

麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司

关于海洋工程涂料认证工作进展情况的自愿性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到第三方检测机构颁发的以 NORSOK M-501:2022（第 7 版）《表面处理和防护涂层》为测试依据的《检测报告》，公司产品通过 NORSOK M-501 标准中《表面处理和防护涂层》中的 CSDS no. 7A、7B（分别对应浪溅区、浸没区）测试。

同时，公司还取得了第三方检测机构颁发的以海上钢结构防腐涂层的核心国际标准 ISO 12944-9:2018 中 Im4 和 CX 为测试依据的《检测报告》，公司产品通过该项测试。

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

公司主要产品为工业涂料，应用领域主要涵盖三大板块、十大产品矩阵。其中新能源板块中的海上塔筒涂料、海洋装备板块的离岸设施涂料等均涉及 NORSOK M-501 标准测试。同时为了业务拓展需要，公司还启动了 ISO 12944-9:2018 标准的测试。

历经两年左右时间研发攻关，公司研发的重防腐涂料涂层体系，经过 4200 小时循环老化试验等系列测试工作，于近期通过测试并取得了以 NORSOK M-501:2022(第 7 版)为测试依据进行的涂层性能检测报告，标志着公司产品满足 NORSOK M-501《表面处理和防护涂层》中 7A、7B（分别对应浪溅区、浸没区）的试验要求。

同时，公司还取得了第三方检测机构颁发的以海上钢结构防腐涂层的核心国

际标准 ISO 12944-9:2018 中 Im4 和 CX 为测试依据的《检测报告》，公司产品通过该项测试。

二、对公司的影响

NORSOK M-501:2022（第 7 版）《表面处理和防护涂层》是挪威石油标准委员会建立的全球海洋工业海洋钢结构防护涂层广泛采用的标准，同时也代表了重防腐涂料腐蚀测试的最严格技术规范和极端严酷海洋环境下长效防护性能的最高要求之一。

ISO 12944-9:2018 是海上钢结构防腐涂层的核心国际标准，Im4 和 CX 代表了海洋极高严酷环境下的测试标准。

本次 NORSOK M-501 认证及 ISO 12944-9:2018 的通过，标志着公司产品性能与防护体系通过了国际权威标准的严苛考验，有助于公司进入高端海洋工程涂料市场，进一步扩展公司工业涂料应用领域，丰富公司创收来源、降低单项业务波动对公司整体业绩的影响。

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，国际巨头处于垄断地位，存在较高的市场进入门槛、客户认可门槛。通过上述检测认证仅代表公司产品基本性能指标达到海洋工程涂料通用国际标准，不代表即刻实现销售。且未来在持续研发、客户认可、产品生产、服务网络等方面均需不断投入人力、物力、财力。公司能否、以及何时实现经营业绩的提升，还要根据未来产品供需关系变化、客户市场开拓情况等实际情况而定，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。

麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 9 日