

浙江蓝源光电科技股份有限公司年产 600 万片 LGP（导光板）

技改项目竣工环境保护验收专家组意见

2025 年 11 月 18 日，浙江蓝源光电科技股份有限公司严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“浙江蓝源光电科技股份有限公司年产 600 万片 LGP（导光板）技改项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位浙江蓝源光电科技股份有限公司、验收监测单位苏州聚兆检测技术服务有限公司等单位代表，会议同时邀请了三三位专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为浙江蓝源光电科技股份有限公司，建设地点为浙江省嘉兴市海宁市尖山新区闻澜路 59 号中电智谷 9 号楼，租赁康克德实业发展（浙江）有限公司厂房，建筑面积约 2873.82 平方米，设计年产 600 万片 LGP（导光板）。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 6 月，公司委托嘉兴优创环境科技有限公司编制了《浙江蓝源光电科技股份有限公司年产 600 万片 LGP（导光板）技改项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》。2022 年 7 月 8 日，嘉兴市生态环境局（海宁）以编号：改 202233048100023 号备案受理书予以备案。项目于 2022 年 8 月 1

日开工建设，2025 年 7 月 31 日竣工，2025 年 8 月 1 日开始调试。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

本项目实际总投资 4200 万元，其中实际环保投资 15 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《浙江蓝源光电科技股份有限公司年产 600 万片 LGP（导光板）技改项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》所涉及的环保设施。

二、工程变更情况

经核查，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活污水经化粪池预处理后纳入区域污水管网，最终经嘉海市尖山污水处理厂集中处理达标后排入钱塘江。

（二）废气

项目切割、抛光、激光打点废气收集后采用旋风除尘、布袋除尘装置净化处理后通过 20 米高排气筒高空排放。

（三）噪声

项目选用低噪声设备；厂区内合理布局，高噪声设备设置在远离厂界的位置；加强生产车间隔声，正常生产时关闭车间门窗；加强设备维护保养。

（四）固废

项目危废包括废机油、废含油抹布和手套、沾染矿物油的废包装桶，委

托浙江归零环保科技有限公司处置；一般废包装材料、边角料、粉尘、废侧贴反光纸、废粘尘纸卷、废无尘布、不合格品收集后外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业目前已有一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突发事件情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

本项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2025 年 10 月，苏州聚兆检测技术服务有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，苏州聚兆检测技术服务有限公司于 2025 年 10 月 20、21 日对企业开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，项目废水入管网口 pH、化学需氧量、悬浮物浓度日均值（范围）均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值均低于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/ 887-2013）表 1 其它企业间接排放限值。

2、验收监测期间，项目切割、抛光、激光打点废气治理设施出口颗粒物排放浓度和排放速率低于《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）

表 2 二级标准，臭气浓度排放低于《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）

表 2 恶臭污染物排放标准值。

验收监测期间，项目颗粒物厂界无组织监测浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，臭气浓度厂界无组织监测浓度最大值低于《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）

表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。

3、验收监测期间，项目各厂界昼、夜间厂界噪声级低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

4、项目废机油、废含油抹布和手套、沾染矿物油的废包装桶委托浙江归零环保科技有限公司处置；一般废包装材料、边角料、粉尘、废侧贴反光纸、废粘尘纸卷、废无尘布、不合格品收集后外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

5、本项目总量控制指标包括化学需氧量、氨氮、颗粒物。经核算，本项目实施后各污染物排放量均低于项目总量控制指标，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。该验收监测报告结论可信，验收组认为项目已具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可登陆竣工环境保护验

收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、加强环保治理设施的运行管理，完善相关环保标识，保障废气捕集效果，完善治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制。

2、更新完善编制依据；完善总量控制符合性分析；核实完善工程变更情况；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。

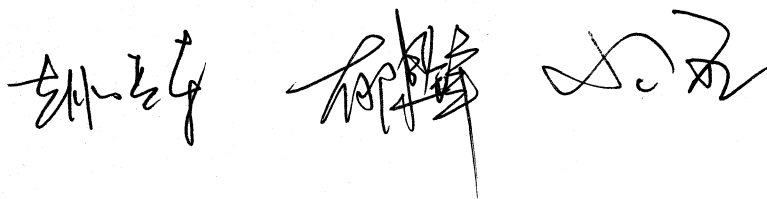
3、规范完善危废仓库防渗和截流设施，完善危废标志、标签和周知卡等标志标识，规范落实危废台账管理制度；完善附图附件。

4、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：



2025 年 11 月 18 日