# 曲靖市沾益区旧物鲁建材有限责任公司页 岩砖厂页岩矿矿山地质环境保护与土地 复垦方案

(公示稿)

曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司

2021年12月15日

## 第一部分方案编制背景

#### 一、任务的由来

曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司页岩砖厂页岩矿属曲靖市沾益区自然资源局公开挂牌出让的新立矿山,矿区范围由11个拐点圈定,矿区面积0.0684km², 开采标高2115~2076m, 规划生产规模15.0万t/a, 开采方式: 露天开采, 开采矿种: 普通建材用页岩。该采矿权经过政府部门挂牌出让平台出让,该采矿权由原曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司取得。矿区范围周边无采矿权设置, 不存在矿权重叠和边界纠纷。

根据国土资源部门的相关规定,为矿山企业办理采矿许可证及其它相关事宜、完善矿山备案技术资料,为国土资源部门对矿山企业进行规范管理和监督,同时为了矿山开采能正常运营,降低矿山地质灾害风险,保护矿山地质环境,减少矿产资源勘查开采活动造成的矿山地质环境破坏,保护人民生命和财产安全,促进矿产资源的合理开发利用和经济社会、资源环境的协调发展。根据云南省国土资源厅下发的《云南省国土资源厅关于矿山地质环境保护与恢复治理方案和土地复垦方案合并编制统一评审备案等有关事项的通知》(云国土资[2014]94号)相关文件,受沾益区旧物鲁建材有限责任公司委托,云南垠拓勘察设计有限公司承担了《曲靖市沾益区旧物鲁建材有限责任公司页岩砖厂页岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》编制工作。

#### 二、编制目的

编制本方案的目的是在调查、核实、评价本矿山现状地质环境条件基础上,结合矿山资源储量核实报告和矿产资源开发利用方案,预测矿业活动可能引发的矿山地质环境问题,并提出相应的环境保护、恢复方案及综合治理措施,为矿业开发、地质环境保护与生态恢复治理提供重要科学依据,以期同时实现矿产资源的合理开发利用及矿山地质环境的有效保护,为矿业经济和社会经济的可持续发展服务。

贯彻落实"谁损毁、谁复垦"的原则,明确矿山开发单位土地复垦的目标、任务、措施和实施计划等,为土地复垦工程实施、土地复垦管理、监督检查、验收以及土地复垦费用的征收提供依据,确保土地复垦落到实处;预测矿山在建设及生产期间土地损毁的类型,以及各类土地的损毁范围和损毁程度,量算并统计各类被损毁土地的面积;根据调查和预测结果,分别统计各类被损毁土地面积,确定各类被损毁土地的应复垦面积和应复垦土地的总面积,并根据各类土地的损毁时序、损毁类型和损毁程度,合理确定填挖范围,复垦计划和复垦方向等,使土地复垦有科学规划和技术保证;提出方案实施的保证措施,为建设单位、施工单

位开展相应的土地复垦工作提供技术依据,将土地复垦方案列入企业生产的总体安排和年度 计划,按方案有计划、有组织的实施;落实法律规定的矿山生产企业所应承担的土地复垦范 围和责任。切实把土地复垦工作纳入工程范围,加强组织领导,指定专人负责,强化监管力 度,抓紧抓好本项目土地复垦工作,实现合理用地、保护耕地、防止水土流失、恢复生态环 境及保护生物多样性的目标;为项目土地复垦的实施管理、监督检查、验收、交纳履约保证 金或复垦费提供依据。

# 第二部分矿山地质环境保护与土地复垦方案基本情况表

	矿山	矿山名称    曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限贵						公司页岩砖厂	
	矿山企业名 曲靖市沾益区旧屋鲁建						有限责任公司		
	矿山	山类型	□ 申请 □ 新立 变更 □						
项	法)	人代表	杨云		联系电话		13769545556		
	企业性质		有限责任公司		项目性质				
目		面积及 采标高	矿区面积:0.0684km², 开采标高 2115m~2076m						
概		产能力			露天:	15 万吨/年	F		
况	兄 采矿证号(划 定矿区范围)				评估区[		面	0. 3599km²	
	项目位置图		G48G0520			30			
	矿山生产服 务年限		10年(202)	1年11月-2031年 月)	万氢话用纽		丰限	5年2021年11月~ 2026年11月	
绢	扁制单位	立名称	云南垠拓勘察设计有限公司						
矿山地	地质环境影响评估级别	评估 区程 度	■重	■重点防治区□次重点防治区□一般 防治区					
地质环境 影响		地质 环境 条件		□复杂■较复杂	□复杂■较复杂□简单 □复杂 <mark>■</mark> 中等□简单			□一级□□二级□三级	
		生产规模		□复杂■中等					

,					
					现状分析:区内无滑坡、崩塌、泥石流等现状地质灾害分布。矿区内
					现状下分布有3个人工边坡(BW1、BW2、BW3),部分属稳定结构,部分
					属不稳定结构,边坡产生小规模滑坡、崩塌的可能性小——较大,危险
			矿地灾现分与测		性中等,危害程度中等。
				山质害	<b>预测评估:</b> 现状下有 3 个开采边坡,矿业活动加剧现有采场边坡失稳
					发生滑坡、崩塌等可能性小,危险性小,危害程度小;未来采矿过程中
					将形成2个人工边坡,大部为稳定结构,局部为不稳定结构,诱发滑坡、
				状 析	崩塌的可能性大,危险性中等,危害程度中等;砖厂、堆煤场等矿山设
				预	施建设诱发地质灾害的可能性小,新设排土场诱发滑坡、泥石流的可能
		地质环境影响评估级别			性较小,危险性中等,危害中等;矿山生产人员及设备、砖厂、堆煤场
					遭受边坡失稳引发的滑坡、崩塌地质灾害的可能性大,危险性中等,危
					害中等,矿山其它设施、村庄及松会线公路遭受矿业活动引发的地质灾
					害危害的可能性小,危险性小,危害程度小。采场人员、设施、设备,
					危险性中等,危害性中等。
			含层砾环		现状现状分析: 本矿山开采方式为露天开采,设计开采标高为 2115~
				现	2076m,评估区最低侵蚀基准面标高为 2072.5m,开采范围位于评估区最低
					侵蚀基准面之上。现状下采空区最低开采标高已至2076m,未疏排地下水,
					对地下水环境基本无影响。
					<b>预测评估:</b> 本矿未来开采亦不疏排地下水,对评估区地下水含水层的
					影响和破坏程度较轻。
			析	与	
			预测	刊	

矿区 现状分析: 项目区无名胜古迹、不属自然保护区。 地 形 地 貌 项目区建设及采矿活动对地形地貌景观破坏主要为采矿活动中挖损 景观 破坏和矿山生产设施建设压占破坏,现状下矿区范围有1块采空区,破坏 ( 地 质遗 地形地貌面积 5. 3026hm²; 另外,矿山设施及场地(办公楼、住宿生活区 迹、人 等)破坏地形地貌面积 0.9601hm²,总的破坏地形地貌景观面积 文 景 观)破 6.2627hm2。对地形地貌景观的破坏和影响程度为较严重。 坏 现 状 分 预测评估: 矿山未来开采, 预测还将新增破坏地形地貌景观面积 析 与 2.8043hm², 拟采区开挖深度大于 5m, 对地形地貌景观的破坏较严重。 预测 现状分析: 本矿山开采矿层为页岩矿,不含有毒有害成分,淋漓水具 矿区 水土 无害性,对当地环境无污染影响。 环 境 预测评估: 在未来的生产过程中, 虽然生产规模有所扩大, 但固体废 污 染 现状 弃物不含有毒有害成分,淋漓水具无害性,对当地环境影响较轻;生活 分析 废水排放量少,对当地环境污染影响轻微;总体上矿山采矿活动对当地 与 预 测 的水及土壤污染影响较轻。

	村及要施响估	项目区内有菱角乡旧屋鲁村居民点分布,西侧为松会线县级公路经过,无其它重要设施分布,项目区采矿及制砖活动未影响村庄居民正常生产生活及公路运输安全。
	矿山地质环 境影响综合 评估	矿山建设总体适宜性为基本适宜。
矿区土地损毁预测与	土地损毁的环节与时序	矿山建设期:矿山的砖厂、堆煤场、堆砖区、办公区、住宿生活区、砖厂工房等矿山辅助设施建设造成的挖损——压占损毁。 项目区损毁时序分为已损毁和拟损毁两种形式,已损毁为历史上矿山基础设施建设和矿山采矿生产过程中形成;拟损毁为新立矿山未来矿山采矿生产形成的损毁。
评估	已损毁各类 土地现状	现状下已损毁土地区域有采空区、生产设施区(砖厂、堆煤场、堆砖区、办公区、住宿生活区、砖厂工房区),其中采空区损毁土地面积5.3026hm²,为重度损毁;生产设施区损毁土地面积0.9601hm²,为挖损、压占损毁,为轻度损毁;损毁地类为旱地、乔木木林地、采矿用地。损毁旱地1.2725hm²,乔木林地1.8119hm²,采矿用地3.1783hm²。

# 拟损毁土地 预测与评估

在矿区范围内已开采面积  $4.037 \text{hm}^2$ ,尚余未开采面积  $2.8043 \text{hm}^2$ ,拟 损毁土地面积  $2.8043 \text{hm}^2$ ,其中损毁旱地面积  $0.5582 \text{hm}^2$ ,乔木林地面积  $1.5267 \text{hm}^2$ ,采矿用地面积  $0.7194 \text{ hm}^2$ ,损毁方式为挖损损毁,属重度损 毁。

复垦	一级地类	二级地类	小计 (公倾)	已损毁 (公倾)	拟损毁 (公倾)	占用		
区土 地利	01 耕地	0103 旱地	1.8307	1. 2725	0. 5582	/		
用现	00 11 14	0301 乔木林地	3. 3386	1.8119	1. 5267	/		
状	03 林地	0602 采矿用地	3. 8977	3. 1783	0. 7194			
		合计	9. 067	6. 2627	2. 8043			
		类型		面积(公倾)				
复垦		天至 	小计	已损毁或占用		拟损毁或占用		
责任		挖损	8. 243	5. 4387		2.8043		
范围 内土		压占	0.8240	0.8240		0		
地损	损毁	小计	9. 067	6. 2627		2.8043		
毁及								
占用								
面积		占用	_	_		_		
		合计	9. 0670	6. 20	627	2. 8043		
	一级地类	二级地	米	面积(公		〉倾)		
土	级地大			已复垦		拟复垦		
地	耕地	旱地		0		6. 5471		
复	林地	乔木林	乔木林地		0. 4226			
垦	מאיוא	灌木林均				1. 5810		
面		合计		0	8. 5507			
积		土地复垦率(%)		复垦面	Ŀ	匕例(%)		
		工艺文主十 (加)		8. 5507		94. 3		

本次编制的矿山地质环境保护与治理方案编制年限为 13 年(2021~2034年), 方案适用年限为5年(2021~2026年);根据矿山出矿计划进度进行安排,本方案治 理进度安排分为如下三个阶段:

- (1) 近期目标 (2021 年 11 月 $\sim$ 2026 年 10 月), 近期拟安排地质环境保护与恢 复治理费用金额为14.0424万元,近期主要完成以下任务:
  - 1) 第一年(2021年11月~2022年10月),安排治理资金2.0万元。 需完成:

矿山 地质 环境

保护 与恢

复治

程进

度安

排

理工

①矿区外主要路口、露采场边坡外缘、采空区边坡外缘的警示工程; ②开采境界 外的防护围拦工程;③排土场的防治措施;

#### 需实施:

①露采场边坡外缘截排水沟工程; ②采空区边坡的修坡工程。③采空区边坡的监 测、巡查工程; ④地质环境监测工程; ⑤对出现的地质灾害及地质灾害隐患进行治理 和防治。

- 2) 第二年(2022年11月~2023年10月),安排治理资金7.0万元,需完成:
- ①实施拟采区、采空区边坡的监测及巡查工程;②拟采区边坡的修坡工程;③实 施地质环境监测工程: ④对出同的地质灾害及地质灾害隐患进行治理和防治。
- 3) 第三年至第五年(2023.11-2026.10),安排治理资金 5.0424 万元,需完成: ①拟采区边坡的修坡工程; ②采空区边坡的监测、巡查工程; ③实施地质环境监 测工程; ④对出同的地质灾害及地质灾害隐患进行治理和防治。
  - (2) 中期及闭坑治理期目标治理期(2026.11~2034.10),共8年。

中期及闭坑治理期拟安排地质环境保护治理费用金额为5.8431万元,主要完成 以下任务:

- 1) 地质环境监测工程;
- 2) 根据这一时期发生的地质灾害情况,采取针对性的治理措施及时予以治理;

矿山地质环境保护和恢复治理总投资为 19.8855 万元(其中,工程措施费 7.5761 万元,临时措施费 0.1894 万元,监测费 8.91 万元,独立费用 2.0844 万元,预备费 1.1256 万元),近期(5年)总投为 14.0424 万元。中期及闭坑治理期拟安排地质环境保护治理费用金额为 5.8431 万元。

序号	工程类型	编号	工程及费用名称	合计 (万元)
			工程及植物措施费	7. 5761
		1	1) 工程措施	7. 5761
			2) 植物措施	0
	地质环境	2	临时工程费用	0. 1894
	保护	3	独立费用	2. 0844
		4	基本预备费	1. 1256
		5	地质环境监测费	8. 91
		6	静态投资	19. 8855

矿山地质环境治理恢复工程基金帐户缴存计划表

¶ 山地灰环境沿埋恢复上柱基金帐户缴存订划衣							
时间	提取数额 (万元)	缴存额 (万元)					
2021年12月	4.0	4.0					
2022年12月	6. 0	6. 0					
2023年12月	1.0	1. 65					
2024年12月	1.0	1. 65					
2025年12月	1.0	1. 65					
2026年12月	1.0	1. 65					
2027年12月	1.0	1. 65					
2028年12月	1.0	1. 6355					
合计		19. 8855					

矿山 地质 环境

和恢

复理用算缴

安排

工

作计

划

本方案对项目区分三个阶段进行复垦,第一阶段为近期 5 年(2021 年 11 月~2026 年 10 月),第二阶段为(2026 年 11 月~2031 年 10 月),第三阶段为开采结束后 3 年(2031 年 11 月~2034 年 10 月)。

(1)第一阶段为近期 5 年 (2021 年 11 月 $\sim$ 2026 年 10 月),准备动态总投资 2.5 万元 (其中静态投资 2.5 万元,差价预备费 0.0 万元)。

本矿为新立矿山,在新立矿山矿界范围外有部分采空区(砖厂工房北部采空区、砖厂南部采空区)需要实施土地复垦,需将砖厂工房北部采空区、砖厂南部采空区复垦为乔木林地,总复垦面积为 0. 4226hm²。

- (2) 第二阶段为开采期间(2026年11月~2031年10月),准备动态总投资10.0万元。
- 1)矿山采用自上而下水平分层开采,矿山开采下一级台阶时可对上一级台阶进行土地复垦。
  - 2) 对土地复垦区域进行监测和管护工程。
- (3) 第三阶段为开采结束后 3 年 (2031 年 11 月 $\sim$ 2034 年 10 月),动态总投资 64. 4874 万元。需实施并完成:
  - 1) 生产设施区的砌体拆除工程、清理工程;
  - 2) 露采场底部平台的砌体拆除工程、清理工程;
  - 3) 露采场底部平台、堆砖区、露采场边坡台阶土壤重构工程。
  - 4) 露采场底部平台、堆砖区的土壤培肥工程(种植绿肥):
  - 5) 露采场边坡台阶灌木林地植被恢复工程;
- 6) 露采场底部平台、堆砖区旱地复垦区,露采场边坡台阶灌木林地水土监测工程、植被监测和管护工程。
  - 7) 交存竣工验收费。

#### 1、组织保障

矿区土地复垦方案采取项目实施单位治理的方式,由复垦义务人自行复垦,应严格按照有关规定及项目设计和相关标准开展各项工作,不得随意变更和调整。矿山企业应健全工程项目的土地复垦组织领导体系,成立土地复垦项目领导小组,负责工程建设中的土地复垦领导、管理和实施工作,自觉地接受并配合地方土地行政主管部门对土地复垦实施情况进行监督和管理,使复垦方案落到实处,保证该方案的顺利实施并发挥积极作用。

#### 2、技术保障

方案编制的过程中广泛吸取了各地先进复垦经验,结合矿区的实际情况,在植物物种的选择、种植管护技术等多方面提出适合当地实际情况的方案措施,为本项目复垦方案的实施奠定了技术基础。本项目土地复垦方法经济、合理、可行,达到合理高效利用土地的标准。

#### 3、资金保障

本复垦项目动态总投资 76.9874 万元 (其中静态投资 58.7331 万元,价差预备费 18.2543 万元),全部投资由曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司承担。土地复垦资金从 曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司页岩砖厂生产项目中逐年提取,并确保复垦资金落到 实处,提取的复垦费主要用于矿山土地复垦。要依照"复垦义务人所有,自然资源主管部门监管、专户存储、专款专用"的原则管理、监督。

#### 4、监管保障

在项目实施过程中,各有关单位要加强资金使用管理,硬化估算约束。对资金要单独设账,封闭运行,严格执行专款专用、专项管理、单独核算规定,任何单位和个人不得超支出范围和标准开支,更不得截留和挪用项目资金,要保证将土地复垦资金真正用到土地复垦工程上。

保障措

施

		方案编制	年限 13 年,本项目	目土地复垦总面积 8. 5507hm² (	128. 26 亩	),土地复垦静态总				
		投资为 58.73	31 万元,其中工程	施工费 50. 3977 万元,其它费	滑 5. 6921	万元,监测与管护				
		费用 1. 4914 7	万元,不可预见费:	1. 1519 万元,亩均静态投资 0	. 4579 万元					
复										
垦		价预备费,差价预备费 18. 2543 万元, 动态总投资为 76. 9874 万元, 亩均动态投资 0. 6002								
工作		万元。								
计	费	依据《云南省国土资源厅关于加强土地复垦费用监管的通知》(云国土资耕〔2014〕3								
划	用用	号)规定,基金须于剩余服务年限内提前2年预存完成,即分8期(第2028年)将复垦费								
及 保	预	用预存,首期	]缴存基额不低于总	投资费的 20%,本次安排首次	预存基金数	数额为 16. 0 万元。				
障	存			土地复垦费用分期提存表						
措	计	序号	存储期	预存日期		预存金额 (万元)				
施和	划	1	第1期	2021年12月20日前	Í	16.0				
費	Į,	2	第2期	2022 年 12 月 20 日前	Í	8. 7				
用用		3	第3期	2023年12月20日前		8. 7				
预		4	第4期	2024年12月20日前		8. 7				
存		5	第5期	2025年12月20日前		8. 7				
		6	第6期	2026年12月20日前		8. 7				
		7	第7期	2027年12月20日前		8. 7				
		8	第8期	2028年12月20日前	Í	8. 7874				
		合计				76. 9874				
	费用构		土地复垦护	投资估算表 单位:	万元					
		序号	工程或费用名称	估算金额	各项费	费用占静态总投资的 比例				
			工程施工费	50. 3977		85. 8%				
有		=	设备费	0.00						
复 垦		三	其他费用	5. 6921		9. 7%				
费用		四	监测与管护费	1. 4914		2.5%				
估	成	1	复垦监测费	1. 2000						
算		2	管护费	0. 2914						
		五.	不可预见费	1. 1519		2.0%				
		六	差价预备费	18. 2543						
		七	静态总投资	58. 7331		100. 00%				
		八	动态总投资	76. 9874						
		L								

## 第三部分结论与建议

#### 3.1 结论

- (一) 曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司页岩砖厂页岩矿属新立矿山,矿区面积 0.0684km², 开采标高 2115~2076m, 规划生产规模 15.0 万 t/a, 采用露天开采方式,矿山设计生产服务年限为 10 年。矿山地质环境保护与土地复垦方案服务年限为 13 年(2021 年 11 月~2034 年 10 月),本方案适用年限为 5 年(自 2021 年 11 月至 2026 年 10 月)。
- (二)曲靖市沾益区旧屋鲁建材有限责任公司页岩砖厂页岩矿生产建设规模为中型,重要程度为"重要区",地质环境条件中等复杂;将矿山地质环境影响评估精度确定为一级,地质灾害危险性评估分级为三级,评估区面积 0.3599km²。
- (三)评估区地貌属构造剥蚀低中山地貌,地势高差较大,地形起伏变化中等,地形地貌条件简单。评估区地质构造简单;水文地质条件简单,工程地质条件中等。评估区人类工程活动主要是本矿的采矿和制砖活动、公路运输和农业耕作活动等,人类工程活动强度中等,矿山地质环境条件为中等类型。
- (四)区内无滑坡、崩塌、泥石流等现状地质灾害分布。矿区内现状下分布有3个人工边坡(BW1、BW2、BW3),部分属稳定结构,部分属不稳定结构,边坡产生小规模滑坡、崩塌的可能性小——较大,危险性中等,危害程度中等。现状下无排土场场地。矿山开采对含水层的破坏影响程度较轻,对地貌景观破坏程度较严重,对土地资源的破坏较严重,现状下矿业活动对地质环境的影响程度为较严重。
- (五)现状下有3个开采边坡,矿业活动加剧现有采场边坡失稳发生滑坡、崩塌等可能性小,危险性小,危害程度小;未来采矿过程中将形成2个人工边坡,大部为稳定结构,局部为不稳定结构,诱发滑坡、崩塌的可能性大,危险性中等,危害程度中等;砖厂、堆煤场等矿山设施建设诱发地质灾害的可能性小,新设排土场诱发滑坡、泥石流的可能性较小,危险性中等,危害中等;矿山生产人员及设备、砖厂、堆煤场遭受边坡失稳引发的滑坡、崩塌地质灾害的可能性大,危险性中等,危害中等,矿山其它设施、村庄及松会线公路遭受矿业活动引发的地质灾害危害的可能性小,危险性小,危害程度小。预测未来矿业活动对评估区地下水含水层的影响和破坏程度较轻;对原生地形地貌景观的影响和破坏程度较严

重,对土地资源的影响和破坏程度较严重,综合评估该区为矿山地质环境影响程度较严重。

- (六)根据对矿山损毁土地情况的分析,矿山已损毁土地 6.2627hm²,拟损毁土地 2.8043hm²,预测总的损毁土地 9.0670hm²,损毁程度为轻度——重度,复垦区面积 9.0670hm²,保留建设用地面积为 0.5163hm²,复垦责任范围为 8.5507hm²。
- (七)综合评估将评估区分为分为次重点防治区(B)和一般防治区(C)。 其中次重点防治区包括拟开采区、采空区、砖厂、堆煤场、堆砖区、办公区和住宿生活区等矿山生产设施。本区人类工程活动主要为采矿活动、矿石运输、制砖,人类工程活动较强烈,次重点防治区(B)面积约12.66hm²,占评估区总面积的35%,该区对矿山地质环境影响程度较严重;一般防治区(C)为矿山地质环境次重点防治区(B)以外区域,面积约23.33hm²,占评估区总面积的65%。该区地质环境受采矿活动影响不大。矿山建设总体适宜性为基本适宜。
- (八)矿山地质环境治理与土地复垦主要包括工程措施、生物措施、监测措施、管护措施。
- 1、地质环境治理工程有:警示工程,防护围拦工程,截排水沟工程,排土场临时拦挡工程,边坡的监测及巡查工程,边坡的危岩清理、修坡工程,建立监测系统,对开采边坡崩塌、滑坡,排土场泥石流,地形地貌,含水层,水土环境污染等矿山地质环境监测工程。

#### 2、土地复垦工程:

近期对砖厂工房北部采空区、砖厂南部采空区实施土壤重构和林地恢复工程;中远期对露采场底部平台、堆砖区、露采场边坡台阶实施土壤重构,对露采场底部平台、堆砖区实施旱地复垦工程,对露采场边坡台阶实施林地恢复工程;对土地复垦效果监测及林地复垦区管护。本方案规划复垦旱地面积约 6.5471hm²,复垦乔木林地面积 0.4226hm²,复垦灌木林地面积 1.5810hm²。

#### (九) 地质环境保护与土地复垦经费估算

矿山地质环境保护和恢复治理总投资为 19.8855 万元(其中,工程措施费 7.5761 万元,临时措施费 0.1894 万元,监测费 8.91 万元,独立费用 2.0844 万元,预备费 1.1256 万元),近期(5年)总投为 14.0424 万元。中期及闭坑治理期拟安排地质环境保护治理费用金额为 5.8431 万元。

本项目土地复垦总面积 8.5507hm² (128.26 亩),土地复垦静态总投资为 58.7331万元,其中工程施工费 50.3977万元,其它费用 5.6921万元,监测与管护费用 1.4914万元,不可预见费 1.1519万元,亩均静态投资 0.4579万元。按 5年期计算差价预备费,差价预备费 18.2543万元,动态总投资为 76.9874万元,亩均动态投资 0.6002万元。

#### 3.2 建议

- 1、矿山开采应严格按开发利用方案及开采设计等相关规范开采,在开采过程中应根据实际情况调整开采角度,保证开采活动安全。
- 2、建议矿山生产运行时严格按开发利用方案及本方案完善警示牌、防护围 拦、截排水工程并加强地质环境监测。
  - 3、矿山后期开采应按照开发利用方案设计从上至下的台阶式开采。
- 4、矿山为露天开采,在矿石加工以及矿山运输中产生的粉尘应采取进行洒水除尘,铲装采用喷雾洒水抑尘,尽量减少粉尘等对环境的影响。矿山开采、加工等将产生噪声污染,因此矿山开采过程中应采用新型低噪声的凿岩机、破碎生产设备等,从整体降低噪声。
- 5、建议对露天采场可能引发和遭受的滑坡、崩塌等地质灾害,应设专人进行密切监测、分析和预报,发现隐患,应采取一定的防治治理措施,避免或减少地质灾害的发生,保护矿山地质环境。
- 6、应加强对矿山地质环境保护与恢复治理工作的实施开展,保证治理工作的建设质量,提高矿山综合整治水平,将矿区建成生态环境优良的矿区。
- 7、建议矿山开采过程中按照本方案设计的植被恢复措施,采取边开采边恢复,对破坏的土地资源进行复垦。
- 8、本方案依据现场调查成果和已有资料进行编制,综合了已有资料成果的相关内容,但不能代替已有资料的各项专业性内容。业主进行矿山地质环境保护与恢复治理时,除满足本方案要求外,还须满足《开采方案设计》、《环评报告(表)》、《水土保持报告(表)》等资料及有关法律法规、规程、规范、标准等的要求。
- 9、在矿山开发中如出现方案中没有提到的问题,应及时进行评估;矿山地 质环境恢复治理工程完成后应加强维护管理,确保发挥长期效益。