

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 广德县观音山矿区建筑石料用灰岩矿水土保持方案补
充报告

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 广德县邱村镇

验 收 单 位 安徽禹泽水务工程技术有限公司

2020 年 1 月 8 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	广德县观音山矿区建筑石料用灰岩矿水土保持方案补充报告	行业类别	采矿
主管部门 (或主要投资方)	广德县弘光矿业有限公司	项目性质	扩建项目
水土保持方案批复机关、文号及时间	2017 年 5 月，广德县水务局，广水【2017】80 号		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	2019 年 7 月，广德县水务局，广水【2019】173 号		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	2017 年 6 月 12 日，广德县安全生产监督管理局，“广安监审【2017】13 号”		
项目建设起止时间	2019 年 2 月至 2019 年 8 月		
水土保持方案编制单位	安徽禹泽水务工程技术有限公司		
水土保持初步设计单位	山东省建筑材料工业设计研究院		
水土保持监测单位	广德县弘光矿业有限公司		
项目施工单位	溧阳平宇建设工程有限公司		
水土保持监理单位	宣城市三江水利水电监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽禹泽水务工程技术有限公司		

二、验收意见

根据《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的通知》（皖水保函〔2018〕569号），广德县弘光矿业有限公司于2020年1月8日在广德市主持召开了广德县观音山矿区建筑石料用灰岩矿水土保持方案补充报告水土保持设施验收会议。参加会议的有施工单位（溧阳平宇建设工程有限公司）、监理单位（宣城市三江水利水电监理有限责任公司）、监测单位（广德县弘光矿业有限公司）、水土保持方案编制单位（安徽禹泽水务工程技术有限公司）、水土保持设施验收报告编制单位（安徽禹泽水务工程技术有限公司）共10人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员及与会代表踏勘了工程现场，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及施工、监测、监理、方案编制等单位的补充汇报。经质询、讨论，形成了验收意见如下。

（一）项目概况

本项目位于安徽省广德县邱村镇，为建设生产类项目，设计规模为30万吨/年，采矿方式为露天开采。工程设计主要由运矿道路区、临时排土区 and 生产管理区三部分组成，总占地面积10.41公顷，其中永久占地9.47hm²，临时占地0.94hm²。工程由广德县弘光矿业有限公司投资建设，工程总投资3500万元。工程于2019年2月开工，2019年8月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2019年7月，广德县水利局对《广德县观音山矿区建筑石料用灰岩矿水土保持方案补充报告书（报批稿）》予以批复，文号：广水〔2019〕173号。批复水土流失防治责任范围8.29公顷。批复水土流失防治标准执行南方红壤区一级标准，修正后防治目标值为：①水土流失治理度98%②土壤流失控制比1.0③渣土防护率97%④表土保护率92%⑤林草植被恢复

率 98%⑥林草覆盖率 25%。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2017 年 5 月，山东省建筑材料工业设计研究院编制了《广德县弘光矿业有限公司观音山建筑石料用灰岩矿 30 万立方米/年采矿工程项目初步设计（安全设施设计）》，2017 年 6 月 21 日，广德县安全生产监督管理局以《关于广德县弘光矿业有限公司观音山建筑石料用灰岩矿 30 万立方米/年采矿工程项目初步设计及安全设施设计的批复》对其进行批复，文号：广安监审〔2017〕13 号（含水土保持部分）；

（四）水土保持监测情况

本项目建设单位自行监测，编制了《广德县观音山矿区建筑石料用灰岩矿水土保持方案补充报告水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实了水土保持防治措施，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中扰动土地整治率 99%，土壤流失控制比为 1.0，表土保护率 92%，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率 41%。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

2019 年 9 月、11 月、12 月，安徽禹泽水务工程技术有限公司开展了现场调查复核，查阅了档案资料，编制了《广德县观音山矿区建筑石料用灰岩矿水土保持方案补充报告水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了后续设计和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，并按照水行政主管部门的整改意见进行了落实；按照水土保持方案和批复的矿权范围落实了水土保持措施，水土保持工程质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中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

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

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	黄建	广德县弘光矿业有限公司	法人		建设单位
成员	武清杰	广德县弘光矿业有限公司	矿长		
	咎晓东	安徽禹泽水务工程技术有限公司	高工		验收报告编制单位
	陈汪东	安徽禹泽水务工程技术有限公司	技术员		
	胡占龙	广德县弘光矿业有限公司	技术负责人		监测单位
	尹正球	宣城市三江水利水电工程监理有限责任公司	负责人		监理单位
	崔国平	溧阳平宇建设工程有限公司	负责人		施工单位
	刘文敏	安徽禹泽水务工程技术有限公司	工程师		水土保持方案编制单位