

# 广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕50号

## 关于广州欧讯光电有限公司翰博广州工厂 背光源项目环境影响报告表的批复

广州欧讯光电有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州欧讯光电有限公司翰博广州工厂背光源项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国环境保护法》第十九条，以及《中华人民共和国环境影响评价法》第三条、第十六条、第二十二条等规定，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意该项目租用广州市黄埔区永盛路和永安大道交叉口华星光电 t9 厂 BEOL 栋一楼建设。请你们按照《报告表》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

该项目内设喷码机、背板清洗机、胶框清洗机、贴胶机等生产设备（具体见《报告表》），以背板、导光板、口字胶、无水

乙醇、水性油墨、AK 清洁剂等为主要原辅材料，主要从事背光源产品生产，年产背光源 109.5 万片，年研发背光源 0.5 万片。项目年工作 300 天，每天 2 班，每班 10 小时。

## 二、运营期环境管理措施和要求。

### （一）废水治理措施和要求

1.员工办公生活污水经厂区三级化粪池处理，在满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的前提下，经市政污水管网排入永和北水质净化厂集中处理。

2.清洗废水依托华星光电 t9 项目低氟有机废水处理系统处理，应达到《关于广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目的批复》（穗开审批环评〔2021〕88 号）附件要求的排放标准及《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）中的表 1 间接排放标准较严值后经华星光电 t9 项目低氟废水排放口（WS-04）排入永和北水质净化厂集中处理。

### （二）废气治理措施和要求

1.喷码、维修、清洁工序产生的有机废气（TVOC、非甲烷总烃）集中收集，非甲烷总烃应达到《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表 1 大气污染物排放限值，TVOC 应达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值后引至排气筒（DA001、DA002）高空排放，排气筒出口处距离地平面面不低

于 15 米。

2.各排气筒应按有关环境监测规范要求设置取样孔及取样平台，以便环境监测部门进行取样监测。

3.厂区内 VOCs 应满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值；厂界非甲烷总烃应满足广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值。

### （三）噪声治理措施和要求

应对声源设备进行合理布设，同时采取隔声、降噪、防振等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

### （四）固体废弃物防治措施和要求

1.废原料桶、废无尘布等属《国家危险废物名录》中的废物，应按有关规定进行收集，委托具有相应危险废物经营许可证资质的单位进行集中处理。按时完成年度固体废物申报登记。危险废物暂存场应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

2.废粘尘纸、废包装物、废胶带、不合格品、废手套、废指套等应委托有相应经营范围或处理资质的公司回收或处理。

3.生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

（五）应设专职人员负责该项目的环境管理工作，建立健全

环境管理制度，杜绝污染物超标排放；对物品在运输、存放、使用等全过程进行有效管理，并应采取有效措施防范和应对环境污染事故发生；妥善处置固体废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

（六）应按《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》（粤环〔2008〕42号）要求设置排污口。

三、在项目建成后，正式排放污染物前按照排污口规范化管理要求做好排污口规范化，向我局申办排放污染物许可证；按照《建设项目环境保护管理条例》（国务院2017年7月16日修订）和《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号）要求依法办理该项目竣工环保验收工作，环境保护设施经验收合格后方可正式投入运行。

四、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本意见仅作为环境影响评价行政审查意见，如涉及消防安全、卫生防疫、文物保护、国家安全、公共安全、市容环卫等专业管理问题，应取得相关专业主管部门意见。

六、如不服上述行政许可决定，可在收到本文之日起60日

内向广州开发区管委会申请行政复议,或在6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内,不停止本决定(批复)的履行。

广州开发区行政审批局

2025年3月26日

---

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、绿匠智慧（广东）生态环境科技有限公司。

---

广州开发区行政审批局办公室

2025年3月26日印发

---