

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿 300 万吨/年扩建工程

项目编号 2209-300007-02-658299

建设地点 宿州市萧县

验收单位 淮北矿业控股股份有限公司

2023 年 8 月 24 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿 300 万吨/年扩建工程	行业类别	采矿业
主管部门 (或主要投资方)	淮北矿业控股股份有限公司	项目性质	扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	安徽省水利厅 “皖水保函〔2023〕269号”，2023年6月16日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2022年11月至2023年7月		
水土保持方案编制单位	安徽勤致生态咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	合肥水泥研究设计院有限公司		
水土保持监测单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持施工单位	安徽雷鸣爆破工程有限责任公司		
水土保持监理单位	中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号），淮北矿业控股股份有限公司于2023年8月24日主持召开了淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿300万吨/年扩建工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案、监测、设施验收报告编制单位、施工、监理单位代表以及特邀专家。会议成立了验收组（名单附后）。

验收前，部分验收组成员查勘现场。验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持措施实施情况的汇报，监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿300万吨/年扩建工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿300万吨/年扩建工程位于宿州市萧县杜楼镇所里村境内。

本项目由露天采场区、运矿道路区两部分组成，总占地面积12.62hm²，其中露天采场区占地面积11.87hm²，运矿道路区占地面

积 0.75hm²。工程基建期共挖方 59.81 万 m³，填方 1.75 万 m³，无借方，余方 58.06 万 m³，全部为矿石，运往工业场地加工外售。项目总投资为 6135.89 万元，其中土建投资 4295 万元，项目资金全部由建设单位自筹解决。项目于 2022 年 11 月开工，2023 年 7 月完工，基建期 9 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2023 年 6 月 16 日，取得安徽省水利厅文件皖水保函〔2023〕269 号《淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿 300 万吨/年扩建工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2022 年 9 月，合肥水泥研究设计院有限公司编制完成《淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿 300 万吨/年扩建工程施工图设计》。

（四）水土保持监测情况

2022 年 11 月~2023 年 7 月，安徽鑫成水利规划设计有限公司通过补充监测、实地量测、遥感解译、资料分析、现场调查等方法，开展了水土保持监测，于 2023 年 8 月编制了《淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿 300 万吨/年扩建工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目建设区内扰动土地总面积为 12.62hm²，项目建设期内水土流失总量 75.0t，落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中

中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，水土流失治理度 99.3%，土壤流失控制比 1.1，渣土防护率 98.3%，林草植被恢复率 98.1%，林草覆盖率 38.4%。

（五）设施验收报告编制情况和主要结论

2023 年 8 月，安徽鑫成水利规划设计有限公司在现场调查、查阅资料的基础上，编制完成《淮北矿业控股股份有限公司安徽雷鸣矿业有限责任公司所里建筑石料灰岩矿 300 万吨/年扩建工程水土保持设施验收报告》。

主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理，水保监测，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，根据单位、分部和单元工程质量评定成果，水土保持工程质量总体合格，各项防治指标达到了方案批复的要求。工程运行期间，水土保持设施已落实管理维护，具备水土保持设施竣工验收条件。

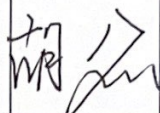
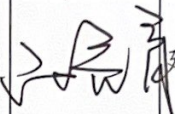
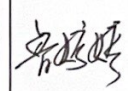
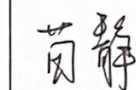
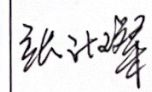
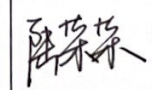
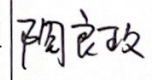
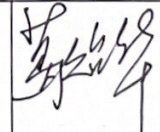
（六）验收结论

该项目落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	胡鑫	淮北矿业控股股份有限公司 (安徽雷鸣矿业有限责任公司)	总经理		建设单位
成员	王培育	淮北矿业控股股份有限公司	项目负责人		建设单位
	鲁婷婷	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		验收报告编制单位
	苗静	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		监测单位
	张计璨	中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司	总监理工程师		监理单位
	陆荣荣	安徽勤致生态咨询有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	陶良政	安徽雷鸣爆破工程有限责任公司	项目经理		施工单位
	葛贻华	安徽省水土保持学会	高级工程师		特邀专家