

**年产 3000 吨面板和半导体材料应用微电子**

**产品项目**

**竣工环境保护验收**

**“其他需要说明的事项”**

**建设单位：芯越微电子材料（嘉兴）有限公司**

**2025 年 8 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：年产 3000 吨面板和半导体材料应用微电子产品项目
- ◆项目性质：扩建
- ◆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：嘉兴市生态环境局平湖分局，嘉（平）环建〔2023〕58

号

- ◆建设单位：芯越微电子材料（嘉兴）有限公司
- ◆建设地点：浙江省嘉兴市平湖市钟埭街道新明路 901 号 3 号楼
- ◆企业实际人数：50 人
- ◆项目实际总投资：260 万元  
实际环保投资：13.5 万元
- ◆设计单位：环保工程—智诚建科设计有限公司。
- ◆施工单位：环保工程—智诚建科设计有限公司。

## 1.2 施工简况

该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	碱喷淋，活性炭吸附，风机等	3.4
废水处理	废水管网建设，废水处理设施等	2.5
固废处置	生活垃圾清运，危废处理	5.6
噪声处理		2

### 1.3 验收过程简况

芯越微电子材料（嘉兴）有限公司成立于 2020 年，选址位于浙江省嘉兴市平湖市钟埭街道新明路 901 号 3 号楼，于 2023 年 5 月委托编制完成了《年产 3000 吨面板和半导体材料应用微电子产品项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局平湖分局于 2023 年 6 月 8 日以嘉（平）环建〔2023〕58 号文予以批复。

企业已修订完成《芯越微电子材料（嘉兴）有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2025 年 8 月 4 日由嘉兴市生态环境局平湖分局收讫，备案编号：330482-2025-067-L。

芯越微电子材料（嘉兴）有限公司新明路生产厂区已在全国排污许可证管理信息平台完成排污许可登记填报，登记回执编号：91330482MA2CYCXM3001X，有效期至 2030 年 6 月 19 日。

2025 年 8 月 6 日，芯越微电子材料（嘉兴）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
验收报告协助编制单位	浙江九寰环保科技有限公司	协助编制废气、废水、噪声等防治措施调查工作及报告统稿
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，主要为《质量、环境、职业健康安全职责和权限》、《危险废弃物管理制度》、《环境主要相关方管理制度》等。该制度编制目的是明确规定公司质量、环境、职业健康安全管理体系有关部门、岗位人员的质量、环境、职业健康安全职责和权限，以确保职责落实，质量、环境、职业健康安全管理体系持续、有效地运行；加强公司危险废弃物的处置管理，防止污染环境，实现危险废弃物处置管理的制度化、规范化；完善公司环境管理体系，减少环境相关方对本公司环境造成的影响。

#### (2) 环境风险防范措施

企业已修订完成《芯越微电子材料（嘉兴）有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2025 年 8 月 4 日由嘉兴市生态环境局平湖分局收讫，备案编号：330482-2025-067-L，企业已拟定应急演练计划，每年开展 1 次应急演练。

#### a、安全环保培训

表 2.1-1 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	一般半年一次
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。