆品用色素、抗氧化剂及具有防晒、保湿、美白、控油、嫩肤、除皱等功能的化妆品活性成分。以公司 HAP 产品为例，HAP 等产品作为功能性化妆品原料主要用于化妆品生产，产品产业链如下图所示：



化妆品中一般都含有丰富的营养物质，极易受到微生物感染而发生变质腐败，导致产品质量下降，添加防腐剂是预防化妆品微生物污染的传统手段。但是传统防腐剂在预防微生物的同时，也是化妆品中引发皮炎等过敏症状的因素之一，具有一定的致癌性及刺激性。近年来我国、欧盟及美国等地监管部门陆续颁布法规，禁止或限制传统防腐原料的使用，我国《化妆品监督管理条例》于 2021 年 1 月 1 日正式实施，对化妆品新原料实施批准或备案制度，其中新的防腐剂、防晒剂、着色剂、染发剂、美白剂以及其他具有较高风险的新原料，须向国务院食品药品监督管理部门提出申请，经批准后方可使用。

公司的 HAP 产品作为一种功能性化妆品原料，具有抗氧化、舒缓、乳液稳定、防腐等多重功效，已被收录在我国食品药品监管总局颁布的《已使用化妆品原料名称目录》中。HDO 外观为无色透明状醇类，有温和的甜香味，作为化妆品原料时与化妆品其他原料具有良好的互溶性，能够很好地与其他物质组合，具有良好的保湿作用，同时具有杀菌作用，对人体肌肤几乎无敏感的副作用，与 HAP 类似，用作化妆品新型防腐助剂。受相关政策法规对传统化妆品防腐剂的限制及消费者对于产品安全性需求的提升等因素的影响，近年来以 HAP、HDO 为代表的新型功能性化妆品防腐助剂越来越受到市场的认可与欢迎。

根据全球市场观察 GlobalMarket Insights (GMI) 的数据，全球化妆品防腐剂市场预计 2024 年将达到 14 亿美元，其中护肤品（包括面膜、防晒、磨砂及乳液）用防腐剂的市场规模预计将达 25 千吨。GMI 还表示，随着人们对高档化妆品需求的增加，对新型防腐剂的需求也在增加，这将有助于整体市场的增长，预计到 2028 年，全球新型化妆品防腐剂市场将超过 6.4 亿美元。多重因素驱动下，寻找传统防腐剂替代的竞赛正在持续进行中，得益于整个化妆品市场的飞速发展，相关化妆品新型防腐助剂的市場销售额也正处于快速增长的过程之中。

（2）行业地位

国内消费升级趋势及《化妆品监督管理条例》等法规的实施，将使落后的产品、产品品质不达标生产企业退出市场。同时，《化妆品监督管理条例》对化妆品新原料规定的批准或备案制度，也将有效减少存在安全风险的化妆品原料进入市场。包括公司生产的 HAP 产品在内的新型化妆品原料，正在逐步获得下游企业及目标市场所在国的认可与推广。同时，由于化妆品产品质量直接关系到下游品牌的发展及消费者的健康安全，下游厂商及目标市场国家均对于原料的品质提出了较高要求，特别是在产品纯度等方面具有严格的检测、认证制度。包括公司在内的化妆品原料生产商，需不断提高生产技术，以保证产品质量能够持续满足下游客户及目标市场的要求。另外，化妆品原料市场主要由巴斯夫 BASF、帝斯曼 DSM、德之馨 Symrise、亚仕兰 Ashland 和禾大 Croda 等大型跨国化工企业所占据，这也对原料生产商的技术持续优化能力、新产品持续开发能力甚至市场推广能力都提出了较高要求。能够持续进行技术及产品创新的生产商，方能够获得并巩固其在化妆品行业全球供应链的地位。

公司作为行业内知名的 HAP 生产厂家，已与部分国内外知名化妆品配方企业建立起稳定的合作关系。HDO 产品投产后可与其他物质很好地组合使用，起到良好的杀菌保湿作用，用作化妆品的新型替代防腐助剂。随着消费者的消费意识、健康意识增强，预计使用 HAP 及 HDO 的品牌及化妆品、日化用品品类会逐步增多，公司将为化妆品领域客户提供更多的产品，提升公司在化妆品领域的竞争力。

（二）主要业绩驱动因素

1、政策及技术因素

目前，中国已经发展成为世界化学品生产和消费大国，精细化工行业一直是国家政策规划的重点。近年来，国务院陆续颁布了多个行业规划性文件，如：《精细化工产业创新发展实施方案（2024-2027 年）》、《化妆品监督管理条例》等，加强技术创新以增强行业可持续发展实力。国家有关部委制定了行业标准，从产品、工艺、设备、研发、资质、资金等各方面引导精细化工企业投资高附加值产品，鼓励企业在科学合理的前提下实施扩张重组，提高企业竞争力，提升行业集中度。

随着 PEEK 生产厂商的技术水平提高及生产成本下降，PEEK 在国内的应用领域将进一步拓展。行业相关政策支持和引导为技术导向型企业的发展奠定了良好的政策基础，有强大技术创新能力、高效组

织管理能力的企业可充分利用国家产业扶持政策进一步发展，巩固和提高企业在行业中的竞争地位。

2、市场及需求因素

精细化工产品广泛应用于特种工程塑料、光固化材料、化妆品、医药及农药等领域，下游产品与国民经济及日常生活息息相关，市场空间巨大。

例如，PEEK 这种高性能工程塑料，具有优异的力学性能、化学稳定性和耐热性。伴随着下游应用端“轻量化”、“长寿命”、“更节能”的需求，汽车行业、航空航天工业、医疗器械、工业领域以及机器人、低空经济等新兴应用领域都是 PEEK 市场发展的重要驱动因素。这一方面得益于新材料的生产成本逐渐降低，为航天、汽车、IT、医疗以及石油开采工业等领域的大规模应用创造了良好的经济效应；另一方面，VICTREX（威格斯）、SYENSQO（世索科）、EVONIK（赢创）、中研股份、鹏孚隆等国内外产业链上下游企业不断深入研究 PEEK 等新型材料的性能及加工工艺，使得其应用领域进一步得以拓展。

又例如，传统涂料、油墨所带来的挥发性气体污染也愈加引起消费者的重视。受益于环保观念在国内外的加强，UV 涂料及油墨应用范围也逐步扩大，从最早的香烟包装印刷、电路板印刷，逐步应用于传统食品外包装以及家具涂料领域，进一步扩大了市场容量。

再例如，随着消费水准的提高，化妆品行业的整体规模及安全要求不断提升。消费者对化妆品安全性提出了更高的要求，主要国家及地区的监管机构也对化妆品原料的安全性提出了严格要求。因此更加安全、健康的化妆品原料，更加严格的生产工艺控制，已经成为行业发展的共识，有利于行业产业链进一步提高生产水准与竞争水平。

3 、公司自身因素

（1）**扎实的运营基础：**经过多年的经营积累，公司已经在技术创新、品质管理、产品配套、大客户资源等各个领域确立了行业竞争优势，在行业内形成了广泛的知名度和美誉度，并已获得特种工程塑料、光固化材料、化妆品原料等材料技术领域的众多高端客户的认可。

（2）**明确的发展目标：**公司将继续专注于芳香族酮类产品的研发、生产和销售，年产 8,000 吨芳香酮及其配套项目全部建成后，将综合考虑现实需求与未来前景，不断优化芳香族酮类产品的生产结构，一方面，扩大现有适销对路的产品产能，以提高公司的盈利水平；另一方面，与下游客户、科研院所紧密合作，紧盯特种工程塑料、化妆品原料的下游应用场景，生产发展潜力较大的产品，以开拓新的利润增长点。在特种工程塑料领域，公司将结合自身优势通过自主研发与合作开发等方式，在特种工程塑料的应用领域进行业务拓展，以丰富产品线；在化妆品原料领域，公司将结合自身优势，努力在化妆品配方企业的产品体系中寻求新产品突破，为化妆品原料、配方企业提供更丰富的产品矩阵；在光引发剂领域，公司将在新产能增加的基础上，通过调整产品结构，扩大优势产品的生产规模，以提高公司盈利水平。

行业需求持续上行趋势、产业链技术持续进步、公司稳健的运营基础、明确的经营目标，以及实现目标的基础条件等都将是公司未来的经营业绩得以持续稳定增长的保障。

3、主要会计数据和财务指标

（1）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

元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	1,253,854,801.37	1,214,411,118.10	3.25%	1,252,731,396.32

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
归属于上市公司股东的净资产	1,147,513,722.72	1,114,216,003.11	2.99%	1,081,405,604.96
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	419,462,944.08	435,406,568.95	-3.66%	398,088,103.44
归属于上市公司股东的净利润	55,966,075.49	93,341,126.16	-40.04%	106,946,897.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	48,274,093.91	84,809,399.85	-43.08%	92,155,884.12
经营活动产生的现金流量净额	139,428,467.82	22,283,603.87	525.70%	132,151,014.95
基本每股收益（元/股）	0.42	0.69	-39.13%	0.8
稀释每股收益（元/股）	0.42	0.69	-39.13%	0.8
加权平均净资产收益率	4.96%	8.62%	-3.66%	10.24%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	102,937,425.64	105,947,787.09	96,612,924.79	113,964,806.56
归属于上市公司股东的净利润	10,948,940.01	18,363,642.49	12,469,257.56	14,184,235.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,310,105.37	15,453,031.19	10,157,669.03	12,353,288.32
经营活动产生的现金流量净额	-1,873,019.37	70,993,726.90	44,168,415.60	26,139,344.69

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

4、股本及股东情况

(1) 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

单位：股

报告期末普通股股东总数	21,209	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	16,099	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	
严留新	境内自	25.55%	34,374,600.00	34,374,600.00	不适用				0.00

报告期末普通股股东总数	21,209	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	16,099	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
	然人								
秦翠娥	境内自然人	19.47%	26,195,000.00	26,195,000.00	不适用			0.00	
张萍	境内自然人	5.20%	6,991,470.00	0.00	不适用			0.00	
汤浩	境内自然人	4.59%	6,168,500.00	1,542,125.00	不适用			0.00	
郝国梅	境内自然人	3.05%	4,101,809.00	0.00	不适用			0.00	
叶晓明	境内自然人	2.23%	3,000,000.00	0.00	不适用			0.00	
滕林栋	境内自然人	0.72%	964,000.00	0.00	不适用			0.00	
张泽宇	境内自然人	0.62%	832,501.00	0.00	不适用			0.00	
周启宝	境内自然人	0.61%	817,691.00	0.00	不适用			0.00	
李康	境内自然人	0.55%	740,500.00	0.00	不适用			0.00	
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前十名股东之间，公司实际控制人严留新和秦翠娥为夫妻关系。公司无法获知其他股东关联关系或一致行动关系。								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

☐适用 ☒不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

☐适用 ☒不适用

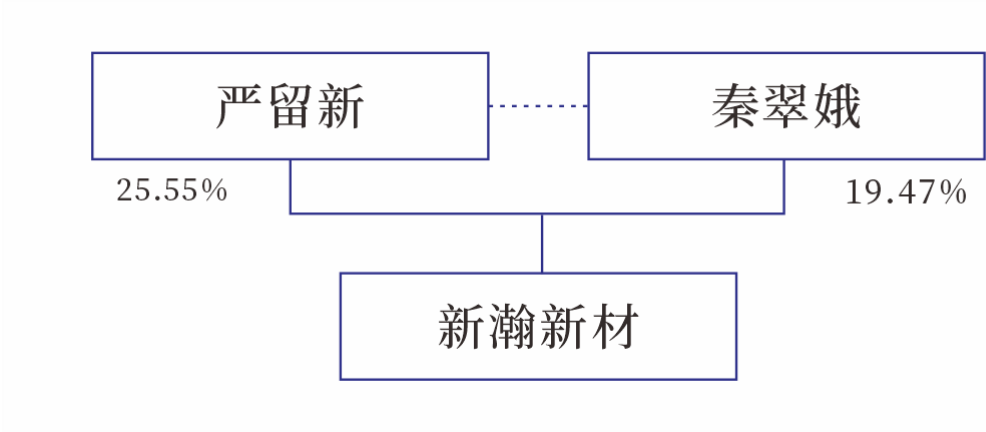
公司是否具有表决权差异安排

☐适用 ☒不适用

(2) 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。

(3) 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



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

☐适用 ☒不适用

三、重要事项

无