

**翰亚微高档光刻胶新材料项目（一期）
（先行）竣工环境保护验收
“其他需要说明的事项”**

建设单位：杭州翰亚微电子科技有限公司

2025 年 7 月

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

- ◆项目名称：翰亚微高档光刻胶新材料项目（一期）
- ◆项目性质：新建
- ◆环评单位：浙江九寰环保科技有限公司
- ◆环评审批单位及文号：杭州市生态环境局钱塘分局，杭环钱环备〔2024〕100 号
- ◆建设单位：杭州翰亚微电子科技有限公司
- ◆建设地点：杭州市钱塘区纬五路 3688 号临江科创园二号楼东侧 3 层厂房
- ◆企业实际人数：10 人
- ◆项目实际总投资：10150 万元
实际环保投资：24 万元
- ◆设计单位：环保工程—杭州九达科技有限公司。
- ◆施工单位：环保工程—杭州九达科技有限公司。

1.2 施工简况

该项目为新建项目，项目的建设已落实环保审批部门审批的各项污染防治措施。

表 1.2-1 实际环保投资情况汇总

项目	内容	实际环保投资（万元）
废气处理	活性炭吸附设施	12
废水处理	楼内废水管网建设	依托
固废处置	生活垃圾环卫清运、危废暂存处置等	2
噪声处理	库房隔声墙体、隔声玻璃等	10
合 计	/	24

1.3 验收过程简况

杭州翰亚微电子科技有限公司成立于 2023 年 6 月 16 日，于 2024 年 12 月委托编制了《翰亚微高档光刻胶新材料项目（一期）环境影响登记表（区域环评+环境标准）》，杭州市生态环境局以杭环钱环备〔2024〕100 号文予以承诺备案。

企业已编制完成《杭州翰亚微电子科技有限公司突发环境事件应急预案》，并完成备案，备案编号：330114-2025-079-L。

杭州翰亚微电子科技有限公司已在全国排污许可证管理信息平台完成排污许可证填报登记，登记回执编号：91330114MA8GETY91F001X。

2025 年 7 月 10 日，杭州翰亚微电子科技有限公司在厂区内召开了该项目的竣工环境保护验收项目专家评审会，会前对生产设施和环保设施进行了现场检查。验收结论认为：该项目基本具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

表 1.3-1 报告编制分工责任表

责任分工	单位名称	具体内容
验收报告编制单位	浙江九寰环保科技有限公司	废气、废水、噪声及报告统稿
验收监测单位	浙江广域检测技术有限公司	废气、废水、噪声的现场采样监测及出具监测报告

1.4 公众反馈意见及处理情况

该工程建设过程和验收期间未收到公众反馈或投诉。

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

根据考察发现，企业已制定相关环境保护安全管理制度，其中包含多方面的管理制度，包括《安全检查和隐患治理管理制度》、《危险化学品安全管理制度》、《生产设施安全管理制度》、《职业卫生管理制度》、《检维修安全管理制度》等。该制度编制目的是进一步加强生产管理工作，落实生产责任制，强化专业管理，充分发挥公司管理人员在安全管理上的组织力量，防止生产事故发生。企业应该后续正式投产后应健全该管理制度，具体到单人相关岗位和生产制度。

（2）环境风险防范措施

企业已编制完成《杭州翰亚微电子科技有限公司突发环境事件应急预案》，并完成备案，备案编号：330114-2025-079-L。企业已制定应急演练计划，每年开展 1 次应急演练。

a、安全环保培训

表 2.1-1 安全环保培训情况

序号	培训内容	培训周期
1	危险废物的相关培训	一般一季度一次
2	火灾处理措施，企业涉及化学品原料灭火方法	
3	应急器材、防护用品的使用方式	

b、应急演练

表 2.1-2 应急演练情况

应急演练周期	至少一年一次
应急演练内容	应急预案演练
应急演练人员	各部门人员

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减淘汰落后产能

本项目不涉及。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目未新增敏感保护目标。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及搬迁。

3 整改情况

工程竣工验收监测期间，无相关整改要求。在验收工作组提出验收意见的一些建议和要求后，公司积极予以落实。