

# 南京经济技术开发区管理委员会

---

## 关于光学镜片生产加工项目 环境影响报告表的批复

宁开委行审许可字〔2025〕68号

南京恒邨光学有限公司：

你公司报批的《光学镜片生产加工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、本项目位于南京经济技术开发区新港大道42号，拟在租赁厂房内新建一条光学镜片加工生产线及相应配套设施。建成后，具备年产光学镜片50万片的生产能力。项目总投资800万元，其中环保投资30万元。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，雨、污排口依托现有，不得新增。生活污水经化粪池处理后与经三级沉淀池处理后的清洗废水、纯水制备浓水和地面清洁废水一并达接管要求后排

新港污水处理厂。

2、落实废气污染防治措施。清洗和胶合工序产生的有机废气分别收集后经二级活性炭吸附装置处理达标，并于楼顶排气筒排放，排口废气执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表1排放限值。磨边油雾（以非甲烷总烃计）经油雾净化器处理达标后车间内排放；拆包粉尘、切割粉尘由设备自带的除尘器收集处理达标后车间内排放。厂界非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3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）中表2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，确保边界噪声达到《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。生活垃圾由环卫部门清运；玻璃废渣、废无纺布、不合格品、镀膜废材、废滤筒及除尘器集尘、废外包装、纯水制备耗材等一般固废收集后外售综合利用或由厂家回收；精磨抛光废液、废沥青、废抛光垫、沥青软化废液、废油、清洗废液、废包装、废活性炭、废金属屑、沉淀污泥等危险废物应委托有资质单位安全处置。危废暂存间建设执行《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、本项目实施后,污染物年排放量核定为:

废水:废水排放量 $\leq 348$ 吨,污染物接管量为化学需氧量 $\leq 0.1019$ 吨、氨氮 $\leq 0.0112$ 吨、总磷 $\leq 0.00097$ 吨、总氮 $\leq 0.0144$ 吨;污染物最终排放量为化学需氧量 $\leq 0.0174$ 吨、氨氮 $\leq 0.0017$ 吨、总磷 $\leq 0.00017$ 吨、总氮 $\leq 0.0052$ 吨。

废气:有组织:挥发性有机物 $\leq 0.0076$ 吨;无组织:挥发性有机物 $\leq 0.0036$ 吨;颗粒物 $\leq 0.000042$ 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