

连云港市生态环境局

连环表复（2024）1083号

关于对江苏汇港半导体科技有限公司年产 200 吨半导体石英玻璃制品项目的批复

江苏汇港半导体科技有限公司：

你公司委托江苏龙展环保科技有限公司编制的《年产 200 吨半导体石英玻璃制品项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》，项目代码：2306-320722-89-01-582084）及相关资料收悉，经研究，批复如下：

一、该项目为新建项目，项目地址位于连云港市东海县石榴街道汇港路 1 号。本项目总投资 10000 万元，环保投资 58.5 万元，占地面积 15000 平方米。项目拟购置磨床、平面铣床、旋盘机、退火炉等设备，建成后形成年产 200 吨半导体石英玻璃制品的生产能力。

根据《报告表》的论述及评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治、生态环境保护措施的前提下，从环保角度分析，你公司按《报告表》所述内容建设具备环境可行性。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须全过程贯彻清洁生产理念，逐项落实《报告表》中提出的环保要求，严

格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并须着重落实以下各项工作：

建设期：项目建设期间加强管理，落实施工期污染防治措施，减轻工程建设对周围环境的不利影响。

营运期：1.按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设、完善厂区给排水系统。项目营运期产生的生活污水经地埋式一体化装置处理，确保各项污染物浓度满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）后回用于厂区绿化；机加工废水经沉淀箱处理，打磨废水经沉淀池处理，均满足《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T 19923-2005）后回用于生产不外排。严格落实《报告表》提出的污水处理工艺，同时落实报告表提出的事故防范和应急预案。

2.落实《报告表》提出的废气防治措施，确保各类废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告表》提出的要求，达标排放。项目营运期采取加大集气率、喷砂工段配备布袋除尘器等有效措施确保无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》

（DB32/4041-2021）后排放。尽可能减轻废气对周边环境质量的影响。

3.选用低噪声设备、采取合理布局、减振、隔声和距离衰减等处理措施，同时必须严格控制生产时段，并减少生产噪声，项目北侧、西侧厂界噪声必须满足《工业企业厂界环境噪声排放标

准》(GB12348-2008) 3类标准要求, 南侧、东侧厂界噪声必须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

4.落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施, 实现固体废物无害化、减量化、资源化, 不得造成二次污染。项目危险废物须交有资质单位处理; 一般工业固废须采取综合利用措施或落实安全处置措施; 生活垃圾由环卫部门统一收集处理。固体废物在厂内的暂存场所须执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的相关规定。

5.项目排污口需规范化设置。按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的有关要求, 规范化设置各类排污口和标志。制定并落实《报告表》中相应的环境管理及监测计划。

6.对环境治理设施开展安全风险识别管控, 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, 主要污染物年排放总量初步核定为:
0t/a。

四、你公司须严格落实生态环境保护主体责任, 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。项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前取得排污许可。

五、污染治理设施需按有关规范进行日常维护及定期清洗清理，以保证其净化效果，不得无故停运。

六、若项目的性质、规模、地址、使用的生产工艺或防治污染、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。项目自批准之日起超过五年方开工建设的，环评文件须报我局重新审核。



抄送：连云港市东海生态环境局、江苏龙展环保科技有限公司、东海县应急管理局。