

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿  
7000 万 t/a 建设工程

项目编号 皖经信非煤函[2016]1128 号

建设地点 池州市贵池区牌楼镇

验收单位 中电建安徽长九新材料股份有限公司

2023 年 4 月 22 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	安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿 7000 万 t/a 建设工程	行业类别	露天非金属矿
主管部门 (或主要投资方)	中电建安徽长九新材料股份有限公司	项目性质	新建
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 [2016]1077 号、2016 年 9 月 8 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	池州市水利局、 池水利审批 [2022]59 号、2022 年 12 月 22 日		
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	一期工程：2017 年 7 月~2019 年 6 月 二期工程：2021 年 3 月~2022 年 5 月		
水土保持方案编制单位	水土保持方案报告编制单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
	水土保持方案变更报告编制单位：安徽神盛生态科技有限公司		
水土保持初步设计单位	中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计有限公司		
水土保持监测单位	安徽神盛生态科技有限公司		
水土保持施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司		
水土保持监理单位	马鞍山迈世纪工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽神盛生态科技有限公司		

## 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）、《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），2023年4月22日，中电建安徽长九新材料股份有限公司在池州市召开了安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿7000万t/a建设工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案变更报告编制单位、水土保持监测及设施验收报告编制单位安徽神盛生态科技有限公司，监理单位马鞍山迈世纪工程咨询有限公司，施工单位中国水利水电第八工程局有限公司，主设单位中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计有限公司及特邀专家，会议成立了验收工作组（名单附后）。

验收组成员查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位和水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持监测、设施验收情况的汇报，以及监理、施工等单位的补充汇报。经质询、讨论，形成了安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿7000万t/a建设工程水土保持设施验收意见：

### （一）项目概况

项目位于安徽省池州市贵池区牌楼镇，属于建设生产类项目，项目主要由已建工程区、采场工程区、工业场地区以及道路工程区等4部分组成。工程总占地面积506.40hm<sup>2</sup>，均为永久占地。矿山主体工程实际分两期进行建设，工程总建设工期为39个月，一期工程：2017年7月~2019年6月，工期为24个月；二期工程：2021年3月~2022年5月，工期为15个月。项目总投资为739983.28万元，其中土建投资69400万元。

### （二）水土保持方案批复情况

2016年9月8日，安徽省水利厅下发《关于池州市贵池区长九（神山）灰岩矿年产7000万吨建设工程水土保持方案报告书的批复》（皖水保函[2016]1077号），批复的水土流失防治责任范围111.26hm<sup>2</sup>，水土保持补偿费119.90万元。

2022年12月22日，池州市水利局下发《关于池州市贵池区长九（神山）灰岩矿年产7000万t/a建设工程水土保持方案变更审批准予行政许可决定书》（池水利审批[2022]59号），批复的水土流失防治责任范围506.40hm<sup>2</sup>，补缴建设期水土保持补偿费325.184万元。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计有限公司在初步设计中将批复的水土保持措施纳入其中，并有水土保持章节。

### （四）水土保持监测情况

二期工程监测工作由安徽神盛生态科技有限公司承担，监测单位组织有关技术人员深入现场，收集整理分析有关资料，监测工作完成后编制完成了《安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿7000万t/a建设工程水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论：落实的水土保持措施较好的控制了项目建设造成的水土流失，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达99.59%，土壤流失控制比达1.67，渣土防护率99.50%，表土保护率达95.50%，林草植被恢复率达97.95%，林草覆盖率达19.47%，水土保持监测三色评价为“绿”色，各项水土保持设施运行正常，较好的发挥了水土保持功能。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

安徽神盛生态科技有限公司接受委托后，立即组织有关技术人员深入现场开展实地勘测、核查，收集并查阅了工程建设设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、防治效果及其工作程序满足批复水土保持方案的要求后，编制完成了《安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿 7000 万 t/a 建设工程水土保持设施验收报告》。

主要结论：建设单位在项目建设中，按照水土保持法律、法规的有关规定，编报了水土保持方案，开展了水土保持监理工作，已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措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持工程质量总体合格，六项防治指标达到了方案批复的要求，工程试运行期间，水土保持设施管理维护到位，具备水土保持设施验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：安徽省贵池区长九（神山）灰岩矿 7000 万 t/a 建设工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施竣工验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

落实管护机构和资金，明确管护责任人，制定管护制度，加强已验收的水土保持设施管护，确保水土保持设施运行正常，发挥效益。