

安徽海螺水泥股份有限公司白马山水泥厂环保型混凝土搅拌站建设项目

竣工环境保护验收会工作组签到表

时间：2023年8月25日

地点：白马山水泥厂办公楼一楼会议室

分工	姓名	单位	职务/职称	联系方式	备注
验收组组长	王军	白马山水泥厂	总工程师	19905330866	
技术	段江	安徽中芯电子	教授	15955360529	
	戚永喜	南京生态环境科学研究院	高工	13956190392	
	刘俊岭	南京生态环境规划研究所课题组	高级工程师	15950521093	
成员	王春阳	安徽中芯	工程师	19855170612	
成员	王磊	安徽中芯	工程师	17154222930	
成员	宋宇	白马山水泥厂	副科长	19905338055	
成员	刘晶晶	白马山水泥厂	环保主管	13625536083	
成员	姜娜	白马山水泥厂	环保管理	17855516922	

周瑞环

安徽中芯

工程师

1386679476



《安徽海螺水泥股份有限公司白马山水泥环保型混凝土搅拌站竣工环境保护验收监测报告表》审查意见

拌站竣工环境保护验收监测报告表》审查意见

2023年8月25日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求，建设单位安徽海螺水泥股份有限公司白马山水泥厂在本公司主持召开“环保型混凝土搅拌站”自主竣工环境保护验收会议。会议成立了由建设单位、安徽禾美环保集团有限公司（验收报告编制单位）、南京大学环境规划设计研究院集团有限公司（环评单位）及3位技术专家组成的验收工作组。会前，验收工作组在对项目进行现场核查，听取建设单位关于环境保护自查情况和验收检测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，形成如下专家审查意见。

一、本项目依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关法律法规、建设项目环境影响报告表及审批意见等要求，建设过程环境保护措施完善，环境保护审查、审批手续完备。

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规范 污染影响类》相关要求，监测过程质量控制较完备，监测结果总体可信，同意通过验收。

《验收监测报告》经修改完善后可作为本项目竣工环境保护验收依据。

三、验收相关工作意见和建议

- 1、明确验收范围，补充车辆清洗平台废水收集处理等工艺变动情况，明确是否属于重大变动。
- 2、核实水平衡，细化废气废水收集处理、生产线的污染防治设施说明，补充运行参数说明。
- 3、补充化学品库建设、分区防渗情况说明及分区防渗图。
- 4、补充完善污染防治设施和现场检测照片。完善项目平面布置

图和监测布点图。

专家组：

段文村

刘俊岭

破山

2023年8月25日

