

江苏金仕伦新材料科技有限公司

年产 3000 万平方米多功能电子薄膜、50 万套汽车隐形车衣 项目竣工环境保护验收“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目产生的废气主要配料、涂布、烘干、清洗以及 TPU 吹塑过程中产生的 VOCs、危险废物仓储废气以及导热油锅炉燃烧废气。对生产过程中产生的废气通过负压收集后，设置两套“旋转蓄热式氧化燃烧炉（RTO）”进行处理，尾气达标排放；危废仓库仓储废气采用 1 套两级活性炭吸附系统进行收集处理，吹塑废气负压收集后采用两级活性炭吸附装置进行处理，导热油锅炉采用天然气作为燃料，天然气属于清洁能源，为进一步降低氮氧化物的排放量，采用低氮燃烧等过程控制措施。

未被收集的废气在车间以无组织形式排放。

金仕伦厂区排水采用“雨污分流、清污分流”。雨水经厂区雨水管网收集排入市政雨水管网。本项目废水主要为职工生活污水，本项目对产生的生活污水采用三格式化粪池处理后接管园区污水管网，最终

汇入滨海县宸北污水处理有限公司进行深度处理，尾水达标排入沙浦河，最终汇入北八滩渠。厂区设置一个生活污水排放口和一个雨水排放口。

本项目主要噪声源为涂布机、配料装置、空压机组和废气处理装置运行噪声等，噪声源强约 75-90dB（A），通过采取基础减振、隔声门窗、距离衰减等后厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

本项目营运期产生的固体废物主要为膜边角料、一般废包装、吹膜检验产生的不合格品；危险废物包括化学品废包装、废基膜、废胶水、废清洗剂、废活性炭、废抹布、废导热油、废滤芯等；生活垃圾包括隔油池废动植物油以及职工生活垃圾。其中膜边角料、一般废包装、不合格品收集后外售处理，化学废包装、废基膜、废胶水、废清洗剂、废活性炭、废抹布、废导热油等危险废物委托有资质单位进行处理，隔油池废油委托餐厨垃圾处置单位进行处理，职工生活垃圾交由环卫部门处置。所有固废均进行了合理化的处理和处置，固废实现零排放。

本项目建设一个 100m²的危险废物贮存库，用于项目危险废物的暂存。危废贮存库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求建设，建设项目危废分类存放、贮存，不相容的危险废物除分类存放。产生的危险废物及时清理。。

本项目现已落实了各项污染防治措施，项目实际总投资 20000 万元，其中环保总投资 252 万元，占实际总投资额的 0.504%。

1.2 施工简况

金仕伦公司拟于 2023 年投资 50000 万元建设“年产 3000 万平方米多功能电子薄膜、50 万套汽车隐形车衣项目”(以下简称“本项目”), 该项目已于 2023 年 5 月 23 日取得了滨海县行政审批局的出具的“江苏省投资项目备案证”, 备案证号: 滨行审投资备〔2023〕283 号, 项目代码为 2304-320922-89-01-672051。金仕伦公司于 2024 年 7 月委托环评单位编制完成了《江苏金仕伦新材料科技有限公司年产 3000 万平方米多功能电子薄膜、50 万套汽车隐形车衣项目环境影响报告书》, 于 2024 年 8 月 1 日取得了盐城市生态环境局《关于江苏金仕伦新材料科技有限公司<年产 3000 万平方米多功能电子薄膜、50 万套汽车隐形车衣项目环境影响报告书>的审批意见》(盐环滨审〔2024〕8 号)。

金仕伦公司于 2024 年 8 月开工建设, 2025 年 3 月建成, 2024 年 4 月完成设备安装并进行了调试, 于 2025 年 4 月 25 日申请取得排污许可证, 许可证编号为: 91320922MACE509C4E001U, 有效期为 2025-04-25 至 2030-04-24。

建设单位委托第三方公司按照本项目环评报告及批复文件中的要求进行废水、废气、固废、噪声等防治措施的施工, 环保工程总投资约 252 万元。目前已全部完工, 经运行调试, 设备效果稳定, 能够满足达标排放的要求。

1.3 验收过程简况

建设单位于 2025 年 11 月编制了《江苏金仕伦新材料科技有限公司

年产3000万平方米多功能电子薄膜、50万套汽车隐形车衣项目环保设施竣工验收监测方案》，并委托江苏省百斯特检测技术有限公司于2025年9月22日~9月23日、2025年10月16日~10月17日、2026年1月26日~1月29日对该项目进行了现场验收监测。在对验收监测结果统计分析，并结合现场环保管理检查、资料调研的基础上，编制了《江苏金仕伦新材料科技有限公司年产3000万平方米多功能电子薄膜、50万套汽车隐形车衣项目竣工环境保护验收监测报告》。。

2026年4月20日，江苏金仕伦新材料科技有限公司组织召开了“年产3000万平方米多功能电子薄膜、50万套汽车隐形车衣项目”竣工环境保护验收会议。结论如下：江苏金仕伦新材料科技有限公司组织召开了“年产3000万平方米多功能电子薄膜、50万套汽车隐形车衣项目”各项污染物指标均符合排放标准要求，环评文件及环评批复中的各项要求已落实，各类环保治理设施运行正常。该项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种不合格情形，该项目已进行排污许可证申报，排污许可证编号为：

91320922MACE509C4E001U。据此，“江苏金仕伦新材料科技有限公司组织召开了“年产3000万平方米多功能电子薄膜、50万套汽车隐形车衣项目”竣工环境保护验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司安排了专人负责本单位环境保护工作。建立了环保巡回检查制度、环境管理台账记录管理制度和环境保护设施日常运行维护管理制度，规定了对环境保护设施的检查要求及检查频次，规定了环境保护设施调试运行台账的填写、存放的管理要求和环境保护设施日常运行维护的周期，及维护要求。

(2) 环境监测计划

江苏金仕伦新材料科技有限公司的环境监测委托第三方监测公司按照排污许可证自行监测要求进行相应的监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离范围内没有居民。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

无。