

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）

矿山地质环境保护与土地复垦方案

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司

2022年03月



岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）

矿山地质环境保护与土地复垦方案

申报单位：岫岩满族自治县泰益矿业有限公司

法人代表：宋红喜

编制单位：岫岩满族自治县金源勘查有限公司

法人代表：汪 冲

技术负责人：徐 阳

项目负责人：汪 冲

审 核：徐 阳

编写人员：刘永胜 李航宇 荀宇光

编制时间：2022年03月

矿山地质环境保护与土地复垦方案信息表

矿山企业	企业名称	岫岩满族自治县泰益矿业有限公司			
	法人代表	宋红喜			
	单位地址	岫岩满族自治县杨家堡镇松树秧村			
	矿山名称	岫岩满族自治县泰益矿业有限公司 (建筑用花岗岩矿)			
	采矿许可证	新申请 (√)	持有 ()	变更 ()	
编制单位	单位名称	岫岩满族自治县金源勘查有限公司			
	法人代表	汪 冲	联系电话	18641286270	
	主要编制人员	姓名	职责	联系电话	
		汪冲	项目负责	18641286270	
		刘永胜	方案编制	18341226566	
		李航宇	方案编制	13841258011	
		荀宇光	电脑制图	13464350392	
审查申请	<p>我单位已按要求编制矿山地质环境保护与土地复垦方案，保证方案中所引数据的真实性，同意按国家相关保密规定对文本进行相应处理后进行公示，承诺按批准后的方案做好矿山地质环境保护与土地复垦工作。</p> <p>请予以审查</p> <div style="text-align: center;">  申请单位（矿山企业）盖章 </div> <p>联系人：孙晓东 联系电话：15124110005</p>				

目 录

前 言.....	1
一、任务由来.....	1
二、编制目的.....	1
三、编制依据.....	1
四、方案服务年限和适用年限.....	4
五、编制工作概况.....	4
第一章 矿山基本情况.....	7
一、矿山简介.....	7
二、矿区范围及拐点坐标.....	7
三、矿山开发利用方案概述.....	7
四、矿山开采历史及现状.....	11
第二章 矿区基础信息.....	13
一、矿区自然地理.....	13
二、地质环境背景.....	17
三、矿区社会经济概况.....	21
四、矿区土地利用现状.....	22
五、矿山及周边其它人类重大工程活动.....	22
六、矿山及周边矿山地质环境治理与土地复垦案例分析.....	22
第三章 矿山地质环境影响和土地损毁评估.....	24
一、矿山地质环境与土地资源调查概述.....	24
二、矿山地质环境影响评估.....	24
三、矿山土地损毁预测与评估.....	30
四、矿山地质环境治理分区与土地复垦范围.....	33
第四章 矿山地质环境治理与土地复垦可行性分析.....	37
一、矿山地质环境治理可行性分析.....	37
二、矿区土地复垦可行性分析.....	38
第五章 矿山地质环境治理与土地复垦工程.....	50
一、矿山地质环境保护与土地复垦预防.....	50
二、矿山地质灾害治理.....	52
三、矿区土地复垦.....	56
四、含水层破坏修复.....	60
五、水土环境污染修复.....	60
六、矿山地质环境监测.....	61
七、矿区土地复垦监测和管护.....	62
第六章 矿山地质环境治理与土地复垦工作部署.....	65
一、总体工作部署.....	65
二、阶段实施计划.....	65

三、近期年度工作安排	68
第七章 经费估算与进度安排	70
一、经费估算依据	70
二、矿山地质环境治理工程经费估算	74
三、土地复垦工程经费估算	76
四、总费用汇总与年度安排	78
第八章 保障措施与效益分析	83
一、组织保障	83
二、技术保障	83
三、资金保障	83
四、监管保障	85
五、效益分析	85
六、公众参与	85
第九章 结论与建议	90
一、结论	90
二、建议	91

附表：

1. 矿山地质环境现状调查表

附件：

1. 矿业权设置方案的批复
2. 矿业权出让成交确认书
3. 编制单位承诺书
4. 开发利用方案评审意见书
5. 采矿权人恢复治理及土地复垦承诺书
6. 土地所有权人对复垦方案的意见
7. 购土协议
8. 公众参与调查表

附图：

- | | |
|---|---------|
| 1. 土地利用现状分幅图 | 1:10000 |
| 2. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境问题现状图 | 1:2000 |
| 3. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境问题预测图 | 1:2000 |
| 4. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）土地损毁预测图 | 1:2000 |
| 5. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境治理工程部署图 | 1:2000 |
| 6. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）土地复垦规划图 | 1:2000 |
| 7. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境治理工程前 5 年部署图 | 1:2000 |
| 8. 岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）土地复垦前 5 年规划图 | 1:1000 |

前 言

一、任务由来

辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿为新建矿山，2017年1月由岫岩满族自治县泰益矿业有限公司竞得采矿权，但无第三类矿产矿业权指标，因此未颁发采矿证。矿山为申请办理采矿权，根据《国土资源部办公厅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）和《关于做好辽宁省矿山地质环境保护与土地复垦方案审查及有关工作的通知》（辽国土资发[2016]13号）及《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》规定及要求，于2022年2月委托岫岩满族自治县金源勘查有限公司编制《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

岫岩满族自治县金源勘查有限公司接受任务后，组织了专业技术人员赴现场进行了相关调查工作，依据相关规定及技术要求，于2022年3月完成了《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境保护与土地复垦方案》编制工作，并承诺该方案编制所依据的地质资料及方案编制内容真实可靠，无伪造、编造、篡改等虚假内容。

二、编制目的

编制《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境保护与土地复垦方案》，可作为该矿山地质环境保护与土地复垦的实施管理、监督检查及治理复垦费用征收提供依据，为矿山实施地质环境恢复治理和土地复垦工程提供科学依据和技术保障。

通过该方案的实施可达到以下目的：最大程度的减少对土地的破坏、实现边生产、边治理、边复垦，尽快恢复土地利用、治理环境和改善生态、调整生产建设造成地质环境和土地损毁到恢复治理和复垦利用过程中的责权利关系。

三、编制依据

（一）法律法规

1. 《中华人民共和国矿产资源法》1997.1；

2. 《中华人民共和国土地管理法》2004.8;
3. 《中华人民共和国环境保护法》2015.1;
4. 《中华人民共和国水土保持法》2011.12;
5. 《中华人民共和国矿山安全生产法》1992.11;
6. 《地质灾害防治条例》中华人民共和国国务院第 394 号令，2003.11;
7. 《矿山地质环境保护规定》（中华人民共和国国土资源部第 44 号令，2009.3);
8. 《辽宁省地质环境保护条例》2007.9;
9. 《土地复垦条例》，2011.3;
10. 《中华人民共和国土地管理法实施条例》，1998.12;
11. 《土地复垦条例实施办法（2019 修正）》中华人民共和国自然资源部令第 5 号，2019.07;

（二）部门规章

1. 国土资发〔2004〕69 号文《国土资源部关于加强地质灾害危险性评估工作的通知》及其附件《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》;
2. 《辽宁省人民政府关于确定水土流失重点防治区的公告》，1998;
3. 《辽宁省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》，2002.1;
4. 《国土资源部办公厅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);
5. 《财政部 国土资源部 环境保护部关于取消矿山地质环境治理恢复保证金建立矿山地质环境治理恢复基金的指导意见》（财建〔2017〕638 号)

（三）政策性文件

1. 《关于进一步做好土地复垦工作的通知》（辽国土资发〔2014〕30 号);
2. 《关于做好辽宁省矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案审查及有关工作的通知》（辽国土资发〔2016〕13 号);
3. 《关于做好辽宁省矿山地质环境保护与土地复垦方案审查及有关工作的通知》（辽国土资发〔2016〕13 号);
4. 《转发国土资源部关于做好矿山地质环境保护与土地复垦方案审查编报有

关工作的通知》（辽国土资办发[2017]88号）

5.《关于取消矿山地质环境治理恢复保证金建立矿山地质环境治理恢复基金的指导意见》（财建[2017]638号）；

6.《关于印发辽宁省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法的通知》（辽自然资规[2018]1号）。

（四）技术标准与规范

- 1.《造林技术规程》GB-T15776-2006；
- 2.《土地利用现状分类》（GB/T21010-2007）；
- 3.《土地复垦技术标准》(试行)1995；
- 4.《开发建设项目水土保持方案技术规范》（SL204-98）；
- 5.《水土保持综合治理规划通则》（GB/TT15772-1995）；
- 6.《滑坡防治工程勘查规范》（DZ/T0218-2006）；
- 7.《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ / 0219-2006)；
- 8.《矿山及其他工程破损山体植被恢复技术》（DB21/T 2019-2012）；
- 9.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2002）；
- 10.《建设用地地质灾害危险性评估技术要求》（DZ/T0133-1994）；
- 11.《泥石流灾害防治工程勘查规范》（DZ/T0220-2006）；
- 12.《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ / 0221-2006)；
- 13.《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- 14.《矿区水文地质工程地质勘查规范》（GB12719-1991）；
- 15.《地下水质量标准》（GB/T14848-1993）；
- 16.《地下水监测规范》（SL/T183-2005）；
- 17.《矿区水文地质工程地质勘探规范》（GB12719-1991）；
- 18.《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2007)；
- 19.《土地开发整理项目预算定额标准》（2012）；
- 20.《辽宁省矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案编制技术要求（试行）》辽国土资发[2015]340号；
- 21.《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》国土资源部，2016.12

（五）其他相关资料

1. 《岫岩满族自治县地质灾害调查与区划报告》，辽宁省冶金地质勘查局地质勘查研究院，2004年5月；
2. 《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿地质详查报告》，辽宁省冶金地质勘查局四〇一队，2015年5月；
3. 《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿地质详查报告》评审意见书，辽溪评（储）字鞍[2015]010号，2015年5月；
4. 《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》，凤城市矿业开发有限责任公司，2015年6月；
5. 《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》评审意见书，岫国土审字[2015]C002号，2015年7月；
6. 土地利用现状分幅图 K51 G094053。

四、方案服务年限和适用年限

（一）矿山设计服务年限

依据2015年6月《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》，设计服务年限125.95年，矿山为新建，至本方案编制时间剩余服务年限仍为125.95年。

（二）本方案适用年限

矿山剩余服务年限125.95年，由于设计服务年限较长，本方案确定服务年限为30年，考虑到损毁单元需要在矿山闭坑后方能实施治理复垦，设计服务年限期满延后4年（1年治理期，3年管护期）实施，本方案适用年限为34年，自2022年03月至2056年02月。

矿山企业若扩大开采规模，扩大矿区范围，改变开采方式的，应重新编制矿山地质环境保护与土地复垦方案。

五、编制工作概况

本方案编制前成立了专门的项目组，技术人员结合矿山地质报告、开发利用方案、土地利用现状图等相关资料，组织人员对现场进行勘查，对项目区现状进行核实，完成矿山地质环境和土地现状调查。此外，走访当地群众，收集其对恢复治理与土地复垦工作的意见和建议。结合项目区实际状况，依据相关规定和技

术规程，确定了矿山地质环境保护与土地复垦的影响范围及复垦责任范围，并制定恢复治理与土地复垦工作计划。

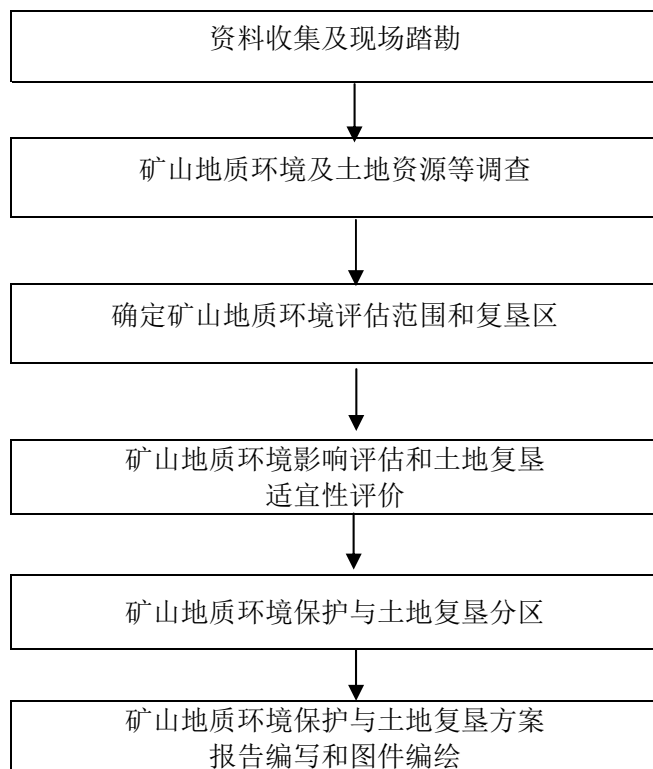


图 0-1 工作程序框图

（一）资料收集及调查工作量情况

在接受委托后，项目组收集了矿山及矿区周边的区域地质、矿区地质、工程地质、水文地质及环境地质资料，搜集自然地理、生态环境、土地利用现状与权属、项目基本情况等资料。

收集资料工作量见表 0-1。

表 0-1 收集资料工作量表

序号	资料及工作名称	完成单位	日期
1	辽宁省区域地质志	辽宁省地质矿产局	1982
2	中国地震动峰值加速度区划图	国家地震局	2001
3	岫岩满族自治县地质灾害调查与区划报告	辽宁省冶金地质勘查局地质勘查研究院	2004
4	详查报告及评审意见书	辽宁省冶金地质勘查局四〇一队	2015
5	开发利用方案及评审意见书	凤城市矿业开发有限责任公司	2015
6	土地利用现状分幅图 K51 G094053	岫岩满族自治县金源勘查有限公司	2022

本次方案编制工作投入的工作量主要包括：进行野外地质调查与室内综合研究。编制单位接受委托后，组织相关专业技术人员会同矿山相关技术人员对矿山

及周围的地质环境、地质灾害、土地损毁情况等进行了调查，调查范围为矿区范围外扩 100m，面积 0.4863 平方公里。

室内综合研究的工作内容主要是按照国家颁布的各项评价技术规范，结合征求当地群众、矿山企业及其上级主管部门对方案的意见和建议，在符合当地总体规划和规定的基础上，编制《矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

实地调查及完成工作量见表 0-2。

表 0-2 实地调查及完成工作量表

编号	名称	单位	数量	完成时间
1	调查面积	km ²	0.4863	2022 年 02 月
2	现场照片	个	26	2022 年 02 月
3	现场录像	分钟	8	2022 年 02 月
4	走访记录	份	10	2022 年 02 月
5	编制报告	份	1	2022 年 03 月
6	编制图件	幅	8	2022 年 03 月

（二）上期方案情况

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）为新建矿山，以往未编制《矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

第一章 矿山基本情况

一、矿山简介

1. 矿山名称：岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）；
2. 建设性质：新建项目；
3. 采矿权人：岫岩满族自治县泰益矿业有限公司；
4. 项目位置：岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡村；
5. 经济类型：有限公司；
6. 开采矿种：建筑用花岗岩；
7. 开采方式：露天开采；
8. 开采深度：270m 至 155m；
9. 服务年限：125.95 年；
10. 生产规模：8 万立方米/年；
11. 采矿方法：由上至下分水平开采；

二、矿区范围及拐点坐标

依据 2015 年 3 月，辽宁省国土资源厅下发《关于辽宁省岫岩满族自治县第三类矿产矿业权设置方案的批复》（辽国土资项(2015)36 号），拟申请采矿权范围由 6 个拐点界定，矿区面积 0.2396 平方公里，开采标高 270m~155m，各拐点坐标见表 1-1。

表 1-1 拟申请采矿权范围拐点坐标表

拐点 编号	坐标（1980 西安坐标系）		坐标（2000 国家大地坐标系）	
	X	Y	X	Y
1	*****.***	*****.***	*****.***	*****.***
2	*****.***	*****.***	*****.***	*****.***
3	*****.***	*****.***	*****.***	*****.***
4	*****.***	*****.***	*****.***	*****.***
5	*****.***	*****.***	*****.***	*****.***
6	*****.***	*****.***	*****.***	*****.***
矿区面积****km ² ，开采深度***m~***m				

三、矿山开发利用方案概述

矿山《矿产资源开发利用方案》由凤城市矿业开发有限责任公司 2015 年 6 月编制，简述如下：

（一）矿山生产规模及工程布局

1、设计利用资源储量

依据 2015 年 5 月《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿地质详查报告》中编制内容，矿山保有资源储量(122b)1130.99 万立方米。

设计利用矿量：建筑用花岗岩（122b）类资源量 1060.657 万立方米，设计利用资源率 97.78%。

2、矿山建设规模

矿山设计生产能力为 8 万立方米/年。

露天开采年规模的验证如下：

露天采场采剥工作线，长度约 1741m，可布置 1 台 1m^3 斗容的液压挖掘机，挖掘机台年采装能力 8 万立方米、矿山年采剥总量可达 8 万立方米，可知实现 5.6 万立方米³原矿毛石的设计生产能力在技术上是可行的。

预估矿山荒料率为 30%，年生产荒料 2.4 万立方米，使用 2 台 3200 自动走圆盘锯的年生产效率为 3 万立方米，则年产 2.4 万立方米荒料的规模在技术上是可行的。

综上，矿山设计年生产能力 8 万立方米的设计规模是可行的。

3、矿山服务年限

设计利用储量 1120 万 m^3 ，结合同类矿山实践经验，本矿设计矿石回收率取 90%，经计算矿山服务年限 125.95 年。

根据设计利用储量和矿山生产进度计划，设计利用矿量 1060.657 万立方米，矿山生产规模 8 万立方米/年，预测矿山开采 30 年后，将开采至 230m 阶段水平。

4、工程布局

（1）开拓方式的确定

开采最高标高为 270m，最低开采标高为 155m，最大开采深为 115m，设计采用公路运输开拓方案。

（2）阶段高度和开拓水平

按照自上而下的关系，矿山分为 255m、235m、215m、195m、175m、155m 阶段，6 个开拓水平。生产阶段工作台高度 10m，最终阶段高度 20m。

（3）开拓系统的布置

矿石运输：该采场为山坡露天开采，各水平台阶沿等高线铺设山坡道路与外

部运输道路连通。运输公路路面宽 4m，道路纵坡最大不超过 10%，最小转弯半径 12m。

（4）开采顺序

矿山的开采遵循自上而下、逐层深入的原则。采用下向台阶法采矿，台阶高度 10m。

（二）矿山开采方式、方法及开采影响范围

1、开采对象及开采方式

开采对象为矿区范围内花岗岩矿体，矿体赋存较浅，出露地表，剥离量少，且地表地形条件简单，采用露天开采技术上容易实现，机械化程度高，经济上也是合理的，故设计开采方式为露天开采。

2、露天开采影响范围

该矿采用露天开采，开采终了境界范围参数及结果如下：

台阶高度：10m；

最终并段高度 20m；

安全平台宽度：4m；

剥离台阶坡面角：65°

最终工作台阶坡面角：53°

最小工作平台宽度 20m；

矿山开采境界的圈定是在地质地形平面图上，以圈定开采境界的原则及不出矿区范围和满足最小底平面宽度原则，圈定境界，见下表。

露天开采境界圈定结果表

参数名称		单位	数值
境界尺寸：	上口（长 x 宽）	m	708x550
	底部（长 x 宽）	m	652x497
境界最高标高		m	+270
封闭圈标高		m	+175
最低开采水平		m	+155
最大开采深度		m	115
境界内矿石量		万 m ³	1130.99
境界内废石量		万 m ³	11.3099
境界内矿岩总量		万 m ³	1142.2999
平均剥采比		m ³ /m ³	0.01

3、采剥工艺

（1）爆破开采工艺

该矿毛石采剥及荒料开采辅助剥离及清帮作业一般采用露天深孔松动爆破，采用非电导爆管微差起爆网络起爆，选用硝铵炸药。爆破后产生的大块如果需要二次处理，须采用挖掘机配破碎锤进行机械破碎。根据爆破安全规程沿作业区范围向外扩展 300m 划定爆破警戒范围，做好警戒工作，确保人员和设备的安全。爆破区内设置避炮棚，但必须保证每次爆破起爆点在有效冲击波范围之外。为确保安全，要求对重要工业设施进行近体防护，主要采用加固、覆盖等措施，防止个别废石危害、爆破地震波、空气冲击波的危害，起爆时加强警戒，警戒区内人员一律退出避炮。

（2）荒料的切割开采工艺

荒料开采采用 3200 自动走圆盘锯切割工艺。首先要剥离掉覆盖土、风化层、夹层等，应注意保护矿体，不破坏矿石的完整性及成块性。

剥离并清理周边质量不良区域岩体后开始构造切割工作平台，一般平台的宽度为 6m，长度根据山势及开采矿体质量情况确定，工作台阶高度 3-10m，工作平台构建可采用爆破或膨胀剂工艺。平台构建完成后，进行钻孔、穿绳、安装绳锯机，接通水源、电源，准备切割。一般采用一次分切、拉翻脱离、二次分切整形。

（3）开采运输设备选择

1) 凿岩

剥离采用爆破作业，选用 KQY-100 潜孔钻凿岩，平均台班穿孔效率之 30m。根据每米炮孔崩矿量估算，日需穿孔约 20m，1 台潜孔钻即可满足生产需要。

配套空压机选用 LG-10/7G 空压机，1 台可满足供风需要，其参数为：排气压力 0.8MPa，排气量 10m³/min。

2) 采装

本矿选用 1 台 PC220-7 液压挖掘机进行采剥作业，其斗容为 1m³，台年生产能力达 8 万 m³ 以上，则配置 1 台 PC220-7 液压挖掘机可满足生产要求。另外选用 1 台 ZL-50 轮胎式前端装载机配合挖掘机工作，装载机斗容 3m³。

3) 切割

利用新购的 2 台 3200 自动走圆盘锯切割荒料，年效率 3 万立方米，可满足生产需要。

4) 运输

采剥作业产生的矿岩均通过同一套开拓公路运输，开拓公路由矿区原有公路为基础，采用直进方式布置出入沟线。开拓公路为单线布置，路宽 6m，最大纵坡 10%，回头曲线半径 15m，路面为泥结碎石结构。

根据运输距离、年剥离总量，运输选用额定载重量 10 吨 BZKD10 矿用自卸汽车 4 台，备用 1 台，共 5 台，用于运矿及排土作业。

4、防治水方案

为防止雨季暴雨冲刷露天边坡对露天边帮的威胁，设计在露天矿上方沿地形修筑截洪沟，截洪沟断面为梯形，防止雨水流入采坑；工作平台应具有 3%的排水坡度，开采终了平台应留有不小于 3%坡度，以有利于将采场内部汇水自流排至境界外。采场内部运输道路及矿山公路均设排水沟。

（三）矿山固体废弃物和废水的排放量及处置情况

矿山生产过程中产生的污染主要有废石，少量生活废水和生活垃圾等。生活污水主要是生活洗涤水及粪便污水，粪便污水经化粪池处理后就近排放。

在矿区外东侧设排岩场，根据剥采比 $0.01\text{m}^3/\text{m}^3$ 、松散系数 1.5，确定排土场容积应不小于 11.3 万 m^3 ，设计排岩场容量 12 万 m^3 ，设计边坡角 34° ，底部标高 165m，顶部标高 180m，最大堆高 15m，可满足废石的排放。

新建采场、排岩场、表土场、道路剥离的表土后堆放在表土场，设计表土场在采场南侧，顶部标高 210m，底部标高 200m，最大堆高 10m。

四、矿山开采历史及现状

（一）矿山开采历史

该区以往地质工作较简单，1975 年，辽宁省第一区域地质测量队一分队在该区域进行了 1/20 万区域地质调查基础性工作。区内未开展过花岗岩等专项地质工作，也未发现有其他更有价值的矿种可也开发利用。总体该区地质工作程度较低。

2015 年 5 月，辽宁省冶金地质勘查局四 0 一队编制了《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿地质详查报告》，截止 2015 年 5 月 10 日，矿区范围内保有资源储量（122b）*****千 m^3 。

2015 年 6 月，凤城市矿业开发有限责任公司编制了《辽宁省岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》，设计利用矿量：建

筑用花岗岩（122b）类资源量*****万立方米，不可采矿量***万立方米。设计露天开采方式，生产规模 8 万立方米/年，服务年限 125.95 年。

（二）矿山开采现状

矿山为新建，目前未取得采矿权，矿区范围内未进行开采，无破坏土地资源情况。

第二章 矿区基础信息

一、矿区自然地理

矿区位于岫岩县城东南方向直距约 15km，距离杨家堡镇政府约 5.5km。行政区划属岫岩满族自治县县杨家堡镇柏家堡村管辖。矿区西侧 900m 有大（大连）盘（盘锦）线省级公路通过，交通条件极为便利（见图 2-1）。

矿区地理坐标：东经 $***^{\circ} **' **''$ $_{-***^{\circ} **' **''}$

北纬 $**^{\circ} **' **''$ $_{-**^{\circ} **' **''}$

（一）气象

温度与湿度：本区属大陆性湿润季风气候，四季分明。年平均气温 7.5°C ，最高气温七月份 37.6°C ，最低气温一月份 -36.9°C 。降雨集中在每年的 7-8 月，年平均降水量 896 毫米，蒸发量大于降雨量，6-8 月份为汛期。空气相对湿度 7-8 月份最大，可达 85%以上，2-3 月份最小，一般在 60%左右，平均湿度为 70%。

风向、风速：每年 9 月至翌年 4 月为偏北风或西北风，5-8 月间多东南风。春季风力较大，平均风速 3.0m/s ，冬季次之，为 2.9m/s ，夏季最小，平均风速 1.8m/s 。6 级以上风速，年均 35 天左右。

其它：该区初霜期一般在 9 月末，终霜期在来年的 5 月初，无霜期 136-142 天。降雪期多在 10 月末至来年 4 月初。一般每年 11 月末土壤开始冻结，最大深度可达 80-140mm，来年 3 月末 4 月初开始解冻。

（二）水文

区域上位于大洋河流域，项目区水系不发育，只有小型的山间冲沟。矿区中间有一调季节性小溪由西向东流经，水量随季节变化较大，流速 $0.1\sim 0.3\text{m/s}$ ，旱季流量较小，一般为 $2.2\sim 6.5\text{L/s}$ ，地表流水及地下渗透水经山间冲沟向南汇入大洋河支流（见图 2-2）。

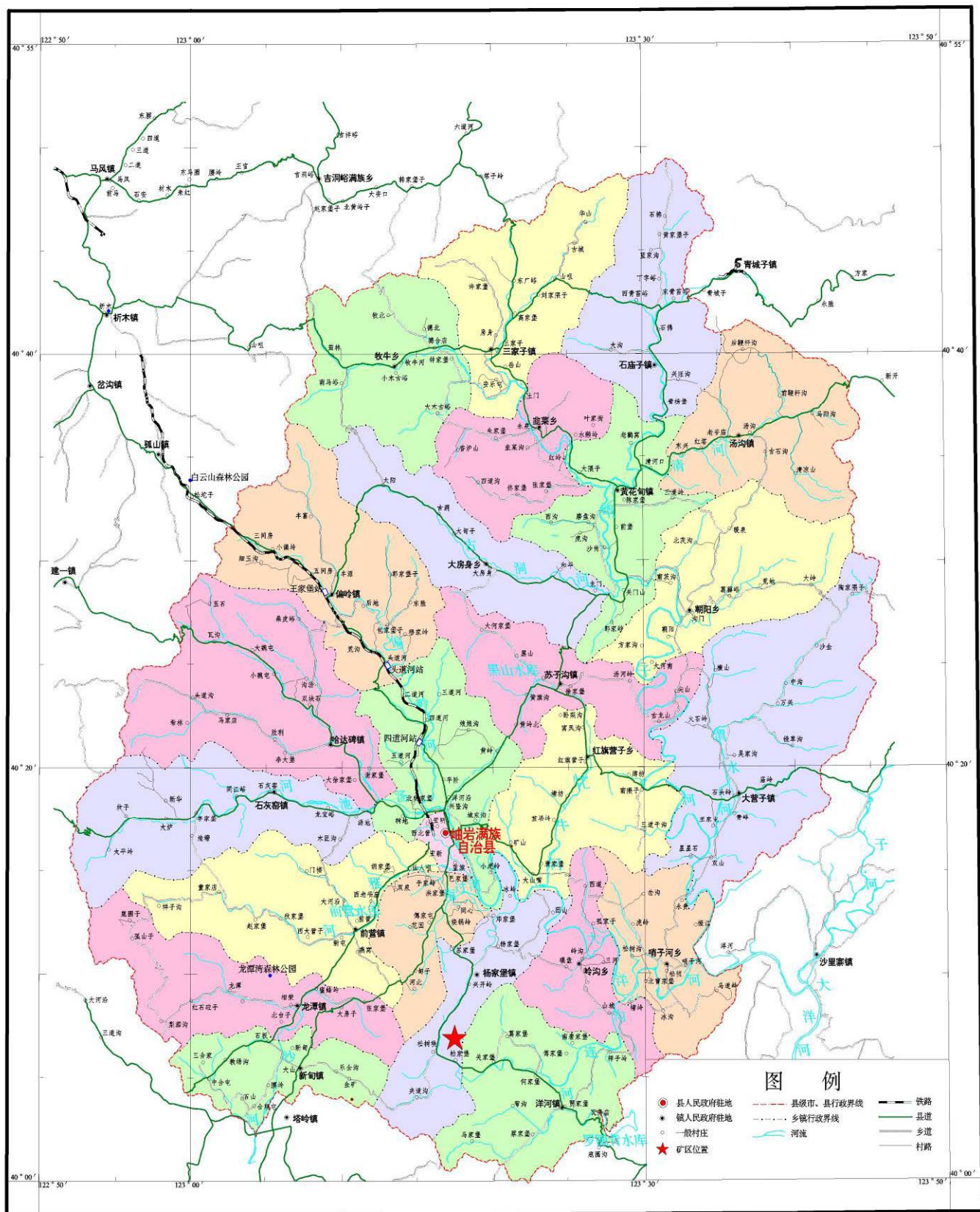


图 2-1 矿区交通位置图

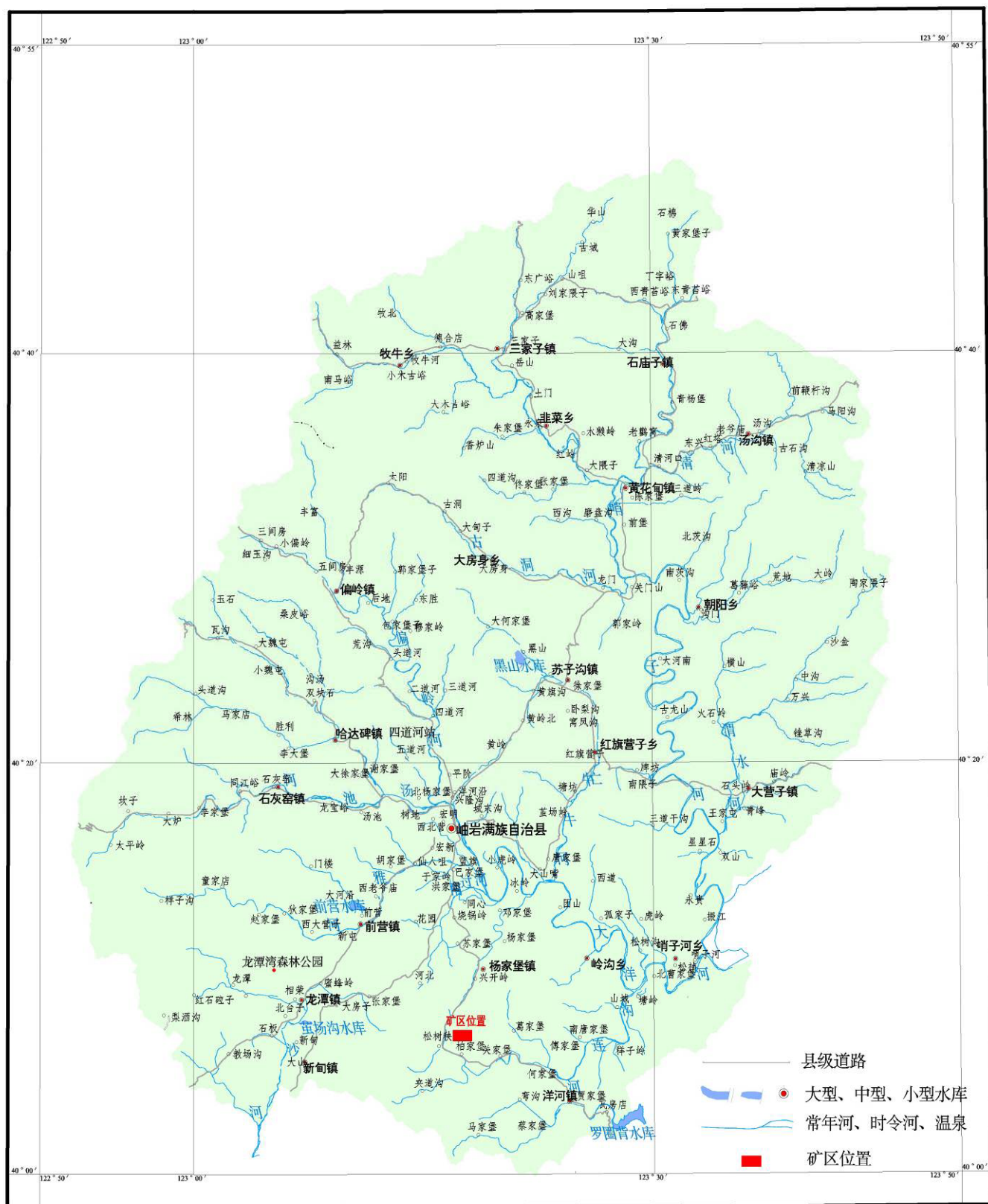


图 2-2 项目区区域水系图

（三）地形地貌

矿区属丘陵地貌，千山山脉贯穿，山脉断续，错杂起伏；区内最高海拔标高 270m，最低海拔标高 175m，相对高差为 95m，当地最低侵蚀基准面为 115m。地形坡度一般为 15°~25°，矿区地貌类型单一，地形条件简单。



照片 2-1 矿区地形地貌

（四）植被

项目区内植被属华北植物区系，夹杂长白山区系植物。华北植物区系代表树种为油松、辽东栎、榆、桦树；长白山植物区系代表树种有紫椴、核桃楸等。矿区植被覆盖率约 90%，零星分布有植物群落为落叶松、核桃秋及野山橙、棒子丛组合，辅以野嵩、拂子茅、羊胡草等杂草。人工种植作物主要有玉米、大豆、高粱，经济作物有柞蚕等。



照片 2-2 矿区植被情况

（五）土壤

项目区土壤类型为棕性壤土，山顶较薄，一般厚 0.3-1.5m；山坡山脚处土壤较厚，一般厚 0.5-2.0m，最厚处可达 10.0m。土壤养分平均含量：土壤有机质含量平均为 1.30%，全氮 0.06%，速效磷 4.0ppm，速效钾 81ppm，土壤 pH 值为 7.3，养分含量由上向下逐渐降低。矿区土壤剖面见照片 2-3。



照片 2-3 矿区土壤情况

二、地质环境背景

（一）地层岩性

矿区出露地层比较简单，出露的地层主要为新生界第四系地层。

第四系(Q)：主要展布在山间沟谷、河床、河谷阶地及坡地，由冲积、洪积、坡积及残积物组成，主要有腐殖土、粘土、砂土、砂砾石等，厚度约为 0.5-3.0m 左右。

矿区地层见图 2-3。

界	系	统	群	组	符号	柱状图	厚度 (m)	岩性描述
新生界	第四系				Q ₄		0.3-3.0m	由冲积、洪积、坡积及残积物组成。岩性为粘土、砂土、砾石等，厚度0.5-3.0m左右
中生代	三叠纪				T ₃ ^{δ₅}		>500.0m	颜色呈灰白~深灰色；中粒花岗结构，块状构造；矿物成分以斜长石半自形，粒径2-5mm，含量60%；普通角闪石2-4mm，柱状，含量15%；石英它形颗粒，粒径2-5mm，含量15%；黑云母片状，含量9%；其他为普通辉石、副矿物有磷灰石、不透明矿物微量，含量1%。

图 2-3 矿区地层柱状图

(二) 地质构造

矿区断裂构造不发育，未见有较大的断裂构造存在，但在近地表见有一些风化裂隙和节理。

根据矿区区内节理的产状和性质，可将其分为两类。一类大体走向北东 30° -70°，倾向南东，倾角一般为 25° -65°，其性质为剪节理；另一类节理走向北西 330° 左右，倾向南西，倾角一般 30° 左右，性质为张节理。北东向节理形成时代早于北西向节理，在矿区内出露较好地段均可见有二者之间关系。

矿区内岩石节理在近地表发育较好，局部受北东向剪节理影响，两侧所派生的羽状节理较发育，影响范围一般在主节理两侧 2-5m 以内，在此范围内对岩石完整性影响较大。均把岩体切割成梯形、菱形、长方形及锥形等几何形体。深部总体发育程度较差，岩石的完整性较好。

综上，评估区地层岩性简单，地质构造简单。

据资料记载历史上未发生过破坏性地震。本区地震烈度，按国家技术监督局

发布的 1:400 万《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001) 划分确定地震峰值加速度为 0.05g, 反应谱特征周期 (T_g) 分区为 0.35s, 地震基本烈度为 VI。

(三) 岩浆岩

矿区内岩浆岩极为发育, 区内广泛出露中生代三叠纪花岗闪长岩 ($\gamma\delta_5^{12}$), 矿山开采的矿体即为该岩体。

花岗闪长岩 ($\gamma\delta_5^{12}$): 主要由斜长石、角闪石、石英和少量黑云母组成。斜长石半自形, 粒径 2-5mm, 含量 60%; 普通角闪石短柱状, 2-4cm, 含量 15%; 石英它形颗粒, 粒径 2-3cm, 含量 15%; 黑云母片状, 含量 9%; 其他为普通辉石、副矿物有磷灰石、不透明矿物微量, 含量 1%。岩石呈致密块状构造, 中粒结构。岩体呈岩株产出。

(四) 水文地质

该矿区属构造剥蚀丘陵地形, 属于丘陵地貌, 区内最高海拔标高 270m, 最低海拔标高 175m。植被较发育, 陡坡处基岩裸露。当地最低侵蚀基准面为 115m。

1、含水岩组及富水性

区内广泛分布花岗闪长岩 ($\gamma\delta_5^{12}$), 上覆第四系为残坡积及冲洪积物, 依岩性及其赋水条件可划分以下含水岩组:

1) 第四系松散岩类孔隙含水岩组

矿区第四系地层均属上更新统残坡积及冲洪积物, 分布于缓坡及山间沟谷地带, 岩性主要为黄褐色的粘性土, 下部含少量的砂、碎石。山坡处厚度在 0.5m 左右, 平坦处在 1~5m 之间。该层含水性弱~中等。

2) 风化裂隙含水岩组

赋存在第四系下面, 为基岩风化后所致, 呈粒状或小块状, 厚度在 3~5m 之间, 含水性中等, 雨季含水量较大。

3) 基岩类裂隙、构造裂隙含水岩组

花岗闪长岩, 岩石坚硬, 含水性较差, 含水层渗透性较差, 富水性弱。其补给主要靠大气降水入渗和地下侧向径流补给。根据 1:20 万区域水文地质普查资料, 泉流量小于 1.0L/s, 地下径流模数小于 3L/s·km², 属富水性较弱的岩组。

2、地下水的补、径、排条件

区内地下水动态呈季节性变化，各含水岩组地下水均直接或间接接受大气降水入渗补给。大气降水后，一部分水呈地表径流汇入小溪注入主河道形成地表水体；另一部分水则通过植物根系或直接沿风化裂隙和松散岩类孔隙、基岩风化裂隙、构造裂隙下渗，一般都是由上向下补给，径流排泄好。

3、矿床充水因素分析

矿床直接充水因素为大气降水及地表水；间接充水因素为基岩风化裂隙水。

1) 大气降水及地表水体

矿区采用露天开采，区内无大的地表水体。矿体赋存标高在 175m 以上，当地侵蚀基准面标高为 115m，地表水对采矿影响不大。大气降水为主要补给水源，矿区地形坡度为 15~25°，有利于地表水迅速排泄。

2) 基岩风化裂隙水

矿区内大理岩经风化，赋存一定的基岩风化裂隙水，局部节理构造发育地段赋存有少量的构造裂隙水。由于风化裂隙发育不均匀其含水性弱；在开采中仍应注意节理裂隙与地表水体的导水作用，并切实做好防治措施。因此，这两种地下水对矿床开采有一定影响。综上，本区岩石富水性弱，含水性弱，矿区地处山坡，地下水的降水补给及地表补给条件较好。

综上所述，矿床水文地质条件属简单类型。

（五）工程地质

1、岩石的稳定性

根据本区矿体及围岩的工程地质特征将本区划分为两个工程地质岩组：

1) 花岗闪长岩

区内全部为花岗闪长岩，岩石顶部风化层厚度 3m 左右，属强风化，并且完整性差，节理裂隙发育，散体状结构，属软岩。下部岩体风化强度为中风化~微风化，抗压强度高，完整性好，节理裂隙不发育，块状构造，抗压强度 42.1-56.2MPa，岩石硬度系数 9 级，属坚硬岩。岩体稳固性较好。

2) 第四系松散碎石

主要由残坡积表土、碎石、砂石、粘土等组成。厚度山坡处约为 0.3~3.0m，平坦处 1~5m，分布在地表，稳定性差。

2、矿区工程地质稳定性评价

矿区内花岗闪长岩，属于坚硬、稳定、条件良好的工程地质分区，但分布有软弱带、风化带、特别是断层及两侧的区段，其工程地质稳定性则较差，局部可能为工程地质条件不良区。本区基岩的节理裂隙不甚发育，未来采矿时要注意近地表处的全风化层、构造的稳定性。风化层一般厚几米，岩石风化后，其坚固性大大降低，构造发育地段其坚固性较差，生产过程中在工程地质条件欠佳及稳定性差位置应做好削坡处理，确保安全生产。

综上所述，矿床工程地质条件简单。

（六）矿体地质特征

矿区内可开发利用建筑用花岗岩矿石为燕山期侵入花岗闪长岩矿（ $\gamma\delta_5^{12}$ ），东西向出露最长为 550m 左右，南北向最长为 630m；垂厚 0-116m，矿体风化层厚度 0-3m 左右；出露面积为 0.2369 平方公里。

矿区内近地表发育的北东和北西向二组节理对岩石完整性有一定不利影响，特别是北东向剪节理两侧常发育次级羽状平行节理，该节理细小，规模不大，一般见于主节理两侧 2-5m 范围之内，对岩石完整性有不利影响。但深部节理发育一般，对矿石完整性影响较小。

三、矿区社会经济概况

岫岩满族自治杨家堡镇，地处岫岩满族自治县南部，东以团山村与哨子河乡、岭沟乡接壤，东南及南部以松树秧村与洋河镇为邻，西南以西部夹道沟村翻车岭与新甸镇一岭之隔，西北、北以苏家堡村烧锅岭与雅河街道办事处为界，东北以邓家堡村与红旗营子乡隔洋河相望，行政区域面积 146.75 平方公里。境内地形复杂，属丘陵地带，地势北高南低，千山山脉贯穿全境，大洋河穿境而过。最高山卧鹿山，主峰海拔 697.4 米。杨家堡镇属温带大陆性季风气候，其特点是四季分明，春季多旱少涝，夏季温热多雨，雨热同季，秋季阴晴多变，冬季干冷少雪，一般盛行西北风。截至 2020 年 6 月，杨家堡镇下辖 7 个行政村，户籍人口有 12976 人。累计造林 6 万亩，林木覆盖率 60%，活立木蓄积量 2 万立方米。水果种植面积 760 亩，产量 1000 吨，主要品种有苹果、梨、桃、山楂、榛子。境内已探明地下矿藏有铅锌、钨、硫化铁等。本区经济状况较好，人多地少。劳动力富裕，电力资源充足，水力资源充沛，具有良好的矿业开发建设条件。

四、矿区土地利用现状

项目区所在地土地利用现状图幅号为 K51 G094053，行政区划隶属岫岩满族自治县杨家堡镇柏家堡村管辖，土地权属系岫岩县杨家堡镇柏家堡村集体所有。土地使用权人为岫岩满族自治县泰益矿业有限公司，根据《土地利用现状分类》，项目区土地利用现状类型包括旱地、有林地、其他园地，矿区范围内无基本农田。

项目区共占用土地面积 23.9600 公顷，其中占用旱地 1.0000 公顷，其他园地 0.3930 公顷，有林地 22.5670 公顷。

项目区土地利用现状情况见表 2-1 及土地利用现状图。

表 2-1 项目区土地利用统计表 单位 hm^2

类别	一级类		二级类		面积	所占比例 (%)
	类别编码	类别名称	类别编码	类别名称		
矿 界 内	01	耕地	013	旱地	1.0000	4.17
	02	园地	023	其他园地	0.3930	1.64
	03	林地	031	有林地	22.5670	94.19
	合 计	—	—	—	23.9600	100.00

五、矿山及周边其它人类重大工程活动

矿山为新建，以开采建筑用花岗岩为主，目前未取得采矿权，矿区范围内未进行开采，无破坏土地资源情况。

岫岩县杨家堡镇柏家堡村扒头沟组在矿区东南侧 400 米，零星分布二十余户居民，人数 40 人左右，居住较为分散。

矿区周边 500 米内无其它采矿权存在，矿区不存在周边矿权相互影响情况。矿区周边其它人类活动主要为农作物耕种。

综上所述，矿山及周边其他人类工程活动较轻。

六、矿山及周边矿山地质环境治理与土地复垦案例分析

岫岩地区矿山在闭矿后主要进行的矿山地质环境治理与土地复垦为场地清理、平整、覆土，损毁区复绿，一般情况种植乔木刺槐及灌木紫穗槐。

岫岩满族自治县元德石业有限责任公司（建筑用花岗岩矿），位于矿区东侧约 5km，其项目特征与本区类似。2019 年对矿山局部已损毁土地进行了环境恢复治理和土地复垦，经管理部门组织有关专家进行了验收，恢复治理工程主要是通过平整场地，表土覆盖，种植树木等措施，完成治理面积为 0.5406 公顷，共种植 3729 株刺槐，目前植被恢复良好。

岫岩满族自治县元德石业有限责任公司（建筑用花岗岩矿），通过治理工程实践，矿山地质环境治理的工程措施是可行的，其治理效果良好，植被成活率、保存率以及郁闭度等均满足矿山地质环境治理验收要求。其治理工程的技术路线和工作方法普遍应用于矿山环境治理与土地复垦工程中，较为成熟。因此，本次方案的治理工程参照该矿山已完成恢复治理工程案例进行设计，以确保其治理工程的可操作性，达到预期治理效果，该矿山治理后效果见照片 2-4、2-5。



照片 2-4 种植后效果



照片 2-5 种植后效果

第三章 矿山地质环境影响和土地损毁评估

一、矿山地质环境与土地资源调查概述

项目区共占用土地面积 23.9600 公顷，其中占用旱地 1.0000 公顷，其他园地 0.3930 公顷，有林地 22.5670 公顷。矿区范围内无基本农田，土地权属系岫岩县杨家堡镇柏家堡村集体所有。

二、矿山地质环境影响评估

（一）评估范围和评估级别

1、评估范围

本方案编制前，对项目区及周边区域进行了详细调查，调查面积 0.4863 平方公里。调查内容主要有：地形地貌、地层岩性、岩土体特征、地质构造、水文地质及工程地质条件、矿区土地利用现状、地貌景观、植被现状、地质灾害及隐患点、等占用和破坏土地等。

矿山地质环境影响现状评估面积 23.9600 公顷（矿区面积 23.9600 公顷）。

矿山地质环境影响预测评估面积 25.4406 公顷（矿区面积 23.9600 公顷，界外面积 1.4806 公顷）。

2、评估级别

（1）评估区重要程度分级

- 1) 评估区内无居民居住。
- 2) 评估区内无重要交通要道及建筑设施。
- 3) 评估区远离各级自然保护区和风景名胜区。
- 4) 评估区内无重要水源地。
- 5) 评估区破坏土地类型为旱地、其他园地、有林地。

综上所述，依据《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制规范》（DZ/T0223-2011）附录 B“评估区重要程度分级表(表 B)”，本着上一级别优先原则，确定评估区重要程度为“重要区”。

（2）矿山地质环境条件复杂程度分级

- 1) 水文地质条件

区内地下水动态呈季节性变化，各含水岩组地下水均直接或间接接受大气降水入渗补给。大气降水后，一部分水呈地表径流汇入小溪注入主河道形成地表水体；另一部分水则通过植物根系或直接沿风化裂隙和松散岩类孔隙、基岩风化裂隙、构造裂隙下渗，一般都是由上向下补给，径流排泄好，矿床水文地质条件简单。

2) 工程地质条件

矿区内花岗闪长岩，属于坚硬、稳定、条件良好的工程地质分区，但分布有软弱带、风化带、特别是断层及两侧的区段，其工程地质稳定性则较差，局部可能为工程地质条件不良区。生产过程中在工程地质条件欠佳及稳定性差位置应做好削坡处理，确保安全生产，矿床工程地质条件简单。

3) 地质构造

矿区断裂构造不发育，未见有较大的断裂构造存在，但在近地表见有一些风化裂隙和节理，评估区地质构造复杂程度简单。

4) 现状矿山地质环境问题

该矿为新建矿山，未进行开采，现状条件下矿山地质环境问题类型少，危害小。

5) 地貌类型

矿区属丘陵地貌，千山山脉贯穿，山脉断续，错杂起伏；区内最高海拔标高 270m，最低海拔标高 175m，相对高差为 95m，当地最低侵蚀基准面为 115m。地形坡度一般为 $15^{\circ}\sim 25^{\circ}$ ，矿区地貌类型单一，地形条件简单。

综上，依据《方案编制规范》附录 C 之“表 C.2 分级标准，矿区地质环境条件复杂程度应为“简单”。

(3) 矿山生产规模评估分级

矿山设计生产规模 8 万立方米/年，依据《编制规范》矿山生产建设规模分类一览表（表 D）属“中型矿山”。

(4) 矿山地质环境影响评估精度级别的确定

综上所述，评估区重要程度为重要区，地质环境条件复杂程度简单，生产规模为中型，依据矿山地质环境影响评估精度分级表（表 A）确定评估区矿山地质环境影响评估级别为“一级”。

（二）矿山地质灾害现状分析与预测

1、地质灾害现状评估

通过现场调查和了解，矿山为新建，目前未取得采矿权，矿区范围内未进行开采，无破坏土地资源情况，无崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生。

评估区现状条件下地质灾害不发育，现状条件下未形成危害。依据《编制规范》附录 E 的标准，评估区地质环境现状地质灾害危险性影响程度分级为“小”。

2、地质灾害预测评估

（1）采矿活动可能引发、加剧地质灾害危险性的预测评估

依据现状条件下、矿区地质环境条件、岩石的工程地质性质、地形地貌特征及采矿弃渣等情况，预测评估区内矿山建设可能引发、加剧地质灾害为崩塌、滑坡、泥石流，预测评价如下：

1) 崩塌

矿山在现状条件下未形成采场，矿山今后为露天开采，岩石在开挖形成的掌子面易形成临空，受断裂构造、雨水冲刷、冻融、地震等因素影响，在重力作用下，有发生崩滑塌的可能性，导致崩塌，直接威胁作业人员的安全，地质灾害危险性预测评估级别为“中等”。

2) 滑坡

矿山为露天开采，在矿区外东侧设排岩场，设计排岩场容量 12 万 m^3 ，设计边坡角 34° ，底部标高 165m，顶部标高 180m，最大堆高 15m。设计表土场在采场南侧，顶部标高 210m，底部标高 200m，最大堆高 10m。新建排岩场、表土场受雨水冲刷、地下水活动、冻融、地震等因素影响，在重力作用下，有可能沿着第四系残坡积和风化层顺坡向下滑动导致滑坡，直接威胁作业人员的安全，地质灾害危险性预测评估级别为“中等”。

3) 泥石流

矿山今后为露天开采，新设置排岩场、表土场，设计排岩场容量 12 万 m^3 ，设计边坡角 34° ，底部标高 165m，顶部标高 180m，最大堆高 15m。设计表土场在采场南侧，顶部标高 210m，底部标高 200m，最大堆高 10m。堆放的废石土为泥石流地质灾害准备了大量的松散固体物质来源，当遇到暴雨、特大暴雨等极端天气，有引发泥石流发生的可能，沿沟谷滑下，其危害对象为矿山生产人员和零

散居民安全，破坏行洪安全，地质灾害危险性预测评估为“中等”。

（2）矿山开采本身可能遭受的地质灾害预测评估

根据矿山开发利用方案、地质环境条件和地质灾害控制影响因素，预测评估矿山建设本身可能遭受的地质灾害为崩塌、滑坡、泥石流地质灾害。

1) 崩塌

矿山今后为露天开采，人工开挖采场边坡受雨水冲刷、地下水活动、冻融、地震等因素影响，在重力作用下，导致崩塌，直接威胁作业人员的安全，因此地质灾害危险性预测评估级别为“中等”。

2) 滑坡

主要发生在排岩场、表土场边坡，设计排岩场、表土场在受到雨水冲刷、地下水活动、地震等因素影响时，岩石碎块和岩石强风化层有沿高陡的坡面向下滑落的可能，在重力作用下沿着第四系残坡积土和风化层顺坡向下滑动，易导致滑坡。威胁坡下施工作业人员、行人和设备的安全，其遭受地质灾害危险性预测评估级别为“中等”。

3) 泥石流

主要发生在排岩场、表土场，排岩场、表土场堆放的废石土为泥石流地质灾害准备了大量的松散固体物质来源，遇到夏季降雨量大时，破碎、松散的矿渣、废石等在大量暴雨和地表径流的参混下旋即生成为泥石流，其危害对象为矿山生产人员和零散居民安全，破坏行洪安全，其遭受地质灾害危险性预测评估为“中等”。

综上所述，预测评估区可能发生的地质灾害类型主要为崩塌、滑坡、泥石流地质灾害，依据《编制规范》附表 E “矿山地质环境影响程度分级表”，预测地质灾害对矿山地质环境的影响程度为“较严重”。

3、矿山建设适宜性评估

根据地质灾害危险性现状、预测评估结果：现状条件下地质灾害危险性分级为“较轻”；预测条件下地质灾害危险性分级为“中等”，矿区属于地质灾害危险性中等区，只要采取适当的防治措施，本矿山仍为基本适宜矿山建设区。

（三）矿区含水层破坏现状分析与预测

1、矿区含水层破坏现状分析

该矿区属构造剥蚀丘陵地形，属于丘陵地貌，区内最高海拔标高 270m，最低海拔标高 175m。植被较发育，陡坡处基岩裸露。当地最低侵蚀基准面为 115m。现状条件下未进行开采，无破坏土地资源现象。矿区大气降水为主要补给水源，矿区地形坡度有利于地表水迅速排泄，对地下含水层的影响较小。现场调查矿区附近村庄居民生活饮用水源为第四系冲洪积松散岩类孔隙潜水，受地表水补给，附近民用饮水井水位未因矿床疏干而下降。矿体围岩及矿石中不含可污染水体的有毒元素，未发生水环境污染。现状条件下矿山开采对地下水资源的影响较轻。

依据《编制规范》附表 E “矿山地质环境影响程度分级表”，现状评估综合确定采矿活动对地下含水层的影响和破坏程度“较轻”。

2、矿区含水层破坏预测分析

该矿未来服务期内采用露天开采方式，设计最低开采标高 230 米，当地侵蚀基准面标高 115m，相对高差 115m。构成矿床的主要岩石为花岗岩，未见岩溶水，属裂隙含水岩组，富水性弱。矿区内断裂构造弱发育，未见大的地表水体存在，也未见断裂构造与地表水体相连，不会造成矿区及周边地表水体的漏失。矿山开采揭露地下含水层可能性很小。大气降水为主要补给水源，矿区年平均降水量 896 毫米，根据《矿坑涌水量预测计算规程》DZ/T 0342-2020 附录 G.1，经计算预测雨季采坑最大汇水量约 112m³/d。预测矿山开采对现有地下水循环会产生一定的影响，使开采区域内的水位有所下降，但影响不大。矿体及围岩为主要岩性为大理岩，不含有毒、有害物质，对周边水质影响程度轻微。矿山正常开采对矿区及周围主要含水层影响不大，也不会影响到矿区及周围生活的正常供水。

地表水汇入采坑水量计算公式为：

$$Q_2 = F \times P \times \alpha$$

式中： Q_2 —地表水汇入采坑水量，单位（m³）；

F —采坑上游汇水面积，单位（m²）；

P —降水量，单位（m）；

α —地表径流系数（经验值 0.6）。

依据《编制规范》附录 E 中“表 E”的标准，预测矿山建设对水资源及水环境影响程度预测评估等级为“较轻”。

（四）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

1、矿区地形地貌景观破坏现状分析

矿山为新建，在现状条件下未进行开采，矿区范围内截止目前未形成采场、排岩场，未破坏土地资源。现状条件下，矿区范围内无各类自然保护区、人文景观、风景旅游区，也不在城市周边和主要交通干线两侧的可视范围内。

依据《编制规范》附表 E “矿山地质环境影响程度分级表”，现状评估矿山开采对地形地貌的影响和破坏程度“较轻”。

2、矿区地形地貌景观破坏预测分析

矿山为新建，在现状条件下未进行开采，矿区范围内截止目前未形成采场、排岩场，未破坏土地资源。《开发利用方案》设计露天采场面积 5.2432 公顷，设计边坡高 45m，另外新增排岩场面积 1.2242 公顷，堆高 15m，新增表土场 0.3436 公顷，堆高 10m。破坏土地类型为旱地、其他园地、有林地。矿山新增采矿工程破坏了地表土壤和植被，造成环境因素不协调，原生地貌景观在空间上不连续、视觉上不美观。

对照《编制规范》附录 E 中“表 E”的标准，结合预测评估结果，预测矿山建设对地形地貌景观影响程度预测评估等级为“较严重”。

（五）矿区水土环境污染现状分析与预测

1、矿区水土环境污染现状

（1）土壤环境现状

项目区所在地区土壤类型主要为棕壤，矿山建设、生产活动损毁了原地形地貌和地表植被，阻断了林草枯枝落叶的积累，影响雨水入渗及植物对灰分元素的吸收和富集，妨碍植物与土壤物质交换，加之雨水冲刷对土壤理化性状产生不利影响，使有机质及氮磷钾含量降低，对土壤中微生物的活动产生影响。

经现场调查矿山为新建，尚未生产，未形成露天采场、排岩场，无废水外排，对环境影响小。

（2）水环境现状

经现场调查矿山为新建，尚未生产，无废水外排，现状条件下，矿区对周边地表水、地下水无影响。

综上所述，项目区内建设和生产活动对水体和土壤环境污染较轻，评估级别为“较轻”。

2、矿区水土环境污染预测分析

根据该矿山《矿产资源开发利用方案》及前文矿区含水层破坏预测分析，矿区水土环境污染在未来采矿活动中，会在现状条件基础上略微加重，预测损毁区对土层会造成不同程度的破坏，对含水层不造成直接破坏，但开采深度的加深，会对含水层造成小幅度影响。随着治理、复垦工程的实施，将会有效的减轻矿区水土流失现象，损毁区的治理及复垦重构地表土层，恢复植被，将改善矿山的水土环境污染状况。采矿活动对水土环境污染程度预测评估级别为“较轻”。

三、矿山土地损毁预测与评估

（一）土地损毁环节与时序

1、项目区土地损毁形式

矿山开采项目属生产项目，在建设及生产过程中，将对土地资源形成不同程度的损毁。矿山对土地的损毁主要为露天采场对土地的挖损损毁，和排岩场、表土场、道路对土地资源的压占损毁。

（1）挖损

露天采场对土地资源的挖损损毁主要体现在生产期，使土壤与其母岩的上下继承关系也不复存在，改变了原有自然土壤的存在状态，不但改变了原有用地类型，损毁土地资源，也同时对地表的植被造成彻底的损毁，形成裸岩，使项目区内生态环境进一步恶化。

（2）压占

矿山对土地资源的压占损毁表现在基建期和运营期。

生产产生的废石土堆至排岩场、表土场，原表土层上面将被废石和底土覆盖，而碎石和底土的自然肥力极低，因此排岩压占将使排岩场所在区域土壤生产能力下降，而且剥离岩石和地表土层作为排岩场底部的软弱面，也不利于排岩场的稳定。废石排弃后也使设计排岩场所在地的土地利用类型也发生了改变，由其它地类变为采矿用地，使得该区域原地表植被将不复存在，破坏了当地动、植物赖以生存的环境。

运营期，随着排岩场的台阶逐渐加高，排岩形成的裸岩自然表面将无植被覆盖，岩石裸露，面积加大，容易导致扬尘和水土流失，有恶化当地生态环境的风险；另外，矿山建设过程中的一些辅助工程，如矿山道路亦对所在地的土地资源

造成了一定的压占损毁。

2、矿区内损毁土地环节与时序

根据开发利用方案，设计露天采场面积 5.2432 公顷，设计边坡高 45m，采剥台阶沿矿体走向布置。设计采用公路运输开拓方案。按照自上而下的关系，矿山分为 255m、235m、230m 开拓阶段，生产阶段工作台高度 10m。另外新增排岩场面积 1.2242 公顷，新增表土场面积 0.3436 公顷，及运输道路。项目区土地损毁环节与时序见表 3-1。

表 3-1 土地损毁环节与时序

损毁单元	损毁环节			
	2022-2025	2026-2041	2042-2051	2052-2056
露天采场（拟损毁）	255m 平台挖损	235m 平台挖损	230m 平台挖损	复垦
排岩场（拟损毁）	-	压占	压占	复垦
表土场（拟损毁）	-	压占	压占	复垦
道路（拟损毁）	复垦	-	-	复垦

（二）已损毁各类土地现状

经现场调查矿山为新建，尚未生产，未形成露天采场、排岩场，矿山现状条件下无损毁土地面积。依据《编制规范》附表 E“矿山地质环境影响程度分级表”，现状评估综合确定矿山开采对土地资源的影响和破坏程度“较轻”。

（三）拟损毁土地预测与评估

根据本项目《开发利用方案》设计生产方式，结合矿体特征、赋存条件，地表地形条件，以及矿山现有的开采情况等因素，预测拟损毁土地情况。

拟损毁土地的方式主要有：《开发利用方案》设计露天采场面积 5.2432 公顷，设计排岩场面积 1.2242 公顷，设计表土场面积 0.3436 公顷，设计道路面积 0.5946 公顷，预测矿山开采损毁总面积 7.4056 公顷。按损毁方式对各损毁单元进行预测。

1、挖损

矿山在服役期内，设计露天采场拟损毁土地面积 5.2432 公顷，损毁土地类型为有林地。

2、压占

设计排岩场压占土地面积 1.2242 公顷，压占土地类型为有林地。

设计表土场压占土地面积 0.3436 公顷，压占土地类型为有林地。

设计道路面积0.5946公顷，其中压占其他园地0.0580公顷，压占有林地0.5366公顷。

综上所述，根据《开发利用方案》设计，预测矿山开采损毁总面积7.4056公顷，损毁土地类型为其他园地、有林地，详见表3-2。

3-2 评估区预测损毁土地面积统计表 单位：hm²

类别	项目名称	损毁土地类型		合计	破坏方式
		其他园地 (023)	有林地 (031)		
拟 损 毁	露天采场	—	5.2432	5.2432	挖损
	排岩场	—	1.2242	1.2242	压占
	表土场	—	0.3436	0.3436	压占
	道路	0.0580	0.5366	0.5946	压占
合 计		0.0580	7.3476	7.4056	

预测矿山开采损毁总面积 7.4056 公顷，其中损毁其他园地 0.0580 公顷，损毁有林地 7.3476 公顷。对照《编制规范》附录 E 中“表 E”的标准，预测矿山开采对土地资源破坏影响程度预测评估等级为“严重”。

（四）矿山地质环境影响程度现状与预测评估小结

1、现状评估小结

现状条件下矿山地质灾害对地质环境的影响程度为“较轻”，对地下含水层的影响和破坏程度“较轻”，对地形地貌的影响和破坏程度“较轻”，对土地资源破坏影响程度“较轻”，根据以上评估结果分析以及就上原则，综合评估该矿山现状下地质环境影响程度等级为“较轻”。

根据现状评估结果，将现状评估区划分为矿山地质环境影响一般区。

2、预测评估小结

预测地质灾害对矿山地质环境的影响程度为“较严重”，对地下含水层的影响和破坏程度“较轻”，对地形地貌景观的影响和破坏程度“较严重”，对土地资源破坏和影响程度“严重”，根据以上评估结果分析以及就上原则，综合预测评估矿山地质环境影响程度等级为“严重”。

根据预测评估结果，将预测评估区划分为矿山地质环境影响严重区和影响一般区。

四、矿山地质环境治理分区与土地复垦范围

（一）矿山地质环境保护与恢复治理分区

1、分区原则

根据矿山地质环境现状评估、矿山地质环境影响预测评估结果，在充分考虑区域经济发展特点的前提下，结合矿山开采对生态环境、资源和工程设施的破坏影响程度、地质灾害危险性大小、危害对象等进行矿山地质环境保护与恢复治理分区。

矿山地质环境保护与恢复治理分区是根据“区内相似、区际相异”及两种以上影响因素就重不就轻的原则来进行分区的。因此，在影响程度及分布范围两方面采用取高取大的原则作为整个评估区的矿山地质环境保护与恢复治理分区的依据。

2、分区及其表示方法

根据分区原则、矿山地质环境预测评估结果，依照《编制规范》附表 F 将矿山开采范围内及矿区外部的影响区划分为：重点防治区和一般防治区。

3、分区评述

本矿山地质环境保护与恢复治理分区为：重点防治区和一般防治区。

重点防治区：露天采场、排岩场、表土场、道路，总面积 7.4056 公顷，占总的评估区影响面积比例为 29.11%。该区域对地质环境程度影响严重，恢复治理的工程量和难度都很大，主要预防和治理措施应以工程处理措施为主，辅以种植复绿工程进行恢复治理。

一般防治区（包括已治理区）：重点防治区以外未破坏区域，总面积 18.0350 公顷。占影响面积比例 70.89%。该区域对地质环境的影响较轻，不需要恢复治理工程，只需采取保护措施，防止该区域地质环境进一步破坏。

（二）土地复垦区与复垦责任范围

1、土地损毁现状分析与预测结果

通过对项目区已损毁土地的调查，结合《开发利用方案》进行预测评价，设计新增了露天采场、排岩场、表土场、道路，确认矿山服务期内因开采活动将造成土地损毁面积为 7.4056 公顷，详见表 3-3。

表 3-3 项目区拟损毁土地类型表 单位 hm^2

用地项目	损毁土地类型		合计	损毁方式	复垦情况
	其他园地 (023)	有林地 (031)			
露天采场边坡	—	0.4676	0.4676	挖损	待复垦
露天采场平台	—	4.7756	4.7756		
排岩场边坡	—	0.1928	0.1928	压占	
排岩场平台	—	1.0314	1.0314		
表土场	—	0.3436	0.3436		
道路	0.0580	0.5366	0.5946		
合计	0.0580	7.3476	7.4056		

2、复垦责任范围的确定

根据项目区土地损毁预测分析，本矿山复垦区无永久性建设用地。本项目复垦区和复垦责任范围为7.4056公顷。复垦区汇总表及复垦区范围拐点坐标见表 3-4—3-8。

表 3-4 项目复垦区汇总表 单位 hm^2

用地项目	损毁土地类型		合计	复垦情况
	其他园地 (023)	有林地 (031)		
露天采场边坡	—	0.4676	0.4676	待复垦
露天采场平台	—	4.7756	4.7756	
排岩场边坡	—	0.1928	0.1928	
排岩场平台	—	1.0314	1.0314	
表土场	—	0.3436	0.3436	
道路	0.0580	0.5366	0.5946	
合计	0.0580	7.3476	7.4056	

表 3-5 露天采场复垦区拐点坐标表

拐点号	坐标		拐点号	坐标	
	X	Y		X	Y
1	*****	***	28	*****	***
2	*****	***	29	*****	***
3	*****	***	30	*****	***
4	*****	***	31	*****	***
5	*****	***	32	*****	***
6	*****	***	33	*****	***
7	*****	***	34	*****	***
8	*****	***	35	*****	***
9	*****	***	36	*****	***
10	*****	***	37	*****	***
11	*****	***	38	*****	***
12	*****	***	39	*****	***
13	*****	***	40	*****	***
14	*****	***	41	*****	***
15	*****	***	42	*****	***
16	*****	***	43	*****	***
17	*****	***	44	*****	***

18	*****.***	*****.***	45	*****.***	*****.***
19	*****.***	*****.***	46	*****.***	*****.***
20	*****.***	*****.***	47	*****.***	*****.***
21	*****.***	*****.***	48	*****.***	*****.***
22	*****.***	*****.***	49	*****.***	*****.***
23	*****.***	*****.***	50	*****.***	*****.***
24	*****.***	*****.***	51	*****.***	*****.***
25	*****.***	*****.***	52	*****.***	*****.***
26	*****.***	*****.***	1	*****.***	*****.***
27	*****.***	*****.***			

表 3-6 排岩场复垦区拐点坐标表

拐点号	坐标		拐点号	坐标	
	X	Y		X	Y
1	*****.***	*****.***	8	*****.***	*****.***
2	*****.***	*****.***	9	*****.***	*****.***
3	*****.***	*****.***	10	*****.***	*****.***
4	*****.***	*****.***	11	*****.***	*****.***
5	*****.***	*****.***	12	*****.***	*****.***
6	*****.***	*****.***	1	*****.***	*****.***
7	*****.***	*****.***			

表 3-7 表土场复垦区拐点坐标表

拐点号	坐标		拐点号	坐标	
	X	Y		X	Y
1	*****.***	*****.***	8	*****.***	*****.***
2	*****.***	*****.***	9	*****.***	*****.***
3	*****.***	*****.***	10	*****.***	*****.***
4	*****.***	*****.***	11	*****.***	*****.***
5	*****.***	*****.***	12	*****.***	*****.***
6	*****.***	*****.***	13	*****.***	*****.***
7	*****.***	*****.***	1	*****.***	*****.***

表 3-8 道路复垦区拐点坐标表

拐点号	坐标		拐点号	坐标	
	X	Y		X	Y
1	*****.***	*****.***	15	*****.***	*****.***
2	*****.***	*****.***	16	*****.***	*****.***
3	*****.***	*****.***	17	*****.***	*****.***
4	*****.***	*****.***	18	*****.***	*****.***
5	*****.***	*****.***	19	*****.***	*****.***
6	*****.***	*****.***	20	*****.***	*****.***
7	*****.***	*****.***	21	*****.***	*****.***
8	*****.***	*****.***	22	*****.***	*****.***
9	*****.***	*****.***	23	*****.***	*****.***
10	*****.***	*****.***	24	*****.***	*****.***
11	*****.***	*****.***	25	*****.***	*****.***
12	*****.***	*****.***	26	*****.***	*****.***
13	*****.***	*****.***	1	*****.***	*****.***
14	*****.***	*****.***			

(三) 土地类型与权属

1、土地类型

本项目复垦土地面积 7.4056 公顷，土地利用类型包括其他园地、有林地，评估区范围内无基本农田。复垦区土地利用现状统计见表 3-9。

表 3-9 复垦区土地利用现状统计表 单位 hm^2

土地权属	土地利用类型		总 计
	02 园地	03 林地	
辽宁省岫岩县杨家堡镇柏家堡村	023 其他园地	031 有林地	7.4056
	0.0580	7.3476	

2、土地权属

复垦区内土地全部为辽宁省岫岩县杨家堡镇柏家堡村民组集体所有。

第四章 矿山地质环境治理与土地复垦可行性分析

一、矿山地质环境治理可行性分析

（一）技术可行性分析

1、矿山地质灾害的预防及治理可行性分析

采矿活动可能引发、加剧及遭受的地质灾害为崩塌、滑坡、泥石流。

（1）崩塌可能发生的地点为露天采场边坡，斜坡高陡，主要崩落物预测为坡顶碎石及坡面松散岩块、碎石，主要威胁工作人员及机械设备，规模小，危害程度中等，危险性为中等。对崩塌的预防及治理措施为坡面清理，由于场地的局限性，斜坡高陡，预防及治理可行性大，难易程度中等。

（2）滑坡、泥石流可能发生的地点为排岩场、表土场，预测以小范围出现，滑落物为坡面碎石，主要威胁下游的道路及行人、牲畜，规模小，危害程度中等，危险性为中等。对滑坡的预防及治理措施为陡坡下沿修筑挡土墙，挡土墙块石材料可就近取材，人工及设备能满足修建需求，预防及治理可行性大，难易程度简单。

2、矿区含水层破坏的预防及治理可行性分析

采矿活动对含水层的破坏程度较轻，预测开采深度增大后，对含水层的影响为小幅度地下水水位下降，不直接破坏含水层，不对矿区及周边生产生活供水造成影响，对地表水影响较小。

含水层破坏的预防及治理措施，要严格按照《矿产资源开发利用方案》设计进行开采，安排人员进行监测工程，主要对采场及矿山周边水井布设监测点。预防及治理可行性大，难易程度简单。

3、矿区地形地貌景观的预防及治理可行性分析

根据本方案矿区地形地貌景观影响程度现状与预测评估结果，采场、排岩场对原生的地形地貌景观破坏程度较大，对破坏单元周边影响程度较大。矿区周边500米内无自然保护区、风景旅游区、城市及主要交通干道。

开采活动造成原生地貌的改变，其中露天采场在矿山闭矿后经工程措施后亦无法恢复的原地貌，但通过平整、覆土、植被恢复等工程的实施会有效降低损毁区不良地质环境的影响，恢复植被，还原林地景观。矿山严格按照开发利用方案

进行开采，尽量减少土地、植被的破坏，成立专门的施工管理小组，负责项目的施工和后期的养护管理工作。预防及治理可行性大，难易程度简单~中等。

4、矿区水土环境污染的预防及治理可行性分析

根据矿区水土环境污染现状分析与预测评估可知，矿山开采对水土环境的污染较轻，矿山排弃物不易分解有毒有害物质，矿山的开采主要为对土层结构的破坏。

对于矿山的损毁区采用土壤重构措施，修复破坏的土层结构，恢复植被。预防及治理可行性大，难易程度简单。

（二）经济可行性分析

资金使用时，严格按照本方案的安排，分阶段、分步骤有序进行。每年初按照当年的治理计划，制定当年的项目设计及相应的资金预算，从总的投资中提出使用，以保证资金安排合理，确保项目治理方案能够按计划实施。

（三）生态环境协调性分析

项目所在地区植被较发育，占地使植被分布面积减少，但由于被占地面的植被种类均为广布种植，不会因占地在整个矿区内消失，即不会因占地使项目区内植被种类减少。项目区内无省级和国家级保护植物，不存在对省级和国家级保护植物的损毁问题。

区域内无大型兽类分布，主要是禽类、鸟类等。由于受噪音及工人活动干扰，将会迁往附近的同类生境，且同类生境在附近广有分布，也会躲避人为活动干扰，对野生动物栖息影响较小，对它们不会带来直接危害。

二、矿区土地复垦可行性分析

（一）复垦区土地利用现状

本项目复垦区土地面积为 7.4056 公顷，土地利用类型包括其他园地、有林地，损毁土地以有林地为主。复垦区土地利用现状统计见表 4-1。

表 4-1 复垦区土地利用现状统计表 单位 hm^2

一级地类		二级地类		面积
地类代码	类别名称	地类代码	类别名称	
02	园地	023	其他园地	0.0580
03	林地	031	有林地	7.3476
合计	—	—	—	7.4056

（二）土地复垦适宜性评价

矿区待复垦土地的适宜性评价，是在对评价土地总体质量调查和损毁土地情况统计与预测基础上进行的，根据调查和统计资料确定复垦土地的合理利用方式，从而为采取相应的复垦措施提供依据。土地复垦适宜性评价的对象是损毁后待复垦土地，而这种损毁后的土地在评价时点上还未出现，也就是说，是在评价时点上针对未来时空土地状况所进行的一种适宜性评价，其评价单元的类型、评价因子的具体状况还没有出现，必须基于对损毁土地的预测才能进行，其评价具有时间上的未来性和空间上的预测性。

1、评价原则和依据

（1）评价原则

综合考虑项目区的特点，本方案土地复垦适宜性评价主要体现以下几个方面的原则：

1) 综合分析主导因素相结合，以主导因素为主的原则

影响待复垦土地利用方向的因素很多，包括自然条件、损毁状况、经济条件、国家政策和社会需求等多方面，进行评价的过程中需要综合考虑各个方面的影响因素。但是，各因素对与不同评价单元的影响程度不同，因此在进行土地复垦适宜性评价的过程中应综合分析各区域的差别，选择其中的主导因素作为评价的主要依据。

2) 因地制宜和农用地优先原则

在评价被损毁土地复垦适宜性时，应当分别根据所评价土地的区域性和差异性等具体条件确定其利用方向，不能强求一致，在可能的情况下，一般原农业用地仍考虑复垦为农业用地，尤其是耕地。

3) 最佳效益原则

土地复垦是以一定的经济投入为代价换取社会环境的可持续发展，复垦设计应充分考虑国家和企业承受能力的基础上，以合理的复垦投入获取最佳的经济、生态、社会效益。适宜性评价为复垦奠定基础指明方向，但同时也需要考虑影响复垦方向确定的技术、资金等其他方面的因素，选择既有利于恢复自然环境，又能够产生一定经济效益的利用方式，以达到社会、经济、生态效益综合最佳。

4) 动态性和持续发展的原则

矿山土地损毁是一个动态过程，复垦土地的适宜性也应随损毁过程而变化，具有动态性。从土地利用的历史过程看，土地复垦必须着眼于可持续发展原则，应保证所选土地的利用方向具有持续生产能力。

5) 与国家政策、地区各规划相协调的原则

在确定待复垦土地的适宜性时，不仅要考虑被评价土地的自然条件和损毁状况，还应考虑国家政策以及区域的土地利用总体规划和农业规划等因素，统筹考虑本地区的社会经济和矿区的生产建设发展，同时了解公众意愿，以达到复垦方案体系最优。

(2) 评价依据

- 1) 《耕地地力调查与质量评价技术规程》(NY/T 1634-2008);
- 2) 《耕地后备资源调查与评价技术规程》(TD/T 1007-2003);
- 3) 《土地复垦技术标准》(试行), UTC-TD 1995;
- 4) 《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2007);
- 5) 《生态公益林建设技术规程》(GB/T18337. 2-2001);
- 6) 《水土保持综合治理技术规范》(GB/T16453-1996)

2、评价体系和评价方法

(1) 评价体系

评价体系采用二级评价体系，二级体系分成两个序列，土地适宜类和土地质量等，土地适宜类分适宜类、暂不适宜类和不适宜类，类别下面再续分若干土地质量等。土地质量等分一等地、二等地和三等地，暂不适宜类和不适宜类一般不续分。

(2) 评价方法

评价方法采用定性与定量相结合的方法。定性方法是对评价单元的原土地利用状况、土地损毁、公众参与、当地社会经济等情况进行综合定性分析，确定土地复垦方向和适宜性等级。定量方法采用极限条件法。

土地复垦适宜性评价主要是为了确定土地的适宜性用途和指导复垦工作更有效地进行，矿区土地复垦适宜性的限制因子对复垦方法的选择具有较大影响，而极限条件法是将土地质量最低评定标准作为质量等级的依据，能够通过适宜性评价比较清晰地获得进行复垦工作的各个限制因素，以便为土地的进一步改良利用服务，因此，采用极限条件法评价本项目矿区土地复垦的适宜性较能满足要求。

极限条件法依据最小因子原理，即土地的适宜性及其等级，是由诸选定评价因子中，某单因子适宜性等级最小（限制性等级最大）的因子确定。

极限条件法的计算公式为：

$$Y_i = \min(Y_{ij}) \dots\dots\dots \text{(式 4-1)}$$

式中： Y_i ——第*i*个评价单元的最终分值；

Y_{ij} ——第*i*个评价单元中第*j*参评因子的分值。

3、土地复垦适宜性评价单元类型划分

(1) 适宜性评价对象

根据对项目区复垦范围的确定，本方案的评价对象包括采场、排岩场、表土场、道路，矿区各评价对象见表 4-2。

表 4-2 矿区各评价对象占地面积统计表 单位 hm^2

评价对象	面积	评价单元
露天采场边坡	0.4676	I
露天采场平台	4.7756	II
排岩场边坡	0.1928	III
排岩场平台	1.0314	IV
表土场	0.3436	V
道路	0.5946	VI
合 计	7.4056	

(2) 适宜性评价单元划分

传统的单元划分方法是以土地利用现状、土壤类型、行政区划作为依据的。矿区土地复垦适宜性评价是针对未来土地适宜类型进行的，显然不能以土地利用现状为基础进行评价单元的划分；而且露天采场的挖损、排岩场、表土场、道路压占土地，不但改变了原有土地类型，也改变了原有自然土壤类型，经过人为的影响，矿区基本上形成了均一的土壤类型，就不能以土壤类型为划分依据。

根据以上分析，在对本次项目土地复垦适宜性评价，划分评价单元时应当以土地损毁类型、限制性因素和人工复垦整治措施等为划分依据，将本项目区土地复垦适宜性评价单元划分为：露天采场、排岩场、表土场、道路。

4、土地复垦适宜性评价参评因子选择

(1) 确定评价因子原则

评价因子对于土地复垦适宜性评价的准确性具有重要的意义，应该选择一套相互独立而又相互补充的参评因素，评价因子应满足以下要求：

1) 可操作性

所选评价因子应该充分考虑资料获取的可行性与可利用性，应尽量选取可以以数值或者序号表示的因子，所建立的评价指标体系应尽可能简明实用。

2) 持续性

所选择的评价因子的性质及其在任何条件下反映的质量都能够在一段时间内保持持续稳定。

3) 差异性

所选因子能够反映出评价对象适宜性等级之间差异性，和等级内部的相对一致性。选择因子时应选择变化幅度较大且变化对评价对象适宜性影响显著的因素，同时应注意各个评价因子之间界限清楚，不会相互重叠。

(2) 评价因子确定

综合考虑矿区的实际情况和损毁土地预测的结果，确定各评价单元的适宜性评价因子，由于矿石的开采并未造成污染，所以污染的指示不予考虑。最终确定评价因子为5个：地表坡度、地表物质组成、有效土层厚度、灌溉条件和排水条件。

1) 地表坡度：本项目区各评价单元为人工设计并堆砌形成，表面坡度易获得。各评价单元坡度存在差异性，且符合持续性原则，可以选做本方案适宜性评价的评价因子。

2) 地表物质组成：地表物质组成可以显示为沙土、壤土、岩土混合物、石质等。地表物质的不同，对于不同植物种植影响具有较大的差异性。

3) 有效土层厚度：本报告中所指有效土层厚度主要指土层中对于生长作物有利的上层土层。本项目各评价对象表层无土壤，可以通过工程措施进行全面覆土或局部覆土，有效土层厚度取覆土厚度。

4) 灌溉条件：本项目区处于大陆性温带季风气候区，降水量分布很不均匀，且蒸发量远大于降水量，因此特定阶段有稳定的灌溉条件、有灌溉水源保证差、无灌溉水源等几种情况的差异对于适宜性评价结果具有较大影响。

5) 排水条件：不淹没或偶然淹没，排水条件好；季节性短期淹没，排水较好；季节性长期淹没，排水较差；长期淹没，排水很差等几种情况的差异对于适宜性评价结果具有较大影响。

5、评价单元适宜性等级评定

本方案对复垦对象采取极限条件法对其分别进行耕地、林地、草地评价，以确定复垦对象对于耕地、林地和草地等的适宜性等级，综合其对各种用地类型的适宜性等级，确定最终复垦方向。

(1) 评价单元适宜性等级评定

1) 评价因素等级标准的确定

结合矿区的实际情况并考虑《耕地后备资源调查与评价技术规程》和《土地复垦技术标准》（试行）等确定复垦土地适宜性评价的等级标准见表 4-3。

表 4-3 复垦土地主要限制因素的等级标准

限制因子及分级指标		林地评价	耕地评价	草地评价
坡度 (°)	<5	1	1	1
	5~25	1	2	1
	25~45	2	不	2
	>45	不	不	3 或不
地表组成物质	壤土、砂壤土	1	1	1
	岩土混和物	2 或 3	2 或 3	1
	砂土、砾质	3 或不	3	2
	石质	不	不	不
有效土层厚度 (mm)	500 以上	1	1	1
	300-500	2	1	2
	300 以下	3	2	3
灌溉条件	有稳定灌溉条件	1	1	1
	灌溉水源保证差	1	1	1
	无灌溉水源	3	2	2 或 3
排水条件	不淹没或偶然淹没，排水好	1	1	1
	季节性短期淹没，排水较好	2	1	1
	季节性长期淹没，排水较差	3	2	2 或 3
	长期淹没，排水很差	不	不	不

注：灌溉中的“有稳定灌溉条件”是指复垦后特定养护阶段或干旱时期有水车拉水保证灌溉，土地稳定后，可逐渐减少人工支持，转变为依靠自然降水为主。

2) 评价单元土地质量状况

经调查，项目土地复垦适宜性评价单元土地质量状况见表 4-4。

表 4-4 评价单元土地质量状况

评价单元	影响因子				
	坡度 (°)	地表组成物质	有效土层厚度 (mm)	灌溉条件	排水条件
露天采场边坡 (I 评价单元)	>5	岩土混合物	0	一般	不淹没或偶然淹没，排水好
露天采场平台 (II 评价单元)	<5	岩土混合物	0	一般	不淹没或偶然淹没，排水好
排岩场边坡 (III 评价单元)	>5	岩土混合物	0	一般	不淹没或偶然淹没，排水好
排岩场平台 (IV 评价单元)	<5	岩土混合物	0	一般	不淹没或偶然淹没，排水好

表土场 (V评价单元)	<5	岩土混合物	0.2	一般	不淹没或偶然淹没,排水好
道路 (VI评价单元)	>5	岩土混合物	0	一般	不淹没或偶然淹没,排水好

(2) 等级评定结果

在项目区土地质量调查的基础上,将参评单元的土地质量分别与土地主要限制因素的农林果草评价等级标准对比,以限制最大,适宜性等级最低的土地质量参评项目决定该单元的土地适宜等级。评价等级标准及结果见表 4-5~表 4-12。

表 4-5 复垦土地主要限制因素的等级标准

限制因子及分级指标		林地评价	耕地评价	草地评价
坡度 (°)	<5	1	1	1
	5~25	1	2	1
	25~45	2	不	2
	>45	不	不	3或不
地表组成物质	壤土、砂壤土	1	1	1
	岩土混和物	2或3	2或3	1
	砂土、砾质	3或不	3	2
	石质	不	不	不
有效土层厚度(mm)	500以上	1	1	1
	300-500	2	1	2
	300以下	3	2	3
灌溉条件	有稳定灌溉条件	1	1	1
	灌溉水源保证差	1	1	1
	无灌溉水源	3	2	2或3
排水条件	不淹没或偶然淹没,排水好	1	1	1
	季节性短期淹没,排水较好	2	1	1
	季节性长期淹没,排水较差	3	2	2或3
	长期淹没,排水很差	不	不	不

表 4-6 I 评价单元（采场边坡）土地复垦适宜性评价结果表

地类评价	适宜性	主要限制因子	复垦措施分析
林地评价	不适宜	地形坡度 表面物质组成 灌溉条件	坡度较大,不满足复垦林地要求,可以进行种植攀爬植物。
草地评价	不适宜	地形坡度 表面物质组成 灌溉条件	坡度较大,无法客土,不满足复垦草地要求。
耕地评价	不适宜	地形坡度 表面物质组成 覆土厚度	在现有采矿工艺、技术经验和经济条件下,很难调控地形坡度,而耕地对地形坡度有较高要求(小于 15°),不适宜复垦成为耕地。

表 4-7 II 评价单元（采场平台）土地复垦适宜性评价结果表

地类评价	适宜性	主要限制因子	复垦措施分析
林地评价	2等	地表物质组成 有效土层厚度 排水条件	该部分土地地表物质组成为基岩,平台通过平整,覆盖表土,植树,可复垦为林地。
草地评价	3等	地表物质组成 有效土层厚度 排水条件	通过客土,水车灌溉等复垦措施改善土壤性质,可以进行全面撒播苜蓿。

耕地评价	3等或不适宜	面积 表面物质组成 有效土层厚度 排水条件	该部分土地地表物质组成为基岩，面积较大。平台通过平整，覆盖表土，无稳定灌溉水源，排水较好，可复垦为耕地。
------	--------	--------------------------------	--

表 4-8 III评价单元（排岩场边坡）土地复垦适宜性评价结果表

地类评价	适宜性	主要限制因子	复垦措施分析
林地评价	3等	地形坡度 表面物质组成 灌溉条件	边坡岩石较为松散，复垦通过客土工程，平整工程可以改善有效土层厚度，可以选择一些抗逆性较强的乔木，采用穴栽等方式通过局部覆土和整地达到复垦目的。
草地评价	2等	地形坡度 表面物质组成 灌溉条件	通过客土，水车灌溉等复垦措施改善土壤性质，可以进行全面撒播苜蓿。
耕地评价	不适宜	地形坡度 表面物质组成 覆土厚度	在现有采矿工艺、技术经验和经济条件下，很难调控地形坡度，而耕地对地形坡度有较高要求（小于15°），不适宜复垦成为耕地。

表 4-9 IV评价单元（排岩场平台）土地复垦适宜性评价结果表

地类评价	适宜性	主要限制因子	复垦措施分析
林地评价	2等	地表物质组成 有效土层厚度 排水条件	平台复垦通过客土工程，平整工程可以改善有效土层厚度，可以选择一些抗逆性较强的乔木，抗性强、生长迅速，具有改良土壤、保持水土、防风固沙的作用，达到复垦目标。
草地评价	2等	地表物质组成 有效土层厚度 排水条件	通过客土，水车灌溉等复垦措施改善土壤性质，可以进行全面撒播苜蓿。
耕地评价	3等或不适宜	面积 表面物质组成 有效土层厚度 排水条件	该部分土地地表物质组成为基岩，面积较小。平台通过平整，覆盖表土，无稳定灌溉水源，排水较好，可复垦为耕地。

表 4-10 V评价单元（表土场）土地复垦适宜性评价结果表

地类评价	适宜性	主要限制因子	复垦措施分析
林地评价	2等	地表物质组成 有效土层厚度 排水条件	通过客土工程，改善有效土层厚度，可以选择一些抗逆性较强的乔木，抗性强、生长迅速，具有改良土壤、保持水土、防风固沙的作用，达到复垦目标。
草地评价	2等	地表物质组成 有效土层厚度 排水条件	通过客土，水车灌溉等复垦措施改善土壤性质，可以进行全面撒播苜蓿。
耕地评价	3等或不适宜	面积 表面物质组成 有效土层厚度 排水条件	该部分土地地表物质组成为基岩，面积较小。通过平整，覆盖表土，无稳定灌溉水源，排水较好，可复垦为耕地。

表 4-11 VI道路土地复垦适宜性评价结果表

地类评价	适宜性	主要限制因子	复垦措施分析
林地评价	3等	地表物质组成和有效土层厚度	如土源充足的情况下，可全面客土，如土源不足，可采用穴内客土的方式，复垦为林地。
草地评价	2等	地表物质组成和有效土层厚度	平整地表后，覆盖表土，选择当地草种，适时播种，如有退化，可再次播种。
耕地评价	不适宜	地表物质组成和有效土层厚度	土层厚度不满足复垦为耕地的要求。

表 4-12 待复垦土地适宜性评价等级结果表

适宜性等级	地类评价		
	林地评价	草地评价	耕地评价
采场边坡	不适宜	不适宜	不适宜
采场平台	2 等	3 等	3 等或不适宜
排岩场边坡	3 等	2 等	不适宜
排岩场平台	2 等	2 等	3 等或不适宜
表土场	2 等	2 等	3 等或不适宜
道路	3 等	2 等	不适宜

6、土地复垦方向确定

适宜性等级定量评价结果显示，待复垦土地存在多宜性，最终复垦方向的确定需要综合考虑多方面的因素。通过对矿区自然因素、社会因素、政策因素、土地损毁分析、公众参与的分析以及安全及其它要求，确定该项目各评价单元最终复垦方向，最终复垦方向确定的优选依据如下：

露天采场、排岩场、表土场、道路适宜性评价结果显示，其存在多宜性，可复垦为耕地、林地、草地，考虑现场的实际和原土地利用情况，本方案将其最终复垦方向定为有林地。复垦责任范围面积7.4056公顷，复垦为有林地面积6.9380公顷，露天采场边坡坡度较大无法覆土，面积0.4676公顷，不予复垦。复垦率93.69%。

土地复垦最终方向与复垦面积见表 4-13。

表4-13 土地复垦最终方向与复垦面积表 单位：hm²

评价单元	原土地类型		合计	复垦方向	复垦面积
	其他园地 (023)	有林地 (031)			
露天采场边坡	—	0.4676	0.4676	不复垦	—
露天采场平台	—	4.7756	4.7756	有林地	4.7756
排岩场边坡	—	0.1928	0.1928	有林地	0.1928
排岩场平台	—	1.0314	1.0314	有林地	1.0314
表土场	—	0.3436	0.3436	有林地	0.3436
道路	0.0580	0.5366	0.5946	有林地	0.5946
合计	0.0580	7.3476	7.4056		6.9380

(三) 水土资源平衡分析

1、土资源供需平衡分析

矿山基建及生产需进行表土剥离，开采结束后，对相应损毁单元进行复垦。新增露天采场破坏面积 5.2432 公顷，新增排岩场破坏面积 1.2242 公顷，新增表土场破坏面积 0.3436 公顷，新增道路破坏面积 0.5946 公顷，合计新增破坏面积 7.4056 公顷，按剥离表土平均厚度 0.3m 计算，可剥离表土量 22217m³。

(1) 表土覆盖量计算

复垦单元表土覆盖量，见表4-14。

表4-14 各复垦单元覆土需求量表

序号	复垦单元	复垦方向	复垦面积 (hm ²)	株行间距 (m×m)	平均覆土厚度 (m)	需土量 (m ³)
1	采场平台	有林地	4.7756	1.5×1.5	全面覆土，厚度0.5	23878
2	排岩场边坡	有林地	0.1928	1.5×1.5	穴状覆土	112
3	排岩场平台	有林地	1.0314	1.5×1.5	全面覆土，厚度0.5	5157
4	表土场	有林地	0.3436	1.5×1.5	全面覆土，厚度0.5	1718
5	道路	有林地	0.5946	2.0×2.0	穴状覆土	96
合计			6.9380			30961

(2) 土源供需平衡计算

矿山开采过程中及结束后，对相应损毁单元进行复垦。由覆土量计算得出，复垦工程所需土方量为30961m³，矿山基建可剥离表土量22217m³，还需外购表土量8744m³，详见购土协议。

2、水资源平衡分析

(1) 供水量分析

项目区可利用水资源主要包括降雨、地表引水和地下涌水补给。人工灌溉用水取自矿区内流经的季节性小溪，也可取自矿区东南侧无名河流，旱季流量较小，一般为2.2~6.7L/s，雨季一般18.0~40.0L/s，灌溉方式采用水车浇灌，运距200米。



照片 4-1 水源地（无名河）

项目区周边有村庄，均有自来水入户，如发生农作物及栽植的树苗缺水萎蔫，可利用自来水进行紧急灌溉。

（2）需水量计算

土地复垦方向为旱地、有林地，林地管护期间需采取一定的灌溉措施保证林木成活率，待管护期结束林木生长稳定后依靠自然降水。

项目区植物需水量按下式计算：

植物灌水定额： $m=666.7\gamma h\beta(\beta_1-\beta_2)\times 15$

式中：

m —灌水定额， m^3/hm^2 ；

γ —计划湿润层土壤干容重，设 $1.3g/cm^3$ ；

h —土壤计划湿润层深度，取为乔木 0.5m，灌木 0.4m，藤本 0.3；

β —田间持水率，取 20%；

β_1 —适宜含水量（重量百分比）上限，可取土壤田间持水量的 80%；

β_2 —适宜含水量（重量百分比）下限，可取土壤田间持水量的 65%。

m 乔木= $15\times 666.7\times 1.3\times 0.5\times (0.80-0.65)\times 0.20\approx 195m^3/hm^2$

m 灌木= $15\times 666.7\times 1.3\times 0.4\times (0.80-0.65)\times 0.20\approx 156m^3/hm^2$

m 藤本= $15\times 666.7\times 1.3\times 0.3\times (0.80-0.65)\times 0.20\approx 117m^3/hm^2$

经计算，矿山一次灌溉水量 $1241m^3$ 。除去正常降雨能够满足植物所需水量外，平均每年浇水按二次计算，三年后依靠自然降水，那么复垦期间总的需水量 $7447m^3$ 。

通过以上分析可知，种植初期对树苗进行拉水灌溉，项目区附近的河流、小溪水量可充分保证用水需求。本方案选取的植被种类为耐旱品种，需水量较少，林木生长稳定后大气降水的降水量可满足植物生长所需。

（四）土地复垦质量要求

根据矿山土地复垦可行性分析结果，依据《土地复垦质量控制标准》（TD/T1036-2013）、《土地开发整理项目规划设计规范》（TD/T1012-2000）等土地复垦相关技术标准，结合复垦区实际情况，确定复垦土地单元应达到土地复垦质量要求如下：

1、矿区复垦工程质量要求通则

（1）复垦工程符合《土地复垦质量控制标准》（TD/T1036-2013）。

（2）矿山开采与矿山复垦同步进行，矿山废弃地土地复垦率达到 60%以上。

- (3) 复垦后的土地利用类型应与地形、地貌及周围环境相协调。
- (4) 复垦场地的稳定性和安全性应有可靠保证。
- (5) 复垦应充分利用原有的表土作为复垦土地的覆盖层。
- (6) 用于覆盖的材料应当无毒无害，对复垦土地无潜在的污染风险。
- (7) 复垦场地有控制水土流失的措施和污染控制措施。
- (8) 充分利用复垦场地已有的或主体工程设计的道路、供排水、截排洪措施。

2、复垦单元的土地复垦质量要求

根据矿山土地复垦可行性分析评价结果,复垦后的土地利用为旱地、有林地。依据土地复垦相关技术标准,结合实际情况,按照适地与适种适树相结合的原则,确定各复垦单元复垦后的土地标准:

- (1) 复垦单元种植乔木,复垦为有林地土层厚度 0.5 米。
- (2) 选择树种(农作物):刺槐(胸径 1.0cm-2.0cm)、旱柳(胸径 1.0cm-2.0cm)、地锦(地径 0.5 公分以上)、苜蓿(30kg/hm²)。
- (3) 栽植刺槐株行距为 1.5m×1.5m,栽植旱柳株行距为 2.0m×2.0m;土壤容重不高于 1.45g/cm³,有机质含量不低于 2%,土壤质地为砂土至砂质粘土。
- (4) 当年成活率 90%,三年后林木保存率大于 80%,郁闭度大于 0.3。
- (5) 复垦后与周边地形、地貌及地类相协调。
- (6) 排水、防洪设施满足场地要求。

第五章 矿山地质环境治理与土地复垦工程

一、矿山地质环境保护与土地复垦预防

（一）目标任务

矿山开采导致土地资源破坏，地形地貌景观改变，引发地质灾害，影响地下含水层，因此矿山地质环境保护与恢复治理工作的总体目标为：矿山生产期间，预防和控制地质灾害的发生，保证生产安全，最大限度地避免或减小对土地资源、地形地貌景观及地下含水层等地质环境因素的影响和破坏；开采结束后，及时全面地治理和恢复矿山地质环境，使得矿业开发与地质环境保护协调发展，人类和环境和谐相处，社会经济可持续发展。

1、矿山地质环境保护原则

（1）坚持“以人为本”的基本原则。

（2）矿业开发应贯彻矿产资源开发与地质环境保护并重，恢复治理与地质环境保护并举的原则。

（3）严格控制矿产资源开发对矿山地质环境的扰动和破坏，在生产期间最大限度地减少或避免矿山开发引发的矿山地质环境问题。

（4）矿产资源的开发应推行循环经济的“污染物减量、资源再利用和循环利用”的技术原则。

（5）坚持在保护中开发，在开发中保护，保护与开发同步进行最大限度减少或避免矿业开发对地质环境的破坏和影响原则。

2、矿山地质环境恢复治理与土地复垦原则

（1）预防为主、防治结合。

（2）以相关法律法规、矿产资源规划为基础，矿山地质环境保护与恢复治理并重的原则，严格实行“谁开发谁保护，谁破坏谁治理，谁受益谁出资”、“谁损毁，谁复垦”及“在保护中开发、在开发中保护”的原则。

（3）立足矿山实际、实事求是、可操作性的原则，坚持“科学规划、因地制宜、综合治理、经济可行、合理利用”的原则。

（4）统筹规划、合理布局、突出重点、因地制宜、分步实施的原则。

（5）开采和环境保护与恢复治理尽可能同步的原则。根据矿山开采计划及

时对废弃场地进行治理；边生产，边建设，边治理，边复垦。

（二）主要技术措施

1、矿山地质灾害预防措施

（1）矿床开采必须按批准的采矿设计方案和作业规程进行。在生产中对设计选取的参数应根据矿岩稳定条件予以调整，以保证参数合理，又保证生产安全。

（2）矿床开采必须按《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2006）的规定进行设计和施工，局部岩石、矿石不稳固要进行处理。

（3）清理危岩以防在生产过程中发生崩塌，危害工作人员及设备安全。同时监测边坡稳定性，对出现异常的区域及时进行工程地质调查并适当调整边坡角，提前做好预防措施，同时在边坡布设监测点。

（4）对采场节理发育边坡及地表沿采场设立警戒线，设置明显的警示牌，严禁人员入内；雨季矿山的负责人应密切注意雨量变化，必要时将作业人员撤离现场。

（5）矿山应对其稳定性进行监测，尤其是大雨、暴雨季节，应加大监测频率，防止滑塌、泥石流等地质灾害的发生，保护下游居民的安全，必要时应进行转移撤离。

2、含水层保护措施

（1）以监测措施为主，布置含水层长期监测点，重点监测民用水井水质、地下水位及水量等，及时发现及时防治。必要时委托相关单位做好矿区的水文地质调查工作。

（2）建设单位应根据含水层的结构及地下赋存的条件，结合采矿工程，可采用防渗帷幕、防渗墙等工程措施，堵截含水层中地下水的溢出，减少疏干排水量，避免影响周围生态和居民用水。

（3）严格按设计进行开采，尽量少破坏地表植被，保持水土。

3、地形地貌景观保护措施

矿山开采建设使得矿区所在地原有地形地貌变化较大，不但改变了原有用地类型，也对地表的植被造成彻底的损毁，形成裸岩地貌景观。主要预防措施如下：

（1）矿山严格按开发利用方案设计标准化开采，禁止大面积扰动地表；最大限度减少土地损毁面积。

(2) 边开采，边治理。及时恢复被破坏的植被，对于废弃的露天采场和排土场，应在近期实施治理工程，尽量减少山体的破损，岩石的裸露的面积和时间。

(3) 实施动态环境治理与土地复垦工程，做好定期巡视工作。

(4) 全面做好闭坑后各单元的矿山地质环境治理与土地复垦工作，尽量恢复原地生态景观。

4、水土环境污染预防措施

提高矿山废水综合利用率，减少有毒有害废水排放，防止水土环境污染，防止固体废物淋滤液污染地表水、地下水和土壤。

5、土地复垦预防措施

矿山生产期间，严格按照《开发利用方案》设计布置采矿工程及固体废弃物排放，减少拟损毁土地面积。对已破坏的但不利用的地块，边开采边复垦，及时恢复植被。

对完成的治理工程进行定期管护，保证矿山地质环境治理的质量和效果。

二、矿山地质灾害治理

(一) 目标任务

随着矿山的开采，需采取有效的预防保护和治理措施消除崩塌、滑坡、泥石流地质灾害隐患，为矿山生产建设及工作人员的生命财产安全提供可靠保障。

(二) 工程设计

1、护栏网设计

露天采场外围设置拦护网，每隔 4m 立一预制钢筋水泥柱，截面规格 10×10cm 基础埋深 1.0m，地面以上高 1.8m，水泥柱间如图设置铁丝网，拦护网距离预测地表岩移范围外 10m。每隔 50m 设置一个警示牌，说明区内危险，禁止人员设备进入。共设置拦护网 1033m，警示牌 21 个。

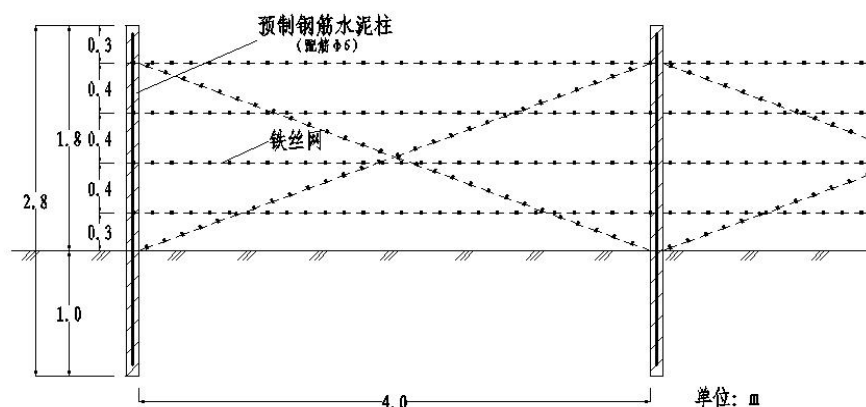


图 5-1 护栏网示意图

2、崩塌治理工程

矿山在开拓和开采过程中，及时对采场边坡不稳定危岩体及浮石进行清理，对于规模小、危险程度高的危岩体，可采用手工方法予以清除消除隐患；对于规模较大的危岩体，可以在危岩体上部清除部分岩土体，降低临空面高度，减小斜坡坡度和上部荷载，减轻对采场内工作人员和设备安全的威胁。

3、滑坡、泥石流

排岩场、表土场坡土、石混杂，不利于种植工程施工，同时也存在安全隐患，故需平整，消除不稳定边坡。全力清除坡顶浮土及坡面危岩、碎石，平整后应尽早启动复垦工程，以防止加重水土流失。采用人工手动方法及时对排岩场不稳定危岩体及浮石进行清理。为防止滑坡和泥石流，在排岩场、表土场上沿修筑截水沟，排岩场边坡下沿修筑挡土墙。表土堆放场坡底可以采用编织袋装土堆砌围挡，剥离的表土应尽快用于复垦工程。

挡土墙设计：墙高 1.5m，基础埋深 0.5m，顶宽 0.6m，底宽 1.2m。基础挖至岩层，墙体采用浆砌筑。墙体内下设泄水孔，下排泄水孔距地面 0.3m，泄水孔水平间距 2m，采用管径 100mm 的 PVC 排水管，坡降 4%。挡土墙纵向每隔 15m 设置宽为 0.1m 的伸缩缝。并经过抗倾覆验算、抗滑移验算来控制挡土墙设计。新建排岩场坡底修建挡土墙总长度 180m，挖方工程量 130m³，浆砌筑工程量 350m³。

① 抗倾覆验算：

$$K_t = \frac{[Gx_0 + E_a \cos(a - \delta)(b - Z \cot a)]}{E_a \sin(a - \delta)(Z - b \tan a_0)} \geq 1.6$$

② 抗滑移验算：

$$K_s = \frac{[G \cos \alpha_0 + E_a \cos(a - \alpha_0 - d)] \mu}{E_a \sin(a - \alpha_0 - d) - G \sin \alpha_0} \geq 1.3$$

式中：G—挡土墙每延米自重（KN/m）；

E_a —每延米主动岩土压力合力（KN/m）；

X_0 —挡土墙重心离墙趾的水平距离（m）；

α_0 —挡土墙的基底倾角（°）；

α —挡土墙的墙背倾角（°）；

δ —岩土对挡土墙墙背摩擦角（°）；

b—基底的水平投影宽度（m）；

Z—岩土压力的作用点至墙踵的高度（m）；

μ —岩土对挡土墙基底的摩擦系数（m）；

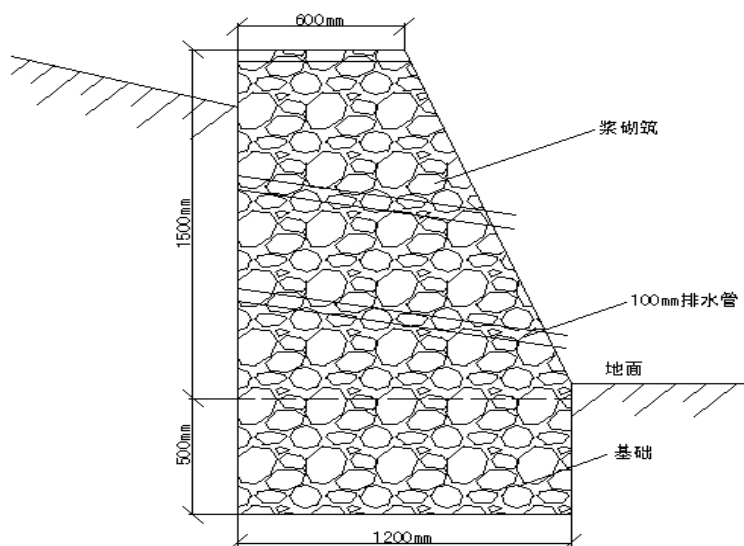


图 5-2 挡土墙剖面图

围堰设计：存土场位于采场的南侧，用于存放剥离表土，设计在表土堆南侧坡脚处设置简易围堰，采用编织袋堆砌挡土墙，宽 0.7m，堆砌高度 0.6m，围堰长 82m，共需编织袋 345 个。

截水沟设计：为防止雨季沿山坡流下雨水冲毁排岩场等，沿排岩场上沿修筑截水沟，截水沟断面为倒梯形，根据《水土保持综合治理技术规范》（GB/T16453.1~16453.6—1996），截水沟断面设计方法如下：

截水沟的容量（V）按下式计算：

$$V = V_w + V_s$$

式中： V —截水沟容量

V_w —一次暴雨径流量， m^3

V_s —1—3 年土壤侵蚀量， m^3

V_s 的计算单位，根据各地土壤的容重，由吨折算为立方米

V_w 和 V_s 值按下式计算：

$$V_w = M_w \times F$$

$$V_s = 3M_a \times F$$

式中： F —截水沟的集水面积

M_a —一年土壤侵蚀模数 m^3/hm^2

M_w —一次暴雨径流模数 m^3/hm^2

根据 V 计算截水沟断面面积 (A)

$$A = V/L$$

式中： A —截水沟断面面积 m^2

L —截水沟长度 m

根据山坡汇水面积及公式计算结果，需要修建截水沟规格为，开口宽 0.8m，沟深 0.5m，底宽 0.4m，砌筑厚度 0.4m，修建截水沟总长 300m，挖方工程量 $251m^3$ ，砌筑工程量 $223m^3$ 。

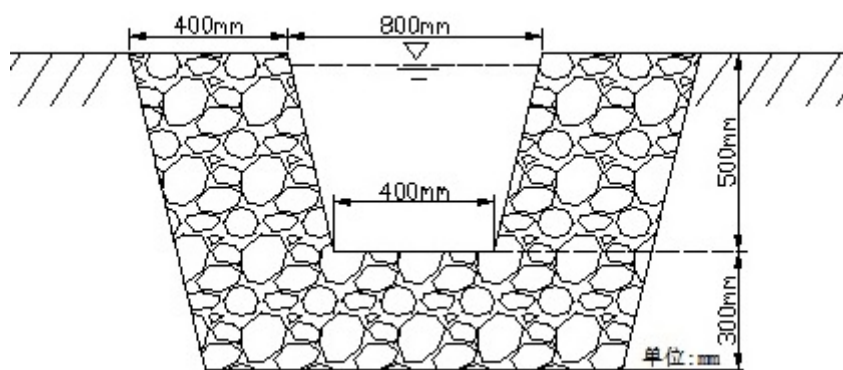


图 5-3 截水沟断面图

4、平整工程

矿山生产过程中及结束后，对采场平台及排岩场覆土前对场地进行平整，平整厚度 0.2m，并压实，平台平整后的地形坡度小于 10° ，采场平台面积 4.7756 公顷，平整石方量 $9550m^3$ ；排岩场平台面积 1.0314 公顷，平整石方量 $2262m^3$ 。

(三) 技术措施

生产期清理危岩以人工清理为主，由人工配安全帽、安全绳和撬棍，自上而下进行清理，石方就近堆于坡角；石砌体采用的石材应质地坚实，无风化剥落和裂纹；石材表面的泥垢、水锈等杂质，砌筑前应清理干净，石块砌体的灰缝厚度不宜大于 35mm；平整工程作业方式是首先采用以机械化平整为主，人工找平为辅的综合施工法进行合理组织施工，平整时要注意将粒径小的碎石尽可能堆于地表，防止由于表面废石粒径过大，造成渗漏，浪费土量；警示标志的正面或其临近不得有妨碍公共视线的障碍物。

（四）主要工程量

矿山地质灾害治理工程量见表 5-1。

表 5-1 矿山地质灾害治理工程量表

治理工程	单位	复垦单元及复垦工程量			合计
		采场	排岩场	表土场	
平整石方	m ³	9550	2262	—	11812
挡土墙挖方	m ³	—	130	—	130
挡土墙砌筑	m ³	—	350	—	350
截水沟挖方	m ³	—	251	—	251
截水沟砌筑	m ³	—	223	—	223
护栏网	m	1033	—	—	1033
警示牌	个	21	—	—	21
编织袋	个	—	—	345	345

三、矿区土地复垦

（一）目标任务

项目区共损毁土地面积7.4056公顷，复垦面积6.9380公顷。损毁土地类型为其他园地、有林地。

通过对矿区复垦条件的适宜性评价，确定项目复垦责任范围内土地复垦方向为有林地、旱地。复垦责任范围面积7.4056公顷，复垦为有林地面积6.9380公顷，露天采场边坡坡度较大无法覆土，面积0.4676公顷，不予复垦。复垦率93.69%，见表5-2。

表 5-2 复垦前后土地利用结构调整表

一级地类		二级地类		面积 (hm ²)		增减
类别编码	类别名称	类别编码	类别名称	复垦前	复垦后	
02	园地	023	其他园地	0.0580	0	-0.0580
03	林地	031	有林地	7.3476	6.9380	-0.4096

合 计	7.4056	6.9380	-0.4676
-----	--------	--------	---------

（二）工程设计

1、露天采场

露天采场面积 5.2432 公顷，平台面积 4.7756 公顷，复垦为有林地，边坡面积 0.4676 公顷，坡度较大不适宜种植，为达到绿化效果，在边坡底部种植爬藤植物。

a) 客土工程

对平台进行全面覆土，将表土运至平台，使用推土机在平台内进行土方平整，使得表土相对均匀的覆盖在平台上。为满足栽植刺槐需求，覆土厚度 0.5m，覆土量 23878m³；平整高度 0.2m，平整土方量 9551m³。

b) 种植工程

林地选择栽植的树种为刺槐，株行距为 1.5×1.5m，共需刺槐 21420 株。林间按 30Kg/hm² 散播苜蓿，撒播 4.7756hm²。

采场边坡采取压条方式在坡角处栽植地锦进行覆盖，株距 0.3m，规格 1-2 年生，地径 0.5 公分以上。地锦带长度 1362m，共需三叶地锦 4543 株。

c) 灌溉工程

种植后 3 年需人工浇灌，年灌溉次数 2 次，取水 6 次，灌溉水量 5586m³。

2、排岩场

排岩场面积 1.2242hm²，平台面积 1.0314hm²，边坡面积 0.1928hm²，全部复垦为有林地。

a) 客土工程

对平台进行全面覆土，将表土运至平台，使用推土机在平台内进行土方平整，使得表土相对均匀的覆盖在平台上。为满足栽植刺槐需求，平台覆土厚度 0.5m，覆土量 5157m³，平整高度 0.2m，平整土方量 2063m³。边坡穴状覆土，坑穴规格 0.5m×0.5m×0.5m，覆土量 112m³，合计覆土量 5269m³。

b) 种植工程

选择栽植的树种为刺槐，株行距为 1.5m×1.5m，共需刺槐 5571 株。林间按 30Kg/hm² 散播苜蓿，撒播 1.2242hm²。

c) 灌溉工程

种植后 3 年需人工浇灌，年灌溉次数 2 次，取水 6 次，灌溉水量 1434m³。

3、表土场

表土场面积 0.3436hm²，复垦为有林地。

a) 客土工程

对平台进行全面覆土，将表土运至平台，使用推土机在平台内进行土方平整，使得表土相对均匀的覆盖在平台上。为满足栽植刺槐需求，覆土厚度 0.5m，覆土量 1718m³，平整高度 0.2m，平整土方量 687m³。

b) 种植工程

选择栽植的树种为刺槐，株行距为 1.5m×1.5m，共需刺槐 1580 株。林间按 30Kg/hm² 撒播苜蓿，表土剥离封存后撒播 1 次，恢复治理期撒播 1 次，撒播 0.6872hm²。

c) 灌溉工程

种植后 3 年需人工浇灌，年灌溉次数 2 次，取水 6 次，灌溉水量 402m³。

4、道路

道路面积 0.5946hm²，长 760m，复垦为有林地。

a) 客土工程

道路两侧种植行道树，采用穴状覆土方式，坑穴规格为 0.5m×0.5m×0.5m，覆土量 96m³。

b) 种植工程

选择栽植的树种为旱柳，株行距为 2.0×2.0m，共需旱柳 770 株。

c) 灌溉工程

种植后 3 年需人工浇灌，年灌溉次数 2 次，取水 6 次，灌溉水量 25m³。

（三）技术措施

1、剥离表土利用措施

表层土壤是经过多年植物作用而形成的熟化土壤，对于植物种子的萌发和幼苗的生长有着重要作用，表土存放会影响土壤的容重、水分等理化性状及生物学性状。故矿山复垦工作应优先利用矿山剥离土，同时在取土过程中做好防护工作，为了保持土壤结构、避免土壤板结，应避免雨季取土。

2、客土工程措施

本项目客土来源于三部分，其一为矿山生产剩余剥离土，优先用于矿山前期土地复垦工作；其二为拟损毁土地剥离土，同样优先用于矿山前期土地复垦工作；其三为外购土壤，外购土源可直接运至临时存土场，再从临时存土场运输至各复垦单元。由于复垦区土源以棕壤类底层土为主，土壤有机质含量低，块状结构，可在覆土前将期敲碎并进行土壤改良，本项目客土方式为全面客土及穴状客土两种方式。路树的种植则采用人工挖坑、穴状客土的方式。

3、土地平整措施

对于已经不具备植被生长立地条件的矿山各个复垦单元，需要先对其进行平整，通过土壤覆盖，并采用机械结合人工方式平整，使平整后的坡度满足复垦质量要求。

4、灌溉工程措施

为保证苗木成活率，达到复垦标准，需在管护期采取灌溉措施，考虑到矿山实际情况，灌溉采取水车拉水方式进行。

5、生物化学措施

(1) 复垦区域植被选择应遵循以下原则：

1) 尽量选择乡土树种

乡土树种，是指原产于当地或通过长期驯化，证明其已非常适合当地环境条件，这类植物往往具有较强的适应性、养护成本相对较低等诸多优点，作为复垦土地先锋植物具有较大的优势。

不加论证盲目地从外地引进植物，虽然在景观能够取得较好效果，但新引入的植物往往不适应环境变化，表现出生长不良、对病虫害抗性较弱等性状。有时一些病虫害亦会随之传入，在引入地暴发流行。因此，在选择复垦适生植物的过程中，应首先考察项目区及其周围的乡土植物，应尽量做到物种乡土化。

2) 选择有利于改良土壤及环境的植物

复垦植被的主要作用在于修复已损毁的土地，提高土壤的肥力，改善区域环境，因此在尽量选择成活率高的乡土植物的前提下也选择一些有利于增加土壤肥力的绿肥牧草等植被种类。

综合以上几点，坚持生态优先、因地制宜、适地种树，快速恢复植被的原则，栽种适宜在土石山地生长、抗旱、耐寒、耐贫瘠和寿命较长的树种。根据已有矿山的种植试验，本方案确定种植过程中选用刺槐、地锦。同时播撒草籽。

（2）土壤改良

矿区开采时对表土剥离，要恢复待复垦土地的肥力和生物生产效能，就必须采取恢复土壤的措施。采用客土的方式达到恢复土壤的目的。

（3）栽植方法

根据当地的小气候环境，种植时间最好安排在春季或秋季，在落叶以后到大地封冻之前这段时间进行种植。种植乔木刺槐行距为 1.5m×1.5m、2.0m×2.0m，种植灌木区选择紫穗槐，行距 1.5m×1.5m，三叶地锦种植间距为 0.3m，播种苜蓿按 30kg/hm²。

（四）主要工程量

土地复垦工程量见表5-3。

表 5-3 土地复垦工程量表

项目	单位	复垦单元及工程量					工程量
		采场边坡	采场平台	排岩场	表土场	道路	
客土购买	m ³	—	8744	—	—	—	8744
覆土运输	m ³	—	15134	5269	1718	96	22217
平整土方	m ³	—	9551	2063	687	—	12301
刺槐	株	—	21420	5571	1580	—	28571
旱柳	株	—	—	—	—	770	770
三叶地锦	株	4543	—	—	—	—	4543
苜蓿	hm ²	—	4.7756	1.2242	0.6872	—	6.6870
灌溉水量	m ³	—	5586	1434	402	25	7447

四、含水层破坏修复

根据对含水层影响的预测评估可知，矿山开采对含水层影响程度较轻，在后期开采中要对矿山排放废水水量和水质进行监测，定期安排人员对排放废水进行检测，掌握水质的动态变化情况，防止污染含水层。此外，应在采场中主要开采层位布设监测点，掌握渗水情况。尽量避开汛期开采。充水监测点出现异常时，应尽量避免，查明原因，排除安全隐患后再施工。

五、水土环境污染修复

水土环境污染修复主要目标任务是对在矿山建设、生产过程中造成水体、土壤原有理化性状恶化，对水土环境造成污染进行修复。对土壤质量和矿山及周边水体水质被污染的进行综合治理，使之得到修复。

根据水土环境污染现状分析及预测，矿山生产排放的废物，能够满足《土壤质量标准》（GB15618-1995）和《地表水环境质量标准》（GB3838-2008）的要求。因此，对水土环境污染暂不设计治理工程。

六、矿山地质环境监测

（一）目标任务

为及时掌握矿山开采过程中所可能引发的地质灾害、含水层破坏、地形地貌景观影响及土地资源破坏等矿山地质环境问题的影响范围、程度及危害，同时准确掌握方案中各项治理工程的实施和效果，进行对地质环境的监测工作。监测参照《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）。

（二）监测设计

1、地质灾害监测

（1）监测内容

地质灾害监测的对象主要为露天采场、排岩场，监测内容为崩塌、滑坡、泥石流。

（2）监测方法

地表高程的变化可采用高精度 GPS、进行定时、定点的人工观测。建筑物的形变可采用水准仪及百分表等进行监测。地面积水等直接进行人工观测。在开采崩落影响范围内均匀布设监测点。

（3）监测点布设

分别为采场、排岩场，布设监测点 4 个，每季度监测 1 次，监测时限 30 年。

2、地形地貌景观及土地损毁监测

（1）监测内容

监测内容为评估区地形地貌景观破坏的范围、面积和程度，地表坡度变化情况。

（2）监测方法

采用人工现场调查、巡视、摄像、测量的监测方法。

（3）监测点布设

分别为采场、排岩场，布设监测点 2 个，每年监测 1 次，监测时限 30 年。

3、地下水监测

（1）监测内容

地下水监测民井涌水的水位和水量。

（2）监测方法

监测方法：①水位监测：人工测绳测量。②水量监测：人工流速仪实地测量。

下水监测的方法和精度满足《地下水监测规范》（SL/T 183-2005）。对隐患点着重监测，监测结果应及时记录整理。

（3）监测点布设

周边村井布设 1 个地下水监测点，每年监测 1 次，监测时限 30 年。根据矿山实际生产影响情况进行加密或减少监测频率。

4、水土污染监测

（1）监测内容

监测内容水位、水质、水量变化情况。

（2）监测方法

可在采矿活动集中地段适当布设水位、土壤监测点，人工现场调查，做好水质的监测工作，以防对地下水、土壤形成污染。

（3）监测点布设

采场布置 1 个监测点，排岩场布设 1 个监测点，每年监测 2 次。

共布设 2 个监测点，监测时限 30 年。

（三）主要工作量

地质灾害、地形地貌、地下水、水土污染监测共设计 9 个监测点，监测时限为 30 年；矿山地质环境监测工程量见表 5-4。

表 5-4 地质环境监测工程量表

序号	监测工程	数量(个)	频率(次/年·点)	监测年限
1	地质灾害监测	4	4	30
2	地形地貌监测	2	1	30
3	地下水监测	1	1	30
4	水土污染监测	2	2	30

七、矿区土地复垦监测和管护

（一）目标任务

对矿区土地复垦种植的树木进行复垦效果监测和管护，监测树木的成活率、覆盖率和生长情况，对树木进行浇水、施肥、修剪及防治病虫害等管护措施，提高树木的成活率和复垦效果。

（二）措施和内容

1、监测措施和内容

复垦效果主要监测土壤内的营养元素含量、矿区水质变化、监测复垦的进度以及监测植物生长状况等。

（1）监测内容

针对本方案复垦原则和目标，确定本方案监测内容主要是针对复垦区域复垦后地表植被生长状况的监测。对复垦区域土地复垦措施实施情况、土地复垦率等项目进行监测，目的是核定损毁土地整治率、植被恢复系数、土地复垦率等主要指标，为项目土地复垦竣工验收及后期土地利用管理提供依据。监测土壤有机质含量变化和土壤流失量的变化。调查土地复垦方案中的各项防止措施的实施数量和质量，林草措施的成活率、覆盖率和生长情况，防护工程的稳定性、完好性和运行情况，土地复垦措施管理等。

（2）监测点

根据矿区损毁土地类型和复垦工作的实施，在每个复垦单元内，寻找便于观测且具有代表性的点位，设计布设 7 个监测点。

露天采场 3 点；

排岩场 2 点；

道路 2 点。

2、管护措施和内容

项目土地复垦的管护期确定为 3 年，管护重点是禁止乱砍乱伐、禁止放牧和制止乱垦。复垦土地的后期管护直接影响到土地复垦的效果，本次管护措施如下：

（1）管护方法

采用治理后林地专人看护的管理模式，定期对治理区回访、巡视，对植物生长出现的问题及时处理。

（2）管护时间

根据项目区的气候特点及植物生长情况，确定植物被管护时间为 3 年，管护

工作随绿化工程一同开始，在绿化工程结束后 3 年管护结束。

（3）管护措施

植被栽植后要及时浇水，水量要充足，尤其是第一次浇水。浇水后培土应踩实，避免根系与土壤接触不实。培土方法：从树坑边缘挖土回填，并修树盘，便于日后浇水。为了防止水分过多蒸发，需进行适当的剪枝，剪枝高度根据实际情况，做到统一整齐，旁枝侧叉要剪除。剪口处涂抹油漆，避免茬口直接暴露，引起水分散失和剪口腐烂。定期对栽植树木进行检查，喷洒农药，预防树木病虫害。

幼林在郁闭之前，每年应适时对影响幼林成活的高大草本植物进行刈除，并适时进行松土抚育。每年雨季前对树木进行人工施肥一次，连续两年。头一年人工灌溉三到四次，春夏两季进行。头三年如遇春旱，按头一年方法执行。后期可视降雨情况而定，该区雨季一般无需浇水。

对于一些苗木初期种植密度较大，待苗木生根成活时进行间伐，时间一般在晚秋或冬季进行。间伐时要保证苗木分布均匀，根据实际情况及时清除枯死树枝，剪除老枝、病枝和倒伏枝。

病虫害则以预防为主，综合防治。经常检查，研究虫灾发生规律，及时防治；定期进行林间除草也是必须的；另外，还需注意因干旱、水湿、冷冻、日光灼伤等引起的生理性病害。

（三）主要工程量

复垦效果监测共布设 7 个监测点，监测年限 3 年，每年监测一次。

管护对象为复垦区内种植的所有植被，管护面积 6.9380 公顷，每月管护一次，如遇异常情况加密管护时间，管护期 3 年。

第六章 矿山地质环境治理与土地复垦工作部署

一、总体工作部署

本方案根据项目特征和生产建设方式等实际情况，结合工程进度安排和生产建设活动对土地损毁的阶段性和区位性特点，划分工作阶段，确定每一个阶段或每一区段的复垦目标、任务、计划及资金安排等。

本矿山已开采多年，本着“边开采边恢复”、“以新带老”和“安全第一”的原则，在方案适用期内，对位于预测塌陷区范围以外的道路优先治理与恢复，做好地质灾害预防与治理工作；中期为监测与管护期；在远期，对于仍使用的、新开辟的硐口，安排在矿山闭坑后再进行恢复。

二、阶段实施计划

本方案工作规划要做到三个协调：一是与土地利用总体规划相协调；二是与当地的农村经济状况相协调；三是与生产建设进度相协调。其中，土地复垦年度计划应根据土地复垦规划和土地复垦年度投资计划确定，对于土地复垦规划应有长、中、短之分，以及它们之间关系的协调。

本项目按照工程施工的安排，使用结束一块复垦一块，每年按照计划安排从总的复垦投资中提取资金使用，保障复垦资金的合理安排，确保复垦方案能按计划进行。

本方案确定服务年限为 30 年，考虑到损毁单元需要在矿山闭坑后方能实施治理复垦，设计服务年限期满延后 4 年（1 年治理期，3 年管护期）实施，方案适用年限为 34 年，自 2022 年 03 月至 2056 年 02 月。

共分为三个阶段，具体工作进度安排见表 6-1。

（一）第一阶段（2022.03-2023.02）

第一年（2022.03—2023.02）

根据《开发利用方案》，设立护栏网 1033m、警示牌 21 个，建立监测点 11 个，矿山地质环境进行监测。

第二年（2023.03—2024.02）

新建排岩场修建挡土墙、截水沟，挡土墙挖方量 130m³，砌筑量 350m³；截

水沟挖方量 251m³，砌筑量 223m³；矿山地质环境进行监测。

第三年（2024.03—2025.02）

根据《开发利用方案》，新建道路两侧种植路树，覆土量 96m³，种植旱柳 770 株，灌溉水量 25m³；矿山地质环境进行监测。

第四年（2025.03—2026.02），根据生产进度计划，对 255m 阶段已形成平台进行复垦，平整石方量 110m³，覆土量 276m³，平整土方量 110m³，种植刺槐 267 株，地锦 904 株，苜蓿 0.0552hm²，灌溉水量 66m³。已复垦道路监测及管护；矿山地质环境进行监测。

第五年（2026.03—2027.02）

表土场撒播草籽 0.3436 公顷，外侧设置编织袋堆砌挡土墙，共需编织袋 345 个。已复垦道路、平台监测及管护；矿山地质环境进行监测。

（二）第二阶段（2027.03-2052.02）

根据生产进度计划，对 235m 阶段已形成平台进行复垦，平整石方量 212m³，覆土量 531m³，平整土方量 212m³，种植刺槐 501 株，地锦 1797 株，苜蓿 0.1062hm²，灌溉水量 126m³。已复垦道路监测及管护；矿山地质环境进行监测。

（三）第三阶段（2052.03-2056.02）

矿山 30 年生产年限结束后，203m 阶段平台恢复治理，同时林草恢复工程项完工后三年进行植物的监测及养护工作。

方案服务年限 34 年地质环境治理年度实施计划见表 6-1；

方案服务年限 34 年土地复垦年度实施计划见表 6-2。

表 6-1 方案服务年限 34 年地质环境治理年度实施计划表

阶段	治理时间	治理区域	工程内容	工程量	静态投资 (万元)	动态投资 (万元)
第 1 阶段	2022.03- 2023.02	采场 影响严重区	护栏网	1033m	6.6134	6.6134
			警示牌	21 个		
			地质环境监测	9 个		
	2023.03- 2024.02	新建排岩场 影响严重区	挖方	381m ³	21.4719	22.1161
			挡土墙砌筑	350m ³		
			截水沟砌筑	223m ³		
			地质环境监测	9 个		
	2024.03- 2025.02	影响严重区	地质环境监测	9 个	0.4378	0.4641
	2025.03-	255m 平台	平整石方量	110m ³	0.6521	0.7108

	2026.02	影响严重区	地质环境监测	9 个		
	2026.03-2027.02	表土场	编织袋	345 个	0.6821	0.7708
		影响严重区	地质环境监测	9 个		
第 2 阶段	2027.03-2041.02	影响严重区	地质环境监测	9 个	6.9801	10.1534
	2041.03-2042.02	235m 平台	平整石方量	212m ³	0.4378	0.7924
		影响严重区	地质环境监测	9 个		
	2042.03-2052.02	影响严重区	地质环境监测	9 个	3.9384	8.2706
第 3 阶段	2052.03-2053.02	230m 平台	平整石方量	9228m ³	22.3895	54.4065
		排岩场	平整石方量	2262m ³		
	2053.03-2054.02	-	-	-	-	-
	2054.03-2055.02	-	-	-	-	-
	2055.03-2056.02	-	-	-	-	-
合 计					63.6031	104.2981

表 6-2 方案服务年限 34 年土地复垦年度实施计划表

阶段	复垦时间	复垦区域	工程内容	工程量	静态投资 (万元)	动态投资 (万元)	复垦面积 (hm ²)
第 1 阶段	2022.03-2023.02	-	-	-	-	-	-
	2023.03-2024.02	-	-	-	-	-	-
	2024.03-2025.02	道路	覆土	96m ³	1.3068	1.3852	有林地 0.5946
			种植旱柳	770 株			
		灌溉	25m ³				
		监测点	2 个				
	植被管护与复垦效果监测	管护 1 年	0.5946m ²				
		2025.03-2026.02	255m 平台	覆土	276m ³	1.6769	1.8278
	平整土方	110m ³					
	种植刺槐	267 株					
	三叶地锦	904 株					
	苜蓿	0.0552hm ²					
	灌溉	66m ³					
	植被管护与复垦效果监测	监测点	3 个				
管护 1 年		0.6498m ²					
2026.03-2027.02	表土场	苜蓿	0.3436hm ²	0.4524	0.5112		
	植被管护与复垦效果监测	监测点	3 个				
		管护 1 年	0.6498m ²				
第 2 阶段	2027.03-2028.02	植被管护与复垦效果监测	监测点	1 个	0.0708	0.0821	
			管护 1 年	0.0552m ²			
2041.03-2042.02	235m 平台	覆土	531m ³	2.8194	4.9340	有林地 0.1062	
		平整土方	212m ³				
		种植刺槐	501 株				
		三叶地锦	1797 株				
		苜蓿	0.1062hm ²				

		植被管护与复垦效果监测	灌溉	126m ³			
			监测点	1个			
	2042.03-2044.02	植被管护与复垦效果监测	管护1年	0.1062m ²	0.1798	0.3299	
			监测点	1个			
	2052.03-2053.02	230m平台排岩场表土场	客土购买	8744m ³	122.2357	297.0328	有林地 6.1820
			覆土	21314m ³			
	2053.03-2054.02	植被管护与复垦效果监测	平整土方	11979m ³	2.4694	6.1735	-
			种植刺槐	27803株			
	2054.03-2055.02	植被管护与复垦效果监测	三叶地锦	1842株	2.4694	6.3711	-
			苜蓿	6.1820hm ²			
	2055.03-2056.02	植被管护与复垦效果监测	灌溉	7296m ³	2.4694	6.5439	-
			监测点	3个			
			管护1年	6.1820hm ²			
有林地					-	-	6.9830
合计					136.1500	325.1915	6.9830

三、近期年度工作安排

方案前5年地质环境治理年度实施计划见表6-3；

方案前5年土地复垦年度实施计划见表6-4。

表6-3 方案前5年地质环境治理年度实施计划表

阶段	治理时间	治理区域	工程内容	工程量	静态投资 (万元)	动态投资 (万元)
第1阶段	2022.03-2023.02	采场影响严重区	护栏网	1033m	6.6134	6.6134
			警示牌	21个		
			地质环境监测	9个		
	2023.03-2024.02	新建排岩场影响严重区	挖方	381m ³	21.4719	22.1161
			挡土墙砌筑	350m ³		
			截水沟砌筑	223m ³		
			地质环境监测	9个		
	2024.03-2025.02	影响严重区	地质环境监测	9个	0.4378	0.4641
	2025.03-2026.02	255m平台	平整石方量	110m ³	0.6521	0.7108
		影响严重区	地质环境监测	9个		
	2026.03-2027.02	表土场	编织袋	345个	0.6821	0.7708
		影响严重区	地质环境监测	9个		
合计					29.8573	30.6752

表6-4 方案前5年土地复垦年度实施计划表

阶段	复垦时间	复垦区域	工程内容	工程量	静态投资 (万元)	动态投资 (万元)	复垦面积 (hm ²)
第1阶段	2022.03-2023.02	-	-	-	-	-	-
	2023.03-2024.02	-	-	-	-	-	-

	2024.03-2025.02	道路	覆土	96m ³	1.3068	1.3852	有林地 0.5946
			种植旱柳	770 株			
			灌溉	25m ³			
		植被管护与复垦效果监测	监测点	2 个			
			管护 1 年	0.5946m ²			
	2025.03-2026.02	255m 平台	覆土	276m ³	1.6769	1.8278	有林地 0.0552
			平整土方	110m ³			
			种植刺槐	267 株			
			三叶地锦	904 株			
			苜蓿	0.0552hm ²			
灌溉			66m ³				
植被管护与复垦效果监测		监测点	3 个				
	管护 1 年	0.6498m ²					
2026.03-2027.02	表土场	苜蓿	0.3436hm ²	0.4524	0.5112		
	植被管护与复垦效果监测	监测点	3 个				
		管护 1 年	0.6498m ²				
有林地					-	-	0.6498
合 计					3.4361	3.7242	0.6498

第七章 经费估算与进度安排

一、经费估算依据

（一）投资估算的依据

- 1、《土地复垦方案编制实务》（2011）；
- 2、《土地开发整理项目预算定额标准》（2012）；
- 3、《财政部 国土资源部关于印发土地开发整理项目预算定额标准的通知》（财综〔2011〕128号）；
- 4、《辽宁省建设工程计价依据》（2017）；
- 5、《国土资源部办公厅关于印发土地整治工程营业税改征增值税计价依据调整过渡实施方案的通知》（国土资厅发〔2017〕19号）；
- 6、《关于取消矿山地质环境治理恢复保证金建立矿山地质环境恢复基金的指导意见》（财建〔2017〕638号）；
- 7、辽住建建管〔2019〕9号根据《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局海关总署公告〔2019〕39号）及《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函〔2019〕193号）文件；
- 8、《辽宁省建设工程造价信息》（2022.2）；

在预算编制过程中，如定额和造价信息中缺少部分，参照其他定额标准作为依据，材料价格以当地市场价格信息为准。

（二）费用计算

项目的投资概算为动态投资概算，其投资总额包括静态投资和预备费。

静态投资概算由工程施工费、前期工作费、工程监理费、竣工验收费、业主管理费、监测与管护费组成。

预备费由不可预见费、涨价预备费组成。

1、工程施工费

工程施工费由直接费、间接费、利润和税金组成。

1) 直接费

指工程施工过程中直接消耗在工程项目上的活劳动和物化劳动。由直接工程

费和措施费组成。

①直接工程费

直接工程费由人工费、材料费、施工机械费组成。

人工费指直接从事工程施工的生产工人开支的各项费用，包括基本工资、辅助工资和工资附加费。参照《土地开发整理项目预算定额标准》（2012年）中人工费的计算方法及辽宁省人社厅《关于调整全省最低工资标准的通知》（辽人社[2017]235号），鞍山市最低工资标准为1420元/月/人，结合类似复垦项目人工费预算经验和本项目复垦方式，确定本方案甲类工月基本工资标准为1480元，乙类工基本工资标准为1300元。经计算人工预算单价：甲类工124.44元/日，乙类工107.10元/日，见表7-1、7-2。

表 7-1 甲类工日单价计算表

地区类别	六类及以下地	定额人工等级	甲类工
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	1480(元/月)×1×12月÷(250-10)	74.00
2	辅助工资	以下四项之和	8.14
(1)	地区津贴	0元/月*12月/(250-10)工日	0.00
(2)	施工津贴	3.5元/天*365天*95%/(250-10)工日	5.06
(3)	夜餐津贴	4.0*0.2	0.80
(4)	节日加班津贴	基本工资*(3-1)*11/250*35%	2.28
3	工资附加费	以下七项之和	42.30
(1)	职工福利基金	(基本工资+辅助津贴)*14%	11.50
(2)	工会经费	(基本工资+辅助津贴)*2%	1.64
(3)	养老保险费	(基本工资+辅助津贴)*20%	16.43
(4)	医疗保险费	(基本工资+辅助津贴)*4%	3.29
(5)	工伤、生育保险费	(基本工资+辅助津贴)*1.5%	1.23
(6)	职工失业保险基金	(基本工资+辅助津贴)*2%	1.64
(7)	住房公积金	(基本工资+辅助津贴)*8%	6.57
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	124.44

表 7-2 乙类工日单价计算表

地区类别	六类及以下地	定额人工等级	乙类工
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	1300(元/月)×1×12月÷(250-10)	65.00
2	辅助工资	以下四项之和	5.69
(1)	地区津贴	0元/月*12月/(250-10)工日	0.00
(2)	施工津贴	2.0元/天*365天*95%/(250-10)工日	2.89
(3)	夜餐津贴	4.0*0.2	0.80
(4)	节日加班津贴	基本工资*(3-1)*11/250*35%	2.00
3	工资附加费	以下七项之和	36.41
(1)	职工福利基金	(基本工资+辅助津贴)*14%	9.90

(2)	工会经费	(基本工资+辅助津贴)*2%	1.41
(3)	养老保险费	(基本工资+辅助津贴)*20%	14.14
(4)	医疗保险费	(基本工资+辅助津贴)*4%	2.83
(5)	工伤、生育保险费	(基本工资+辅助津贴)*1.5%	1.06
(6)	职工失业保险基金	(基本工资+辅助津贴)*2%	1.41
(7)	住房公积金	(基本工资+辅助津贴)*8%	5.66
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	107.10

材料费=定额材料用量×材料预算单价

材料费依据《土地开发整理项目预算定额标准》主材规定限价价格，及《辽宁省建设工程造价信息》(2022.02)现价，超出限价部分单独计算材料价差（只取材料费和税金），不参与取费。

施工机械使用费=定额机械使用量（台班）×施工机械台班费（元/台班）。

②措施费

包括临时设施费、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、施工辅助费、特殊地区施工增加费和安全施工费，按直接费的百分率计算，费率确定为3%，取费基础为直接工程费。

2) 间接费

间接费由规费和企业管理费组成。结合本生产项目土地复垦工程特点，间接费按照直接费的5%计算。

3) 利润

利润是指施工企业完成所承包工程获得的盈利。可按照直接费和间接费之和的3%计算。

4) 税金

根据《关于印发土地开发整理项目预算定额标准的通知》(财综[2011]128号)等相关文件。将“城市维护建设税”、“教育费附加”和“地方教育费附加”调整到企业管理费中。税金按建筑业适用的增值税率9%计算。

2、前期工作费

前期费用指土地复垦项目在工程施工前所发生的各项支出，包括勘察费及设计费，取费基数为施工费，费率为5%。

3、工程监理费

工程监理费指项目承担单位委托具有工程监理资质的单位，按国家有关规定进行全程的监督与管理所发生的费用，按工程施工费的3%计取。

4、竣工验收费

竣工验收费指土地复垦项目工程完成后，因项目竣工验收、决算、成果的管理等发生的各项支出，取费基数为工程施工费，费率为3%。

5、业主管理费

业主管理费指项目承担单位为项目的组织、管理所发生的各项管理性支出。业主管理费取费基数为工程施工费、前期工程费、工程监理费、竣工验收费之和，费率为2%。

6、预备费

预备费由不可预见费和差价预备费组成。

不可预见费按不超过工程施工费、设备费和其他费用之和的3%计算。

差价预备费是对建设工期较长的投资项目，在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨，以及费率、利率、汇率等变化，而引起项目投资的增加，需要事先预留的费用。年均投资价格上涨率取3%。

差价预备费计算公式为：

$$B=A[(1+\alpha)^n-1]$$

其中：A-工程的差价预备费(万元)；

B-工程的静态投资(万元)；

C- α -涨价预备费费率；

n-服务年限。

7、监测与管护费

1) 监测费

①矿山地质环境监测

矿山地质灾害监测按 120.0 元/（个·年）计取，地形地貌监测按 120.0 元/（个·年）计取，地下水监测按 900.0 元/年计取，水土污染监测按 400.0 元/（个·年）计取。

②土地复垦效果监测

复垦效果监测主要监测土壤内的营养元素含量、矿坑水质变化、监测复垦的进度以及监测植物生长状况。复垦效果监测包括土壤测试费、人工工资、材料、交通费等，复垦效果监测费用为 400.0 元/（个·年）计取。

2) 管护费

指对复垦后土地有针对性的巡查、补植、施肥、浇水所发生的费用。管护期为3年，管护费用单价为3000元/公顷·年。

二、矿山地质环境治理工程经费估算

方案服务年限矿山地质环境恢复治理主要工程量汇总见表7-3。

表7-3 矿山地质环境恢复治理工程量汇总表

序号	治理工程	单位	合计
1	平整石方	m ³	11812
2	挡土墙挖方	m ³	130
3	挡土墙砌筑	m ³	350
4	截水沟挖方	m ³	251
5	截水沟砌筑	m ³	223
6	护栏网	m	1033
7	警示牌	个	21
8	编织袋	个	345
9	地质灾害监测	个·次·年	4×4×30
10	地形地貌监测	个·次·年	2×1×30
11	地下水监测	个·次·年	1×1×30
12	水土污染监测	个·次·年	2×2×30

根据矿山地质环境治理设计及工程量测算结果，结合各工程量投资，经测算，矿山地质环境治理工程静态投资63.6031万元，动态投资104.2981万元，治理面积6.9380公顷，单位面积静态投资0.6112万元/亩，单位面积动态投资1.0022万元/亩。

矿山地质环境恢复治理投资估算总表详见表7-4；

矿山地质环境恢复治理动态投资一览表7-5。

表7-4 恢复治理工程静态投资估算表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	综合单价(元)	投资费用(万元)	费率(%)
一	工程施工费				43.2799	-
1	平整石方	m ³	11812	16.71	19.7379	-
2	挖方	m ³	381	20.62	0.7856	-
3	挡土墙砌筑	m ³	350	283.62	9.9267	-
4	截水沟砌筑	m ³	223	328.46	7.3247	-
5	护栏网	m	1033	50.40	5.2063	-
6	警示牌	个	21	42.50	0.0893	-
7	编织袋	个	345	6.07	0.2094	-
二	前期工程费				2.1640	[一]×5%
三	监测费				12.7491	-

1	地质灾害监测	个·次·年	480	121.42	5.8282	-
2	地形地貌监测	个·次·年	60	121.42	0.7285	-
3	水土污染监测	个·次·年	30	1092.78	3.2783	-
4	含水层监测	个·次·年	60	485.68	2.9141	-
四	工程监理费				1.2984	[一]×3%
五	竣工验收费				1.2984	[一]×3%
六	业主管理费				0.9608	[一+二+四+五]×2%
七	预备费				42.5475	
1	不可预见费				1.8525	[一+二+三+四+五+六]×3%
2	涨价预备费				40.6950	按 3%逐年计取
八	静态总投资				63.6031	[一+二+三+四+五+六+七.1]
九	动态总投资				104.2981	[七.2+八]

表7-5 恢复治理动态投资估算表

序号	年 度	差价系数	静态投资 (万元)	差价预备费 (万元)	动态投资 (万元)
1	2022.03-2023.02	1.00	6.6134	-	6.6134
2	2023.03-2024.02	1.03	21.4719	0.6442	22.1161
3	2024.03-2025.02	1.06	0.4378	0.0263	0.4641
4	2025.03-2026.02	1.09	0.6521	0.0587	0.7108
5	2026.03-2027.02	1.13	0.6821	0.0887	0.7708
6	2027.03-2028.02	1.16	0.4378	0.0700	0.5078
7	2028.03-2029.02	1.19	0.4378	0.0832	0.5210
8	2029.03-2030.02	1.23	0.4378	0.1007	0.5385
9	2030.03-2031.02	1.27	0.4378	0.1182	0.5560
10	2031.03-2032.02	1.30	0.4378	0.1313	0.5691
11	2032.03-2033.02	1.34	0.4378	0.1489	0.5867
12	2033.03-2034.02	1.38	0.4378	0.1664	0.6042
13	2034.03-2035.02	1.43	0.4378	0.1883	0.6261
14	2035.03-2036.02	1.47	0.4378	0.2058	0.6436
15	2036.03-2037.02	1.51	0.4378	0.2233	0.6611
16	2037.03-2038.02	1.56	0.4378	0.2452	0.6830
17	2038.03-2039.02	1.60	0.4378	0.2627	0.7005
18	2039.03-2040.02	1.65	0.4378	0.2846	0.7224
19	2040.03-2041.02	1.70	0.4378	0.3065	0.7443
20	2041.03-2042.02	1.75	0.8509	0.6382	1.4891
21	2042.03-2043.02	1.81	0.4378	0.3546	0.7924
22	2043.03-2044.02	1.86	0.4376	0.3763	0.8139
23	2044.03-2045.02	1.92	0.4376	0.4026	0.8402
24	2045.03-2046.02	1.97	0.4376	0.4245	0.8621
25	2046.03-2047.02	2.03	0.4376	0.4507	0.8883
26	2047.03-2048.02	2.09	0.4376	0.4770	0.9146
27	2048.03-2049.02	2.16	0.4376	0.5076	0.9452
28	2049.03-2050.02	2.22	0.4376	0.5339	0.9715
29	2050.03-2051.02	2.29	0.4376	0.5645	1.0021

30	2051.03-2052.02	2.36	0.4376	0.5951	1.0327
31	2052.03-2053.02	2.43	22.3895	32.0170	54.4065
32	2053.03-2054.02	-	-	-	-
33	2054.03-2055.02	-	-	-	-
34	2055.03-2056.02	-	-	-	-
合计			63.6031	40.6950	104.2981

三、土地复垦工程经费估算

方案服务年限土地复垦主要工程量汇总见表 7-6。

表 7-6 土地复垦主要工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
一	土壤重构工程		
1	客土购买	m ³	8744
2	覆土工程	m ³	22217
3	平整土方	m ³	12301
二	植被重建工程		
1	刺槐	株	28571
2	旱柳	株	770
3	三叶地锦	株	4543
4	苜蓿	hm ²	6.6870
三	管护与监测工程		
1	灌溉	m ³	7447
2	管护	公顷×年	6.9380×3
3	复垦工程监测	个×年	7×3

根据土地复垦设计及工程量测算结果，结合各工程量投资，经测算，土地复垦工程静态投资 136.1500 万元，动态投资 325.1915 万元，治理面积 6.9380 公顷，单位面积静态投资 1.3083 万元/亩，单位面积动态投资 3.1247 万元/亩。

土地复垦投资估算总表详见表 7-7；

土地复垦动态投资估算表见表 7-8。

表 7-7 土地复垦投资估算总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	综合单价(元)	投资费用(万元)	费率(%)
一	工程施工费				96.7741	-
1	客土购买	m ³	8744	28	24.4832	-
2	覆土工程	m ³	22217	21.2	47.1000	-
3	平整土方	m ³	12301	7.71	9.4841	-
4	刺槐	株	28571	4.41	12.5998	-
5	旱柳	株	770	7.77	0.5983	-
6	三叶地锦	株	4543	3.37	1.5310	-
7	苜蓿	hm ²	6.687	1462.03	0.9777	-

二	前期工程费				4.8387	[一]×5%
三	监测与管护费				22.6169	-
1	管护工程	公顷×年	6.9380×3	3642.6	7.5817	-
2	灌溉工程	m ³	7447	18.82	14.0153	-
3	复垦监测	个×年	7×3	485.68	1.0199	-
四	工程监理费	-	-	-	2.9032	[一]×3%
五	竣工验收费	-	-	-	2.9032	[一]×3%
六	业主管理费	-	-	-	2.1484	[一+二+四+五]×2%
七	预备费	-	-	-	193.0070	-
1	不可预见费	-	-	-	3.9655	[一+二+三+四+五+六]×3%
2	涨价预备费	-	-	-	189.0415	按3%逐年计取
八	静态总投资	-	-	-	136.1500	[一+二+三+四+五+六+七.1]
九	动态总投资	-	-	-	325.1915	[七.2+八]

表7-8 土地复垦动态投资估算表

序号	年 度	差价系数	静态投资 (万元)	差价预备费 (万元)	动态投资 (万元)
1	2022.03-2023.02	1.00	-	-	-
2	2023.03-2024.02	1.03	-	-	-
3	2024.03-2025.02	1.06	1.3068	0.0784	1.3852
4	2025.03-2026.02	1.09	1.6769	0.1509	1.8278
5	2026.03-2027.02	1.13	0.4524	0.0588	0.5112
6	2027.03-2028.02	1.16	0.0708	0.0113	0.0821
7	2028.03-2029.02	1.19	-	-	-
8	2029.03-2030.02	1.23	-	-	-
9	2030.03-2031.02	1.27	-	-	-
10	2031.03-2032.02	1.30	-	-	-
11	2032.03-2033.02	1.34	-	-	-
12	2033.03-2034.02	1.38	-	-	-
13	2034.03-2035.02	1.43	-	-	-
14	2035.03-2036.02	1.47	-	-	-
15	2036.03-2037.02	1.51	-	-	-
16	2037.03-2038.02	1.56	-	-	-
17	2038.03-2039.02	1.60	-	-	-
18	2039.03-2040.02	1.65	-	-	-
19	2040.03-2041.02	1.70	-	-	-
20	2041.03-2042.02	1.75	2.8194	2.1146	4.9340
21	2042.03-2043.02	1.81	0.0899	0.0728	0.1627
22	2043.03-2044.02	1.86	0.0899	0.0773	0.1672
23	2044.03-2045.02	1.92	-	-	-
24	2045.03-2046.02	1.97	-	-	-
25	2046.03-2047.02	2.03	-	-	-
26	2047.03-2048.02	2.09	-	-	-

27	2048.03-2049.02	2.16	-	-	-
28	2049.03-2050.02	2.22	-	-	-
29	2050.03-2051.02	2.29	-	-	-
30	2051.03-2052.02	2.36	-	-	-
31	2052.03-2053.02	2.43	122.2357	174.7971	297.0328
32	2053.03-2054.02	2.50	2.4694	3.7041	6.1735
33	2054.03-2055.02	2.58	2.4694	3.9017	6.3711
34	2055.03-2056.02	2.65	2.4694	4.0745	6.5439
合计			136.1500	189.0415	325.1915

表7-9 预算主要材料单价表

序号	名称及规格	单位	限定价格 (元)	现价 (元)	计价依据
1	块石	m ³	40	自有	
2	砂子、石子	m ³	60	58.0	建设工程材料价格
3	水泥 32.5	kg	0.3	0.395	建设工程材料价格
4	0号柴油	kg	4.5	7.6	建设工程材料价格
5	汽油	kg	5	9.5	建设工程材料价格
6	刺槐	株	5	1.8	市场价
7	旱柳	株	5	4.5	市场价
8	地锦	株	5	1.5	市场价
9	草籽	kg	-	32.0	市场价
10	水	t	-	5.44	建设工程材料价格
11	汽车拉水	m ³	-	15.5	市场价

表7-10 预算水泥砂浆单价计算表

砼强度等级	水泥 强度 等级	水泥		砂		水		单价(元)		价差 (元)	
		kg	定额单 价(元)	现价 (元)	m ³	单价 (元)	m ³	单价 (元)	定额		现价 (元)
砌筑水泥 砂浆 32.5#	M10	305	0.3	0.395	1.1	58.0	0.183	5.44	156.3	185.3	29.0

表7-11 预算机械台班单价计算表

定额 编号	机械名称及 规格	定额						现价				材料 价差 (元)
		(一类)		(二类)				(三)		合计 (元)		
		小计 (元)	人工 (元/日)		柴 油 (元/kg)		小计 (元)	柴 油 (元/kg)				
			工日	金额	数量	金额		数量	金额			
1003	单斗挖掘机 油动 斗容 0.5m ³	187.70	2	124.44	48	4.5	464.88	652.58	48	7.6	364.8	148.80
1012	推土机 功率 55kw	69.85	2	124.44	40	4.5	428.88	498.73	40	7.6	304.0	124.00
1013	推土机 功率 59kw	75.46	2	124.44	44	4.5	446.88	522.34	44	7.6	334.4	136.40
1014	推土机 功率 74kw	207.49	2	124.44	55	4.5	496.38	703.87	55	7.6	418.0	170.50
4011	自卸汽车 柴 油型载重量 5t	99.25	1.33	124.44	39	4.5	341.01	440.26	39	7.6	296.4	120.90

表7-12 直接工程费单价分析表

定额编号：10208 机械装自卸汽车运土（1-1.5km） 单位：100m ³						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价 （元）	合计 （元）	材料价差 （元）
（一）人工费					194.51	
1	甲类工	工日	0.1	124.44	12.44	
2	乙类工	工日	1.7	107.1	182.07	
（二）机械费					1144.94	406.10
1	挖掘机 油动 0.5m ³	台班	0.3	652.58	195.77	148.80
2	推土机 59kw	台班	0.3	522.34	156.70	136.40
3	自卸汽车 5t	台班	1.8	440.26	792.47	120.90
（三）其他费用					42.86	
总计					1382.31	
定额编号：10365 小型挖掘机挖沟渠土方 单位：100m ³						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价 （元）	合计 （元）	价差 （元）
（一）人工费					1018.57	
1	甲类工	工日	1.3	124.44	161.77	
2	乙类工	工日	8.0	107.1	856.80	
（二）机械费用					417.73	285.20
1	挖掘机油动 0.25m ³	台班	0.4	652.58	261.03	148.80
2	推土机 59kw	台班	0.3	522.34	156.70	136.40
（三）其他费用					7.18	
总计					1443.48	
定额编号：10307 推土机推土方 单位：100m ³						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价 （元）	合计 （元）	价差 （元）
（一）人工费					69.46	
1	甲类工	工日	0.3	124.44	37.33	
2	乙类工	工日	0.3	107.1	32.13	
（二）机械费					429.00	124.00
1	推土机 55kw	台班	1.1	498.73	548.60	124.00
（三）其他费用					24.92	
总计					523.38	
定额编号：20280 推土机推运石渣（100m） 单位：100m ³						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价 （元）	小计 （元）	价差 （元）
（一）人工费					151.67	
1	甲类工	工日	0.1	124.44	12.44	
2	乙类工	工日	1.3	107.1	139.23	
（二）机械费					1055.81	170.50
1	推土机 74kw	台班	1.5	703.87	1055.81	170.50
（三）其他费用					14.49	
总计					1221.97	
定额编号：30022 浆砌块石（截水沟） 单位：100m ³						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价 （元）	合计 （元）	价差 （元）

(一)	人工费				20308.51	
1	甲类工	工日	9.4	124.44	1169.74	
2	乙类工	工日	178.7	107.1	19138.77	
(二)	材料费				6581.76	29.00
1	块石(自有)	m ³	108.0	10	1080.00	
2	砂浆 32.5	m ³	35.2	156.30	5501.76	29.00
(三)	其他费用	%	0.5	-	134.45	
总计					27024.72	
定额编号: 30020 浆砌块石(挡土墙) 单位: 100m ³						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价(元)	合计(元)	价差(元)
(一)	人工费				16712.60	
1	甲类工	工日	7.7	124.44	958.19	
2	乙类工	工日	147.1	107.1	15754.41	
(二)	材料费				6503.61	29.00
1	块石(自有)	m ³	108.0	10	1080.00	
2	砂浆 32.5	m ³	34.7	156.3	5423.61	29.00
(三)	其他费用	%	0.5	-	116.08	
总计					23332.29	
定额编号: 90007 栽植乔木(刺槐 裸根) 单位: 100 株						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价(元)	合计(元)	价差(元)
(一)	人工费				160.65	
1	甲类工	工日				
2	乙类工	工日	1.5	107.1	160.65	
(二)	材料费				201.01	
1	树苗	株	102.0	1.8	183.60	
2	水	m ³	3.2	5.44	17.41	
(三)	其他费用	%	0.5	-	1.81	
总计		-	-	-	363.47	
定额编号: 90007 栽植乔木(旱柳 裸根 4cm 以内) 单位: 100 株						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价(元)	合计(元)	价差(元)
(一)	人工费				160.65	
1	甲类工	工日				
2	乙类工	工日	1.50	107.10	160.65	
(二)	材料费				476.41	
1	树苗	株	102.0	4.50	459.00	
2	水	m ³	3.20	5.44	17.41	
(三)	其他费用	%	0.50	-	3.19	
总计		-	-	-	640.25	
定额编号: 90018 地锦(裸根) 单位: 100 株						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价(元)	合计(元)	价差(元)
(一)	人工费				107.10	
1	甲类工	工日				
2	乙类工	工日	1	107.1	107.10	
(二)	材料				169.32	
1	地锦	株	102	1.5	153.00	

2	水	m ³	3	5.44	16.32	
(三)	其他费用	%	0.4		1.11	
总计					277.53	
定额编号：90030 播撒草籽 单位：元/hm ²						
序号	项目名称	单位	数量	定额单价 (元)	合计 (元)	价差 (元)
(一)	人工费				224.91	
1	甲类工	工日				
2	乙类工	工日	2.1	107.10	224.91	
(二)	材料费				979.20	
1	草籽	kg	30.0	32.00	960.00	
2	其他材料费	%	2.0		19.20	
总计					1204.11	

表7-13 工程施工费单价计算表

序号	工程名称	单位	直接费			间接费 (元)	利润 (元)	机械材 料价差 (元)	税金 (元)	综合 单价 (元)
			直接工程 费(元)	措施费 (元)	合计 (元)					
1	平整工程									
(1)	平整石方	m ³	12.22	0.37	12.59	0.63	0.40	1.71	1.38	16.71
(2)	平整土方	m ³	5.23	0.16	5.39	0.27	0.17	1.24	0.64	7.71
2	土壤回覆工程									
(1)	覆土工程	m ³	13.82	0.41	14.23	0.71	0.45	4.06	1.75	21.20
3	配套工程									
(1)	挖方	m ³	14.43	0.43	14.86	0.74	0.47	2.85	1.70	20.62
(2)	挡土墙砌筑	m ³	233.32	7.00	240.32	12.02	7.57	0.29	23.42	283.62
(3)	截水沟砌筑	m ³	270.25	8.11	278.36	13.92	8.77	0.29	27.12	328.46
(4)	护栏网	m	41.5	1.25	42.75	2.14	1.35		4.16	50.40
(5)	警示牌	个	35	1.05	36.05	1.80	1.14		3.51	42.50
(6)	编织袋	个	5	0.15	5.15	0.26	0.16		0.50	6.07
4	植被重建工程									
(1)	刺槐	株	3.63	0.11	3.74	0.19	0.12		0.36	4.41
(2)	旱柳	株	6.40	0.19	6.59	0.33	0.21		0.64	7.77
(3)	三叶地锦	株	2.78	0.08	2.86	0.14	0.09		0.28	3.37
(4)	苜蓿	hm ²	1204.11	36.12	1240.23	62.01	39.07		120.72	1462.03
5	管护工程									
(1)	管护	hm ²	3000.0	90.0	3090.0	154.5	97.3		300.8	3642.6
(2)	灌溉	m ³	15.50	0.47	15.97	0.80	0.50		1.55	18.82
6	监测工程									
(1)	地质灾害监测	个*年	100.00	3.00	103.00	5.15	3.24		10.03	121.42
(2)	地形地貌监测	个*年	100.00	3.00	103.00	5.15	3.24		10.03	121.42
(3)	水土污染监测	个*年	400.00	12.00	412.00	20.60	12.98		40.10	485.68
(4)	水土污染监测	个*年	900.00	27.00	927.00	46.35	29.20		90.23	1092.78
(5)	复垦效果监测	个*年	400.00	12.00	412.00	20.60	12.98		40.10	485.68

四、总费用汇总与年度安排

(一) 总费用构成与汇总

恢复治理与土地复垦工程静态投资估算总金额 199.7531 万元，其中恢复治理工程费用 63.6031 万元；土地复垦工程费用 136.1500 万元。

恢复治理与土地复垦工程动态投资估算总金额 429.4896 万元，其中恢复治理工程费用为 104.2981 万元；土地复垦工程费用 325.1915 万元。

本方案总费用构成包括矿山地质环境恢复治理费用以及土地复垦费用两部分，费用汇总见表 7-14。

表 7-14 矿山地质环境恢复治理与土地复垦总费用汇总

序号	工程或费用名称	恢复治理费用 (万元)	土地复垦费用 (万元)	合计 (万元)
一	工程施工费	43.2799	96.7741	140.0540
二	前期工程费	2.1640	4.8387	7.0027
三	监测与管护费	12.7491	22.6169	35.3660
四	工程监理费	1.2984	2.9032	4.2016
五	竣工验收费	1.2984	2.9032	4.2016
六	业主管理费	0.9608	2.1484	3.1092
七	预备费	42.5475	193.0070	235.5545
八	静态总投资	63.6031	136.1500	199.7531
九	动态总投资	104.2981	325.1915	429.4896

(二) 年度经费安排

按照矿山地质环境保护与土地复垦工作总体布置以及年度工程量，确定年度经费安排，服务期年度经费安排见表 7-15。

表 7-15 前 5 年矿山地质环境恢复治理与土地复垦工作经费安排表

治理复垦时间	投资金额（万元）					
	恢复治理投资		土地复垦投资		合计	
	静态投资	动态投资	静态投资	动态投资	静态投资	动态投资
2022.03-2023.02	6.6134	6.6134	-	-	6.6134	6.6134
2023.03-2024.02	21.4719	22.1161	-	-	21.4719	22.1161
2024.03-2025.02	0.4378	0.4641	1.3068	1.3852	1.7446	1.8493
2025.03-2026.02	0.6521	0.7108	1.6769	1.8278	2.3290	2.5386
2026.03-2027.02	0.6821	0.7708	0.4524	0.5112	1.1345	1.2820
合计	29.8573	30.6752	3.4361	3.7242	33.2934	34.3994

第八章 保障措施与效益分析

一、组织保障

根据“谁开发、谁保护；谁破坏，谁恢复”，“谁损毁，谁复垦”原则，项目业主负责组织具体的治理与土地复垦实施工作，成立土地复垦项目领导小组，负责工程建设中的土地复垦管理和实施工作，按照复垦方案的治理措施、进度安排、技术标准等，严格要求施工单位，保质保量地完成土地复垦各项措施。

设计单位积极配合业主单位处理技术问题；当地自然资源局监督、协调和技术指导、检查、竣工验收。

二、技术保障

矿山企业治理施工人员充分了解编制方案中的技术要点，确保施工质量。

方案实施过程中，按方案实施计划和年度计划开展恢复治理和复垦工作，对地质环境和土地损毁情况进行动态监测和信息反馈，并总结阶段性治理与复垦实施经验，及时修订更符合实际治理与复垦方案。

定期培训施工技术人员，咨询相关专家、开展科学实验、引进先进技术。

三、资金保障

（一）矿山地质环境恢复治理资金保障

1、矿山企业以往缴纳保证金情况

矿山为新建，以往未交存保证金。

2、矿山地质环境治理恢复基金计算

根据辽自然资规〔2018〕1号《辽宁省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法》矿山地质环境治理恢复基金，由矿山企业按照企业会计准则相关规定预计弃置费用，计入相关资产的入账成本，并计入生产成本。矿山企业以采矿权为单位计提基金，需在其银行账户设立基金账户，单独反映基金的提取和使用情况，基金按照“企业提取、确保需要、规范使用”的原则进行管理。

矿山企业应根据适用期内《矿山地质环境保护与土地复垦方案》或《矿山地质环境保护与治理恢复方案》，将矿山地质环境治理恢复费用（不包括土地复垦费用）在预计开采年限内按照产量比例等方法摊销，按年度存入基金账户，每年

11月30日前完成本年度的基金计提工作，第一次缴存基金的计费年度与保证金首次起始计费年度相同，提取的基金可扣除矿山企业自行治理恢复费用。

矿山地质环境治理工程静态投资 63.6031 万元，动态投资 104.2981 万元；土地复垦工程静态投资 136.1500 万元，动态投资 325.1915 万元。矿山服务年限 30 年，第一次计提的金额不得少于静态投资的百分之二十，余额提取以开采年限内平均方法摊销，具体见表 8-1。

表 8-1 矿山地质环境治理恢复基金提取计划表

年度	恢复治理投资 (万元)	土地复垦投资 (万元)	预存时间	计提金额 (万元)
2022.03-2023.02	12.7306	27.3615	通过评审一个月内	40.0921
2023.03-2024.02	3.1575	10.2700	2023.11.30	13.4275
2024.03-2025.02	3.1575	10.2700	2024.11.30	13.4275
2025.03-2026.02	3.1575	10.2700	2025.11.30	13.4275
2026.03-2027.02	3.1575	10.2700	2026.11.30	13.4275
2027.03-2028.02	3.1575	10.2700	2027.11.3	13.4275
2028.03-2029.02	3.1575	10.2700	2028.11.30	13.4275
2029.03-2030.02	3.1575	10.2700	2029.11.30	13.4275
2030.03-2031.02	3.1575	10.2700	2030.11.30	13.4275
2031.03-2032.02	3.1575	10.2700	2031.11.30	13.4275
2032.03-2033.02	3.1575	10.2700	2032.11.30	13.4275
2033.03-2034.02	3.1575	10.2700	2033.11.30	13.4275
2034.03-2035.02	3.1575	10.2700	2034.11.30	13.4275
2035.03-2036.02	3.1575	10.2700	2035.11.30	13.4275
2036.03-2037.02	3.1575	10.2700	2036.11.30	13.4275
2037.03-2038.02	3.1575	10.2700	2037.11.30	13.4275
2038.03-2039.02	3.1575	10.2700	2038.11.30	13.4275
2039.03-2040.02	3.1575	10.2700	2039.11.30	13.4275
2040.03-2041.02	3.1575	10.2700	2040.11.30	13.4275
2041.03-2042.02	3.1575	10.2700	2041.11.30	13.4275
2042.03-2043.02	3.1575	10.2700	2042.11.30	13.4275
2043.03-2044.02	3.1575	10.2700	2043.11.30	13.4275
2044.03-2045.02	3.1575	10.2700	2044.11.30	13.4275
2045.03-2046.02	3.1575	10.2700	2045.11.30	13.4275
2046.03-2047.02	3.1575	10.2700	2046.11.30	13.4275
2047.03-2048.02	3.1575	10.2700	2047.11.30	13.4275
2048.03-2049.02	3.1575	10.2700	2048.11.30	13.4275
2049.03-2050.02	3.1575	10.2700	2049.11.30	13.4275
2050.03-2051.02	3.1575	10.2700	2050.11.30	13.4275
2051.03-2052.02	3.1575	10.2700	2051.11.30	13.4275
合计	104.2981	325.1915		429.4896

（二）土地复垦资金保障

依据《土地复垦条例实施办法》（2019 修正）**第十八条**：土地复垦义务人应当在土地复垦方案通过审查后一个月内预存土地复垦费用。**第十九条**：生产建设周期在三年以下的项目，应当一次性全额预存土地复垦费用。生产建设周期在三年以上的项目，可以分期预存土地复垦费用，但第一次预存的数额不得少于土地复垦费用总金额的百分之二十。余额按照土地复垦方案确定的土地复垦费用预存计划预存，在生产建设活动结束前一年预存完毕。**第二十条**：采矿生产项目的土地复垦费用预存，统一纳入矿山地质环境治理恢复基金进行管理。

四、监管保障

自然资源主管部门有权依法对方案实施情况进行监督管理。

经专家审核确认后的方案用于指导矿山地质环境的恢复治理和土地复垦工程的实施。业主应当根据编制方案，实施阶段治理与土地复垦计划和年度实施计划，定期向自然资源主管部门报告治理与当年进度情况，接受自然资源主管部门对实施情况监督检查，接受社会对实施情况监督。

开采方案有重大变更的，业主需向自然资源主管部门申请重新编制方案。

五、效益分析

本项目的实施可以改变矿区过去较差的生产与生活环境，使矿区内地质环境状况得到明显改善，矿区生态环境明显好转，可以改变矿区较差的生产、生活环境，恢复破坏土地，提高了矿区植被覆盖率，有利于生态的良性循环，从而创造了一个较好的生活环境，能使矿区内的土地得到恢复，地表风蚀沙化得到了根本控制，能使矿区内的土壤结构得到改善，提高了土地抗冲、抗蚀能力。

矿山进行矿山地质环境治理与土地复垦工作，有效的改善了矿区环境，符合国家关于十分珍惜合理利用每一寸土地的国策。同时通过土地复垦方案的实施，一是有利于矿区及附近农林业的安全生产，实现当地社会经济的可持续发展；二是在矿区内营造适生的林地产区，不仅防治了区域水土流失，而且将会改善当地群众的生产和生活质量。

六、公众参与

矿山开发在推动经济发展的同时也不可避免地影响当地生态环境，且大多数为负面影响。土地复垦就是减缓和逐步消除这种负面影响的主要手段之一，矿方出资进行主动性的土地复垦符合国家产业政策和土地部门的管理要求，也是土地部门监督实施的重要任务。

通过公众参与，可以使项目建设单位、设计部门、土地资源管理部门与项目所在地的公众及社会各界人士得到较好的沟通，公众针对项目可能带来的土地影响，以及设计拟采取的治理措施可以提出自己的意见或建议。在最大限度地满足和符合公众的意愿时，不但可以化解社会矛盾，同时也可以使建设项目最大限度地发挥其社会效益、经济效益和环境效益。

（一）项目编制前期公众参与

1、做好公众参与的宣传和动员工作

对于公众来说参与土地复垦和管理，既是自身的权力，同时也是一种义务。仅强调业主方责任，很难取得复垦效果的突破性进展，因此需要发动更广泛的群众参与和监督，提高公众参与的意识。

2、公众参与方式

公众参与方式采用个人访问调查，征询当地自然资源部门的意见，认真听取自然资源部门提出的在土地复垦期间应该注意的问题，包括土地复垦尽量不要造成新的土地损毁，损毁的土地要得到切实的复垦，复垦工程种植的植被要完全符合当地的生长要求等。自然资源部门所提的建议为本次复垦方案的设计提供了很大的帮助，为本次土地复垦方案的编制奠定了技术基础。重点针对受影响土地区域的村民以访问的方式进行抽样调查。调查人员首先向被调查对象详细介绍矿山开发利用土地复垦项目的基本情况、工程规模、对当地可能带来的有利和不利影响等。

（二）项目编制期间公众参与

1、做好公众参与的宣传和动员工作

对于公众来说参与土地复垦和管理，既是自身的权利，也是一种义务。仅强调业主方责任，很难取得复垦效果的突破性进展，因此需要发动更广泛的群众参与和监督，提高公众参与的意识。

2、公众参与方式

公众参与采用个人访问调查。首先，征询当地自然资源局的意见，认真听取了有关部门提出的土地复垦期间应该注意的问题，包括土地复垦尽量不要造成新的土地损毁，损毁的土地要得到切实的复垦，复垦工程种植的植被要完全符合当地的生长要求等。当地自然资源局所提的建议为本次复垦方案的设计提供了很大的帮助，为本次土地复垦方案的编制奠定了技术基础。

其次，征询当地环境保护部门的意见，包括复垦后对环境改善要求的最低限度，以及土地复垦的同时不要造成新的生态环境破坏问题等。

最后，重点对矿山开发利用直接受影响的矿山及当地的村民以访问方式抽样调查。

调查人员向被调查对象详细介绍土地复垦项目的基本情况、工程规模、对当地可能带来的有利影响和不利影响等。由被调查人自愿填写公众意见征询表。

访问调查使用统一的调查问卷“公众意见调查表”，对每个调查对象询问同样的问题，被访者以打“√”的形式对询问栏表示自己的意愿，这样便于对所有调查问卷做统计分析。根据项目矿山地质环境保护与土地复垦方案，结合项目矿山环境治理与土地复垦的要求，方案编制单位编制了《公众参与调查表》（详见附件）。

为了充分了解矿区各部门和群众的意见，切实保护受影响居民的利益，方案编制单位在当地政府的大力支持下，对矿区进行实地调查，深入到项目影响区，走访了当地村民及矿山领导及职工，公开发放公众参与调查表，当面介绍项目方案和可能带来的不利环境影响，解释公众关心的问题，通过面对面的沟通和交流，以及回收意见征询表，圆满完成了公众参与调查工作，达到了调查目的。

3、获得公众意见和建议

在公众调查中，公众对本项目的期望值很高，希望项目建设的同时，保护好当地环境，主要内容有：

- （1）对破坏的土地复垦到原来状态。
- （2）破坏单位出资，聘请专业复垦公司复垦，出资单位与土地部门共同验收。
- （3）被调查人员全部赞成该土地复垦项目建设。
- （4）对矿山开采抛弃废石进行处理，要求废石场覆土绿化。

4、公众参与结论

针对本编制方案的矿山地质环境监测和复垦的工程措施和土地利用方向等问题，在编制前及编制过程中积极征求了当地集体经济组织和村民的意见，并已

征得了他们的同意。

本次公众参与共走访和发放调查表 10 份，收回有效调查表 10 份，收回率 100%，问卷有效率 100%。公众参与过程见照片 8-1。



照片 8-1 公众参与

（三）项目实施阶段公众参与

项目实施过程中公众的参与是至关重要的，项目建设单位组织当地人员进行土地复垦的施工，施工期间可能会出现一些保护问题等。因此采用公众进入监理小组方式进行公众参与活动，主要是通过组织当地环境部门代表和专家、林业部门代表和专家、自然资源部门和当地农民代表组成施工监理小组。

1、按季度公告工程进度和工程内容

施工人员按季度向公众公告工程的进度和工程的内容，并且公告期限不能少于 10 日，保证监理小组人员和广大群众能够及时了解施工进度情况和工程内容，为定期现场监督检查做准备。

2、对公众意见的采纳结果及时公告

监理小组定期对环境治理与土地复垦工程进行检查，对比方案，看是否按照报告中的标准进行施工，并对不符合当地的复垦措施提出改正意见。公众向监理方和业主反映工程中的意见及采纳情况也应及时公告。

（四）项目竣工验收阶段公众参与

项目竣工验收阶段公众的参与方式主要是组织当地自然资源部门代表、环保部门代表、林业部门代表、农业部门代表和当地农民代表组成验收小组，将公众

参与机制引入生产项目竣工验收工作中。并且提高土地复垦建设单位委托的建设施工人员在环境治理与土地复垦项目中的参与积极性。

1、公众参与验收小组

在验收过程农民代表与验收小组一同查看现场、了解矿山生产工艺及损毁土地复垦措施落实情况，听取项目建设单位关于项目土地复垦情况及复垦标准要求介绍和市县自然资源部门关于该项目验收监测结果报告，同时提出自己的意见和建议。

2、施工信息向公众公开

对于完工的工程建设单位、承担工程项目和投入资金均向公众公开。复垦工程施工期间，按照分组分区复垦，对各复垦区承担施工任务的单位、复垦的工程项目和复垦资金进行公开，这样广大公众可以对复垦区土地复垦效果评出优劣。

第九章 结论与建议

一、结论

（一）评估级别

评估区重要程度为重要区，地质环境条件复杂程度简单，生产规模为中型，依据矿山地质环境影响评估精度分级表（表 A）确定评估区矿山地质环境影响评估级别为“一级”。

（二）现状评估小结

现状条件下矿山地质灾害对地质环境的影响程度为“较轻”，对地下含水层的影响和破坏程度“较轻”，对地形地貌的影响和破坏程度“较轻”，对土地资源破坏影响程度“较轻”，根据以上评估结果分析以及就上原则，综合评估该矿山现状下地质环境影响程度等级为“较轻”。

（三）预测评估小结

预测地质灾害对矿山地质环境的影响程度为“较严重”，对地下含水层的影响和破坏程度“较轻”，对地形地貌景观的影响和破坏程度“较严重”，对土地资源破坏和影响程度“严重”，根据以上评估结果分析以及就上原则，综合预测评估矿山地质环境影响程度等级为“严重”。

（四）矿山地质环境保护与恢复治理分区

矿山地质环境保护与恢复治理分区：重点防治区和一般防治区。

重点防治区：露天采场、排岩场、表土场、道路，总面积 7.4056 公顷，占总的评估区影响面积比例为 29.11%。该区域对地质环境程度影响严重，恢复治理的工程量和难度都很大，主要预防和治理措施应以工程处理措施为主，辅以种植复绿工程进行恢复治理。

一般防治区（包括已治理区）：重点防治区以外未破坏区域，总面积 18.0350 公顷。占影响面积比例 70.89%。该区域对地质环境的影响较轻，不需要恢复治理工程，只需采取保护措施，防止该区域地质环境进一步破坏。

（五）恢复治理与土地复垦工程

恢复治理工程包括防护工程砌筑工程、覆土工程、种植工程、灌溉工程、监

测工程贯穿于整个复垦规划期，同时林草恢复工程项完工后三年进行植物的养护工作。

（六）经费估算

恢复治理与土地复垦工程静态投资估算总金额 199.7531 万元，其中恢复治理工程费用 63.6031 万元；土地复垦工程费用 136.1500 万元。

恢复治理与土地复垦工程动态投资估算总金额 429.4896 万元，其中恢复治理工程费用为 104.2981 万元；土地复垦工程费用 325.1915 万元。

二、建议

1、认真贯彻落实《矿山地质环境保护规定》、《土地复垦条例》等文件精神，严格执行《矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

2、按照《辽宁省自然资源厅、辽宁省财政厅、辽宁省生态环境厅、辽宁省林业和草原局文件：关于印发辽宁省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法的通知》（辽自然资规[2018]1 号）及时缴纳环境治理与土地复垦基金，以保证恢复治理工作进行顺利。

3、矿山开采应严格按照《开发利用方案》进行开采，矿山法人及全体职工要对地质灾害的危险性和危害性有足够的、清醒的认识，不能有丝毫的麻痹大意。建议对矿山地质灾害建立监测预警机制，加强与气象、地震等部门联系，以便尽早了解可能引发地质灾害的影响因素，及时做好预防和应急工作。防止重大地质灾害发生。

4、采矿权人和相关管理人员应增强保护地质环境的意识，提高治理地质环境的自觉性。按照“谁开发谁保护、谁破坏谁治理”，“边生产，边复垦”的要求，矿山应根据本方案的地质环境恢复治理与土地复垦方案中的实施计划进行恢复治理和复垦工作，禁止把地质环境问题留给社会，最终实现经济效益、社会效益与环境效益和谐统一。

矿山地质环境现状调查表

矿山基本概况	企业名称	岫岩满族自治县泰益矿业有限公司 (建筑用花岗岩矿)			通讯地址	岫岩满族自治县杨家堡镇松树秧村			邮编	114300	法人代表	宋红喜
	电话	15124110005	传真	—	中心坐标	东经: 123° 18' 15" -123° 21' 30.11" 北纬: 40° 08' 45" -40° 10' 00"			矿类	非金属	矿种	花岗岩
	企业规模	8 万立方米/年		设计生产能力/10 ⁴ /a	8 万立方米/年		设计服务年限		125.95 年			
	经济类型	有限公司										
	矿山面积/km ²	0.2396km ²		实际生产能力/10 ⁴ t/a	0		已服务年限		0 年	开采深度/m	270m-155m	
	建矿时间	2022 年		生产现状	未开采		采空区面积/m ²		-			
采矿方式				露天开采		开采层位		-				
采矿占用破坏土地	露天采场		矿石堆场		固体废弃物堆		地面塌陷		总计	已治理面积/m ²		
	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	数量/个	面积/m ²	面积/m ²			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	占用土地情况/m ²		占用土地情况/m ²		占用土地情况/m ²		破坏土地情况/m ²		-	-		
	耕地	基本农田	-	耕地	基本农田	-	耕地	基本农田	-	-	-	
		其他耕地	-		其他耕地	-		其他耕地	-	-	-	
		小计/m ²	-		小计/m ²	-		小计/m ²	-	-	-	
	林地		林地		林地		林地		-	-		
	其它土地		其它土地		其它土地		其它土地		-	-		
	合计/m ²		合计/m ²		合计/m ²		合计/m ²		-	-		
采矿固体废弃物排放	类型		年排放量/10 ⁴ m ³		年综合利用量/10 ⁴ m ³		累计积存量/10 ⁴ m ³		主要利用方式			
	废石(土)		—		—		-		—			
	煤矸石		-		-		-		—			
	合计		—		—		-		—			

表 J (续)

含水层破坏情况	影响含水层的类型			区域含水层遭受影响或破坏的面积/km ²			地下水位最大下降幅度/m	含水层被疏干的面积/m ²			受影响的对象				
	—			-			—	—			—				
地形地貌景观破坏	破坏的地形地貌景观类型			被破坏的面积/m ²			破坏程度				修复的难易程度				
	—			0			较轻				简单				
采矿引起的崩塌、滑坡、泥石流等情况	种类	发生时间	发生地点	规模	影响范围/m ²	体积/m ³	危害					发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
							死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房间/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
采矿引起的地面塌陷情况	发生时间	发生地点	规模	塌陷坑/个	影响范围/m ²	最大长度/m	最大深度/m	危害					发生原因	防治情况	治理面积/m ²
								死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房间/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
采矿引起的地裂缝情况	发生时间	发生地点	数量/个	最大长度/m	最大宽度/m	最大深度/m	走向	危害					发生原因	防治情况	治理面积/m ²
								死亡人数/人	受伤人数/人	破坏房间/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

矿山企业(盖章): 

填表单位(盖章): 

填表人: 刘永胜

填表日期: 2022年3月18日

矿山地质环境保护与土地复垦方案 编制单位承诺书

按照自然资源部和辽宁省自然资源厅有关矿山地质环境保护与土地复垦文件要求，岫岩满族自治县金源勘查有限公司按要求编制了《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

我单位承诺如下：

1、编制该报告所依据的储量核实报告和矿产资源开发利用方案等报告均通过评审并备案，报告内容真实可靠；

2、编制该报告所收集的现场影像资料，均以现状调查日为准；

3、所编制的《矿山地质环境保护与土地复垦方案》真实、客观、无伪造、变造、篡改等虚假内容，编制单位对报告的真实性、合法性负责。

承诺人：岫岩满族自治县金源勘查有限公司



年 月 日

采矿权人恢复治理及土地复垦承诺书

矿山名称：岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）

地 址：岫岩满族自治县杨家堡镇松树秧村

有效期限：34 年

开采矿种：花岗岩

开采方式：露天开采

矿区面积：0.2396km²

遵照《关于印发辽宁省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法的通知》（辽自然资规[2018]1 号），和《矿山环境恢复治理与土地复垦方案编制技术要求》的规定，本采矿权人承担责任如下：

1、在依法批准的矿区范围内，严格按照《矿产资源开发利用方案》和《矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行开采、保护和治理，并针对本矿山采取有效的方式和措施，保护矿山地质环境，减轻对生态环境和自然景观的破坏程度。

2、在矿山停办、关闭和闭坑前，完成并达到规定的矿山地质环境保护与治理恢复标准。

采矿权人

（法人）：



年 月 日

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	刘金村	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满	年龄	65
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树尖村扒头沟组						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解		✓				
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓		✓				
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚	✓					
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）	✓					
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</div>							

被调查人：刘金村

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓 名	李法文	性 别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民 族	满	年 龄	80
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树砬村扒头沟组						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问 题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解；B 一般了解；C 不了解	1	✓				
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是；B 否；C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心；B 不担心；C 无所谓		✓				
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解；B 不了解；C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能；B 不能；C 不清楚	✓					
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持；B 不支持；C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地；B 草地；C 耕地（其他建议请写在备注中）	✓					
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意；B 不愿意；C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：

李法文

调查日期：

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	刘涛	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满	年龄	43
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树秧村、扒头沟组						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问 题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解；B 一般了解；C 不了解	✓					
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是；B 否；C 不清楚	✓		.			
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心；B 不担心；C 无所谓		✓				
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解；B 不了解；C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能；B 不能；C 不清楚			✓			
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持；B 不支持；C 无所谓	✓		.			
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地；B 草地；C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意；B 不愿意；C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：刘涛

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	刘金生	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满	年龄	71
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树秧村扒头沟组						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问 题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解	✓					
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓			✓			
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚			✓			
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：刘金生

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓 名	刘波	性 别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民 族	满	年 龄	49
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树秧村.扒头沟组						
文化程度	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问 题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解	✓					
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓			✓			
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚			✓			
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：刘波

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	孙秀艳	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>	民族	满	年龄	50
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树秧村 扒头沟组						
文化程度	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解	✓					
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓			✓			
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚			✓			
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：孙秀艳

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	李德良	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满	年龄	71
职业及工作单位	农						
居住地距本项目方位及距离	松树秧村扒头头						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解；B 一般了解；C 不了解		✓				
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是；B 否；C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心；B 不担心；C 无所谓		✓				
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解；B 不了解；C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能；B 不能；C 不清楚			✓			
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持；B 不支持；C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地；B 草地；C 耕地（其他建议请写在备注中）			✓			
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意；B 不愿意；C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：李德良

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	孙宝权	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满族	年龄	80
职业及工作单位	务						
居住地距本项目方位及距离	松树秧村 扒头沟组						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问 题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解	✓					
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓			✓			
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚			✓			
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：孙宝权

调查日期：2022、3、22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）
矿山地质环境保护与土地复垦方案

姓名	孙桂明	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满	年龄	60
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树棵村扒坎沟组						
文化程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解		✓				
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓		✓				
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚	✓					
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：孙桂明

调查日期：2022.3.22

公众参与调查表

岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿） 矿山地质环境保护与土地复垦方案							
姓名	林军	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	满族	年龄	57
职业及工作单位	务农						
居住地距本项目方位及距离	松树岭村扒头组						
文化程度	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 硕士以上 <input type="checkbox"/>						
序号	问题	您的答案			备注		
		A	B	C			
1	您对本项目了解程度： A 很了解； B 一般了解； C 不了解		✓				
2	您认为本项目是否有利于地方经济发展： A 是； B 否； C 不清楚	✓					
3	是否担心本矿的开采影响生态环境？ A 担心； B 不担心； C 无所谓			✓			
4	您了解矿山土地复垦吗？ A 了解； B 不了解； C 不清楚			✓			
5	您认为土地复垦能否恢复当地生态环境？ A 能； B 不能； C 不清楚	✓					
6	（了解土地复垦后，）您支持矿山土地复垦吗？ A 支持； B 不支持； C 无所谓	✓					
7	您认为本项目矿山复垦最适宜方向是什么？ A 林地； B 草地； C 耕地（其他建议请写在备注中）		✓				
8	您愿意监督或参与矿山复垦吗？ A 愿意； B 不愿意； C 无所谓	✓					
您对该项目的具体意见和建议：							

被调查人：林军

调查日期：2022.3.22

**《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）
矿山地质环境保护与土地复垦方案》评审意见**

2022年3月25日，岫岩满族自治县自然资源局组织有关专家，对岫岩满族自治县金源勘查有限公司编制的《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境保护与土地复垦方案》（以下简称《方案》）进行了评审，专家组听取了申请人及编制单位对方案编制情况的介绍，审阅了《方案》和相关附图、附件，审阅了《方案》文本及相关附图、附件，经咨询和讨论，形成评审意见如下：

1、《方案》编写格式符合《辽宁省矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案编制技术要求（试行）》提纲的要求。

2、编制依据比较充分，评估区范围确定合理，评估影响级别划分准确。

3、该矿山为新建矿山，本次因申请采矿权编制了《方案》，文本中矿山基本情况及介绍符合要求。

4、矿山环境影响与土地损毁评估基本合理。

5、矿山地质环境治理与土地复垦可行性分析基本合理。

6、矿山地质环境治理与土地复垦工程措施基本合理。

7、工程部署可行，经费估算和进度安排基本合理，保障措施基本完善，公众参与过程完整。

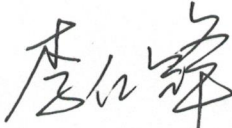
8、报告的附表、附图及附件齐整、规范。

9、存在问题与修改建议:

- (1)开发利用方案简介一章中,要补充 30 年开采水平;
- (2) 进一步核实水源的保障性的;
- (3) 合理调整部分工程单价。

综上,《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司(建筑用花岗岩矿)矿山地质环境保护与土地复垦方案》编制符合《辽宁省矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案编制技术要求(试行)》的要求,编制单位已按专家提出的修改意见进行了补充、完善,专家组一致意见,通过评审。

附件:专家名单。

专家组长: 
2022 年 3 月 28 日

《岫岩满族自治县泰益矿业有限公司（建筑用花岗岩矿）矿山地质环境保护与土地复垦方案》

专家签字表

	姓名	职称	所学专业/从事专业	联系电话	签名
组长	李仁锋	教授级高工	水工环	13704229242	李仁锋
成员	杨永革	高级工程师	地质	13898051640	杨永革
	邹孔业	教授级高工	水工环	13998046207	邹孔业
	赵新阳	高级工程师	水工环	15140813848	赵新阳
	张晓东	造价师	工程造价	13342116658	张晓东