

安徽舜派金属科技有限公司半导体设备零部件生产项目竣工 环境保护阶段性验收监测报告专家评审意见

2023年11月4日，安徽舜派金属科技有限公司在宁国市组织召开半导体设备零部件生产项目竣工环境保护自主阶段性验收会。会议按相关要求由安徽舜派金属科技有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（编制、检测单位）和3位专家组成立验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽舜派金属科技有限公司已阶段性建成的半导体设备零部件生产项目（具备年产50万件半导体设备零部件的生产能力）进行现场核查，仅2#车间一层已建设一条阳极氧化线，喷砂区域布置三台喷砂机，无尘包装区，丙酮擦拭区已建成。环评中的1#车间、3#车间内的项目均未建，2#车间二层为压铸后半成品仓库、半成品仓库、办公综合楼等全部或部分生产设施未建设，不在本次验收范围内），听取建设单位关于项目环境保护自查情况和验收监测报告表编制、检测单位关于验收检测结果、现场检查情况的介绍后，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成如下专家技术评审意见：

依据国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、建设项目环境影响报告书及批复等要求，项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查和审阅相关材料，项目本期需要配套的环保设施已建成并同步运行，基本具备阶段性竣工环境保护验收条件。

二、《验收监测报告表》编制较规范，内容较全面，符合建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类要求，监测过程质量控制较完备，监测结果总体可信。《验收监测报告表》经修改、完善后可作为项目竣工环保验收依据。建议进一步完善以下工作：

(一) 核实项目基本情况并明确验收范围，对照环评文件批复要求进一步核实污染物排放标准；核实项目本期主要生产设备及原辅料消耗清单、清洁剂成分、原辅料最大暂存量和产污节点；核实敏感环境保护目标分布变化情况。

(二) 核实喷砂、阳极氧化、溶剂擦拭工序废气收集、净化效果，附废气处理设施风机风量等参数并明确匹配情况，完善擦拭、抛光工序废气收集措施，核实污染物排放总量和环境防护距离规划控制符合情况，明确废气排气筒编号；核实水量平衡图和生产废水水量、水质及收集方式，明确应急事故池容积及相关管网建设合规情况，附废水处理工艺路线及药剂消耗、运行台账，附污水纳管协议或证明；核实固废种类、属性、产生量及处理处置途径，完善危废暂存场所建设，核实活性炭碘值、充装量是否满足环境管理相关要求，危废须适时送贮处置，附有效的危废处理处置协议；定期对车间内外地面进行环境清理，持续改善环境。

(三) 明确排污许可联动情况；完善相关场所环保标志标识、环保设施内部照片；附排污许可证和敏感环境保护目标分布图；完善项目竣工环保验收登记表；规范图表，勘误文字。

专家组：

方锐 何德军 刘峰序

2023年11月4日

安徽舜派金属科技有限公司半导体设备零部件生产项目
竣工环境保护阶段性验收会议签到表

2023年11月4日

序号	姓名	单位	职务/职称	签名/联系方式
1	宋鸣东	安徽舜派金属科技有限公司	副总	13013878880
2		安徽舜派金属科技有限公司		
3	方金武	安徽师范大学	高工	方金武 13955300931,
4	胡晓婷	芜湖市生态环境科学研究所	高工	胡晓婷 15385869193
5	何德炬	芜湖市生态环境宣教信息中心	高工	何德炬 13695677079
6	张俊	宁国市浚成环境检测有限公司(编制、 检测单位)	技术员	张俊 15056321589
7		宁国市浚成环境检测有限公司(编制、 检测单位)		