

# 安徽鼎燊固体废弃物处理有限公司炉渣及铸型砂回收再利用 项目竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2024年12月9日，安徽鼎燊固体废弃物处理有限公司在宁国市组织召开炉渣及铸型砂回收再利用项目竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由安徽鼎燊固体废弃物处理有限公司（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鼎燊固体废弃物处理有限公司已建成的炉渣及铸型砂回收再利用项目进行现场核查，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，本项目的建设情况不存在《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、完善后可作为项目竣工环境保护阶段性验收依据。

## 三、建议进一步完善以下工作：

（一）对照项目备案文件、环评批复进一步核实项目原辅材料消耗、主要生产设备清单；核实原料来源并明确是否符合环评及批复要求；核实工艺流程及产污环节；核实敏感环境保护目标分布。

（二）补充物料平衡图；核实上料、破碎、磁选、球磨、抛光废气收集、除尘净化效果，附废气收集管道管径、风机风量等相关参数；核实厂区雨污分流及污水纳管进展，附沉淀池池容参数；核实固废种类、属性及产生量，明确一般固废综合利用途径，危废暂存间内涉挥发性气体的危险废物均须密封暂存。

（三）补充环保设施内部照片；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：

齐红兵 刘鸣亭 陈德华

2024年12月9日