五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场

水土保持设施验收报告

建设单位: 五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场

编制单位:广东嘉道科技有限公司

编制日期:二〇二一年八月

目 录

前	Ī	늘 	1
1	项目	及项目区概况	5
	1.1	项目概况	5
	1.2	项目区概况	13
2	水土	:保持方案和设计情况	. 18
	2.1	主体工程设计情况	18
	2.2	水土保持方案	18
	2.3	水土保持方案变更	18
	2.4	水土保持后续设计	18
3	水土	:保持方案实施情况	. 19
	3.1	水土流失防治责任范围	19
	3.2	取(弃)土场	19
	3.3	水土保持措施总体布局	20
	3.4	水土保持设施完成情况	20
	3.5	水土保持投资完成情况	23
	3.6	本工程完成投资水保方案投资对比分析	24
4	水土	:保持工程质量	. 27
	4.1	质量管理体系	27
	4.2	各防治区水土保持工程质量评价	28
	4.3	弃渣场稳定性评估	36
	4.4	总体质量评价	36
5	工程	冒初期运行及水土保持效果	.37
	5.1	初期运行情况	37
	5.2	水土保持效果	37
6	水土		. 41
	6.1	组织领导	41

1

	6.2	规章制度	41
	6.3	建设管理	42
	6.4	监测、监理	43
	6.5	水行政主管部门监督检查意见落实情况	46
	6.6	水土保持补偿费缴纳情况	46
	6.7	水土保持设施管理维护	47
7	结论	<u> </u>	48
	7.1	结论	48
	7.2	遗留问题安排	49
	7.3	重要水土保持单位工程自验核查照片	50
8	附件	-及附图	54
	8.1	附件	54
	8.2	附图	54

前言

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场建筑用花岗岩矿,是五华县自然资源局,为发挥资源优势,促进本县矿业经济的发展。对五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场重新编制了开发利用方案,扩大了生产规模,但未扩大矿区范围。

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场位于五华县河东镇大嵩村,中心地理坐标为东经 115°54′39″,北纬 23°54′28″。行政上隶属五华县河东镇管辖,矿区有公路约 1km 与五华至兴宁县道(S120)相接,至五华县城约 10 km,交通比较方便。

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场于 2019 年 7 月 16 日经五 华县自然资源局批准,取得《采矿许可证》,证号:

(C4414002009047120011048),开采方式为露天开采,开采矿种为建筑用花岗岩,生产规模为15万 m³/年,矿区面积0.4831km²,有效期为2019年7月16日至2039年7月16日。

因矿山生产规模扩大五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场于 2021年4月2日经五华县自然资源局批准,取得《采矿许可证》,证号: (C4414002009047120011048),开采方式为露天开采,开采矿种为建筑用花岗岩、建筑用砂,生产规模为67.5万m³/年(其中建筑用花岗岩50万m³/年,综合利用建筑用砂17.5万m³/年),矿区面积0.4831km²,有效期30年由2021年4月2日至2051年4月2日。

截至 2019 年 1 月 10 日,深肚窝矿区累计查明建筑用花岗岩矿资源储量 21296.90×10³m³。全区保有控制的经济基础资源储量(122b)为

20525.09×10³m³,累计采耗量为771.81×10³m³。2019年度储量核实后,矿山在原采矿许可证范围内自上而下分台阶开采,至2020年12月,共采耗资源储量26.266万 m³,则矿山剩余可开采储量为1588.749万 m³。

矿区总平面布置分为露天采矿区、矿山道路区、临时排土场区、工业场地区、办公生活区共五部分,矿山总用地面积 57.45hm²。

本本项目开挖土石方总量为 110.6 万 m³(其中建筑用花岗岩原矿 71.4 万 m³, 剥离层 40.2 万 m³), 93.53 万 m³ 挖方矿石制成各种石料产品后直接外售;填方量(后期复绿覆土)为 17.07 万 m³ 运至临时排土场。

项目总投资 623.25 万元。

本项目为已开采矿山,本次扩建生产规模,无基建期,生产运行期为 2021 年 4 月~2051 年 4 月,生产期 30 年。

2021年4月,建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书编制工作,并于2021年5月编制完成了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》;2021年06月21日五华县水务局以《关于五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案的批复》(华水字(2021)109号)批复了该水土保持方案。

为了及时掌握工程建设引起的水土流失变化动态,确保水土保持方案得到有效落实,使新增水土流失得到有效控制,减轻因工程建设对周边环境造成的不利影响,根据《中华人民共和国水土保持法》、《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》、《水土保持生态环境监测网络管理办法》及《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》等相关要求,2021年8月,

建设单位自行对五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场进行了水土保持监测。

建设单位组织相关水土保持监测技术人员组成监测工作小组,依据《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》,结合工程建设的实际情况,认真开展水土保持监测工作。通过现场实地监测,掌握建设项目水土流失状况和防治效果,提出水土流失防治建议,加强水土保持施工管理。我单位监测小组根据现场实际踏勘调查,结合施工及监理单位意见,编写了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持监测总结报告》。

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)等相关要求和规定,五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场委托了广东嘉道科技有限公司对项目区现场实地察勘、调查和分析,并于2021年8月编制完成了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持设施验收报告》后,组织协同水土保持设施验收报告编制单位、监理等单位形成了水土保持设施验收组,对项目区内的水土保持设施进行了验收。

工程完工后,项目建设区内水土流失治理度 99%,土壤流失控制比 1.0,渣土防护率 99%,表土防护率 99%,林草植被恢复率 99.4%,林草覆盖率 25.2%。各项防治指标全部达到了批复的水土保持方案所确定的防治目标值。

经查阅资料和现场验收得出:本工程水土保持措施布局基本合理, 水土保持设施工程质量合格。目前试运行期未发现重大质量缺陷,运行 情况良好,达到了水土保持方案的防治目标,整体上已具备较强的水土保持功能,满足水土保持设施验收要求。

在本报告编制过程中,得到建设单位、相关单位及人员的大力支持与协助,在此表示衷心的感谢!

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场位于位于五华县河东镇大嵩村,中心点地理坐标:东经:115°54′39″;北纬23°54′28″。行政上隶属五华县河东镇管辖,面积为0.4831km²。矿区有公路约1km与五华至兴宁县道(S120)相接,至五华县城约10km,交通比较方便。地理位置见图1-1。

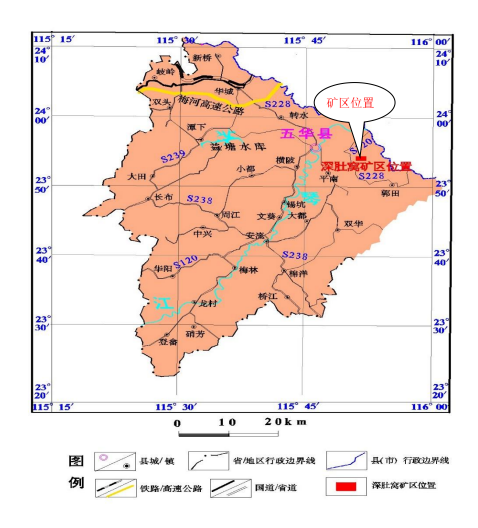


图 1-1 项目地理位置图

1.1.2 主要技术指标

项目名称: 五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场

建设单位: 五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场

项目性质:建设生产类扩建项目

生产规模: 67.5 万 m³/a

开采方式: 露天开采、自上而下分台阶式

工程投资:工程总投资 623.25 万元。项目所需资金全部由建设单位自筹解决。

建设工期及服务期:本工程为扩建工程,无基建期,最新的采矿许可证由五华县自然资源局核发,证号:(C4414002009047120011048),有效期限为至2021年4月2日至2051年4月2日。

项目工程特性表见表 1-1。

表 1-1 项目工程特性表

THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL										
一、项目基本情况										
建设规模	建设规模 矿山为露天开采,总占地 57.45hm²,产品规模 67.5 万 m³/a									
工程投资		总投资为 623.25 万元	0							
采矿证有效期	20	021年4月2日至2051年4	1月2日。							
开采方法		露天开采、自上而下分台	分阶式							
开拓运输方案	公路开拓汽车运输									
矿区范围	0.4831km²	矿区开采深度	+400m~+200m							
资源储量	1588.749 万 t	保有资源量	/							
	二、项目组	且成及占地情况(hm²)								
项目组成	林地	荒草地	小计							
露天开采区	48.31	/	48.31							
工业场地区	3.65 (1.7)	/	3.65 (1.7)							
矿山道路区	2.55 (2.0)	/	2.55 (2.0)							

一、项目基本情况								
办公生活区	1.22		/			1.22		
临时排土场区	7.59 (2.17)		/			7.59 (2.17)		
合计	57.45		/			57.45		
三、土石方数量(万 m³)								
项目	挖方		填方	外售		弃方		
露天采场区	110.6(含剥离层 40.2)	17.0	.07(临时堆土 93.53			/		
合计	110.6(含剥离层 40.2)	17.0	7.07(临时堆土 场) 93.53			/		

1.1.3 项目投资

工程总投资为623.25万元,建设资金由五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场自筹。

1.1.4 项目组成

矿山总平面布置主要由露天采矿场、矿山道路、排土场、油罐区、综合服务区及工业场地(含破碎生产线、制砂生产线)、矿山防排水系统和沉砂池、供水设施(包括消防)、供配电设施等组成。矿区总体布置具体如下。

(1) 露天开采区

现矿区面积为 0.4831km², 但最低允许开采标高为+200m, 矿区范围 地形部分在+200m 标高以下,实际开采面积为 0.4475km², 开采深度为 +400m 至+200m 标高,根据矿区地形和露天采场现状,终了时开采境界 内共设置 15 个台阶,即+390m、+380m、+370m、+360m、+350m、+335m、+320m、+305m、+290m、+275m、+260m、+245m、+230m、+215m、+200m (场底)。其中+370m、+335m、+290m、+245m 台阶为清扫平台,底板

标高为+200m;设计终了覆盖层台阶高度 10m, 矿体台阶高 15m, 覆盖层安全平台宽度 3m,安全平台宽度 5m,清扫平台宽度 8m。矿山爆破安全距离为 200m。

(2) 工业场地区

工业场地设置在矿区北侧至 Y222 乡道入口之间。为利旧工程,设置有破碎生产线、制砂生产线、值班休息室、材料仓库、简易机修车间、变电所等,能够以满足基本的机修、汽修需求,大修阶段可委托社会力量进行。

(3) 矿山道路区

沿用原公路,矿山现有运输道路从矿区北面进入,到达露天采场十310m、+290m、+272m、+254m 生产平台。矿山道路在原矿山道路约+240m 标高处向矿区东南修筑至矿区南部的最高开采标高+390m,同时修筑有进入北侧和东侧排土场的矿山道路。

(4) 综合服务区

为已有工程,设在矿区东南侧放炮警戒线外 Y222 乡道侧,包括行政办公楼、员工宿舍、食堂等,同时设置总调度及监控室。(5)避炮硐室采用移动式避炮棚1个,采用钢板焊接形成,高2m,长1.5m,宽

(6) 消防用水

在制砂生产线侧设一防尘喷雾水池,容量约10m³。道路防尘洒水、 向爆堆洒水采用一台10t洒水车,兼作消防使用,可利用山溪水自流管引 至防尘喷水池及洒水车,作为采场降尘用水或复绿后植被养护灌溉用水, 起到一举两得的功效。

(7) 爆破器材储存库

矿山现有的民用爆破物品储存库已废弃,所需的爆破器材由当地民 爆公司配送,多余的爆破器材由民爆公司收回,矿山不设民用爆破物品 储存库。

(8) 油罐区

在离制砂线堆砂场约 30m, Y222 乡道旁,设1座简易柴油罐,容量为 10t,供机械设备使用。

(9) 临时排土场

根据储量核实报告,矿区剥离层剥离量 926.764 万 m³; 剥离层经加工后,作为建筑用砂或石粉出售,淤泥与砖厂联系作为外运制作红砖原料或用于终了台阶复绿,年产淤泥量为 11.58 万 m³, 为了平衡生产,在矿区北侧和东侧均设置临时排土场。北侧排土场(排土场一)堆场堆高自+160m~208m,总堆高为 48m,面积为 1.07 万 m²,容量为 13 万 m³,主要用于临时堆置第四系残坡积层;东侧排土场(排土场二)堆场堆高自+210m~258m,总堆高为 48m,面积为 6.52 万 m²,容量为 104.5 万 m³,主要用于临时堆置全风化花岗岩。均采用装载机—汽车联合排土方式,分层堆排,分层高度 12m,坡面角为 35°。排土场现已进行绿化,台阶布设有排水沟,底部设有拦渣坝,水土流失得到有效控制,但后期应该注意对植被损坏的区域进行绿化补植,对排水沟、沉沙池定期进行清淤。

(10) 矿山防排水系统和沉砂池

露天采坑周边利用地形条件开挖截排水沟排水,地表工业场地设排 水沟自然排放天然雨水,排水沟下游设沉淀池,生产废水经矿区北部及 东部沉淀池处理后排入下游沟谷,生活污水汇入化粪池内处理后排放。

由于矿区内汇水泥沙含量较高,矿山排水沟下游北侧、东侧设置沉淀池,北侧沉淀池用于采场及北侧排土场汇水沉淀,容量为450m³;东侧沉淀池用于东侧排土场汇水沉淀,容量为200m³,污水经沉淀合格后外排或用于制砂用水。

1.1.5 施工组织与施工工艺

- 一、施工组织
- 1、施工交通

矿区有公路约 1km 与五华至兴宁县道(S120)相接,至五华县城约 10km,交通比较方便。

2、施工建筑材料

当地均有水泥销售点,可满足工程建设需要,包括钢材及木材均可就近从合法市场采购供应。

3、施工用水用电

由当地 10kv 农网供电线路转接矿用变压器,转供矿区生产及生活分区用电线路,并按各用电区域设置防漏电开关保护装置。矿用供电电缆、电器设备,均按相关规程标准执行验算确定。

矿山现有供水水源为管引山溪水,可满足目前矿山生产生活用水。

- 二、施工工艺
- (1) 采矿工艺

自上而下分台阶开采。

采矿工艺为:穿孔—爆破—(二次破碎)——铲装—运输,即潜孔钻机穿孔、深孔爆破、挖掘机铲装、自卸车运输的开采方法。

根据矿山地形、生产规模现状及资源赋存情况,矿区内部运输道从矿区的北侧进入,汽车可直接到达露天采场+310m、+290m、+272m、+254m 生产平台。在原矿山道路约+240m 标高处向矿区东南修筑有道路至矿区南部的最高开采标高+390m,自北向南剥离,剥离土石方由挖掘机直接挖掘、汽车运至矿区北面的制砂场,最终形成+390m、+380m、+370m、+360m、+350m 五个剥离平台。

(2) 排土工艺

北侧、东侧排土场均采用装载机—汽车联合排土方式,分层堆排,分层高度 12m, 坡面角为 35°。

在排土场周边设置截洪沟,下游设置透水拦砂坝及沉砂池。排土场平台设置 5%的反坡。将排土场平台和坡面汇水引入下游的总沉淀池内。

1.1.6 土石方情况

本项目开挖土石方总量为 110.6 万 m³ (其中建筑用花岗岩原矿 71.4 万 m³, 剥离层 40.2 万 m³), 93.53 万 m³ 挖方矿石制成各种石料产品后直接外售;填方量(后期复绿覆土)为 17.07 万 m³ 运至临时排土场。

1.1.7 工程占地

根据批复的《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》,项目建设区水土流失防治责任范围为 57.45hm²。位于梅州市五华县范围内。在建设单位接收土地时整个项目区占地的类

型主要为林地、荒草地。占地情况详见表 1-2。

表 1-2

工程占地情况表

单位: hm²

项目区	占地类型	占地性质		小计	备注	
- 切日区 	林地	永久	临时	7,11	省 江	
露天开采区	48.31	48.31		48.31		
工业场地区	3.65 (1.7)	3.65		1.95	其中 1.7hm ² 面积与露天开采区重合,	
	$ \begin{array}{c c} \mathbb{E} \boxtimes & 3.65 & (1.7) & (1.7) & & & & \\ \end{array} $		1.93	面积不重复计算		
矿山道路区	2.55 (2.0)	2.55		0.55	其中 2.0hm ² 面积与露天开采区重合,	
9 山追路区	2.33 (2.0)	(2.0)		0.33	面积不重复计算	
办公生活区	1.22	1.22		1.22		
临时排土场区	7.59 (2.17)	2.17	5.40	5.42	其中 2.17hm² 面积与露天开采区重,	
	7.39 (2.17)	2.17	5.42	3.42	合,面积不重复计算	
合计	57.45	52.03	5.42	57.45		

根据现场实地监测,并结合主体设计和监理资料,项目建设区水土 流失防治责任范围为 57.45hm²。工程实际占地情况见表 1-3。

表 1-3

工程实际占地情况表 单位: hm²

项目区	占地类型	占地性质		小计	│ 备注	
- 切日区 -	林地	永久	临时	7,11	省 江	
露天开采区	48.31	48.31		48.31		
工业场地区	3.65 (1.7)	3.65		1.95	其中 1.7hm ² 面积与露天开采区重合,	
工业物地区	3.03 (1.7)	(1.7)		1.93	面积不重复计算	
矿山道路区	2.55 (2.0)	2.55		0.55	其中 2.0hm ² 面积与露天开采区重合,	
7 山电路区	2.33 (2.0)	(2.0)		0.55	面积不重复计算	
办公生活区	1.22	1.22		1.22		
	7.50 (2.17)	2.17	5 42	5.42	其中 2.17hm² 面积与露天开采区重,	
临时排土场区	7.59 (2.17)	2.17	5.42	5.42	合,面积不重复计算	
合计	57.45	52.03	5.42	57.45		

1.1.8 移民安置和专项设施改(迁)建

项目建设区原地貌为林地, 无其他单位和个人权属建筑物, 不涉及 拆迁安置及专项设施改迁建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

(1) 地形地貌

矿区地形属丘陵地区,地势为西南部较高,坡度较陡,在30°左右, 北东部地势较低,坡度较缓,在10~20°之间,区内的最高山头海拔十 400m;最低处为北东角,海拔为+195m,高差205m。属剥蚀地形。侵蚀 基准面为东北部距离矿区190m的大嵩河,标高+147m。矿区内无大的地 表水体,沟谷发育一般,有泉水渗出,流量受大气降雨的明显影响,汇 合后流入东北部的大嵩河。

(2) 地质

据区域地质资料,本区处于莲花山断裂带北东部,矿区内大面积出露燕山三期的黑云母花岗岩,在矿区外北东部小面积出露第四系冲洪积层。

1) 地层

矿区内地层不发育,除了第四系(Q)地层外,开采矿体及围岩均为黑云母花岗岩,岩石致密坚硬。第四系(Q),分布于矿区北东部的小溪周围,主要为冲洪积层,由砂质粘土、砂、砾石组成,覆盖在黑云母花岗岩地层之上,厚2~5m。

2) 构造

矿区内构造不发育,未见有断层经过本矿区,从采场内露头(岩石)情况看,该花岗岩未发现明显破碎、断裂现象,仅部分地段存在节理裂隙。节理发育较明显的有一组,产状为145°∠51°。节理面较平直,规

模不大。

3) 岩浆岩

矿区内主要地质体为侵入岩(J3 Y),大片出露地表,岩性为黑云母花岗岩,呈浅灰色,致密块状构造,花岗结构,由正长石、石英、黑云母组成。其中正长石 55%~60%,石英,它形粒状,粒径小于 2mm, 含量 30%~35%,黑云母 3%~5%。

受亚热带气候影响,岩体上部发育有较厚的风化层,全风化加强风化层最厚达 54m。

(3) 气候

五华县位于亚热带季风气候区内,具有日照较长,气候温和,雨水充沛,水热同季等特点。年平均气温 21.4℃,最高气温 38.9℃,最低-4.8℃,1 月平均气温 11.9℃,7 月平均气温 29℃,年日照数 1967 小时,太阳总辐射 4200 兆•焦耳/平方米。平均降雨量 1500mm,4-9 月降雨量占全年79.9%,年均蒸发量 1400mm,为多旱少涝区,年均相对温度 78%,年均无霜日 315 天。以北风和东南风为主导风,年均风速 1.63m/s,最 24.9m/s,年均大风日数 3 天,台风灾害较少。

(4) 河流水文

五华县境内河流水系发达,主要河流有琴江、五华河、梅江。琴江, 古名右别溪,起自韩江源头广东省紫金县七星岽(一说武顿山(又名乌 岽山)坪洋子),止于五华县水寨镇河段,长117公里。

在五华县境,琴江从登畲镇吉祥村入境,自西南流向东北,经龙村、梅林、安流、文葵、锡坑、横陂、水寨镇,下游始称梅江,流长117公

里。琴江继续东流,经河东,在大坝镇大湖村与五华河汇合,流经油田新利出境至兴宁县水口,注入梅江河段,全长 136.5 公里(县内 100 公里),流域面积 2871 平方公里(县内 1909 平方公里),坡降 1.1‰。五华县段,1979~2000年,年均流量 48.2 立方米/秒。最大流量是 1997年8月3日,为 2710 立方米/秒;最小流量是 1991年6月6日,为 2.4 立方米/秒;最大洪水期是 1997年8月3日,超警戒水位 5.13米。

矿区内无大的地表水体, 矿区北侧流经大嵩河, 注入梅江河段。

(5) 土壤植被

由于地形、气候、植被、母质等成土条件复杂,对土壤的发育过程、分布规律及其特征特点,均有明显影响。再加上人为因素的影响,使五华县土壤类型多样。全县有黄壤、红壤、赤红壤、紫色土、水稻土、潮沙泥土(坝地)和菜园土七个土类。在南亚热带季风气候条件和生物因素作用下,土壤普遍呈酸性反应,在强烈的淋溶作用下,使土壤中磷、钙、纳、钾含量少、铁铝残留较多。

五华县系属泛北极植物区,是南岭山地常绿阔叶林的一部分。地理 环境具有典型的亚热带性质,亦有热带和温带性植物区系成分。自然植 被以壳斗科为主的亚热带常绿阔叶林,灌木和草本也以亚热带种类为主。 开发区域地段属于中亚热带的南边缘、南岭山地亚热带常绿林亚地带、 粤北山地亚热带植被段。主要植被类型有暖性针叶林、常绿阔叶林、落 叶阔叶混交林和亚热带草坡。附近山地区植被为南亚热带雨林,多位疏 松林、旱生性灌草丛、草丛和生态农业群落,主要有马尾松、湿地松、 水稻、甘蔗、荔枝、竹等。农业种植植被主要有稻、麻、豆、蔬菜、龙 眼等

1.2.2 水土流失及水土保持情况

①区域水土流失现状

项目位于梅州市五华县,根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190—2007),本工程所涉及区域均属于以水力侵蚀为主的南方红壤丘陵区,其土壤容许流失量为500t/km²·a。

根据《广东省第四次水土流失遥感普查成果报告》(广东省水利厅、珠江水利委员会珠江水利科学研究院 2013 年 8 月)。梅州市总侵蚀面积为 2477.62km²,其中,自然侵蚀面积 1973.65 km²,人为侵蚀面积 503.97 km²。

自然侵蚀中,轻度侵蚀面积最大,为 1255.97km²,占自然侵蚀总面积的 63.64%;中度侵蚀次之,占自然侵蚀总面积的 11.61%,剧烈、强烈、极强烈的面积依次递减,分别占自然侵蚀总面积的 11.12%、8.19%、5.44%。

人为侵蚀中,坡耕地侵蚀面积较大,为 260.29 km²,生产建设用地和火烧迹地面积分别为 85.17km²和 158.50km²。坡耕地侵蚀中,面积最大的侵蚀强度为中度侵蚀,面积为 94.72km²,占坡耕地总面积的 36.39%;其次为强烈侵蚀,面积为 92.89km²,占 35.69%;轻度侵蚀面积为 42.44 km²,占坡耕地总侵蚀面积的 16.30%;极强烈侵蚀面积为 28.03 km²,占坡耕地总侵蚀面积的 10.77%;剧烈侵蚀面积为 2.20km²,占坡耕地总侵蚀面积的 0.85%。梅州市各县土壤侵蚀面积统计详见表 1-4。

表 1-4 梅州市各县侵蚀面积统计表 单位: km²

县	自然侵蚀		总侵蚀			
(市、区)	日然反伍	生产建设	火烧迹地	坡耕地	合计	心反伍

丰顺县	142. 32	11. 37	8. 71	116. 51	136. 59	278. 91
兴宁市	440. 58	25. 76	28. 64	30. 27	84. 67	525. 25
大埔县	163. 80	4. 16	12. 97	27. 56	44. 69	208. 49
五华县	737. 48	10. 36	96. 70	32. 85	139. 91	877. 39
平远县	144. 59	11. 65	3. 89	21. 52	37. 06	181. 65
梅县	277. 42	13. 91	6. 15	24. 38	44. 44	321. 86
梅江区	22.71	3. 48	0.00	5. 57	9. 04	31. 75
蕉岭县	44. 75	4. 48	1. 45	1.64	7. 57	52. 32
合计	1973. 65	85. 17	158. 50	260. 29	503. 97	2477. 62

(2) 项目区水土保持现状

从水土保持角度分析,开采工程区不属于泥石流易发区、崩塌滑坡 危险区、生态脆弱区、水土保持监测站点、水土流失重点科研试验等区 域,地形地质条件较好,符合国家有关产业政策和水土保持规范的要求, 主体工程不存在水土保持限制性因子。

主体工程设计中采取的自上而下分级开挖的开采方式,放缓边坡等 处理方式等有利于开采边坡的稳定。主体工程设计的边坡稳定措施与本 方案从水土保持角度考虑的结果相同,它在发挥主体工程功能的基础上, 也具有了一定的水土保持功能。

除了以上已采取的措施外,还需对矿区的排水系统及平台覆土保护、绿化措施、临时堆场防护排水、简易道路排水、山顶截水沟、工业场挡土墙等水土流失防治工程作重点设计,还应从水土保持角度提出工程施工过程中的管理措施,对临时占地工程结束后的清场、平整提出要求。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计情况

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场于2021年1月编制完成了 《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场矿产资源开发利用方案》。

2.2 水土保持方案

2021年4月,建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书编制工作,并于2021年5月编制完成了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》;2021年06月21日五华县水务局以《关于五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案的批复》(华水字(2021)109号)批复了该水土保持方案。

2.3 水土保持方案变更

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场建设期水土保持方案无重大变更事件。

2.4 水土保持后续设计

本项目的设计单位为五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场,主体工程及水土保持工程的初步设计及施工图均由该公司设计。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

3.1.1 批复方案的防治责任范围

根据《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》及其批复,水土保持方案中的防治责任范围面积为 57.45hm²。

3.1.2 建设期实际防治责任范围

通过现场调查监测,并查阅工程施工图纸等相关技术资料,本工程施工期对周边基本影响较小。经统计,本工程施工期防治责任范围监测结果为57.45hm²。

防治责任范围 方案设计(hm²) 变化情况 实际发生(hm²) 项目区 露天开采区 48.31 48.31 () 矿山道路区 3.65 (1.7) 3.65 (1.7) 综合服务区 0 2.55 (2.0) 2.55 (2.0) 0 工业场地区 1.22 1.22 排土场区 7.59 (2.17) 7.59 (2.17) 0 合计 57.45 57.45 ()

表 3-1 水土流失防治责任范围对照表 单位: hm²

3.2 取 (弃) 土场

3.2.1 取土场

本工程为露天采矿项目,不涉及取土问题。

3.2.2 弃土场

本项目开挖土石方总量为 110.6 万 m³ (其中建筑用花岗岩原矿 71.4 万 m³, 剥离层 40.2 万 m³), 93.53 万 m³ 挖方矿石制成各种石料产品后直接外售;填方量(后期复绿覆土)为 17.07 万 m³ 运至临时排土场,不

设置永久弃渣场。

3.3 水土保持措施总体布局

3.3.1 水土保持措施体系及总体布局情况

本项目水土保持设施自验组经过现场调查得出,本项目水土保持措施布局有以下特点:

a) 按照"三同时"原则实施防治措施

工程基本能够按照"三同时"原则,水土保持措施与主体工程同步实施,较好的控制了施工过程中水土流失的发生。

b)因地制宜、合理布设防治措施

防治区的水土保持措施布局较为合理,措施相对全面,根据现场调查,这些措施能够起到较好的水土流失防治作用和生态恢复作用。

3.3.2 措施体系及总体布局变化

根据对比批复的水土保持方案,实际实施的措施体系及总体布局与 方案设计基本未发生较大变化,主要是措施量根据工程建设实际需要略 有增减。

3.4 水土保持设施完成情况

3.4.1 水土保持工程措施完成情况

根据批复的《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》,方案中计列的水土保持工程措施有土地整治、截排水沟、排水沟、沉沙池、剥离层回覆。

根据资料,本工程水土保持措施实施较到位。实际完成的时间为2020年5月~2021年7月。实际完成的水土保持工程措施量见表3-2。已实施

的水土保持工程措施见图 3-1。

表 3-2 工程措施实际完成量汇总表

序	项目名称	单	设计工和是	实际完成	增减(+,-)	实施时间
号	露天开采区	位	工程量	工程量		
1		m	864	864	0	2020年5月~7月
1	截排水沟(主体) 排水沟2型(主	m			0	2020年5月~7月
2	体)	•••	14819	14819		
3	土地整治(主体)	hm^2	48. 31	7. 79	-40. 52	2021年1月~7月
4	剥离层回覆(新增)	万 m³	14. 49	0	-14. 49	
5	沉砂池 (新増)	座	4	1	-3	2021年6月~7月
	工业场地区					
1	沉砂池 (主体)	座	1	1	0	2020年5月~7月
2	土地整治(主体)	hm^2	1.94	0.94	-1	2020年5月~7月
3	排水沟2型(主 体)	m	413	413	0	2020年5月~7月
4	截排水沟(新增)	m	323	323	0	2021年6月~7月
1	剥离层回覆(新	万	0.50	0	-0.59	
5	增)	m ³	0.59	U		
	矿山道路区					
1	排水沟2型(主 体)	m	700	700	0	2020年5月~7月
2	土地整治(主体)	hm^2	0.55	0.21	-0.34	2020年5月~7月
3	剥离层回覆(新增)	万 m³	0.17	0	-0. 17	
	办公生活区					
1	土地整治(主体)	hm^2	0.3	0.1	-0.2	2020年5月~7月
2	截排水沟(新增)	m	310	310	0	2021年6月~7月
3	沉砂池 (新增)	座	1	1	0	2021年6月~7月
84	剥离层回覆(新增)	万 m³	0. 37	0	-0. 37	
	临时排土场区					
1	截排水沟(主体)	m	1863	1863	0	2020年5月~7月
2	土地整治(主体)	hm^2	5. 42	5. 42	0	2020年5月~7月
3	沉砂池 (新增)	座	4	1	-3	2021年6月~7月



3.4.2 水土保持植物措施完成情况

根据批复的《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》,方案中计列的植物措施为主要为绿化。

经实地调查监测,本工程实际完成的植物措施主要为绿化。经调查,绿化实施时间为 2020 年 5 月~2021 年 7 月。主要完成水土保持植物措施量见表 3-3。水土保持植物措施照片见图 3-3。

	水 5-5 但物 II							
序号	项目名称	单位	设计 工程量	实际完成 工程量	增减(+,-)	实施时间		
	露天开采区							
1	绿化 (已有)	hm^2	48. 31	7. 79	-40. 52	2021年1月~7月		
	工业场地区							
1	绿化 (已有)	hm²	1.94	0.94	-1	2020年5月~7月		
	矿山道路区							
1	绿化 (已有)	hm^2	0. 55	0.21	-0.34	2020年5月~7月		
	办公生活区							
1	绿化 (已有)	hm^2	1. 22	0.1	-1.21	2020年5月~7月		
	临时排土场区							

表 3-3 植物措施实际完成量汇总表

1 绿化(已有) hm² 5.42 5.42 0 202





矿山道路绿化

临时排土场绿化

图 3-3 水土保持植物措施照片

3.4.3 水土保持临时措施完成情况

本工程开采过程中采取了相应的临时防护措施,在生产运行期有效 地控制了水土流失的产生,防止了水土流失危害的发生,主要体现在: 编织沙袋拦挡、彩条布覆盖等。施工期临时措施主要工程量见表 3-4。

表 3-4 临时措施实际完成量汇总表

序号	项目名称	单位	设计 工程量	实际完成 工程量	增减(+、-)	实施时间
	露天开采区					
1	彩条布覆盖(新增)	\mathbf{m}^2	96620	13500	-83120	2020年7月~2021年 7月
	工业场地区					
1	彩条布覆盖(新增)	\mathbf{m}^2	3880	1300	-2580	2020年7月~2021年 7月
	矿山道路区					
1	彩条布覆盖(新增)	m ²	1100	1200	-100	2020年7月~2021年 7月
	临时排土场区					
1	彩条布覆盖(新增)	m ²	10840	1900	-8940	2020年7月~2021年 7月

0	编织沙袋拦挡 (新增)	3	720	360	-360	2020年7月~2021年
2		m				7月

3.5 水土保持投资完成情况

通过对结算资料、水土保持工程措施和植物措施的工程量进行核实,本工程水土保持设施实际完成投资 210.804 万元,其中工程措施 87.75 万元,植物措施 43.38 万元,临时措施 18.03 万元,独立费 48.80 万元,基本预备费 11.93 万元,水土保持补偿费为 0.914 万元。详见表 3-5。

表 3-5 本工程水土保持设施投资完成情况表

序号	项目名称	单位	工程量	単价(元)	投资(万元)
77 5		<u> </u>	上性里	平训 (九)	
	工程措施				87. 75
1	截排水沟 (主体)	m	3050	100	3. 05
2	截排水沟 (新增)	m	310	100	0.31
3	排水沟2型(主体)	m	15932	50	79. 66
4	土地整治(主体)	hm^2	14. 46	1680	2. 43
5	沉砂池 (主体)	座	2	3900	0.78
6	沉砂池 (新增)	座	2	3900	0.78
7	剥离层回覆(新增)	m ³	1.63	4. 54	0.74
二	植物措施				43. 38
1	绿化	hm^2	14. 46	30000	43. 38
三	临时措施				18. 03
1	彩条布覆盖(新增)	\mathbf{m}^2	17900	4. 75	8. 50
2	编织沙袋拦挡(新增)	m	360	264. 68	9. 53
四	水土保持监测费		0		0
五	独立费用				48. 80
1	建设管理费				10.64
2	水土保持监理费				10.63
3	科研勘察设计费				22. 05
4	水土保持设施竣工验				5. 48

序号	项目名称	单位	工程量	单价 (元)	投资 (万元)
	收技术评估 报告编制费				
六	预备费				11.93
七	水土保持补偿费				0.914
八	水土保持总投资				210. 804

3.6 本工程完成投资水保方案投资对比分析

- (1) 工程措施:根据表 3-6,工程完成水土保持工程措施投资 87.75 万元,实际完成水土保持工程措施投资较方案设计水土保持工程措施投资减少了 199.59 万元,因项目排水沟、沉砂池等实际完成工程量减少,导致投资减少。
- (2) 植物措施:根据表 3-6,工程实际完成水土保持植物措施投资 43.38 万元,工程实际完成水土保持植物措施投资较方案设计水土保持植物措施投资减少了 128.94 万元,因项目绿化工程量减少,减少了绿化投资。
- (3) 临时措施:根据表 3-6,工程完成水土保持临时措施投资 18.03 万元,工程实际完成水土保持临时措施投资较方案设计水土保持临时措施投资减少了 54.44 万元,因项目编织沙袋拦挡工程量以及彩布条覆盖减少,相应投资减少。
- (4)独立费用:根据表 3-6,工程实际完成水土保持投资独立费用为 48.80 万元。
- (5) 预备费:本工程施工期间,工程实际完成水土保持基本预备费为 11.93 万元。本工程完成投资与水土保持方案设计总投资的对比分析详见表 3-6。

表 3-6 本工程水土保持工程完成投资汇总及对比表 单位:万元

序号	工程典用式互称	水保方案设	工程实际完成总	コルハゼ
17万	工程费用或名称	计总投资		对比分析
_	第一部分工程措施	287.34	87.75	-199.59
=	第二部分植物措施	172.32	43.38	-128.94
Ξ	第三部分临时措施	72.47	18.03	-54.44
四	独立费用	48.80	48.80	-0
五	预备费	21.93	11.93	-10
六	水土保持补偿费	9.14 0.914		-8.226
七	水土保持工程总投资	762.00	210.804	-551.196

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

4.1.1 建设单位质量保证体系和管理制度

本工程的建设单位为五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场。

在工程建设过程中,建设单位始终把工程质量放在首要位置,实行 全过程的质量控制和监督。在工程建设过程中严格实行项目法人制、招 投标制、建设监理制,实行内部合同管理制度。

4.1.2 设计单位质量保证体系和管理制度

设计单位在整个工程设计中,始终贯彻相关规定和要求,认真分析项目特点,综合考虑成熟技术与新技术的应用,通过技术、路径、投资等几个方面的比较,选出较优方案。设计单位强化公司、室、组三级质量管理机构的职责履行,总工程师负责指导监督质量管理体系的有效运行。

4.1.3 监理单位质量保证体系和管理制度

为确保工程质量,建设单位与监理单位签订工程合同后,组建项目 监理部,任命项目总工程师,进驻工程现场,按《监理过程控制程序》 要求开展监理工作。对施工开始前和施工过程中的材料配备、工程情况 和质量问题进行现场管理。必要时,可根据各项管理工作的需要,制定 较为具体的管理规定或实施细则,经总监审定后报主管副主任批准后, 发送施工单位依照执行。

4.1.4 质量监督单位质量保证体系和管理制度

本工程的质量监督单位为五华县建设工程质量安全监督站。

根据质量监督单位的反应,水土保持工程施工中没有发生过重大质量事故及缺陷。施工中发生的一般工程质量问题及技术缺陷由施工单位和监理人员在现场解决。

4.1.5 施工单位质量保证体系和管理制度

施工单位在施工过程中均建立了第一质量责任人的质量保证体系,对工程施工进行全面的质量管理;实行工程质量终身负责制,层层落实、签订质量责任书,各自负责其相应的责任,接受建设单位、监理以及监督部门的监督;根据有关房地产建设的质量方针、环境指标、政策、法规、规程、规范和标准,把好质量关。在工程质量管理上,认真抓好工程开工前的施工质量保证和施工过程中的质量管理。

4.2 各防治区水土保持工程质量评价

4.2.1 工程项目划分及结果

(1) 项目划分的一般规定

根据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)项目划分规定,水土保持工程质量评定应划分为单位工程、分部工程、单元工程三个项目。

(2) 项目划分结果

本项目为开发建设类项目,根据质量评定规程,本项目可划分工程措施、植物措施和临时措施3个单位工程。

① 工程措施单位工程划分为排洪导流设施与土整 2 个分部工程;排洪导流设施分部工程底下分为截排水沟 4 个单元工程、排水沟 2 型 16 个单元工程、沉沙 4 个单元工程,长度每 1000m 划分为 1 个单元工程,不

足 1000m 的计为 1 个单元工程;每 10hm² 划分为 1 个单元工程,不足 10hm² 的计为 1 个单元工程。

- ② 植物措施单位工程划分为点片状植被1个分部工程;点片状植被分部工程底下分为栽植乔木、栽植灌木、铺植草皮1个单元工程,植物措施按0~30hm²作为为一个单元工程,不足30hm²的可单独作为一个单元工程。
- ③ 临时措施单位工程划分为临时覆盖 1 个分部工程和临时拦挡 1 个分部工程,每 1000 m² 划分为 1 个单元工程,不足 1000 m² 的计为 1 个单元工程。本工程项目划分结果表见表 4-1。

单位工程	分部工程	单元工程	单元工程数
		截排水沟	4
- 41 W V	排洪导流工程	排水沟2型	16
工程措施		沉沙池	4
	1. 數 丁 和	土整工程 土地整治	
	工業工任	剥离层回覆	1
植物措施	点片状植被	乔灌草	1
临时措施	临时覆盖	彩布条覆盖	18
1四 HJ 3目 NG	临时拦挡	装土编织袋临时防护	1

表 4-1 项目划分结果表

4.2.2 工程质量评价

- 1) 质量管理评定体系
- ①质量管理的规章制度:工程建设单位质量管理规章制度的建设和 执行情况、质检站的质量监督与检查制度的执行情况。
- ②监理单位的质量管理制度: 监理制度建设和签证、技术档案管理、 合同管理、施工安全审查、设计质量控制、施工图审查等。

- ③施工质量控制:施工单位的质检和质量控制制度的建设、施工质量控制措施、施工现场测试条件、施工记录资料、质量评定的项目划分和验收程序的制定及执行。
 - 2) 工程措施质量评定体系
- ①工程质量评定:包括质量评定项目划分、单元工程评定表的制定和工程质量评定情况。
 - ②外观质量抽查评估:工程外观质量状况的评估。
 - 3) 植物措施质量评估体系
- ①工程质量评定:包括水土保持绿化工程质量评定项目划分、单元 工程评定表的制定、工程质量评定情况、分部工程和单元工程验收情况。
- ②质量抽查评估:抽查指标包括成活率、保存率、覆盖度、生长情况等,外观质量如整齐度、造型等。

(1) 工程措施质量评价

1) 分部工程竣工验收资料检查情况

自验组查阅了水土保持工程质量检验和工程质量评定资料,包括主要原材料的检验、施工单位"三检"、监理工程师验收、建设单位组织分部工程竣工验收等环节。建设单位对水土保持工作比较重视,质量评定所需相关资料保存齐全,资料的管理也比较规范,满足质量评定的要求。

2) 现场调查

现场抽查工作的重点是排水工程等水土保持工程措施,检查其工程 外观形状、轮廓尺寸及缺陷等。综合资料查阅和现场检查的结果,评估 组认为:本工程建设过程中将水土保持工程措施纳入主体工程施工之中, 水土保持建设与主体工程建设同步进行,质量保证体系完善。对进入工程实体的原材料和中间产品、成品进行抽样检查、试验,对不合格材料严禁使用,有效地保证了工程质量。水土保持工程措施从原材料、中间产品至成品质量合格,建筑物结构尺寸规则,外表整齐,质量符合设计和规范的要求,工程措施质量总体合格。水土保持工程措施部分现场调查见表 4-2。

表 4-2 水土保持工程措施部分现场调查表

现场图片	具体位置	调查时间	外观规 格	质量情况
	工业场 围内	2021 年 8月	表 格 平 格 规 合标准。	无明显缺 陷,质量合 格。
	工业场 地区范 围	2021 年 8月	表面规格平整,规格存	无明显缺 陷,质量合 格。

3) 质量评定

单元工程质量由施工单位质检部门组织评定,监理单位复核;分部工程质量评定是在施工单位质检部门自评的基础上,由监理单位复核,报质量监督机构审查核定;单位工程质量评定在施工单位自评的基础上由监理单位复核,报质量监督机构核定。

建设单位根据本项目实际情况对主体工程区实施了排水、沉沙、拦挡等分部工程,对施工过程中扰动和破坏区域进行了较全面的治理,检查评定结果为单元工程全部合格以上,合格率为100%,评定结果见表4-3。

<i>j.</i>	\ \to		分部工	单元工	质量评定					
分区	单位工程	程	程	单元	合	优	优	质量	合格	
		排洪导 流工程	截排水	4	4	0	0	合格	100%	
		工程措施	加工生	排水沟 2型	16	16	0	0	合格	100%
项	目区			沉沙池	4	4	0	0	合格	100%
			土整工	土地整治	2	2	0	0	合格	100%
			程	剥离层 回覆	1	1	0	0	合格	100%

表 4-3 水土保持工程(工程措施部分)质量评定汇总表

综上所述,经过现场检查,查阅有关自检成果和完工验收资料,该工程从原材料、中间产品至成品的质量均合格,建筑物结构尺寸规格,外表美观,质量符合设计要求,工程措施质量总体合格。

(2) 植物措施质量评价

1) 验收范围和内容

自验组主要核实的范围为项目区的施工扰动、破坏区域,主要内容为:

- ①对项目的绿化布局、植物品种的选择、栽植密度等进行调查,作 为质量评定的内容之一。
 - ②对植物措施实施面积进行核实,以复核植物措施面积的准确性。
- ③对植物措施覆土情况、整地情况、林草覆盖率进行调查,以复核植物措施质量。

2) 自验方法

对绿化总体布局进行核实,查看是否存在漏项;检查绿化树种、树型是否符合立地条件并符合设计要求;注意检查林木的数量、位置、立地条件是否合适。具体方法为:

- ①对照水土保持绿化设计图与完成情况介绍材料,现场逐片调查, 查看是否与设计相符。
- ②用卷尺测定树苗的高度、根径,检查是否符合设计的苗龄要求, 并检查树根是否完好、树梢是否新鲜,判断其是否成活。
 - ③本工程栽植有乔木,清点总株数。
 - ④检查栽植株数、成活株树, 计算成活率、保存率。
- ⑤在规定抽样范围内取 1~4m²样方,测定出苗与生长情况,用钢卷 尺测定其自然草层高度,并目测其垂直投影对地面的覆盖度。

(3) 现场调查情况

按照验收范围、验收内容,采用上述自验方法,对工程植物措施实施情况进行现场调查,建设区内植物措施面积基本采取了全查的核对方式。部分现场调查情况见表 4-4。

表 4-4 水土保持植物措施部分现场调查表

现场图片	具体位置	调查时间	外观 规格	质量情况
	临时排 土场	2021 年 8月	乔 灌 草 绿	已进入稳定 生长期,成活 率 99%,外观 整齐,生长旺 盛,质量合 格。
	矿山道路区	2021 年 8月	乔 灌 草 氽	已进入稳定 生长期,成活 率 99%,外观 整齐,生长旺 盛,质量合 格。

(4) 质量评定

1) 树种、草种

本工程按照适地适树的原则,选择了符合立地条件、满足生长要求、绿化效果好的草种。

2) 植物措施工程量核实

根据现场检查, 植物措施组对项目区进行抽样核实植物措施面积。 据抽样调查结果, 植物措施面积基本属实。

3) 评定结论

经过对各区的绿化区域进行了调查,绿化及植被恢复效果较好,林木成活率、草地成活率达到99%以上。具体评定结果见表4-5。

/	} 区	区 单位工程 分部工程 单元工程				质量评年	È		
	7° L	半位工作	分部工程 单元工程	单元	合	优良	合格	质量	
本	工程	植被建设	点片状植被	乔灌草	1	1	0	100%	合格

表 4-5 水土保持工程(植物措施部分)质量评定汇总表

根据以上调查结果,本项目在建设过程中,基本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,对项目建设区施工造成土地扰动区域进行了全面的治理,采取了相应的水土保持植物措施;植物措施质量总体合格,绿化草坪生长良好,植物成活率达到99%以上,生长良好,满足水土保持的要求,对保护和美化项目区环境起到了积极作用。

(3) 临时措施质量评价

水土保持临时措施是通过查阅施工和监理记录资料、质量评定、记录、相关影像资料进行简单评价。临时措施分为1个单位工程,2个分部工程,通过施工和监理资料表明这些临时措施能够有效施工期间减少水土流失,起到保护环境的作用。具体评定结果见表4-6。

	单位工	分部工				质量	量评定		
分区	程	程	单元工程	单元 工程数	合格 数	优良 数	优良 率	质量 等级	合格率
项目建设	临时措施	临时覆 盖	彩布条覆盖	18	18	0	0	合格	100%
区	旭	用	皿						

表 4-6 水土保持工程(临时措施部分)质量评定汇总表

	临时拦	装土编织						
	挡	袋临时防	1	1	0	0	合格	100%
	73	护						

4.3 弃渣场稳定性评估

经土石方平衡,本项目开挖土石方总量为110.6万 m³(其中建筑用花岗岩原矿71.4万 m³,剥离层40.2万 m³),93.53万 m³挖方矿石制成各种石料产品后直接外售;填方量(后期复绿覆土)为17.07万 m³运至临时排土场。

4.4 总体质量评价

根据现场检查结合查阅资料,检查结果表明,项目区排水系统较完善,排水顺畅,绿化措施布置相对合理。

综上所述,我公司认为五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场已 经实施的绿化措施整体上达到工程验收标准。

5 工程初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

本项目为矿山扩建工程,无基建期,最新核发的许可证有效期限为至 2021年4月2日至 2051年4月2日,生产期 30年。主体工程中的水土保持措施基本与主体工程同步实施,各项治理措施已经完成。水土保持设施在运行期间和验收后其管理维护工作由建设单位负责。从目前试运行情况看,有关水土保持的管理责任落实较好,并取得了一定的效果,水土保持设施的正常运行有一定的保证。

5.2 水土保持效果

5.2.1 水土流失治理

本项目建设共用地 57.45hm²。工程扰动地表面积 57.45hm²。

水土流失控制情况依据方案编制提出的各项目标,复核计算以下六项指标:水土流失治理度,土壤流失控制比,渣土防护率,表土保护率,林草植被恢复率,林草覆盖率。

①水土流失治理度

水土流失总治理度为水保措施防治面积与造成水土流失面积的比值。

本工程水土流失总治理度可达 99.0%达到方案拟定目标值 98%。具体分析见表 5-1。

表 5-1 水土流失治理度分析表 单位: hm²

序号	项目	总面积	│ │ 水土流失面积 │	水土保持措施面积	 水土流失总治理度(%)
1	项目建设区	57.45	17.13	16.96	99.0

②土壤流失控制比

通过采取一系列的水土保持措施,项目防治责任范围内的平均土壤

流失量将可降到 500t/km²·a 以下,工程区容许土壤侵蚀模数 500t/km²·a, 其土壤流失控制比大于 1.0。

③渣土防护率

渣土防护率(%)=采取措施实际拦挡的永久弃渣、临时堆土数量÷ 永久弃渣和临时堆土总量×100%。

矿山无永久弃渣,临时堆土四周布设了拦挡、排水沉砂措施,裸露 表面使用彩条布覆盖,因此水土的流失轻微,拦渣率基本可达到99%, 大于目标值97%。

④ 表土保护率

表土防护率(%)=项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量÷ 可剥离表土总量×100%。

基建前期本项目进行剥离层剥离,项目水土流失防治责任范围内剥离保护的剥离层数量为923万 m³,可剥离剥离层总量为926.794万 m³,剥离层防护率为99%。

5.2.2 生态环境和土地生产力恢复

经自验组核定,本工程实际可绿化面积 14.55hm²,实际治理达标面积的绿化面积 14.46hm²,项目建设区面积 57.45hm²。经计算,林草植被恢复率 99.4%,林草覆盖率为 25.2%。详见表 5-2。

表 5-2 林草植被恢复率及林草覆盖率计算表 单位: m²

防治区	项目建设区面 积	可绿化面积	植物措施 治理达标 面积	林草植被 恢复率(%)	林草覆盖率 (%)
项目建设区	57.45	14.55	14.46	99.4	25.2

水土流失防治指标按批复的水土保持方案及其批复的水土流失防治

目标值进行考量,即采用生产建设类项目南方红壤区一级标准标准进行 考量,根据批复的《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持 方案报告书(报批稿)》各项实际达标情况详见表 5-3。

水土流失防治目标	方案设计 标准	实际达到 值	达标 情况	计算公式
水土流失治理度(%)	98%	99%	达标	水土保持措施总面积(达标)÷ 建设区水土流失总面积
土壤流失控制比	1.0	1.0	达标	项目区容许值÷实测平均值
渣土防护率(%)	97%	99%	达标	实际拦渣量÷总弃渣量
表土保护率(%)	92%	99%	达标	项目水土流失防治责任范围内 保护的表土数量÷可剥离表土 总量
林草植被恢复率(%)	98%	99.4%	达标	植物措施面积÷可绿化面积
林草覆盖率(%)	25%	25.2%	达标	林草植被面积÷项目建设区面 积

表 5-3 水土流失防治指标对比分析表

目前建设区内防治措施的运行效果较好,植被得到了较好的恢复,水土流失得到了有效控制,场内的水土流失强度由中强度控制到轻微度,各项水土流失防治指标均达到了批复方案的防治目标。综上所述,本工程各项水土流失防治指标均达到方案批复的防治目标值。

5.2.3 公众满意度调查

为全面了解工程施工期间和运行初期的水土保持措施防治效果、水土流失状况以及所产生的危害等,自验组结合现场查勘,就工程建设的挖填土方管理、植被建设、土地恢复及对经济和环境影响等方面开展了公众满意度调查,并将调查结果作为本次技术验收工作的参考依据。在验收工作过程中,自验组共向工程附近群众发放 10 张水土保持公众调查表。

在被调查者 10 人中,82%的人认为工程建设对当地经济具有积极影

响,项目建设有利于推进当地经济发展;在对当地环境的影响方面,90%的人认为项目对当地环境总体影响是好的;在林草植被建设方面,95%的人认为项目林草植被建设工作起到了保护生态环境的作用,取得了较好的成效;在弃土弃渣管理方面,满意率为88%;有84%的人认为项目对所扰动的土地恢复的好。被访问者对问卷提出的问题回答情况见表5-4。

表 5-4 问卷调查结果统计表

细水西日	评价					
调查项目	好	一般	差	说不清		
对当地经济的影响	82%	5%		13%		
对当地环境的影响	90%	7%		3%		
林草植被建设	95%	5%		0%		
土地恢复情况	84%	2%		14%		
对弃土弃渣的管理	88%	5%		7%		

6 水土保持管理

6.1 组织领导

本工程全面实行了项目法人责任制、招标投标制和工程监理制,水 土保持工程的建设与管理也纳入了整个工程的建设管理体系中。建设单 位工程部作为职能部门负责工程水土保持措施落实和完善,对工程水土 保持方案的实施进行督促,与相关水行政主管部门沟通水土流失防治工 作的进展情况。

设计单位加强了工程建设过程中的信息交流和现场服务,常驻工地,不定期巡视工程各施工面,发现与设计意图不符之处,及时通知监理工程师责令施工单位改正。加快了设计问题处理速度,加强了现场控制力度,取得了良好效果。

施工单位建立了以项目经理为首的环境组织保证体系,完善和保证了项目环境监察体系的正常运转,建立了以施工队队长为首的现场施工环境管理小组,以指导工程建设过程中的环境保护和水土保持工作、保证环境保护措施和水土保持措施的落实。

监理单位根据生产建设单位的授权和合同规定对承包商实施全过程 监理,建立了以总监理工程师为中心、各监理工程师代表分工负责、全 过程、全方位的质量监控体系。

6.2 规章制度

在工程建设期间,建设单位建立了以质量为核心的一系列规章制度。 并将水土保持工作纳入主体工程的管理中。

本工程水土保持工程建设全面实行项目法人责任制、工程监理制和

合同管理制, 各项工作严格按规程规范和制度进行运作。

(1) 项目法人责任制

为贯彻建设项目法人责任制,充分发挥项目法人在工程建设中的主导作用,单位负责人从宏观控制到工程安全、质量进度和投资,负责协调各参建单位的工作,并制定了《工程建设质量管理暂行办法》、《工程安全文明施工奖惩办法》等一系列行之有效的规章制度。

(2) 建设监理制

根据国家有关规定,本项目实行了监理制,监理单位成立了工程监理部。监理部实行总监理工程师负责制,监理人员严格按照质量控制进度控制,合同管理、信息管理、组织协调的监理工作程序,实施工程监督。

(3) 合同管理

在工程建设中,合同管理是各种管理的的重心,贯穿于工程建设的全过程,从勘测设计、工程监理、设备采购、材料供应、工程施工、拆迁补偿乃至弃渣的利用均签订合同,明确各自的权利义务,严格按合同办事。同时,为强化工程建设合同管理,更好地对合同执行情况实施监督,公司制定了一系列行之有效的合同实施监督管理办法。

以上规章制度的建设,为保证水土保持工程的质量奠定了基础。

6.3 建设管理

(1) 水土保持工程招标投标情况

本工程中的水土保持建筑工程采用邀请招标或议标、公开招标、择 优选择施工队伍,园林绿化及水土保持植物措施项目(绿化、种草植树工 程)由项目法人根据工程建设特点和需要,通过议标的方式选择相关专业的施工队伍进行施工。

(2) 合同执行情况

工程项目管理的过程实际上就是履行合同的过程,有效的合同管理 是确保建设目标(质量、投资、工期)的主要手段。相关部门采取了一 系列积极措施,确保水土保持项目的正常实施。主要技术保证措施如下:

- 1) 严格按照合同约定规范管理各施工单位,要求各施工单位必须按照合同约定建立完善的施工技术保障体系、施工管理体系、安全保障体系、现场文明施工管理体系。做好施工现场的水土保持工作,避免因施工造成新的水土流失。
- 2) 针对水土保持工作的特性,进行详细技术交底,使各施工单位更好的掌握和熟悉水土保持技术规范标准,满足现场施工需要。
- 3) 严格按照水土保持设计图纸和技术要求进行土建项目施工,所有 完工项目必须按照有关技术规范及质量评定标准进行验收。
- 4)要求各施工单位加强管理,牢固树立现场各级管理人员和施工人员的工程施工质量意识。
- 5) 监督监理单位按照相关要求,加大协调、监督管理力度,扎实做好施工现场监理工作,对工程部位及关键工序实行旁站跟踪监控。

6.4 监测、监理

6.4.1 水土保持监测情况

根据《中华人民共和国水土保持法》等有关法律法规的要求,建设单位自行对"五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场"开展水土保持监

测工作。经监测人员现场踏勘调查,结合工程现场,2021年8月,监测单位编写了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持监测总结报告》。

(1) 监测内容

1) 防治责任范围监测

建设项目的防治责任范围包括项目建设区。项目建设区分为永久占地和临时占地,占地面积随着工程进展有一定的变化,防治责任范围监测主要是对工程永久和临时征占地范围的调查核实,从而落实本工程的水土流失防治责任范围面积。

2) 扰动、损坏地表和植被面积的监测

工程建设中扰动、损坏地表和植被面积的过程是一个动态过程,是随着工程的进展逐步进行的,对该项内容的监测是为了掌握工程水土流失面积变化的动态过程。

3) 土壤流失量监测

土壤流失量监测包括地表扰动类型监测和不同扰动类型侵蚀强度监测,通过扰动面积和侵蚀强度确定不同阶段的土壤流失量。地表扰动类型监测包括扰动类型判断和面积监测,不同扰动类型其侵蚀强度不同,在监测过程中,必须认真调查扰动的实际情况并进行适当的归类,在此基础上进行面积监测然后根据侵蚀强度计算土壤侵蚀量。

5) 水土流失防治措施及防治效果监测

水土流失防治措施及防治效果监测包括水土保持工程措施、植物措施和临时措施的监测。工程措施、临时措施主要监测实施数量、完好程

度、运行情况、措施效果等。植物措施主要监测不同阶段林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖率等。

6) 水土流失危害调查

监测单位通过收集资料结合调查分析,监测项目区内水土流失对工程和周边地区生态环境的影响。

(2) 监测方法

根据批复的水土保持方案,结合主体工程建设进度,监测单位对本工程监测的方法主要采用全面调查法和实地监测法,对工程扰动区域内其他一些易发生水土流失的区域进行随机调查监测,对主体工程中具有水土保持功能的措施种类及数量、项目建设扰动区域的治理情况,水土保持措施运行情况以及植被恢复情况采用调查监测。

(3) 监测工作开展情况

经监测单位到现场进行监测,在此基础上,结合查阅有关资料,于 2021年4月编制完成了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土 保持监测总结报告》。

(4) 监测结果

本工程在施工过程中因地制宜采取了多种水土保持措施,水土保持工程质量良好,各项措施现已发挥效益。各项水土流失防治指标监测结果如下:

水土流失治理度 99%, 土壤流失控制比 1.0, 渣土防护率 99%, 表土防护率 99%, 林草植被恢复率 99.4%, 林草覆盖率 25.2%。

(5) 监测结果评价

自验组认为:通过审阅水土保持监测总报告以及其过程资料,监测方法基本可行,监测报告反映的指标与自验调查情况基本一致,监测结果基本可信。

6.4.2 水土保持监理情况

本项目水土保持工程监理纳入主体工程监理工作一并控制管理。监理单位在施工现场组建现场监理部,结合工程施工过程按照监理规划、程序和要求开展监理工作。本工程有关水土保持各分部工程评定结果为合格。目前,工程监理工作已结束,监理资料按有关规定已整理、归档,为水土保持工程验收奠定了基础。

自验组认为: 监理单位能够按照开发建设项目水土保持监理的有关规定, 积极开展水土保持监理工作。

6.5 水行政主管部门监督检查意见落实情况

项目开工前期,建设单位就认识到防治水土流失的重要性,即委托有能力的单位开展本工程的水土保持方案编制工作。在工程建设中,为加强工程建设中水土保持工作的组织领导,建设单位指定由工程部全面负责水土保持方案的组织管理及实施,并由负责人亲自主抓水保方案资金的落实,使得水保方案各项措施有条不紊地得到实施。

6.6 水土保持补偿费缴纳情况

根据五华县水务局批复的《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场)水土保持方案报告书(报批稿)》及其批复,本项目方案书确定本工程水土保持补偿费为9.14万元,实际已缴纳0.194万元,已一次性缴纳于五华县水务局。

6.7 水土保持设施管理维护

本工程的水土保持设施在运行期间和验收后其管理维护工作由五华 县根基矿业有限公司河东镇深肚石场负责。当前,有关水土保持的管理 责任落实较好,对后续水土保持设施的正常运行有一定的保证。

7 结论

7.1 结论

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场位于五华县河东镇大嵩村,中心点地理坐标:东经:115°54′39″;北纬23°54′28″。行政上隶属五华县河东镇管辖,面积为0.4831km²。矿区有公路约1km与五华至兴宁县道(S120)相接,至五华县城约10km,交通比较方便。

根据有关水土保持和生态环境建设的法律法规要求,2021年4月,建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书编制工作,并于2021年5月编制完成了《五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案报告书(报批稿)》;2021年06月21日五华县水务局以《关于五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场水土保持方案的批复》(华水字(2021)109号)批复了该水土保持方案。

自验组通过实地调查和对相关档案资料的查阅,并结合综合组、工程描述组、植物措施组和财务组的调查结果,自验组认为:本工程的水上保持措施布局合理,场内排水系统运行良好,绿化美化、植被恢复等水上保持设施工程质量合格。目前,未发现重大质量缺陷,运行情况良好,达到了批复方案的水上流失防治目标;整体上已具备较强的水上保持功能,能够满足国家对开发建设项目水上保持的要求。

综上所述,自验组认为本工程完成了水土保持方案和开发建设项目 所要求的水土流失防治任务,完成的各项工程质量总体合格,工程基本 完成了水土保持方案报告书设计确定的水土保持措施,投资控制及使用 合理,完成的水土保持设施质量总体合格,达到国家水土保持法律法规 及技术标准规定的验收条件。

7.2 遗留问题安排

- (1)本工程为扩建项目,已运行。根据现场调查及查阅资料,在施工过程中已经采取了较多方案设计的水土保持措施,并根据实际情况调整了部分水土保持防治措施,各项措施均已发挥效益,总体来看,本工程水土保持措施落实较好,水土保持措施防治效果明显。
- (2)下阶段,建设单位应做好本工程水土保持专项工作总结,加强 后期水土保持设施的管护工作。同时根据本次验收经验,总结优点与不 足,为其他在建待建工程水土保持验收工作做好充足的准备。

7.3 重要水土保持单位工程自验核查照片



露天开采区现状



工业场地区现状



办公生活区现状



排水沟



沉砂池



植被恢复



植被恢复



植被恢复

8 附件及附图

8.1 附件

附件1:项目水土保持方案批复;

附件2: 采矿许可证;

附件 3: 水土保持补偿费收据

8.2 附图

附图 1: 项目地理位置图

附图 2: 项目平面图

附图 3: 水土流失防治责任范围、水土保持措施及监测点位图。

附件 1: 水土保持方案批复

广东省五华县水务局文件

华水字 [2021] 109号

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场项目水土保持 方案审批准予行政许可决定书

五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场:

我局于 2021 年 6 月 21 日收到你公司五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场项目水土保持方案申请材料(包括项目水土保持方案审批申请、项目水土保持方案及项目水土保持方案审批承诺书), 2021 年 6 月 21 日提供的补正材料(需提供补正材料的), 并于当日受理你公司提出的五华县根基矿业有限公司河东镇深肚石场项目水土保持方案报告书审批申请。经程序性审查, 我局认为你公司提交的申请材料符合法定条件。根据《中华人民行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项的规定, 我局作出行政许可决定如下:

- (一)基本同意建设期水土流失防治责任范围为57.45公顷。
- (二)同意水土流失防治执行建设类/生产建设类项目南方

红壤区一级标准。

- (三)同意水土流失防治目标为:水土流失总治理度 98%, 土壤流失控制比 1.0, 拦渣率 97%, 林草植被恢复率 98%, 林草 覆盖率 25%。
 - (四)基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。
- (五)根据《广东省水土保持补偿费征收和使用管理暂行规定》(粤发改价格函[2019]649号)规定,该项目水土保持补偿费共计9.14万元,其中10%即0.914万元上缴中央国库,地方财政部分90%即8.226万元免征。



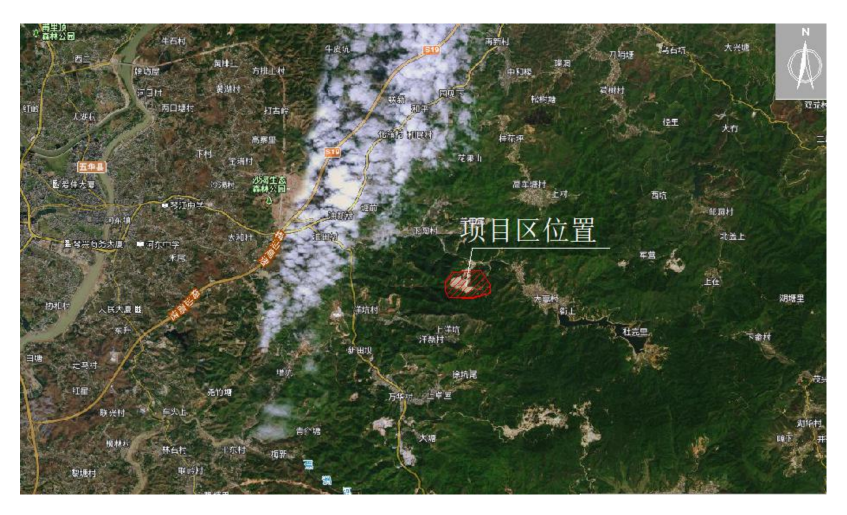
抄 送: 五华县水土保持站

附件2: 采矿许可证



附件 3: 水土保持补偿费收据





附图 1: 项目地理位置图