

南京市生态环境局

关于对江苏睿华光电科技有限公司车载显示盖板及模组生产制造项目环境影响报告表的审批意见

宁环（高）建〔2026〕25号

江苏睿华光电科技有限公司：

你公司报送的《江苏睿华光电科技有限公司车载显示盖板及模组生产制造项目环境影响报告表》（以下简称报告表）已收悉，经研究，形成如下审批意见：

一、根据申报，项目位于南京市高淳经济开发区茅山路以北，南京宁甬天星汽车电器有限公司以西。投资建设“车载显示盖板及模组生产制造项目”，该项目分期建设，本次仅针对其一期建设内容开展评价（以下对车载显示盖板及模组生产制造项目一期简称为“本项目”）。本项目占地 52618.8m^2 ，将购置AG镀膜喷涂设备、真空磁控溅射镀膜机、CNC精雕机、精雕机等多台设备，建设内容为车载显示盖板生产线、车载显示模组生产线、车载HUD抬显模组生产线、玻纤盖板生产线、液晶调光玻璃生产线及与之配套的公共辅助工程（仓库、污水处理站、办公楼、食堂、员工宿舍等），其中1#、3#、5#厂房为空置预留厂房。本项目建成后，预计年生产车载显示玻璃盖板约300万片、车载显示模组约100万块、车载HUD抬显模组50万块、玻纤盖板100万块及液晶调光玻璃5万套。总投资300000万元，其中环保投资1250万元。

二、根据《报告表》评价结论，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，你公司按《报告表》所述进行建设具备环境可行性。

三、在工程运行以及环境管理中，你公司须严格落实《报告表》提出的污染防治及环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，重点做好以下工作：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产领先水平。

（二）落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流”要求建设厂区排水系统，本项目产生的生活污水及生产废水分别经预处理后接入南京荣泰污水处理有限公司集中处理。本项目生活污水接管排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B等级标准；生产废水接管排放执行《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）表1中间接排放浓度限值要求，其中氟化物参照执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表4标准。

（三）落实大气污染防治措施。工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保废气收集效率、处理效率、排气筒高度以及排放浓度达《报告表》提出要求。项目工序中产生的颗粒物、氟化物、非甲烷总烃等废气有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表1排放限值要求，其中DA002、DA003、DA007涉及油墨印刷废气与其他工序

废气合并排放，故该排气筒中非甲烷总烃有组织排放从严执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 排放限值；氨有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准值要求；食堂油烟废气执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关标准。

挥发性有机废气厂区内无组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）中表 A.1 标准限值要求。

颗粒物、氟化物、非甲烷总烃厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 3 浓度限值要求，氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准值要求。

（四）落实噪声污染防治措施。采取有效的隔声降噪措施、优化设计方案及合理布局设备，确保声环境达到该区域的声功能要求，项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

（五）落实固废污染防治措施。按照“减量化，资源化，无害化”原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《省生态环境厅关于印发《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》的通知》（苏环办〔2024〕16 号）的要求设置，一般固废贮存设施按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求设置。

（六）落实土壤及地下水污染防治措施。采取源头控制，落实污染防

治区防渗措施，确保不对土壤和地下水造成影响。

（七）落实环境风险防范措施。落实《报告表》提出的环境风险防范措施，加强运营期管理，编制突发环境事件应急预案，定期组织应急演练，防止发生环境污染事件，确保环境安全。严格依据标准规范建设环境治理设施，环境治理设施的设计、施工须符合安全生产的要求，环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。环境风险防范措施应纳入环保投资和建设项目竣工环保验收内容。

（八）按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122号）的要求，规范化设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理和监测。

四、本项目实施后，主要污染物排放量指标暂核定为：

大气污染物（有组织排放）：颗粒物 $\leq 0.3746\text{t/a}$ ，氟化物 $\leq 0.37\text{t/a}$ ，非甲烷总烃 $\leq 2.2336\text{t/a}$ ，氨 $\leq 0.686\text{t/a}$ ；

大气污染物（无组织排放）：颗粒物 $\leq 0.0695\text{t/a}$ ，氟化物 $\leq 0.389\text{t/a}$ ，非甲烷总烃 $\leq 0.276\text{t/a}$ ，氨 $\leq 0.14\text{t/a}$ 。

生活污水污染物（接管/排入环境）：废水量 $\leq 10200/10200\text{t/a}$ ，COD $\leq 2.948/0.51\text{t/a}$ ，SS $\leq 2.168/0.102\text{t/a}$ ，氨氮 $\leq 0.326/0.051\text{t/a}$ ，总磷 $\leq 0.051/0.0051\text{t/a}$ ，总氮 $\leq 0.558/0.153\text{t/a}$ ，动植物油 $\leq 0.024/0.0012\text{t/a}$ 。

项目生产废水污染物（接管/排入环境）：废水量 $\leq 108025/108025\text{t/a}$ ，COD $\leq 29.572/5.401\text{t/a}$ ，SS $\leq 3.021/1.080\text{t/a}$ ，氨氮 $\leq 2.570/0.540\text{t/a}$ ，总氮

$\leq 2.580/1.620\text{t/a}$ ，氟化物 $\leq 0.150/0.150\text{t/a}$ ，LAS $\leq 0.871/0.054\text{t/a}$ ，石油类 $\leq 0.612/0.108\text{t/a}$ 。

全厂废水污染物（接管/排入环境）：废水量 $\leq 118225/118225\text{t/a}$ ，COD $\leq 32.52/5.911\text{t/a}$ ，SS $\leq 5.189/1.182\text{t/a}$ ，氨氮 $\leq 2.896/0.721\text{t/a}$ ，总磷 $\leq 0.051/0.051\text{t/a}$ ，总氮 $\leq 3.039/1.773\text{t/a}$ ，氟化物 $\leq 0.150/0.150\text{t/a}$ ，LAS $\leq 0.871/0.059\text{t/a}$ ，石油类 $\leq 0.612/0.118\text{t/a}$ ，动植物油 $\leq 0.024/0.024\text{t/a}$ 。

五、该项目竣工后按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）完成验收手续。建设项目在投产前，按规定落实排污许可相关手续，投产后按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，未经验收或验收不合格不得投入生产或使用。

六、按照环保要求建立企业环境保护工作档案。

七、该项目运营期间的环境现场监督管理由南京市高淳生态环境综合行政执法局负责。

八、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。

九、本项目经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。本项目环境影响报告表自批准之日起满5年，项目方未开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：南京市高淳生态环境综合行政执法局