

南京经济技术开发区管理委员会

关于轨道交通门控装置产能升级项目 环境影响报告表的批复

宁开委行审许可字〔2025〕15号

南京康尼电子科技有限公司：

你公司报批的《轨道交通门控装置产能升级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、本项目位于南京经开区恒竞路11号，拟扩建轨道交通门控系统生产线1条，同时升级现有项目清洗方式，使用异丙醇清洗剂代替清水清洗。建成后，全厂年产轨道交通门控系统产品（门控系统、智能电机、智能闸机）15万套。项目总投资720万元，其中环保投资20万元。根据环评结论，在符合相关规划和环保政策要求并落实“报告表”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，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、在工程设计、建设和环境管理中，须落实报告提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并着重做好以下工作：

1、项目排水系统实行雨污分流制，并做好与厂区内各市政管网的衔接工作，雨、污排口依托现有，不得新增。项目新增的生活污水经化粪池预处理后接管至开发区污水处理厂。

2、落实废气污染防治措施。激光打印粉尘、涂漆废气、浸漆废气、涂胶废气、固化工艺废气、回流焊及波峰焊等焊接废气、异丙醇清洗废气、酒精清洗废气等经收集后依托现有的干式过滤+沸石转轮吸脱附+催化燃烧系统进行处理，处理达标后的废气通过排气筒排放，排口废气中颗粒物、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》(DB32/4439-2022)表1排放限值，锡及其化合物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1排放限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2排放限值；厂界非甲烷总烃、颗粒物、苯系物、锡及其化合物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3排放限值。

3、落实隔声减振降噪措施，选用低噪声设备，合理布局噪声设备位置，通过隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4、通过实行分类收集、安全贮存等，落实固废处理措施。生活垃圾环卫清运；锡焊渣、除尘废滤棉、包装废料、废线委托有资质单位综合利用；废抹布及手套、废清洗剂、废电路板、废三防漆、油漆废物（沾染油漆的挡膜、废擦拭纸）、废漆皮、废绝缘漆、废包装桶（瓶）、废矿物油、催化燃烧前道过滤废滤棉、废沸石、废催化剂、在线监测废液、废墨盒硒等危险废物应委托有资质单位安全处置。危废库建设执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)以及《省生态环境厅关于做好〈危险废物贮存污染控制标准〉等标准规范实施后危险废物环境管理衔

接工作的通知》(苏环办〔2023〕154号文)相关要求,做好防渗、防淋等措施,转移危废时应按规定办理转移手续。

5、本项目(全厂)实施后,污染物年排放量核定为:

废水:废水排放量 ≤ 2376 (7680)吨,污染物接管量为化学需氧量 ≤ 1.8506 (2.3806)吨、氨氮 ≤ 0.143 (0.223)吨、总磷 ≤ 0.0252 (0.0282)吨,污染物最终排放量为:化学需氧量 ≤ 0.1188 (0.384)吨、氨氮 ≤ 0.0119 (0.0384)吨、总磷 ≤ 0.0012 (0.0039)吨。

废气:有组织:挥发性有机物 ≤ 0.328 (0.404)吨、颗粒物 ≤ 0.0013 (0.0013)吨;无组织:挥发性有机物 ≤ 0.4252 (0.4252)吨。

废气无组织减排量为:颗粒物0.0025吨。

6、落实环境风险防范措施,制订应急预案,建立隐患排查治理制度,以及风险防控措施、隐患排查频次、培训演练等具体实施要求,并配备应急物资,防止施工和生产过程中发生污染事件。开展环境治理设施安全风险辨识管控工作,建立健全企业内部污染防治设施运行及管理责任制度,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行,并按“报告表”要求落实日常监测计划,做好监测工作。

三、你公司应严格落实生态环境保护主体责任,对“报告表”的内容和结论负责,并依照《排污许可管理条例》规定做好相关工作。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”

制度。项目竣工后及时组织验收，经验收合格后方可运行，日常环境监管由栖霞生态环境局负责。

四、本批复生效后，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，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满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：栖霞生态环境局、经开区环保局、经开区应急管理局