

云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山
铅锌矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

云南驰宏锌锗股份有限公司

二〇二三年三月

第一部分 方案编制背景

一、任务的由来

云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山铅锌矿由曲靖市国土资源局发放采矿许可证，证号 C5300002013093240131405，有效期 2021 年 3 月 30 日至 2023 年 3 月 30 日，开采矿种为：铅矿、锌矿，生产规模 3.0 万吨/年，矿区面积 0.2184km²。原采矿权有效期自 2021 年 3 月 30 日至 2023 年 3 月 30 日，采矿证即将到期，为保证矿山正常运营，为了矿山延续需要，云南驰宏锌锗股份有限公司委托中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司编制《云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山铅锌矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

矿山自 2013 年以来一直处于停产状态，矿山无自然资源违法开采行为，延续采矿证的矿区面积、开采标高、开采方式、开采矿种、生产规模均不变，2022 年 12 月贵州地矿基础工程有限公司完成《云南省会泽县白矿山铅锌矿资源储量核实报告》评审、备案；2023 年 1 月贵州地矿基础工程有限公司完成《云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山矿产资源开发利用方案》评审、备案。

根据《关于做好矿山地质环境保护与土地复垦方案编报有关工作的通知》（国土资规〔2016〕21 号）以及《云南省国土资源厅关于进一步规范矿山地质环境保护与土地复垦方案编报有关工作的通知》（云国土资〔2017〕96 号）要求，云南驰宏锌锗股份有限公司委托我单位承担了《云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山铅锌矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》的编制工作，并按相关规范技术要求编制完成本方案。

二、编制目的任务

1、目的

（1）通过对评估区地质环境条件和矿山地质环境问题的调查，资料收集、综合分析研究，对地质环境影响和破坏程度进行现状评估，分析预测和评估矿山开发和建设过程中可能产生的矿山地质环境问题。

（2）保护矿山地质环境，减少矿产资源开发活动造成的地质环境破坏，保护人民生命和财产安全，科学合理解决矿山的地质环境问题，促进矿产资源开发与经济社会、资源环境的协调发展。

(3) 贯彻落实“谁破坏、谁治理”的原则，对矿业开发造成的矿区地面塌陷、地裂缝、崩塌、滑坡、泥石流、含水层破坏、地形地貌景观破坏等进行预防和恢复治理设计，提出经济适宜的矿山地质环境保护与恢复治理工程防治和矿山地质环境监测工程方案及措施，为矿山延续、开发建设和矿山地质环境保护与恢复治理等提供地质科学依据。

(4) 为自然资源主管部门对矿山地质环境保护的监督管理工作提供技术依据，并为颁发采矿证和实行矿山地质环境恢复治理保证金制度提供技术依据。

(5) 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破坏范围和破坏程度，量算并统计各类被破坏土地的面积。

(6) 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间、损毁性质和损毁程度，合理确定填挖范围，复垦时间和复垦利用类型等，使土地复垦有科学规划和技术保证。

(7) 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，将损毁土地复垦方案列入建设项目的总体安排和年度计划，按方案有计划、有组织的实施。

(8) 落实法律规定的建设单位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。

(9) 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。

2、任务

(1) 调查目前矿山的生产情况，核实评估区地质环境特征，对矿区及周边地区的地形地貌、地层岩性、地质构造、水文地质、工程地质、环境地质及现状存在的地质灾害及不良地质环境问题进行调查和评估。

(2) 结合矿山地质环境现状及开发利用方案，评价矿山开发可能引起的地质环境问题，包括崩塌、滑坡、泥石流、含水层影响和破坏、地形地貌景观影响和破坏等七个方面及其他的不良地质环境问题，对矿山地质环境进行现状评估和预测评估。

(3) 在现状评估、预测评估的基础上，进行矿山恢复治理分区评述。

(4) 按照预防为主、防治结合的原则，对矿山存在的地质环境问题提出相应的地质环境保护及恢复治理措施。

(5) 对恢复治理方案进行概预算及可行性分析，并提出相应的保障措施。

(6) 明确矿区内已损毁土地的损毁类型、范围、面积及损毁程度。

(7) 预测矿山开采过程中土地损毁的类型，各类土地损毁程度及损毁范围，量算并统计各类损毁土地的面积。

(8) 损毁占用土地分析。根据调查、评价及预测结果，分类统计被损毁土地面积，确定各类被损毁土地的复垦面积，并根据各类土地的损毁时间、损毁性质和损毁程度，合理确定矿山开采过程中的挖填范围、表土剥离铺覆区域及其复垦时间和复垦后土地利用类型等。

(9) 复垦工程量计算及复垦计划安排。在复垦规划的基础上，按各类土地复垦技术要求设计复垦方案、复垦工艺，明确要求达到的技术标准和技术参数，计算复垦工程量，并结合项目建设进度安排，合理规划土地复垦工作计划。

(10) 复垦投资估算。根据复垦设计工程量，按照《土地开发整理项目预算定额标准》，结合云南省土地复垦征收的有关规定，预算项目土地复垦投资，说明复垦投资来源和安排，评价土地复垦效益。

(11) 明确项目土地复垦的组织管理、工程技术、工程投资等各项保障措施及公众参与情况。

第二部分 矿山地质环境保护与土地复垦方案报告表

项 目 概 况	矿山名称	云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山铅锌矿		
	矿山企业名称	云南驰宏锌锗股份有限公司		
	矿山类型	<input type="checkbox"/> 申请 <input checked="" type="checkbox"/> 持有 <input type="checkbox"/> 变更		
	法人代表	王冲	联系电话	0874-8966715
	企业性质	股份有限公司	项目性质	停产项目
	矿区面积及开采标高	0.2184km ² 、2550m~2350m		
	资源储量	-	生产能力	3.0万 t/a
	采矿证号 (划定矿区范围)	C53000020130932401314 05	矿区面积	0.2184km ²
	项目位置土地利用现状 图幅号	G48 G033028		
	矿山生产服务年限	2年10月 (2023年2月-2025年 12月)	方案适用年限	6年(2023年2 月-2029年2月)
方 案 编 制 单 位	编制单位名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		
	法人代表	邹国富		
	资质证书名称	地质灾害评估、勘查、 设计	资质等级	甲级
	发证机关	中华人民共和国国土资 源部	编 号	危险性评估： 532018111180 勘查：532018120964 设计：532018131048
	联系人	刘江波	电话	15987165372
	主要编制人员			
	姓名	职务	职称	签名
	眭素刚	审定	高级工程师	眭素刚
刘江波	审核	高级工程师	刘江波	
李智	编写	工程师	李智	
张鹏	编写	工程师	张鹏	

矿山地质环境影响	地质环境影响评估级别	评估区重要程度	<input type="checkbox"/> 重要区 <input checked="" type="checkbox"/> 较重要区 <input type="checkbox"/> 一般区	<input checked="" type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级
		地质环境条件	<input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 较复杂 <input type="checkbox"/> 简单	
		生产规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型	
	现状分析与预测	矿山地质灾害现状分析与预测	现状地质灾害不发育，矿山现状地质灾害危险性小，影响程度较轻； 预测矿山未来加剧、诱发及遭受地质灾害的可能性中等-大，危害程度中等-大，危险性中等-大	
		矿区含水层破坏现状分析与预测	现状矿业活动对区内含水层的影响和破坏程度严重。 预测矿业活动对区内水资源影响程度为严重	
		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	现状矿业活动对区内地形地貌景观破坏程度严重。 预测今后矿山生产运营对原生的地形地貌景观影响和破坏影响大，预测破坏影响程度为严重	
矿区水土环境污染现状分析与预测		矿区现状水土资源污染程度较轻。 预测未来矿山开采对矿区水土资源污染程度轻轻。		
村庄及重要设施影响评估		评估区远离自然保护区及旅游景区，区内无村庄、高速公路、一级公路、铁路、电力工程及其他重要建筑设施分布，无重要水源地，矿山开采破坏土地类型主要林地、草地。综上所述，评估区重要程度为较重要区。		
矿山地质环境影响综合评估	评估区内预测地质灾害影响程度为严重，对含水层的影响和破坏程度严重，对地形地貌景观影响和破坏程度为严重，对水土资源污染程度为较轻。总体，评估区地质环境影响程度预测评估为严重			

矿区土地损毁预测与评估	土地损毁的环节与时序	<p>1) 损毁土地的环节</p> <p>①已有设施地(附属设施、变电所等)对土地的压占损毁。</p> <p>②生产过程中铅锌矿及废石的堆放对土地造成的压占损毁。</p> <p>③前期露天开挖矿石,对土地造成挖损损毁。</p> <p>④基建期新建设施场地对土地的挖损、压占损毁。</p> <p>⑤矿产开采期产生地下采空区,在矿体及其采空影响范围内,易引发地裂缝、地面塌陷、滑坡等地质灾害。</p> <p>2) 损毁土地的时序</p> <p>①开采前期露天开采对土地造成挖损损毁,前期已建各设施场地使用对土地造成压占损毁,前期矿石及废石的堆放对土地造成压占损毁。</p> <p>②基建期根据矿山开发利用方案,矿山基建期新设计有一个工业场地、高位水池。</p> <p>③生产运营期:井巷掘进排废压占损毁土地:在该矿井下开采过程中,因井巷掘进建设、采矿运营期,废石方外排势必会压占损毁土地。</p> <p>④闭坑期:采空区塌陷损毁土地:矿山开采后,将形成地下采空区,尽管它是滞后于采矿服务期,是长时间的累进过程,但大范围的地下采空区,使上部地层应力改变,失去支撑,致使地表岩层结构作重新调整。有可能引起地表下沉变形,从而形成以采区为中心的移动盆地。并可能引起地表塌陷、变形、位移、产生地裂缝等造成土地损毁。</p>
	已损毁各类土地现状	<p>矿山开采历史已造成 9.2130hm² 土地损毁。按土地利用现状类型统计,灌木林地 0.1623hm²,其他草地 2.0321hm²,采矿用地 5.3421hm²,仓储用地 0.1171hm²,科教文卫用地 0.3797hm²,军事设施用地 0.8636hm²,裸岩石砾地 0.3161hm²;按损毁土地方式统计,压占损毁土地 2.3310hm²,挖损损毁土地 6.8820hm²;按损毁土地程度分析,中度损毁土地 8.1253hm²,轻度损毁土地 1.0877hm²。</p>
	拟损毁土地预测与评估	<p>通过对矿山开采历史、采矿工艺流程分析,并结合矿山实地踏勘的情况进行统计分析,预计在后期矿山开采拟造成 2.2324hm² 土地损毁。按土地利用现状类型统计,旱地 0.0925hm²,乔木林地 1.6420hm²,灌木林地 0.0420hm²,其他草地 0.0081hm²,农村宅基地 0.1437hm²,农村道路 0.3041hm²;按损毁土地方式统计,塌陷损毁土地 2.1653hm²,压占损毁土地 0.0671hm²;按损毁土地程度分析,中度损毁土地 2.1653hm²,轻度损毁土地 0.0671hm²。</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
	耕地	旱地	0.0925		0.0925	
	林地	乔木林地	1.6420		1.6420	
		灌木林地	0.2043	0.1623	0.0420	
	草地	其他草地	2.0402	2.0321	0.0081	
	工矿仓储用地	采矿用地	5.3421	5.3421		
		仓储用地	0.1171	0.1171		
	住宅用地	农村宅基地	0.1437		0.1437	
	公共管理、服务用地	科教文卫用地	0.3797	0.3797		
	特殊用地	军事用地	0.8636	0.8636		
	其他土地	裸岩石砾地	0.3161	0.3161		
	交通运输用地	农村道路	0.3041		0.3041	
合计		11.4454	9.2130	2.2324		
复垦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	6.8340	6.8340		
		塌陷	2.1653		2.1653	
		压占	2.3981	2.3310	0.0671	
		小计	11.2597	9.1650	2.0887	
	占用		0.0480	0.0480	-	
合计		11.3017	9.2130	2.0887		
土地复垦面积	一级地类	二级地类	面积（公顷）			
			已复垦	拟复垦		
	耕地	旱地		2.9661		
	林地	乔木林地		7.9394		
		灌木林地		0.0420		
	草地	人工牧草地		0.0081		
	交通运输用地	农村道路		0.3041		
	合计			11.2597		
土地复垦率		复垦面积	比例（%）			
		11.2597	99.62			

矿山地质环境治理保护工程措施工程量及投资估算					
治理分区	治理对象	工程措施	工程项目	单位	工作量
重点防治区、次重点防治区	地质灾害	挡土墙	土方开挖	m ³	1069.2
			浆砌块石	m ³	2833.8
		露天采场回填	土方开挖	m ³	360000
	塌陷区	填埋预测地裂隙、地面陷坑	填埋土方	m ³	300
	硐口封闭		浆砌石	m ³	46
	井筒充填		浆砌石	m ³	1092
	监测管控		监测点	个	14
一般防治区	监测管控				
投资估算	方案编制年限总费用概算(万元)			640.68	

复垦工作计划及保障措施和费用预存	工作计划	<p>第一阶段(2023.2-2029.2)</p> <p>2023.2-2024.2: 外购表土,对废石场进行复垦,工程量为运输表土4853m³、表土覆盖4853m³、土壤培肥0.9706hm²、土地翻耕0.9706hm²。静态投资805362.04元,动态投资805362.04元。</p> <p>2024.2-2025.2: 对露天采场进行复垦,工程量为运输表土29264m³、表土覆盖29264m³、土壤培肥1.9030hm²、土地翻耕1.9030hm²、种植云南松9381株、种植车桑子4.9370hm²、撒播羊茅4.9370hm²。静态投资741269.22元,动态投资793158.07元。</p> <p>2025.2-2026.2: 对办公生活区及工业场地、炸药库、地表塌陷区进行复垦,工程量为建筑物拆除4338m²、硬化场地拆除718.2m³、建筑垃圾清运2243.2m³、表土覆盖5712m³、土壤培肥0.0925hm²、种植云南松3014株、种植车桑子3.0444hm²、撒播羊茅3.0249hm²。静态投资749267.81元,动态投资857836.72元。</p> <p>2026.2-2027.2: 对已复垦区域进行监测管护,监测管护面积11.2597hm²。静态投资113158.8元,动态投资138624.40元。</p> <p>2027.2-2028.2: 对已复垦区域进行监测管护,监测管护面积11.2597hm²。静态投资113158.8元,动态投资148328.10元。</p> <p>2028.2-2029.2: 对已复垦区域进行监测管护,监测管护面积11.2597hm²。静态投资113158.8元,动态投资148328.10元。</p>
	保障措施	<p>1、组织保障: 成立地质环境保护与土地复垦领导小组,由矿长任组长,成员由财务、技术、生产、环保等单位负责人兼任。在企业内设置“地质环境保护与土地复垦工程部”,负责环境恢复与复垦项目的组织和实施,工程质量监督检查和竣工验收资料的准备。同时,根据工程进度,公司将及时组织施工队伍完成地质环境保护与土地复垦。2、技术保障: 委托具有相关资质的技术单位制定复垦实施方案,项目负责小组需有具有土地复垦专业知识的技术人员,指导和把握工程施工的质量及标准。土地复垦技术小组需聘请自然资源、林业、农业、水利、环保、安监等部门有关专业技术人员,设立专门办公室,具体负责复垦工程的规划指导、监督、检查、组织协调和工程实施,确保规划设计目标的实现。咨询相关专家以及开展科学试验、引进国外先进技术等。3、资金保障: 本矿山地质环境保护与土地复垦方案适用年限为6年,该矿山地质环境保护与土地复垦适用年限内费用约为640.68万元,资金全部由矿山自筹。为此,矿山要设立矿山地质环境保护与土地复垦专项资金,并建立专门账户进行管理,实行专款专用。4、监管保障:</p>

		进行土地复垦过程中，应进行时时监督，对土地复垦进行正确及时地指导，使复垦措施有效的进行；土地复垦完成后，应对各个阶段复垦的土地进行及时检查，例如耕地的产量如何以及各类植被的生长状况，若复垦效果较差，应及时修改复垦措施，进行重新复垦，使土地复垦达到标准要求。																										
	费用 预存 计划	<p>矿山生产服务年限为2年10月，矿山地质环境保护与恢复治理阶段费用逐年缴存，土地复垦费用计划按1期进行缴存。矿山应在每个费用预算存计划开始后的10个工作日内将相应的复垦费用存入土地复垦费用共管账户，初步拟定存储金额和时间计划如下：</p> <p>矿山地质环境保护与土地复垦年度费用缴存计划表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>地质环境保护阶段</th> <th>土地复垦阶段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023.2-2024.2</td> <td>306.15</td> <td>289.16</td> </tr> <tr> <td>2024.2-2025.2</td> <td>133.73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025.2-2026.2</td> <td>126.76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2026.2-2027.2</td> <td>24.68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2027.2-2028.2</td> <td>24.68</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2028.2-2029.2</td> <td>24.68</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>640.68</td> <td>289.16</td> </tr> </tbody> </table>			年度	地质环境保护阶段	土地复垦阶段	2023.2-2024.2	306.15	289.16	2024.2-2025.2	133.73		2025.2-2026.2	126.76		2026.2-2027.2	24.68		2027.2-2028.2	24.68	-	2028.2-2029.2	24.68	-	合计	640.68	289.16
年度	地质环境保护阶段	土地复垦阶段																										
2023.2-2024.2	306.15	289.16																										
2024.2-2025.2	133.73																											
2025.2-2026.2	126.76																											
2026.2-2027.2	24.68																											
2027.2-2028.2	24.68	-																										
2028.2-2029.2	24.68	-																										
合计	640.68	289.16																										
复垦 费用 估算	费用 构成	序号	工程或费用名称	费用（元）																								
		1	工程施工费	1878245.84																								
		2	设备费	0																								
		3	其它费用	428790.16																								
		4	监测与管护费	113158.80																								
		(1)	复垦监测费	76470																								
		(2)	管护费	36688.80																								
		5	预备费	471442.62																								
		(1)	基本预备费	138422.16																								
		(2)	风险金	76758.51																								
		(3)	价差预备费	256261.95																								
		6	静态总投资	2635375.47																								
				15603.58元/亩																								
		7	动态总投资	2891637.42																								
				17120.87元/亩																								

第三部分 结论与建议

一、结论

(1)云南驰宏锌锗股份有限公司会泽县白矿山铅锌矿设计年开采量3.0万t,设计服务年限2年10月,矿山剩余服务年限为2年10月,属小型矿山。评估区重要程度为较重要区,地质环境条件复杂。该矿山地质环境影响评估精度为一级,地质灾害危险性评估级别为二级。

(2)考虑到矿山开采闭坑后,矿山地质环境综合治理及保养时间,确定该矿山地质环境保护与土地复垦方案适用年限为6年,即2023年2月~2029年2月。

(3)评估区总体地形地貌特征中等复杂,岩土体工程地质条件复杂,地质构造条件复杂,水文地质条件复杂,人类工程活动强烈。评估区地质环境条件复杂程度为复杂。

(4)评估区矿山现状地质灾害危险性小,影响程度较轻;土地资源的占用或破坏现状对地质环境影响严重;采矿活动对原生的地形地貌景观和破坏程度严重;含水层遭受矿山开采影响为严重。矿山现状地质环境影响程度分级属于严重。

(5)矿山未来开采可能诱发和遭受矿坑冒顶、垮塌、片帮、采空区地面塌陷、岩溶塌陷、矿坑涌水、泥石流等地质灾害,地质灾害发生的可能性中等~大,局部小;危险性中等~大,局部小;危害程度中等~大,局部小。对区内含水层和区内水环境影响和破坏程度严重;对地形地貌景观预测影响和破坏程度严重;对土地资源影响和破坏程度严重。综合矿山开采对地质环境影响程度严重。

(6)矿山开采历史已造成9.2130hm²土地损毁。按土地利用现状类型统计,乔木林地0.1623hm²,其他草地2.0321hm²,采矿用地5.3421hm²,仓储用地0.1171hm²,科教文卫用地0.3797hm²,军事设施用地0.8636hm²,裸岩石砾地0.3161hm²;按损毁土地方式统计,压占损毁土地2.3310hm²,挖损损毁土地6.8820hm²;按损毁土地程度分析,中度损毁土地8.1253hm²,轻度损毁土地1.0877hm²。

(7)矿山后期矿山开采拟造成2.2324hm²土地损毁。按土地利用现状类型统计,旱地0.0925hm²,乔木林地1.6420hm²,灌木林地0.0420hm²,其他草地

0.0081hm²，农村宅基地 0.1437hm²，农村道路 0.3041hm²，；按损毁土地方式统计，塌陷损毁土地 2.1653hm²，压占损毁土地 0.0671hm²；按损毁土地程度分析，中度损毁土地 2.1653hm²，轻度损毁土地 0.0671hm²。

(8) 矿山地质环境影响较轻~严重，矿山建设适宜性 I 区适宜性差、III 区适宜。矿山开采主体工程布置于 I 区内，总体矿山建设适宜性差。

(9) 依据对区内含水层和区内水环境、地形地貌景观、土地资源影响和破坏程度；矿山本身可能诱发、加剧和遭受地质灾害的危险性大小和危害对象；将本矿山地质环境保护与恢复治理划分为矿山地质环境重点防治区 (A) 和一般防治区 (C)。

(10) 针对未来矿山开采建设和运营过程中，加剧已有的地质灾害和矿山本身可能诱发和遭受各种地质灾害，所采用治理工程技术手段均比较成熟，主要工作量如下：潜在不稳定边坡下部修建挡土墙；地表移动变形盆地范围内设立监测系统、并在周边设立警示牌，及时回填因采空区塌陷产生的地裂缝。监测措施：对坑口边坡及坑口进行稳定性监测；对移动变形进行监测；对水质进行监测。所采用的技术手段均比较成熟，在技术上是可行的。

(11) 本项目复垦责任范围面积为 11.3017hm²，根据损毁土地预测分析及复垦适宜性评价结果，（其中已损毁土地面积 9.1710hm²，拟损毁土地面积 2.1307hm²），其中 2 号露天采场挡墙保留面积 0.0180hm²；3 号露天采场挡墙保留面积 0.0240hm²，共保留面积 0.0420hm² 不予复垦，作为规划设施占用、最终确定复垦土地面积 11.2597 公顷，土地复垦率 99.62%。

(12) 矿山地质环境保护费用 (2023.2~2029.2) 为 640.68 万元，年均投入 106.78 万元。

(13) 土地复垦方案 (2023.2~2029.2) 静态投资总额为 263.54 万元，静态亩均投资为 15603.58 元/亩；土地复垦动态投资总额为 289.16 万元，动态亩均投资为 17120.87 元/亩。

二、建议

- 1、严格按照矿产资源开发利用方案及开采设计进行开采。
- 2、严格执行《云南省矿山地质环境恢复治理基金管理暂行办法》，及时交

纳矿山地质环境治理基金。

3、本方案不代替相关工程勘查、治理设计。矿山企业在各阶段进行矿山地质环境恢复治理前应进行勘察和设计，编制施工方案及施工图，并进行详细的地质环境和经济效益论证。

4、合理开发利用矿山资源，按照边开采边治理的办法对开采后矿山地质环境进行恢复治理工作，保护生态环境。

5、本方案是在现有开发利用方案基础上进行编制，若开发利用方案发生变动，应修编或重新编制恢复方案。

6、建立矿山地质环境监测系统，并始终贯穿于矿山开发的全过程，坚持边开发、边治理的原则，最大限度地减少矿山开采对环境的影响。

7、矿区周边主要径流排泄通道为 C1 冲沟，需加强对水质的监测，建议修建集水池对生产生活用水进行处理，达标后才能排放；加强对弃渣区、挡墙的监测。

8、为保障生物措施植树种草的成活率，必须从具有种、苗经营资质的企业进行购买。

9、治理费用由业主列入专项资金，做到专款专用。矿山企业在实施各阶段恢复治理工作时，可根据实际情况及时调整恢复治理进度安排和资金使用。

10、应加强井巷内的突水、涌水监测工作，尤其雨季，还应配备相应的排水设备。

11、矿山已开采多年，建议矿方应先对已采空的矿体展开治理和复垦工作。

12、建议闭坑后应加强对采空区上部移动盆地内的监测，直到地表移动趋于稳定为止。

13、由于评估区内地形坡度较陡，建议对潜在不稳定边坡、坑口边坡上方的危岩定期清理，并加强监测、巡查。

14、矿山所处地质环境条件极其复杂，现状地质灾害发育，采动条件下加剧、诱发、遭受滑坡、崩塌、滚石危害的可能性大，危险性大，地质灾害防治任务艰巨，业主应确实做好地质灾害防治工作，建立监测网，开展群策群防。