

安徽新马铸造科技有限公司
年产 8 万吨耐磨铸件数字化生产线改扩建项目
竣工环境保护阶段性验收监测报告表专家评审意见

2025 年 4 月 19 日，安徽新马铸造科技有限公司在宁国市组织召开年产 8 万吨耐磨铸件数字化生产线改扩建项目竣工环境保护阶段性自主验收会。会议按相关要求由安徽新马铸造科技有限公司（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，验收组成员在对安徽新马铸造科技有限公司已阶段性建成的年产 8 万吨耐磨铸件数字化生产线改扩建项目（验收范围为年产 4 万吨耐磨铸件生产设施及配套环保设施）进行现场核查（项目其余产能对应部分电炉等生产设施暂未建设，迪砂（DISA）挤压造型自动生产线停产，均不在本次验收范围内），听取建设单位关于项目本期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。项目本期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，已达到阶段性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、完善后可作为项目阶段性竣工环保验收依据。

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、总平面布置图和产品方案，对照环评文件中验收清单（建议按车间）进一步梳理建设内容并明确验收范围，补充说明原有项目及改扩建后产能整合情况，表列原有项目（含停产）履行环保手续情况；核实项目本期总投资、环保投资；核实敏感环境保护目标分布。

(二) 核实熔化、清理、热处理、浇注、造型、分离分选、射芯、砂处理等工序废气收集、除尘净化效果并明确风机风量的匹配性，核实环境防护距离规划控制和污染物排放总量符合情况；核实企业雨污分流及纳管进展，核实水量平衡图及生活污水处理途径；关注噪声对敏感环境保护目标影响及防治措施；核实固废种类、属性及产生量，明确一般工业固废综合利用途径（附相关合同），附部分拟由供货商回收的一般工业固废相关协议；核实活性炭碘值、填装合规性及更换周期，危废暂存间内涉挥发性气体的危险废物均须密封暂存，完善危废处置协议并附危废处置单位有效资质，加快危废送贮处置。

(三) 完善排污许可联动内容，实际建设内容须与排污许可一一对应；附敏感环境保护目标分布图；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；细化总平面布置图并以红线标明项目本期验收范围，规范图表，勘误文字。

专家组：

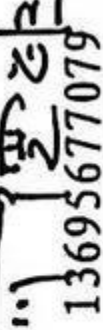
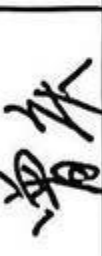
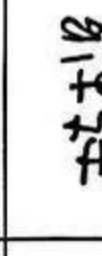
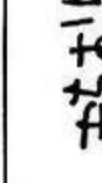
于立人 刘修亭

王德海

2025 年 4 月 19 日

安徽新马铸造科技有限公司年产 8 万吨耐磨铸件数字化生产线改扩建
项目竣工环境保护阶段性验收会议签到表

2025 年 4 月 19 日

验收组	姓名	单位	职务/职称	身份证号	签名/联系方式
组长	方金武	安徽新马铸造科技有限公司	高工	342524198109201414	15305639764 
专家	胡晓婷	芜湖市生态环境科学研究所	高工	340203196406280811	13955300931 
家	何德炬	芜湖市生态环境宣教信息中心	高工	340203197411051524	15385869193 
验收组	曾庆	安徽新马铸造科技有限公司	财务人员	342524199202106229	15156331518 
其他成员	高梦凡	安徽新马铸造科技有限公司			340502199611256023 
		宁国市浚成环境检测有限公司 (检测、编制单位)	技术员	342501199312031311 	15221236621
		宁国市浚成环境检测有限公司 (检测、编制单位)	技术员	340502199611256023 	151550294955