

泰州市生态环境局文件

泰环审（泰兴）〔2022〕250号

关于江苏拓来电子有限公司年扩产8万千米6千伏以下电线电缆项目环境影响报告表的批复

江苏拓来电子有限公司：

你公司报送的《江苏拓来电子有限公司年扩产8万千米6千伏以下电线电缆项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、你公司对《报告表》内容和结论负责，南京名环智远环境科技有限公司对其编制的《报告表》承担相应的责任。

二、根据《报告表》结论，在落实各项污染防治、环境事故风险防范措施、确保对周围环境无不良影响的前提下，从环境保护角度看，你公司在泰兴市农产品加工园区汇丰路60号拟定地点进行年扩产8万千米6千伏以下电线电缆项目可行。建设内容等见《报告表》第16-21页。

三、你公司在工程设计、建设和管理过程中必须按照环保要求，落实各项污染防治、环境风险防控及“以新带老”措施，认真执行“三同时”，并着重做好以下工作：

1、严格按照《报告表》中所述的产品方案、设备、原料、工艺及布局等设计和建设，不得擅自改变。

2、采用先进的生产设备和工艺，将清洁生产、节能降耗和循环经济理念贯穿于生产全过程，杜绝“跑、冒、滴、漏”，避免发生污染事故，同时加强运营管理，将污染物排放降至最低程度。

3、按照“雨污分流、清污分流、分类收集、分质处理”的原则设计、建设全厂排水系统及废水处理系统。本项目不得有生产性废水外排，冷却水循环使用不得外排；生活污水经新型无动力生活污水处理装置处理后接管至泰兴市农产品加工园区污水处理厂。

4、落实废气污染防治措施，进一步优化废气处理方案。本项目1#、3#车间的挤塑废气收集经二级活性炭吸附装置处理后分别由15m高的排气筒DA001、DA002排放；危废仓库废气经一级活性炭吸附装置处理后排放；加强废气的收集与处理，减少废气无组织排放量。废气排放按照《报告表》要求，执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中相关限值。

5、合理规划生产布局，通过选用低噪声设备、采取隔声减

振等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类区标准。

6、依照“减量化、资源化、无害化”原则，按《报告表》要求对生产过程中产生的各种固废妥善处理或综合利用。一般废物临时堆场应严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求建设。废物临时堆场应按要求设置环保标志牌。

7、按照《报告表》要求，进一步落实各项环境风险防范和事故减缓措施，制定环境风险应急预案，按要求配备应急物资，建立健全各项环保管理制度，落实环保工作责任制，加强环境安全管理，定期组织开展环境风险应急预案演练，杜绝污染事故发生。

8、主动与应急管理部门对接，开展安全风险辨识管控工作。

9、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求，规范化设置各类排污口和标志。落实《报告表》提出的环境管理及监测计划。

10、落实《报告表》中提出的其它要求和各项建议。

四、严格落实污染物排放总量控制要求，所有污染物必须做到达标限量排放。

五、项目的环保设施及环境风险防范措施必须与主体工程同时建成并投入使用，并按规定办理项目竣工环保验收手续。

六、本批复自下达之日起5年内有效。5年后工程方开工建设，或项目的性质、规模、地点、生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

泰州市泰兴生态环境综合行政执法局负责该项目的环保监管工作。



抄送：泰州市泰兴生态环境局，泰州市泰兴生态环境综合行政执法局。

泰州市生态环境局办公室

2022年12月30日印发
