榕马环评〔2025〕4号

**福州市生态环境局**

**关于福州恒光光电有限公司**

**恒光晶体和光学镜片生产项目**

**环境影响报告表的批复**

福州恒光光电有限公司：

你公司报送的《福州恒光光电有限公司恒光晶体和光学镜片生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条等规定，经审查，现批复如下：

一、拟建项目位于福州市马尾区马江路29号联东U谷·马尾智能制造产业园2A#、2B#楼。建设内容及规模：年产光学晶体12万片、光学镜片9万片。根据《报告表》评价结论，你公司在严格落实《报告表》提出的污染防治措施前提下，从环境保护角度分析项目建设可行，原则同意该项目按《报告表》所列地点、性质、规模进行建设。

二、项目在实施过程中应落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放，并重点做好以下工作：

1、应配套建设相应规模的废水处理设施，粗磨、机磨、切割等工序产生的生产废水及抛光工序产生的生产废水应分别经废水处理设施沉淀净化处理；食堂废水应经隔油处理；处理达标后的生产废水、生活污水一并依托园区排污系统，经处理达标后接入市政污水管网，纳入快安污水处理厂集中处理。项目产生的冷却水循环使用，不外排。

2、生产过程产生的废气应分别收集经净化处理达标后由1根22米排气筒排放。食堂应使用清洁能源并配套建设油烟净化设施，油烟应经收集处理达标后由1根22米排气筒排放。

3、应选用低噪声生产设备，合理布局，空压机应设置专用隔声间，并对设备采取隔声、减振等综合降噪措施，确保厂界噪声达标排放。

4、按规范设置一般工业固体废物分类暂存场所，产生的固体废物应分类管理，综合利用。废活性炭等危险废物，应委托有资质的处置单位规范处置。同时规范设置专用贮存间分别收集存放，建立危险废物管理台账，并严格按规定做好危险废物收集和转移工作。生活垃圾经分类收集后可委托环卫部门统一清运，做到日产日清。

三、污染物排放标准及主要污染物允许排放总量：

1、污水排放执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中三级标准，氨氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级限值要求。

2、非甲烷总烃废气有组织排放执行《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB 35/1782-2018）表1中其他行业排放限值，无组织排放监控点浓度限值应执行表2、表3规定。

企业厂区内VOCs无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中表 A.1 无组织排放限值。

油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483

-2001）表2中型规模标准。

3、厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类标准。

4、一般固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）规定。

5、主要污染物允许排放总量：

项目新增化学需氧量、氨氮、VOCs排放总量分别不超过0.085吨/年、0.0085吨/年、0.11228吨/年。

在项目投产前，应按照相关规定取得所需的总量指标。今后生态环境行政主管部门将根据国家政策和实际情况对污染物排放总量进行调整核定，你公司应按照执行。

四、项目应严格执行环保“三同时”制度。投产前，应按照《排污许可管理办法（试行）》、《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）、《排污许可管理条例》等相关规定依法完成排污许可管理。项目竣工后，应依法按规定程序开展项目竣工环境保护验收。项目配套的各项环境保护设施未建成或未经竣工验收合格，项目不得投入生产。

五、我局委托福州市马尾生态环境保护综合执法大队开展该项目环保“三同时”监督检查、日常环保监督管理及负责督促福州恒光光电有限公司依法开展恒光晶体和光学镜片生产项目竣工环保验收工作。

福州市生态环境局

 2025年3月10日

（此件主动公开）

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送： | 福州市马尾生态环境保护综合执法大队、福州朴诚至信环保科技有限公司 |
| 福州市生态环境局 | 2025年3月10日印发 |