

**宁国市畅翔碾磨材料有限公司年产3万吨汽车
零配件、电机端盖、钢球钢锻及其他铸件技术改造项目
(一期)竣工环境保护阶段性验收监测报告表专家评审意见**

2025年12月28日，宁国市畅翔碾磨材料有限公司在宁国市组织召开年产3万吨汽车零配件、电机端盖、钢球钢锻及其他铸件技术改造项目（一期）阶段性竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国市畅翔碾磨材料有限公司（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，验收工作组在对宁国市畅翔碾磨材料有限公司已阶段性建成的年产1.72万吨汽车零配件、电机端盖、钢球钢锻及其他铸件生产线及配套环保设施（剩余产能所对应的生产设施及配套环保设施未建成，不在本次验收范围内）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（一期）建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查，项目（一期）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（一期）阶段性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环氧油漆、稀释剂、孕育剂、水性漆采购清单；对照安徽省生态环境厅等委厅局文（皖环发[2024]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，进一步核实并明确项目本期使用涂料的环保合规性；核实敏感环境保护目标分布。

（二）核实铸件车间金属熔化、造型及浇注、混砂落砂及砂处理、浸漆、抛丸、打磨和钢球车间金属熔化、射芯、浇注、造型、砂处理、球锻分离分选工序废气收集、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，核实环境保护距离规划控制及污染物排放总量符合情况；核实水量平衡图；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：

程斌 胡晓亭

何德刚

2025年12月28日

宁国市畅翔碾磨材料有限公司年产3万吨汽车配件、电机端盖、
钢球钢锻及其他铸件技术改造项目（一期）竣工环境保护阶段性验收会议签到表

2025年 12月 28日

验收组	姓名	单位	职务/职称	身份证号	签名/联系方式
组长	程涛	宁国市畅翔碾磨材料有限公司 (建设单位)	总经理	342502198301296017	13865636030
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	程涛	宁国市畅翔碾磨材料有限公司 (建设单位)	总经理	342502198301296017	13865636030
	张真	宁国市畅翔碾磨材料有限公司 (建设单位)	出纳	342502198507121546	18158994185
	胡甜琪	宁国市浚成环境检测有限公司 (编制、检测单位)	技术员	341881200402284622	18405639009
	黄伟	宁国市浚成环境检测有限公司 (编制、检测单位)	技术员	342501199312031311	15221236621