

南京市生态环境局

关于对南京品尚新材料科技有限公司品尚新材料电磁线生产项目 环境影响报告书的审批意见

宁环（高）建〔2023〕60号

南京品尚新材料科技有限公司：

你单位报送的《南京品尚新材料科技有限公司品尚新材料电磁线生产项目环境影响报告书》（以下简称报告书）已收悉，经研究，形成如下审批意见：

一、根据《报告书》，租赁江苏威力建筑节能科技有限公司（以下简称“威力建筑”）位于南京市高淳区东坝街道通衢南路86号的厂房，项目占地面积5160平方米，建筑面积3958.5平方米，拟投资新建品尚新材料电磁线生产项目（以下简称“项目”）。公司依托现有生产车间布置拉丝区、漆包区、办公室、检验室、原料暂存区、成品暂存区、中间库、一般固废暂存间和危废暂存间，配套建设废气治理设施和应急事故池等环保工程。公司拟购置漆包机、大/中伸线机、细伸线机等设备，建设电磁线生产线20条，可形成年生产铜电磁线、铜包铝电磁线和铝电磁线共计4000吨的产能。项目总投资20000万元，其中环保投资123万元。

二、根据《报告书》评价结论和《南京品尚新材料科技有限公司品尚新材料电磁线生产项目环境影响报告书技术评估意见》（苏环环评〔2023〕152号），在符合相关规划和环保政策并落实《报告书》所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，你单位按《报告书》所述进行建设具备环境可行性。

三、在工程运行以及环境管理中，你单位须严格落实《报告书》提出

的污染防治及环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，重点做好以下工作：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产领先水平。

（二）落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流”要求建设排水系统，本项目产生的生活污水依托威力建筑现有化粪池收集处理后接管至南京市高淳区水务建设投资有限公司东坝污水处理分公司处理，生活污水排放执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷、总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 级标准，尾水达标排入胥河。循环冷却用水循环使用、定期补充，不外排。

（三）落实大气污染防治措施。工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保废气收集效率、处理效率、排气筒高度以及排放浓度达《报告书》提出的要求。涂漆及烘焙工序产生的非甲烷总烃、苯系物执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB 32/4439-2022）表 1 浓度限值，涂漆及烘焙工序产生的甲酚、危废贮存产生的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 浓度限值，厂界非甲烷总烃、甲酚和苯系物执行表 3 浓度限值，厂区内非甲烷总烃无组织排放执行表 2 浓度限值。

（四）落实噪声污染防治措施。采取有效的隔声降噪措施、优化设计方案及合理布局设备，确保声环境达到该区域的声功能要求，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准：即昼间 65 分贝、夜间 55 分贝。

(五) 落实固废污染防治措施。按照“减量化，资源化，无害化”原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)的要求设置，一般固废贮存设施按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求设置。

(六) 落实土壤及地下水污染防治措施。采取源头控制，落实中间库、危废暂存间、应急事故池等重点防渗区，拉丝区、一般固废暂存间、原料暂存区、成品暂存库、漆包区等为一般防渗区的防渗措施，确保不对土壤和地下水造成影响。

(七) 落实环境风险防范措施。落实《报告书》提出的环境风险防范措施，加强运营期管理，编制突发环境事件应急预案，定期组织应急演练，防止发生环境污染事件，确保环境安全。严格依据标准规范建设环境治理设施，环境治理设施的设计、施工须符合安全生产的要求，环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

(八) 按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)的要求，规范化设置各类排污口和标志。按《报告书》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理和监测。

(九) 加强对建设项目安全设施的管理，落实安全设施“三同时”，严格按照应急管理部门要求落实安全生产工作。

四、本项目实施后，主要污染物年排放量暂核定为：

1、大气污染物（有组织排放）：非甲烷总烃 \leq 1.853吨，苯系物 \leq 1.012吨，甲酚 \leq 0.809吨；

大气污染物（无组织排放）：非甲烷总烃 \leq 0.200吨，苯系物 \leq 0.101吨，甲酚 \leq 0.081吨。

2、水污染物（接管量/外排量）：生活污水量 \leq 768/768吨、化学需氧量 \leq 0.209/0.038吨，氨氮 \leq 0.014/0.003吨，总氮 \leq 0.018/0.009吨，总磷 \leq 0.001/0.001吨，悬浮物 \leq 0.173/0.008吨。

五、该项目竣工后按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环环评〔2017〕4号）完成验收手续。建设项目在投产前，按规定落实排污许可相关手续，投产后按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，未经验收或验收不合格不得投入生产或使用。

六、按照环保要求建立单位环境保护工作档案。

七、该项目运营期间的环境现场监督管理由南京市高淳生态环境综合行政执法局负责。

八、本项目经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。本项目环境影响报告书自批准之日起满5年，项目方未开工建设的，其环境影响报告书应当报我局重新审核。



抄送：南京市高淳生态环境综合行政执法局。