

宁国市永钢铸业有限公司
年产一万吨汽车零部件及卧式千斤顶阀体技术改造项目
(一期) 竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2025年12月27日，宁国市永钢铸业有限公司在宁国市组织召开年产一万吨汽车零部件及卧式千斤顶阀体技术改造项目（一期）竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国市永钢铸业有限公司（建设单位）、安徽净坤环境科技有限公司（编制单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（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市永钢铸业有限公司已建成的年产一万吨汽车零部件及卧式千斤顶阀体技术改造项目（一期）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，本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。项目实施过程中已按照环评文件及批复要求逐项落实环境保护措施。经现场核查，项目（一期）已满足竣工环境保护验收要求，验收组同意项目（一期）通过竣工环境保护验收。

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（一期）竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）核实主要生产设备（包括现有项目设备更新淘汰情况）、原辅材料清单（补充能耗数据）、总平面布置图和产品方案；对照环评文件及项目（一期）实际进一步核实项目总投资、环保投资；核实项目（一期）建设有无重大变动；明确不使用脱模剂是否影响生产工艺并附公司相关说明及承诺。

（二）核实金属熔化、球化、造型、浇注、砂处理、抛丸、打磨工序产生的废气收集、除尘净化效果和风机风量匹配情况，完善抛丸、打磨废气收集、除尘措施；核实水量平衡图及设备冷却置换水去向；完善危废暂存场所建设，核实固废种类、属性及产生量，补充一般工业固废代码并明确其综合利用途径，危废暂存间内涉挥发性气体的危险废物均须密封暂存，完善危废处置协议。

（三）完善相关场所环保标志标识、环保设施内部照片；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：

2025年12月27日

宁国市永钢铸业有限公司年产一万吨汽车零部件及卧式千斤顶阀体 技术改造项目（一期）竣工环境保护验收会议签到表

年 月 日

验收组	姓名	单位	职务/职称	身份证号	签名/联系方式
组长	王许明	宁国市永钢铸业有限公司	总经理	33042419851202001X	1381906753
专家	方金武	安徽师范大学	高工	340203196406280811	13955300931
	胡晓婷	芜湖市生态环境科学研究所	高工	340203197411051524	15385869193
	何德炬	芜湖市生态环境宣教信息中心	高工	340211196512101979	13695677079
验收组其他成员	李明	宁国市永钢铸业有限公司	经理	3425241970061132X	13865377996
		宁国市永钢铸业有限公司			
	胡明琪	宁国市浚成环境检测有限公司 (检测、编制单位)	技术员	341881200402284622	18405639009
		宁国市浚成环境检测有限公司 (检测、编制单位)			