

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书



项目名称五河县金盛矿业有限公司长淮金矿日采选 200t 技改工程

项目编号皖经投资（2009）4号

建设地点安徽省蚌埠市五河县

验收单位五河县金盛矿业有限公司

2021年8月14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	五河县金盛矿业有限公司长淮金矿日采选 200t 技改工程	行业 类别	井采金属 矿
主管部门 (或主要投资方)	五河县金盛矿业有限公司	项目 性质	改建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	安徽省水利厅 “皖水保〔2010〕218号”，2010年7月9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	2009年5月至2011年11月		
水土保持方案编制 单位	蚌埠市水利勘测设计院		
水土保持初步设计 单位	安徽省东部矿山设计研究有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	徐州中大注浆工程有限公司		
水土保持监理单位	五河县经纬建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收 技术评估报告编制 单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

二、验收意见

根据《安徽省水利厅关于贯彻水利部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通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号），五河县金盛矿业有限公司于2021年8月14日在蚌埠市主持召开了五河县金盛矿业有限公司长淮金矿日采选200t技改工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案、设施验收技术评估报告编制单位，施工、监理单位代表及特邀专家共6人。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技术评估报告编制单位关于水土保持措施实施情况的汇报，以及监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了五河县金盛矿业有限公司长淮金矿日采选200t技改工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

五河县金盛矿业有限公司长淮金矿日采选200t技改工程建设规模为日采选200t。

本项目主要由采矿工业区、选矿工业区、尾矿库区、生活办公区和施工生产生活区共5部分组成，工程总占地为9.64hm²，均为永久占地；工程总挖方2.23万m³，填方2.23万m³，无借方，无弃方。项目总投资5200万元，其中土建投资4500万元。项目于2009年5月开工，2011年11月底完工。

（二）水土保持方案批复情况

2010年7月9日，安徽省水利厅以“皖水保〔2010〕218号”文对水土保持方案进行了批复。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2009年3月，安徽省东部矿山设计研究有限公司编制完成《五河县金盛矿业有限公司长淮金矿采矿工程初步设计说明书》（含水土保持工程）。

（四）水土保持监测情况

未开展监测工作。

（五）验收技术评估报告编制情况和主要结论

2021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《五河县金盛矿业有限公司长淮金矿日采选200t技改工程水土保持设施验收技术评估报告》。

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，缴纳了水土保持补偿费，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，完成水土流失治理面积9.64hm²，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	陈冬	五河县金盛矿业有限公司	总经理		建设单位
成员	凤嗣雅	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
	何士海	蚌埠市水利勘测设计院	工程师		水土保持 方案编制 单位
	周方国	徐州中大注浆工程有限公司	总经理		施工单位
	章里清	五河县经纬建设监理有限责任公司	工程师		监理单位
	葛贻华	特邀专家	教高	