

前 言

随着国家西部大开发的战略实施和陆川县经济的迅速发展，城镇基本建设、道路硬化、农村小城镇住房改造的发展，对建筑花岗岩的需求量越来越大，市场前景广阔，价格稳中有升。陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目露天开采条件良好，采矿工艺简单，基建期短，投资少，见效快。为了满足陆川县对建筑花岗岩的需求，促进社会经济发展，陆川县正禾投资有限公司（以下简称“建设单位”）于2019年7月19日取得陆川县国土资源局出具的采矿许可证（最新）。

陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目（以下简称“本项目”）位于陆川县城区67°方位，直距约3.6km的温泉镇碰塘村亚泥冲附近的山岭，距温泉镇约4km，隶属温泉镇管辖。矿区中心地理坐标：东经110°16′16″，北纬21°21′47″。矿区位于陆川马坡至广东廉江二级公路东侧，距二级公路约1km，距陆川城区约3km，可通行大型自卸汽车，交通条件比较方便。

本项目由陆川县正禾投资有限公司投资建设，总投资700万元，其中土建投资300万元，均为业主自筹，矿山开采规模3.6万立方米/年，占地面积14.11hm²，实际挖方总量为19.26万m³，填方总量为6.16万m³，外运利用13.1万m³，无永久弃方。本项目建设期实际工期为2个月，为2015年7月至8月；运行期为2015年9月至今。

2019年7月19日，取得了《中华人民共和国采矿许可证》（证号：C4509222016017130141140）；

2012年3月，来宾市地质勘察院对该矿进行矿产资源简测工作，并提交《陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿资源储量简测地质矿报告》；

2015年2月，广西伟辉生态工程咨询有限公司编制完成《陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目水土保持方案报告书》，并通过审批，2015年4月1日取得《陆川县水利局关于陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目水土保持方案的函》（陆水函[2015]21号）。

2016年12月，业主委托北流市铜州矿业技术服务有限公司编制完成《陆川县正禾投资有限公司陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿2016年度矿山资源储量年报》；

2017年12月，业主委托北流市铜州矿业技术服务有限公司编制完成《陆川县正禾投资有限公司陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿2017年度矿山资源储量年报》；

2018年12月委托北流市铜州矿业技术服务有限公司编制完成《陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿资源储量核实报告》，该资源储量已经陆川县国土资源局审查（陆国土资源备储字【2018】13号）予以备案；

2018年12月委托北流市铜州矿业技术服务有限公司编制完成《陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿资源开发利用方案》。

工程水土保持监测的主要目标是：对水土流失动态实施监测分析，为水土流失防治提供依据；对水土保持措施及其效果进行评级，为水土保持管护提供依据；对水土流失防治效果进行评价，为工程行政验收和管理运行提供依据。

本项目水土保持监测主要以巡查监测的监测方法为主。在各防治责任区进行全面调查和巡查，监测工程施工对土地的扰动情况的处理情况、水土保持工程实施情况、水土保持工程的稳定完好情况等。

陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目水土流失防治体系已建成，对防治水土流失、保护水土资源和陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目的安全运行发挥了巨大的作用。陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目水土流失防治总体上达到了水土保持方案确定的防治目标。

按照《中华人民共和国水土保持法》、《〈中华人民共和国水土保持法〉实施条例》和水利部第16号令《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、水利部187号文《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》和水利部办水保[2015]247号文《水利部办公厅关于贯彻落实国发[2015]58号文件进一步做好水土保持行政审批工作的通知》等法律、法规和文件的规定，陆川县正禾投资有限公司于2019年6月委托广西伟辉生态工程咨询有限公司开展本项目的水土保持监测工作。通过查阅水土保持方案报告书、施工组织设计、施工技术总结、监理报告和相关图片等资料，并结合现场调查推算本项目工程建设扰动土地面积、水土流失情况及水土保持工程建设等情况，开展水土保持效果监测。我公司经认真分析研究，于2019年7月编制完成《陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目水土保持监测总结报告》。

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标												
项目名称		陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目										
建设内容及规模	建设内容包括采矿场区、生产生活区、矿山道路区和临时排土场区等，采矿规模为3.6万立方米/年，开采深度由+293.8m~+140m标高		建设单位		陆川县正禾投资有限公司							
			建设地点		陆川县温泉镇碰塘村							
			流域管理机构		珠江水利委员会							
			工程投资		本项目总投资700万元，其中土建投资300万元，均为业主自筹							
			工程总工期		建设工期：2015年7月至8月，共2个月；运行期为2015年9月至今							
水土保持监测指标												
监测单位			广西伟辉生态工程咨询有限公司			联系人及电话		李贤伟/18878784028				
自然地理类型			桂东南低山丘陵区			防治标准		二级				
监测内容	监测指标		监测方法（设施）		监测指标		监测方法（设施）					
	1	水土流失状况监测	地面观测、实地量测		2	防治责任范围监测	实地量测、资料分析					
	3	水土保持措施情况监测	资料分析、实地量测		4	防治措施效果监测	资料分析、地面观测					
	5	水土流失危害监测	地面观测		水土流失背景值		500t/(km ² ·a)					
	方案设计防治责任范围			14.11hm ²		土壤容许流失量		500t/(km ² ·a)				
实际完成水土保持投资			40.38万元		水土流失目标值		500t/(km ² ·a)					
防治措施			土质排水沟532m，砖砌排水沟370m，砖砌沉沙池1座，混凝土排水沟86m，混凝土沉沙池1座，种植灌木130株，种植乔木56株，撒播草籽0.24hm ² ，临时土质排水沟185m，临时撒播草籽0.56hm ²									
监测结论	防治效果	分类指标	目标值(%)	达到值(%)	实际监测数量							
		扰动土地整治率	95	99.49%	防治措施面积	0.66hm ²	永久建筑物及硬化面积	1.698hm ²	扰动土地总面积	2.37hm ²		
		水土流失总治理度	87	98.21%	防治责任范围面积	14.11hm ²	水土流失总面积	2.37hm ²				
		土壤流失控制比	1.0	1.0	工程措施面积	0.01m ²	容许土壤流失量	500t/(km ² ·a)				
		拦渣率	95	/	植物措施面积(含自然恢复)	0.65hm ²	监测土壤流失情况	500t/(km ² ·a)				
		林草植被恢复率	97	98.19%	可恢复林草植被面积	0.662hm ²	林草类植被面积	0.65hm ²				
		林草覆盖率	22	23.63%								
	水土保持治理达标评价			各项指标基本达到预定目标								
总体结论			本工程水土保持措施总体布局合理，基本完成了工程设计和水土保持方案所要求的水土流失防治的任务，水土保持设施工程质量合格，水土流失得到有效控制，项目区生态环境得到根本改善。经试运行，未发现重大质量缺陷，水土保持工程运行情况基本良好，达到了防治水土流失的目的，整体上已具备较强的水土保持功能，能够满足国家对开发建设项目水土保持的要求。									
主要建议			建议建设单位继续作好水土保持植物措施的实施工作，对已实施的植物措施进行补植和养护，控制区域水土流失的发生。生产区有裸露的情况，建议对裸露边坡及地表进行补植补种。									

注：1 由于矿山尚未闭矿，故矿山采场区（12.67hm²）不纳入本次水土流失防治标准统计计算。

7 结论

7.1 水土流失动态变化

本项目建设扰动面积为 2.37hm²，由于本项目为采矿项目，扰动活动从工程开工建设一支持续到现在。施工建设活动引起的水土流失主要发生在场地建设、开采矿体，裸露区域在雨季形成重要土壤流失源。由于本项目未闭矿，除采矿区域一直开采作业，根据土壤流失动态监测结果，在 2015 年 8 月，随着各项水土保持设施的建设完成，其他施工生产生活区域水土流失逐渐降至轻度，植物措施的水土流失防治功效逐渐发挥出来，土壤流失量降低至容许土壤流失量。

7.2 水土保持措施评价

本工程已实施水土保持工程措施主要有土质排水沟 532m、砖砌排水沟 370m、砖砌沉沙池 1 座、混凝土排水沟 86m、混凝土沉沙池 1 座。通过现场勘查各项措施运行效果、量测外观尺寸，项目区内各项工程措施实施情况良好，运行稳定。区内排水沟按设计尺寸进行施工，保存较完整，无坍塌、裂缝现象。各项工程措施的有效实施对项目区内土体的保护及为后续的植物措施的落实发挥了良好的水土保持作用。

水土保持植物措施有：种植灌木 130 株、种植乔木 56 株、撒播草籽 0.24hm²。通过沿线巡视以及典型植被样地调查，各防治分区扰动地表基本完成植被绿化工作。

水土保持临时措施主要为临时土质排水沟 185m、临时撒播草籽 0.56hm²。针对项目区内易发水土流失的部位，施工期布设了有效的临时防护措施，减轻了项目工程施工扰动对外界造成的影响，有效减轻了项目水土流失。

陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目在施工过程中已经采取了一定量的水土保持措施，水土保持工程质量良好，各项措施现已初步发挥效益，总体看该工程建设单位对水土保持工程比较重视，基本按照批复的《陆川县温泉镇碰塘村饰面用花岗岩矿项目水土保持方案报告书》（报批稿）的要求施工，基本完成了批复文件确定的防治任务，基本达到水土保持方案设计要求。

7.3 存在问题及建议

1. 存在问题

根据监测过程中掌握的情况，监测单位从项目治理的实际出发，总结出存在的问题，同时针对问题提出相应的整改建议，供建设单位和其他相关部门参考。本工程主要存在的问题如下：

(1) 项目建设区内部分绿化工程成活率偏低，出现植被稀疏现象，建议对其补植补种。

(2) 工程运营管理单位继续认真做好经常性的水土保持措施管护工作，明确组织机构、人员和责任，确保水保设施完好并长期发挥作用，防止发生新的水土流失。

(3) 总结水土保持工程实施的经验和教训，为运行期水土保持工程的维护提供指导。

(4) 运营管理单位组织管理人员加强水土保持知识的学习，树立人与自然的和谐共处的良好生态意识，为水土保持工程长期稳定运行并发挥效益提供人员和技术保障。

2.建议

(1) 总结水土保持措施实施的经验和教训，为运行期水土保持措施的维护提供指导，同时加强对水土保持设施的管理维护和植物养护，确保其发挥长远水土保持效益。

(2) 组织管理人员加强水土保持知识的学习，树立人与自然和谐共处的良好生态意识，为水土保持工程长期稳定运行并发挥效益提供人员和技术保障。

(3) 本工程基建工程施工结束后才开展水土保持监测，施工期水土流失情况只能通过施工及监理记录了解，后续工程开工前应及时开展水土保持监测，确保监测工作全程实施。

7.4 综合结论

本工程水土保持措施总体布局合理，基本完成了工程设计和水土保持方案所要求的水土流失防治的任务，水土保持设施工程质量合格，水土流失得到有效控制，项目区生态环境得到根本改善。

经试运行，未发现重大质量缺陷，水土保持工程运行情况基本良好，达到了防治水土流失的目的，整体上已具备较强的水土保持功能，能够满足国家对开发建设项目水土保持的要求。