

铁岭金脉玄武岩加工有限公司

矿山地质环境保护与土地复垦方案

铁岭金脉玄武岩加工有限公司

2024 年 06 月

铁岭金脉玄武岩加工有限公司

矿山地质环境保护与土地复垦方案

申报单位：铁岭金脉玄武岩加工有限公司

法人代表：才志勇

编制单位：辽宁省第九地质大队有限责任公司

单位负责人：王波

项目负责人：苏敏

编写人员：李杨 董爱宇

审 核 人：兰荣旺

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	铁岭金脉玄武岩加工有限公司		
	法人代表	才志勇	联系电话	18341023337
	单位地址	铁岭县横道河子乡三岔子村西山屯		
	矿山名称	铁岭金脉玄武岩加工有限公司		
	采矿许可证	☐ 新申请 ☒ 持有 ☐ 变更		
		以上情况请选择一种并打“√”		
编 制 单 位	单位名称	辽宁省第九地质大队有限责任公司		
	单位负责人	王波		
	主 要 编 制 人 员	姓名	职责	联系电话
		董爱宇	地质	13464165813
		李杨	水文	13591027122
		张赫	土壤	15041010206
		李雷	植物	13614905885
		苏敏	预算	15998010956
审 查 申 请	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。 请予以审查。  申请单位（矿山企业） 盖章			

目录

前言 1

 一、任务的由来 1

 二、编制目的 1

 三、方案编制依据 1

 四、方案适用年限 5

 五、编制工作概况 5

第一章 矿山基本情况 8

 一、矿山简介 8

 二、矿区范围及拐点坐标 8

 三、矿山开发利用方案概述 8

 四、矿山开采历史与现状 10

 五、固体与液体废弃物的排放与处置情况 12

第二章 矿区基础信息 12

 一、矿山自然地理 12

 二、矿区地质环境背景 16

 三、社会经济概况 18

 四、矿区土地利用现状 18

 五、矿山及周边其他人类重大工程活动 20

 六、矿山周边矿山地质环境治理与土地复垦案例分析 21

第三章 矿山地质环境影响和土地损毁评估 22

 一、矿山地质环境与土地资源调查概述 22

 二、矿山地质环境影响评估 23

 三、矿山土地损毁预测与评估 34

 四、矿山地质环境治理分区与土地复垦范围 38

第四章 矿山地质环境治理与土地复垦可行性分析 47

 一、矿山地质环境治理可行性分析 47

 二、矿区土地复垦可行性分析 48

第五章 矿山地质环境治理与土地复垦工程 55

一、矿山地质环境保护与土地复垦预防	55
二、矿山地质灾害治理	56
三、矿区土地复垦	56
四、含水层破坏修复	61
五、水土环境污染修复	61
六、矿山地质环境监测	62
七、矿区土地复垦监测和管护	63
第六章矿山地质环境治理与土地复垦工作部署	66
一、总体工程部署	66
二、阶段实施计划	66
三、近期年度工作安排	69
第七章经费估算与进度安排	72
一、经费估算依据	73
二、矿山地质环境治理工程经费估算	75
三、土地复垦工程经费估算	77
四、总费用汇总与年度安排	82
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	84
四、监管保障	85
五、效益分析	86
六、公众参与	87
第九章结论及建议	88
一、结论	88
二、建议	90

附图

一、附图

顺序号	图名	比例尺
1	铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境问题现状图	1:2000
2	铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境问题预测图	1:2000
3	铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿区土地损毁预测图	1:2000
4	铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境治理工程部署图	1:2000
5	铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿区土地复垦规划图	1:2000
6	土地利用现状图(K51G047064；K51G048064)	1:10000

二、附表

1.《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》中工程费用预算总表及综合单价表等。

2.矿山地质环境现状调查表

三、附件

- 1.采矿许可证
- 2.委托书
- 3.编制单位承诺书
- 4.企业单位承诺书
- 5.采矿权人矿山地质环境保护与土地复垦承诺书
- 6.缴纳矿山地质环境保护与治理恢复基金承诺书
- 7.土地权属人对土地复垦方案的意见
- 8.公众参与调查表
- 9.铁岭县自然资源局初审意见
- 10.矿山地质环境恢复治理验收合格证
- 11.《铁岭金脉玄武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》评审意见书
- 12.停产说明
- 13.缴费证明

前言

一、任务的由来

铁岭金脉玄武岩加工有限公司 2020 年 03 月编制了《辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告》和《铁岭金脉玄武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》，2020 年至 2022 年，矿山处于停产状态。

铁岭金脉玄武岩加工有限公司为办理矿山延续，依据《矿山地质环境保护规定》(国土资源部令第 44 号)、《土地复垦条例》、《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)、《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)等文件的要求，于 2024 年 5 月，委托辽宁省第九地质大队有限责任公司编制《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

二、编制目的

方案编制的目的是为了保护矿山地质环境，减少矿产资源开采活动造成的矿山地质环境破坏，及时复垦被损毁土地，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。

三、方案编制依据

(一)法律法规

- 1、《地质灾害防治条例》(国务院令第 394 号)；
- 2、《辽宁省地质环境保护条例》(2007 年 9 月 28 日辽宁省第十届人民代表大会常务委员会第三十三次会议通过，2018 年 3 月 27 日辽宁省第十三届人大常委会第二次会议《关于修改的决定》第二次修正)；
- 3、《土地复垦条例》(国务院令[2011]592 号)；
- 4、《矿产资源法》(1996 年 8 月 29 日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过并公布，自 1997 年 1 月 1 日起施行)；
- 5、《土地管理法》(1986 年 6 月 25 日经第六届全国人民代表大会常务委员会第十

六次会议审议通过，1987 年 1 月 1 日实施，第三次修改为 2004 年修正版）；

6、《环境保护法》（中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于 2014 年 4 月 24 日修订通过，自 2015 年 1 月 1 日起施行）；

7、《水土保持法》（1991 年 6 月 29 日第七届全国人民代表大会常务委员会第二十次会议通过，2010 年 12 月 25 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订）；

（二）部门规章

1、《土地复垦条例实施办法》（2012 年 12 月 11 日国土资源部第 4 次部务会议审议通过，2013 年 3 月 1 日实施）；

2、《建设项目用地预审管理办法》（2001 年 6 月 28 日国土资源部第 5 次部务会议通过，2016 年 11 月 25 日国土资源部第 4 次部务会议审议通过）；

3、《矿山地质环境保护规定》国土资源部令[2016]第 44 号；

4、《辽宁省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法》（辽自然资规[2018]1 号）；

（三）政策性文件

1、《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》（国发[2005]28 号）；

2、《财政部、国土资源部、环保总局关于逐步建立矿山环境治理和生态恢复责任机制的指导意见》（财建[2006]215 号）；

3、《关于进一步做好土地复垦工作的通知》（辽国土资发〔2014〕30 号）；

4、《辽宁省矿山复绿(青山工程)生产矿山环境恢复治理技术要求》（辽国土资发[2014]31 号）；

5、《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）；

6、《关于加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》（国土资发[2016]63 号）；

7、《关于加快建设绿色矿山的实施意见》（国土资规[2017]4号）；

8、《转发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》（辽国土资办发〔2017〕88号）；

(四)技术标准与规范

1、《土地整治项目规划设计规范》（TD/T1012-2016）；

2、《地下水监测规范》（SL/T183-2005）；

3、《滑塌防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0219-2006）；

4、《崩塌、滑塌、泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）；

5、《土地利用现状分类》（GB/T21010-2017）；

6、《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》DZ/T0223—2011；

7、《土地复垦方案编制规程-通则》（TD/T1031.1-2011）；

8、《土地开发整理项目预算定额标准》（财综[2012]128号）；

9、《矿山及其他工程破损山体植被恢复技术》（DB21/T2019—2012）；

10、《土地复垦质量控制标准》（TD/T1036-2013）；

11、《矿山及其他工程破损山体植被恢复治理验收规范》（DB21/T2230-2014）；

12、《辽宁省矿山复绿(青山工程)生产矿山环境恢复治理技术要求》（辽国土资发[2014]31号）；

13、《矿山及其他工程破损山体生态治理工程设计编制规范》（DB21/T2429-2015）；

14、《地质灾害危险性评估规范》（GB/T40112-2021）；

15、《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》（中华人民共和国国土资源部2016.12）；

16、《生态公益林建设技术规范》（GB/T18337.3-2001）；

17、《土地复垦方案编制规程-金属矿》（TD/T1031.4-2011）；

18、《高标准农田建设标准》（NY/T2148-2012）；

19、《辽宁工程造价信息》及各种材料的市场价格；

(五)相关基础资料

1、《辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告》
（辽宁省有色地质一〇六队有限责任公司）（2020.3）

2、《辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告评审备案证明》

3、《辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告评审意见书》

4、《铁岭金脉玄武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》（辽宁省有色地质一〇六队有限责任公司）（2020.3）

5、《铁岭金脉玄武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案评审意见书》

6、《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》（2021.01）

7、停产证明（2020.12）

8、停产证明（2021.12）

9、停产证明（2022.12）

10、停产证明（2023.12）

11、铁岭金脉玄武岩加工有限公司提供的其他相关资料

12、采矿许可证 C2112212009107120038536；

13、土地利用现状图；

四、方案适用年限

根据《铁岭金脉玄武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》矿山设计服务年限为 19 年，2020 年至 2022 年，矿山处于停产状态。2024 年 5 月，矿山设计服务年限剩余 19 年。治理与复垦工程从矿山生产开始启动，边生产边治理，边复垦，矿山闭坑治理与复垦期 1 年，管护期 3 年。方案规划设计的总服务年限为 23 年，即 2024 年 6 月起至 2047 年 5 月。本方案的适用年限为 5 年（2024 年 6 月～2029 年 5 月）。

五、编制工作概况

(一)方案编制概况

1、工作程序

我公司接受委托后，即组成项目工作组收集了与编制方案有关的储量核实报告、开发利用方案等相关技术文件，然后对矿区及周边地区开展了地质环境调查工作，主要调查了矿区内的地形地貌、地层岩性与地质构造及土地利用类型、土壤及植被类型；水文地质条件、工程地质条件、矿体地质特征和人类工程活动情况等，并定量的走访了当地群众，收集了当地群众对该矿环境恢复治理与土地复垦工作的意见和建议。详见图 0-1。

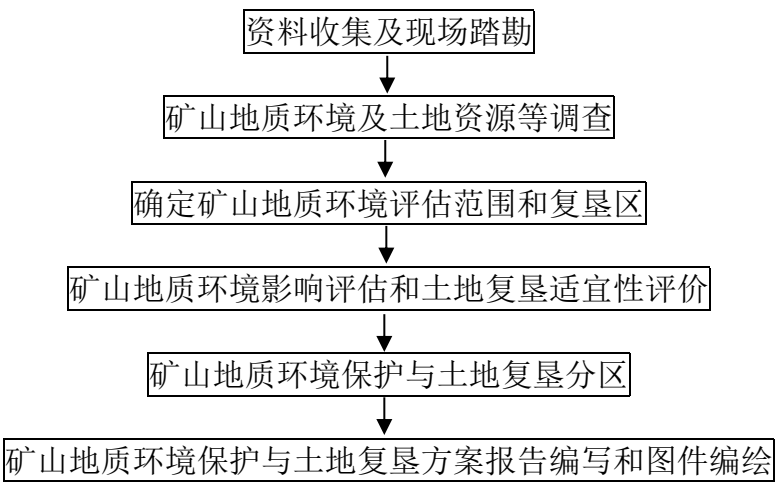


图 0-1 工作程序图

2、方案编制

根据调查情况，结合收集的相关资料，综合分析和评估矿山开采可能引发的地质环境问题及其危害程度，并依据中华人民共和国国土资源部《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》，确定恢复治理与土地复垦目标和任务，部署矿山地质环境恢复治理与土地复垦工程，编制恢复治理与土地复垦工作计划，最终提交编写了《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》及相关图件。

本次工作投入的工作量主要包括资料收集、野外调查与室内综合研究。详见表 0-1。

表 0-1 收集利用资料一览表

序号	资料名称	完成单位	完成时间
1	辽宁省区域地质志	辽宁省地质矿产局	1989
2	中国地震动峰值加速度区划图	国家地震局	2001
3	铁岭市地质灾害调查与区划报告 1/10 万	辽宁省地质环境监测总站	2003
4	辽宁省水文地质图集	辽宁省地质矿产局	1991
5	铁岭县（铁岭市辖区、调兵山市）地质灾害详细调查报告	辽宁有色勘察研究院有限责任公司	2019
6	辽宁省气象志	辽宁省地方志编纂委员会	2002
7	辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿产资源储量核实报告	辽宁省有色地质一〇六队有限责任公司	2020
8	铁岭金脉玄武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案	辽宁省有色地质一〇六队有限责任公司	2020
9	铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案	辽宁省有色地质一〇六队有限责任公司	2021
10	矿山地质环境调查 21.0874hm ²	辽宁省第九地质大队有限责任公司	2024

（二）上期方案编制实施情况

1.上期方案5年治理要求：

根据《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》（2021年1月）近5年第一阶段：时间自2020年5月～2025年4月，该阶段主要面积1.3109hm²，工程部署如下：

2020年5月~2021年4月，治理部分露天采场，面积0.2482hm²，种植刺槐621株，种植

紫穗槐1103株，撒播草籽，设置监测设施，对已经治理完的区域进行管护。

2021年5月~2022年4月，治治理部分露天采场，面积0.2211hm²,种植刺槐553株，种植紫穗槐1103株，撒播草籽，设置监测设施，对已经治理完的区域进行管护。

2022年5月~2023年4月，治治理部分露天采场，面积0.2827hm²,种植刺槐707株，种植紫穗槐1256株，撒播草籽，设置监测设施，对已经治理完的区域进行管护。

2023年5月~2024年4月，治治理部分露天采场，面积0.2653hm²,种植刺槐663株，种植紫穗槐1179株，撒播草籽，设置监测设施，对已经治理完的区域进行管护。

2024年5月~2025年4月，治治理部分露天采场，面积0.2936hm²,种植刺槐734株，种植紫穗槐1305株，撒播草籽，设置监测设施，对已经治理完的区域进行管护。

2.本次方案与前期方案对比：

表 0-2 与 2021 年《环境保护与土地复垦方案》基本情况对比

对比项目		本方案	上期方案	变化原因
矿山服务年限		19 年	19 年	矿山停产
项目区面积		17.8017hm ²	18.0965hm ²	矿山完成当期治理复垦任务
损毁单元		露天采场、表土场、工业广场、运输道路、办公区、堆料场	露天采场、表土场、工业广场、运输道路、办公区	对工业广场进行细化区分功能
损毁面积		17.8017hm ²	18.0965hm ²	矿山完成当期治理复垦任务
损毁地类		乔木林地、其他林地、采矿用地、公路用地、农村道路	旱地、有林地、其他林地、采矿用地、其他草地	上期二调，本期三调
复垦面积		17.8017hm ²	18.0965hm ²	矿山完成当期治理复垦任务
复垦方向		林地	林地	
治理复垦措施		拆除地面建筑，布置监测点设置警示牌和铁丝网，土地平整、覆盖客土、栽种植草、乔木	拆除地面建筑，布置监测点设置警示牌和铁丝网，土地平整、覆盖客土、栽种植草、乔木	
静态投资	环境	27.58 万元	28.96 万元	矿山完成当期治理复垦任务
	复垦	152.24 万元	158.43 万元	
动态投资	环境	52.13 万元	40.98 万元	工人最低工资增加和材料价格上涨
	复垦	274.94 万元	266.24 万元	

第一章 矿山基本情况

一、矿山简介

采矿权人：铁岭金脉玄武岩加工有限公司；
地址：铁岭县横道河子乡三岔子村西山屯；
矿山名称：铁岭金脉玄武岩加工有限公司；
经济类型：有限责任公司；
开采矿种：岩棉用玄武岩；
开采方式：露天开采；
生产规模：6.00 万吨/年；
矿区面积：0.0710 平方公里
有效期限：2021 年 11 月 4 日～2024 年 11 月 4 日；
发证机关：铁岭市自然资源局；

二、矿区范围及拐点坐标

矿山原采矿许可证(证号)，矿区由 9 个坐标拐点圈定，面积为 0.0710km²，矿区范围各拐点坐标详见表 1-1。

表 1-1 矿区拐点平面直角坐标及高程一览表

矿区	点号	2000 国家大地坐标系		备注
		X	Y	
一采区	1			面积： 18560.598m ² 开采标高： +338m～+281m
	2			
	3			
	4			
二采区	5			面积： 52388.137m ² 开采标高： +523m～+424m
	6			
	7			
	8			
	9			

三、矿山开发利用方案概述

根据《辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告》和铁岭市自然资源局出具的《〈辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告〉评审备案证明》铁自然资储备字【2020】3 号，编制了《铁岭金脉玄

武岩加工有限公司岩棉用玄武岩矿矿产资源开发利用方案》，主要开采设计方案如下：

1、开采方式选择及开采对象的确定

本次开采设计范围处于辽宁北部低山丘陵区，矿体赋存标高 467m 至 424m，均高于当地侵蚀基准面标高 190m。矿体出露地表、矿体覆盖层中等，矿体和围岩透水性较差，地下水主要来自大气降水，岩石比较致密、坚硬，抗风化能力较强。

根据矿床的赋存条件、原开发利用方案及开采经验，本次开采方案设计选用自上而下的分阶段露天开采，技术上可以实现，经济上也是合理的。

区内构造不发育，矿体均赋存于当地最低侵蚀基准面以上，对矿床开采无影响，水文地质属简单型。根据矿山保有资源量、矿山实际开采能力以及矿山历年生产情况，确定矿山的生产规模为 6 万吨/年，开采对象为区内岩棉用玄武岩矿体。

2、设计利用资源量

设计利用的岩棉用玄武岩资源量（332+333）1150.360 千吨，设计可采的资源储量=设计利用资源储量×开采回采率=1150.36×98%=1127.35 千 t。

3、露天开采

露天采场的构成要素

表 1-2 采场境界圈定参数及境界圈定结构表

序号	项目	单位	参数
1	露天采场最高标高	m	523
2	露天底标高	m	424
3	开采深度	m	43
4	工作阶段坡面角	度	75
5	工作阶段高度	m	10
6	最终阶段高度	m	10
7	安全平台宽度	m	5
8	最终边坡角	度	55~58
9	最小工作平盘宽度	m	20

(2)开拓运输系统

1)开拓运输方式的选择

该矿山为已开采露天矿山，开拓运输系统已经基本形成，鉴于该矿山为小型山坡露天矿，故沿用原方案设计的开拓运输方式，采用方便灵活、投资省、建设快的公路开拓、汽车运输方案。

矿山开拓运输方案主要是将矿石从采场运送至一采区的破碎加工区，剥离的岩石和表土运送至区外的排岩场或堆土场，采矿时区内各生产台阶之间采用临时道路相连，临时道路指小台阶之间的临时性联络道路，临时道路最大坡度不超过 10%。矿山主要运输线路按单车道设计，在适当的间隔设置错车道，其间距一般不超过 300m，错车道应设在纵坡不大于 4%的路段上，任意相邻两错车道应能互相通视。

2) 开采方式

根据矿床的赋存条件、原开发利用方案及以往开采经验，本次开采方案设计选用自上而下的分层式露天开采，其优点是资源利用充分、损失率低，适于用大型机械施工，建矿快，产量大，劳动生产率高，成本低，生产安全等。

4、矿山规模、工作制度及服务年限

根据矿体赋存条件和矿山实际情况，矿山开采规模确定为 6 万 t/年。根据设计利用储量与年产量，服务年限为 19 年。采石场采用间断工作制，年工作 300 天，每天 2 班，工作 8 小时。

依据境界内圈定资源量，矿山规模，计算矿山服务年限采用下列公式计算：

按公式 $T=Q \times \rho / A$ 计算

$$T=115.04 \times 98\% / 6 \approx 19 \text{ 年}$$

式中：Q——设计利用资源储量（万 t）

ρ ——采矿回收率（%）

A——矿山生产规模（万 t）

T——服务年限（年）

通过验算，该矿山露天开采服务年限为 19 年。

四、矿山开采历史与现状

(一) 开采历史

2004 年 4 月，辽宁省矿产勘查院铁岭分院对矿山进行定点划界工作，编写了《铁岭金脉玄武岩加工有限公司横道采石场地质说明书》，划定矿区范围为二个采区。其中一采区为加工区（面积 18560.59m²），二采区为采石区（面积 52388.12m²），矿区总面积 70948.71m²。其中二采区（采石区）矿石资源量估算最低标高为+425m，估算矿石资源量（资源量类型 334）为 221.19 万 m³。地质说明书于 2004 年 9 月 9 日经铁岭市国土资源局评审备案，备案号：铁国土资储备字[2004]59 号。

2010年7月5日,辽宁省第九地质大队对该矿山进行扩界地质测量及储量核实工作,提交了《铁岭金脉玄武岩有限公司横道采石场扩界资源/储量核实报告》,估算扩界后的矿区范围内总资源量(333)为344.32万 m^3 。核实工作估算资源量为二采区玄武岩矿石资源量,一采区为加工区,未估算资源量。审查机关:铁岭市国土资源局;备案机关:铁岭市国土资源局;备案文号:铁国土资储备字[2010]30号。

2011年12月28日,辽宁省第九地质大队对该矿山进行年度检测工作,提交了《铁岭金脉玄武岩有限公司矿产资源储量年度报告》,资源/储量(333)为333.85万 m^3 。

2016年11月8日,辽宁省第九地质大队对该矿山进行地质测量及储量年度监测工作,提交了《铁岭金脉玄武岩有限公司矿产资源储量年度报告》,至2016年末矿山保有资源/储量(333)为298.21万 m^3 ,2016年度动用量20.67万 m^3 ,损失量11.53万 m^3 ,开采量为9.14万 m^3 。备案号:铁国土资年储备字[2017]03号-02。

2017年10月25日,辽宁省有色地质局106队对该矿山进行地质测量及储量年度监测工作,提交了《铁岭金脉玄武岩有限公司矿产资源储量年度报告》,至2017年末矿山保有资源/储量(333)为283.44万 m^3 ,2017年度损失量13.01万 m^3 ,开采量为2.88万 m^3 。由铁岭市国土资源局评审备案,备案号:铁国土资年储备字[2018]1号。

2018年8月,铁岭金脉玄武岩加工有限公司对该矿山进行资源/储量核实工作,提交了《辽宁省铁岭县横道河子镇三岔子金脉建筑用玄武岩矿资源储量核实报告》,至2018年8月25日,估算矿区范围内(二采区)建筑用玄武岩矿石保有资源量(122b)为126.28万 m^3 。(未备案)

2019年11月,辽宁省有色地质局一〇六队有限责任公司对该矿山进行了2019年度储量检测工作,提交了《铁岭金脉玄武岩有限公司矿产资源储量年度检测报告》,提交保有资源量(332)277.94万 m^3 。备案机关为铁岭市自然资源局,备案号为铁自然资年储备字[2019]24,备案时间为2019年12月26日。

2020年03月,辽宁省有色地质局一〇六队有限责任公司,提交了《辽宁省铁岭市铁岭县横道河子镇三岔子村金脉玄武岩矿资源储量核实报告》,保有资源储量(332+333)类型1150.360千吨,其中(332)资源量678.530千吨,(333)资源量471.830千吨提交保有资源量(332)277.94万 m^3 。备案机关为铁岭市自然资源局,备案号为铁自然资年储备字[2020]3号,备案时间为2020年4月22日。

2021年01月,辽宁省有色地质一〇六队有限责任公司,编制了《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

2020 年至 2024 年，矿山处于停产状态。

(二)开采现状

该矿山自建矿以来开采矿种玄武岩，由 2 个矿区组成，多年来一采区为加工区，一直在二采区开采。二矿区采场已形成长约 400m、宽约 180m 的采坑，为两级断面台阶。上一年度矿山动用量 1.61 万 m³，开采回采率 98%。采场表土已经剥离完毕，堆放在表土场内，表土场未有任何防护措施。矿山经营多年，机械设备完善，基础设施齐备，经济效益较好。2020 年 03 月矿山储量为 1150.360 千吨，2020 年至 2024 年，矿山处于停产状态，2024 年 5 月，矿山保有储量为 1150.360 千吨，剩余服务年限 19 年。

五、固体与液体废弃物的排放与处置情况

(一)固体废弃物

矿山固体废弃物主要来源于矿山开采过程中所抛弃的废石，开采时废石一部分堆放在采场底部，一部分在表土剥离时混入其中形成排岩（土）场。对水泥、灰土、砂石等易产生扬尘的物料堆放，应在其周围设置不低于堆放物高度的封闭性硬质围栏围挡，施工场地的土石料堆垛必须加盖篷布；定期洒水，防止扬尘；逐步安排栽植树木，改善矿区环境。

(二)废水

矿山废水有淋溶水和矿区生活污水等，矿山在石料加工和运输过程中，为抑尘保护环境，对石料及运输车辆洒水防尘，该水基本不含有害物质。对于生活污水，矿山未采取有效的处理措施。

第二章矿区基础信息

一、矿山自然地理

(一)矿山地理位置

铁岭金脉玄武岩加工有限公司位于铁岭县横道河子镇三岔子村西山屯西约 500m，区内交通运输方便，石场西北距铁岭县区约 40km，西距横道河子镇政府约 9km，沈环和沈平公路在横道河子交汇，并有乡村公路相通（见交通位置图）。

矿区地理坐标（2000 坐标系）范围：

一采区(加工区)：

东经：

北纬:

面积: 18560.598m^2 。

二采区(采石区):

东经:

北纬:

面积: 52388.137m^2 。

铁岭金脉玄武岩加工有限公司



图 2-1 交通位置图

(二)气象

铁岭县属温带季风型大陆气候,四季分明,雨热同季,光照充足,年平均气温 6.7°C 。夏季炎热,雨量集中,七月平均气温 23.4°C ,最高气温 35.6°C ;冬季干燥,寒冷期长,一月平均气温 -14.2°C ,最低气温 -31.5°C ;春季温暖多有大风;秋季天高气爽,降温快。年平均降水量 692.3mm ,最多年 895.7mm ,最少年 486.4mm 。无霜期 140-160 天左右,最大冻土深度 1.4m 。

(三)水文

铁岭县内河流发育,均属辽河水系,其中较大河流除辽河外,主要有柴河、汎河、王河、万泉河、长沟河、亮沟河、梅林河、沙河等。

矿区地势较高,坡度较大,附近无河流及泉出露,局矿区东部约 2.5km ,章党河流

经西三岔子村，属季节性河流。有开发利用的玄武岩为不含水层岩，矿区地下水主要靠大气降水补给。

(四)地形地貌

矿区属长白山脉吉林哈达岭的西延部分，地貌属低山丘陵区，海拔标高一般为250-525m，相对高差275m，坡度10-22°，一般坡度15°左右地形起伏不大，地貌类型单一。

综上，评估区地貌类型单元单一，地形起伏较平缓，有利于自然排水，地形地貌条件中等。

(五)植被

评估区处于华北植物区系区中的辽西山地华北植物区系亚地区。区内植被不发育，经矿山多年开采，基本被破坏。矿区周边植被覆盖率较高，森林覆盖率60%。植被主要类型是温性针叶林、落叶阔叶林。针叶林主要有红松、云杉、冷杉、落叶松、赤松等；阔叶树主要有杨树、胡桃树、榆树、水曲柳、紫椴、黄菠萝、柞树等。

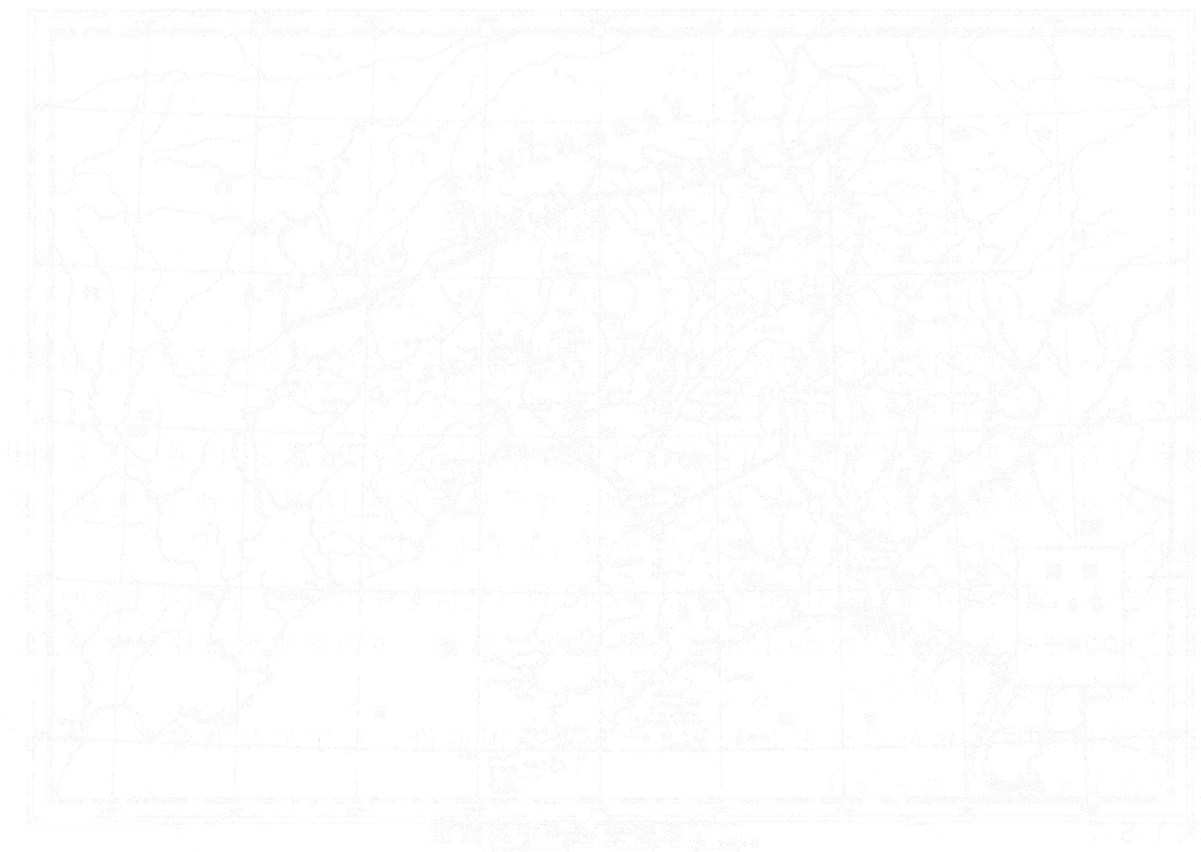


图 2-2 评估区植物分区



图 2-3 评估区植被情况

(六)土壤

项目所在地区土壤类型主要为棕壤，土壤类别为Ⅱ类土，矿体上覆土层较薄，厚一般为 0.3-0.5m，土壤肥力中等。土壤有机质含量 1.0-1.2%；全氮和速效钾含量中等偏下，全氮含量平均约 0.1%；速效钾含量平均约 80.56mg/kg；有效磷含量稍丰，有效磷含量平均约 22.76mg/kg。有效锌含量中等，有效铁、锰、铜硫含量丰富，显微酸性，覆盖整个项目区内。



图 2-4 评估区土壤

(七)地震

根据中华人民共和国国家质量监督总局发布的《中国地震动参数区划图》

(GB/18306-2015)，查明矿区处于地震峰值加速度 0.1，反应谱特征周期 0.35s，基本地震烈度分带为Ⅶ度带。根据地震资料记载，矿区历史上未发生大的破坏性地震，属地壳较稳定区域。

二、矿区地质环境背景

(一)地层岩性

工作区地层由老到新主要为元古界长城系康庄子组(Chk)、新近系船底山组(N)。

长城系康庄子组(Chk)：为一套陆源碎屑岩、粘土岩及碳酸盐岩组成的海进型地层层序。下部为长石石英砂岩、含铁长石石英砂岩夹砂质白云岩、板岩、千枚岩；中部碳质板岩夹粉砂质板岩；上部灰色细晶泥晶灰岩、含碳质灰岩。岩层产状 $245^{\circ}/45^{\circ}$ 。

新近系船底山组(N)：为一套陆相火山喷发相组成。岩性为气孔、杏仁状玻基玄武岩，底部为厚约 2~5m 松散砂、砾石层。该组地层呈层状产出，单层厚 15~20m，最厚层达 50m。出露标高在+350m 以上；玄武岩层在剖面上具有喷发旋回，每个旋回厚 2~3m，自下而上为致密块状、杏仁状、气孔状构造，以角度不整合覆盖于长城系康庄子组条纹状粉砂质板岩、炭质板岩及灰色细晶白云岩之上。

(二)地质构造

矿区大地构造位置位于中朝准地台铁岭~靖宇台拱凡河凹陷北部。区内未见较大的断裂及褶皱构造。

(三)岩浆岩

矿区内未见岩浆岩侵入体。

综上所述，评估区地层岩性简单；地质构造较简单。

(四)水文地质

该矿区地势北低南高，本次资源量估算标高 467m 至 424m，均高于当地侵蚀基准面标高 190m，地表水主要靠大气降水补给，通过岩石裂隙补给地下水。根据区内地层岩性、构造、地貌及地下水的赋存条件，将本区地下水类型划分为第四系孔隙水、基岩裂隙水、构造裂隙水。分述如下：

1、第四系孔隙水

该层主要由砾石、砂及粘土等物质组成，松散堆积在矿区北部沟谷中，呈带状沿山间谷底分布，厚度 0.5 至 2.5m，透水性较好，但富水性较贫乏，水位埋深一般为 0-2.5m。该层地下水主要由大气降水补给，本身一部分补给下部基岩裂隙水，其余以地下径流方

式排泄。

2、基岩裂隙水

主要分布在基岩风化带中，玄武岩浅部气孔状、杏仁状构造明显，风化层厚度 1.0 至 2.0m，节理裂隙较发育，透水性良好，但富水性贫乏，深部岩石节理裂隙不发育，透水性较差。该层地下水补给来源主要为大气降水通过地表松散体经基岩裂隙渗入补给，通过地下径流方式排泄。该层地下水是矿坑充水的主要来源。

3、构造裂隙水

区内地表未见较大的断裂构造。

综上所述，矿区内地下水类型主要为第四系孔隙水、基岩裂隙水，地下水主要靠大气降水补给，通过地下径流以泉水方式排泄。矿体在当地侵蚀基准面以上，对矿床开采不会产生不利影响。因此，水文地质条件属简单型，露天开采有利于排水。

综上所述，评估区水文地质条件属简单类型。

(五)工程地质

根据岩性及岩石物理力学性质，将矿区划分如下工程地质岩组。

1、第四系软弱松散状岩类

岩性主要为第四系砂、砾石及黏土，分布在山坡及沟谷中，厚度 0.5-2.0m。

2、较坚硬-坚硬层状岩类

上部岩性主要为船底山组的气孔状、块状玄武岩，呈盖层不整合于下部元古界地层，产状与地层一致。下部岩性主要为元古界长城系康庄子组的白云岩、砂岩及板岩，层状结构，倾向北。

根据地形地貌、地层岩性、地质构造及岩石工程力学性质等条件划分，矿区工程地质条件属简单类型，满足开采边坡预留角的要求。

根据地形、地貌、岩层岩性、地质构造及岩石工程力学性质等条件划分，评估区工程地质条件属于简单类型。

(六)矿体地质特征

玄武岩矿体：出露于区内北侧，以岩被状不整合于下覆岩层，由采坑及地表槽探控制，矿石呈灰黑色，岩性为块状及气孔状橄榄玄武岩。斑晶含量为 5%，主要为橄榄石和斜长石，斜长石为半自形，有的较自形，以拉长石为主，斜长石有环带构造；橄榄石为柱粒状，有的橄榄石有铁质暗化边缘，斑晶中辉石含量多于斜长石，斑晶粒径为 0.5-1.2mm 之间。基质主要由斜长石、柱粒状的橄榄石和少量的不透明矿物及铁质构成

的,斜长石大部分为细板条状或微晶板条状,斜长石粒径为 0.05-1.0mm 之间,橄榄石为柱粒状,分布于斜长石缝隙中,基质中的橄榄石粒径为 0.05-0.5mm 之间,有的橄榄石遭伊丁石化作用,铁质均匀分布于斜长石缝隙中,岩石有气孔发育,气孔含量为 20%。

1、矿石质量

(1)矿石矿物组成

矿石主要为块状橄榄辉石玄武岩、气孔状橄榄玄武岩,石呈灰黑色,气孔状构造。斑状结构基质为间粒结构,气孔状构造,斑晶含量为 5-6%,主要为橄榄石、辉石及少量斜长石,有的橄榄石有铁质暗化边缘,有的橄榄石遭伊丁石化作用,铁质均匀分布于斜长石缝隙中。

(2)矿石化学成分

玄武岩:Ca09.02%-13.97%,平均 11.58%,Mg06.71%-13.57%,平均 10.00%,SiO₂40.01%-49.94%,平均 45.63%,K₂O+Na₂O2.05%-3.85%,平均 2.96%,Al₂O₃10.08%-16.92%,平均 13.41%,Fe₂O₃11.04%-16.99%,平均 14.06%。

(3)矿石类型和品级

矿石成因类型为岩浆岩型玄武岩,工业类型为岩棉用玄武岩。

三、社会经济概况

矿山所处的铁岭县横道河子镇,已成为铁岭县重要的商品粮基地、绢花生产基地和畜牧养殖基地,近年来充分发挥区位、历史、人文等资源优势,牢牢坚持“建园区、引项目、抓民生、促发展”发展理念,强力实施“两园两馆一乡一村”战略,推动了经济社会跨越式发展,规划建设了百贯低碳生态产业园,科学调整辽宁静脉产业园区土地规划,突出发展环保产业,初步形成了静脉循环产业集群,辽宁牧昌国际环保产业股份有限公司、春天化工、辽宁寰靖固废处置有限公司陆续落户,成功引进投资过千万元的工业企业 10 家,培育税收超百万元工业企业 3 家。特别是观陵山艺术园林有限公司、亚泰集团两家上市公司落户,为壮大全镇工业规模提供了不竭发展动力(资料来源于铁岭县人民政府官网)。

四、矿区土地利用现状

(一)矿区土地类型

矿区现状影响范围面积 17.8017hm²,区内没有基本农田保护区;损毁采矿用地 15.6587hm²,占总面积 87.96%;损毁乔木林地 0.1665hm²,占总面积 0.94%;损毁其他林

地 1.3138hm²，占总面积 7.38%；损毁农村道路 0.3656hm²，占总面积 2.05%；损毁公路用地 0.2971hm²，占总面积 1.67%；项目区土地利用现状详见表 2-2 和土地利用现状示意图，图 2-1。

表 2-1 土地利用现状表单位：hm²

权属	一级地类		二级地类		数量	比例
	编号	名称	编号	名称	hm²	%
铁岭县横道河子镇西三岔子村和武家村	03	林地	0301	乔木林地	0.1665	0.94
			0307	其他林地	1.3138	7.38
	06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	15.6587	87.96
	10	交通运输用地	1003	公路用地	0.2971	1.67
			1006	农村道路	0.3656	2.05
合计					17.8017	100.00

矿区预测损毁影响范围总面积 17.8017hm²，区内没有基本农田保护区；损毁采矿用地 15.6587hm²，占总面积 87.96%；损毁乔木林地 0.1665hm²，占总面积 0.94%；损毁其他林地 1.3138hm²，占总面积 7.38%；损毁农村道路 0.3656hm²，占总面积 2.05%；损毁公路用地 0.2971hm²，占总面积 1.67%；；项目区预测损毁影响范围土地利用现状表，见表 2-3。

矿山现状和预测损土地权属铁岭县横道河子镇西三岔子村和武家村，西三岔子村被损毁土地 17.3959hm²，武家村被损毁土地 0.4059hm²。其占用土地情况见表 2-2~2-3。

表 2-2 预测损毁影响范围土地利用现状表单位：hm²

权属	一级地类		二级地类		数量	比例
	编号	名称	编号	名称	hm²	%
铁岭县横道河子镇西三岔子村和武家村	03	林地	0301	乔木林地	0.1665	0.94
			0307	其他林地	1.3138	7.38
	06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	15.6587	87.96
	10	交通运输用地	1003	公路用地	0.2971	1.67
			1006	农村道路	0.3656	2.05
合计					17.8017	100.00

表 2-3 武家村和西三岔子村损毁土地地类情况表单位：hm²

治理单元名称	乔木林地	其他林地	采矿用地	公路用地	农村道路	合计	权属
	301	307	602	1003	1006		
运输道路	0.014769	0.0812	0.272931	0.247837	0.02216	0.638897	西三岔子村
连接道路	0.052855		0.138673	0.000949	0.287986	0.480463	
露天采场 1			2.161547			2.161547	
露天采场 2	0.052438	1.169625	3.090663		0.000019	4.312745	
堆料场地			5.469384	0.048344		5.517728	
工业场地			1.200438			1.200438	

表土场		0.004542	2.558678			2.56322	
办公区 1				0.462451		0.462451	
办公区 2		0.058402				0.058402	
小计	0.120062	1.313769	14.892314	0.759581	0.310165	17.395891	
露天采场 2	0.04610		0.30397			0.35007	
连接道路	0.00037				0.05541	0.05578	武家村
小计	0.04647	0.00000	0.30397	0.00000	0.05541	0.40585	
合计	0.16653	1.31377	15.19629	0.75958	0.36558	17.80174	

(二)项目区土地特征

(1) 采矿用地

项目区采矿用地面积 15.6587hm²，经现场调查，项目区占用土地类型大部分都是采矿用地，表面坡度 10-22°，在矿山开采过程中已经被挖损压占破坏。上部表土层呈深棕色，厚度 20-40cm，土质疏松多孔，成球粒状，土层潮湿，手握可以成团，沙粒较多，并且含有少量砾石，土壤中蚯蚓及昆虫比较多，土壤类型属于沙壤土。土壤 pH 值 6.5-6.9、有机质含量 1%-2%、全氮 0.075%-0.1%，速效钾 150ppm-200ppm、速效磷 5ppm-10ppm。

(2) 林地

项目区林地面积 1.4803hm²，表面坡度 10-22°，主要树木为松树，间杂少量柞树，树下为荆条灌丛和杂草。

上部为枯枝落叶层，厚度 2-3cm，主要由松针、荆条叶和枯草组成。

下部为表土层呈深棕色，厚度 10-30cm，土质疏松多孔，成球粒状，土层潮湿，手握可以成团，沙粒较多，并且含有少量砾石，土壤中蚯蚓及昆虫比较多，土壤类型属于沙壤土。土壤 pH 值 6.5-6.9、有机质含量 1%-2%、全氮 0.075%-0.1%，速效钾 150ppm-200ppm、速效磷 5ppm-10ppm。

(3) 交通运输用地

项目区交通运输用地面积 0.6627hm²，公路用地地面为混凝土砂石路面，农场道路路面为砂石路面。

五、矿山及周边其他人类重大工程活动

(一) 周边活动

矿山位于铁岭县横道河子镇，矿区及周边人类以农业活动为主，主要作物为玉米。

矿区周围2公里范围之内存在2处矿权即：加工区北部直线距离约0.0322km处的存在的铁岭县宝璐石料加工有限公司(采石场)一采区，加工区西北部直接距离0.1687km处的

铁岭县利江矿业有限公司。铁岭县宝璐石料加工有限公司(采石场)一采区和铁岭县利江矿业有限公司2家矿山近几年一直处于停采状态，人类工程活动较弱。

(二) 矿区内活动

矿区内主要人类工程活动为采矿活动，自2019年至今一直未开采，人类工程活动较强，现形成一处露天采场、工业场地、表土场及办公区区域，其中露天采场和工业场地面积较大，挖损压占影响面积约17.8017hm²。

综合上述，矿区内无主要交通设施；地形地貌条件复杂程度中等；评估区地层岩性简单；地质构造较简单；岩土体工程地质条件复杂程度简单、水文地质条件复杂程度简单、矿区内地质灾害不发育，人类工程活动对地质环境的破坏程度简单。因此，确定矿山地质环境条件复杂程度分级为中等。

六、矿山周边矿山地质环境治理与土地复垦案例分析

铁岭市松青石材有限责任公司2022年编制《铁岭市松青石材有限责任公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》，根据方案进行治理施工。

矿山治理区面积17329m²（合26亩），对废石进行清运、场地平整、然后植树。总投资为43.09万元，工程施工费为36.60万元。单位面积投资为24.86元/m²，每亩投资1.66万元/亩。树木成活率很高，治理效果好。详见照片。

根据以往治理情况可以总结如下：

露天开采造成的山体破损，主要使原来的低缓山丘变成了现状的凹陷采坑和陡立的边坡，开采平台高低起伏，土层较薄，局部地段岩石裸露，山体自然地形地貌遭到破坏。露天开采石场通行的治理方式，主要以下几个步骤进行：1、对较陡的边坡进行削坡处理，对于不能削坡的高陡坡进行碎石清理消除隐患。2、对场地进行表土回填，恢复种植能力。3、实施场地平整工程，为植被种植工程进行前期准备。4、分别对采场底盘、采场平台、采场边坡进行植被恢复治理。采场底盘和采场平台以植被恢复为主，采场边坡栽植栽植爬藤植物进行遮盖。



图 2-5 治理复垦前

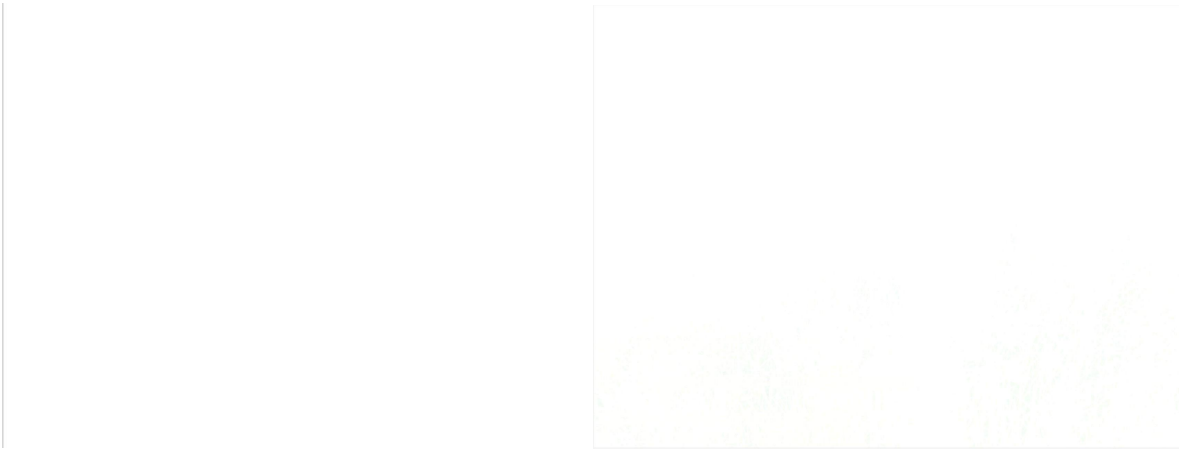


图 2-6 治理复垦后

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

1、矿山地质环境和土地调查范围

包括矿山用地范围、矿业活动影响范围和可能影响矿业活动的地质环境问题来源范围。

2、矿山地质环境和土地调查方法

以收集资料和现场地面调查为主，调查工作应符合相关的技术规范。

3、矿山地质环境和土地调查主要内容

矿山概况：矿山企业名称、位置、范围、相邻矿山的分布与概况；矿山企业的性质、总投资、矿山建设规模及工程布局；矿山设计生产能力、实际生产能力、设计生产服务年限；矿产资源储量、矿床类型与赋存特征；矿山开采历史和现状；矿山开拓、采区或

开采阶段布置、开采方式(方法)、开采顺序、固体与液体废物的排放与处置情况；矿区社会经济概况、基础设施分布；相邻采矿权和探矿权等。

矿山自然地理：包括地形地貌、气象、水文、土地类型与植被等。

矿山地质环境条件：包括地层岩性、地质构造、水文地质、工程地质、矿山地质、不良地质现象、人类工程活动等。采矿活动引发的崩塌、滑塌等地质灾害及其隐患，包括地质灾害的种类、分布、规模、发生时间、发育特征、成因、危险性大小、危害程度等。采矿活动对地形地貌景观、地质遗迹、人文景观等的影响和破坏情况。

评估区含水层破坏，包括采矿活动引起的含水层破坏范围、程度，及对生产生活用水的影响等。

采矿活动损毁土地资源的调查，包括损毁的范围、地类、面积、损毁方式、损毁程度、损毁时段、土地权属及复垦条件等调查。

表 3-1 本次工作量一览表

项目		数量及单位	备注	完成单位	完成时间
地质环境调查		21hm ²		辽宁省第九地质大队有 限责任公司	2024. 06
地质环境调查照片		10 张	报告附照片 8 张		
录影录像工作		8 分钟			
资料综合整理与研究		60 工时			
数据图像微机处理		24 机时			
分析总结	评估报告	报告 1 式 5 份	附图 6 张		

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

根据《方案编制规范》，结合本工程建设的特点，评估对象为铁岭金脉玄武岩加工有限公司，评估范围为矿区及周边活动影响的范围，面积为 17.8017hm²。

表 3-2 评估区范围拐点坐标一览表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2、评估级别

(1) 评估区重要程度分级

- ①无集中居住人口，小于 200 人；

- ②无重要交通要道或建筑设施:

- ③无自然保护区及旅游景点;

- ④无重要、较重要水源地;

⑤损毁土地类型主要为采矿用地、林地和交通运输用地，其中林地面积 1.4803hm^2 ，其他类型土地面积 16.2776hm^2 （采矿用地和交通运输用地之和）。

依据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》DZ/T0223—2011 中（以下简称《规范》）附录 B 评估区重要程度分级表可确定评估区重要程度为“较重要区”。

表 3-3 附录 B 评估区重要程度分级表

重要区	较重要区	一般区
1. 分布有 500 人以上的居民集中居住区；	1. 分布有 200~500 人的居民集中居住区；	1. 居民居住分散，居民集中居住区人口在 200 人以下；
2. 分布有高速公路、一级公路、铁路、中型以上水利、电力工程或其他重要建筑设施；	2. 分布有二级公路、小型水利、电力工程或其他较重要的建筑设施；	2. 无重要交通要道或建筑；
3. 矿区紧邻国家级重要保护区（含地质公园、风景名胜区分等）或重要旅游景区（点）；	3. 紧邻省级、县级自然保护区或较重要旅游景区（点）；	3. 远离各级自然保护区及旅游景区（点）；
4. 有重要水源地	4. 有较重要水源地	4. 无较重要水源地
5. 破坏耕地、园地大于 10 公顷	5. 破坏林地、草地面积 5~10 公顷	5. 破坏其他类型土地面积小于 5 公顷

注：评估区重要程度分级确定采取上一级别优先的原则，只要有一条符合者即为该级别。

注：评估区重要程度分级确定采取上一级别优先的原则，只要有一条符合者即为该级别。

(2) 矿山地质环境条件复杂程度分级

- ①地形地貌条件复杂程度为中等:

- ②评估区地层岩性简单，地质构造较简单

③水文地质条件简单

④工程地质条件简单

⑤人类工程活动一般

⑥现状条件下无地质灾害

依据《规范》矿山地质环境条件复杂程度分级表(表 C2)可确定该矿山地质环境条件复杂程度为中等。

表 3-4 附录 C2 露天开采矿山地质环境条件复杂程度分级表

复杂	中等	简单
1. 采场矿层(体)位于地下水位以下, 采场汇水面积大, 采场进水边界条件复杂, 与区域含水层或地表水联系密切, 地下水补给、径流条件好, 采场正常涌水量大于 10000m ³ /d; 采矿活动和疏干排水容易导致区域只要含水层破坏。	1. 采场矿层(体)局部位于地下水位以下, 采场汇水面积较大, 与区域含水层或地表水联系密切, 采场正常涌水量 3000-10000m ³ /d; 采矿和疏干排水比较容易导致矿区周围主要含水层影响或破坏。	1. 采矿矿层(体)位于地下水位以上, 采场汇水面积小, 与区域含水层或地表水联系不密切, 采场正常涌水量小于 3000m ³ /d; 采矿和疏干排水不易导致矿区周围主要含水层的影响和破坏。
2. 矿床围岩岩体结构以破裂结构、散体结构为主, 软弱结构面、不良工程地质层发育, 存在饱水软弱岩层或松散软弱岩层, 含水砂层多, 分布广, 残坡积层、基岩风化破碎带厚度大于 10m、稳固性差, 采场岩石边坡风化破碎或土层松软, 边坡外倾软弱结构面或危岩发育, 易导致边坡失稳。	2. 矿床围岩岩体结构以薄到厚层状结构为主, 软弱结构面、不良工程地质发育中等, 存在饱水软弱岩层和含水砂层, 残坡积、基岩风化破碎带厚度 5-10m、稳固性较差, 采场边坡岩石风化较破碎, 边坡存在外倾软弱结构面或危岩, 局部可能产生边坡失稳。	2. 矿床围岩岩体结构以巨厚层状-块状整体结构为主, 软弱结构面、不良工程地质层不发育, 残坡积层、基岩风化破碎带厚度小于 5m、稳固性较好, 采场边坡岩石较完整到完整, 土层薄, 边坡基本不存在外倾软弱结构面或危岩, 边坡较稳定。
3. 地质构造复杂。矿床围岩岩层产状变化大, 断裂构造发育或有全新世活动断裂, 导水断裂切割矿层(体)围岩、覆岩和主要含水层(带)或沟通地表水体, 导水性强, 对采场充水影响大。	3. 地质构造较复杂。矿床围岩岩层产状变化较大, 断裂构造较发育, 切割矿层(体)围岩、覆岩和含水层(带), 导水性差, 对采场充水影响较大。	3. 地质构造简单。矿床围岩岩层产状变化小, 断裂构造较不发育, 断裂为切割矿层(体)围岩、覆岩, 对采场充水影响小。
4. 现状条件下原生地质灾害发育, 或矿山地质环境问题的类型多, 危害大。	4. 现状条件下, 矿山地质环境问题的类型较多, 危害较大。	4. 现状条件下, 矿山地质环境问题的类型少, 危害小。
5. 采场面积及采坑深度大, 边坡不稳定易产生地质灾害。	5. 采场面积及采坑深度较大, 边坡较不稳定, 较易产生地质灾害。	5. 采场面积及采坑深度小, 边坡较稳定, 不易产生地质灾害。
6. 地貌单元类型多, 微地貌形态复杂, 地形起伏变化大, 不利于自然排水, 地形坡度一般大于 35°, 相对高差大, 高坡方向岩层倾向与采坑斜坡多为同向。	6. 地貌单元类型较多, 微地貌形态较复杂, 地形起伏变化中等, 自然排水条件一般, 地形坡度一般 20°-35°, 相对高差较大, 高坡方向岩层倾向与采坑斜坡多为斜交。	6. 地貌单元类型单一, 微地貌形态简单, 地形较平缓, 有利于自然排水, 地形坡度一般小于 20°, 相对高差较小, 高坡方向岩层倾向与采坑斜坡多为反向坡。
注: 采取就上原则。前 6 条中只要有一条满足某一级别, 应定为该级别		

(3) 矿山生产规模

该矿山开采矿种为岩棉用玄武岩, 设计采用露天开采, 设计生产能力 6 万 t/a, 即 2 万 m³/a。依据国土资源信息化标准《矿产资源规划数据库建设指南》(2015 年修订)中附件 3 中方案编制技术要求》矿山生产建设规模分类一览表(表 D)属小型矿山。

表 3-5 附录 3 矿产资源储量单位此表（储量数据库）

矿产类别	矿产代码	矿产名称	矿石量单位	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	通报单位
70087	84552	岩棉用玄武岩	矿石千吨					万立方米/年	10	5	0.5	矿石万吨

(4) 矿山地质环境影响评估级别的确定

评估区重要程度为较重要区，地质环境条件复杂程度中等，矿山生产规模为小型，依据《方案编制规范》矿山地质环境影响评估精度分级表(表 A)可确定评估区矿山地质环境影响评估精度级别为二级，见表 3-6。

表 3-6 附录 A 矿山地质环境影响评估精度分级表

评估区重要程度	矿山生产建设规模	地质环境条件复杂程度		
		复杂	中等	简单
重要区	大型	一级	一级	一级
	中型	一级	一级	一级
	小型	一级	一级	二级
较重要区	大型	一级	一级	一级
	中型	一级	二级	二级
	小型	一级	二级	三级
一般区	大型	一级	二级	二级
	中型	一级	二级	三级
	小型	一级	三级	三级

表 3-7 矿山地质环境影响评估分级表

项目	条件	分析结果
矿山建设规模	设计年产岩棉用玄武岩 6 万吨	小型
评估区重要程度	评估区人口在 200 人以下 无重要交通要道和建筑设施 远离各级自然保护区及旅游景点 无较重要水源地 损毁土地类型主要为城镇村及工矿用地、林地、草地	较重要区
地质环境条件复杂程度	水文地质条件简单 工程地质条件简单 矿区地层岩性简单，断裂构造简单 现状条件下矿山无地质环境问题 地形地貌条件中等	中等
评估级别		二级

(二)矿山地质灾害现状分析与预测

1、地质灾害危险性现状评估

矿山前期已进行露天开采，现场调查矿山地质灾害不发育，主要是坡顶的碎石沿边坡滑塌至坡底或开采的碎石零散堆放，崩、滑塌规模较小，一般不超过 15-26m³，形成原因主要为坡顶碎石、松散岩块受机械振动发生岩石结构面失稳而下滑，其危险性小（依据《地质灾害危险性评估规范》（DZ/T0286-2015）表 3-7～表 3-8），造成人员伤亡和经济损失的可能性小，影响程度较轻。

依据《规范》附表 E 矿山地质环境影响程度分级表，经现状评估综合确定地质灾害影响和破坏程度“较轻”。

表 3-8 地质灾害危险程度分级表

危害程度	灾情		险情	
	死亡人数/人	直接经济损失/万元	受威胁人数/人	可能直接经济损失/万元
大	≥10	≥500	≥100	≥500
中等	>3~<10	>100~<500	>10~<100	>100~<500
小	≤3	≤100	≤10	≤100
注：1. 灾情：指已发生的地质灾害，采用“人员伤亡情况”；“直接经济损失”指标评价。 注：2. 险情：指可能发生的地质灾害，采用“受威胁人数”“可能直接经济损失”指标评价。 注：3. 危害程度采用“灾情”或“险情”指标评价。				

表 3-9 地质灾害危险性分级表

危害程度	发育程度		
	强	中等	弱
大	危险性大	危险性大	危险性中等
中等	危险性大	危险性中等	危险性中等
小	危险性中等	危险性小	危险性小

表 3-10 附表 E 矿山地质环境影响程度分级表

影响程度分级	地质灾害	含水层	地形地貌景观	土地资源
严重	1.地质灾害规模大，发生的可能性大； 2.影响到城市、乡镇、重要行政村、重要交通干线、重要工程设施及各类保护区安全； 3.造成或可能造成直接经	1.矿产充水主要含水层结构破坏，产生导水通道； 2.矿井正常涌水量大于 10000m ³ /d； 3.区域地下水水位下降； 4.矿区周围主要含水层（带）水位大幅下降，或呈疏干状	1.对原生的地形地貌景观影响和破坏程度大； 2.对各类自然保护区、人文景观、风景旅游区、城市周围、主要交通干线两侧可	1.占用破坏基本农田； 2.占用破坏耕地大于 2 公顷； 3.占用破坏林地或草地大于 4 公顷； 4.占用破坏荒地或未

	济大于 500 万元； 4.受威胁人数大于 100 人。	态，地表水体漏失严重； 5.不同含水层（组）串通水质恶化； 6.影响集中水源地供水，矿区及周围生产、生活供水困难。	视范围内地形地貌景观影响严重。	开发利用土地大于 20 公顷。
较严重	1.地质灾害规模中等，发生的可能性较大； 2.影响到村庄、居民聚居区、一般交通线和较重要工程设施安全； 3.造成或可能造成直接经济损失 100~500 万元； 4.受威胁人数 10~100 人。	1. 矿 井 正 常 涌 水 量 3000-10000m ³ /d； 2. 矿区及周围主要含水层（带）水位下降幅度较大，地下水呈疏干状态； 3. 矿区及周围地表水体漏失较严重； 4. 影响矿区及周围部分生产生活供水。	1.对原生的地形地貌景观影响或破坏程度较大； 2. 对各类自然保护区、人文景观、风景旅游区、城市周围、主要交通干线两侧科室范围内地形地貌景观影响较重。	1.占用破坏耕地小于等于 2 公顷； 2. 占用破坏林地或草地 2-4 公顷； 3. 占用破坏荒山或未开发利用土地 10-20 公顷。
较轻	1.地质灾害规模小，发生的可能性小； 2.影响到分散性居民、一般性小规模建筑及设施； 3.造成或可能造成直接经济损失小于 100 万元； 4.受威胁人数小于 10 人。	1. 矿 井 正 常 涌 水 量 小 于 3000m ³ /d； 2. 矿区及周围主要含水层水位下降幅度小； 3. 矿区及周围地表水体为漏失； 4. 未影响到矿区及周围生产生活供水。	1.对原生的地形地貌景观影响和破坏程度小； 2. 对各类自然保护区、人文景观、风景旅游区、城市周围、主要交通干线两侧可视范围内地形地貌景观影响较强。	1.占用破坏林地或草地小于等于 2 公顷； 2. 占用破坏荒山或未开发利用土地小于等于 10 公顷。
注：评估分级确定采取上一级别优先原则，只要有一项要素符合某一级别，就定为该级别。				



图 3-1 矿山部分边坡照片

2、地质灾害危险性预测评估

矿业活动地质灾害预测矿山开采建设能引发和加剧地质灾害，同时还有可能遭受地

质灾害。根据矿产资源开发利用方案和现场调查分析，矿山开采可能引发和加剧的地质灾害为崩塌和滑塌。

矿石呈灰黑色，斑状结构，块状、气孔状构造，岩石较完整，区内构造简单，岩体完整性及其稳定性地表浅部较差，深部较好。矿山由北向东方向采矿，采矿边坡倾向南西方向，与矿体层面倾向近于垂直，所以不易发生崩塌和滑塌现象。

预测矿山建设引发或加剧及遭受的地质灾害类型主要为滑塌和崩塌地质灾害。陡面上的岩土体在地震、暴雨、风化作用、爆破振动及不合理开采活动下均会产生滑塌和崩塌地质灾害，对生产设备和人员造成的危险性中等，危害性小。

综上，预测矿山开采可能产生崩塌、滑塌地质灾害，其危险性和危害性中等。

该矿在开采过程中，可能诱发、加剧及建设工程本身可能遭受的地质灾害为崩塌和滑塌，其地质灾害的危害性小，危险性中等。

根据评估区内地质灾害的现状评估和预测评估结果，再结合评估区地质环境条件和潜在地质灾害隐患点的分布、危害程度，按《地质灾害危险性分级表》将评估区划分为地质灾害危险性小区，适宜矿山建设。

(三)矿山含水层破坏现状分析与预测

1、含水层的影响和破坏现状评估

现状条件下矿山主体位于当地侵蚀基准面以上，矿山无需排水，无地表水漏失，无泉、井干涸等现象；未引起矿区及周边主要含水层水位下降，未影响到矿区及周边地区生产生活供水。

依据《规范》附表 E 矿山地质环境影响程度分级表，经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、含水层的影响和破坏预测评估

据该矿开发利用方案，采区开采标高+424~+523m，均高于当地侵蚀基准面(+190m)。预测矿山露天开采过程中，无地下稳定含水层揭露，矿坑内无涌水排放。因此不会发生地表水漏失、地下水水位下降等问题，未影响到矿区及周边村民生产生活用水。

综上所述，依据 DZ/T223-2011 附表 E 矿山地质环境影响程度分级表，预测采矿活动对地下含水层的影响和破坏程度“较轻”。

(四)矿区地形地貌景观破坏现状评估分析与预测

1、地形地貌景观破坏现状评估

评估区内无各类地质遗迹、自然保护区、人文景观、风景旅游区。

该矿山为开采方式为露天开采，以往采矿已形成露天采场及工业场地等区域，其中一采区露天采场近椭圆形，长约 195m，宽约 160m 采场挖损最深 65m，挖损面积约 2.5543hm^2 ，二采区露天采场近椭圆形，长约 415m，宽约 245m 采场挖损最深 79m，挖损面积 8.2432hm^2 ，对原生地形地貌破坏程度较大，且不易恢复；运输道路、工业广场、办公区、堆料场等对地形地貌破坏程度次之，影响面积 17.8017hm^2 （扣除已治理区面积）。破坏采矿用地 15.6587hm^2 ，林地面积 1.4803hm^2 ，交通运输用地面积 0.6627hm^2 。

矿山破坏主要为林地，因此根据矿山地质环境影响程度分级表，现状地形地貌景观破坏较轻。

2、地形地貌景观破坏预测评估

根据最新《矿产资源开发利用方案》可知，没有新增破坏矿区内矿山地质环境和植被。

(五)矿区水土环境污染现状分析与预测

1、水土环境污染现状分析

根据开发利用方案，矿山采用露天水平分层采剥法开采，凿岩爆破装运矿石时会产生粉尘，凿岩设计采用湿式凿岩，爆破后和装运矿采用喷雾洒水除尘。矿山开采产生的作业废水主要为冲洗水、泥浆水等，经沉淀池沉淀处理，贮存干化或用槽车辆清理运输到指定地点处置。对于生活污水，矿山现状未采取有效的处理措施，未发现对矿区及周边地表水及地下水造成污染。虽然矿山开采建设，造成了一定的矿区土壤流失，未发现矿区及周围土壤变质，未发现周围植物变异等情况。

现状条件下矿山采矿活动中对周围水土环境污染的影响破坏对矿山地质环境的影响程度较轻。

2、水土环境污染预测分析

矿山继续生产时，根据最新《矿产资源开发利用方案》，施工现场设置化粪池，生活污水排入化粪池后，定期消毒清淘，定期外运做农肥，对环境的影响较小。按照开发利用方案所规划的粉尘和污水控制措施，对周围水土环境污染的影响破坏对矿山地质环境的影响程度较轻。

因此，预测矿山未来开采对水土环境污染较轻。

(五)现状评估小结

矿山现状地质灾害为崩滑塌，危险性小；采矿活动对地下含水层的影响和破坏程度较轻；矿山开采对地形地貌的影响和破坏程度严重；矿山开采对现存土地资源的影响和

破坏严重。对照《方案编制技术要求》附表 E 矿山地质环境影响程度分级表，综合确定现状条件下矿山开采对矿山地质环境影响程度为“严重”。

根据现场调查，现状将矿山地质环境影响程度划分为严重区和较轻区。

表 3-11 矿山地质环境影响程度现状评估分级表

分区名称	亚区名称	占地面积	现状矿山地质环境问题			
			地质灾害危险性	含水层破坏	地形地貌景观影响	土地资源影响
严重区	露天采场	6.8244	较小	较轻	严重	严重
	表土场	2.5632	较小	较轻	较轻	严重
较轻区	工业广场	1.2004	较小	较轻	较轻	较轻
	堆料场	5.5177	较小	较轻	较轻	较轻
	运输道路	1.1751	较小	较轻	较轻	较轻
	办公区	0.5209	较小	较轻	较轻	较轻
合计		17.8017	较小	较轻	严重	严重
评估结果	现状条件下矿业活动对矿山地质环境影响程度为“严重”					

(六)预测评估小结

矿山预测地质灾害为崩塌和滑塌，其危害性小、危险性中等；预测采矿活动对地下含水层的影响和破坏程度较轻；矿山开采对地形地貌的影响和破坏程度严重；矿山开采对土地资源的影响和破坏较轻。对照《方案编制技术要求》附表 E 矿山地质环境影响程度分级表，综合确定预测矿山开采对矿山地质环境影响程度为“严重”。

表 3-12 矿山地质环境影响程度预测评估分级表

分区名称	亚区名称	占地面积	现状矿山地质环境问题			
			地质灾害危险性	含水层破坏	地形地貌景观影响	土地资源影响
严重区	露天采场	6.8244	中等	较轻	严重	严重
	表土场	2.5632	较小	较轻	较轻	较轻
较轻区	工业广场	1.2004	较小	较轻	较轻	较轻
	堆料场	5.5177	较小	较轻	较轻	较轻
	运输道路	1.1751	较小	较轻	较轻	较轻
	办公区	0.5209	较小	较轻	较轻	较轻
合计		17.8017	较小	较轻	严重	严重
评估结果	预测矿业活动对矿山地质环境影响程度为“较轻”					

根据上述评估结果，预测将矿山地质环境影响程度划分为严重区和较轻区。

三、矿山土地损毁预测与评估

(一)土地损毁环节与时序

该矿是已建矿山，生产系统早已形成。在前期的生产过程中已经形成了工业场地、露天采场、办公区和表土场等土地损毁单元类型，未来设计充分利用现有工程，开采矿区境界内的矿石。矿区土地损毁环节与时序见图 3-2。

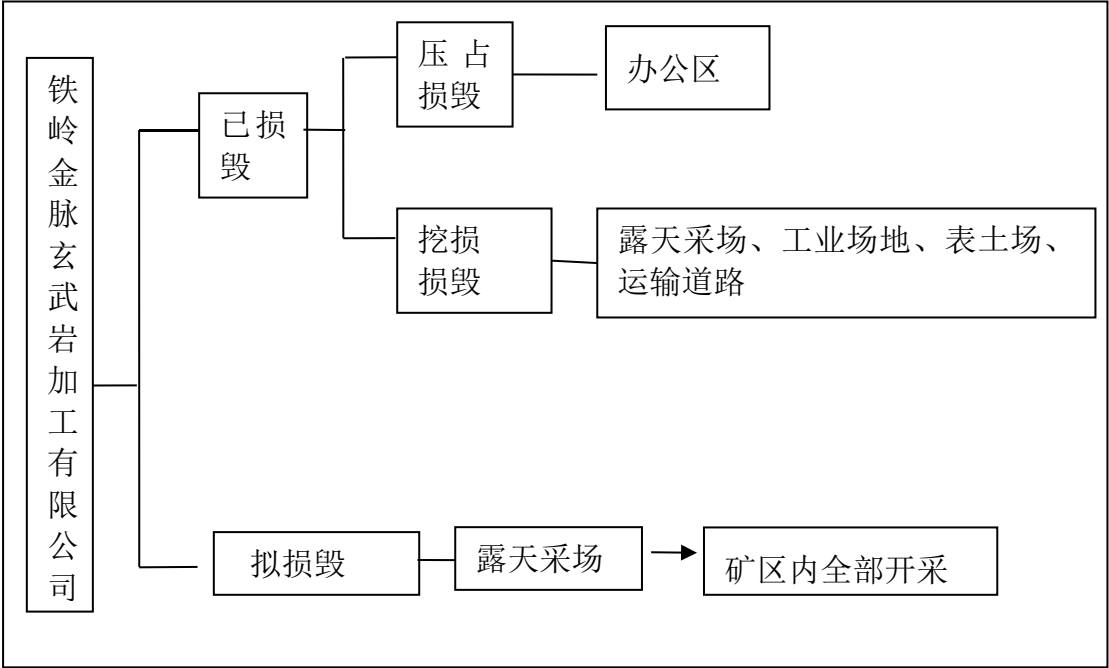


图 3-2 土地损毁环节与时序图

(二)已损毁各类土地现状

通过现场实地调查和测量，矿山现状对土地资源的损毁单元主要为露天采场、工业场地、办公区及表土场，已损毁土地情况如下：

1、工业场地损毁土地现状

现场调查评估区内工业场地位于一采区，已形成一处台阶，主要用于加工和堆放开采的矿石。现场调查工业场地损毁土地面积 1.2004hm²，损毁土地类型为采矿用地，土地权属为西三岔子村，见图 3-3。



图 3-3 工业场地

2、表土场损毁土地现状

据现场调查，表土场位于矿区二采区露天采场内一处平台区域，长 232m，宽 130m，损毁土地面积 2.5632hm²，损毁土地为采矿用地和其他林地，土地权属为西三岔子村。详见图 3-4。



图 3-4 表土场

3、办公区损毁土地现状

据现场调查，矿山有两处办公区，一处用于门卫及工人休息，另一处用于办公、资

料存储、工人食堂。总压占面积 0.5209hm^2 ，损毁土地为其他林地、采矿用地和农场道路，土地权属为西三岔子村。详见图 3-5。



图 3-5 办公区

4、运输道路损毁土地现状

据现场调查，矿山具有完善的道路运输系统，矿山由 2 个矿区组成，矿山在基建时期，修建了一条连通加工区、办公区和矿区开采区道路。道路宽 3-5m 不等。共计损毁面积 1.1751hm^2 ，损毁土地为乔木林地、其它林地、采矿用地、公路用地和农场道路，土地权属为西三岔子村和武家村。详见图 3-6；表 3-12。



图 3-6 运输道路

5、露天采场损毁土地现状

据现场调查，矿山已形成 2 处露天采场，其中一采区东侧露天采场大部分已经治理；

二采区露天采场近椭圆形，长约 415m，宽约 245m 采场挖损最深 79m。两个露天采场共计挖损面积 6.8244hm²，损毁土地为乔木林地、其它林地和采矿用地，土地权属为西三岔子村和武家村。详见图 3-7；见表 3-13。



图 3-7 露天采场

经统计，矿山现状损毁土地面积 17.8017hm²（扣除已治理区面积），各损毁单元损毁的土地类型、面积、权属见表 3-13。

表 3-13 项目区已损毁土地类型面积统计表单位：hm²

损毁单元	破坏类型	占地类型					面积	土地权属
		乔木林地 301	其他林地 307	采矿用地 602	公路用地 1003	农场道路 1006		
露天采场	挖损	0.0985	1.1696	5.5562	0.0000	0.0000	6.8244	西三岔子村和武家村集体土地
表土场	挖损、压占	0.0000	0.0045	2.5587	0.0000	0.0000	2.5632	
办公区	压占	0.0000	0.0584	0.0000	0.4625	0.0000	0.5209	
工业场地	挖损	0.0000	0.0000	1.2004	0.0000	0.0000	1.2004	
运输道路	压占	0.0680	0.0812	0.4116	0.2488	0.3656	1.1751	
堆料场	压占	0.0000	0.0000	5.4694	0.0483	0.0000	5.5177	
合计		0.1665	1.3138	15.1963	0.7596	0.3656	17.8017	

(三)拟损毁土地预测与评估

根据该矿最新《开发利用方案》及矿山实际情况等综合分析，矿山不再新增破损区域，见表 3-14。

表 3-14 项目区预测损毁土地类型面积总表单位: hm^2

损毁单元	破坏类型	占地类型					面积	土地权属
		乔木林地 301	其他林地 307	采矿用地 602	公路用地 1003	农场道路 1006		
露天采场	挖损	0.0985	1.1696	5.5562	0.0000	0.0000	6.8244	西三岔子村和武家村集体土地
表土场	挖损、压占	0.0000	0.0045	2.5587	0.0000	0.0000	2.5632	
办公区	压占	0.0000	0.0584	0.0000	0.4625	0.0000	0.5209	
工业场地	挖损	0.0000	0.0000	1.2004	0.0000	0.0000	1.2004	
运输道路	压占	0.0680	0.0812	0.4116	0.2488	0.3656	1.1751	
堆料场	压占	0.0000	0.0000	5.4694	0.0483	0.0000	5.5177	
合计		0.1665	1.3138	15.1963	0.7596	0.3656	17.8017	

综上所述依据《规范》附表 E 矿山地质环境影响程度分级表, 确定采矿活动对土地资源影响和破坏程度“严重”。

四、矿山地质环境治理分区与土地复垦范围

(一)地质环境保护与恢复治理分区

1、分区原则及方法

(1)根据矿产资源开发利用方案设计的采矿工艺及规划, 以及矿山地质环境问题类型、分布特征及其危害性, 结合矿山地质环境影响现状评估及预测评估结果, 进行矿山地质环境保护与恢复治理分区。

(2)矿山地质环境影响现状评估和预测结果不一致时, 采取就重不就轻的原则。

(3)根据《方案标识规范》附录 F, 铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与恢复治理区域划分为一个重点防治区。

表 3-15 附录 F 矿山地质环境保护与治理恢复分区表

分区级别	矿山地质环境影响程度	
	现状评估	预测评估
重点	严重	严重
次重点	较严重	较严重
一般	较轻	较轻

注: 现状评估与预测评估结果不一致的采取就上原则进行分区

(4)根据矿山地质环境问题类型的差异, 采取防治集中的原则, 将矿山地质环境保护与恢复治理区域划分为一个重点防治区。

2、分区评述

根据对铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境影响现状及预测评估结果，进行矿山地质环境保护与恢复治理分区，治理规划区分为一个治理分区，即重点防治区。

(1) 矿山地质环境重点防治区

矿山地质环境重点防治区为采区的露天采场、工业场地、表土场及办公区等区域。该区面积共计 17.8017hm²（扣除已治理区面积），占评估区面积的 100%。

该区对土地资源造成影响程度严重；对含水层产生的影响较轻；对地形地貌影响程度严重。闭矿后对工业场地内的设备及办公场地内的建筑物进行拆除、清运、场地平整、客土、施肥和植被恢复等。对露天采场边坡，加强监测，发现可能发生影响到采矿作业人员生命财产安全的地质灾害时，及时撤离危害范围内的人员和财产，防止造成人员伤亡和财产损失。

表 3-16 矿山地质环境保护与恢复治理分区表

分区域别	分区域	治理/复垦措施
重点防治区	工业场地、表土场、办公区和露天采场共计 17.8017hm ²	拆除场内设施、平整、全面覆土、恢复林地
注：现状评估与预测评估结果不一致的采取就上原则进行分区。		

(二) 土地复垦区与复垦责任范围

(1) 复垦区的确定

根据《土地复垦方案编制规程》通则，复垦区面积为项目损毁土地的区域。根据预测评估结果，确定铁岭金脉玄武岩加工有限公司待治理恢复总面积 17.8017hm²（扣除已治理范围）区内没有基本农田保护区，其中损毁采矿用地 15.65870hm²，占总面积 87.96%；损毁林地 1.4803hm²，占总面积 8.32%；损毁交通运输用地 0.6627hm²，占总面积 3.72%；项目区未恢复治理区土地利用现状表，见表 3-17。

表 3-17 复垦区土地权属及占地类型一览表

土地权属	土地利用类型					合计
	乔木林地	其他林地	采矿用地	公路用地	农村道路	
	301	307	602	1003	1006	
西三岔子村	0.1201	1.3138	15.3548	0.2971	0.3102	17.3959
武家村	0.0465		0.3040		0.0554	0.4059
合计	0.1665	1.3138	15.6587	0.2971	0.3656	17.8017

本项目复垦区面积为 17.8017hm²（扣除已治理区），本项目没有永久占地，因此本项目复垦责任范围的面积为 17.8017hm²（扣除已治理区）。包括次重点分区内的工业场地、办公区和露天采场等单元，见表 3-19。本次评估范围 17.8017hm²，包括露天采场、办公区、工业广场、表土场、运输道路和矿区已经完成恢复治理区，复垦内各个单元拐点坐标见表 3-20。

土地权属	土地利用类型					合计
	乔木林地	其他林地	采矿用地	公路用地	农村道路	
	301	307	602	1003	1006	
西三岔子村	0.1201	1.3138	15.3548	0.2971	0.3102	17.3959
武家村	0.0465		0.3040		0.0554	0.4059
合计	0.1665	1.3138	15.6587	0.2971	0.3656	17.8017

表 3-19 复垦责任范围土地利用类型一览表单位: hm^2

权属	一级地类		二级地类		数量	比例
	编号	名称	编号	名称	hm ²	%
铁岭县横道河子镇西三岔子村和武家村	03	林地	0301	乔木林地	0.1665	0.94
			0307	其他林地	1.3138	7.38
	06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	15.6587	87.96
	10	交通运输用地	1003	公路用地	0.2971	1.67
			1006	农村道路	0.3656	2.05
合计					17.8017	100.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

方案实施阶段中，矿主与方案编制单位密切合作，了解方案中的技术要点，确保施工质量。

方案实施过程中，根据方案内容，与有关技术单位合作，按方案实施计划和年度计划开展恢复治理工作，并及时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。

定期培训技术人员，咨询相关专家、开展科学实验、引进先进技术，以及对土地损毁情况进行动态观测和评价。

(二) 经济可行性分析

矿山环境治理资金筹措方式为矿山企业自筹。为保证这些恢复治理工作能落到实处，矿山要认真落实矿山地质环境保护与恢复治理基金制度，按有关规定按时缴存保证金，认真实施矿山地质环境保护与恢复治理方案。

(三)生态环境协调性分析

矿山地质环境恢复治理要与当地矿山地质环境保护规划及当地环境相协调，要针对不同地区的环境特点制定治理规划。对开采过程中出现的地质环境问题及生态环境破坏，制定切实可行的恢复治理方案。治理工作要统筹规划并分步实施，尽可能将矿山地质环境保护、治理与原有环境有机结合起来。

矿山环境治理实施后既可消除地质灾害对环境的影响，又使被破坏的土地得以有效利用，植被恢复、荒山绿化，水土流失得到有效控制，另外植被的恢复和增加也提高了净化空气、调节气候的能力，对提高生态环境质量起到一定的积极作用。

二、矿区土地复垦可行性分析

(一)复垦责任范围土地利用现状

根据矿山现场调查结果和矿山今后损毁土地预测分析结果，矿山复垦责任范围面积 17.8017hm²，复垦责任范围土地权属状况见表 4-1。

表 4-1 铁岭金脉玄武岩加工有限公司复垦责任范围土地利用类型一览表单位：hm²

土地权属	土地利用类型					合计
	乔木林地 0301	其他林地 0307	采矿用地 0602	公路用地 1003	农村道路 1006	
西三岔子村	0.1201	1.3138	15.3548	0.2971	0.3102	17.3959
武家村	0.0465		0.3040		0.0554	0.4059
合计	0.1665	1.3138	15.6587	0.2971	0.3656	17.8017

(二)土地复垦适宜性评价

1、评价原则和依据

(1)评价原则

损毁土地复垦适宜性评价在遵循尽可能恢复原土地利用类型，保证耕地数量不减少、质量不减低的总体原则地前提下，坚持遵守如下原则进行评价。

①坚持因地制宜原则

由于待复垦土地的地形地貌、土壤状况、土壤肥力、破坏方式、破坏程度等条件不同，在适宜性评价过程中，坚持因地制宜的原则，做到宜农则农、宜林则林、宜草则草。

②坚持可持续发展原则

在适宜性评价过程中，结合评价单元的土地利用实际，从土地利用现状出发，着眼于可能挖掘的土地生产潜力，充分利用土地资源，以便为今后的实际应用服务，保证复

垦土地具有持续生产能力。

③坚持综合效益最佳原则

在复垦工作过程中以最小的经济投资，最简单适用的复垦工程，取得最佳的复垦工作成果，使环境效益、社会效益和经济效益相统一

④坚持以主导因素为主原则

在评价过程中既要评价自然条件、场地条件和社会需求等因素的综合影响，更注重对土地质量起主要限制作用的主导因素的突出作用。由于该项目所在地为丘陵低山地区，把评价的主导因素确定为坡度、土层厚度。

⑤坚持针对性原则

根据不同的土地利用方向对于土地质量的要求，以土地利用为前提进行适宜性评价。该项目所在地为丘陵坡地，原地类为乔木林地、其他林地、其它草地和采矿用地。所以适宜性评价主要针对林地、灌木林地和草地用途进行评价。

⑥坚持自然属性与社会属性相结合的原则

在评价过程中既要考虑复垦土地土壤质地、地形地貌、灌溉条件和破坏程度等自然属性，也要考虑当地种植习惯、公众意愿和社会需求等社会属性，合理确定复垦土地利用方向。

⑦坚持与土地利用规划和农林发展规划相协调原则

矿山土地复垦适宜性评价工作遵循铁岭县土地利用规划和农林发展规划，与农田基本建设工程、小流域治理工程相结合，做到统筹安排、符合规划。

(2) 评价依据

- ①《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)；
- ②《农、林、牧生产用地污染控制标准》；
- ③《土地复垦质量控制标准》(TD/T1036-2013)；
- ④《基本农田保护条例》(1998)；
- ⑤《耕地后备资源调查与评价技术规程》(TD/T1007-2003)；
- ⑥《铁岭市土地利用总体规划》(2006-2020)；
- ⑦项目所在地林地土壤厚度、养分含量和生产力水平；
- ⑧铁岭金脉玄武岩加工有限公司土地复垦方案公众调查意见；

2、土地复垦适宜性评价

(1) 评价范围

矿山土地复垦评价范围为本方案服务年限内损毁的全部土地，面积共 17.8017hm^2 （扣除已治理区面积），待复垦治理土地面积 17.8017hm^2 。

(2) 评价单元的划分

土地复垦适宜性评价的对象是矿山生产已经和将来破坏的土地，评价单元是具有特定地域空间位置和范围的土地实体。该项评价工作，评价单元的确定，以土地类型为基础、以土地破坏方式和结果为单元。

根据矿山开采选矿工艺流程对项目区土地资源破坏现状、分析预测结果，确定适宜性评价单元为运输道路、工业场地、办公区、表土场和露天采场 5 个评价单元，具体划分结果见表 4-2。

(3) 土地复垦基础条件分析与初步复垦方向

① 自然条件分析

气候条件：矿区北温带，半湿润季风大陆性气候，四季分明，气候温和，日照充足，寒冷期较长。年平均气温 7.3°C 。一月平均气温 -13.5°C ，最低气温 -34.3°C ；七月平均气温 24.4°C ，最高气温 35.8°C 。年平均降水量 675 毫米，雨水充沛，雨热同季，无霜期 146 天左右。

水源条件：降雨也比较充沛。

土源条件：项目区周边土壤类型为棕壤，质地为砂质粘壤土，复垦工作的土源条件较充足。

土地利用条件：矿山损毁土地为一部分乔木林地、其他林地、其他草地和采矿用地，其周边土地类型也以山坡林地为主。

表 4-2 土地复垦单元划分结果表单位： hm^2

损毁单元	破坏类型	占地类型					面积
		乔木林地 0301	其他林地 0307	采矿用地 0602	公路用地 1003	农村道路 1006	
露天采场	挖损、压占	0.0985	1.1696	5.5562	0.0000	0.0000	6.8244
表土场	挖损	0.0000	0.0045	2.5587	0.0000	0.0000	2.5632
办公区	压占	0.0000	0.0584	0.0000	0.4625	0.0000	0.5209
工业场地	挖损、压占	0.0000	0.0000	1.2004	0.0000	0.0000	1.2004
运输道路	压占	0.0680	0.0812	0.4116	0.2488	0.3656	1.1751
堆料场	压占	0.0000	0.0000	5.4694	0.0483	0.0000	5.5177

合计		0.1665	1.3138	15.1963	0.7596	0.3656	17.8017
----	--	--------	--------	---------	--------	--------	---------

②社会条件分析

土地规划：根据土地利用规划，周边地区土地主要利用方向主要为林地。

公众意见：通过召开土地复垦方案听证会，广泛征求公众意见，当地群众愿意将损毁土地复垦为林地，起到尽快绿化、防止水土流失、增加土壤有机质和养分的作用。

③根据复垦区自然条件和社会条件分析，初步确定待复垦土地的复垦方向是林地。

(4) 确定适宜性评价因子、制定适宜性标准

根据复垦土地今后利用方向对土地条件的基本要求，选择地形坡度、地表物质组成、覆土厚度、灌溉条件、潜在污染物、排水条件作为评价因子。并且根据其量化指标划分为适宜(1)、比较适宜(2)、基本适宜(3)和不适宜(4)四个等级，主要限制因子等级划分标准如表 4-3。

表 4-3 铁岭金脉玄武岩加工有限公司土地复垦适宜性评价因子等级划分标准表

因子类型	等级标准	耕地评价	园地评价	林地评价	草地评价	备注
地形坡度	$<5^{\circ}$	1	1	1	1	
	$5-25^{\circ}$	2 或 3	1 或 2	1	1	
	$25-45^{\circ}$	3 或 4	2 或 3	2 或 3	2 或 3	
	$>45^{\circ}$	4	4	3 或 4	3 或 4	
地表物质组成	壤土	1	1	1	1	
	沙壤土、粘土	1	1	1	1	
	岩土混合物	2 或 3	2 或 3	2 或 3	2 或 3	
	砾石、石质	4	4	4	4	
覆土厚度	$\geq 500\text{mm}$	1 或 2	1	1	1	
	$\geq 300\text{mm}$	2 或 3	2 或 3	1	1	
	$< 300\text{mm}$	4	3 或 4	2 或 3	2 或 3	
潜在污染物	无	1	1	1	1	
	轻度	2 或 3	2 或 3	2	2	
	中度	4	4	3	3	
	重度	4	4	4	4	
灌溉条件	水源渠灌溉系统	1	1	1	1	
	临时运水灌溉	2 或 3	2 或 3	1 或 2	1 或 2	
	无灌溉条件	3 或 4	3 或 4	2 或 3	1 或 2	
排水条件	排水条件好	1	1	1	1	

	排水条件较好	1 或 2	1 或 2	1 或 2	1 或 2	
	排水条件差	3	3	3	2 或 3	

(5) 评价方法、过程与结果

评价方法采用极限条件法，依据破坏土地经复垦转变为可利用的耕地、园地、林地、草地等土地类型对评价因子的最低要求。即复垦后的土地类型必须全部满足某一地类全部最低适宜条件时，方可复垦为该地类。

在以评价因子作为主要适宜性评价依据的前提下，充分考虑当地土地利用规划和土地权属人对复垦后土地利用的意见。做到符合土地利用规划，尊重土地权属人的意见。

以项目区土地复垦单元原来土地类型、限制性因素、土地利用规划和公众意见依据。评价复垦土地作为林地、灌木林地和草地的适宜性及适宜程度，适宜性评价过程及结果如表 4-4。

表 4-4 铁岭金脉玄武岩加工有限公司土地复垦适宜性评价表单位：hm²

评价单元	评价因子	单元特性与复垦措施	耕地评价	林地评价	草地评价	单元面积	复垦方向
工业场地	地表坡度	≤10°	1	1	1	6.8339	
	地表物质组成	岩土混合物压实状态	3	1	1		
	覆土厚度	覆土自然沉实 0.8m/0.6m	3	2	1		
	潜在污染物	无污染	2、3	1、2	1		
	灌溉条件	自然降水	1、2	1	1		
	排水条件	良好	1	1	1		
	利用规划						林地
	公众意见						林地
	综合评价		适宜	基本适宜	适宜		林地
露天采场	地表坡度	10° 至 65°	1、2	1	1	9.0962	
	地表物质组成	裸露的原生岩石	3	1	1		
	覆土厚度	覆土自然沉实 0.6m	3	2	1		
	潜在污染物	无污染	2、3	1、2	1		
	灌溉条件	临时运水灌溉	1、2	1	1		
	排水条件	一般	1	1	1		
	利用规划						林地
	公众意见						林地
	综合评价		不适宜	基本适宜	基本适宜		林地
办公	地表坡度	10° 至 65°	1、2	1	1	0.5620	
	地表物质组成	裸露的原生岩石	3	1	1		

区	覆土厚度	覆土自然沉实 0.6m	3	2	1		
	潜在污染物	无污染	2、3	1、2	1		
	灌溉条件	临时运水灌溉	1、2	1	1		
	排水条件	一般	1	1	1		
	利用规划						旱地/林地
	公众意见						旱地/林地
	综合评价		不适宜	基本适宜	基本适宜		旱地/林地
表土场	地表坡度	10° 至 65°	1、2	1	1	0.3284	
	地表物质组成	裸露的原生岩石	3	1	1		
	覆土厚度	覆土自然沉实 0.6m	3	2	1		
	潜在污染物	无污染	2、3	1、2	1		
	灌溉条件	临时运水灌溉	1、2	1	1		
	排水条件	一般	1	1	1		
	利用规划						林地
	公众意见						林地
	综合评价		不适宜	基本适宜	基本适宜		林地
运输道路	地表坡度	10° 至 65°	1、2	1	1	1.2760	
	地表物质组成	裸露的原生岩石	3	1	1		
	覆土厚度	覆土自然沉实 0.6m	3	2	1		
	潜在污染物	无污染	2、3	1、2	1		
	灌溉条件	临时运水灌溉	1、2	1	1		
	排水条件	一般	1	1	1		
	利用规划						林地
	公众意见						林地
	综合评价		不适宜	基本适宜	基本适宜		林地

(6) 土地复垦适宜性评价结果说明

评价结果：铁岭金脉玄武岩加工有限公司复垦责任范围面积 17.8017hm²（扣除已治理区面积），待复垦土地面积 17.8017hm²（扣除已治理区面积），通过适宜性评价复垦面积 17.8017hm²（扣除已治理区面积），复垦土地类型为林地(林草间作)。

通过适宜性评价，铁岭金脉玄武岩加工有限公司土地复垦最终复垦分析和划分复垦单元见表 4-5。

表 4-5 铁岭金脉玄武岩加工有限公司土地复垦分析与复垦单元划分一览表单位:hm²

编号	复垦单元	原来地类	复垦措施	复垦方向	评估面积	复垦面积
1	办公区	其他林地、采矿用地、农村道路	平整、覆土，翻耕；栽植快速生长乔木	旱地/乔木林地	0.5209	0.5209
2	工业场地	采矿用地	平整、覆土，栽植快速生长乔木	乔木林地	1.2004	1.2004
3	表土场	其他林地和采矿用地	覆土，栽植快速生长乔木	乔木林地	2.5632	2.5632
4	运输道路	乔木林地、其他林地、采矿用地、公路用地、农村道路	平整清理，覆土，栽植快速生长乔木	公路用地、乔木林地	1.1751	1.1751
5	堆料场	采矿用地、公路用地	平整清理，栽植快速生长乔木	公路用地、乔木林地	5.5177	5.5177
6	露天采场底部及平台	乔木林地、其他林地、采矿用地	平整、覆土，栽植快速生长乔木	乔木林地	6.8244	6.8244
	露天采场边坡		坡脚种植速生乔木、栽植三叶地锦苗，播种草籽	乔木林地		
合计					17.8017	17.8017

复垦工作实施完成后，使矿山破坏土地得到复垦，植被得到恢复、环境得到好转。

(三)水土资源平衡分析

1、土资源平衡分析

根据各单元土地复垦适宜性评价结果和土地复垦标准，经分析测算，复垦需要用土 39052m³。各复垦单元复垦工作用土量分析见表 4-6。

表 4-6 铁岭金脉玄武岩加工有限公司复垦用土量分析一览表

编号	复垦单元	复垦方向	覆土面积 hm ²	覆土厚度 m	用土量 m ³	备注
1	露天采场	林地	3.9306	0.3/0.5	13921	林地穴内客土 0.5m，穴间客土 0.3m。
2	办公区	林地	0.5209	0.3/0.5	1690	
3	表土场	林地	1.6933	0.3/0.5	5495	
4	工业场地	林地	1.2004	0.3/0.5	3895	
5	运输道路	林地	0.7055	0.5	13982	
6	堆料场	林地	4.3087	0.3/0.5	69	
合计			12.3594		39052	

(1)拟损毁土地表土剥离的可行性

根据《开发利用方案》及矿山实际情况等综合分析，矿山未来没有新增破坏面积。

(2)其他途径可供用土量分析

本项目预计用土 3.91 万 m³，现表土场堆积剥离表土约 5.8 万 m³，现有表土量大于客土量。无需外购土壤。

2、水资源平衡分析

该区属于辽宁省东北地区，是典型的北方平原旱作农业地区，铁岭县历史年平均降水量为 675mm，按平水年频率 50%计算，年平均降雨量约 337mm，本次复垦可在前期植苗时拉水进行灌溉，后期可靠自然降雨进行灌溉。

(四)土地复垦质量要求

根据铁岭金脉玄武岩加工有限公司土地复垦可行性分析结果，依据确定的复垦确定方向及《土地整治项目规划设计规范》(TD/T1012-2016)和《土地复垦质量控制标准》(TD/T1036-2013)，明确复垦土地单元应达到的土地复垦质量要求，结合复垦区实际情况，土地复垦方向为乔木林地。针对复垦方向提出以下复垦质量要求。详见表 4-7。

表 4-7 项目区土地复垦质量控制标准一览表

复垦方向		指标类型	基本指标	东北山丘平原区 控制标准	本项目土地复垦质量 要求
林地	有林地	土壤质量	有效土层厚度 (cm)	≥60	自然沉实后 60
			土壤容重 (g/cm ³)	≤1.45	1.40
			土壤质地	砂土至砂质粘土	砂质壤土
			沙石含量 (%)	≤20	15
			PH 值	6.0—8.5	7.0
			有机质 (%)	≥2	2
		配套设施	道路	达到当地本行业工程建设标准要求	满足复垦区工程实施
		生产力水平	定植密度 (株/公顷)	满足《造林作业设计规程》 (LY/T1607) 要求	2500 株/公顷
			郁闭度	≥0.30	0.30

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

按照“统一规划、源头控制、防复结合”的原则，根据项目特点、生产方式与工艺等，针对不同的生产环节和损毁形式，采取相应预防控制措施。

通过开展矿山地质环境保护与治理恢复工作，避免或减轻因矿山开采引发的地质灾害危害，减少矿山开采对水土环境和地形地貌景观的影响，修复矿山地质环境达到保护和恢复地质环境的目的，具体要达到如下目标：矿山生产期间，预防和控制地质灾害的发生，最大限度地减小对土地资源、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；矿山开采结束闭坑后，及时全面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。

矿山具体任务如下：矿山生产期间，按照开发利用方案开采，对地上采坑等地形变化较大的地貌预防崩塌、滑坡等地质灾害的发生；针对未来开采可能形成的开采塌陷范围，定期进行监测；建立矿山地质环境监测机制，对矿山地质环境问题与地质灾害进行定期动态监测和预警，发现地面变形问题及时处理；充分利用矿区附近已有农村道路，不占或少占土地。如必须新建时也要尽量避开土壤厚、植被发育地段，避免修路压占更多的土地；矿山开采结束闭坑后，对矿山地质环境问题采取工程措施进行综合恢复治理，复垦后的植被覆盖率不低于原有的植被覆盖率水平。

二、矿山地质灾害治理

(一)目标任务

根据矿山建设特点和区内地质环境，预测矿山开采可能引发、加剧地质灾害为地面崩塌和滑塌。在本方案时限内，保护和改善矿山环境，最大限度的减少矿业活动对矿山环境的破坏和对人民群众生产、生活的负面影响，使矿山潜在的地质灾害隐患得到有效控制，矿业开发与环境保护的协调发展，人类和环境和谐相处、社会经济可持续发展。

(二)工程设计

1、崩（滑）塌

为防止崩滑塌地质灾害的发生，设计在露天边坡布置监测点，进行监测，发现有松动破碎的岩块，及时进行清理。

2、警示防护

露天边坡顶部和底部布置警示牌进行预防。坡顶警示牌设置在距离边坡顶部边缘 5m 处，警示牌间隔距离 50m，施工时可根据实际情况调整，必须保证可视范围内互见。按照现状及预测开采终了情况，矿山需警示牌 51 个。

同时，在距离边坡顶部边缘 2.0m 处，修建高 1.8m 的铁丝网。用于防止人畜坠落，造成不必要的财产损失，需修建铁丝网共计 2286m。

三、矿区土地复垦

(一)目标任务

1、依据国家法律法规，矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案，完成了本项目的土地复垦目标。在工程设计中充分利用复垦的每一寸土地，严格按照复垦标准进行工程设计，最大限度的弥补因项目生产造成的土地损失。

2、土地复垦与矿山开采相结合，合理安排，实施边开采边复垦、边利用的原则。

3、土地复垦工程设计要符合当地的自然规律与经验，与当地气候气象、土壤条件相适应，促进复垦土地的良性循环。

(二)技术措施

1、工程技术措施

1)工业场地

工业场地主要用于石料的加工以及存储堆放。因此矿山开采完毕后进行恢复治理工程。拆除场地内设备及清除垃圾，将废弃物回填至采区采场内，根据现场情况通过挖高填低等方式进行平整土地，平整后全面覆土，场地全部复垦成林地，穴间覆土厚度不小于 0.3m，穴内覆土自然沉实后 0.5m，覆土进行栽植刺槐，刺槐穴坑规格 0.5m×0.5m×0.5m，株距 2.0m×2.0m；刺槐选择 1-2 年生裸根，地径大于 2.0cm 的一等苗木，林间撒播紫花苜蓿草籽。

2)办公区

办公区主要是矿山人员集中休息、就餐、办公以及一些日常生活的场所。在结束生产前，需一直使用，待矿山闭坑后，将建筑物拆除，并运至采场内掩埋。复垦成林地，穴间覆土厚度不小于 0.3m，穴内覆土自然沉实后 0.5m，覆土进行栽植刺槐，刺槐穴坑规格 0.5m×0.5m×0.5m，株距 2.0m×2.0m；刺槐选择 1-2 年生裸根，地径大于 2.0cm 的一等苗木，林间撒播紫花苜蓿草籽。

3)运输道路

运输道路主要用于矿山石料的运输。同时矿山周边的榛子园和耕地的农户也使用这条道路进出。为保留道路的使用功能，设计在道路两侧选择栽植两年生刺槐苗，地径大于 2cm 的一级刺槐苗木，种植间距 2.0m，穴坑规格 0.5m×0.5m×0.5m。

4)露天采场

表土场位于露天采场范围内，工程布置和露天采场一致，不再单独细列。在矿山开采的过程，矿山应做到边开采边治理，已经开采完毕且不再使用的区域，及时安排矿山环境恢复治理工程。清运平台和底部堆积的料石，进行平整土地，复垦成林地的穴间覆土厚度不小于 0.3m，穴内覆土自然沉实后 0.5m，覆土进行栽植刺槐，刺槐穴坑规格 0.5m×0.5m×0.5m，株距 2.0m×2.0m；刺槐选择 1-2 年生裸根，地径大于 2.0cm 的一等苗木，林间撒播紫花苜蓿草籽。

在采场边坡坡脚和坡顶上下双向种植藤本植物地锦进行边坡垂直遮掩，株距 0.3m，每坑 2 株。

2、生物与化学措施

工程措施是复垦的基础，生物化学措施是关键，工程复垦与生物化学复垦(主要是指种植工程)密切结合，保证工程技术措施满足生物措施的要求，生物措施保障工程技术措施更具有长效性，生物复垦的最终目标是通过植被重建改良、熟化土壤，改善区域生态环境。

①树种选择

由于项目地区土壤肥力较低下，本项目选择恢复植被的乔木树种主要为刺槐。因为刺槐适应性较强，耐寒、耐旱、耐瘠薄，经当地大量人工种植成活率较高病虫害较少。所以选择两年生速生，地径大于 2cm 的实生裸根苗。

对边坡进行绿化，选用藤本植物进行边坡遮蔽，根据项目区自然情况，选择耐寒、耐旱、耐贫瘠，对土地要求不严的地锦进行种植。

②栽植技术

栽植刺槐：1-2 年生速生刺槐实生苗，穴坑规模 $0.5\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.5\text{m}$ ，株距 2.0m。经测算约需量两年生刺槐实生苗 29681 株；

栽植地锦：1 年生以上的硬枝扦插苗进行栽植，穴坑规模 $0.5\text{m} \times 0.5\text{m} \times 0.5\text{m}$ ，株距 2m。经测算约需量两年生刺槐实生苗 38880 株。

撒播紫花苜蓿草籽量 $50\text{kg}/\text{hm}^2$ 。播撒时，要注意条带均匀，可用细齿耙往返拉松表土，使草籽被土覆盖。

③灌溉

苗木种植后当年需人工浇灌，以保证苗成活，后期在自然降水无法满足恢复植被正常生长需要时，仍要进行人工灌溉。除去正常降雨能够满足植物所需水量外，平均每年浇水两次。采用汽车拉水灌溉。待复垦稳定后可依靠降水自然生长。

④土壤改良措施

因项目区土壤肥力较低，为了保证土地复垦农作物的成活率，保证土地复垦的有效成果，现方案设计使用肥料来增加土壤肥力，在种植农作物的同时，施用一定量的肥料，保证土壤的肥力可以满足农作物的生长，本项目施肥选用农家肥。

(三)工程设计

1、工业场地工程设计

(1)土地平整：清除场地内碎石，平整工业场地压占的土地；

(2)覆土工程：本次方案设计进行全面覆土，穴内覆土自然沉实后 0.5m，穴间覆土厚度 0.3m；

(3)种植工程设计：栽植刺槐，穴坑规格：0.5m×0.5m×0.5m，株行距 2.0m×2.0m。施用肥料按 8t/hm² 计算；穴间撒播紫花苜蓿种子；

(4)灌溉工程：本方案设计穴栽后的刺槐进行灌溉，每株灌溉量 0.09m³，一年浇水 2 次。

2、办公区工程设计

(1)土地平整：清除场地内碎石，平整工业场地压占的土地；

(2)覆土工程：本次方案设计进行全面覆土，穴内覆土自然沉实后 0.5m，穴间覆土厚度 0.3m；

(3)种植工程设计：栽植 2 年生刺槐，穴坑规格：0.5m×0.5m×0.5m，刺槐株行距 2.0m×2.0m，施用肥料按 8t/hm² 计算，穴间撒播紫花苜蓿种子；

(4)灌溉工程：本方案设计穴栽后的刺槐进行灌溉，每株灌溉量 0.09m³，一年浇水 2 次。

3、运输道路工程设计

(1)土地平整：清除运输过程掉落的碎石，平整压占的土地；

(2)覆土工程：本次方案设计进行穴内覆土，穴内覆土自然沉实后 0.5m；

(3)种植工程设计：道路两侧栽植刺槐，穴坑规格：0.5m×0.5m×0.5m，株距 2.0m，穴内施用肥料，按 8t/hm² 计算；

(4)灌溉工程：本方案设计穴栽后的刺槐进行灌溉，每株灌溉量 0.09m³，一年浇水 2 次。

4、露天采场工程设计

(1)石方平整：清运采场内的石料，平整露天采场底部和平台区域；

(2)覆土工程：栽植刺槐区域穴内覆土自然沉实后 0.5m，穴间覆土厚度 0.3m。

(3)种植工程设计：采场底部及平台整地规格：采场边坡坡脚种植刺槐，地径大于 2cm 的一级苗木，穴坑规格 0.5m×0.5m×0.5m，株行距 2.0m×2.0m，乔木施用肥料按

8t/hm²计算；穴间撒播紫花苜蓿种子；同时在边坡坡脚和坡顶上下双向种植藤本植物地锦，株距 0.3m，每坑 2 株。

(4)灌溉工程：本方案设计穴栽后的刺槐进行灌溉，刺槐每株灌溉量 0.15m³，一年浇水 2 次。

(四)主要工程量

矿山栽植树种选择刺槐，苗木株数通过待栽植面积除以株行距面积计算所得，植株损耗率 2%。

按公式 $A=S/W \times L$ 计算

A:总株数

S:栽植苗木面积

W:苗木行距

L:苗木株距

1、工业场地工程量测算

(1)土地平整：土地平整面积 12004m²；

(2)种植工程：栽植刺槐 3001 株，播散紫花苜蓿草籽 1.2004hm²，肥料 9.6t；

(3)覆土工程：3895m³；

2、办公区工程量测算

(1)土地平整：土地平整面积 5209m²；

(2)种植工程：栽植刺槐 1302 株，播散紫花苜蓿草籽 0.5209hm²，肥料 4.17t；

(3)覆土工程：覆土 1690m³；

3、表土场工程量测算

(1)土地平整：土地平整面积 16933m²；

(2)种植工程：栽植刺槐 4233 株，播散紫花苜蓿草籽 2.5632hm²，肥料 9.60t；

(3)覆土工程：5495m³；

4、运输道路工程量测算

(1)土地平整：土地平整面积 11751m²；

(2)种植工程：栽植刺槐 548 株；

(3)覆土工程：69m³；

5、露天采场工程量测算

(1) 土地平整：土地平整面积 39306m²；

(2) 种植工程：种植刺槐 9826 株，肥料 31.44t；采场边坡栽植地锦 38880 株，播散紫花苜蓿草籽 3.9306hm²。

(3) 覆土工程：客土量 13921m³；

6、堆料场工程量测算

(1) 土地平整：土地平整面积 43087m²；

(2) 种植工程：种植刺槐 10771 株，肥料 34.47t；播散紫花苜蓿草籽 5.5177hm²。

(3) 覆土工程：林地客土量 13982m³；

综合上述相关分析测算结果，项目区土地复垦工程量结果见表 5-2。

表 5-2 矿山土地复垦工程量表

一级项目	二级项目	三级项目	单位	合计
土壤重构工程	土壤覆土工程	土地平整	hm ²	12.8290
		覆土壤	m ³	39052
植被重建工程	植被恢复工程	栽植二年生刺槐	株	29681
		栽植三叶地锦	株	13.7328
		紫花苜蓿	hm ²	93.23
		农家肥	t	12.8290

四、含水层破坏修复

根据前文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，应布设监测点，尽量避开汛期开采。监测点出现异常时，应尽量避免让，查明原因，排除安全隐患后再施工。

目前，矿区及周围水体未漏失，未影响矿区及周围生产生活供水。

矿山开采过程中大气降水可顺着边坡外流，对地下水影响较小。因此，本方案未设计修复措施。

五、水土环境污染修复

铁岭金脉玄武岩加工有限公司开采对水土环境污染较小，矿山开采结束后，清除地表杂物，覆土恢复为林地，通过实施矿山地质环境恢复工程和土地复垦工程，能够完成

水土环境污染的修复工作。

六、矿山地质环境监测

(一)目标任务

对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造成破坏进行监测，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，同时准确把握方案中各项治理工程的实施和效果。

(二)工程设计

(1) 采场边坡变形监测

对矿山开采后形成的边坡进行定期的动态监测，在已形成的台阶设置变形监测点，通过对坡体表面和内部位移观测、预防滑塌的发生。

(2) 地形地貌景观破坏的监测

随着矿山的开采，对采矿地表变形破坏土地的类型及面积进行监测。

(3) 复垦效果监测

监测内容：主要监测内容为土壤和植被，土壤主要有厚度、水分、PH 值等，植被主要有高度、密度、成活率、郁闭度等。

(三)技术措施

(1) 露天采区边坡监测方法

监测方法有简易和专业两种方法。以专业监测为主，辅以简易监测。简易监测：采用测绳、卷尺、钢尺等简易测量工具对影响区的形态、面积、深度，长度与宽度，地表水水位及地下水位进行测量。记录变形情况、建构筑物及土地破坏情况和地面积水情况等。

专业监测：采用经纬仪、水准仪、激光测距仪、全站仪、GPS、等仪器对边坡的横向位移及纵向位移及相关要素的变化情况进行监测。监测后要绘制变形监测等值线图。

(2) 地形地貌景观监测

采用全站仪人工实地测绘，测量精度不小于 1:2000。

(四)主要工程量

(1) 地质灾害监测

监测点布设：根据矿山开发利用方案设计和现场实地勘察，露天采场设 15 个监测

点。

监测方法：监测方法主要采用人工巡视观测。

监测频率：频率为每月 1 次。

监测时限：主要为运行期。

（2）地形地貌景观监测

监测内容：包括矿山开采破坏场地的面积、土地类型、破坏土地的方式及破坏植被类型。

监测点布设：布置在整个预测损毁土地范围，设 10 个监测点。

监测方法：全站仪人工实地测绘，测量精度不小于 1:2000。

监测频率：频率为每年 1 次。

监测时限：主要为运行期。

根据以上设计，测算矿山地质环境监测工程量见表 5-3。

表 5-3 矿山地质环境监测设计工程量表

序号	监测内容	监测点	监测内容	监测方法	监测期	监测频率
1	露天采场	15	崩塌	人工巡视监测	19 年	每月 1 次
2	地形地貌	10	地形地貌	GPS、全站仪	19 年	每月 1 次

七、矿区土地复垦监测和管护

（一）目标任务

通过土地复垦监测和植被管护措施，提高幼苗的成活率，达到良好复垦效果。

（二）措施和内容

（1）土地复垦监测

主要监测内容为土壤和植被，土壤主要有厚度、水分、pH 值等，植被主要有高度、密度、成活率、郁闭度等。

（2）管护措施和内容

①进行幼林抚育，主要是通过植树行间和行内的锄草松土，防止幼树成长期干旱灾害，以促进幼林正常生长和及早郁闭；

②栽植时要确保树苗直立，填土缓填，尽量不要伤根；

③栽植后及时浇水，水要浇透，有助于根系与土壤密接，才能确保成活；

④专人看管，防止人畜损毁。发现病虫害及时防止，勿使蔓延；

⑤做好春、秋、冬三季林地防火工作，尤其气候干燥时要加强对林区用火的监管，

落实负责人，纳入林地管理；

⑥林带刚进入郁闭阶段时，对林木进行修枝，在保证林木树冠有足够营养空间的条件下，可提高林木的干材质量和促进林木生长，修建原则为宁低勿高、次多量少、先下后上、茬短口尖；

⑦采取封山育林措施严禁人畜践踏等干扰；

⑧认真治理水土流失现象，雨季出现冲蚀沟及时填埋，防止树木倒伏和露根现象。

(三)主要工程量

(1) 土地复垦监测

监测点布设：土壤质量监测布置在每个损毁土地单元；植被监测布置在工业场地和露天采场。

监测方法：土壤质量监测主要采用取样分析和人工巡视进行监测；植被监测采用随机调查法和人工巡视监测植被生长情况。

监测频率：土壤质量监测频率为每个监测点每年 1 次。复垦植被监测为每月 1 次。

监测时限：土壤质量监测及复垦植被监测时间为复垦工程结束后 3 年。

表 5-4 矿区复垦监测与管护工程量一览表

序号	监测内容	监测点	监测内容	监测方法	监测期	监测频率
1	土壤监测	8	土壤质量	取样分析及人工巡视	3 年	每季 1 次
2	植被监测	15	复垦植被监测	实测样本及人工巡视	3 年	每季 1 次

(2) 管护

土地复垦后植被的管护直接影响到土地复垦的效果，因此管护措施是一项不可或缺的环节，设计管护期为 3 年。由于本项目最终复垦工程面积为 17.8017hm²（扣除已治理区面积），要建立管护责任制，制定切实可行的管护制度，确保种植农作物的存活率及正常生长发育。为此特提出其管护措施如下：

a) 补种：补播成活率不合格的幼苗，应及时进行补植补播。补植工程量按种植工程量 5% 计，补植苗木应选择同龄大苗。要求当年造林成活率大于 80%，三年后保存率大于 75%；边坡垂直绿化覆盖率当年大于 20%，三年后大于 40%。采用高大乔木遮挡方式进行植被恢复治理的，当年须呈现遮挡效果；三年后达到对破损山体 40% 以上的遮挡效果。

b) 浇水管理：本项目所在区年平均降雨量 699mm~776.5mm，特别是保苗期、高温季

节需浇水，浇水深度需 20~30cm。

c) 进行幼林抚育，栽后第一年，至少要在当年 6 月和 8 月进行两次幼林抚育，及时铲除穴内和林地间杂草，防止幼树成长期干旱灾害，以促进幼林正常生长和及早郁闭。

d) 专人看管，防止人畜损毁。发现病虫害及时防止，勿使蔓延。

e) 做好春、秋、冬三季林地防火工作，尤其气候干燥时要加强对林区用火的监管，落实负责人，纳入林地管理。

f) 林带刚进入郁闭阶段时，对林木进行修枝，在保证林木树冠有足够营养空间的条件下，可提高林木的干材质量和促进林木生长，修建原则为宁低勿高、次多量少、先下后上。

g) 采取封山育林措施严禁人畜践踏等干扰。

h) 认真治理水土流失现象，雨季出现冲蚀沟要及时填埋，防止树木倒伏和露根现象。

综合上述相关分析测算结果，矿山地质环境恢复治理工程量见表 5-5，土地复垦工程量见表 5-6。

表 5-5 矿山地质环境恢复治理工程量表

工作项目		工作内容与技术要求	单位	工作量
露天采场警示		设置警示牌	个	51
		修建铁丝网	m	2286
拆除工程	建筑物和生产设施拆除，回填至采坑底	拆除生产设施 $5620\text{m}^2 \times 0.15 \times 3\text{m} \times 15\%$	m^3	379
监测工程	地质灾害及地形地貌景观监测	人工巡视监测	年	19

表 5-6 矿山土地复垦工程量表

一级项目	二级项目	三级项目	单位	合计
土壤重构工程	土壤覆土工程	土地平整	hm^2	12.8290
		覆土	m^3	39052
植被重建工程	植被恢复工程	栽植二年生刺槐	株	29681
		栽植三叶地锦	株	13.7328
		紫花苜蓿	hm^2	93.23
		农家肥	t	12.8290
监测及管护工程	土壤植被监测	植被管护	hm^2	17.8017

第六章矿山地质环境治理与土地复垦工作部署

一、总体工程部署

(一)矿山地质环境治理总体部署

据矿山地质环境条件、现状和潜在的地质环境问题，结合矿山生产实际情况，确定该矿山地质环境保护与恢复治理工作总体部署为：长期保护、密切监测、及时治理、尽快恢复。

(1) 遵循源头控制、在保护中开采、在开采中保护的原则，坚持把矿山地质环境保护工作贯穿于矿山建设生产始终，把损毁单元作为重点保护对象和区域。预防矿山地质环境破坏影响程度加剧，影响评估区可持续发展能力和当地人民群众生存发展环境。

(2) 对矿山开采可能引发加剧地质灾害和可能发生地质灾害的地段进行长期监测。发现变形加剧及时采取措施，消除地质灾害隐患，确保群众生命财产安全。

(3) 根据矿山地质环境现状及发展趋势，做到边开采边治理。首先加强露天边坡的防护工作，之后按照采矿工程对地质环境的破坏时序分别治理，按照由先到后、先易后难、先重后轻、先急后缓、逐步治理的原则。治理工程完成后加强治理工程和恢复土地植被的管护工作，达到要求的成活率和郁闭度，确保矿山地质环境治理恢复工作取得预期成果。

(二)土地复垦总体部署

根据项目区土地损毁现状与区位分布，矿山保有地质储量、生产能力和生产年限，按照复垦工作计划安排与破坏土地的时序相一致的原则，先易后难、因地制宜、切合实际、易于实施的原则和边生产、边复垦的原则进行安排。合理划分复垦阶段和复垦区段，确定每一复垦阶段和区段的复垦面积、复垦方向、复垦资金和工作量。

在矿山开采结束之后安排表土场、临时作业场地、露天采场等复垦。本方案设计复垦方向为林地。复垦后树木的存活及正常生长发育需要监测和后期管护，管护期为3年，复垦管护范围17.8017hm²（扣除已治理区面积）。

二、阶段实施计划

(一)矿山地质环境治理实施计划

根据矿山开发方案及矿山实际情况对矿山地质环境治理进行分期部署，分为三期：现状治理期、生产治理期和闭坑恢复治理期。

整个工作应以矿山地质环境保护为主，以矿山地质环境保护和恢复治理相结合的方式开展。争取以最小的投入获得最佳的矿山地质环境恢复效果。

1、现状治理期：2024 年 06 月至 2029 年 05 月，依据在保护中开发，在开发中保护的原则，针对现状评估存在的地质环境问题，清除危岩、采场外围设置警示牌，修建铁丝网，设置环境监测点，进行人工巡视监测。

2、生产治理期：2029 年 06 月至 2043 年 05 月，根据矿山剥采开发方案，针对开采区域按照可能发生的环境问题建立矿山地质环境监测系统，进行人工巡视监测。。

3、闭坑治理期：2043 年 06 月至 2044 年 05 月，矿山闭坑后，拆除砌体，对办公生活区进行拆除、回填、封堵、平整，堆料场、选料场清除地表硬化物、平整。对因矿山开采所产生的地质灾害及环境问题，进行全部彻底治理，使整个矿区生态环境得到明显改善和重建。

矿山环境保护工作计划见表 6-1。

表 6-1 环境保护工作计划安排总表

阶段	时间	治理单元	主要工程措施	单位	工程量
第一阶段	2024. 06-2029. 05	露天采场	清除危岩、采场外围设置警示牌	个	51
			修建铁丝网	m	2286
		地质灾害监测	设置监测点、人工巡视监测	年	5
		地形地貌监测	设置监测点、人工巡视监测	年	5
		土壤质量监测	取样分析及人工巡视	年	5
第二阶段	2029. 06-2043. 05	地质灾害监测	设置监测点、人工巡视监测	年	14
		地形地貌监测	设置监测点、人工巡视监测	年	14
		土壤质量监测	取样分析及人工巡视	年	14
第三阶段	2043. 06-2044. 05	办公区	砌体拆除	m ³	38
		工业场地	砌体拆除	m ³	341
第四阶段	2044. 06-2047. 05	复垦区	后期植被管护、复垦效果监测	hm ²	17. 8017

(二)土地复垦实施计划

根据矿山开发方案及矿山实际情况对矿山土地复垦进行的分期部署，分为三个阶段，生产阶段、复垦阶段及管护阶段。

第一阶段（生产阶段）：2024 年 06 月至 2029 年 05 月，根据开发利用方案及矿山实际开采进度况进行复垦工程，计划适用期（5 年）内对采区内不再破坏区域分年度进

行土地复绿、播散草籽等植被恢复工作，已复垦单元进行管护工作。

第二阶段（生产阶段）：2029 年 06 月至 2043 年 05 月，边生产边治理，进行客土和恢复植被工作。

第三阶段（闭坑复垦阶段）：2043 年 06 月至 2044 年 05 月，闭坑后对各个待复垦单元进行土地复垦工程。

第四阶段（管护阶段）：2044 年 06 月至 2047 年 05 月(3 年)，对前期已种的植被进行管护，管护期为 3 年，主要工程为养护、间伐，保证成活率，对死亡的农作物进行补植，确保农作物和栽植树木恢复的质量。

矿山土地复垦实施工作计划安排见表 6-2。

表 6-2 矿山土地复垦实施工作计划安排总表

阶段	时间	复垦单元	主要工程措施	单位	工程量
第一阶段	2024. 06-2029. 05	项目生产阶段，具体复垦工程依据铁岭县环规和矿山实际开采进度进行，拟计划对矿区采场内不再破坏区域进行复垦复绿工程，对已完成的复垦复绿区域进行管护，对采区布置监测点			
	(2024. 06-2029. 05)	堆料场	土地平整	hm ²	0.5541
			覆土工程	m ³	1797
			栽植 2 年生刺槐	株	1382
			播撒紫花苜蓿	hm ²	0.5541
			施加农家肥	t	4.42
			管护	hm ²	1.3109
第二阶段	2029. 06-2043. 05	项目生产阶段，具体工程依据设计复垦技术措施进行，复垦单元包括露天采场、工业场地和办公区，对已完成的复垦区块进行管护工作，复垦措施及工作量如下：			
	2029. 06-2043. 05	工业场地	土地平整	hm ²	1.2004
			覆土工程	m ³	3895
			栽植 2 年生刺槐	株	3001
			播撒紫花苜蓿	hm ²	1.2004
			施加农家肥	t	9.60
		办公区	土地平整	hm ²	0.5209
			覆土工程	m ³	1690
			栽植 2 年生刺槐	株	1302
			播撒紫花苜蓿	hm ²	0.5209
			施加农家肥	t	4.17
		表土场	土地平整	hm ²	1.6933

			覆土工程	m ³	5495
			栽植 2 年生刺槐	株	4233
			播撒紫花苜蓿	hm ²	2.5632
			施加农家肥	t	13.55
		运输道路	土地平整	hm ²	1.1751
			覆土工程	m ³	69
			栽植 2 年生刺槐	株	548
		露天采场	土地平整	hm ²	3.9306
			覆土工程	m ³	13921
			栽植 2 年生刺槐	株	9826
			栽植三叶地锦	株	38880
			播撒紫花苜蓿	hm ²	3.9306
			施加农家肥	t	31.44
		堆料场	土地平整	hm ²	3.7546
			覆土工程	m ³	12184
			栽植 2 年生刺槐	株	9386
			播撒紫花苜蓿	hm ²	5.5177
			施加农家肥	t	30.04
第三阶段	2043. 06-2047. 05	复垦区	后期植被管护	hm ²	17.8017

三、近期年度工作安排

(一)矿山地质环境治理实施工作计划

根据按照《铁岭县矿山地质环境恢复和综合治理规划》、矿山矿产资源开发利用方案、以往采矿活动造成的地质环境问题和矿山地质环境保护与恢复治理工作总体部署，确定矿山地质环境保护与恢复治理年度实施计划。矿山地质环境近期实施计划见表 6-3。

表 6-3 矿山环境保护近期实施计划一览表

阶段	时间	工程内容及预防治理措施
现状治理期	2024. 06-2029. 05	现状露天采场周围布置警示牌 51 个，修建铁丝网 2286m。临时表土场地设置环境保护措施；边坡设置监测点，定期进行地质灾害监测和地形地貌景观检测工程

(二)土地复垦实施工作计划

适用期 5 年内（2024. 06-2029. 05），为落实《铁岭县矿山地质环境恢复和综合治理规划》，拟计划对矿区部分堆料场因采矿影响的区域进行土地复垦，设计每年场地平整、客种植土、植被恢复和施农家肥每一年的具体复垦任务及治理范围坐标表详见下表 6-4~表 6-5：

表 6-4 2024-2029 年矿山土地复垦实施工作计划安排表

阶段	时间	复垦单元	主要工程措施	单位	工程量
第一阶段	2024. 06-2029. 05	项目生产阶段，具体复垦工程依据铁岭县环规和矿山实际开采进度进行，拟计划对矿区露天采场区域进行复垦复绿工程，对采区布置监测点			
	2024 年度 (2024. 06-2025. 05)	堆料场	土地平整	m ²	1075
			覆土工程	m ³	349
			栽植 2 年生刺槐	株	268
			播撒紫花苜蓿	hm ²	0. 1075
			施加农家肥	t	0. 86
			管护	hm ²	1.3109
	2025 年度 (2025. 06-2026. 05)	堆料场	土地平整	m ²	1078
			覆土工程	m ³	350
			栽植 2 年生刺槐	株	269
			播撒紫花苜蓿	hm ²	0. 1078
			施加农家肥	t	0. 86
			管护	hm ²	1.3109
	2026 年度 (2026. 06-2027. 05)	堆料场	土地平整	m ²	1130
			覆土工程	m ³	367
			栽植 2 年生刺槐	株	282
			播撒紫花苜蓿	hm ²	0. 1130
			施加农家肥	t	0. 90
	2027 年度 (2027. 06-2028. 05)	堆料场	土地平整	m ²	1135
			覆土工程	m ³	368
			栽植 2 年生刺槐	株	283
			播撒紫花苜蓿	hm ²	0. 1135
			施加农家肥	t	0. 91
	2028 年度 (2028. 06-2029. 05)	堆料场	土地平整	m ²	1123
			覆土工程	m ³	364
			栽植 2 年生刺槐	株	280

			播撒紫花苜蓿	hm ²	0.1123
			施加农家肥	t	0.89

表 6-5 2024-2029 年矿山土地复垦实施工程坐标表



图 6-1 5 年治理范围正射图

第七章经费估算与进度安排

一、经费估算依据

(一)编制原则、依据和方法

1、定额和费用计算标准依据：《土地开发整理项目预算定额标准》（财政部经济建设司、国土资源部财务司编 2011）（包括：《土地开发整理项目预算定额》、《土地开发整理项目施工机械台班费定额》、《土地开发整理项目预算编制暂行规定》）；

2、《辽宁省建筑工程预算定额》（2017 年）；

3、辽宁工程造价信息及市场价格（2024 年 1 月）；

4、《国土资源部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；

5、本次工程设计工作量。

(二)计算方法

本项目环境保护与复垦项目费用由工程施工费、其他费用、不可预见费、以及价差预备费等几部份组成。

a)工程施工费

工程施工费包括直接费、间接费、利润和税金四个方面。

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价差预备费。

1、工程施工费

工程施工费包括直接费、间接费、利润和税金。

1) 直接费

由直接工程费和措施费组成。

①直接工程费由人工费、材料费、施工机械使用费组成。

人工费=Σ 分项工程量×分项工程定额人工费

分项工程定额人工费是人工单价与定额消耗标准的乘积。

材料费=Σ 分项工程量×分项工程定额材料费。

定额材料费是定额中各种材料概算价格与定额消耗量的乘积之和。材料概算价格应按当地物价部门提供的市场指导价。材料价格超过限价部分只计取材料价差和税金，不再进行其他费用的计取。

施工机械使用费=Σ 分项工程量×分项工程定额机械费。

人工费参考铁岭市 2024 年最低工资标准 1700 元，确定甲类工和乙类工的日工资水平。甲类工 167.05 元/工日，乙类工 134.26 元/工日。

②措施费包括临时设施费、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费和施工辅助费。按直接工程费的 3%计。

2) 间接费

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

3) 利润

指施工企业完成所承包工程获得的盈利，按直接费和间接费之和的 3%计算。

4) 税金

税金指按国家税法规定应计入工程造价内的增值税销项税额。按增值税率 9%计算。

税金=(直接费+间接费+利润+材料价差)×税率

2、设备购置费

本项目土地复垦，使用矿山生产时购买或租赁的设备，因此本项目不涉及设备购置费。

3、其他费用

其他费用由前期工作费、工程监理费、竣工资收费、业主管理费四部分组成。

1) 前期工作费

前期工作费包括土地清查费、项目可行性研究费、项目勘测费、项目设计与预算编制费以及项目招标代理费。结合本项目特点，按工程施工费的 5%计算。

2) 工程监理费

项目承担单位委托具有工程资质的单位，按照国家有关规定进行全过程的监督与管理所发生的费用，可按工程施工费用的 2%计取。

3) 竣工资收费

竣工资收费指土地复垦工程完工后，因项目竣工验收、决算、成果的管理等发生的各项支出，包括竣工验收与决算费、项目决算审计费、土地重估与登记费、基本农田重划与标记设定费等费用。按工程施工费的 3%计算。

4) 业主管理费

按工程施工费、前期工作费、竣工资收费和工程监理费四项费用合计的 2%计算。

4、监测费、管护费

1) 环境监测费

主要是指对矿区预测可能发生地质灾害及破坏地形地貌景观的区域进行环境动态监测，监测费用按 1200 元/年计取。

2) 土地监测与管护费

监测与管护费是指对土地复垦后的植被进行有效的巡查、补植修、喷药等管护工作所发生的费用。本方案涉及监测管护期为植被重建后 3 年，监测管护费用按 3000 元/年计取。

5、不可预见费

不可预见费按工程施工费和其他费用之和的 3%计算。

6、价差预备费

价差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 5%。

价差预备费计算公式为： $A = \sum \alpha_n [(1 + \alpha)^{n-1} - 1]$

其中：A-工程的涨价预备费(万元)；

α_n -工程第 n 年的分年静态投资(万元)；

α -价差预备费费率；

n-复垦施工年度

7、静态投资

静态投资概算为工程施工费、其他费用、不可预见费、环境监测费或监测与管护费之和。

8、动态投资

动态投资费用为静态投资与价差预备费之和。

二、矿山地质环境治理工程经费估算

(一)总工程量与投资估算

综合上述相关分析测算结果，矿山地质环境恢复治理工程量见表 7-1。

表 7-1 矿山地质环境恢复治理工程量表

工作项目	工作内容与技术要求	单位	工作量
------	-----------	----	-----

露天采场警示		设置警示牌	个	51
		修建铁丝网	m	2286
拆除工程	建筑物和生产设施拆除、回填至采坑底	拆除生产设施 $5620\text{m}^2 \times 0.15 \times 3\text{m} \times 15\%$	m^3	379
监测工程	地质灾害监测工程	人工巡视监测	15 次/月	3420
	形地貌景观检测工程	地形地貌景观	10 次/月	2280

矿山总服务年限内矿山地质环境恢复治理投资估算见表 7-2。

表 7-2 服务年限内矿山地质环境恢复治理投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)	备注
一、工程施工费				21.89	
拆除工程	100m^3	3.79	31351.05	11.88	
砌体拆除运输	100m^3	3.79	3285.17	1.25	
警示牌	个	51	150.00	0.77	
修建铁丝网	m	2286	35.00	8.00	
二、其它费用				2.67	
(一)前期工作费				1.09	费率 5%
(二)工程监理费				0.44	费率 2%
(三)竣工验收费				0.66	费率 3%
(四)业主管理费				0.48	费率 2%
四、不可预见费				0.74	费率 3%
五、环境监测费	年	19	1200.00	2.28	
六、静态总投资				27.58	
七、价差预备费				24.55	费率 5%
八、动态总投资				52.13	

(二)单项工程量与投资估算

按照矿山地质环境各恢复治理单元统计分项工程量，详见下表 7-3。

表 7-3 矿山地质环境恢复治理单项工程量表

一级项目	二级项目	三级项目	单位	矿山地质环境恢复治理各单元分项工程量				合计
				矿山地质环境预防控制				
				工业场地	办公区	表土场	露天采场	
拆除工程	房屋拆除、回填	拆除工业场地生产设施	m³		379			379
灾害警示	露天采场警示	设置警示牌	个	10	2		43	51
		修建铁丝网	m				2286	2286

监测工程	地质灾害地形地貌景观监测	人工巡视监测	年	19	19
------	--------------	--------	---	----	----

矿山地质环境恢复各治理单项投资估算详见下表 7-4。

表 7-4 矿山地质环境恢复治理主要单项工程投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)	备注
拆除工程	100m ³	3.79	31351.05	11.88	
砌体拆除运输	100m ³	3.79	3285.17	1.25	
警示牌	个	51	150.00	0.77	
铁丝网	m	2286	35.00	8.00	
地质灾害地形地貌监测	年	19	1200	2.28	

三、土地复垦工程经费估算

(一)总工程量与投资估算

综合上述相关分析测算结果，矿山土地复垦工程量见表 7-5。

表 7-5 矿山土地复垦工程量总表

一级项目	二级项目	三级项目	单位	合计
土壤重构工程	土壤覆土工程	土地平整	hm ²	12.8290
		覆土壤	m ³	39052
植被重建工程	植被恢复工程	栽植二年生刺槐	株	29681
		栽植三叶地锦	株	38880
		紫花苜蓿	hm ²	13.7328
		农家肥	t	93.23
监测及管护工程	土壤植被监测	植被管护	hm ²	17.8017

矿山总服务年限内矿山土地复垦投资估算见表 7-6。

表 7-6 矿山土地复垦投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)	备注
一、工程施工费				130.95	
(一) 土壤重构工程				73.74	
平整工程(运土、推平)	1000m ²	12.83	1634.62	2.10	
客土覆土	m ³	390.52	1834.63	71.65	
(二) 植被恢复工程				57.21	

栽植刺槐	100 株	296.81	1335.40	39.64	
栽植三叶地锦	100 株	388.80	244.96	9.52	
播撒紫花苜蓿种子	hm ²	13.73	2024.27	2.78	
施用农家肥	t	93.23	565.27	5.27	
二、其它费用				15.98	
(一)前期工作费				6.55	费率 5%
(二)工程监理费				2.62	费率 2%
(三)竣工验收费				3.93	费率 3%
(四)业主管理费				2.88	费率 2%
三、不可预见费				4.41	费率 3%
四、监测及管护费	年	3	3000	0.90	
五、静态总投资				152.24	
六、价差预备费				122.70	费率 5%
七、动态总投资				274.94	

矿山适用期（5 年）内矿山土地复垦投资估算见表 7-7~表 7-11。

表 7-7 设计适用期内第一年矿山（2024-2025）土地复垦投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资	备注
				(万元)	
一、工程施工费				1.24	
(一)土壤重构工程				0.82	
平整工程	1000m ²	1.08	1634.62	0.18	
客土覆土	m ³	3.49	1834.63	0.64	
(二)植被恢复工程				0.43	
栽植灌木（刺槐）~换:树苗	100 株	2.68	1335.40	0.36	
撒播草籽覆土	hm2	0.11	2024.27	0.02	
施农家肥	t	0.86	565.27	0.05	
二、其它费用				0.15	
(一)前期工作费				0.06	费率 5%
(二)工程监理费				0.02	费率 2%
(三)竣工验收费				0.04	费率 3%
(四)业主管理费				0.03	费率 2%
三、不可预见费				0.04	费率 3%

五、静态总投资				1.44	
六、价差预备费				0.00	费率 5%
七、动态总投资				1.44	

表 7-8 设计适用期内第二年矿山（2025-2026）土地复垦投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资	备注
				(万元)	
一、工程施工费				1.25	
（一）土壤重构工程				0.82	
平整工程	1000m ²	1.08	1634.62	0.18	
客土覆土	m ³	3.50	1834.63	0.64	
（二）植被恢复工程	100 株			0.43	
栽植灌木（刺槐）~换:树苗	100 株	2.69	1335.40	0.36	
撒播草籽覆土	hm2	0.11	2024.27	0.02	
施农家肥	t	0.86	565.27	0.05	
二、其它费用				0.15	
（一）前期工作费				0.06	费率 5%
（二）工程监理费				0.02	费率 2%
（三）竣工验收费				0.04	费率 3%
（四）业主管理费				0.03	费率 2%
三、不可预见费				0.04	费率 3%
五、静态总投资				1.44	
六、价差预备费				0.07	费率 5%
七、动态总投资				1.51	

表 7-9 设计适用期内第三年矿山（2026-2027）土地复垦投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资	备注
				(万元)	
一、工程施工费				1.31	
（一）土壤重构工程				0.86	
平整工程	1000m ²	1.13	1634.62	0.18	
客土覆土	m ³	3.66	1834.63	0.67	
（二）植被恢复工程	100 株			0.45	
栽植灌木（刺槐）~换:树苗	100 株	2.82	1335.40	0.38	

撒播草籽覆土	hm ²	0.11	2024.27	0.02	
施农家肥	t	0.90	565.27	0.05	
二、其它费用				0.16	
(一)前期工作费				0.07	费率 5%
(二)工程监理费				0.03	费率 2%
(三)竣工验收费				0.04	费率 3%
(四)业主管理费				0.03	费率 2%
三、不可预见费				0.04	费率 3%
五、静态总投资				1.51	
六、价差预备费				0.15	费率 5%
七、动态总投资				1.66	

表 7-10 设计适用期内第四年矿山（2027-2028）土地复垦投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资	备注
				(万元)	
一、工程施工费				1.31	
(一)土壤重构工程				0.86	
平整工程	1000m ²	1.14	1634.62	0.19	
客土覆土	m ³	3.68	1834.63	0.68	
(二)植被恢复工程				0.45	
栽植灌木(刺槐)~换:树苗	100 株	2.83	1335.40	0.38	
撒播草籽覆土	hm ²	0.11	2024.27	0.02	
施农家肥	t	0.91	565.27	0.05	
二、其它费用				0.16	
(一)前期工作费				0.07	费率 5%
(二)工程监理费				0.03	费率 2%
(三)竣工验收费				0.04	费率 3%
(四)业主管理费				0.03	费率 2%
三、不可预见费				0.04	费率 3%
五、静态总投资				1.52	
六、价差预备费				0.24	费率 5%
七、动态总投资				1.76	

表 7-11 设计适用期内第五年矿山（2028-2029）土地复垦投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资	备注
				(万元)	
一、工程施工费				1.34	
(一) 土壤重构工程				0.89	
平整工程	1000m ²	1.12	1634.62	0.18	
客土覆土	m ³	3.85	1834.63	0.71	
(二) 植被恢复工程				0.45	
栽植灌木(刺槐)~换:树苗	100 株	2.80	1335.40	0.37	
撒播草籽覆土	100 株	0.11	2024.27	0.02	
施农家肥	hm ²	0.89	565.27	0.05	
二、其它费用	t			0.16	
(一) 前期工作费				0.07	费率 5%
(二) 工程监理费				0.03	费率 2%
(三) 竣工验收费				0.04	费率 3%
(四) 业主管理费				0.03	费率 2%
三、不可预见费				0.04	费率 3%
五、静态总投资	年			1.54	
六、价差预备费				0.33	费率 5%
七、动态总投资				1.88	

(二) 单项工程量与投资估算

根据各复垦单元统计工程量，详见下表 7-12。

表 7-12 矿山土地复垦单元单项工程量表

一级项目	二级项目	三级项目	单位	复垦单元						合计
				露天采场	办公区	表土场	工业场地	堆料场	运输道路	
土壤重构工程	覆土、平整工程	土地平整	hm ²	3.9306	0.5209	1.6933	1.2004	4.3087	1.1751	12.8290
		客土覆土	m ³	13921	1690	5495	3895	13982	69	39052
植被重建工程	植被恢复工程	栽植刺槐(二年速生)	株	9826	1302	4233	3001	10771	548	29681
		三叶地锦	株	38880						38880
		播撒紫花苜蓿	hm ²	3.9306	0.5209	2.5632	1.2004	5.5177		13.7328
	土壤培肥	施用农家肥	t	31.44	4.17	13.55	9.60	34.47		93.23
监测管护工程	监测管护工程	土壤植被监测	hm ²	17.8017						17.8017

矿山土地复垦单项投资估算详见下表 7-13。

表 7-13 矿山土地复垦单项工程投资估算表

项目	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)	备注
平整工程	1000m ²	12.8290	1634.62	2.10	
客土覆土	100m ³	39052	1834.63	71.65	
栽植二年生刺槐	100 株	29681	1335.40	39.64	
播种三叶地锦	100 株	38880	244.96	9.52	
播撒紫花苜蓿	hm ²	13.7328	2024.27	2.78	
施加农家肥	t	93.23	565.27	5.27	
植被监测与管护	年	3	3000	0.90	

四、总费用汇总与年度安排

(一)总费用构成与汇总

表 7-14 矿山地质环境恢复治理与土地复垦投资估算总表

项目	单位	环境治理	土地复垦	合计投资(万元)
一、工程施工费		21.89	130.95	152.85
二、其它费用	万元	2.67	15.98	18.65
(一)前期工作费	万元	1.09	6.55	7.64
(二)工程监理费	万元	0.44	2.62	3.06
(三)竣工验收费	万元	0.66	3.93	4.59
(四)业主管理费	万元	0.48	2.88	3.36
三、不可预见费	万元	0.74	4.41	5.14
四、监测与管护费	万元	2.28	1.20	3.48
五、静态总投资	万元	27.58	152.24	179.82
六、价差预备费	万元	24.55	122.70	147.25
七、动态总投资	万元	52.13	274.94	327.07

(二)近期年度经费安排

表 7-15 矿山近期治理年度经费计划表

时间	年静态投资		价差预备费		动态投资		
	环境治理	土地复垦	环境治理	土地复垦	环境治理	土地复垦	合计
2024-2025	10.25	1.44	0.00	0.00	10.25	1.44	11.69
2025-2026	0.12	1.44	0.01	0.07	0.13	1.51	1.64
2026-2027	0.12	1.51	0.01	0.15	0.13	1.66	1.80

2027-2028	0.12	1.52	0.02	0.24	0.14	1.76	1.90
2028-2029	0.12	1.54	0.03	0.33	0.15	1.88	2.02
合计	10.73	7.45	0.06	0.80	10.79	8.25	19.05

第八章保障措施与效益分析

一、组织保障

铁岭金脉玄武岩加工有限公司根据"谁损毁、谁复垦"的土地复垦原则，自觉该项目的土地复垦的责任和义务，作为复垦义务人自行复垦。健全的组织管理机构是矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案顺利实施的可靠保证，因此建立由企业法人为组长、矿长为副组长、矿山专职环保、财务等土地复垦管理人员和当地村民代表等为成员组成的管理机构，以负责矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案的具体施工、协调和管理的工作。土地复垦管理机构的主要工作职责如下：

(一)认真贯彻、执行"预防为主、防治并重"的土地复垦方针，充分发挥土地复垦工程的效益。

(二)建立土地复垦目标责任制，将其列入工程进度、质量考核之中。

(三)了解和掌握现阶段的土地复垦情况及其落实状况，为国土管理部门安排本阶段和下阶段的方案与措施提供第一手基础资料，接受土地行政主管部门的检查与监督。

(四)在项目建设和土地复垦施工过程中，定期或不定期地对在建或已建的土地复垦工程进行监测，随时掌握其施工、农作物成活及生长情况，并进行日常维护养护，建立、健全各项土地复垦的档案、资料，积累、分析及整编复垦资料，为土地复垦工程的验收提供相关资料。

二、技术保障

针对本项目区内土地复垦的方法，达到合理高效利用土地的标准。项目一经批准，立即设立专门办公室，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，项目实施单位必须严格按照复垦总体规划方案执行，并确保资金、人员、机械、技术服务到位，并对其实行目标管理，确保规划设计目标的实现。

(一)方案规划阶段，委派技术人员与方案编制单位密切合作，了解方案中的技术要点，定期培训技术人员、咨询相关专家、开展科学试验、引进先进技术，以及对土地损毁情况进行动态监测和评价等。

(二)复垦实施中,根据方案的总体框架,与相关技术单位合作,编制阶段性实施计划,及时总结阶段性复垦实践经验。

(三)根据实际生产情况和土地损毁情况,进一步完善《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

(四)严格按照建设工程招标制度选择和确定施工队伍。

(五)建设、施工等各项工作严格按照有关规定,按年度有序进行。

(六)选择有技术优势和较强社会责任感的监理单位,委派技术人员与监理单位密切合作,确保施工质量。

(七)项目区有农业、林业、水利、土地等专业技术人员,确保在项目的实施、监测工作中能及时发现问题。

三、资金保障

根据《土地复垦条例实施办法》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。

矿山将按照《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)、《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)、《关于转发〈辽宁省矿山地质环境治理恢复基金管理暂行办法〉的通知》(铁自然资发〔2019〕3号)和《土地复垦条例实施办法》相关要求,设立矿山地质环境治理恢复基金。

矿山地质环境治理恢复基金包括矿山地质环境治理费用和土地复垦费用。矿山企业在其银行账户中设立基金账户,单独反映基金的提取情况。矿山企业根据经自然资源行政主管部门批复的方案,将矿山地质环境保护与治理费用和土地复垦费用,按照企业会计准则等相关规定预计和计提,计入相关资产的入账成本,通过专户、专账核算,用于矿山地质环境治理恢复整理和土地复垦的专项资金。矿山企业根据方案估算分期分批把矿山地质环境治理恢复基金纳入到每个年度预算之中,并计入企业成本,由企业统筹用于开展矿山地质环境治理恢复整理和土地复垦工作。

1、资金来源

矿山地质环境治理恢复基金计入生产成本,并逐年计提,并确保资金落到实处。当矿权发生转移时,对基金进行约定,以明确矿权转移后的责任主体。

2、资金计提

本项目矿山地质环境恢复治理工程静态投资 27.58 万元，动态投资 52.13 万元。

本项目土地复垦静态投资 152.24 万元，动态资金 274.94 万元。

本项目矿山地质环境恢复治理工程和土地复垦动态资金总费用 327.07 万元。

表 8-1 铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境治理恢复和土地复垦基金计提表

复垦阶段	阶段时间	环境恢复治理阶段预存费用	土地复垦阶段预存费用	方案阶段费用	计提时间	阶段复垦费用预存额(万元)
第一阶段	2024 年度 (2024.06-2025.05)	10.00	54.00	64.00	2024 年 12 月 31 日	76.00
	2025 年度 (2025.06-2026.05)	1.00	2.00	3.00	2025 年 12 月 31 日	
	2026 年度 (2026.06-2027.05)	1.00	2.00	3.00	2026 年 12 月 31 日	
	2027 年度 (2027.06-2028.05)	1.00	2.00	3.00	2027 年 12 月 31 日	
	2028 年度 (2028.06-2029.05)	1.00	2.00	3.00	2028 年 12 月 31 日	
	合计	14.00	62.00	76.00		
第二阶段	2030-2044	38.13	212.94	251.07	每年 12 月 31 日	251.07
第三阶段	2044-2047					-
合计		52.13	274.94	327.07		327.07

2014 年 12 月，矿山缴纳矿山保证金 22.6866 万元；2021 年 7 月，矿山缴纳恢复治理保证金 10.51 万元；2023 年 11 月和 2024 年 3 月，矿山共缴纳土地复垦基金 38 万元。

四、监管保障

(一)项目区主管部门在建立组织机构的同时，将加强与当地政府主管部门及职能部门的合作，建立共管机制。对监督检查中发现的问题将及时处理，以便复垦工程顺利实施。

(二)按照复垦方案确定年度安排，制定相应的复垦年度计划，并根据复垦技术的不断完善提出相应的改进措施，定期向铁岭市国土资源主管部门报告当年复垦情况，自觉接受地方主管部门和相关部门的监督管理，接受社会对土地复垦实施情况监督等的保障措施。

(三)如铁岭金脉玄武岩加工有限公司不能履行复垦义务，责令其缴纳土地复垦费并处以罚款。

(四)坚持全面规划，综合治理，不留隐患，治理一片见效一片。在工程建设中严格实行招标制，择优选择工程队伍以确保工程质量，降低工程成本，加快工程进度。

(五)加强土地复垦有关法律、法规及条例的学习和宣传力度，组织有关工作人员进行环保、土地复垦知识的技术培训，做到人人自觉树立起矿山复垦意识，人人参与土地复垦的行动中来。

五、效益分析

(一)社会效益

本项目实施的主要效益体现在保护人民群众生命、财产安全，减少地质环境问题造成的损失，消除了可能直接造成人员伤亡事故的地质灾害隐患，体现了“以人为本”的原则，为矿山安全生产建设奠定了基础。

(二)经济效益

1、矿山地质环境治理工程是防灾工程，防灾工程的经济效益主要由减灾效益和增值效益两部分组成，并以减灾效益为主，增值效益为辅，或只有减灾效益而没有增值效益。

2、矿区主要损毁的土地类型为采矿用地、林地和草地，若不对这些土地进行恢复治理，不仅会造成土地沙化，水土流失，还会影响矿区及周边的生态环境和水环境。实施矿山地质环境保护与恢复治理后，会取得显著的经济效益。

3、实施矿山地质环境保护与恢复治理方案过程中，对废弃物的利用和残余资源的回收，可产生的经济效益。

(三)环境效益

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，具体表现在以下几个方面：

1、矿区自然景观的变化

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。

2、防风固沙，减少了水土流失

通过环境治理与复垦，矿区土地得到了恢复，地表风蚀沙化得到了根本控制。

3、涵养水源，改良土壤

通过环境治理与复垦，矿区土壤结构得到了改善，提高了土地抗冲、抗蚀能力。

六、公众参与

为保证复垦工作的顺利实施和保证复垦工作质量，邀请村民代表全面全过程参与监督土地复垦工作。即土地复垦方案制定时征求村民代表对方案复垦土地类型、复垦土地标准意见，并把他们的意见纳入修订审查的方案。该复垦工作的公众参与可以体现在如下几个方面：

1、建立委员会管理制度。即成立有多个参与方参加的专门的土地复垦管理委员会，委员会成员由热衷于土地复垦事业的人员组成，负责土地复垦项目日常事务的管理、监督工作。

2、社会咨询、社会宣传形式。地方土地管理部门、企业及土地复垦管理委员会定期或不定期地开展土地复垦和土地可持续利用宣传活动和专家咨询活动。通过图片、文字材料、纪录片等信息媒体，向群众宣传土地复垦的重要性，帮助人们理解土地复垦能干什么，土地复垦工作将对地方经济发展产生什么样的影响，会给当地居民经济生活带来多大利益等。其最终目的就是要让人们了解土地复垦，并积极主动参与到复垦工作中。

3、现场勘测、访问形式。组织各参与方代表到现场调查土地损毁现状、量测土地损毁面积、核实土地损毁所造成的损失、初步确定土地复垦利用方向；通过访问群众，倾听他们的意见和要求，作为土地复垦和土地利用规划以及辅助决策的参考。对群众所关心的问题，有关参与方应立即做出反映，开展相应的工作给予解决。

4、座谈讨论形式。就土地复垦问题中任何一个主题、存在的分歧等，根据需要，不定期地组织有多个参与方更多代表参加的座谈会，聆听大家的意见，了解各参与方的需要，共同协商解决办法和方案。

通过广泛的宣传，采取发放调查表的形式，让广大群众了解该生产项目实施的意义，让生产项目置于群众舆论的监督之中，并广泛征求当地群众对复垦方案的意见，保证土地复垦工作圆满完成。

本次公众参与共走访和发放调查表 3 份，收回有效调查表 3 份，收回率 100%，问卷有效率 100%。

通过对收回的调查问卷整理、分析，获得公众参与结果分析结果如下：

对铁岭金脉玄武岩加工有限公司生产项目的了解程度，100%的受调查者基本了解此项目。

是否认为本项目有利于地方经济发展：90%的受调查者认为项目建设有利于当地经

济的发展。说明当地群众对于此项目持支持态度。

是否担心本项目的建设影响生态环境：90%的受调查者表示不担心，说明当地群众的环保意识有待提高。

对项目区土地复垦的了解程度：100%的受调查者对项目区土地复垦基本了解。

对于项目区土地复垦是否支持：100%的受调查者支持项目区土地复垦，根据调查数据，受调查者都意识到项目区土地复垦的必要性，这对于项目区土地复垦工作的开展打下了良好的群众基础。

是否愿意监督或参与项目区复垦：90%的受访者表示愿意，由此可见，群众参与项目区土地复垦的监督有很高的积极性。

第九章结论及建议

一、结论

（一）方案的适用年限

根据《铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿产资源开发利用方案》矿山设计服务年限为19年(从2024年06月起)，近期治理与复垦工程从2024年06月开始启动，边生产边治理，边复垦，矿山闭坑治理与复垦期1年，管护期3年。本方案的适用年限为5年(2024年06月~2029年05月)。

（二）矿山地质环境影响评估级别

评估区重要程度为重要区，地质环境条件复杂程度中等复杂，矿山生产规模为小型，依据《方案编制规范》矿山地质环境影响评估精度分级表(表A)可确定评估区矿山地质环境影响评估精度级别为二级。

（三）矿山地质环境影响现状评估和已损毁土地

矿山现状地质灾害不发育，危险性小；采矿活动对地下含水层的影响和破坏程度较轻；矿山开采对地形地貌的影响和破坏程度严重；矿山开采对现存土地资源的影响和破坏严重。对照《方案编制技术要求》附表E矿山地质环境影响程度分级表，综合确定现状条件下矿山开采对矿山地质环境影响程度为“严重”。

矿山已损毁土地单元为1个采区的工业场地、露天采场、表土场、运输道路及办公区，矿区现状及已损毁影响范围总面积17.8017hm²（扣除已治理范围）区内没有基本农田保护区，其中损毁采矿用地15.65870hm²，占总面积87.96%；损毁林地1.4803hm²，占

总面积 8.32%；损毁交通运输用地 0.6627hm²，占总面积 3.72%；矿山现状和预测损土地权属铁岭县横道河子镇西三岔子村和武家村，西三岔子村被损毁土地 17.3959hm²，武家村被损毁土地 0.4059hm²。

（四）矿山地质环境影响预测评估和拟损毁土地

预测矿山可能引起的地质灾害为崩塌和滑塌，其危害性小、危险性中等；采矿活动对地下含水层的影响和破坏程度较轻；根据该矿最新《开发利用方案》及矿山实际情况等综合分析，矿区预测损毁影响范围总面积 17.8017hm²（扣除已治理范围）区内没有基本农田保护区，其中损毁采矿用地 15.65870hm²，占总面积 87.96%；损毁林地 1.4803hm²，占总面积 8.32%；损毁交通运输用地 0.6627hm²，占总面积 3.72%；矿山现状和预测损土地权属铁岭县横道河子镇西三岔子村和武家村，西三岔子村被损毁土地 17.3959hm²，武家村被损毁土地 0.4059hm²。

（五）复垦区与复垦责任范围

评估区内共计待治理恢复总面积 17.8017hm²（扣除已治理区面积），土地类型采矿用地 15.6587hm²，林地面积 1.4803hm²，交通运输用地面积 0.6627hm²。

本项目复垦区面积为 17.8017hm²（扣除已治理区面积），待复垦土地面积 17.8017hm²（扣除已治理区面积），复垦单元包括 1、2 采区的工业场地、表土场、办公区、运输道路和露天采场等复垦单元。土地权属为西三岔子村和武家村集体所有。

（六）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划分为一个次重点防治区，没有一般防治区，次重点防治区主要包括 1、2 采区的工业场地、表土场、办公区、运输道路和露天采场等分区单元，面积共计 17.8017hm²（扣除已治理区面积）。

（七）矿山地质环境保护与土地复垦工作部署

矿山地质环境保护总体部署分为二期：现状治理期和闭坑治理期。现状治理期是对已有的地质环境问题进行治理，布置监测点对地质灾害易发生区和地形地貌变化区进行监测；闭坑治理期指闭矿后对采矿活动造成的地质环境问题进行治理。

土地复垦工作部署分为三期：第一阶段（生产阶段）：适用期内主要是按照《铁岭县矿山地质环境恢复和综合治理规划》对采场工业场地因采矿影响的区域进行土地复垦和植被恢复工作，布设复垦监测点等；第二阶段（复垦阶段）在矿山开采结束之后一年内进行，对采矿影响的未复垦的工业场地和露天采场等复垦区域进行全面复垦工作；第

三阶段（管护阶段）主要是对复垦后树木的存活及正常生长发育需要监测和后期管护，管护期为三年。

（八）矿山地质环境防治与复垦工程

1、矿山地质环境防治工程

表 9-1 矿山地质环境恢复治理工程量表

工作项目		工作内容与技术要求	单位	工作量
露天采场警示		设置警示牌	个	51
		修建铁丝网	m	2286
拆除工程	建筑物和生产设施拆除、回填至采坑底	拆除生产设施 $5620\text{m}^2 \times 0.15 \times 3\text{m} \times 15\%$	m^3	379
监测工程	地质灾害及地形地貌景观监测	人工巡视监测	年	19

2、矿山土地复垦工程

表 9-2 矿山土地复垦工程量总表

一级项目	二级项目	三级项目	单位	合计
土壤重构工程	土壤覆土工程	土地平整	hm^2	12.8290
		覆土壤	m^3	39052
植被重建工程	植被恢复工程	栽植二年生刺槐	株	29681
		栽植三叶地锦	株	38880
		紫花苜蓿	hm^2	13.7328
		农家肥	t	93.23
监测及管护工程	土壤植被监测	植被管护	hm^2	17.8017

（九）矿山地质环境治理与复垦费用

本项目矿山地质环境恢复治理工程静态投资 27.58 万元，动态投资 52.13 万元。

本项目土地复垦静态投资 152.24 万元，动态资金 274.94 万元。

本项目矿山地质环境恢复治理工程和土地复垦动态资金总费用 327.07 万元。

（十）社会、环境、经济效益

矿山地质环境治理方案的实施，可以降低地质灾害发生的可能性和灾害损失，减少对土地和植被资源的破坏，最大限度地保护矿山地质环境，取得较好的社会、环境和经济效益。

二、建议

（一）在工程建设和运营工程中产生的环境问题，采取边开发、边保护、边治理、边

复垦的方法对矿山进行环境治理与土地复垦。

(二)在矿山开采过程中，应严格按照开发利用方案设计的采矿方法开采，开采中尽可能减少固体废弃物的排放，及时消除地质灾害隐患，这样既能改善矿山环境，又可为今后的集中治理节约财力、物力，从而达到矿业开发与矿山环境保护和谐发展的目的。

(三)建设单位应按报告书要求，认真落实方案，配合当地行政主管部门，做好方案实施的简历、监测和监督工作，严格执行工程监理制度，对各类措施的实施进度、质量和资金使用情况监督管理，以保证工程质量。

(四)若矿山的开采范围、开采方式、采矿权人等有变更时应重新编制方案，本方案的适用期为 5 年。

(五)2014 年 12 月，矿山缴纳矿山保证金 22.6866 万元；2021 年 7 月，矿山缴纳恢复治理保证金 10.51 万元；2023 年 11 月和 2024 年 3 月，矿山共缴纳土地复垦基金 38 万元。

(六)本方案不可代替相关的工程勘查设计、专项环境治理设计等方案。

附表:

表 1 甲类工预算工日单价计算表

地区类别	六类及以下地区	定额人工等级	甲类工
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	基本工资标准(元/月)×地区工资系数×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)	102
2	辅助工资	以下四项之和	9.00
(1)	地区津贴	津贴标准(元/月)×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	0
(2)	施工津贴	津贴标准(元/月)×365天×辅助工资系数÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	5.06
(3)	夜餐津贴	(中班+夜班)÷2×辅助工资系数(100%)	0.8
(4)	节日加班津贴	[基本工资(元/工日)]×(3-1)×法定假天数÷年应工作天数×辅助工资系数(100%)	3.14
3	工资附加费	以下七项之和	56.05
(1)	职工福利基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(14%)]	15.54
(2)	工会经费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(2%)]	2.22
(3)	养老保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(16%)]	17.76
(4)	医疗保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(7%)]	7.77
(5)	工伤、生育保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(1.5%)]	1.66
(6)	职工失业保险基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(2%)]	2.22
(7)	住房公积金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(8%)]	8.88
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	167.05

表 2 乙类工预算工日单价计算表

地区类别	六类及以下地区	定额人工等级	乙类工
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	基本工资标准(元/月)×地区工资系数×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)	85
2	辅助工资	以下四项之和	4.21
(1)	地区津贴	津贴标准(元/月)×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	0
(2)	施工津贴	津贴标准(元/月)×365天×辅助工资系数÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	2.89
(3)	夜餐津贴	(中班+夜班)÷2×辅助工资系数(100%)	0.2
(4)	节日加班津贴	[基本工资(元/工日)]×(3-1)×法定假天数÷年应工作天数×辅助工资系数(100%)	1.12
3	工资附加费	以下七项之和	45.05
(1)	职工福利基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(14%)]	12.49
(2)	工会经费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(2%)]	1.78
(3)	养老保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(16%)]	14.27
(4)	医疗保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(7%)]	6.24
(5)	工伤、生育保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(1.5%)]	1.34
(6)	职工失业保险基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(2%)]	1.78
(7)	住房公积金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)×费率(8%)]	7.14
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	134.26

表 3 砌体拆除清运工程施工费单价分析表

定额编号:	[20284 换]1m3 挖掘机挖装自卸汽车运石渣运距 1.0~1.5km~自卸汽车 5T				金额单位:元 单位: 100m³
序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				2290.75
(一)	直接工程费				2224.02
1	人工费				360.47
	甲类工	工日	0.1	167.05	16.71
	乙类工	工日	2.5	134.26	335.66
	其他人工费	%	2.3	352.36	8.10
3	机械费				1863.56
	单斗挖掘机斗容 1m3	台班	0.6	994.52	596.71
	推土机功率 59kw	台班	0.3	607.57	182.27
	自卸汽车柴油型载重量 5t	台班	3.02	342.63	1034.75
	其他机械费	%	2.3	2166.27	49.82
(二)	措施费	%	3	2224.02	66.72
二	间接费	%	5	2290.75	114.54
三	利润	%	3	2405.28	72.16
四	材料价差				536.47
	柴油	kg	174.18	3.08	536.47
五	税金	%	9	3013.92	271.25
	合计				3285.17

表 4 砌体拆除工程施工费单价分析表

定额编号：	[30073]砌体拆除水泥浆砌砖=				金额单位：元 单位：100m³
序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				26594.94
(一)	直接工程费				25820.33
1	人工费				25820.33
	甲类工	工日	9.3	167.05	1553.59
	乙类工	工日	176.6	134.26	23710.92
	其他人工费	%	2.2	25264.51	555.82
(二)	措施费	%	3	25820.33	774.61
二	间接费	%	5	26594.94	1329.75
三	利润	%	3	27924.69	837.74
五	税金	%	9	28762.43	2588.62
	合计				31351.05

表 5 场地平整工程施工费单价分析表

定额编号:	[80001 换]场地平整				金额单位:元 单位: 1000 m ²
序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1245.67
(一)	直接工程费				1209.39
1	人工费				495.65
	甲类工	工日	0.3	167.05	50.12
	乙类工	工日	3.3	134.26	443.07
	其他人工费	%	0.5	493.19	2.47
2	材料费				713.74
3	机械费		0.9	789.10	710.19
	推土机功率 74kw	台班	0.5	710.19	3.55
	其他机械费	%	3	1209.39	36.28
(二)	措施费	%	5	1245.67	62.28
二	间接费	%	3	1307.95	39.24
三	利润	%			1245.67
四	材料价差				152.46
	柴油	kg	49.5	3.08	152.46
五	未计价材料费				134.97
六	税金	%	9	1499.65	134.97
	合计				1634.62

表 6 二年生刺槐栽植工程施工费单价分析表

定额编号:	[90002 换]栽植乔木(带土球 30cm 以内)~换:2 年生刺槐 D>4cm				金额单位:元 单位: 100 株
序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1132.81
(一)	直接工程费				1099.82
1	人工费				944.54
	乙类工	工日	7.00	134.26	939.84
	其他人工费	%	0.50	939.84	4.70
2	材料费				155.27
	刺槐小苗	株	102.00	1.5	153.00
	水	m ³	2.00	0.75	1.50
	其他材料费	%	0.50	154.5	0.77
(二)	措施费	%	3.00	1099.82	32.99
二	间接费	%	5.00	1132.81	56.64
三	利润	%	3.00	1189.45	35.68
五	税金	%	9.00	1225.13	110.26
	合计				1335.40

表 7 三叶地锦栽植工程施工费单价分析表

定额编号:	[90018 换]三叶地锦~III类土换:树苗				金额单位:元 单位: 100 株
序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				207.80
(一)	直接工程费				201.74
1	人工费				148.28
	乙类工	工日	1.1	134.26	147.69
	其他费用	%	0.4	147.69	0.59
2	材料费				53.46
	树苗	株	102.00	0.5	51.00
	水	m3	3.00	0.75	2.25
	其他材料费	%	0.40	53.25	0.21
(二)	措施费	%	3.00	201.74	6.05
二	间接费	%	5.00	207.80	10.39
三	利润	%	3.00	218.19	6.55
六	税金	%	9.00	224.73	20.23
	合计				244.96

表 10 紫花苜蓿草籽播撒工程施工费单价分析表

定额编号：	[90031]撒播覆土				金额单位：元 单位：hm ²
序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1717.18
(一)	直接工程费				1667.38
1	人工费				1154.67
	乙类工	工日	8.6	134.26	1154.67
2	材料费				512.50
	草籽	kg	50	10.00	500.00
	其他材料费	%	2.5	500.00	12.50
(二)	措施费	%	3	1667.38	50.01
二	间接费	%	5	1717.18	85.86
三	利润	%	3	1803.04	54.09
六	税金	%	9	1857.13	167.14
	合计				2024.27

表 9 农家肥播撒工程施工费单价分析表

定额编号:	[90030 换]撒播不覆土~换:农家肥				金额单位:元 单位: t
序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				479.52
(一)	直接工程费				465.55
1	人工费				281.95
	乙类工	工日	2.1	134.26	281.95
2	材料费				183.60
	农家肥	kg	1	180.00	180.00
	其他材料费	%	2	180.00	3.60
(二)	措施费	%	3	465.55	13.97
二	间接费	%	5	479.52	23.98
三	利润	%	3	503.50	15.10
六	税金	%	9	518.60	46.67
	合计		—	—	565.27

表 10 主要材料单价表

序号	名称及规格	单位	限定价格	市场价格	备注
1	汽油	kg	5.00	8.69	
2	柴油	kg	4.50	7.58	
3	水	m ³		0.75	
4	铁丝网	m		35.00	
5	警示牌	个		150.00	
6	施农家肥	t		180.00	
7	苜蓿种子	Kg		10.00	
8	地锦苗	株		0.50	
9	2 年生刺槐苗	株		1.50	

表 11 工程施工费单价汇总表

				直接费										
				人工费	材料费	机械使用费	直接工程费	措施费	合计					
序号	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14
一		砌体拆除工程												
	20284	砌体拆除运输	100m ³	360.47		1863.56	2224.02	66.72	2290.75	114.54	72.16	536.47	271.25	3285.17
	30073	砌体拆除水泥浆砌砖	100m ³	25820.33			25820.33	774.61	26594.94	1329.75	837.74		2588.62	31351.05
二		场地平整工程												
	80001	场地平整	1000m ²	495.65		713.74	1209.39	36.28	1245.67	62.28	39.24	152.46	134.97	1634.62
	10200 换	含人工客种植土(运距 0.5~1km)	100m ³	143.04		1159.60	1302.64	39.08	1342.05	67.09	42.26	232.08	151.48	1834.63
	90030 换	撒播不覆土~换:农家肥	t	281.95	183.60		465.55	13.97	479.52	23.98	15.10	0.00	46.67	565.27
三		植被恢复工程												
	90002 换	栽植乔木(带土球 30cm 以内)~换:2 年生刺槐	100 株	944.54	155.27		1099.82	32.99	1132.81	56.64	35.68	0.00	110.26	1335.40
	10043	土地翻耕一、二类土	hm ²	1638.99		833.80	2472.79	74.18	2546.97	127.35	80.23	203.28	266.20	3224.03
	90018 换	栽植灌木(冠丛高在 100cm 以内)三叶地锦	100 株	148.28	53.46		201.74	6.05	207.80	10.39	6.55	0.00	20.23	244.96
	90031	撒播草籽覆土	hm ²	1154.67	512.50	0.00	1667.38	50.01	1717.18	85.86	54.09	0.00	167.14	2024.27
四		圈围工程												
		铁丝网	m											35.00
五		警示牌												
	警示牌	警示牌	个											150.00

表 12 机械台班单价计算表

机械名称及规格	台班费	一类费用 小计	二类费												
			二类费 合计	人工费 (元/日)		汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m3)		风 (元/m3)	
				工日	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
推土机功率 59kw	607.57	75.46	532.11	2	167.05			44.00	4.50						
推土机功率 74kw	789.10	207.49	581.61	2	167.05			55.00	4.50						
履带式拖拉机功率 59kw	680.01	98.40	581.61	2	167.05			55.00	4.50						
无头三铧犁	11.37	11.37													
载重汽车型载重量 5t	342.63	99.25	243.38	1.33	167.05			39.00	4.5						
挖掘机油动 1m³	994.52	336.41	658.11	2	167.05			72	4.5						
自卸汽车 10t	807.07	234.46	572.61	2	167.05			53.00	4.5						

矿山地质环境现状调查表

矿山基本情况	企业名称	铁岭金脉玄武岩加工有限公司				通讯地址	铁岭县横道河子乡三岔子村西山屯				邮政		法人代表	才志勇			
	电话		传真		坐标	一采区(加工区): 东经: 123° 56′ 49.72″ ~123° 57′ 02.87″ 北纬: 42° 02′ 30.25″ ~42° 02′ 35.79″ 二采区(采石区): 东经: 123° 56′ 34.26″ ~123° 56′ 45.62″ 北纬: 42° 02′ 14.80″ ~42° 02′ 24.64″				矿类	甲类	矿种	玄武岩				
	企业规模		小型		设计生产能力 t/a	6 万 t/a		设计服务年限	19 年								
	经济类型		股份责任公司														
	矿山面积/km ²		0.0709		实际生产能力 t/a		--		已服务年限		--	开采深度/m	+523~+424m				
	建矿时间		2004		生产现状		--		采空区面积m ²		68243						
					采矿方式		露天开采		开采层位		元古界新近系船底山组 (N)						
采矿占用破坏土地	露天采场			表土场			办公区			工业场地			运输道路		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		数量/个	面积/m ²			
	2	68244		1	25632		2	5209		2	67181		2	11751		178017	29209
	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			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		耕地	基本农田		耕地	基本农田			
		其它耕地			其它耕地	9		其它耕地			其它耕地	572		581			
		小计/m ²			小计/m ²			小计/m ²			小计/m ²			小计/m ²			
	林地		12682	林地		45	林地		584	林地			林地		1460	14803	4441
	运输道路			运输道路			运输道路		4625	运输道路		483	运输道路		6143	11251	
	采矿用地		55562	采矿用地		25587	采矿用地		0	采矿用地		66698	采矿用地		4116	151963	24768
合计/m ²		68244	合计/m ²		25632	合计/m ²		5209	合计/m ²		67181	合计/m ²		11751	178017	29209	

铁岭金脉玄武岩加工有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案

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			
	—			—											
	合计														
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			
	挖损和压占			178017				较严重				中等			
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	破坏房屋/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	破坏房屋/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	破坏房屋/间	毁坏土地/m ²	直接经济损失/万元			

矿山企业(盖章)：铁岭金脉玄武岩加工有限公司填表单位(盖章)：辽宁省第九地质大队有限责任公司填表人：李杨填表日期：2024年6月25日