前言

建筑用花岗岩矿是天然优质建筑材料,广泛用于民用建筑、高速公路、铁路、港口码头等工程建筑。随着我国经济的快速发展,对建筑材料的需求越来越大,其应用市场也越来越广。该矿山产品主要是为建筑、修建铁路(高速)公路用的碎石或片石。随着西部大开发,高速公路、铁路建设以及乡镇基础设施建设等,都将需要大量的建筑用花岗岩矿产品,加之矿区交通较便利,因此,建筑用花岗岩矿碎石或片石具有很好的销售市场。陆川县乌石镇沙井村长安岭石场(以下简称"建设单位")于2013年6月获得陆川县国土资源局颁发的采矿许可证,于2015年12月9日经延续办理了采矿许可证。

陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿扩建项目位于陆川县乌石镇沙井村的长安岭,行政区划隶属陆川县乌石镇沙井村管辖。矿区中心位置地理坐标为:东经110°15′46″,北纬22°09′37″。矿区西边有马路圩至盘龙二级公路经过,可通行中型运输车,交通运输便利。

本项目由陆川县乌石镇沙井村长安岭石场投资建设,总投资 1000 万元,其中土建投资 600 万元,矿山开采规模 3.89 万 t/a,占地面积 4.65hm²,实际挖方总量为 3.78 万 m³,填方总量为 0.80 万 m³,外运利用 5.31 万 m³,废弃土方运往矿区外的砂场处理。本项目建设期实际工期 2016 年 2 月至 2017 年 1 月,共 1 年;运行期为 2017 年 2 月至 今,目前一直在开采当中。

2015年09月南宁西大资源开发与爆破有限责任公司编制完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿开发利用方案(扩建)》;

2016年11月来宾市地质勘察院编制完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场花岗岩矿2016年度矿山资源储量年报》,以陆国土资备储字〔2016〕16号文件备案;

2016年2月,广西伟辉生态工程咨询有限公司编制完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿扩建项目水土保持方案报告书》,并通过审批,2016年2月26日取得《陆川县水利局关于陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿项目水土保持方案的函》(陆水函[2016]4号);

广西北流市铜州矿业技术服务有限公司于 2017 年 12 月编制完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场花岗岩矿 2017 年度矿山资源储量年报》(以陆国土资备储字〔2017〕16 号文件备案),于 2018 年 7 月编制完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿资源储量核实报告》(陆国土资备储字〔2018〕6 号文件备案),于 2018 年 8

月编制完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩开发利用方案》。

2019年5月,我公司受委托开展陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿扩建项目水土保持设施验收的技术评估工作,我公司为此组织水土保持、生态、概算等专业技术人员成立了验收评估组。根据《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》的要求和程序,听取了建设单位及相关监理、监测单位对工程建设情况的介绍,查阅了水土保持方案报告书、资源储量报告、施工组织设计、施工技术总结、监理报告、监测报告和相关图片等资料,并于2019年5月到矿区进行现场查勘。评估组抽查了水土保持设施及关键分部工程,检查了工程

质量,核查了各项措施的工程量和质量,对水土流失防治责任范围内的水土流失现状、水土保持措施的功能和效果进行了评估,经认真分析研究,于 2019 年 6 月编写完成《陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿扩建项目水土保持设施验收报告》。

陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿扩建项目水土保持设施验收特性表

验收工程名称		陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建 筑用花岗岩矿扩建项目		验收工程地点		广西玉林市陆川县乌石镇		
验收工程性质		扩建		验收	验收工程规模		总占地面积 4.65hm²	
流域管理机构		珠江水利委员会		水土流失重点防治区		自治区级水土流失重点治理区		
水土保持方案批复部门、时间及文 号		陆川县水利局,2016年2月26日,(陆水函[2016]4号)						
工期		主体工程			2016年2月至2017年1月			
		水土保持工程			2016年2月至2017年1月			
水土流失量(t)		水土保持方案预测量			2781.66			
		水土保持监测量						
防治责任范围(hm²)		水土保持方案确定的防治责任范围			9.25			
		验收范围			4.65			
	扰动土地整治率	95%			扰动土地	也整治率	99.82%	
	水土流失总治理度	87%			水土流失	总治理度	99.52%	
方案拟定水土	土壤流失控制比	1			土壤流失	ト控制 比	1.0	
流失防治目标	拦渣率	95%			拦渣	查率	/	
	林草植被恢复率	97%			林草植被	皮恢复率	88.89%	
	林草覆盖率	22%			林草覆			
	工程措施	表土剥离 0.03 万 m³, 覆土 0.03m³, 土质排水沟 200m				1、浆砌砖排水浴	₹ 300m	
主要工程量	植物措施	种植乔			木 3280 株			
	临时措施		彩条布临时	彩条布临时覆盖 0.09hm²				
	评定项目	总体质量评定		外观质量评定				
工程质量评定	工程措施	合格		合格				
	植物措施	合格		合格				
投资		水土保持方案投资		294.43 万元				
		实际投资		44.52 万元				
		减少原因		由于矿山未开采完成、未闭矿,目前还在继续开采中,各防治分区内的生产设施设备还需要供后续开采使用,故本项目目前不需要进行最终的复垦,各防治分区内实际实施的水土保持措施减少;取消排土场和临时堆土场,相应的工程措施、植物措施及临时防护措施、投资、水土保持补偿费取消;经过设计优化和现场实际施工情况				
工程总体评价		水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规的要求,各项工程安全可靠、质量合格,总体工程质量到达了验收标准						
水土保持设施验收单位		广西捷耀工程咨询有限公司		建设	单位 陆川县乌石镇沙井村长安岭		少 井村长安岭石场	
法定代表人及电话		李原雄		法定代表	人及电话 邓洪水 135973625568		35973625568	
地址		南宁市良庆区前进路 106 号		地	地址 陆川县鸟石镇沙井村长安岭		少井村长安岭石场	
邮编		530219		邮	编 537716		7716	
联系电话		李原雄 17736609131		联系	电话			
电子信箱		443914757@qq.com		电子	信箱 13807754395@463.com		95@463.com	

7 结论

7.1 结论

建设单位陆川县乌石镇沙井村长安岭石场较为重视的水土保持工作,管理体系较为健全,按照水土保持"三同时"制度的要求,在项目筹建期依法编报了水土保持方案,并将水土保持措施纳入主体工程设计。在工程建设期间把水土保持工作作为工程建设管理的主要内容之一,按照批复的水土保持方案和有关法律法规要求开展了水土流失防治工作,根据水土保持方案和工程实际情况,实施了排水措施、临时防护措施、绿化等措施,基本形成水土流失防护体系,同时开展了水土保持监理和监测工作。根据现阶段现场情况看,各项措施现已发挥效益,总体看工程水土保持措施落实较好,水土保持措施防治效果明显。

7.2 遗留问题安排

陆川县乌石镇沙井村长安岭石场建筑用花岗岩矿扩建项目主体工程施工已经完成, 在施工过程中按照已批复水保方案的水土流失防治体系并结合主体工程设计,采取了相 应的水土保持措施。各项措施现已发挥效益,总体看工程水土保持措施落实较好,水土 保持措施防治效果明显。

此外工程运营管理单位应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。