

宁国建杰机械科技有限公司泵类配件自动化生产线技术改造 迁扩建项目竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2024年9月22日，宁国建杰机械科技有限公司在宁国市组织召开泵类配件自动化生产线技术改造迁扩建项目竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国建杰机械科技有限公司（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位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对宁国建杰机械科技有限公司已建成的泵类配件自动化生产线技术改造迁扩建项目进行现场核查，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：

一、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表及批复等要求，项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查，项目本期的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所属的九种不予验收情形，已达到竣工环境保护验收要求。

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、完善后可作为项目本期竣工环境保护验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）核实原辅材料消耗、主要生产设备清单，附项目本期验收期间使用的油漆、水性漆、自干漆采购清单；对照安徽省生态环境厅等委厅局文（皖环发[2023]1号）“关于印发《安徽省低挥发性有机物含量原辅物料替代工作方案》的通知”要求，进一步核实本项目使用涂料的环保合规性；核实敏感环境保护目标分布。

（二）核实打磨、焊接、调漆、喷漆、烘干废气收集、除尘净化效果，附废气收集管道管径、风机风量等相关参数并明确匹配情况，核实环境防护距离规划控制符合情况；核实厂区雨污分流进展和水量平衡图；核实固废种类、属性及产生量，明确一般固废综合利用途径，核实活性炭碘值及装填符合情况并明确活性炭更换周期，危废暂存间内涉挥发性气体的危险废物均须密封暂存，附有效的危废处置协议，完善危废库现场环境管理措施；核实危废库的环境风险防范措施落实情况。

（三）完善相关场所环保标志标识、环保设施内部照片；附敏感环境保护目标分布图；完善项目竣工环保验收登记表；细化平面布置图，规范图表，勘误文字。

专家组：

张明 叶明亭 何德旺

2024年9月22日

