

安徽爵乐士再生资源有限公司磷石膏综合利用项目（一期） 竣工环境保护阶段性验收监测报告表专家评审意见

2023年12月2日，安徽爵乐士再生资源有限公司在宁国市组织召开磷石膏综合利用项目（一期）竣工环境保护自主阶段性验收会。会议按相关要求由安徽爵乐士再生资源有限公司（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爵乐士再生资源有限公司已阶段性建成的磷石膏综合利用项目（一期）进行现场核查（1条年产25万吨的磷建筑石膏粉生产线，1条年产15万吨的磷建筑石膏粉生产线，生产能力为年产石膏粉40万吨；项目新增1条年产5万吨石膏自流平生产线、1条5万吨石膏条板砖生产线），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，项目本期需要配套的环保设施已建成并同步投入运行，具备阶段性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阶段性竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）明确验收范围，核实项目新增石膏自流平生产线、石膏条板砖生产线有无纳入环评管理（含排污许可）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；对照国家有关行业污染物排放标准明确相关环境管理要求；核实产污节点，完善生物质燃烧炉烟气防治措施；核实敏感环境保护目标分布变化情况。

（二）核实各类工艺废气收集、净化效果，对照环评文件及批复要求梳理排气筒设置及数量，补充排气方式变动原因说明，附废气处理设施风机风量等参数并明确匹配情况，完善车辆进出抑尘措施；核实水量平衡图，完善废水收集、处理措施，附污水接管协议或证明；核实固废种类、属性及处理处置途径，完善危废暂存场所建设，危废暂存间内危险废物均须密封暂存，附有效的危废处理处置协议；定期对车间内外地面进行环境清理，持续改善环境。

（三）核实环境防护距离规划控制和污染物排放总量符合情况；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：

张斌 叶峰 何德炬

2023年12月2日

