榕马环评〔2025〕2号

**福州市生态环境局**

**关于腾景科技股份有限公司**

**光电子关键与核心元器件建设项目（三期）**

**环境影响报告表的批复**

腾景科技股份有限公司：

你公司报送的《腾景科技股份有限公司光电子关键与核心元器件建设项目（三期）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、拟扩建项目租赁福州创兴园发展有限责任公司3号楼（福州市马尾区石狮路1号）。建设内容及规模：年产精密光学元组件、光电模组系列产品3951万片（万件）。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，生产废水应经废水处理设施沉淀净化处理；生活污水纳入厂区原有生活污水处理系统处理，处理达标后的生产废水、生活污水由一个排放口接入市政污水管网，纳入快安污水处理厂集中处理。

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35米排气筒排放。焊接工序产生的废气应经有效收集处理达标后排放。

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。废有机溶剂、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、生产废水、生活污水排放执行《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）表1中间接排放标准（显示器件及光电子器件指标）。

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中电子产品制造排放限值，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。

厂界锡及其化合物废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值。

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》（GB18599-2020）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5.7613吨/年、0.5761吨/年、0.7512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腾景科技股份有限公司依法开展光电子关键与核心元器件建设项目（三期）竣工环保验收工作。

福州市生态环境局

 2025年2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、福州中创环保有限公司 |
| 福州市生态环境局 | 2025年2月10日印发 |