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) 竣工环境保护验收会议专家咨询意见

南通富创精密制造有限公司位于江苏省南通高新技术产业开发区双福路 168 号。2025 年 9 月 10 日,公司组织召开了"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)"竣工环境保护自主验收会议。会议邀请了南京源恒环境研究所有限公司(验收监测报告编制单位);江苏荟泽检测技术有限公司(验收监测单位)等单位代表,同时邀请了环保专家协助企业开展环境保护自主验收工作。与会专家及代表通过现场踏勘、听取相关汇报、查阅验收监测报告、核定或质询了本项目建设期和试运行期环境保护工作落实情况,对照相关环保法律法规、项目环评及批复、验收监测报告表等,经认真讨论形成以下咨询意见及建议:

- 1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等要求,进一步修改、完善项目竣工环境保护验收监测报告相关内容。核准项目实际原辅料投入情况;完善环评批复落实情况对照分析;完善废水、废气、噪声监测质量保证和质量控制相关内容;核准验收监测因子与评价标准,校核污染物排放浓度、总量,完善符合性评价;核准、完善项目竣工环境保护"三同时"验收登记表数据信息:完善附件资料。
- 2、对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688号),核实产品规模、生产工艺、生产设备、原辅材料、环保设施、产污环节、固废产生等与环评报告的变动情况,细化完善项目变动环境影响分析。
- 3、严格实施"清污分流、雨污分流"; 校核项目水平衡图信息; 做好水处理设施运行维护, 确保达标排放; 关注雨水排放情况并注意执行新排放要求。
 - 4、完善废气处理工艺、排气筒等与环评要求的对照分析;注意

加强废气处理设施运行、维护、检查,确保设施正常运行,减少无 组织废气排放:规范设置采样口及采样平台。

- 5、按照《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》、《危险 废物贮存污染控制标准》和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控 制标准》等要求,核实项目危废和一般固废种类、代码、产生量信 息,规范危废和一般固废仓库建设,以及入库、储存、转移等过程 的管理,做好危废和一般固废的管理台账、资料。
- 6、完善项目环境风险防范措施与环评及批复要求的对照分析, 明确企业排污许可及突发环境事件应急预案是否包含本项目。落实 环评以及排污许可提出的环境管理及监测计划,规范开展自行检 测。建立健全环境保护管理制度,开展安全风险管控,定期检查应 急物资配备,组织开展应急培训、演练,加强安全生产管理,确保 环境安全。

在完善上述工作基础上,按信息公开相关规定公开验收意见和验 收监测报告,公示结束后登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平 台,填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

企业代表: 了多的多 专家组: PS和多

2025年9月10日

会议签到表

项目名称: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)

会议时间: 2025年9月10日

姓名	工作单位	职称/职务	联系方式
73m8	一种产品以及15年10年3	郊长	137 082her
主部	南通客创精密制造有限	词 专员	13840387105
杨松和	南面和砂锅出土	敖摄	13275298998
Z13	南孔大子	For the	15370910988
了海芹	京连續恆环境研究所有限	的 第二	150627)232)
TETETE	二苏层观 检测技精限分	可程师	13962726771