常天环审[2025]26号

市生态环境局关于常州市凯成新材料有限 公司提高电子产品用声学网纱生产能力的技 术改造项目环境影响报告表的批复

常州市凯成新材料有限公司:

你单位报批的《提高电子产品用声学网纱生产能力的技术 改造项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等相关材 料均悉。经研究,批复如下:

- 一、根据常州市天宁区郑陆镇人民政府出具的《江苏省投资项目备案证》(备案证号:常郑经备[2024]16号,2024年11月05日),同意该项目在常州市天宁区郑陆镇舜利路20号建设。利用自有厂房3000平方米,外购相关设备数台(套),对现有项目进行技改并新增新能源用特种网纱100万平方米;项目建成后全厂形成年产精密单丝网纱400万平方米、新能源用特种网纱100万平方米的生产能力。项目总投资3600万元。
 - 二、主要设备:详见《报告表》中表 2-3 主要设备一览表。
 - 三、在项目工程设计、建设和环境管理中, 你单位须认真

落实《报告表》中提出的各项环保要求,严格执行环保"三同时"制度,确保各类污染物达标排放,并须着重做好以下工作:

- (一)全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则,加强生产管理和环境管理,从源头减少污染物产生量、排放量。
- (二)项目按"雨污分流、清污分流"原则建设排水管网。本项目无生产废水排放,生活污水接入常州郑陆污水处理有限公司处理,污水接管应符合常州郑陆污水处理有限公司接管标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准要求;本项目冷却水槽废水、浸洗废水和地面清洗水经厂内污水处理站处理后回用于清洗工段,不外排,回用水执行《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2024)中表1标准。
- (三)工程设计中,应进一步优化废气处理方案,落实《报告表》中各项废气防治措施,确保各类废气达标排放。废气中非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及修改单表 5、表 9标准;天然气燃烧废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度有组织排放执行《工业炉密大气污染物排放标准》(DB32/3728-2020)表 1标准;颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3标准;氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1标准要求;厂区内无组织排放 VOCs 监控点非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2标准;厂区内无组织排放总悬浮颗粒物浓度限值执行《工业炉密大气污染物排放标准》(DB32/3728-2020)表 3标准。
- (四)优选低噪声设备,高噪声设备应合理布局并采取有效的减震、隔声、消声措施,确保项目厂界噪声达到《工业企

业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类功能区对应的标准限值。

- (五)严格按照有关规定,分类处理、处置固体废物,做到资源化、减量化、无害化。危险废物须委托有资质单位安全处置。危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求设置,防止造成二次污染。
- (六)企业应认真做好各项风险防范措施,完善各项管理制度,生产过程应严格操作到位。建立畅通的公众参与渠道,加强与周边公众的沟通,并及时解决公众反映的环境问题,满足公众合理的环境保护要求。
- (七)按要求规范化设置各类排污口和标识,按《报告表》 提出的环境管理和监测计划实施日常管理与监测。按照《排污单位自行监测技术指南》和生态环境部门规定的要求,安装自动监测监控设备。
- (八)落实《报告表》中提出的土壤和地下水污染防控措施,做好土壤和地下水污染防治工作。

四、本项目建成后,污染物年排放量初步核定为:

(一)水污染物(接管考核量):废水量≤960吨,其中COD≤0.432吨、SS≤0.288吨、氨氮(生活)≤0.034吨、总磷(生活)≤0.005吨、总氮(生活)≤0.048吨。

(二) 大气污染物:

有组织废气: $VOCs \le 0.013$ 吨、颗粒物 ≤ 0.072 吨、二氧化 硫 ≤ 0.05 吨,氮氧化物 ≤ 0.234 吨;

无组织废气: VOCs ≤ 0.015 吨。

(三) 固废:全部综合利用或安全处置。

五、严格落实生态环境保护主体责任,你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

六、项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、 同时运行。项目竣工后,须按排污许可相关规定办理排污许可 手续,并组织项目竣工环境保护验收,竣工验收须邀请安全专 家参与,对涉及环保设施安全情况进行评估,验收合格后方可 投入生产。

建设单位应对本项目环境治理设施开展安全风险辨识及安全生产"三同时"工作。

七、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起,如超过5年方决定项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

(项目编码: 2407-320456-89-02-508064)

常州市生态环境局 2025年5月21日

(此件公开发布)

抄送:天宁生态环境局,生态环境综合行政执法局天宁分局,天宁区郑 陆镇人民政府。

常州市生态环境局办公室

2025年5月21日印发