

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〕20号

关于《南通艾纳新能源科技有限公司光伏边框复合材料新建项目环境影响报告表》的批复

南通艾纳新能源科技有限公司：

你公司报送的《南通艾纳新能源科技有限公司光伏边框复合材料新建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）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〕19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，同意你公司光伏边框复合材料新建项目按申报内容在申请地址建设。项目总投资13656.8万元，其中环保投资700万元。项目租用平谦国际现代产业园（南通）有限公司位于南通市苏锡通科技产业园区乐成路16号A2厂房，建筑面积约为9230平方米，项目外购主要原料为聚氨酯组分A料、聚氨酯组分B料、玻纤、毡

和水性涂料等主要原辅材料，采用放纤、放毡-配料-固定成型-冷却定型-切割-打磨-喷涂-烘干固化等主要工艺流程，添置拉挤设备、切割设备、角码组装设备、打磨抛光机、喷涂设备、打包设备等主要设备。项目建成投产后，形成年产 279 万套光伏边框复合材料的生产能力。

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。本项目生活污水经化粪池处理后，与循环冷却废水一同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，污染物接管标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级接管标准，其中氨氮、总氮、总磷执行《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，本项目配料、固定成型、冷却定

型产生的有组织非甲烷总烃、MDI、PAPI 执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 中限值标准；切割、打磨产生的有组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中限值标准；水性漆喷涂和烘干固化工序产生的非甲烷总烃和漆雾（颗粒物）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；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14544-93）表 1 中标准，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 标准，厂区内总悬浮颗粒物无组织排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表 3 中标准，厂界无组织非甲烷总烃、颗粒物从严执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中限值标准；烘干固化天然气燃烧产生的颗粒物、SO₂、NO_x 执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表 1 中排放限值标准，天然气辅助修边过程中产生的有组织颗粒物、SO₂、NO_x 执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表 1 中排放限值标准，天然气辅助修边过程中产生的无组织 SO₂、NO_x 执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中排放限值标准，危废仓库产生的有组织非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中限值标准，本项目喷涂、固化、拉挤、固化天然气燃烧、修边天然气燃烧和危废仓库产生的废气合并至 FQ-2 排放，其中有组织颗粒物和 非甲烷总烃从严执行《工

业涂装工序大气污染物排放标准》（DB32/4439-2022）表 1 中标准，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。本项目生活垃圾处理执行《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。一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

危废储存区需按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》的通知（苏环办[2024]16 号）和《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）等管理要求进行建设，配备照明设施、可燃气体报警系统、火灾自动报警系统、消防设施，并设置视频监控设施；具有防雨、防雷、防扬散、防渗漏装置及泄漏液体收集沟槽或其它设施（如托盘等）；产生的各类固废按照危废类别，分类收集、分区存放，液态危废采用桶

装，并密封，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：2402-320693-89-01-801299)

江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局 2024年9月18日印发

共印6份