

《东科半导体（安徽）股份有限公司超高频率氮化镓电源管理芯片项目竣工环境保护验收监测报告》专家技术核查意见

2023年10月14日，东科半导体（安徽）股份有限公司组织召开了《东科半导体（安徽）股份有限公司超高频率氮化镓电源管理芯片项目竣工环境保护验收监测报告》技术核查会，参加会议的有东科半导体（安徽）股份有限公司（建设单位）、马鞍山相荣环保咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位，会议邀请3名专家组成技术核查组（名单附后）。与会专家、代表在踏勘现场的基础上，听取了相关单位对工程竣工环境保护验收监测报告的汇报，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、报告编制质量

验收监测报告编制较规范，内容较全面，基本符合建设项目环境保护验收技术规范要求，监测结论总体可信。经进一步修改完善后可作为本项目竣工环境保护验收依据。

二、报告应对以下问题修改完善：

- 1、核实工程建设内容、主要设备、原辅材料、生产工艺和产污环节与环评的一致性，细化变动情况说明。补充银浆、锡膏等的MSDS。
- 2、补充废气收集处理系统管线图。进一步分析项目废气处理措施变更的可靠性和合理性。
- 3、核实水量平衡，细化厂区雨污分流管线图、厂区分区防渗图。
- 4、核实固废（含危废）种类、数量，规范固废（含危废）分类收集、场内暂存场所，完善处置措施。
- 5、补充排污许可相关附件。完善相关环境保护规章制度和台帐及相关附图、附件。

专家组长：

丁希松

2023年10月14日