

证券代码：300537

证券简称：广信材料

公告编号：2025-059

江苏广信感光新材料股份有限公司

关于控股孙公司通过 NORSOK M-501 标准测试的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江苏广信感光新材料股份有限公司（以下简称“公司”）控股孙公司汉璞石墨烯（江西）有限公司（以下简称“汉璞石墨烯”）于近日收到检测依据 NORSOK M-501:2022（第7版）标准的《防护涂层性能试验报告》，公司高性能工业功能涂料品牌 HIPRO Graphene 汉璞石墨烯重防腐涂料通过 NORSOK M-501 标准测试。

海工装备涂料等海洋涂料是公司高端工业功能涂层材料的重要战略布局和关键增长引擎，为保证信息披露的公平性，现将相关事项进展情况公告如下：

一、基本情况

公司致力于为客户开发提质增效降本减排的新型功能材料解决方案，主营各类新型功能涂层材料、光刻胶及配套材料等功能材料（又称特种材料、精细材料），主要包括 PCB 光刻胶、显示光刻胶、光伏胶、海洋工程涂料、高性能工业防护涂料、消费电子涂料、汽车涂料、功能膜材及金属包装涂料等产品应用领域。

近年来，因应产业发展趋势和战略时机，公司深入海洋工程、港口码头、石化矿业、高端装备制造等面临复杂环境、防护性能要求高的工业领域，针对性开发全新的环保型高性能石墨烯改性重防腐涂料解决方案，为客户实现更长效的防护性能、更高效的涂装工序、更节能减排低碳的涂装环节、更安全健康的涂装环境等多重可持续价值。

近日，汉璞石墨烯收到根据 NORSOK M-501:2022 (Rev. 7) 中 CSDS No. 1B 体系（CSDS No. 1B in NORSOK M-501:2022）检测依据进行的涂层性能检测报告，经过 4200 小时循环老化试验等系列测试工作，公司生产的环保型无溶剂石墨烯重防腐涂料涂层体系于 2025 年 6 月通过测试，满足 NORSOK M-501《表面处理和防护涂层》中 CSDS 体系 1B 的试验要求。

二、对公司的影响

NORSOK M-501:2022（第7版）《表面处理和防护涂层》（NORSOK M-501:2022 E7 Surface Preparation and Protective Coating）是全球海洋工业海洋钢结

构防护涂层广泛采用的标准，代表了重防腐涂料腐蚀测试的最严格技术规范和在极端严酷海洋环境下长效防护性能的最高要求。通过 NORSOK M-501 标准检测是代表海洋工程涂料产品性能达到国际标准基本要求的依据，是海工装备涂料的国际权威准入门槛。

通过 NORSOK M-501 认证标志着公司新型高性能环保型无溶剂石墨烯重防腐涂料解决方案的产品性能与防护体系经受住了国际权威标准的严苛考验，有助于公司新型工业防护功能涂料解决方案加快切入高门槛的海洋工程涂料市场，为客户创造实现提质增效降本减排多重价值、长期价值的可持续防护运维解决方案，成为海工装备涂料领域引领产业更新的高性能功能涂层材料品牌。

三、风险提示

海工装备涂料是涂料领域门槛最高的领域之一，长期被国际巨头所垄断，存在较高的市场进入门槛、客户认可门槛。通过 NORSOK M-501 标准检测认证仅代表产品基本性能指标达到海洋工程涂料通用国际标准，不代表通过 NORSOK M-501 标准检测就能即刻实现海洋工程涂料市场的销售应用。

同时，公司布局海工装备涂料领域不再是传统体系国产替代路径，而是通过新型解决方案推动产业更新，公司自主创新破局的新型解决方案尚需进一步与客户沟通才能进入市场实现批量销售。公司能否在该领域快速实现经营业绩的提升存在一定的不确定性。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

江苏广信感光新材料股份有限公司
董事会
2025年7月9日