

## 广州市生态环境局关于广州翔睿光电科技有限公司年产触摸屏 105 万个建设项目环境影响报告表的批复

广州翔睿光电科技有限公司：

你公司报送的《广州翔睿光电科技有限公司年产触摸屏 105 万个建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，现对《报告表》批复如下：

一、广州翔睿光电科技有限公司年产触摸屏 105 万个建设项目（项目代码：2507-440118-04-01-664619）位于广州市增城区新塘镇西宁西路 646 号 A2 栋 402，主要从事机器设备液晶显示器触摸屏的生产加工，年产触摸屏 105 万个，其中电阻式触摸屏 100 万个、电容式触摸屏 5 万个。项目占地面积及建筑面积均为 2550 平方米，劳动定员 40 人，均不在项目内食宿，一班制，每天工作 8 小时，年工作 250 天。项目总投资 600 万元，其中环保投资 50 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2025〕781 号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）运营期项目生活污水及生产废水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准以及《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）表 1 水污染物排放限值中间接排放限值的较严值后，经市政污水管道排至新塘污水处理厂处理达标后排放。

（二）运营期项目产生的总 VOCs 执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 排气筒 VOCs 排放限值-凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）第 II 时段排放限值及表 3 无组织排放监控点浓度限值；非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 1 大气污染物排放限值；厂区内非甲烷总烃执行广东省《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。颗粒物执行《电子玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 29495-2013）表 2 新建企业大气污染物排放限值中配料、碎玻璃等其他通风生产设备排放限值及表 3 大气污染物无组织排放限值。

（三）运营期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）应对固体废物实行分类收集、处置，防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2023)。

(五) 加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

(六) 该项目主要污染物排放总量指标为挥发性有机物 0.3176 吨/年（其中有组织 0.2411 吨/年，无组织 0.0765 吨/年）、化学需氧量 0.0299 吨/年、氨氮 0.0037 吨/年。污染物总量指标替代为挥发性有机物 0.6352 吨/年，在“十四五”减排量中预支；污染物总量指标替代为化学需氧量 0.0598 吨/年、氨氮 0.0074 吨/年，来源于广州增城北控水处理有限公司。

(七) 国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

四、项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市人民政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书

之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2025年9月12日

**公开形式：**主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室（部门），新塘镇生态环境保护办公室，广州誉森环保工程有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室      2025年9月12日印发