

南通富创精密制造有限公司集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地（二阶段-化镍线）其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将我公司集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地（二阶段-化镍线）环境保护设施的设计、施工和验收全过程，环境影响报告书及其批复中提出的其他环境保护措施的落实及整改情况，说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

南通富创精密制造有限公司于 2021 委托苏州常卫环保科技有限公司编制了《集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地环境影响报告书》，2021 年 1 月 31 日取得南通高新技术产业开发区管委会批复（批文号：通高新管环审〔2021〕5 号），2023 年 12 月 26 日完成一阶段自主验收，现就二阶段化镍线进行验收。该项目将环境保护设施纳入了初步设计，其设计符合环境保护设计规范要求，并落实了防治污染和生态破坏的环境保护设施及措施投资概算。

1.2 施工简况

集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地（二阶段-化镍线）施工期为 2024 年 6 月 1 日~2024 年 12 月 31 日，项目建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，落实了环境影响报告书及其批复中提出的环境保护对策措施，确保环境保护设施的建设进度和资金落实到位。

1.3 验收过程简况

集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地（二阶段-化镍线）开工时间为 2024 年 6 月 1 日，竣工时间为 2024 年 12 月 31 日，调试

起止时间为 2025 年 1 月 1 日~2025 年 3 月 20 日。调试结束，满足验收检测条件。

2025 年 3 月我公司启动竣工环保自主验收工作，委托江苏荟泽检测技术有限公司承担验收监测工作，该检测公司已通过江苏省 CMA 计量认证。2025 年 3 月 27 日~28 日、2025 年 9 月 3 日~4 日江苏荟泽检测技术有限公司对项目废水、废气和噪声进行了环保监测。随后我公司根据项目实际建设情况及江苏荟泽检测技术有限公司出具的检测报告，于 2025 年 9 月编制完成《南通富创精密制造有限公司集成电路装备零部件全工艺智能制造生产基地（二阶段-化镍线）竣工环境保护验收监测报告》。

2025 年 9 月 10 日，我公司邀请原环评单位、验收检测单位和专家组成验收组，对该项目进行竣工环境保护自主验收，形成了验收意见，验收组认为，本项目废气、废水、噪声、固废污染防治设施和措施已经达到验收要求，同意通过验收。与此同时，对后续重点工作提出了建议和要求。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉，也未受到过环境行政处罚。

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）环保规章制度

我公司建立了配套的环保规章制度，包括各类环境保护设施操作规程、日常维护制度，环境管理台账记录要求及运行维护费用保障计划。

(2) 环境监测计划

我公司制定了环境监测计划，计划委托第三方检测机构进行定期检测。根据验收检测结果，本公司各类污染物均能达标排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

2.3 其他措施落实情况

不涉及。

3 整改工作情况

本项目在正式验收前，公司专门邀请有关监管人员和专家前来指导。对他们提出的问题和建议进行了整改落实。建立健全了相关环境管理制度。

南通富创精密制造有限公司

2025年9月10日