

曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场石灰岩矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案
(公示稿)

云南新桃尚林建筑建材有限公司

2022年7月

第一部分方案编制背景

一、任务的由来

曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场矿区范围由 14 个拐点圈定，矿区面积 0.1103 平方千米，开采标高 2135 米~2015 米，生产规模 80 万吨/年，开采方式：露天开采，开采矿种：建筑用石料。现采矿许可证于 2021 年 4 月 27 日到期。为矿山土地复垦工作实施、管理、监督检查以及土地复垦费用的预存提供技术依据编制本方案。

按照《土地复垦条例》、《矿山地质环境保护规定》以及《云南省自然资源厅关于矿山地质环境保护与土地复垦方案合并备案等有关事项的通知》（云自然资修复〔2020〕154 号）的要求，云南尚林建筑建材有限公司委托云南垠拓勘察设计有限公司编制《曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场石灰岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

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

项 目 概 况	矿山名称		曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场		
	矿山企业名称		云南新桃尚林建筑建材有限公司		
	矿山类型		<input checked="" type="checkbox"/> 新立 <input type="checkbox"/> 持有 <input type="checkbox"/> 变更		
	法人代表		刘志诚	联系电话	17806977513
	企业性质		有限责任公司	项目性质	生产类
	矿区面积及开采标高		矿区面积 0.1103 平方千米，开采标高 2135 米~2015 米		
	生产能力		80.0 万吨/年		
	采矿证号（划定矿区范围）		C5303282016037130141567	评估区面积	0.3668 平方千米
	项目位置图幅号				
	矿山生产服务年限		16 年（2022 年 6 月-2038 年 6 月）	方案适用年限	5 年（2022 年 6 月~2027 年 6 月）
编制单位名称		云南垠拓勘察设计有限公司			
矿 山 地 质 环 境 影 响 评 估 级 别	地质环境评估程度	<input type="checkbox"/> 重点防治区 <input checked="" type="checkbox"/> 次重点防治区 <input type="checkbox"/> 一般防治区			
	地质环境条件	<input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 简单			
	生产规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			
		<input checked="" type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级			

	<p>地质环境 影响评估 级别</p>	<p>矿山地质 灾害现状 分析与预 测</p>	<p>现状分析：本矿山设计规模为中型矿山，目前处于采矿阶段。经野外实地调查，现状地质灾害较发育，主要分布有2个潜在不稳定斜坡(BW1、BW2)，BW1现状处于稳定状态，危险性及危害性中等；BW2现状稳定性较好，危险性及危害性小~中等；均未采取相应的拦挡、防护措施。</p> <p>预测评估：在未来开采或削坡过程中将形成多个人工边坡，若不按设计开采、开采方法不当等，引发边坡失稳，形成滑坡、垮塌、崩塌及掉块等地质灾害可能性中等~较大，危险性中等，危害性中等；设计排土场引发滑坡、泥石流的可能性可能性小，危险性小，危害性小；未来采矿活动中，加剧、诱发或遭受的地质灾害主要为开采境界范围内的潜在不稳定边坡，引发边坡失稳，形成滑坡、垮塌、掉块及崩塌等地质灾害可能性中等~较大，危险性及危害性中等；办公生活住宿区等辅助设施遭受岩溶塌陷及冲沟等地质灾害的可能性小，危险性中等，危害性中等，但矿山公路及办公区在采场爆破影响半径范围内，遭受爆破飞石危害的可能性中等。发生地质灾害威胁对象主要为采场人员、设施、设备，危险性中等，危害性中等。</p>
--	-----------------------------	-------------------------------------	---

		<p>矿区含水层破坏现状分析与预测</p>	<p>现状分析：本矿山开采方式为露天开采，评估区最低侵蚀基准面标高为 2005m。采空区底部平台标高为 2015m，最大采深 120m，开采范围位于评估区最低侵蚀基准面之上。据现场调查，矿区外南侧分布一条季节性溪沟（溪沟为水域及水利设施用地），溪沟雨季流量暴增，旱季断流，流量较小，雨季时可将溪沟流水引入旁边截水沟进行泄洪，矿业活动对评估区地下水含水层的影响和破坏程度较轻。采空区无地下水渗出，因此，现状下矿山开采不疏排地下水，对评估区范围地下水环境基本无影响。综上所述，现状下矿业活动对评估区地下水含水层的影响和破坏程度较轻。</p> <p>预测评估：本矿山开采方式为露天开采，开采标高为 2135~2015m 之间，位于评估区最低溶蚀基准面之上；开采终了面积为 11.0263hm²，最终采深约 120m；据现场调查，矿区含水层位为二叠系下统茅口组 (P₁m)，类型为溶蚀裂隙水，矿区及周围主要含水层水位下降幅度小；地表水体未漏失，同时矿石不含有毒有害物质，矿山生产生活产生的废水均统一收集综合利用，不外排。矿山后期未影响到矿区及周围生产生活用水。</p> <p>综上所述，预测矿业活动对评估区地下水含水层的影响和破坏程度较轻。</p>
--	--	-----------------------	--

		<p>矿区地形地貌景观（地质遗迹、人文景观）破坏现状分析与预测</p>	<p>现状分析：评估区地貌属构造剥蚀、溶蚀低中山地貌，山脉走向为北西～南东向，矿区位于山体斜坡及隆起部位；矿区内及周围无名胜古迹、不属自然保护区及不涉及各类保护区；矿区范围内无村庄分布，但评估区南部分布一条矿山公路。</p> <p>本矿山开采方式为露天开采，现状下矿区范围已形成1个采剥区，其采剥区总面积约68982m²，采剥区位于矿区南部，近东—西向呈扇形展布，部分采剥区位于矿区范围之外，其面积约15899m²，均为注销采矿权（曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场）开采所致，根据实测地形图，原开采最高开采标高2080m，最低开采标高2020m，最大采深60m。辅助设施及工业设施现状下压占面积1.2257hm²，现状总共损毁面积为8.1239hm²。采矿活动中山体大规模的岩土体剥离，损毁了林地、破坏了植被，改变了地形，破坏了地形地貌景观，破坏了当地环境。工业设施及辅助设施建设挖损及占压土地，损毁了林地，破坏了植被，改变了地形，破坏了地形地貌景观，破坏了当地环境。对照《规范》附录E，矿山开采及矿山工程建设对地形地貌景观的破坏和影响程度为较严重。</p> <p>预测评估：矿山原有设施继续利用；根据《开发利用方案》，矿山拟挖损毁土地面积为5.1262hm²。开采结束最终形成露天采空区面积约为10.4628hm²，矿区设施及辅助设施占地面积为1.2257hm²。采空区底部平台标高2015m，外缘最高标高2135m，最大采深约120m。矿山后期对矿石剥离时对植被进行破坏，改变了地形地貌，矿业活动对地形地貌景观的影响和破坏较严重。</p>
--	--	-------------------------------------	--

	<p>矿区水土环境污染现状分析与预测</p>	<p>现状分析: 本矿山开采矿层为石灰岩, 根据岩石所含化学成份, 无有毒有害成分, 对当地环境影响轻微。矿山采矿作业中, 以炮采为主, 挖掘机、装载机、运输车辆为主要作业动力, 产生的污染物较少。</p> <p>预测评估: 据《矿山开发利用方案》项目营运期劳动定员约 54 人, 根据《云南省地方标准 用水定额》(DB53/T 168-2019) 中相关标准并结合当地的实际情况, 按每人每天用水 100L, 生活用水量为 5.4m³/d、1620m³/a, 产污系数按 80% 计算, 生活污水产生量为 4.32m³/d、1296m³/a (按照年工作日 300d 计算)。项目生活污水进行收集, 直接用于办公区及矿山公路的洒水降尘和植物绿化, 不外排; 原项目生活区设置有一座水冲厕所, 水冲厕所产生废水进入化粪池然后定期清掏用于周边农田施肥, 不外排。未影响到矿区及周围生产生活用水。</p>
	<p>村庄及重要设施影响评估</p>	<p>评估区及外围 500m 范围内无居民点分布, 无其它重要设施、交通干线分布。</p>
	<p>矿山地质环境影响综合评估</p>	<p>矿山建设总体适宜性为基本适宜。</p>

矿区土地损毁预测与评估	土地损毁的环节与时序	<p>首先为基建期办公生活住宿区（过磅房、公厕）、工业场地（破碎站堆料场）、矿山公路及设计排土场、开拓公路等矿山辅助设施建设造成的压占损毁。其次在生产过程中废石、土排放造成的压占损毁；采空区范围矿石开采剥离采矿造成的挖损损毁。</p> <p>曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场石灰岩矿对土地的损毁时序同项目建设和生产进度一致。</p> <p>压占损毁时序：基建期办公生活住宿区（过磅房、公厕）、工业场地（破碎站堆料场）、矿山公路及设计排土场、开拓公路等矿山辅助设施建设过程中场地平整→构筑物修建形成的压占损毁。在排土场区域，矿石开采中废土、废石堆放对土地形成的压占损毁。</p>
	已损毁各类土地现状	<p>矿山已损毁土地资源主要包括矿山辅助设施及露天采场。矿山已损毁土地类型为乔木林地、采矿用地，其中采矿挖损地类及面积为：乔木林地 0.1216hm²；采矿用地 7.6604hm²；其中辅助设施及采矿设施压占地类及面积为乔木林地 0.3419hm²。</p> <p>已损毁总面积 8.1239hm²。</p>
	拟损毁土地预测与评估	<p>拟开采露天采区挖损损毁土地面积 5.1262hm²，损毁地类为乔木林地、灌木林地、采矿用地、农村道路、河流水面；露天采区及工业设施及辅助设施均未损毁基本农田。</p>

复垦区土地利用现状	一级地类	二级地类	小计	已损毁	拟损毁	占用
	03 林地	0301 乔木林地	2.8638	0.4635	2.4003	/
	03 林地	0305 灌木林地	1.0379		1.0379	/
	06 工矿仓储用地	0602 采矿用地	9.1298	7.6604	1.4694	/
	10 交通运输用地	1006 农村道路	0.1456		0.1456	/
	11 水域及水利设施用地	1101 河流水面	0.0730		0.0730	
	合计		13.2501	8.1239	5.1262	
复责任范围内土地损毁及占用面积	类型		面积（公顷）			
			小计	已损毁或占用	拟损毁或占用	
	损毁	挖损	12.9082	7.7820	5.1262	
		压占	0.3419	0.3419	0	
		小计	13.2501	8.1239	5.1262	
	占用					
合计		13.2501	8.1239	5.1262		
土地复垦面积	一级地类	二级地类	面积（公顷）			
			已复垦	拟复垦		
	林地	乔木林地	0	8.0153		
		灌木林地	0	3.7598		
	合计			13.2501		
	土地复垦率		复垦面积	比例（%）		
		13.2501	100			

矿山地质环境治理保护工程措施工程量及投资估算				
治理对象	主要实物工作量	单位	数量	实施阶段
防护工程	防护网	m	1610	近期 2022.6~ 2027.6
	立柱	颗	644	
警示工程	警示牌制作并安装	个	6	
配套工程（排水沟+截洪沟）	土方开挖	m ³	1324.26	
	M7.5 浆砌石	m ³	1072.02	
	M10 砂浆抹面（平面）	m ²	1891.8	
	M10 砂浆抹面（立面）	m ²	1681.6	
临时拦挡（编制袋装土）	m	m	144	
	土方	m ³	401.76	
布设监测点及管护	布设监测点	个	9	
投资估算	方案编制年限总费用概算（万元）	万元	51.4721	

复垦 工作 计划 及保 障措 施和 费用 预存	<p>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(2022年6月~2027年6月),第二阶段为开采期间(2027年6月~2038年6月),第三阶段为开采结束后3年(2038年6月~2041年6月)。</p> <p>(1) 第一阶段为近期5年(2022年6月~2027年6月),准备动态总投资94.8658万元(其中静态投资92.6231万元,价差预备费2.2427万元)。</p> <p>本矿属新立的矿山,工业场地(破碎站堆料场)、办公生活住宿区、矿山公路等矿山辅助设施及场地均在利用中。因此近5年内无复垦区域,只能进行复垦前期准备工作,并交存工程监理费、业主管理费及基本预备费。</p> <p>(2) 第二阶段为开采期间(2027年6月~2038年6月),准备动态总投资43.0772万元(其中静态投资32.8658万元,价差预备费10.2114万元)。</p> <p>1) 同时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恢复治理。</p> <p>2) 露天采场底部平台林地复垦工程;矿区外已采区林地复垦工程。</p> <p>3) 露天采场台阶植被恢复区域、露天采场平台林地复垦区域及矿区外已采区林地复垦区域进行监测和管护工程;</p> <p>(3) 第三阶段为开采结束后3年(2038年6月~2041年6月),动态总投资11.7495万元(其中静态投资8.9643万元,价差预备费2.7852万元)。需实施并完成:</p> <p>1) 对工业场地(破碎站堆料场)、办公生活住宿区建筑物拆除工程、清理工程,土壤重构工程,植被恢复工程;</p> <p>2) 复垦区域的监测和管护工程;露天采场边坡监测工程;交存竣工验收费。</p>
	<p>1、组织保障</p> <p>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。</p> <p>2、技术保障</p>

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 149.6925 万元（其中静态投资 134.4532 万元，价差预备费 15.2393 万元），全部投资由沾益区桃源半个山正林采石场承担。土地复垦资金从沾益区桃源半个山正林采石场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。

1、地质环境保护

本恢复治理方案编制年限为 19a（2022 年 6 月至 2041 年 6 月）。方案适用期 5a（2022 年 6 月至 2027 年 6 月），至矿山闭坑，矿山地质环境保护与恢复治理工程（方案适用年限）总投资 51.4721 万元（其中，工程措施费 27.5445 万元，临时措施费 0.6886 万元，监测费 14.93 万元，独立费用 5.3955 万元，预备费 2.9135 万元），近期（5 年）总投为 38.5454 万元（其中工程措施费 27.5445 万元，临时措施费 0.6886 万元，监测费 4.09 万元，独立费用 4.0405 万元，预备费 2.1818 万元）。首期预存基金费用为 38.5454 万元。

矿山地质环境治理恢复工程及年度计提基金计划表

时间	提取数额（万元）	缴存额（万元）
2022 年 7 月	38.5454	38.5454
2023 年 7 月	0.9944	0.9944
2024 年 7 月	0.9944	0.9944
2025 年 7 月	0.9944	0.9944
2026 年 7 月	0.9944	0.9944
2027 年 7 月	0.9944	0.9944
2028 年 7 月	0.9944	0.9944
2029 年 7 月	0.9944	0.9944

费用
预存
计划

2030年7月	0.9944	0.9944
2031年7月	0.9944	0.9944
2032年7月	0.9944	0.9944
2033年7月	0.9944	0.9944
2034年7月	0.9944	0.9944
2035年7月	0.9939	0.9939
合计	51.4721	51.4721

2、土地复垦

本复垦项目动态总投资 149.6925 万元（其中静态投资 134.4532 万元，价差预备费 15.2393 万元），亩均静态投资 6765 元，亩均动态投资 7532 元，全部投资由沾益区桃源半个山正林采石场筹集。矿山采用“边开采、边提取、边复垦”的方式从运营收入中提取保障复垦资金。

开发利用方案设计矿山服务年限为 16 年；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 号）规定，基金须于剩余服务年限内提前二年预存完成，即分 14 期（2035 年）将复垦费用预存，首期缴存金额不低于静态投资费的 20%，本次安排首次预存基金数额为 80.6719 万元。

如表：

土地复垦费用分期提存表

序号	存储期	预存日期	预存金额（万元）
1	第 1 期	2022 年 7 月 30 日前	80.6719
2	第 2 期	2023 年 7 月 30 日前	5.3093
3	第 3 期	2024 年 7 月 30 日前	5.3093
4	第 4 期	2025 年 7 月 30 日前	5.3093
5	第 5 期	2026 年 7 月 30 日前	5.3093
6	第 6 期	2027 年 7 月 30 日前	5.3093
7	第 7 期	2028 年 7 月 30 日前	5.3093
8	第 8 期	2029 年 7 月 30 日前	5.3093
9	第 9 期	2030 年 7 月 30 日前	5.3093
10	第 10 期	2031 年 7 月 30 日前	5.3093
11	第 11 期	2032 年 7 月 30 日前	5.3093
12	第 12 期	2033 年 7 月 30 日前	5.3093
13	第 13 期	2034 年 7 月 30 日前	5.3093
14	第 14 期	2035 年 7 月 30 日前	5.3090
合计			149.6925

复垦费用估算	费用构成	序号	工程或费用名称	费用（万元）
		一	工程施工费	108.1571
		二	设备费	0
		三	其他费用	13.3506
		四	监测与管护费	9.0294
		五	预备费	3.9161
		六	差价预备费	15.2393
		七	静态总投资	134.4532
八	动态总投资	149.6925		

第三部分结论与建议

3.1 结论

(一) 曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场设计生产规模为 80.0 万 t/a, 属中型矿山。评估区重要程度为较重要区, 地质环境条件复杂; 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二级。

(二) 评估区地貌上属构造溶蚀低中山地貌, 地形起伏变化不大, 地形地貌条件中等。评估区地质构造简单; 地壳稳定性属次稳定区, 水文地质条件中等, 工程地质条件中等。人类工程活动较强烈, 评估区地质环境条件为中等复杂。

(三) 评估区现状下有 2 处潜在不稳定边坡 (BW1、BW2), 局部产生垮落、掉块、崩塌等的可能性中等~较大, 危险性中等, 危害较严重; 现状下未设置排土场; 矿山建设及生产对矿山地质环境影响程度较严重。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, 对土地资源的破坏严重。评估区现状下矿业活动对地质环境的影响程度为严重。

现状下已损毁土地总面积为 8.1239hm², 拟损毁面积 5.1262hm², 总共损毁面积为 13.2501hm², 损毁程度为重度损毁, 项目损毁乔木林地 2.8638hm²、灌木林地 1.0379hm²、采矿用地 9.1298hm²、农村道路 0.1456hm²、河流水面 0.0730hm²。

(四) 现状地质灾害较发育, 现状下有 2 处潜在不稳定边坡 (BW1、BW2), 局部产生边坡垮落、掉块、崩塌的可能性中等~较大, 危险性中等, 危害性中等; 在未来开采或削坡过程中将形成多个人工边坡, 若不按设计开采、开采方法不当等, 引发边坡失稳, 形成滑坡、垮塌、掉块及崩塌等地质灾害可能性中等~较大, 危险性中等, 危害性中等; 设计排土场引发滑坡、泥石流的可能性小, 危险性小, 危害性小; 未来采矿活动中, 加剧、诱发或遭受的地质灾害主要为开采境界范围内的潜在不稳定边坡, 引发边坡失稳, 形成滑坡、垮塌、掉块及崩塌等地质灾害可能性中等~较大, 危险性中等; 办公生活住宿区等辅助设施遭受岩溶塌陷的地质灾害的可能性小, 危险性中等, 危害性中等, 但矿山公路及办公区在采场爆破影响半径范围内, 遭受爆破飞石危害的可能性中等。发生地质灾害威胁对象主要为采场人员、设施、设备, 危险性中等, 危害性中等。

(五) 在对矿山地质灾害危险性、含水层、地形地貌景观和土地资源等现状、预测评估的基础上, 将矿山分为地质环境影响程度严重区 (i) 及较轻区 (iii)。

矿山建设总体适宜性为基本适宜。

(六) 根据《云南省矿山地质环境保护与恢复治理方案编制实施细则》，分析矿山地质环境影响程度，以矿山地质环境现状评估和预测评估结果，采取就上原则将评估区分为重点防治区(A)、一般防治区(C)。

针对未来矿山开采建设和运营工程中，矿山本身可能诱发和遭受各种地质灾害，设计对采空区采取巡查、监测措施，对露天采场边坡后缘设置防护网并设立警示牌，对露天采场边坡进行削坡、清除危石及加固措施和监测措施；在矿区开采境界外缘及进入矿区主要路口设置警示牌；在排土场下部采用编织袋进行临时拦挡；矿山开采结束时，对办公生活住宿区（过磅房、公厕）进行建筑物拆除、废土、废渣清理，覆土复垦为林地；矿区外采空区、露采场边坡台阶、工业场地（破碎站堆料场）及露采场开采平台恢复为林地；矿山公路复垦为林地。林地选用苗木草种为柳杉、爬山虎、狗芽根。

(七) 曲靖市沾益区桃源半个山正林采石场石灰岩矿项目复垦区面积13.2501hm²，复垦责任范围面积13.2501hm²。项目区无永久性建筑，开采结束后，根据实际情况与公众参与调查的情况，矿山无保留面积。得到本次复垦土地面积为13.2501hm²，土地复垦方向为乔木林地，复垦率为100%，其中9.4903hm²规划复垦为乔木林地，3.7598hm²规划复垦为灌木林地。

(八) 本恢复治理方案编制年限为19a（2022年6月至2041年6月）。方案适用期5a（2022年6月至2027年6月），至矿山闭坑，矿山地质环境保护与恢复治理工程（方案编制年限）总投资51.4721万元（其中，工程措施费27.5445万元，临时措施费0.6886万元，监测费14.93万元，独立费用5.3955万元，预备费2.9135万元），近期（5年）总投资为38.5454万元（其中工程措施费27.5445万元，临时措施费0.6886万元，监测费4.09万元，独立费用4.0405万元，预备费2.1818万元）。费用由矿山自筹，列入专项资金，做到专款专用。

(九) 本项目土地复垦总面积13.2501hm²（198.75亩），通过预算可知，土地复垦静态总投资为134.4532万元（其中工程施工费108.1571万元，其它费用13.3506万元，监测与管护费用9.0294万元，基本预备费3.9161万元。），亩均静态投资6765元；动态投资为149.6925万元，其中价差预备费15.2393万元，亩均动态投资7532元。

3.2 建议

(一) 本方案适用期为 5a (2022 年 6 月至 2027 年 6 月), 此后根据矿区环境影响因素的产生、发展情况以及以后的经济、社会环境条件进行相应调整、修订。根据采矿证复核审验年限分阶段进行修编, 尤其是在开采方案发生变化时, 重新编制。

(二) 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。

(三) 矿山生产运行时严格按开发利用方案及本方案完善截排水工程、挡拦工程措施、植物绿化措施及配套工程措施并加强监测。

(四) 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。

(五) 预防爆破飞石对周边影响的主要措施为设立警戒区, 以爆破点为中心设立 300m 的安全警戒区, 爆破时由专人值班, 严禁任何人员和牲畜进入爆破警戒区。

(六) 矿山为露天开采, 在矿山爆破、矿石加工以及矿山运输中产生的粉尘应采取洒水除尘, 铲装采用喷雾洒水抑尘, 尽量减少粉尘等对环境的影响。

(七) 对露天采场、矿山道路可能引发和遭受的滑坡、崩塌等地质灾害, 设专人进行密切监测、分析和预报, 发现隐患, 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。

(八) 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。

(九) 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恢复。

(十) 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。