

# 南京市生态环境局

## 关于傲拓科技产研一体化中心项目（可编程 逻辑控制器生产中心项目、研发中心项目） 环境影响报告表的批复

宁环（雨）建〔2025〕12号

傲拓科技股份有限公司：

你单位报批的《傲拓科技产研一体化中心项目（可编程逻辑控制器生产中心项目、研发中心项目）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，批复如下：

一、项目概况：该项目位于中国（南京）软件谷瑞谷路以南、梅苑南路以西地块，项目建设内容为新增 SMT 贴装线、DIP-自动插件线、选择性波峰焊线等生产设施，购买示波器、频谱仪、自动化测试系统等研发设备。项目建成后可实现年产 35 万台套 PLC、NARTU 的能力和可编程控制器研发及产业化研发。项目总投资 52496.25 万元，其中环保投资 630 万元。

二、根据环评结论，项目在符合国家产业政策、相关规划并落实报告表所提出的生态环境保护、污染防治和环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，原则同意项目建设。

三、在项目设计、环境管理中，须认真落实报告表提出的各项生态环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并重点做好以下工作：

1.落实大气污染防治措施。项目产生的废气主要为回流焊废气、波峰焊废气、补焊废气、擦拭废气、涂覆及固化废气、危废库废气，回流焊废气、波峰焊废气、补焊废气、擦拭废气收集后经“过滤棉+二级活性炭”吸附处理，通过1根15米高排气筒高空排放；涂覆及固化废气、危废库废气收集后经“二级活性炭”吸附处理，通过1根15米高排气筒高空排放，颗粒物、锡及其化合物及非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1、表3标准限值。

2.落实水污染防治措施。项目废水主要为生活污水、食堂废水、冷干机排水，生活污水经化粪池处理、食堂废水经隔油池处理后同冷干机排水一并接管至城东污水处理厂处理。接管废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准，并满足城东污水处理厂接管标准。

3.落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，合理布局噪声源，采取有效的隔声、消声和减振等降噪措施。项目边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

4.落实固废污染防治措施。按“资源化、减量化、无害化”处理处置原则和生态环境管理要求，落实各类固体废物的收集处理处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或规范处置。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移等应符合《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》

(GB18597-2023)、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》(苏环办〔2024〕16号)及《江苏省固体废物污染环境防治条例》的相关要求,防止产生二次污染。危险废物转移应当遵循就近原则,及时清运并委托有资质单位规范处置。

5. 落实环境风险防范措施。落实《报告表》提出的环境风险防范措施,加强运营期环境管理,制定突发环境事件应急预案,防止生产过程中发生环境污染事件,确保环境安全。严格按标准规范建设环境治理设施,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。

四、建设单位应按环评及本批复要求落实污染防治措施,污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目竣工后应按规定及时办理环保专项验收手续,项目验收合格后方可投入正式运行。

五、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防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批环境影响评价文件。本项目自批准之日起超过五年,方开工建设的,其环评文件应报我局重新审核。



