

宁国市鸿氟新型建材有限公司年产 30 万吨石膏砂浆副产品综合利用项目竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2023 年 12 月 9 日，宁国市鸿氟新型建材有限公司在宁国市组织召开年产 30 万吨石膏砂浆副产品综合利用项目竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国市鸿氟新型建材有限公司（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市鸿氟新型建材有限公司已建成的年产 30 万吨石膏砂浆副产品综合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。经现场核查和审阅相关材料，项目需要配套的环保设施已建成并同步投入运行，具备竣工环境保护验收条件。

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、完善后可作为本项目竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）核实项目排气筒变化并补充非重大变动说明；明确原料来源、主要成分（包括含水率）和运输方式，核实主要原辅材料的种类和用量；核实敏感环境保护目标分布变化情况。

（二）核实上料、搅拌、球磨、出料、包装、筒仓呼吸工序粉尘收集、除尘效果，附废气处理设施风机风量等参数并明确匹配情况，完善胶泥装罐车废气收集措施和车辆进出抑尘措施；核实水量平衡图和污水、初期雨水走向及处理方式，附初期雨水、污水依托锦洋公司处理和接管协议或证明；核实固废种类、属性及处理处置途径，核实租赁方现有危废暂存场所能否满足本项目需求，危废暂存间内危险废物均须密封暂存，建议自建危废暂存库，补充危废处置协议；定期对车间内外地而进行环境清理，持续改善环境。

（三）核实环境防护距离规划控制符合情况；完善相关场所环保标志标识；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；规范图表，勘误文字。

专家组：

方元人 刘晓婷

王培红

2023 年 12 月 9 日

宁国市鸿氟新型建材有限公司年产 30 万吨石膏砂浆副产品
综合利用项目竣工环境保护验收会议签到表

2023年12月9日

序号	姓名	单位	职务/职称	签名/联系方式
1	孙江	宁国市鸿氟新型建材有限公司	环保	18078558777
2	董艳	宁国市鸿氟新型建材有限公司	内勤	18175417452
3	方金武	安徽师范大学	高工	方金武 13955300931
4	胡晓婷	芜湖市生态环境科学研究所	高工	胡晓婷 15385869193
5	何德炬	芜湖市生态环境宣教信息中心	高工	何德炬 13695677079
6	郑伟	宁国市浚成环境检测有限公司(编制、 检测单位)	技术员	郑伟 135631589
7	董梦飞	宁国市浚成环境检测有限公司(编制、 检测单位)	技术员	15155029455