

浙江时光新能源有限公司

高端光刻胶树脂及光敏聚酰亚胺项目（先行）

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

浙江时光新能源有限公司高端光刻胶树脂及光敏聚酰亚胺项目（先行）已执行“三同时”制度，环保设施设计符合环境保护设计规范要求。项目废水、废气均已委托专业单位进行了设计，目前实际工艺与设计方案一致。

根据项目验收监测报告，项目很好地落实了防治污染措施，废水、废气、噪声均达标排放，对周边的影响较小。本次项目环评中总投资 20000 万元，环保投资 350 万元。实际总投资 20000 万元，其中环保投资 342 万元，环保投资占总投资的 1.71%。

1.2 施工简况

项目环境保护设施纳入了施工合同，环保设施与主体工程同时施工，建设单位环保设施的建设资金得很好保证，建设很好完成了进度要求。项目在建设过程中，浙江时光新能源有限公司已基本按照环评建议和环评批复意见落实了高端光刻胶树脂及光敏聚酰亚胺项目（先行）的相关环保措施。

1.3 验收过程简况

建设单位于 2025 年 5 月委托浙江锦寰环保科技有限公司编制了《浙江时光新能源有限公司高端光刻胶树脂及光敏聚酰亚胺项目环境影响报告书》（报批稿），并于 2025 年 5 月 23 日取得了绍兴市生态环境局批复（绍市环审[2025]17 号）。目前项目先行工程已建设完成。调试期间，各项环保设施与主体工程同时投入试运行。截止目前，建设项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

本公司自有能力进行验收，成立竣工验收工作小组，启动验收工作。公司委托浙江楚迪检测技术有限公司承担了本项目的验收监测工作，并在监测报告的基础上，编制了本项目的竣工环境保护验收监测报告。2026 年 4 月，公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术规范，对

项目组织召开竣工环境保护验收工作会，并成立验收工作组。验收工作组现场检查了项目环境保护设施的建设情况，听取了验收监测单位对验收监测情况的介绍后，形成了验收意见。验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目在竣工后、调试前、验收报告完成后，均进行了公示。其中：

竣工公示、调试公示在公司厂区门口进行；

公示文本中均明确了相关联系方式，在公示期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业实行环保三级管理制度。建立由董事长领导下的总经理负责制，设置安环部，由常务副总经理分管该部门，负责全厂的环保和安全生产工作，同时任命安环部总监和环保工程师各一名，并制定安环部（环保职能）及环保管理员岗位职责，认真及时贯彻执行国家有关安全生产管理和环境保护的法律法规，落实相关环保管理制度和相关环保措施，并对日常环保工作进行监督管理。安环部负责对全厂环保工作的监督和管理。主要职责分工如下：

常务副总：分管安环部，负责全厂的安全、环保工作；

安环总监：制定安环部（环保职能）及环保工程师岗位职责，认真及时贯彻执行国家有关安全生产管理和环境保护的法律法规，落实相关环保管理制度和相关环保措施，并对日常环保工作进行监督管理；

环保工程师：协助安环总监开展各项环境保护活动，提出改进环境保护工作的建议。严格执行有关环保的各项规章制度，发现违章作业有权制止，并及时报告。

员工：①参加环境保护活动、学习环境保护技术知识，严格遵守各项环境保护生产规章制度。②认真执行交接班制度，接班前必须认真检查本岗位的设备 and 环境保护设施是否齐全完好。③认真维护保养环境保护设备，发现缺陷及时消除，并做好记录，保持作业场所清洁。④不违章作业、并劝阻或制止他人违章作业，对违章指挥有权拒绝执行，同时，及时向领导报告。

同时，企业制定各项环保管理制度对废水排放、废气排放、固体废弃物管理、

环保设施的运营和维护、检维修、排污许可证等作了详细规定。目前企业均已按相关要求对制度予以落实：

 <p>废水排放管理制度</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>	 <p>废气排放管理制度</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>	 <p>环保设施运营管理制度</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>
 <p>固废管理制度</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>	 <p>环境保护责任制</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>	 <p>环境检测管理制度</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>
 <p>检维修环保管理制度</p> <p>1. 目的 2. 适用范围 3. 职责 4. 管理 5. 记录</p>	 <p>固废标识标牌</p>	

（2）环境风险防范措施

企业已设置有毒有害气体厂界泄漏监控预警系统，用于防范大气环境风险。

企业危化品区和装卸区截流设施外设置雨污水切换阀、生产废水管道采用架空管线或明管套明沟，并建 1 套初期雨水收集系统，雨水收集罐有效容积 880m³，设 1 个雨水排放口，其中初期雨水可泵入污水站，后期雨水通过雨水排放口排放。

根据环评风险评价章节计算，本项目需设置容积不小于 680m³ 的事故应急池，企业实际设置事故应急池的有效容积为 1300m³，可以满足本项目事故应急需要。

企业已建设完备的环境风险事故应急预案组织体系，编制了《浙江时光半导体材料有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2025 年 9 月 18 日经绍兴市生态环境局上虞分局备案，备案编号：330604-2025-137-M。应急预案中要求企业后续每年进行一次应急演练。

厂区设置 1 个标准化废水排放口，厂区内废水经处理后，通过厂区废水排放口外排，按照规范要求进行建设，已安装在线监测，可监测瞬时流量、pH、COD_{Cr}、氨氮，且与当地生态环境管理部门联网。

（3）环境监测计划

企业已制定监测计划，暂未与监测单位签订监测协议。

2.2 配套措施落实情况

本项目建成投产后，不涉及对原有装置的“以新带老”、不涉及区域削减及淘汰落后产能、也没有防护距离控制及居民搬迁要求，没有相关措施需要落实。

2.3 其他措施落实情况

项目无林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等其他需要落实的情况。

3 整改工作情况

本项目在建设过程中均按要求落实各项环保措施内容，无整改项。