

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 广德县桔子山建筑用砂岩矿
项目编号 _____
建设地点 广德县新杭镇青岭村
验收单位 安徽广德南方水泥有限公司



2018 年 11 月 18 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 | 广德县桔子山建筑用砂岩矿 | 行业类别 | 非煤矿山 |
| 建设单位 (或主要投资方) | 安徽广德南方水泥有限公司 | 项目性质 | 新建 |
| 水土保持方案批复机关、文号及时间 | 广德县水务局 广水[2017]268号 2017年12月27日 | | |
| 水土保持方案变更批复机关、文号及时间 | 无变更 | | |
| 水土保持初步设计批复机关、文号及时间 | 广德县安全生产监督管理局 广安监审[2018]9号 | | |
| 项目建设起止时间 | 2017年12月—2018年10月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 安徽永达工程规划设计有限公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 山东乾舜矿冶科技股份有限公司 | | |
| 水土保持监测单位 | 广德宏泉水利水保咨询有限公司 | | |
| 水土保持施工单位 | 长兴县安顺爆破工程有限公司广德分公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 宣城市三江水利水电工程监理有限责任公司 | | |
| 水土保持设施验收报告编制单位 | 广德宏泉水利水保咨询有限公司 | | |

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《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）及安徽省水利厅《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）的规定，安徽广德南方水泥有限公司于2018年11月18日主持召开了广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持设施验收会议，参加会议的有安徽广德南方水泥有限公司、安徽永达工程规划设计有限公司、宣城市三江水利水电工程监理有限责任公司、长兴县安顺爆破工程有限公司广德分公司等单位代表共计9人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了项目现场，查阅了相关技术资料，听取了水土保持方案编制单位、施工、监理、监测、验收报告编制单位的汇报，经质询、讨论，形成了广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持设施验收意见。

1、项目概况

广德县牯子山建筑用砂岩矿行政区划属广德县新杭镇青岭村，矿区中心地理坐标为东经 $119^{\circ} 36' 00''$ ，北纬 $31^{\circ} 03' 11''$ 。工程主要内容由采矿区、运矿道路区、工业场地区及临时排土区组成；设计年开采砂岩矿100万吨；工程于2017年12月开工建设，至2018年10月完成基建。

2、水土保持方案批复情况

2017年10月，安徽广德南方水泥有限公司委托安徽永达工程规划设计有限公司编制《广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持方案报告书》。2017年11月25日，广德县水务局依据水土保持有关法律法规的规定，组织召开了《广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持方案报告书》技术审查会。

2017年12月27日，广德县水务局下发《关于广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持方案报告书的批复》（广水[2017]268号）。

3、水土保持监测情况

2017年12月，建设单位委托广德宏泉水利水保咨询有限公司开展该工程的水土保持监测工作，为工程项目竣工验收提供技术依据。2018年10月，监测单位提交了《广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持监测总结报告》。

监测报告结论为：该项目扰动土地治理率96.47%、水土流失治理度96.47%，水土流失控制比0.7，拦渣率100.0%，林草植被恢复率94.67%，林草覆盖率62.77%。该项目水土流失防治六项指标的实际达到值均超过目标值，满足水土流失的防治要求。

4、验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托，广德宏泉水利水保咨询有限公司承担了水土保持设施验收报告的编制工作。2018年11月，该公司提交了《广德县牯子山建筑用砂岩矿水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位能够积极编报水土保持方案，并按水土保持方案的设计内容，基本上完成了建设期水土流失防治措施的建设任务；开展了水土保持工程监理及水土保持监测工作，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；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，符合水土保持设施验收条件。

5、验收结论

广德县牯子山建筑用砂岩矿项目在工程实施过程中，基本落实了水土保持方案及批复文件的要求，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，满足水土保持设施验收要求，同意该项目水土保持设施通过验收。

6、后续管护工作

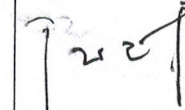
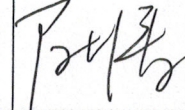
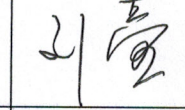
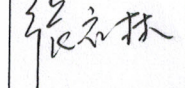
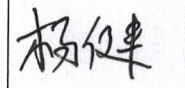
水土保持设施竣工验收后将移交给安徽广德南方水泥有限公司的生产

管理部门负责后期管护工作；施工单位承诺对各防治分区工程措施和植物措施进行修缮和枯死苗木的补植工作；生产管理部门将加强对排水沟、沉淀池、挡土墙及乔灌草等各类工程和植物措施的日常管理及抚育工作，以确保水土保持措施正常运行并发挥应有的效益。

验收组长：

2018年11月18日

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 | 郑书玉 | 安徽广德南方水泥有限公司 | 主任 |  | |
| | 戴长城 | 安徽广德南方水泥有限公司 | 矿 长 |  | 建设单位 |
| | 黄正祥 | 广德宏泉水利水保咨询有限公司 | |  | 验收报告 编制单位 |
| | 胡开广 | 广德宏泉水利水保咨询有限公司 | 工程师 |  | |
| | 尹正球 | 宣城市三江水利水电工程监理有限公司 责任公司 | 监 理 |  | 监理单位 |
| | 陈庆涛 | 安徽永达工程规划设计有限公司 | 工程师 |  | |
| | 刘 蕾 | 安徽永达工程规划设计有限公司 | 工程师 |  | 水土保持 方案编制 单位 |
| | 张启林 | 长兴县安顺爆破工程有限公司 广德分公司 | |  | 施工单位 |
| | 杨 健 | 广德宏泉水利水保咨询有限公司 | |  | 水土保持 监测单位 |