

# 江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局文件

通苏锡通环复（表）〔2024〕 24 号

## 关于《江苏实创智能装备科技有限公司年产无人洗地机核心部件 0.5 万套及新能源汽车充换电核心部件 3 万套建设项目环境影响报告表》的批复

江苏实创智能装备科技有限公司：

你公司报送的《江苏实创智能装备科技有限公司年产无人洗地机核心部件 0.5 万套及新能源汽车充换电核心部件 3 万套建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，现批复如下：

一、我局已在网站（[www.stpac.gov.cn](http://www.stpac.gov.cn)）将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证要求。根据本项目环评结论、苏锡通行审备〔2024〕45号，在认真落实各项污染防治措施，确保各类污染物达标排放的前提下，从环保角度分析，同意你公司年产无人洗地机核心部件 0.5 万套及新能源汽车充换电核心部件 3 万套建设项目按申报内容在申请地址建设。项目新建

厂房 2 栋、警卫室及辅助用房等设施，总建筑面积约 25000 平方米。项目外购不锈钢、钢材、铝材、塑料等主要原辅材料，采用钣金、喷粉等主要工艺流程，添置冲床、折弯机、激光、机器人、流水线等主要生产设备。项目建成投产后，形成年产洗地机核心部件产品 0.5 万套、新能源汽车充换电核心部件 3 万套的生产能力。

二、在项目设计、建设和环境管理中，建设单位须认真落实《报告表》中提出的各项生态环境保护措施要求，并切实落实以下要求：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，加强生产和环境管理，采用先进的工艺、设备，落实《报告表》提出的生态环境保护措施，减少污染物的产生和排放，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放指标等应达到国内同行业清洁生产先进水平。

2、严格实施“清污分流、雨污分流、一水多用、分质处理”，项目产生的废水须落实《报告表》提出的控制管理要求。项目生活污水经化粪池预处理后，接管至南通市经济技术开发区通盛排水有限公司集中处理。预处理后的废水水质达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总氮、溶解性总固体和总磷达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

3、落实《报告表》提出的废气治理措施和控制管理要求，确保各类废气的收集处理效率及排气筒高度等达到国家标准、

地方标准和《报告表》要求，项目运营期激光切割废气、焊接废气污染物颗粒物及打磨废气中颗粒物有组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1中标准。加热炉燃烧产生的天然气燃烧废气中颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>有组织排放浓度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表1中相关标准。固化废气中非甲烷总烃有组织排放浓度执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB32/4439-2022）表1中标准。注塑废气中非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯有组织排放浓度执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5限值标准。危废库废气中非甲烷总烃有组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1中标准，臭气浓度有组织及无组织，氨、硫化氢无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2中限值，固化、冲压、注塑工艺中液压油挥发废气中非甲烷总烃，焊接、激光切割、打磨、喷粉、固化、注塑、破碎废气中颗粒物无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3中标准。注塑废气中丙烯腈、甲苯无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3中标准。厂区内非甲烷总烃无组织排放执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2中相关标准。标准项目边界不得产生异味。

4、合理布局，选用低噪声、低振动设备，采取有效的减振、

隔声、消声等降噪措施，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。

5、按“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。危险废物应委托具备危险废物处置资质的单位进行安全处置，并按规定办理危险废物转移处理审批手续。本项目产生的一般工业固废贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求。危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）等有关文件中相关要求。生活垃圾处置参照执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》（建城〔2000〕120号）和《生活垃圾处理技术指南》（建城〔2010〕61号）以及国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规，防止产生二次污染。

6、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。采取切实可行的工程控制和管理措施，建立健全环境风险防控和应急管理制度并落实各项具体措施，建立突发环境事件隐患排查制度，明确隐患排查内容、方式和频次，明确环境应急处置人员配备数量、环境应急装备物资的种类数量，以及环境应急培训、演练的内容、频次和台账要求。

7、按要求规范设置排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测，监测结果及相关资料备查。

8、你公司应对粉尘治理、挥发性有机物治理等环境治理设

施开展安全风险辨识管理，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

三、项目实施后，你公司污染物年排放量以《报告表》为准，不得超过《报告表》中核定的总量。

四、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。

五、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。施工招标文件和施工合同中应明确环保条款和责任，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、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，环境影响评价文件应当报我局重新审核。



(项目代码：2404-320693-89-01-719024)

江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局 2024 年 10 月 29 日印发

共印 6 份

