

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

同仁县金瑞新型建材有限公司

2022年4月

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案

申报单位：同仁县金瑞新型建材有限公司

编制单位：青海领盛工程信息咨询有限公司

项目负责人：李振兴

编写人员：闫 强

制图人员：莫海山



《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案》

评 审 意 见

受同仁县金瑞新型建材有限公司的委托，青海领盛工程勘察设计有限公司承担完成了《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》（以下简称方案）。2022年5月27日同仁市自然资源局组织有关专家（名单附后）对《方案》进行了审查，形成如下审查意见：

一、矿区基本情况

矿区位于同仁市城正北方向，直距约24km，隶属于保安镇管辖，中心地理坐标：东经 $102^{\circ}14'04''$ ，北纬 $35^{\circ}28'51''$ 。矿区紧邻308省道，南距保安镇约5km，交通便利。矿山面积为 0.33km^2 ，为新建矿山，开发利用方案设计采场台阶边坡角 50° 、终了帮坡角 39° 、资源利用率为98%、境界内设计利用资源量为151.57万 m^3 ，开发利用方案设计生产规模为50万 m^3/a ，属中型矿山，开发利用方案设计服务年限为3年，矿山恢复治理及土地复垦期限1年，管护期3年，方案服务年限为7年。

该矿属露天开采，矿山区域地质构造较发育，地形起伏变化较小，地貌类型单一，水文地质条件简单与区域地下水、地表水联系不密切，岩土体工程地质性质差，水文地质条件良好，矿山地质环境复杂程度属中等。

矿区土地利用现状类型主要为天然牧草地，评估区内目前无人员

居住，无重要建筑设施，远离自然保护区及旅游景区，评估区重要程度为较重要区。

矿山设计建设规模为 50 万 m^3/a ，确定本矿山开采规模为大型。

根据环境重要程度、矿山生产规模和地质环境条件的复杂程度，将矿山环境影响评估确定为一级较为准确。根据矿业活动影响范围，确定矿山环境影响评估区面积为 0.0929 km^2 ，评估范围确定合理。

二、“方案”编制工作是在较充分收集分析利用了矿区以往地质、水文地质、环境地质、矿山简测报告、矿山开发利用方案等相关矿区地质环境资料的基础上，通过了矿区地质环境调查与测绘工作。完成了矿山地质环境调查面积 0.33 km^2 、填写矿山地质环境现状调查表 1 份，拍摄照片 30 帧，野外调查取得的资料满足“方案”编制要求。

三、矿山地质环境现状评估认为：

现状条件下，评估区崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害不发育，加之矿山还未建设，无危害对象，因此地质灾害危害性小，危险性小。评估区结论符合评估区地质环境条件的实际情况。

四、矿山预测评估认为：

(1)地质灾害：根据开发利用方案矿体属于山坡露天矿，采矿权范围内由于受地形限制采矿方式自上而下开台阶式开采，最终形成 1 段预测不稳定采矿边坡 Qy1，预测分析如下：

Qy1 预测不稳定采矿边坡分布于采矿场北侧，为人工开挖石质边坡，预测坡长为 124m，最大坡高为 112m，台阶边坡角 50°。坡体由半坚硬岩组石英砂岩组成，岩石完整性较好，其力学强度较高，矿区

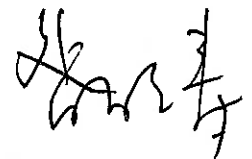
(1) 对未来采矿形成的边坡及台阶进行危岩清除、修整，削使坡面平顺、坡体稳定，消除地质灾害隐患。对边坡坡面采用植生袋复绿、其余平台场区通过撒播草籽恢复植被，最终整个复垦区恢复为天然牧草地，在露天采场外边围设置网围栏和警示牌，防止人畜误入。

(2) 拆除工业场地、加工场地内的建筑物；在矿区闭坑后，对工业场地、加工场地等进行修复、平整工程、覆土工程及植被复绿工程，边围设置网围栏和警示牌，防止人畜误入，复垦方向为天然牧草地。

七、矿山地质环境治理与土地复垦工程概算经费估算指标、取费标准基本正确，预算资金基本合理。

综上所述，该方案是在收集分析矿山矿产资源开发利用方案等资料和现场调差的基础上编制的，现状评估符合实际，预测评估依据较为充分，结论较为可信，所建议的矿山地质环境恢复治理和土地复垦措施较为可行，编制深度符合相关技术要求，审查予以通过。对与会专家、代表所提意见进行补充修改并经矿业主管部门备案后，可作为矿山地质环境保护与土地复垦的依据。

方案评审专家组



二〇二二年六月七日

**同仁市东干木建筑石料用砂岩矿
 矿山地质环境保护与土地复垦方案
 评审会专家名单**

姓名	单位	职称	会议职称
刘明芳	退休	正	编
鞠波	退休	教授	评审员
李敏	退休	正	评审员

目 录

前	言	1
一、	任务的由来	1
二、	编制目的	1
三、	编制依据	2
四、	方案适用年限	5
五、	编制工作概况	6
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	9
(一)、	矿山企业基本情况	9
(二)、	划定矿区范围	9
(三)、	矿山建设规模及工程布局	9
(四)、	矿山设计生产服务年限及生产能力	12
(五)、	矿山开采	12
(六)、	矿山废弃物处置情况	13
(七)、	废石综合利用（处理）方案	13
四、	矿山开采历史及现状	13
第二章	矿区基础信息	15
一、	矿区自然地理	15
(一)	气象	15
(二)	水文	15
(三)	地形地貌	15
(四)	植被	15
(五)	土壤	15
二、	矿区地质环境背景	16
(一)	地层岩性	16
(二)	岩浆岩	16
(三)	地质构造	16

(四) 水文地质	18
(五) 工程地质	19
(六) 矿体地质特征	20
三、矿区社会经济概况	21
四、矿区土地利用现状	22
五、矿山及周边其他人类重大工程活动	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	23
一、矿山地质环境与土地资源调查概述	23
二、矿山地质环境影响现状分析与预测评估	23
(一) 评估范围和评估级别	23
(二) 矿山地质环境现状分析与预测评估	26
(三) 矿区含水层破坏现状分析与预测评估	29
(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评估	29
(五) 矿区水土环境污染现状分析与预测评估	30
(六) 矿山地质环境影响现状与预测评估分区	30
三、矿山土地损毁预测与评估	32
(一) 土地损毁环节与时序	32
(二) 损毁程度划分标准	33
(三) 已损毁各类土地现状	33
(四) 拟损毁土地预测与评估	34
(五) 损毁土地情况汇总表	35
四、矿山地质环境治理分区与土地复垦范围	35
(一) 矿山地质环境保护与恢复治理分区	35
(二) 土地复垦区与复垦责任范围	37
第四章 矿山地质环境治理与土地复垦可行性分析	39
一、矿山地质环境治理可行性分析	39
(一) 技术可行性分析	39
(二) 经济可行性分析	40
(三) 生态环境协调性分析	40
二、矿区土地复垦可行性分析	40
(一) 复垦区土地利用现状	40

(二) 土地复垦适宜性评价	41
(三) 初步复垦方向的确定	43
(四) 复垦土地的适宜性评价单元划分	44
(五) 评价体系	44
(六) 评价指标选择和标准的建立	45
(七) 土地复垦适宜性评价结果分析	47
(八) 最终复垦方向和复垦单元的划分	47
三、水土资源平衡分析	48
(一) 表土剥离与回覆标准	48
(二) 表土共需平衡分析	48
(三) 土地复垦质量要求	49
(四) 复垦单元验收标准	49
第五章 矿山地质环境治理与土地复垦工程	51
一、矿山地质环境保护与土地复垦预防	51
(一) 目标任务	51
(二) 主要技术措施	52
(三) 主要工程	52
二、矿山地质灾害治理	52
(一) 目标任务	52
(二) 工程设计	52
(三) 技术措施	53
(四) 主要工程量	54
三、矿区土地复垦	55
(一) 目标任务	55
(二) 土地复垦方向	55
(三) 复垦设计原则	55
(四) 工程设计	56
(五) 技术措施	62
(六) 主要工程量	64
四、含水层破坏修复	67
五、水土环境污染修复	67
六、矿山地质环境监测	68

(一) 目标任务	68
(二) 监测设计	68
(三) 技术措施	68
(四) 主要工程量	69
七、矿区土地复垦监测和管护	69
(一) 目标任务	69
(二) 措施和内容	69
(三) 主要工程量	70
第六章 矿山地质环境治理与土地复垦工作部署	71
一、总体工作部署	71
二、阶段实施计划	71
(一) 矿山地质环境治理阶段实施计划	71
(二) 土地复垦阶段实施计划	72
第七章 经费估算与进度安排	73
一、经费估算依据	73
(一) 矿山地质环境治理工程经费估算依据	73
(二) 工程经费估算单价及取费标准	73
(三) 水电进入工程的价格	74
(四) 取费标准	74
二、矿山地质环境治理工程经费估算	74
(一) 总工程量	74
(二) 治理工程投资	75
三、土地复垦工程经费估算	75
(一) 工程量	75
(二) 复垦工程投资估算	76
四、总费用构成表	76
第八章 保障措施与效益分析	77
一、组织保障	77
二、技术保障	78
三、资金保障	78
四、监管保障	78
五、效益分析	79

六、公众参与	79
第九章 结论与建议	81
一、结论	81
二、建议	82

一、附图

附图 1：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山土地利用现状图	比例尺 1:10000
附图 2：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山土地损毁预测图	比例尺 1:2000
附图 3：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山土地复垦规划图	比例尺 1:2000
附图 4：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境问题现状图	比例尺 1:2000
附图 5：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境问题预测图	比例尺 1:2000
附图 6：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境恢复治理工程部署图	比例尺 1:2000

二、附件

附件一：同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境保护与恢复治理工程投资估算书

附件二：委托书

附件三：矿山环境现状调查表

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案

初审意见

受同仁县金瑞新型建材有限公司委托，我单位编制完成了《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》（简称《方案》），并于2022年5月20日我单位专家委员会成员对本方案进行了初审。提交初审的成果资料有：文字报告1份、附图6张及相应的附件。通过会议评议和充分讨论后，专家组对提交的方案形成如下意见：

一、主要成绩与优点

1、《方案》内容齐全、章节安排合理，图件及相应附表、附件较齐全。方案设计工程量基本合理，工程施工技术措施切实可行。

2、《方案》编写前搜集了相关资料，成立项目组进行现场调查。采用1:1000地形地质图作为手图，采用RTK进行定位，对评估区内的矿山地质环境问题进行了全面调查。根据土地复垦相关规范要求及征求公众意见后，确定土地复垦区范围，并计算出矿山地质环境治理恢复与土地复垦工程量。方案对矿山现状进行了全面分析，对矿山地质环境影响和土地损毁进行了评估，对可能引发的地质灾害进行了详细分析，同时对已损毁土地划分了复垦单元。《方案》编制依据充分、资料可信、工作质量可靠。

3、《方案》确定的土地复垦方向为天然牧草地，符合矿山现状实际，采取围栏封育、管护监测等措施可提高成活率。方案无其它特殊耗资工程，从经济上分析是可行的。

二、存在问题及建议

1、《方案》实施时应做好复垦区定位测量工作，做好矿山地质环境治理恢复与土地复垦施工安全设计，消除工程施工安全隐患。

2、报告文图中尚存在一些问题，需进一步修改完善。

三、结论

初审认为，方案编制依据充分，内容齐全，章节安排合理，方案结论可信。矿山地质环境和土地损毁现状评估符合矿山实际，工程部署较为合理，资金投入适中。总体来说，方案符合矿山地质环境保护与土地复垦方案的编制要求，

审查予以通过，同意将该方案送至相关部门进行评审。

青海领盛工程勘察设计有限公司

2022年5月20日



前 言

一、任务的由来

中华人民共和国国土资源部令第 44 号《矿山地质环境保护规定》第十二条规定，“采矿权申请人申请采矿许可证时，应当编制矿山地质环境保护与土地复垦方案，报有批准权的自然资源行政主管部门批准”；《土地复垦条例》和《土地复垦条例实施办法》规定，为了落实十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地的基本国策，规范土地复垦活动，加强土地复垦管理，生产建设活动损毁的土地，按照“谁损毁，谁复垦”的原则，由生产建设单位或者个人（以下称土地复垦义务人）负责复垦，土地复垦义务人应当在办理建设用地申请或者采矿权申请手续时，依据国土资源部《土地复垦方案编制规程》的要求，组织编制土地复垦方案，随有关报批材料报送有关自然资源主管部门审查；中华人民共和国国土资源部办公厅发布《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》青海省国土资源厅《关于做好矿山地质环境保护与土地复垦方案编制、审查有关工作的通知》，实施矿山企业矿山地质环境保护与治理恢复方案和土地复垦方案合并编报制度。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，保护人民生命和财产安全，促进矿产资源的合理开发利用和经济社会、资源环境的协调发展以及为了保证落实土地利用国策，有效执行土地复垦，根据上述规定，同仁县金瑞新型建材有限公司于 2022 年 3 月以委托书的形式，委托青海领盛工程勘察设计有限公司编制《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

二、编制目的

按照“谁破坏、谁治理、谁复垦”及“边生产、边治理、边复垦”的原则，在对矿山环境影响进行评估分级，明确矿山环境保护与恢复治理以及土地复垦目标、任务的基础上。对已造成的和矿山开采过程中可能造成的环境破坏问题提出科学合理的保护措施与恢复治理及土地复垦方案。为自然资源部门对矿业建设单位的矿山环境保护与恢复治理、土地复垦工作实施监督检查提供依据。

主要任务：

1、收集资料，开展矿山地质环境调查，阐明矿区的气象、植被、地形地貌、地层、构造、工程地质条件、水文地质条件等的地质环境条件；

2、查明矿区发育的各类地质灾害体的分布特征、类型、规模、主要危害对象等，评价其现状稳定性或易发性；查明采矿活动对含水层的影响和破坏程度；查明矿区采矿活动对地形地貌景观的影响和破坏程度；查明矿区采矿活动对土地资源的影响和破坏程度，包括压占、挖损的土地类型及面积；

3、通过分析预测采矿活动可能引发的地质环境问题及其危害，评估对矿山建设和生产的影响。预测评估采矿活动可能引发的地质灾害危险性，预测评估采矿活动对含水层破坏程度、地形地貌景观影响和破坏程度、矿区水土环境污染的影响和破坏程度；

4、根据矿产资源开发方案，矿山地质环境问题类型、分布特征及其危害性，矿山地质环境影响现状、预测评估结果，进行矿山地质环境保护与恢复治理分区；

5、开展矿区土地损毁调查，查明矿区土地类型，植被发育情况，分析调查土地损毁环节与时序、已损毁各类土地现状，并对拟损毁土地进行预测与评估；确定复垦方向；

6、提出矿山地质环境保护、预防和恢复治理以及矿区土地复垦、矿山地质环境监测、矿区土地复垦技术措施；

7、编制矿山地质环境保护与土地复垦方案，包括工程部署、防治工程经费估算、保证措施和效益分析。

三、编制依据

（一）法律法规

（1）《中华人民共和国矿产资源法》（修正）（2009年8月）；

（2）《中华人民共和国土地管理法实施条例》（2021年9月）；

（3）《地质灾害防治条例》（2004年3月）；

（4）《土地复垦条例》（2011年3月5日）；

（5）《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）；

（二）部门规章

- (1) 《土地复垦条例实施办法》（2013年3月1日，国土资源部第56号令）；
- (2) 《矿山地质环境保护规定》（2016年1月5日，国土资源部令64号）；
- (3) 《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》（环发〔2005〕109号）；
- (4) 《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）；
- (5) 《青海省地质环境保护法》（青海省政府令第72号）；
- (6) 《关于编制矿山地质环境保护与恢复治理方案的通知》（青国土资矿〔2007〕256号）；
- (7) 《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）；
- (8) 《矿山生产建设规模分类》（国土资发〔2004〕208号）；
- (9) 《矿山地质环境保护规定》（2016年1月5日，国土资源部令64号）；
- (10) 《土地复垦质量控制标准》（国土资源部 TD/T 1036-2013）。

（三）政策性文件

- (1) 《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）；
- (2) 《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〔2012〕128号）；
- (3) 《关于组织土地复垦方案编报和审查有关问题的通知》（国土资发〔2007〕81号）；
- (4) 《关于加强生产项目土地复垦管理工作的通知》（国土资发〔2006〕225号）；
- (5) 关于严禁非农业建设违法占用基本农田的通知（国土资发〔2003〕336号）；
- (6) 《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（国土资发〔2016〕21号）；

(7) 《青海省国土资源厅关于切实做好耕地占补平衡工作的通知》（青国土资〔2014〕254号）

(8) 《青海省国土资源厅关于加强土地复垦管理工作的通知》（青国土资，2016年8月2日）；

(9) 《关于调整青海省建设工程预算定额人工费单价的通知》（青建工〔2016〕443号）

(10) 《关于做好矿山地质环境保护与恢复治理方案编制审查及有关工作的通知》（国土资发〔2009〕61号文）；

(11) 《关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》（国土资发〔2005〕28号文）；

(12) 青海省国土资源厅文件《青海省国土资源厅关于编制矿山地质环境保护与综合治理方案的通知》（青国土资矿〔2007〕256号文）；

(13) 《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号文）。

（四）技术标准与规范

(1) 《土地开发整理项目规划设计规范》（TD/T 1012-2000）；

(2) 《土地利用现状分类》（GB-T21010-2007）；

(3) 《开发建设项目水土保持技术规范》（GB50433-2008）；

(4) 《地质灾害危险性评估规范》（DZ/T0286—2015）；

(5) 《地质灾害危险性评估规程》（DB 63/489-2004）；

(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/T0219-2006）；

(8) 《滑坡崩塌泥石流调查规范》（DZ/T0261-2014）；

(9) 《集镇滑坡崩塌泥石流勘查规范》（DZ/T0262-2014）；

(10) 《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T 0221-2006）；

(11) 《建设项目地质灾害危险性评估规程》（DB45/T 382-2006）；

(12) 《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》（DZ/T 0223-2011）；

(13) 《土地复垦方案编制规程 第1部分：通则》（TD/T 1031.1-2011）；

- (14) 《土地复垦方案编制规程 第4部分：金属矿》（TD/T 1031.4-2011）；
- (15) 《土地复垦质量控制标准》（TD/T 1036-2013）；
- (16) 《矿山地质环境恢复治理要求与验收规范》（DB45/T 701-2010）；
- (17) 《土地复垦技术要求与验收规范》（DB45/T 892-2012）；
- (18) 《矿山地质环境监测技术规程》（DZ/T 0287-2015）；
- (19) 《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》。

(五) 与本项目有关的技术文件

- (1) 《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿地质简测报告》（青海领盛工程勘察设计有限公司，2021年7月）；
- (2) 《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿开发利用方案》（青海领盛工程勘察设计有限公司，2022年3月）；
- (3) 现场收集的其他基础资料。

四、方案适用年限

根据《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿地质简测报告》（2021年7月），提交采矿权范围内潜在矿产资源978.06万m³。

根据2022年3月，青海领盛工程勘察设计有限公司编制提交了《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿开发利用方案》，设计采场台阶坡面角50°，最终终了帮坡角39°，资源利用率为98%，开采境界内设计利用资源量为151.57万m³，剥离量28.87万m³，开发利用方案设计生产规模为50万m³/a，矿山为新建矿山，根据采矿权挂牌成交确认书中规定出让年限为3年，恢复治理与土地复垦期限1年，管护期3年，本方案服务年限共计7年，从2022年4月至2028年3月。

在方案适用年限内，若矿山开采规模、开采方式、范围发生变化，并按《国土资规[2016]21号》文件要求，应重新编制矿山地质环境保护与土地复垦方案，并报送原批准机关审查、备案。

五、编制工作概况

我公司于 2022 年 3 月接受委托后，及时按《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》（DZ/T0223-2011）等相关技术要求，开展了矿山地质环境现状恢复治理与土地复垦方案的编写工作。

根据矿业权人所提供的《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿地质简测报告》、《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿开发利用方案》等资料，在对矿山“开发利用方案”中矿业活动影响范围及深度进行了初步分析和了解，并在充分收集区内相关地质、水文地质等资料的基础上，对矿山地质环境条件进行了全面的分析研究，初步确定了矿山地质环境条件的复杂程度。以矿山“开发利用方案”为依据，对矿山的开采规模、范围、工程等级、工程布置和矿山开采方式等进行了评定，并进行了矿山地质环境调查。在此基础上对评估区重要程度进行了分级，确定了评估级别，圈定了评估范围和工作重点。并对评估区内地质灾害、含水层破坏、地貌景观破坏和土地资源破坏等矿山地质环境问题进行了分析。

野外矿山地质环境调查采用 1:1000 的矿山地质地形图作为工作手图，采用 RTK 定位，对评估区内的矿山地质环境问题的类型、发育程度、表现特征、成因、影响范围等进行了实地调查和访问，并认真填写了相关地质灾害调查卡片，为最终矿山地质环境恢复治理方案的编写获取了较为全面的野外资料。本次工作共完成 1:1000 矿山地质环境调查面积 0.33km²，填写矿山地质环境现状调查表 1 份，拍摄照片 30 帧（表 0-1）。

表 0-1 实物工作量统计表

工作内容	单位	完成工作量
矿山地质环境调查面积	km ²	0.095
矿山地质环境现状调查表	份	1
拍摄照片	帧	30

项目组对野外取得的资料进行了自检、互检后，公司总工办于 2022 年 4 月 15 日验收认为，资料收集与野外调查达到了相关技术要求，调查了地层、构造、工程地质条件、水文地质条件，工作方法和手段符合矿山地质环境调查规程要求，同意进行室内资料整理和方案编制。2022 年 4 月 16 日进行室内方案和成果图件的编制（见图 0-1）。

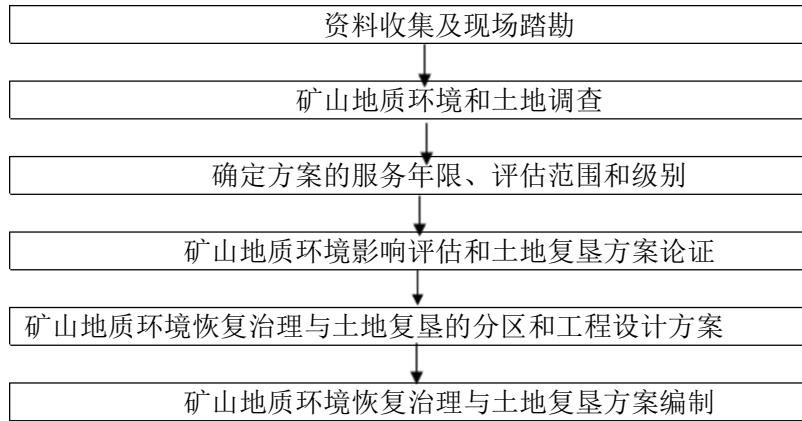


图 0-1 工作程序框图

第一章 矿山基本情况

一、矿山简介

矿区位于同仁市城正北方向，直距约 24km，隶属于保安镇管辖，中心地理坐标：东经 102° 14' 04"，北纬 35° 28' 51"。矿区紧邻 308 省道，南距保安镇约 5km，交通便利（见插图 1-1）。



图 1-1 矿区交通位置图

二、矿区范围及拐点坐标

根据《同仁县矿产资源总体规划（2016-2020）》及招牌挂文件，采矿权范围由 5 个拐点连线围成，面积 0.33km²，开采标高+2300m~+2500m，各拐点坐标见表 1。

表 1-1 采矿权范围拐点坐标

调整范围（2000 国家大地坐标系）			面积（km ² ）
拐点号	X	Y	
1	*****	*****	0.33
2	*****	*****	
3	*****	*****	
4	*****	*****	
5	*****	*****	
开采标高：+2300m~+2500m			

三、矿山开发利用方案概述

(一)、矿山企业基本情况

矿山开发利用企业为同仁县金瑞新型建材有限公司，企业类型为有限公司。

(二)、划定矿区范围

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿出让范围由 4 个拐点坐标圈定，矿区面积 0.065km²，拐点坐标见表 1-2，矿区内主要开采的矿体为建筑用石英砂岩。

表 1-2 出让范围拐点坐标

调整范围（2000 国家大地坐标系）			面积（km ² ）
拐点	X	Y	
1	*****	*****	0.065
2	*****	*****	
3	*****	*****	
4	*****	*****	
开采标高：+2320m~+2432m			

(三)、矿山建设规模及工程布局

1、矿山建设规模

本矿山为新建矿山，根据《开发利用方案》设计矿山建设规模为 50 万 m³/a，矿山采用间断工作制，根据同仁市及矿区的气候条件、矿山生产性质等，采用间断工作制矿山年工作天数 260 天，每天 1 班，每班 8 小时。

2、产品方案

根据《开发利用方案》，本矿山为建筑用砂岩，原矿石经粗碎后直接使用，矿石加工技术性能良好。

3、工程总体平面布局

a、项目组成

矿区总体布置基于交通运输、供电、供水等方面的因素综合考虑，并充分利用山势地形进行合理布置。矿区由采矿场地、工业加工场地、生活场地、矿区道路及临时排土场等几部分组成。

b、总体布置

根据项目组成，矿区项目总体布置如下：

(1) 采矿场地

根据《开发利用方案》，采矿场占地面积 0.068km²，采场最高开采水平 2420m，最低开采水平 2320m，采场开采上下标高差为 112m，划分 11 个开采水平（台阶高度为 10m）。

（2）工业加工场地

矿山工业场地布置在采矿场东侧，距采矿场约 200m，占地面积 1.92hm²，主要设施包括：破碎设备、材料库房、配电间、机修车间等。

（3）生活场地

矿山加工场地布置在矿区东部，占地 0.023hm²。主要有厂办公室，会议室、宿舍、食堂、厕所等，储油罐离生活区 15m，为地埋式。

（4）临时排土场

临时排土场设置于露采矿区内沟谷地带，沟底埋设管涵做沟谷雨水的排除，管涵长 160m。前期应揭除采场内土层进行单独管护，可作为后期环境治理的土源；矿区内临时排土场占地面积为 5784m²，平均堆高 9.0m，边坡角 36°，每 3m 设安全平台 2m，容废量 0.7 万 m³；采矿过程中遵循“边开采，边复垦”的原则，阶段性开采结束后随即展开恢复治理工作；采矿与恢复治理工作的阶段性开展，其临时排土场容废量即可满足矿山阶段性排废所需。临时排土场仅堆放少部分表土，其余大部分剥离土方量全部用于采场边开采、边治理、边复垦工作中。待矿山闭坑后排土场剥离土全部用于复垦，最终排土场不留置。废石量较少，可用于修路、填方和平整场地等，因此该矿山不再专门设置废石场。

由于临时排土场堆放的均为第四系松散物，企业应定期进行压实、监测、绿网覆盖。

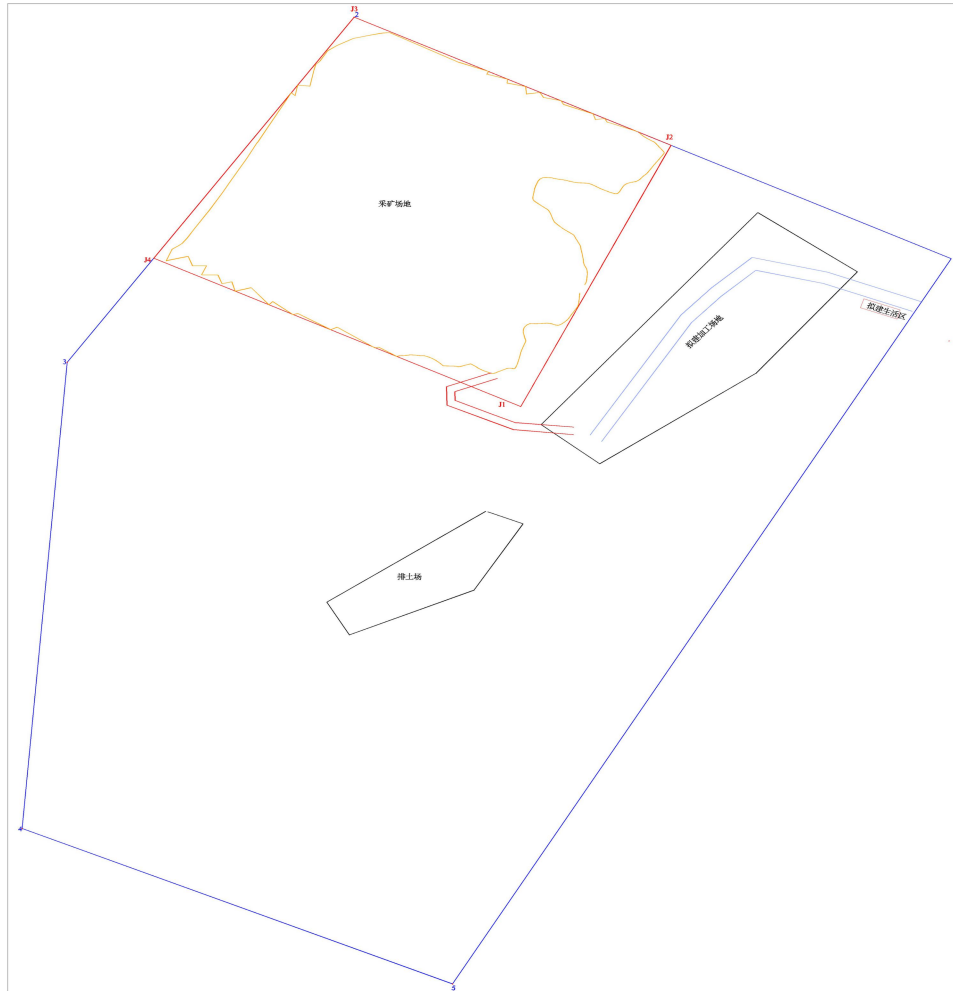


插图 1-2 矿山平面布置示意图

矿区建设压占、挖损土地面积见下表(表 1-2)。

表 1-2 矿区建设压占、挖损土地面积一览表

序号	名称	损毁土地形式	已损毁面积 (hm ²)	拟损毁面积 (hm ²)	小计 (hm ²)	备注
1	采矿场地	挖损	0	6.51	6.51	
2	生活场地	压占	0	0.023	0.023	
3	生产加工场地	压占	0	1.92	1.92	
4	排土场	压占	0	0.61	0.61	
5	道路	占压	0	0.23	0.23	
合计			0	9.29	9.29	

4、矿产资源量

根据《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿地质简测报告》(2021年7月),本矿山采矿权范围内矿产资源量为978.06万m³。

(四)、矿山设计生产服务年限及生产能力

1、矿山设计生产服务年限

据《开发利用方案》，本矿山设计可采资源量为 151.57 万 m³，设计开采规模为 50 万 m³/a，根据采矿权挂牌成交确认书中规定出让年限为 3 年，最终确定该矿山服务年限为 3 年。

2、矿山设计生产能力

矿山设计建设规模为 50 万 m³/a，为中型矿山。

3、工作制度

根据同仁市及矿区的气候条件、矿山生产性质等，采用间断工作制，矿山年工作天数 260 天，每天 1 班，每班 8 小时。

(五)、矿山开采

1、开采方式

根据矿区矿体赋存条件和开采技术条件，开采矿体埋藏浅，矿区工程地质及水文地质条件简单，适宜采用露天机械开采。以充分利用露天开采机械化程度高、生产效率高、经营费用低、作业条件好等优点。

2、开采顺序

根据矿区地势为西高东低的单面坡，开采顺序为由上而下台阶式开采，共设计 11 个开采水平，开采高度为 10m。

3、开拓运输

根据矿区矿体赋存条件和开采技术条件、经济效益等因素，经综合比较，确定本矿山采用台阶式露天开采、溜槽开拓、汽车运输方案。

4、开采境界圈定的基本参数

表 1-3 矿山开采境界圈定的基本参数一览表

境界圈定结果	矿区
最高开采平台标高	2430m
最低开采平台标高	2320m
终了边坡高度	110m
终了台阶高度	10m
台阶数	11 个
终了边坡角	39°

采场上地表尺寸	东西长 131m	南北宽 123m
采坑最底尺寸	南北长 123m	东西宽 70m
境界内矿石量	151.57 万 m ³	
矿区面积	0.068Km ²	

5、剥采工艺

本项目先行剥离后采矿，剥离工序为寻找覆盖的第四系后用挖掘机直接采挖—装载—运输—排土。

采矿工艺顺序为：剥离—装载—溜矿—运输—加工场；自上而下台阶式开采。

(六)、矿山废弃物处置情况

矿区采矿过程中，产生的主要废弃物有：生产、生活废水及生活垃圾。

1. 生产、生活废水

本项目产生的生产废水主要为生活用水。

生活废水指矿山食堂、办公区、浴室排出的无害少量污水，对生活废水排放至沉淀池经过沉淀处理后排放至废水池。

2. 生活垃圾

由生产人员生活中产生的有机废物及燃煤锅炉产生的灰渣两部分组成，预估年产生40m³，该类废弃物会对生态环境产生一定影响，需就近外运至同仁市垃圾场进行填埋处理。

(七)、废石综合利用（处理）方案

根据资源量报告，该矿山矿体顶部存在覆盖层，其中前期剥离腐殖层，堆放于排土场进行管护，可作为后期环境治理的土源；废石量较少，可用于修路、填方和平整场地等。

四、矿山开采历史及现状

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿为拟建矿山，尚未建设投产，矿山现状仍保持原地貌。



照片 01 矿区地貌

第二章 矿区基础信息

一、矿区自然地理

(一) 气象

区内气候属大陆性高原凉温、冷温半干旱气候，其特点是温度垂直变化明显，地区差异显著，气温日差较大，光照充足，日照强，降水变率大，雨热同季，有冷温季和干湿季之分。据同仁县气象站 2018 年资料，年平均气温 5.6℃，最冷月平均气温-7.3℃，最热月平均气温 16.2℃。年平均降水量 401.4 毫米，其中 5-10 月降水量 355.1 毫米，占全年的 88.8%。年平均相对湿度 56%，最小相对湿度为 0。无霜期短，年平均无霜期 134 天。全年日照时数 2548.7 小时，占可照时数的 57%。年平均风速 1.5 米/秒，最多风向 NE 风。年平均蒸发量为 1397.3 毫米。年雷暴日数 44.1 天。

(二) 水文

矿区范围内未见有地表水，地表水主要为大气降水，矿区整体汇水面积小，出现洪流的可能性小。地表水排泄主要方式是通过片流的形式汇入各汇水盆地中的支沟，再通过支沟汇出。

(三) 地形地貌

矿区位于青海省同仁市保安镇东干木村，地势总体上呈西高东低。矿区内沟谷为季节性流水，暴雨时易出现山洪，山沟中冲刷痕迹较明显，洪水位最高 2m，沟宽 1~20m。区内海拔 2500~2249m，最大相对高差达 251m，高于矿区东侧沟谷地带的最低侵蚀基准面 2212m，区内山坡坡度 20~50°。区内地形陡峻，区内山高沟深，地形切割强烈。区域上属强烈剥蚀区。自然排水条件较好。

(四) 植被

矿区内第四系覆盖大，区内植被较为发育，气候干燥寒。矿区范围内植被主要为垂穗披碱草、猪毛蒿草、中华羊茅及垂穗披碱草，植被覆盖率 30%—50%。

(五) 土壤

矿区土壤类型主要为栗钙土，是干旱条件下形成的土壤类型，有机质含量 10-20g/kg，平均厚约 0.3m。

二、矿区地质环境背景

（一）地层岩性

矿区内出露地层为石炭—二叠系甘家组（CPg），岩性主要为一套褐黄色岩屑石英砂岩，简述如下：

呈褐黄色，薄—中层状，砂状结构，块状构造；石英含量 $>90\%$ ，以硅质胶结为主，少量铁质胶结，泥质杂基较少，产状 $146^{\circ}-159^{\circ}/32^{\circ}-37^{\circ}$ 。上部有2—5m不等的腐殖土、第四系、风化层等覆盖。

（二）岩浆岩

矿区内未见岩浆岩出露。

（三）地质构造

1、地质构造

矿区断裂构造以小规模的构造裂隙为主，裂隙贯通性较差。主要发育两组裂隙：一组产状 $240^{\circ}/60^{\circ}$ ，裂隙密度3m/条，裂隙面光滑平整；另一组产状 $165^{\circ}/67^{\circ}$ ，裂隙密度5m/条，裂隙面光滑平整。

2、地震

根据国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会2015年5月15日发布的《中国地震动参数区划图》（GB18306—2015）及附录A《中国地震动峰值加速度区划图》、附录B《中国地震动加速度反应谱特征周期区划图》，评估区地震动峰值加速度为0.20g，反应谱特征周期为0.40s，相应的地震烈度Ⅶ度。据《西北地区区域稳定性评价图》（《西北地区工程地质图说明书》）研究成果，评估区属现代地质构造活动基本稳定区。（见图2-1、2-2）。

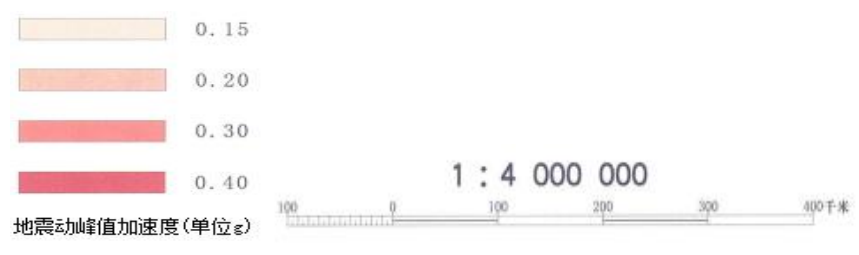


图 2-1 中国地震动峰值加速度区划图

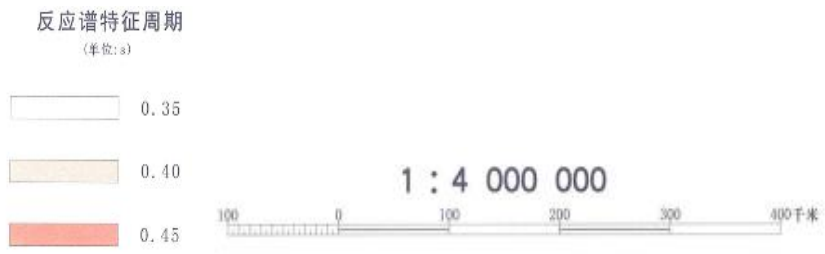
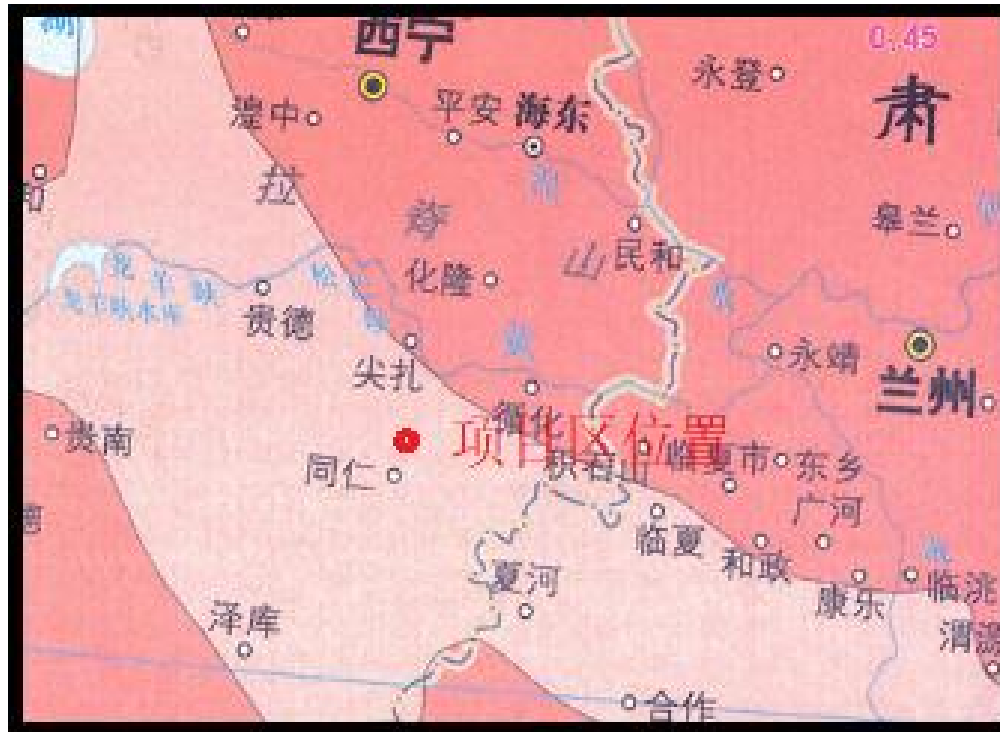


图 2-2 中国地震动加速度反应谱特征周期区划图

(四) 水文地质

1、矿区地貌特征

矿区位于青海省同仁市保安镇东干木村，地势总体上呈西高东低。矿区内沟谷为季节性流水，暴雨时易出现山洪，山沟中冲刷痕迹较明显，洪水位最高 2m，沟宽 1~20m。区内海拔 2500~2249m，最大相对高差达 251m，高于矿区东侧沟谷地带的最低侵蚀基准面 2212m，区内山坡坡度 20~50°。区内地形陡峻，区内山高沟深，地形切割强烈。区域上属强烈剥蚀区。自然排水条件较好。

2、地表水

地表水主要为大气降水，区内年平均降雨量约 401.4mm，蒸发量 1397.3mm，雨水多集中在 7~9 月份，暴雨后易出现洪流，建议开发时加以防范。

地表水排泄主要方式是通过片流的形式汇入各汇水盆地中的支沟，再通过支沟汇入主河。矿区地形坡度 $20^{\circ} \sim 50^{\circ}$ ，地表水排泄畅通。

矿山开采方式为露天开采，最低开采标高 2320m，高于自然侵蚀基准面，故矿山遭受水患的可能性小。

3、地下水

矿区地下水主要为孔隙裂隙水；大气降水是本区地下水的主要补给来源，由于矿区地形坡度有利于地表水排泄，加之石英砂岩为相对隔水层，不利于地表水补给地下水，导致地下水一般不发育。未来矿山开采方式为露天开采，地下水对矿山采场的影响较小。

4、矿区透水层

区内坡积物、人工堆积物具松散状，具大孔隙结构，大气降水均易于下渗，构成区内透水层。

5、主要充水因素

未来矿山开采时，矿坑的主要充水因素为大气降水。

矿区地表水不发育，大气降水有限，历年来矿区 24 小时最大降雨量 65.4mm，最低开采标高位于侵蚀基准面之上，充水利于排放，不易形成大面积积水。

矿坑的主要充水因素为大气降水，矿区所处地带为西高东低地形，地下水侧向补给有限，在地形低洼地带排泄于矿区东侧的沟谷中。矿山按坡度开采，开采的最低开采基高 2320m，远高出冲沟中的最高洪水水位，故矿山开采时洪水不会对矿坑造成影响。

综上，矿床位于当地侵蚀基准面以上，坡度 $20^{\circ} \sim 50^{\circ}$ ，有利于地表水和地下水的排泄，未来矿坑的直接充水因素为大气降水。总之矿区水文地质条件简单。

（五）工程地质

根据矿区出露地层的岩性组合特征、力学强度及稳固性，将与矿床开采有关的地层划分为 2 个工程地质岩组，现分述如下：

1、散体结构的半软弱岩组

各种成因的残坡积、崩坡积堆积物及地层中强风化层等；结构松散、其物理性能差、质软、稳固性较差。

2、层状结构的坚硬岩组

坚硬岩组主要为弱风化~未风化的岩屑砂岩组成，岩石完整性较好，其力学强度组好。

总体而言，区内以坚硬岩组为主，坚硬岩组较软弱岩组稍多，工程地质分区应属半软弱~坚硬岩组亚区。

综上所述，构成边坡主体的石英砂岩，其力学强度高，岩体虽然节理裂隙较发育，但贯穿性较差，稳定性较好；矿区内不易形成不稳定斜坡、滑坡、泥石流等地质灾害，工程地质条件简单。

(六) 矿体地质特征

1、矿体规模、形态及产状

矿区内出露地层为石炭—二叠系甘家组（CPg）中，地层呈近北东—南西向展布，长大于500m，宽大于200m，厚度大于40m，矿体产状与地层产状基本一致，总体走向为北东—南西向。主要岩性均为岩屑石英砂岩。矿体形态总体简单，沿走向和倾向分布较为稳定。

2、矿石质量及类型

矿石呈灰黑色，薄-中厚层，细粒砂状结构，块状构造。矿石自然类型为灰黑色岩屑石英砂岩。矿石矿物成分简单。主要由石英、少量长石及硅质岩屑组成，矿物粒径0.5~5mm。石英含量约占80%、长石约占10%、岩屑含量约占10%。

引用《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿地质简测报告》岩石抗压强度测试结果，岩石饱和抗压强度为85.1MPa，实验结论：达到二级以上石料等级，达到水成岩建筑石料最低强度30MPa要求，其质量符合建筑、路桥工程中对石料的要求。

表 2-1 岩石抗压强度试验结果表

序号	项目名称	试样状态	破坏载荷 (KN)	抗压强度 (MPa)	平均值 (MPa)	备注
KY1	单轴抗压强度 (饱和状态)	天然	244.3	86.6	85.1	
		天然	238.7	84.0		
		天然	240.7	85.1		

根据矿石的颜色、结构、构造特征，矿山所采矿体自然类型属于岩屑石英砂岩。

根据矿石的用途，依据矿床的工业指标参照《矿产工业要求参考手册（砂石料）》确定。原料质量要求，区内矿体的矿石工业类型可划分为建筑用石料。

三、矿区社会经济概况

同仁市位于青海省东南部，黄南藏族自治州东北部，东邻甘肃省夏河县，西连贵德，南接泽库县，北与循化、尖扎县接壤。地处青藏高原和黄土高原的交错地带，境内最高（阿米夏琼）海拔 4767 米，最低海拔（麻巴峡口）2160 米，相对高差 2607 米。地理坐标介于东经 101° 38'~102° 27'，北纬 35° 01'~35° 47'。全市总面积 3275 平方公里，现有耕地面积 11.39 万亩，可利用草场 451 万亩，占全市总面积的 68%。距省会西宁市 181 公里。市辖 3 镇、9 乡、72 个行政村、9 个社区，全市总人口 10 万人，是一个藏、汉、土、回、撒拉、保安、蒙古族等多民族聚居区。

同仁市属黄河流域，境内有两大水系：隆务河水系，大夏河水系。大夏河水系分大南曼河、尕日加河两支流。隆务河为黄河右岸一级支流，主要支流有羊智沟、交合隆哇、曲麻沟、牙浪沟、保安沟、江龙沟、扎毛河、诺合佐河等，以上河流均不属于《青海省国家重点生态功能区产业准入负面清单(实行)的通知》划定范围。截止 2018 年底全市已建成小水电站 13 座、总装机达 3.562 万 kw。

截止目前，全市发现各类矿床、矿点、矿化点等矿产地 107 处，以有色金属和贵金属为主矿产。已开发利用的矿产有金、铜、铅、锌、建材非金属、石料、粘土等 7 种，成为本市经济发展贡献较大的优势矿种。具有潜在开发优势的矿产是矿泉水、地下热水、饰面石材等。

野生动植物千姿百态，珍稀动物有鹿、香獐、羚羊、石羊、黄羊、熊，雪莲、冬虫夏草、大黄、黄芪、弥花党参、秦艽等名贵药材久负盛名。

2016 年以来，全市实现了特色产业的蓬勃发展、城乡面貌的大幅改善、生态环境持续优化和社会各项事业稳步推进，经济和社会发展迈入新阶段。到 2018 年底，地区生产总值达到 25.27 亿元，年均增长 21.3%；人均 GDP 达到 26881 元，年均增长 13.0%；累计完成固定资产投资 84.7 亿元；社会消费品零售总额达到 2.6 亿元；地方一般预算收入达到 9341 万元，年均增长 30.6%；居民人均可支配收入达到 13122 元。

四、矿区土地利用现状

根据《土地利用现状分类标准》（GB/T21010-2017）及青海省自然资源厅购买的土地利用现状图，结合项目区测绘资料。矿区采矿场地、工业加工场地、生活场地、排土场占用总面积 9.29hm²，其土地利用现状均为天然牧草地。

表 2-3 矿区土地利用现状一览表

一级地类		二级地类		各单元利用土地面积（hm ² ）					小计（hm ² ）	土地权属
				采矿场地	工业加工场地	生活场地	排土场	道路及装矿平台		
04	草地	041	天然牧草地	6.51	1.92	0.023	0.61	0.23	9.29	集体
合计（hm ² ）				6.51	1.92	0.023	0.61	0.23	9.29	

五、矿山及周边其他人类重大工程活动

矿区离居民点较远，矿区内尚未进行采矿活动，无人类重大工程活动。

六、矿山及周边矿山地质环境治理与土地复垦案例分析

由于该矿山远离居民点，并无其他矿产资源开发活动，故无周边矿山地质环境治理与土地复垦案例可以分析。

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

我公司接受委托后，立即组成方案编制组，依据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》（DZ/T223-2011）和《土地复垦方案编制规程》（TD/T1031-2011）等规范、规程要，于2022年4月10日~4月11日对矿山进行了实地调查。

实地野外调查以1:1000地形地质图以及在青海省自然资源厅相关部门收集的1:10000土地利用现状图为工作手图，采用RTK定位，对整个矿区范围采用穿越法调查矿区地质环境条件并做详细记录，重点调查矿区的地形地貌、地层岩性、岩土体工程地质、水文地质、矿区现状开采情况、地质灾害、水土污染和土地损毁等情况。

通过野外实地对矿山地质环境条件的详细调查，结合开发利用方案和矿区土地利用现状图，对未来建设生产可能产生的环境地质问题及土地压占、损毁情况进行了分析预测，认为矿区未来建设生产的主要矿山地质环境问题是：

1、开采结束后预测采矿场内会形成1段不稳定边坡，失稳的可能性大、其危害程度大、危险性大；

2、采矿场内的采矿活动挖损土地，生活场地、工业生产场地、排土场、道路压占土地资源。

通过现场对矿山现状及土地损毁现状、采区面积的变化情况的调查、访问，基本查明了现状采矿活动对矿区地质环境和土地的实际影响。结合后续拟建工程规划对矿区的地质环境问题及土地损毁、破坏进行了分析、预测。现场调查认真填写了相关卡片、调查表，为最终方案编写取得了较为全面的实际资料。

二、矿山地质环境影响现状分析与预测评估

（一）评估范围和评估级别

1、评估范围

根据中华人民共和国地质矿产标准 DZ/T0223-2011《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》，结合本工程建设的特點，评估对象为同仁市东干木建筑石料用砂岩矿，评估范围为矿区范围、矿业活动影响范围和可能影响矿业活动的不良地质因素存在的范围。

根据以上原则，结合本次矿山地质环境野外调查结果，具体为：向东外延至工业场地，向西、南、北各向外相应扩展 20—100m，主要包括：采矿场地、工业加工场地、生活场地、排土场、道路及其外围周边范围，综合确定评估区面积为 14.61hm²。

2、评估级别

(1) 评估区重要程度的确定

通过调查，评估区内目前无人员居住，无重要建筑设施、交通要道，矿区远离自然保护区及旅游景区，矿区附件无较重要水源地，矿山基建及生产过程中破坏的土地类型为草地。依据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》附录 B 中评估区重要程度分级表（表 3-1）“就高不就低”原则，确定评估区重要程度属较重要区。

表 3-1 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建筑设施；	2、无重要交通要道或建筑设施；
3、矿区紧邻国家级自然保护区（含地质公园、风景名胜区等）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。	5、破坏林地、草地。	5、破坏其他土地。
注：评估区重要程度分级确定采取上一级别优先的原则，只要有一级符合者即为该级别。		

(2) 矿山地质环境条件复杂程度的确定

该矿属露天开采，矿山区域地质构造较发育，地形起伏变化较大，地貌类型单一，评估区挖损、压占面积为 9.29hm²，开采面积较大，开采方式为露天台阶式水平开采。采场矿层（体）区水文地质条件简单与区域地下水、地表水联系不密切，工程地质条件差，海拔在+2320-2432m 之间，相对高差 112m，整体地势西高东低，整体地势为坡向向东的单面坡，坡度在 15-40° 之间，局部地段地势较陡，基岩裸露，岩土体工程地质性质差，水文地质条件良好，现状条件下矿山地质环境问题的类型较少，危害较小。根据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》中附录 C.1（见表 3-2），确定本矿山地

质环境条件复杂程度为中等。

表 3-2 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
主要矿层（体）位于地下水位以下，采坑进水边界条件复杂，充水水源多，充水含水层和构造破碎带、岩溶裂隙发育带等富水性强，补给条件好，与区域强含水层、地下水集中径流带或地表水联系密切，老窿(窑)水威胁大，采坑正常涌水量大于1000m ³ /d，露天采矿和疏干排水容易造成区域含水层破坏	主要矿层（体）位于地下水位附近或以下，采坑进水边界条件中等，充水含水层和构造破碎带、岩溶裂隙发育带等富水性中等，补给条件较好，与区域强含水层、地下水集中径流带或地表水有一定联系，老窿(窑)水威胁中等，采坑正常涌水量~1000m ³ /d，露天采矿和疏干排水容易造成矿区周围主要充水含水层破坏	主要矿层（体）位于地下水位以上，采坑进水边界条件简单，充水含水层富水性差，补给条件差，与区域强含水层、地下水集中径流带或地表水联系不密切，采坑正常涌水量小于m ³ /d，露天采矿和疏干排水导致矿区周围主要充水含水层破坏可能性小
矿床围岩岩体结构以碎裂结构、散体结构为主，软弱岩层或松散岩层发育，蚀变带、岩溶裂隙带发育，岩石风化强烈，地表残坡积层、基岩风化破碎带厚度大于10m，矿层（体）顶底板和矿床围岩稳固性差，矿山工程场地地基稳定性差	矿床围岩岩体以薄-厚层状结构为主，蚀变带、岩溶裂隙带发育中等，局部有软弱岩层，岩石风化中等，地表残坡积层、基岩风化破碎带厚度5~10m，矿层（体）顶底板和矿床围岩稳固性中等，矿山工程场地地基稳定性中等	矿床围岩岩体以巨厚层状-块状整体结构为主，蚀变作用弱，岩溶裂隙带不发育，岩石风化弱，地表残坡积层、基岩风化破碎带厚度小于5m，矿层（体）顶底板和矿床围岩稳固性好，矿山工程场地地基稳定性好
地质构造复杂，矿层(体)和矿床围岩岩层产状变化大，断裂构造发育或有活动断裂，导水断裂带切割矿层(体)围岩、覆岩和主要含水层（带），导水性强，对井下采矿安全影响巨大	地质构造较复杂，矿层(体)和矿床围岩岩层产状变化较大，断裂构造较发育，并切割矿层（体）围岩、覆岩和主要含水层（带），导水断裂带的导水性较差，对井下采矿安全影响较大	地质构造简单，矿层(体)和矿床围岩岩层产状变化小，断裂构造不发育，断裂未切割矿层（体）和围岩覆岩，断裂带对采矿活动影响小
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	现状条件下矿山地质环境问题的类型较多，危害较大	现状条件下矿山地质环境问题的类型少，危害小
采坑面积和空间大，多次重复开采及残采，采坑未得到有效处理，采动影响强烈	采坑面积和空间较大，重复开采较少，采坑部分得到处理，采动影响较强烈	采坑面积和空间小，无重复开采，采坑得到有效处理，采动影响较轻
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，地面倾向与岩层倾向基本一致	地貌单元类型较多，微地貌形态较复杂，地形起伏变化中等，不利于自然排水，地形坡度一般为20°~35°，相对高差较大，地面倾向与岩层倾向多为斜交	地貌单元类型单一，微地貌形态简单，地形起伏变化平缓，有利于自然排水，地形坡度一般小于20°，相对高差小，地面倾向与岩层倾向多为反交
注：采取就上原则，只要有一条满足某一级别，应定为该级别		

(3) 矿山开采规模的确定

本矿山设计建设规模为50万m³/a，依据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》中附录D.1，确定本矿山开采规模目前为大型。

表 3-3 矿山生产建设规模分类一览表

矿种类别	年生产量 (万 m ³ /年)			备注
	大型	中型	小型	
建筑石料	≥30	30-6	<6	

(4) 评估工作级别的确定

通过对评估区的重要程度、矿山地质环境条件复杂程度和矿山生产建设规模的确定，依据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》中附录表 A（见表 3-4），确定本次矿山地质环境影响评估级别为一级。

表 3-4 矿山环境影响评估精度分级表

评估区重要程度	矿山建设规模	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	二级
	小型	一级	一级	二级
较重要区√	大型√	一级	一级√	二级
	中型	一级	二级	二级
	小型	二级	二级	三级
一般区	大型	一级	二级	二级
	中型	二级	二级	三级
	小型	二级	三级	三级

(二) 矿山地质环境现状分析与预测评估

参照《地质灾害危险性评估规范》（DZ/T-2015）中不稳定斜坡的稳定性（发育程度）分级表（表 3-5）进行稳定性分析、按《地质灾害危险性评估规范（DZ/T 0286—2015）有关要求通知》（青国土资【2016】94 号）中地质灾害危害程度分级表（表 3-6）及《地质灾害危险性评估规范》（DZ/T028-2015）中地质灾害危险性分级表（表 3-7）进行不稳定斜坡危险性评估。

表 3-5

不稳定斜坡的稳定性（发育程度）分级表

判据	稳定性（发育程度）分级		
	稳定（弱发育）	基本稳定（中等发育）	不稳定（强发育）
发育特征	①不稳定斜坡前缘斜坡较缓、临空高差小，无地表径流流经和继续变形的迹象，岩土体干燥；②滑体平均坡度小于 25°，坡面上无裂缝发展，其上建筑、植被未有新的变形迹象；③后缘壁上无擦痕和明显位移迹象，原有裂缝已被充填。	①不稳定斜坡前缘临空，有间断季节性地表径流流经，岩土体较湿，斜坡坡度为 30°-45°；②滑体平均坡度为 25°-40°，坡面上局部有小裂缝，其上建筑物、植被无新的变形迹象；③后缘壁上有不明显变形迹象；后缘有断续的小裂缝发育。	①不稳定斜坡前缘临空，坡度较陡且常处于地表径流的冲刷之下，有发展趋势并有季节性泉水出露，岩体潮湿、饱水；②滑体平均坡度大于 40°，坡面上有多条新发展的裂缝，其上建筑物、植被有新的变形迹象；③后缘壁上可见擦痕或有明显位移迹象，后缘有裂缝发育。
稳定系数 Fs	Fs	1.00 < Fs	Fs ≤ 1.00
注：Fst 为不稳定斜坡稳定安全系数，根据不稳定斜坡防治工程等级及其对工程的影响综合确定。			

表 3-6

地质灾害危害程度分级表

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	1~9	<500	1~99	<500
小	0	0	0	0
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 3-7

地质灾害危险性评估分级表

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

1、不稳定采矿边坡地质灾害的现状分析

现状条件下，矿区崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害不发育，加之矿山还未建设，无危害对象，因此地质灾害危害性小，危险性小。

2、地质灾害的预测评估

(1) 采矿活动引发地质灾害的危险性预测

a、采矿场引发地质灾害的危险性预测评估

根据开发利用方案矿体属于山坡露天矿，采矿权范围内由于受地形限制采矿方式自上而下开台阶式开采，最终形成 1 段预测不稳定采矿边坡 Qy1，预测分析如下：

Qy1 预测不稳定采矿边坡：分布于采矿场北侧，为人工开挖石质边坡，预测坡长为 124m，最大坡高为 112m，台阶边坡角 50° 。坡体由半坚硬岩组石英砂岩组成，岩石完整性较好，其力学强度较高，矿区地层产状 $146^{\circ}-159^{\circ}/32^{\circ}-37^{\circ}$ ，边坡坡向约为 115° ，倾向与坡向基本一致，边坡总体较稳定，但易受到外力、重力震动作用下易发生垮塌、崩落等地质灾害，且边坡顶部存在危岩体及堆积物，其结构松散，如遇暴雨季节，容易遭受雨水冲刷，可能造成坡体滑塌等地质灾害。其发育程度中等，危害程度大、危险性大。

b、工业加工场地修建引发地质灾害的危险性预测：

工业加工场地均设置于评估区东侧，压占面积为 1.92hm^2 ，场地地势较平缓，不会形成不稳定边坡，也不会引发崩塌、滑坡等地质灾害，预测不会引发地质灾害，其发育程度小，危害程度小，危险性小。

c、排土场修建引发地质灾害的危险性预测：

排土场设计在露采矿区南侧沟谷地带，前期预埋排水管道，前期应揭除采场内土层进行单独管护，可作为后期环境治理的土源；矿区内临时排土场占地面积为 5784m^2 ，平均堆高 9.0m ，边坡角 36° ，每 3m 设安全平台 2m ，容废量 0.7万 m^3 ；采矿过程中遵循“边开采，边复垦”的原则，阶段性开采结束后随即展开恢复治理工作；采矿与恢复治理工作的阶段性开展，其临时排土场容废量即可满足矿山阶段性排废所需。临时排土场仅堆放少部分表土，其余大部分剥离土方量全部用于采场边开采、边治理、边复垦工作中。待矿山闭坑后排土场剥离土全部用于复垦，最终排土场不留置。废石量较少，可用于修路、填方和平整场地等，因此该矿山不再专门设置废石场。排土场所排放废渣为剥离土，此类土的自

然安息角为 36° ，废渣堆总坡面角不大于自然安息角，但因堆置高度较大，有可能局部出现滑动，危及排土场设备，危害程度中等，危险性中等。

d、矿山道路修建引发地质灾害的危险性预测：

未来矿山道路修建时，有切坡、挖方工程，但切坡、挖方规模小，所形成边坡高度均小于 3m，局部失稳发生小规模崩塌。预测矿山道路修建时可能会形成不稳定边坡，发生地质灾害的可能性较大，危害程度中等，危险性中等。

(2) 遭受地质灾害的危险性预测

现状条件下矿区内地质灾害不发育，因此遭受地质灾害的可能性小，危险性小。

(三) 矿区含水层破坏现状分析与预测评估

1、含水层影响现状分析

a、含水层结构破坏

矿山开采层位位于最低侵蚀基准面以上，未来开采不会破坏地下含水层，目前矿山未开采，矿区内无地下水出露。现状评估矿业活动对地下含水层破坏影响程度轻。

b、对矿区附近水源的影响

矿山生产过程中，矿区及周边地表水未漏失，未影响到矿区及下游居民的生产生活供水，故对附近水源地的影响较轻。

c、对地下水水质的影响

矿区进行采矿活动，没有产生疏干水，没有生活废水排放，所以，对地下水水质影响轻。

根据《编制规范》附录 E、表 E“矿山地质环境影响程度分级表”，现状矿业活动对含水层的影响程度轻。

2、含水层影响预测评估

矿山开采层位在最低侵蚀基准面以上，采矿活动不触及含水层，采矿过程中无矿坑水排放。矿石加工只对矿石进行破碎、筛分，基本无生产废水。依据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》中附录 E，预测评估矿业活动对含水层的影响程度属较轻。

(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评估

1、地形地貌景观现状影响评估

矿山为拟建矿山，尚未开采，所以采矿场未破坏原始地形地貌，目前也未形成残破景观。现状评估矿业活动对地形地貌景观破坏影响程度较轻。

2、地形地貌景观的影响预测评估

评估区离公路较远，周围无自然保护区、旅游景点、人文景观，矿体经开采后，预测将在采矿权内形成东西长约 131m，南北宽约 123m 的采场，挖损天然牧草地面积 6.51hm²，采矿面较大，形成的坡面与周围环境相对不协调，破坏原有地形地貌，形成残破景观；工业加工场地压占面积 1.92hm²，排土场压占草地面积为 0.61hm²，生活场地压占草地面积为 0.023hm²，道路压占草地面积为 0.23hm²。根据上述，未来矿业活动会致使原有地形景观遭到破坏，呈残破景观，预测矿业活动对地形地貌破坏影响严重。

（五）矿区水土环境污染现状分析与预测评估

研究采矿活动对矿区水土环境污染现状分析与预测主要是识别及预测采矿活动对矿区水环境（包括地面水与地下水）与土壤环境的破坏程度。一般情况下，矿山开采活动中可能会造成地面水、地下水环境污染。

对于本项目所涉及建筑石英砂岩矿，由于矿山开采层位在含水层水位以上，不会形成矿坑积水问题，因此采矿活动中产生的水量极少，只有少量生活污水就地排放，再加上矿区没有地面径流或湖泊，因此采矿活动不会对矿区水环境造成污染。采矿活动中不需要化学化工原料，只是采矿机械产生的一些废油，只要进行收集处理即可，不会对地下水造成污染，矿区有专门的洒水车进行洒水除尘。预测本矿山对水土环境污染较轻。

（六）矿山地质环境影响现状与预测评估分区

1、矿山地质环境影响现状评估分区

现状将评估区划分为一个矿山地质环境影响程度较轻区(III)。

矿山地质环境影响程度较轻区(III):分布于整个评估区，总面积 38.08hm²，现状条件下，矿区崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害不发育，加之矿山还未建设，无危害对象，因此地质灾害危害性小，危险性小。现状地质活动引发地质灾害对矿山地质环境影响程度较轻，现状条件下认为采矿活动对原生地形地貌景观影响和破坏程度较轻，对区内潜水含水层破坏影响较轻，对矿区内水土环境影响较轻。为现状矿山地质环境

影响较轻区。

表 3-5 矿区地质环境问题现状评估分区表

分区	位置	综合评述	面积 (hm ²)
较轻区 (III)	整个评估区	评估区滑坡、崩塌、泥石流等突发性地质灾害不发育，现状评估地质灾害发育程度弱，危害程度小，危险性小；现状评估采矿活动对地形地貌景观影响程度较轻；对矿区水土环境污染程度较	38.08

2、矿山地质环境影响预测评估分区

1、评估区划分为矿山地质环境影响程度严重区（I）、较严重区（II）及较轻区（III）三个区，分区结果（表 3-6）

①矿山地质环境影响严重区（I）

该区包括采矿场、排土场，总面积为 7.12hm²。预测最终将形成 1 段预测不稳定采矿边坡 Qy1。分布于采矿场北侧，为人工开挖石质边坡，预测坡长为 124m，最大坡高为 112m，台阶边坡角 50°。坡体由半坚硬岩组石英砂岩组成，岩石完整性较好，其力学强度较高，矿区地层产状 146°-159°/32°-37°，边坡坡向约为 115°，倾向与坡向基本一致，边坡总体较稳定，但易受到外力、重力震动作用下会发生垮塌、崩落等地质灾害，且边坡顶部存在危岩体及堆积物，其结构松散，如遇暴雨季节，容易遭受雨水冲刷，可能造成坡体滑塌等地质灾害。其发育程度中等，危害程度大、危险性大。预测排土场堆放的第四系松散剥离土有可能局部出现滑动，危及排土场设备，危害程度中等，危险性中等。预测采矿作业将在采场内形成东西长约 131m，南北宽约 123m 的采场，采矿面较大，形成的坡面与周围环境相对不协调，破坏原有地形地貌，形成残破景观，预测采矿活动对原生地形地貌景观影响和破坏程度严重，对区内潜水含水层破坏影响较轻，对区内水土环境影响较轻。预测评估为矿山地质环境影响严重区。

②矿山地质环境影响较严重区（II）

该区包括工业加工场地、生活场地、道路，总面积为 2.173hm²。预测工业场地引发地质灾害的可能性小，危险性小。预测加工场地引发地质灾害的可能性小，危险性小；对含水层、地形地貌景观破坏程度较轻、对矿区水土环境污染程度较轻。预测评估为矿山地质环境影响较严重区。

③矿山地质环境影响较轻区（III）

该区为地质环境影响程度严重区及较严重区以外地区，无工程活动，总面积为

28.79hm²。预测评估矿业活动引发、加剧和遭受地质灾害的可能性小，发育程度弱，危害性小，危险性小；对含水层、地形地貌景观破坏程度较轻、对矿区水土环境污染程度较轻。

表 3-6 矿区地质环境问题预测评估分区表

分区	位置	综合评述	面积 (hm ²)
严重区 (I)	采矿场地及排土场	预测未来采场及外圈内共发育 1 段不稳定边坡，Qy1 发育程度中等，危害程度大、危险性大；预测矿业活动对地形地貌景观的影响程度严重，对矿区水土环境污染程度较轻。	7.12
较严重区 (II)	工业加工场地、生活区、道路	评估区滑坡、崩塌、泥石流等突发性地质灾害不发育，预测评估地质灾害发育程度弱，危害程度小，危险性小；对矿区水土环境污染程度较轻。	2.173
较轻区 (III)	除严重区及较严重区以外的评估区	评估区滑坡、崩塌、泥石流等突发性地质灾害不发育，现状评估地质灾害发育程度弱，危害程度小，危险性小；现状评估采矿活动对地形地貌景观影响程度较轻；对矿区水土环境污染程度较轻。	28.79

三、矿山土地损毁预测与评估

(一) 土地损毁环节与时序

根据现场调查和开发利用方案，矿区土地损毁形式主要为挖损和压占两种类型。主要损毁环节为建设期和生产期。

采矿活动等的将破坏原有的地形地貌，同时对土地造成压占、挖损破坏，压占、挖损面积为 9.29hm²。

生产期间，采矿活动对土地造成挖损破坏，挖损面积为 9.29hm²。

土地损毁时序：2022 年 4 月至 2025 年 3 月（各时期损毁时序及面积表 3-7）

表 3-7 矿山生产损毁时序表

序号	工程设施	已损毁	拟损毁	小计	备注
		hm ²	hm ²		
1	采矿场地	0	6.51	6.51	

2	生产加工场地	0	1.92	1.92	
3	排土场	0	0.61	0.61	
4	生活场地	0	0.023	0.023	
5	道路	0	0.23	0.23	
合计		0	9.29	9.29	

(二) 损毁程度划分标准

土地损毁程度既是影响复垦方向的关键限制因素，更是影响其复垦工程量的主要因素，其破坏程度评价体系的建立是关键。本项目损毁土地根据损毁类型划分为挖损和压占两类，评价等级确定为轻度损毁、中度损毁和重度损毁三个等级：I级破坏（轻度损毁）、II级破坏（中度损毁）、III级破坏（重度损毁）具体评价指标详见表 3-8、3-9。

表 3-8 挖损土地损毁程度评价因素及等级标准表

评价因子	评价等级		
	轻度损毁	中度损毁	重度损毁
挖损面积	<1.0hm ²	1.0~5.0hm ²	>5.0hm ²
挖损深度	<2.0m	2.0~5.0m	>5.0m

表 3-9 压占土地损毁程度评价因素及等级标准表

评价因子	评价等级		
	轻度损毁	中度损毁	重度损毁
压占面积	<1.0hm ²	1.0—5.0hm ²	>5.0hm ²
堆积高度	<5m	5~10m	>10m
硬化面积	≤30%	30%~60%	>60%
硬化厚度	<5cm	5~10cm	>10cm
污染程度	未污染或轻度污染	中度污染	重度污染

(三) 已损毁各类土地现状

1、矿山开采前土地资源利用状况

评估区内土地利用类型为天然牧草地。

2、矿山开采各单元对土地资源的破坏和影响

现状条件下，矿山尚未开采，详细见上表（3-7）。根据中华人民共和国地质矿产标准 DZ/T0223-2011《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》附录 E 进行土地资源影响现状评估，矿山尚未建设投产，土地资源未遭到破坏，亦未造成污染（见表 3-10）。

表 3—10 矿山已损毁土地资源一览表

序号	破坏土地的工程名称	破坏方式	破坏面积 (hm ²)	挖损及堆积高度 (m)	破坏土地类型	影响程度
1	采矿场地	未破坏	0	----	----	未污染
2	工业加工场地	未破坏	0	----	----	未污染
3	生活场地	未破坏	0	----	----	未污染
4	排土场	未破坏	0	----	----	未污染
5	道路	未破坏	0	----	----	未污染
合计			0			

（四）拟损毁土地预测与评估

未来采矿权内进行大规模采矿活动时将大面积挖损草地，挖损面积为 6.51hm²，采矿场最大挖损高度 112m，预测评估采矿场采矿活动对土地资源影响程度属重度；修建排土场压占面积 0.61hm²，堆积高度 5-10m，预测对土地资源破坏和影响程度属重度；修建工业加工场地压占面积 1.92hm²，局部存在水泥硬化，硬化厚度约 5-10cm，预测对土地资源破坏和影响程度属中度；修建生活场地压占面积 0.023hm²，水泥硬化，硬化厚度约 5-10cm，预测对土地资源破坏和影响程度属中度；修建道路压占面积 0.23hm²，预测对土地资源破坏和影响程度属中度（见表 3-11）。

表 3-11 矿山拟损毁土地资源一览表

序号	破坏土地的工程名称	破坏方式	破坏面积 (hm ²)	挖损及堆积高度 (m)	破坏土地类型	影响程度
1	采矿场地	挖损	6.51	挖损高度>5m	草地	重度
2	工业加工场地	压占	1.92	硬化厚度约 5-10cm	草地	中度
3	生活场地	压占	0.023	硬化厚度约 5-10cm	草地	中度
4	排土场	压占	0.61	堆积高度>5m	草地	重度
5	道路	压占	0.23	挖损高度<5m	草地	中度
合计			9.29			

（五）损毁土地情况汇总表

根据现状和预测分析，本项目损毁土地共计 9.29hm²，其中已损毁 0hm²，拟损毁 9.29hm²，损毁类型以挖损、压占为主，（见表 3-12）。

表 3-12 矿山土地损毁汇总表

序号	损毁土地的工程名称	损毁方式	已损毁面积 (hm ²)	拟损毁面积 (hm ²)	损毁土地类型	影响程度
1	采矿场地	挖损	0	6.51	草地	重度
2	工业加工场地	压占	0	1.92	草地	中度
3	生活场地	压占	0	0.023	草地	中度
4	排土场	压占	0	0.61	草地	重度
5	道路	压占	0	0.23	草地	中度
	合计		0	9.29		

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

根据矿产资源开发利用方案，矿山地质环境问题的类型、分布特征及其危害性，矿山地质环境影响评估结果，按照区内相似，区间相异的原则，参照《矿山地质环境保护与治理恢复方案编制规范》（DZ/T0223—2011）要求，进行矿山地质环境保护与恢复治理分区。

2、分区方法

根据上述分区原则，结合矿山地质环境现状评估和预测评估结果，采用定性分析一半定量法，参照《矿山地质环境保护与治理恢复方案编制规范》（DZ/T0223—2011）附录 F），将评估区划分为 3 个区，分别为 1 个地质环境保护与恢复治理重点防治区（A）、1 个次重点防治区（B）及 1 个一般区（C）（见表 3-13）。

表 3-13 矿山地质环境保护与恢复治理分区划分表

现状评估	预测评估		
	严重	较严重	较轻
严重	重点区	重点区	重点区
较严重	重点区	次重点区	次重点区
较轻	重点区	次重点区	一般区

3、分区评述

根据现状评估和预测评估的矿山地质环境影响程度，依照《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》中附录表 F，现状评估与预测评估结果不一致的采取就上分区原则，将该区划分为为 3 个区，分别为 1 个地质环境保护与恢复治理重点防治区（A）、1 个次重点防治区（B）及 1 个一般区（C）。

I、重点防治区（A）

重点防治区为采矿场地、排土场，面积为 7.12hm²。矿山地质环境影响程度现状评估为地质环境影响较轻区，预测评估均为地质环境影响严重区，矿山地质环境治理分区为重点防治区。

主要矿山地质环境问题：

- ①现状及预测引发边坡失稳的可能性大，影响程度为严重；
- ②破坏含水层结构，其影响程度现状评估为较轻，预测评估为较轻；
- ③地形地貌景观，现状评估为轻度，预测评估影响程度为严重；
- ④损毁土地资源，其影响程度现状评估均为轻度，预测评估均为重度；
- ⑤水土环境污染，其影响程度现状和预测评估均为较轻。

防治措施：

①对现状及预测形成的不稳定采矿边坡进行削放坡处理，形成平顺的坡面，消除地质灾害隐患；

②开采结束后对开采形成的不平整台阶面进行清理、平整及植被复绿措施；

③对采矿场设置网围栏和警示牌，起到防护和警示的作用；

④对排土场及边坡存在地质灾害隐患的进行地质灾害监测。

II、次重点防治区（B）

次重点防治区包括：工业加工场地、生活场地、道路，面积为 2.17hm²。矿山地质环境影响现状评估为较轻区、预测评估为较严重区，矿山地质环境治理分区为次重点防治区。

主要矿山地质环境问题为：

①破坏含水层结构，其影响程度现状和预测评估为较轻；

②地形地貌景观，其影响程度现状评估为较轻，预测评估影响程度为较严重；

③损毁土地资源，其影响程度现状评估为未污染，预测评价影响程度为中度；

④水土环境污染，其影响程度现状和预测评估均为较轻。

防治措施：

①工业加工场地：矿山开采结束后，对场地进行机械设备房屋等拆除、场地平整及植被复绿措施。

②生活场地：矿山开采结束后，对各场地房屋等拆除、场地平整、培肥及植被复绿措施；

③道路：矿山开采结束后，对道路进行平整、配肥及植被复绿措施。

III、一般防治区（C）

一般防治区包括：重点防治区、次重点防治区以外区域，面积为 28.91hm²。矿山地质环境影响现状评估、预测评估均为较轻区，矿山地质环境治理分区为一般防治区。

主要矿山地质环境问题为：

①破坏含水层结构，其影响程度现状和预测评估为较轻；

②地形地貌景观，其影响程度现状评估为较度，预测评估影响程度为较度；

③损毁土地资源，其影响程度现状评估为较度，预测评价影响程度为较度；

④水土环境污染，其影响程度现状和预测评估均为较轻。

防治措施：

对该区域进行定期地质灾害监测。

（二）土地复垦区与复垦责任范围

1、土地复垦区

根据《土地复垦方案编制规程-通则》，复垦区是指生产建设项目损毁土地和永久性建设用地构成的区域。项目损毁土地为已损毁和拟损毁土地的加和，永久性建设用地包含在损毁土地范围内。根据以上对已损毁土地分析及拟损毁土地预测，本项目复垦区面积为 9.29hm²，其中已损毁土地总面积为 0hm²，拟损毁土地总面积 9.29hm²（见表 3-11）。

2、土地复垦责任范围

土地复垦责任范围是指复垦区中损毁土地及不再留续使用的永久性建设用地构成的区域。本项目为持有采矿权矿山，采矿权人应对地质环境造成的破坏需承担的一切责任与费用，履行矿区地质环境恢复治理与土地复垦的义务。土地复垦责任范围是指复垦区中损毁土地及不再留续使用的永久性建设用地构成的区域。本项目区地处居民区较远，为草地，

区内无常住居民，偶有牧民在矿区及周边放牧。因此原则上，采矿结束后矿山房屋建构均全部拆除，矿山自用道路均不留续使用。复垦责任范围的土地面积 9.29hm²，实际可复垦为 9.29hm²，所以最终确定复垦率为 100%（见表 3-13）。

表 3-13 矿山土地损毁状况表

序号	损毁土地的工程名称	损毁方式	已损毁面积 (hm ²)	拟损毁面积 (hm ²)	小计	损毁土地类型	是否纳入责任范围
1	采矿场地	挖损	0	6.51	6.51	草地	纳入
2	工业加工场地	压占	0	1.92	1.92	草地	纳入
3	生活场地	压占	0	0.023	0.023	草地	纳入
4	排土场	压占	0	0.61	0.61	草地	纳入
5	道路	压占	0	0.23	0.23	草地	纳入
合计			0	9.29	9.29	草地	纳入

（三）土地类型与权属

1、土地类型

矿区损毁土地面积为 9.29hm²，依据青海省自然资源厅购买的同仁市东干木建筑石料用砂岩矿土地利用现状图，损毁土地类型为天然牧草地。

2、土地权属

依据同仁市东干木建筑石料用砂岩矿土地利用现状图，结合实地调查结果，复垦区土地权属为集体，整个矿区土地权属清楚，无土地权属纠纷，现使用权归同仁县金瑞新型建材有限公司，矿权界线清楚，目前没有争议。

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

根据“谁开发、谁治理”，矿区内存在的各种不同的地质环境问题必须由矿山企业进行治理恢复。

（一）技术可行性分析

1、地质灾害治理技术可行性分析

根据评估，矿区地质灾害类型主要为采场周边不稳定边坡的防治。在生产期间应严格进行台阶式规范化开采，形成10m高的台阶、台阶坡面角为 50° ，以安全坡角为准，及时对不稳定采矿边坡进行处理，以消除不稳定边坡对工作人员的安全隐患。采矿活动引发的采坑边坡不稳定，采取削放坡工程对不稳定边坡进行防护，不稳定边坡区的崩滑危岩体采取机械手段清除，同时做好坡脚警示工作。开采结束后开采区以及工程建设场地及时平整恢复，降低开采形成的不稳定边坡的坡脚，防止以后造成地质灾害，从而减轻或避免地质灾害对矿区群众构成的潜在威胁，技术上可行。

2、含水层破坏修复技术可行性分析

依前述，由于矿山为露天开采，含水层结构破坏不可避免，因此，针对含水层的防治措施主要为预防措施，矿山产生的生产生活废水不随意排放，加强对含水层的监测，生产过程中密切关注采场涌水问题，做好记录，发现问题及时解决。含水层采取的防治措施技术成熟，操作简单，因此，矿山含水层破坏修复技术上可行。

3、矿区地形地貌景观治理技术可行性分析

矿业活动对原始地貌景观影响严重一较严重，矿山闭坑后应采取合适的工程措施，对采矿活动损毁的地形地貌景观进行修复，主要是恢复和改善采矿场及其周围的自然环境，保持与周围环境协调。对遭受破坏或废弃的土地进行整治恢复。开采结束后工业场地等区域建筑物必须拆除运走，并对矿区的土地进行平整恢复。上述治理方案工作较简单，同类矿山有很多比较成熟的矿山地质环境治理技术与方法。因此，矿区地形地貌景观（地质遗迹、人文景观）治理技术可行。

4、矿区水土环境污染修复技术可行性分析

据评估，矿业活动对水土环境污染较轻，因此主要采取预防措施。矿山运营期间，生活污水集中排放，经沉淀后，作为工业广场和矿区道路洒水除尘用水。地质灾害监测边坡位移、降水量等因素为主，水土环境污染监测等均为常规性监测，技术上可行。

（二）经济可行性分析

根据财政部国土部环保部同时下发《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），取消保证金制度，建立恢复治理与土地复垦基金。依据“谁开发谁保护，谁破坏谁治理，谁受益谁出资”的原则，同仁县金瑞新型建材有限公司承担该矿山的恢复治理与土地复垦责任，筹全额集资金，并自行开设基金账户，专项用于矿山恢复治理与土地复垦。

按照该公司目前的经营状况，经济效益可观，产生的治理经费责任人能接受，因此经济上可行。

（三）生态环境协调性分析

本矿区处于青海省同仁市，矿区地处青藏高原东南部，气候干旱，降雨少，土层厚度较小，局部有基岩裸露，生态环境脆弱。因此在矿山地质环境治理过程中，既要考虑治理工作的经济性和便捷性，更应该考虑当地生态环境的承受能力。土层太薄，保水能力不强，是当地生态环境的主要特征。考虑到这些特征，矿山地质环境治理过程中，平整采场就尤为重要，能够有效地减缓土地坡度，这样有利于适应当地的天气状况，对于当地脆弱生态系统的培育十分有利。土地覆土复绿工程也十分重要。在被破坏的土地上堆放肥力较强的表层土壤重新植草，可以使得土地复绿，以此提高水土保持的能力。需要注意的是，土地生物复垦拣选的草种必须与当地的生态环境相适应，慎重选用外来物种，以防生物入侵。

综上所述，矿山地质环境治理工程对于当地脆弱的生态环境十分有利，具备相当的生态环境协调性。

二、矿区土地复垦可行性分析

（一）复垦区土地利用现状

本项目中矿区及周围土地利用类型为天然牧草地。见表 4-1。

表 4-1

复垦区土地利用现状表

损毁土地的工程名称	地类				面积 (hm ²)	占总面积比例 (%)
	一级地类		二级地类			
采矿场地	04	草地	041	天然牧草地	6.51	70.07
工业加工场地	04	草地	041	天然牧草地	1.92	20.67
生活场地	04	草地	041	天然牧草地	0.023	0.24
排土场	04	草地	041	天然牧草地	0.61	6.57
道路	04	草地	041	天然牧草地	0.23	2.47
合计					9.29	100.00

(二) 土地复垦适宜性评价

根据矿区待复垦土地资源特殊的地理条件，处于高原山区特定环境之下，土地用途受到较大限制，依照可复垦性与最佳效益原则、因地制宜和农用地优先原则。考虑矿区实际和可持续发展，矿区土地复垦利用方向应首先考虑的是耕地，其次为草地，因此，该矿区土地适宜性评价时只针对耕地、草地两种复垦方向进行重点说明。

矿山建设和开采过程中，对矿区范围内的土地资源造成了不同程度的损毁，损毁方式为挖损和压占。按照国家相关规定，因地制宜的采取工程或生物等整治措施，使其恢复到可利用状态，坚持可持续发展的原则，达到社会、经济、生态效益的统一。

1、土地复垦适宜性评价原则

①符合土地利用总体规划，并与其他规划相协调的原则：根据同仁市土地总体规划，同仁市东干木建筑石料用砂岩矿其土地规划为草地，所以确定土地利用的方向为草地。

②因地制宜原则：土地利用受周围环境条件制约，土地利用方式必须有与环境特征相适应的配套设施。根据矿山原土地类型及其生长的植被，因地制宜、扬长避短、发挥优势，确定合理的利用方向，最终确定采矿场地、排土场、工业加工场地、生活场地、道路均恢复为草地。

③自然因素和社会经济因素相结合原则：矿山地处中高山区，侵蚀切割程度强烈，气候相对干旱，表层土壤为栗钙土，由干旱气候所决定仅以草地为适宜，社会经济也以草地生态环境为宜。最终确定可恢复为草地。

④主导限制因素与综合平衡原则：最终开采后采场地形态为微倾平坡，开采掌子面为台阶，具备草地复垦的立地条件，但该地区比较干旱，种植草籽后灌溉水源成为限制因素，因此草地复垦的主导限制是水源。

⑤综合效益最佳原则：在确定土地的复垦方向时，首先考虑其最佳综合效益，选择最佳的利用方向为草地，能恢复出一片恢复效果良好的草地。

⑥动态和土地可持续利用原则：复垦土地损毁是一个动态过程，复垦土地的适宜性也随损毁等级与过程而变化，具有动态性，在进行复垦土地的适宜性评价时，应考虑矿区工农业发展的前景、科技进步以及生产和生活水平所带来的社会需求方面的变化，确定复垦土地的开发利用方向。复垦后的土地应既能满足保护生物多样性和生态环境的需要，又能满足人类对土地的需求，应保证生态安全和人类社会可持续发展。

⑦经济可行与技术合理性原则：土地复垦所需的费用应在保证复垦目标完整、复垦效果达到复垦标准的前提下，兼顾土地复垦成本，尽可能减轻企业负担。复垦技术应能满足复垦工作顺利开展、复垦效果达到复垦质量的要求。

2、土地复垦适宜性评价依据

土地复垦适宜性评价就是评定损毁土地在复垦后的用途以及适宜程度，它是进行土地利用决策，确定土地利用方向的基本依据。进行土地复垦适宜性评价，就是在结合矿区自然条件、社会经济状况以及土地利用状况的基础上，依据国家和地方的法律法规及相关规划，综合考虑土地损毁分析结果、公众参与意见以及周边类似矿山的复垦经验等，采取切实可行的办法，确定复垦利用方向。进行土地复垦适宜性评价的主要依据如下：

①相关法律法规和规划：包括国家与地方有关土地复垦的法律法规，如《中华人民共和国土地管理法》、《土地复垦条例》、土地管理的相关法律法规、同仁市土地利用总体规划（2016-2020）及其他相关规划等。

②相关规程和标准：包括国家与地方的相关规程、标准等，如《土地复垦技术标准》、《土地开发整理规划编制规程》（TD/T1011-2000）等。

③其他：包括矿区及复垦责任范围内自然社会经济状况、土地损毁分析结果、土地损毁前后的土地利用状况、公众参与意见以及周边同类项目的类比分析等。

3、土地复垦适宜性评价步骤及范围

在损毁土地预测和损毁程度分析的基础上，确定评价对象和范围，综合考虑复垦区的土地利用总体规划、公众参与意见以及其他社会经济政策因素分析，初步确定复垦方向，划分评价单元，根据不同的评价单元，建立适宜性评价方法体系和评价指标体系，接着评

定各评价单元的土地适宜性等级，明确其限制因素，通过方案比选，确定各评价单元的最终土地复垦方向，划定土地复垦单元。

①适宜性评价过程：根据复垦区各评价单元土地损毁类型及特征，结合区域自然环境、社会环境特点等客观条件，对各个评价单元进行适宜性评价。

②适宜性评价范围：方案适宜性评价范围为复垦责任范围的土地面积 9.29hm²，实际可复垦面积为 9.29hm²，所以最终确定复垦率为 100%。

（三）初步复垦方向的确定

根据《同仁市土地利用总体规划》及附图，结合矿区生态环境保护规划，从矿山实际出发，通过对自然因素、社会经济因素和公众参与的分析，确定初步复垦方向。

1、自然和社会经济因素分析

①地形地貌因素：矿区地处青藏高原和黄土高原的交错地带，海拔 2500-2365 米，相对高差 235 米。地势总体南高北低，矿区范围内整体地形侵蚀较强烈，坡度一般在 20-50° 之间。矿区内地表覆盖约 5 米的黄土、腐殖层及风化层。地表植被较发育，主要为垂穗披碱草、冷地早熟禾、中华羊茅，植被覆盖率 30%—40%。

②气象因素：矿区地处青藏高原，属大陆性高原气候，具有寒长暑短、四季不分明、无霜期短、日温差大、多风少雨、蒸发量大等特点。

③土壤因素：矿区土壤主要为栗钙土，是干旱条件下形成的土壤类型。

④社会经济因素因素：矿区所属青海省同仁市保安镇，经济以牧业为主，区内蕴藏有丰富的多金属矿、建筑石料等矿产资源。

2、公众参与分析

方案编制过程中，遵循公众广泛参与的原则，为使评价工作更具民主化、公众化、科学化，特向广大公众征求意见。过程中对当地村民及矿区工人进行了调查，在核实当地的土地利用现状及权属性质后，提出复垦区确定的复垦土地用途必须符合土地利用总体规划。矿区复垦的土地有条件复垦为耕地，应当首先复垦为耕地，既能响应国家政策增加耕地的面积，又能提高当地居民人均收入，造福后代。

复垦区内为改善被损毁土地的生态环境，提高矿区内空气环境质量，采用播撒草籽的种植模式，既能发挥草原资源的功效，又能为附近牧民提供一个放牧牛羊的地方。

综合以上因素确定：复垦责任范围内的土地初步复垦方向以草地为主。

（四）复垦土地的适宜性评价单元划分

根据损毁土地的分析 and 预测结果，评价单元宜依据复垦区土地的损毁类型、程度、限制因素和土壤类型等来划分，同时考虑单元内部性质相对均一或相近性、单元内土地在一定时期和空间上的差异性，将复垦区内待复垦土地划分为采矿场地、排土场（P1），工业加工场地、生活场地、道路（P2）2个评价单元，各评价单元划分见下表 4-2：

表 4-2 适宜性评价单元划分表

序号	编号	评价单元	损毁类型	损毁程度	单元面积（hm ² ）
1	P1	采矿场地	挖损	重度	6.51
		排土场	压占		0.61
2	P2	工业加工场地	压占	中度	1.92
		生活场地	压占	中度	0.023
		道路	压占	中度	0.23
合计					9.29

（五）评价体系

方案中土地适宜评价采用土地质量等级评价系统；在确定待复垦土地的适宜范围内，按土地对农、林、牧的适宜程度、生产潜力的大小、限制性因素及其强度分为三等：

1、宜耕土地

①一等地：对农业利用无限制或少限制，地形平坦，质地好，肥力高，适用机耕，损毁轻微，易于恢复为耕地，在正常耕作管理措施下可获较高产量，且正常利用不会发生退化。

②二等地：对农业利用有一定限制，质地中等，中度损毁，曾经一定整治才能恢复为耕地，如利用不当，会导致土地退化。

③三等地：对农业利用有较多限制，质地差，常有退化现象发生，损毁严重，需要大力整治方可恢复为耕地。

2、宜林土地

①一等地：最适用于林木生产，无明显限制因素，损毁轻微，采用一般技术造林、植树或更新，可获得较高的质量和产量。

②二等地：一般适宜林木生产，地形、土壤和水分等因素有一定限制，中度损毁，造林植树时技术要求较高，质量和产量中等。

③三等地：林木生长困难，地形、土壤和水分等限制因素较多，损毁严重，造林植树时技术要求较高，质量和产量低等。

3、宜草土地

①一等地：水土条件好，草群质量和产量高，损毁轻微，容易恢复为基本草地。

②二等地：水土条件较好，草群质量和产量中等，有轻度退化，中等损毁，需要经过整治方可利用。

③三等地：水土条件和草群质量差，产量低，退化和损毁严重，需要大力整治方可恢复。

（六）评价指标选择和标准的建立

1、评价指标选择

评价指标的选择应考虑对土地利用影响明显而相对稳定的因素，以便能够通过因素指标值的变动决定土地的适宜状况。评价指标选择的原则如下：

①差异性原则：选择的评价因素能够反映出评价对象不同适宜性等级之间的差异和同一适宜性等级内部的相对一致性，尽量选择一些变化幅度较大，且变化对评价对象的适宜性影响显著的因素。

②综合性原则：综合考虑土壤、气候、地貌、生物等多种自然因素、经济条件和种植习惯等社会因素以及土地损毁的类型与程度。

③主动性原则：复垦土地在再利用过程中，限制因素很多，如低洼积水、坡度、排灌条件、裂缝、土壤质地等，其中对土地利用起主导作用的因素称为主导因素，在众多因素中，部分因素是可以通过少量的投入加以改善的，这些因素不属于主导因素。

④定性和定量相结合原则：定量指标具有明确的量级标准，评价因子应尽可能量化，对于难以量化的因子，则给予定性的描述。

⑤可操作性原则：建立的评价指标体系应尽可能简明，选取的指标应充分考虑各指标资料获取的可行性和可利用性，既要保证评价成果的质量又要保证可操作性强。

在遵循以上原则的基础上，结合待评价土地的实际情况和拟损毁土地的预测结果，确定各评价单元的适宜性评价指标。项目涉及的用地类型很多，不同类型之间的差异性很大，限制它们利用的因素也有所不同；因此，复垦区各评价单元评价指标如下：

①采矿场地：坡度（°）、地表物质组成、土源保证率（%）、灌溉条件；

②加工、工业场地：地表物质组成、土源保证率（%）、灌溉条件；

③排土场：地表物质组成、土源保证率（%）、灌溉条件；

2、评价因素等级标准的确定

根据国家及地方的相关规程、标准及各级地方主管部门的相关标准，结合矿区的实际情况和土地破坏预测的结果，确定各评价单元的适宜性指标，由于矿区废石、矿石属于不具有浸出毒性和不具有腐蚀性的第 I 类一般工业固体废物，所以污染指标不予考虑；在各评价所选评价因子基础上制定适宜性评价体系标准（见表 4-3）

表 4-3 复垦土地主要限制因素的农林牧业等级标准

序号	限制因素及分级指标		耕地评价	林地评价	草地评价
1	地表物质组成	壤土、砂壤土	1 等	1 等	1 等
		岩土混合物	3 等	2 等	2 等
		砂土	3 等	3 等	3 等
		砾质	N	3 等或 N	N
2	灌溉条件	有稳定灌溉条件的干旱、半干旱土地	1 等	1 等	1 等
		灌溉条件、水源保证差的干旱、半干旱土地	2 等	1 等或 2 等	1 等或 2 等
		无灌溉水源保证干旱、半干旱土地	N	3 等	3 等
3	地面坡度	<5°	1 等	1 等	1 等
		5° ~25°	2 等	1 等	1 等
		25° ~45°	N	2 等	2 等或 3 等
		>45°	N	3 等或 N	N
4	土源保证率 (%)	80~100	1 等	1 等	1 等
		60~80	2 等	2 等	1 等
		40~60	3 等	2 等或 3 等	2 等
		<40	N	N	3 等或 N

3、各评价单元土地质量状况及等级评定结果

在对项目土地质量调查的基础上，将参评单元的土地质量分别与复垦土地主要限制因素的林牧业评价等级标准对比，若限制最大，适宜性等级最低的土地质量参评项目决定该单元土地适宜等级（详见结果表 4-4）

表 4-4 宜耕和宜草适宜性评价表

单元名称	土地质量状况	评价类型	适宜性	主要限制因素	备注
P1	采场底部坡度为 5~20°；地表组成物质为壤土；土源保证率 100%，无灌溉条件、干旱土地。	耕地评价	N	灌溉条件、地表物质组成	无法复垦为耕地
		草地评价	2 等	灌溉条件、地表物质组成	可复垦为草地
	坡面坡度为 45°；地表组成物质为壤	耕地评价	N	地形条件、地	无法复垦为耕地

	土；土源保证率 100%，无灌溉条件、干旱土地。	草地评价	N	地形条件、地表物质组成	削放坡后可复垦为草地
		耕地评价	N	灌溉条件	无法复垦为耕地
	排土场坡度 8-12°，地表组成物质为壤土；土源保证率 100%；无灌溉条件、干旱土地。	草地评价	2 等	灌溉条件	可复垦为草地
		耕地评价	N	灌溉条件	无法复垦为耕地
P2	工业加工场地坡度 5-15°，地表组成物质为壤土；土源保证率 100%；无灌溉条件、干旱土地。	草地评价	2 等	灌溉条件	可复垦为草地
		耕地评价	N	灌溉条件	无法复垦为耕地
	生活场地地坡度 5-15°，地表组成物质为壤土；土源保证率 100%；无灌溉条件、干旱土地。	草地评价	2 等	灌溉条件	可复垦为草地
		耕地评价	N	灌溉条件	无法复垦为耕地
	道路坡度为 5~20°；地表组成物质为壤土；土源保证率 100%，无灌溉条件、干旱土地。	草地评价	2 等	灌溉条件	可复垦为草地
		耕地评价	N	灌溉条件	无法复垦为耕地

（七）土地复垦适宜性评价结果分析

由土地复垦适宜性评价过程可以看出，复垦区待复垦土地存在单一性（见表 4-5），最终的复垦利用方向需要综合考虑多方面的因素，针对各评价单元特征分别采用不同的评价方法进行适宜性等级评定。

表 4-5 土地复垦适宜性评价结果表

评价单元			适宜性等级		限制因子/备注
编号	名称	面积 (hm ²)	耕地	草地	
P1	采矿场地	6.51	N	2 等	灌溉条件、地表物质组成
	排土场	0.61	N	2 等	灌溉条件、地表物质组成
P2	工业加工场地	1.92	N	2 等	灌溉条件、地表物质组成
	生活场地	0.023	N	2 等	灌溉条件、地表物质组成
	道路	0.23	N	2 等	灌溉条件、地表物质组成

（八）最终复垦方向和复垦单元的划分

通过定性分析，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自然生态环境与经济因素、政策因素及公众参与建议，确定该矿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：

①采矿场地、排土场：适宜性等级评定的结果显示，其具有单一性，为契合矿区实际，考虑周边以草地为主、经济以畜牧业为主；因此，确定将露天采场复垦为草地。

②工业加工场地、生活场地、道路：适宜性等级评定的结果显示，其具有单一性，为契合矿区实际，考虑周边以草地为主；因此，确定将排土场复垦为草地。

根据各评价单元的相似性，最终将复垦区划分为 2 个复垦单元，复垦方向及复垦单元划分见表 4-6。

表 4-6 评价单元土地复垦方向分析结果

评价单元		资源配置	复垦方向	复垦单元
编号	名称	面积 (hm ²)		
P1	采矿场地	6.51	平整、覆土、撒播草籽	F1
	排土场	0.61	平整、撒播草籽	
P2	工业加工场地	1.92	建(构)筑物拆除、平整、覆土、撒播草籽	F2
	生活场地	0.023	房屋拆除，平整、覆土、撒播草籽	
	道路	0.23	平整、覆土、撒播草籽	

三、水土资源平衡分析

(一) 表土剥离与回覆标准

根据《土地复垦质量控制标准》DT/T 1036-2013，青藏高原区复垦草地沉实土层厚度应不低于 20cm。本项目土层回覆标准根据矿区实际复垦为草地，该区域土层覆盖较厚，满足复垦为草地的要求。

(二) 表土共需平衡分析

1、土源需求分析

据实地调查，矿山闭坑后，首先进行不稳定边坡的削放坡处理和土地平整工作，继而进行复绿工程。考虑到采矿场地开采后破坏了以往土壤的肥力，不利于植物的生长，因此需对该地段进行施肥以增加土壤肥力，其中采矿场地边坡坡面大于 35°，无法直接种植，需采用植生袋施工的方法恢复植被，面积 2.67hm²，采场台阶面和底面、工业加工场、道路、生活场地需进行覆土复绿；排土场自身有土将不再覆土，仅推平即可，采矿过程中尽量避免二次破坏，本项目表土剥离量约 28.87 万 m³，复垦需求量 1.2 万 m³，剥离量满足复垦需求。

2、客土来源分析

本矿山表土剥离量为 28.87 万 m³，剥离量可满足复垦为草地的要求。

3、水资源平衡分析

由于本项目没有复垦为水田、水浇地等耕地，不涉及灌溉水源和灌溉工程；该矿山为建筑石料用砂岩矿，区内不存在河流，管护期除虫、需水量及灌溉水量极少，因此本项目不进行专门的水资源平衡分析。

（三）土地复垦质量要求

根据中华人民共和国国土资源部国土规《土地复垦质量标准》（TD/1036—2013）结合本矿区特点，确定用地土地复垦质量要求。土地质量标准按照《土地复垦质量控制标准》中青藏高原区土地复垦质量控制标准进行。见下表 4-7

表 4-7 青藏高原区土地复垦质量控制标准—人工牧草地

复垦方向		指标类型	基本指标	控制标准
草地	人工牧草地	地形	地面坡度	≤25°
		土壤质量	有效土层厚度/cm	≥20
			土壤容重/（g/cm ³ ）	≤1.45
			土壤质地	砂质壤土至砂质黏土
			砾石含量/%	≤30
			PH 值	6.5—8.5
			有机质/%	≥0.5
		配套设施	灌溉	达到当地各行业工程建设标准要求
			道路	
		生产力水平	覆盖度/%	≥20
			产量/（kg/h m ² ）	五年后达到周边地区同等土地利用类型水平

（四）复垦单元验收标准

本方案土地复垦设计依据中华人民共和国自然资源部《土地复垦质量控制标准》（TD / T1036—2013）。根据上述土地复垦可行性分析和土地复垦潜力分析结果，本项目的用地复垦方向为草地，复垦后的土地及相应的配套工程将达到的标准如下：

（1）复垦后的地形、地貌与周围环境相协调，表层应具有可供植物生长的土壤环境，复垦场地具备控制水土流失的措施。

（2）复垦后达到土地可持续利用的条件，具体标准如下：

复垦后沉实土层厚度达到 20cm，地面平整，排灌便利，复垦后能满足牧草生长的要求。土壤环境质量应达到《土地环境质量标准》（GB15618—1995）II 类土壤环境质量标准。

（3）植被覆盖度：复垦后，各单元植被覆盖度 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

(一) 目标任务

1、目标

通过矿山地质环境保护与恢复治理，促进矿产资源开发与地质环境保护协调发展，最大限度地减少或避免因矿产开发引发环境地质问题，从而保护和改善矿山地质环境。预防为主，保护先行”，为从源头上保护矿山地质环境与土地资源，矿山在建设与生产期间，可以采取一些合理的保护与预防措施，减少和控制矿山地质环境问题，为矿山地质环境恢复治理和土地复垦创造良好的条件。根据矿山地质环境影响及土地损毁评估的结果，针对矿山地质环境治理分区及土地复垦责任范围，现就本矿山地质环境保护与土地复垦预防提出如下目标：

①采取矿山地质灾害预防措施减少或避免矿山地质灾害的发生，消除地质灾害隐患，避免造成不必要的经济损失和人员伤亡。

②做好监测和记录，及时采取含水层预防保护措施，消除开采过程中各种不利因素，减少对地下水资源的影响。

③采取地形地貌景观保护措施，避免或减少开采过程中对矿区地形地貌景观的破坏。

④集中处理生活污水，严格作业程序，采取水土环境污染预防措施，防止水土环境的污染。

⑤采取土地复垦预防控制措施，减缓对土地资源的影响，恢复损毁土地资源功能。

2、任务

根据矿山地质环境预测的结果，以及矿山地质环境保护与恢复治理的原则和目标，矿山地质环境保护和恢复治理的任务是：

①在矿山开采期间，收集表土，保证后期恢复植被所需要的表土来源；

②针对矿山可能发生的地质灾害，布设相应地质灾害监测点；

③矿山开采过程中，必须严格根据《开发利用方案》要求的露天采场台阶参数进行开采；

④采用测量仪器测量采矿活动对土地损毁情况；

⑤清理露天采场、工业场地等由采矿活动遗留的废弃物，恢复采矿活动损毁的土地资源；

⑥露天采场、工业场地等范围内种植植被，恢复地形地貌景观。

（二）主要技术措施

主要技术措施包括网围栏与警示牌工程、清除危岩工程、厂房设备拆除工程、土地平整工程、覆土工程、植被恢复工程、地质灾害监测工程。

（三）主要工程

矿山地质环境治理主要工程：削放坡工程、网围栏、警示牌工程、砌体拆除、场地清理平整工程、植被重建工程，管护期3年。

二、矿山地质灾害治理

（一）目标任务

通过对已出现的矿山地质问题进行整治，对潜在的矿山地质问题通过预先工程措施予以消除是矿山地质灾害治理的主要目的。根据本项目的实际情况，矿山地质灾害治理的主要工程目标是：

- 1、削放坡工程：对开采期间形成的不稳定边坡进行削放坡；
- 2、厂房及砌体拆除工程：拆除厂房、破碎站等建筑物，对可再次利用的重复利用，不能利用的拉运至垃圾填埋场进行填埋；
- 3、网围栏、警示牌工程：主要目的是隔离采场，防止人畜意外掉入采场，并将警示牌立于围栏外显眼位置，用于过往人员。

（二）工程设计

1、采矿场地截排水沟工程

由于采矿场地北侧地势较高，西侧、南侧较低，在雨季时雨水流入采矿场地，边坡易被冲刷，影响边坡稳定性，且流入采坑内影响采矿活动。在采矿场外围修建截排水沟，该工程已在开发利用方案中设计，此方案不再重复设计。

2、加工场地及工业场地截排水沟工程

建设期间在加工场地及工业场地外侧设置截排水沟，该工程已在开发利用方案中设计，本方案不再重复设计。

3、采矿场不稳定边坡防治工程

对现有的 Qy1 不稳定边坡顶部危岩进行清除、对平台及顶部堆积的碎石进行清除，采矿场剥离台阶坡面角 50° ，形成的台阶较为齐整，修整工程量较大。

预计坡面修整厚度为 0.5m，台阶斜面平均宽度为 13m、台阶总长度 3141m，斜面面积为 $13\text{m} \times 3141\text{m} = 40833 \text{ m}^2$ ，则不稳定边坡修整方量 $= 40833 \text{ m}^2 \times 0.5\text{m} = 20416.5 \text{ m}^3$ 。

4、厂房及砌体拆除工程

开采结束时将对场地内机械设备、建筑物进行拆除，拉运至其他矿山进行二次利用，不能利用的拉运至附近村庄的垃圾填埋场进行填埋，运距约 3km，砌体拆除方量约 700 m^3 。

5、网围栏工程

由于矿区位于山区，为预防边坡失稳、滑坡等对周边人畜造成不必要的伤害，在采矿场外围设置网围栏和警示牌，防止非工作人员误入。设置网围栏长度为采矿场外边坡线，网围栏长度为 1926m，警示牌 1 个，警示牌材料为铁皮，规格为 $100\text{cm} \times 80\text{cm} \times 0.1\text{cm}$ 。板面涂漆，禁止群众误入发生危险，警示牌上标注“危险区域，禁止靠近”。

（三）技术措施

1、采场边坡危岩清理

①工艺流程。先防护后施工，先浮石、浮土后危岩体，边施工边监测，从上之下逐层清理。

②清除危岩体采用人机配合的方法作业。作业过程中坚持“一看二敲三清除”的步骤。浮石、浮土采用人工清理；对于个别较大的孤石，使用风镐进行破碎后再作业。

③清除的危岩体集中堆置在坡脚，待清理完成后用挖掘机装卸、自卸汽车运输至指定地点。作业人员系好安全带、戴好安全帽等安全防护工作。无关人员远离作业防护带。

2、露天采场网围栏和警示牌安装

①施工放样。根据实际地形、地物条件，确定起点、终点和立柱位置，做出标记。测量各立柱基础标高，保证安装后防护网的平顺。

②基坑开挖。在预先做好标记的位置开挖基坑，开挖到设计深度后，将基底清理干净。

③立柱与网片安装。基坑验收合格后，将立柱放入坑内，用临时支撑固定，用靠尺测量垂直度，用米尺测量立柱高度和间距，符合设计要求后，现场拌制混凝土浇筑。立柱基础强大达到设计强度 70%后方可安装网片，网片安装时保证没有破损，安装后平顺美观。

④警示牌安装。共需 1 块，用铁丝固定三角或四角绑扎在防护网上。警示牌采用普通围网警示牌，材质为铁皮，规格 100×80×0.1cm。金属护栏安装应符合《草原围栏建设技术规程》相关规定。

(四) 主要工程量

表 5-1 矿山地质环境防治工程一览表

序号	防治工程	工程类型	单位	工程量	备注
一	治理工程				
1	不稳定边坡治理	削去边坡上凸出部分，保证边坡整齐平顺	m ³	20416.5	
2	拆除工程	矿山闭坑后，拆除建筑物、砌体，清运。	m ³	700	
3	网围栏	采矿场外围设置网围栏	m	1926	
4	警示牌	在采场外侧设置警示牌	块	1	
二	地质环境监测				
	主要监测不稳定边坡	不稳定采矿边坡、采场边坡和排土场主要、重点监测斜（边）坡变形迹象，泥石流监测则主要收天气预报。			

表 5-2 矿山地质环境恢复治理验收表

序号	验收内容	设计标准、规格及数量	验收时规格及数量
1	现状不稳定边坡治理工程	对现有的边坡危岩进行了清除，清除顶部堆积碎石，现状边坡经过清危处理后坡面平顺，边坡顶部不存在危岩体、堆积碎石等，消除了现存的地质灾害隐患。	
3	警示牌工程	采场周围设立警示牌 1 块，警示牌材料采用铁皮，规格 100cm×80cm×0.1cm。	
4	建筑物拆除工程	清除场地内堆积的废石、废渣，拆除建筑物、砌体，使矿区内不存在形成危害的废石、废渣。	
5	网围栏工程	对采矿场外围进行网围栏圈围，网围栏高度不低于 1.5m，长度 1926m；网围栏立柱为钢管材质的立柱，网围栏为交叉铁丝组成，铁丝的密度为 5cm×5cm；	

三、矿区土地复垦

(一) 目标任务

根据《土地复垦条例》，为土地修复能达到“可利用的状态”，结合复垦区土地复垦方向确定结果，方案制定的矿区土地复垦目标如下：

- 1、根据土地适宜性评价结果，复垦责任范围的土地面积 9.29hm²，实际可复垦为 9.29hm²，所以最终确定复垦率为 100%。
- 2、复垦后的土地满足安全与稳定要求，防止滑坡、崩塌等地质灾害事故发生；
- 3、满足水土保持与侵蚀控制，复垦区应有排水措施；
- 4、复垦后恢复的植被与周围的环境相一致；
- 5、复垦后土地具有可供植物生长的表土层；

(二) 土地复垦方向

根据土地利用现状图结合矿区实际情况，综合确定本矿山土地复垦的方向为草地。

(三) 复垦设计原则

1、设计原则

①工程复垦与生物复垦相结合

矿区土地复垦分为工程复垦与生物复垦两个阶段，两者从时间上以及空间上都存在着紧密的联系，工程复垦是进行生物复垦的基础，所以应将两者有机的结合起来使用，并安排好它们的时序关系，才能更好的恢复被损毁的土地的利用价值。同时还应该注意，生物复垦要符合当地的自然规律与经验，与当地的气象、土壤条件相适应，促进复垦土地的良性循环。

②恢复受损的生态，恢复土地利用价值

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿在经过长期的生产运行后，将导致区域内生态环境受到强烈扰动，部分土地彻底丧失其原有的价值，地表矿石裸露，水土流失加大，本方案工程设计中应当以恢复受损生态系统为原则，尽量恢复土地的利用价值。在复垦时需严格贯彻复垦标准，重点控制复垦场地的坡度、平整度、有机质含量、土壤结构、土层厚度、水土保持措施等指标。

2、生物措施

生物措施:

生物复垦的基本原则是通过生物改良,改善土壤环境,以培肥地力。

①复垦区植被恢复措施根据土地适宜性评价结果,对损毁土地进行复垦,恢复为适宜地类,提高土地利用率和经济效益,并优化当地的生态环境。

②植物的筛选与种植

植物的筛选

复垦的目的是防治土壤水蚀和风蚀的发生,保持水土,根据当地的气候条件,确定筛选植物的标准是:

①具有优良的水土保持作用的植物种属,能减少地表径流、涵养水源,固持水土。

②生长能力强,高原大陆气候适应能力强,耐寒,能形成稳定的植被群落。

③播种栽培较容易,成活率高。种源丰富,育苗方法简易,若采用播种则要求种子发芽力强,繁殖量大,苗期抗逆性强,易成活。

通过对同仁市周边人工牧草、天然牧草植被进行调查,主要选择以下品种为本项目备选植物(见表5-3)。

表 5-3 项目区备选植物特征表

序号	物种	科名	生物特征
1	羊茅	禾本科	羊茅草是一个抗寒、耐旱、适应性强,属寒冷半干旱的高寒草原植被,分布地区海拔 3500~4800 米,气候寒冷干燥的高寒地区物种。
2	垂穗披碱草	禾本科	垂穗披碱草生于草滩及砂土山坡上,对土壤的要求不严,在瘠薄、弱酸、微碱或含腐殖质较高的土壤中均生长良好。具有广泛的可塑性,能适应较为复杂的地理、地形、气候条件。
3	冷地早熟禾	禾本科	冷地早熟禾是一个抗寒、耐旱、适应性强,属寒冷半干旱的高寒草原植被,分布地区海拔 2500~4800 米,气候寒冷干燥的高寒地区物种。

(四) 工程设计

1、采矿场地(F1)复垦工程设计

采矿场地总面积为 6.51hm²。采取的主要工程有土壤重构工程、植被重建工程,措施如下:

本单元复垦方向为草地。采矿场地台阶面、底面及坡面面积为 6.51hm²(其中坡面面积为 2.67hm²,采场底面及台阶面面积为 3.84hm²)。

(1)清理、平整工程

对采矿场地的石块和边坡危岩、浮石进行清理,清理的石块清运至指定地点。

对采矿场地底面及台阶面进行平整，进行削高补低，面积为 3.84hm^2 ，平整厚度取 0.5m ，平整方量为 19200m^3 ，平整后采矿场底面的坡度 $\leq 20^\circ$ ，形成一个平整、微倾地面，为种草提供良好的立地条件。

(2) 覆土工程

采矿场地总面积为 6.51hm^2 ，清理后覆土，其中采矿场底面及台阶面面积为 3.84hm^2 ，覆土厚度为 0.2m ，覆土方量为 7680m^3 ，对覆土推平，然后进行植被重建工程；坡面采用植生袋的方法复绿，面积 2.67hm^2 ，植生袋内装填种植土（种子、中性土、草炭土、膨化鸡粪、复合肥），植物种子为蒿草、针茅及垂穗披碱草草籽，草种按重量比 $1:1:1$ 比例混装，密度为 $225\text{kg}/\text{hm}^2$ ，需草籽 600.75kg 、需种植土 8010m^3 、植生袋（规格 $710\text{mm}\times 480\text{mm}$ ） 267000 个、锚杆（规格 1.1m ） 26700 个、钢丝网（ 1.067 ） 28489m^2 ，植生袋工程安装完成后其表部需喷水。植生袋护坡施工工艺如下：

施工工艺：

① 施工准备

做好人员、机具、材料、准备，基础挖好。

②、清坡

该项已在不稳定边坡治理工程中完成。

③、植生袋填充

将剥离土、有机肥及草籽等和均匀填入植生袋内。采用封口扎带（高强度、抗紫外线）或现场用小型封口机封制，此时植生袋平放的规格应为 $55\text{cm}\times 35\text{cm}\times 14\text{cm}$ 。

④、安装锚杆

锚杆分布：每平方米 1 个，与地表成 30° 角，嵌入工作面 60cm 以上，外留 35cm 。风钻打眼，孔径 50mm ，放入锚杆后灌装水泥固定。（见图 5-1）

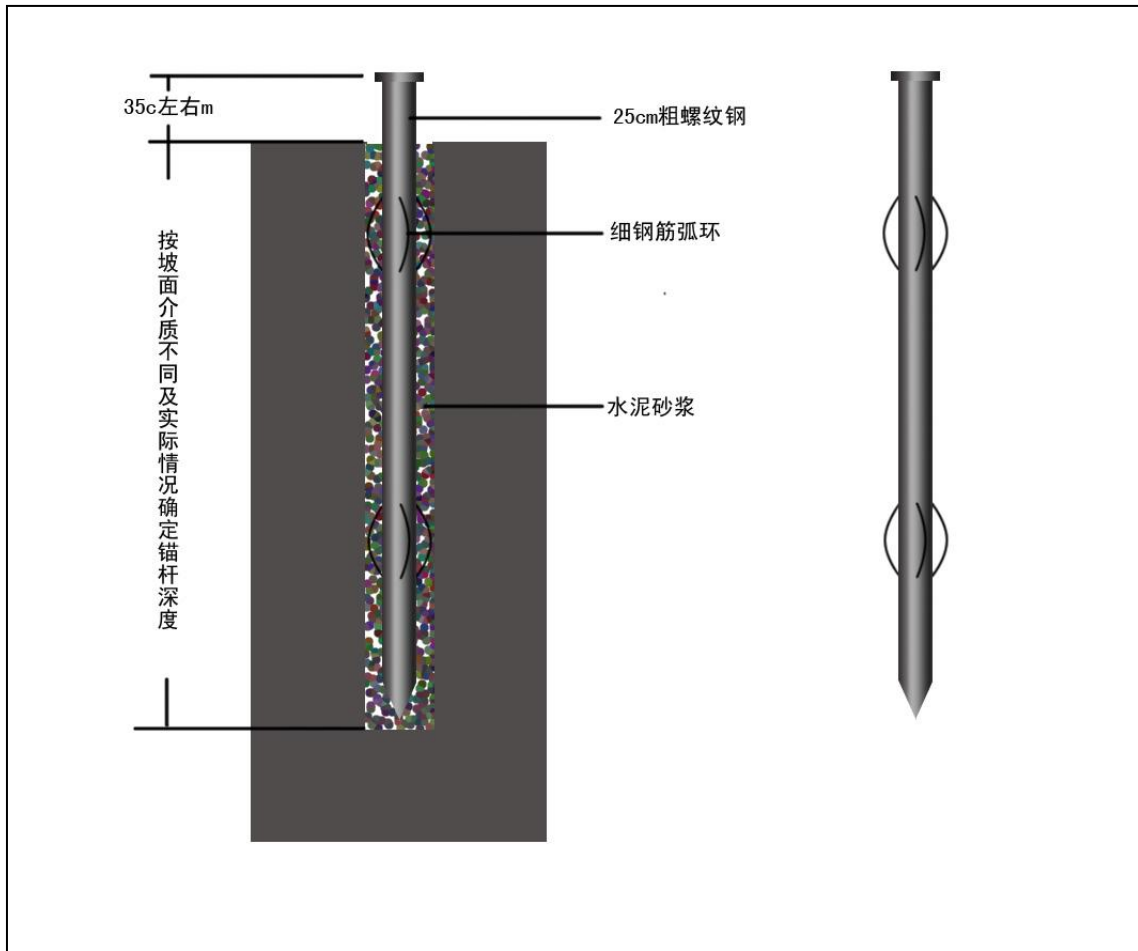


图 5-1 锚杆示意图

⑤、植生袋和植生袋结构扣的施工

将植生袋按自下沿坡向上方向铺设。

基础和上层形成的结构：将植生袋结构扣水平放置两个袋子之间在靠近袋子边缘的地方，以便每一个植生袋结构扣跨度两个袋子，摇晃扎实袋子以便每一个标准扣刺穿袋子的中腹正下面。每层袋子铺设完成后在上面放置木板并由人在上面行走踩踏，这一操作是用来确保植生袋结构扣和植生袋之间良好的联结。植生袋铺设完成后，对植生袋戳孔，利于植被发芽并突出植生袋。（图 5-2）

⑥ 钢丝网施工

植生袋安装后要将钢丝网铺设于植生袋上，并在锚杆处扎帮或焊接，焊接时应采取措施防止烧到植生袋。（见图 5-3）

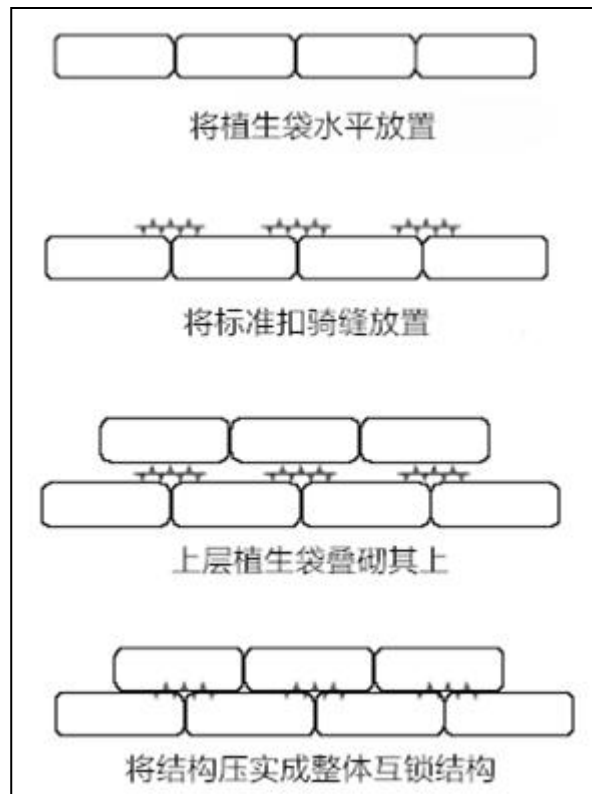


图 5-2 植生袋和标准扣摆放步骤示意图

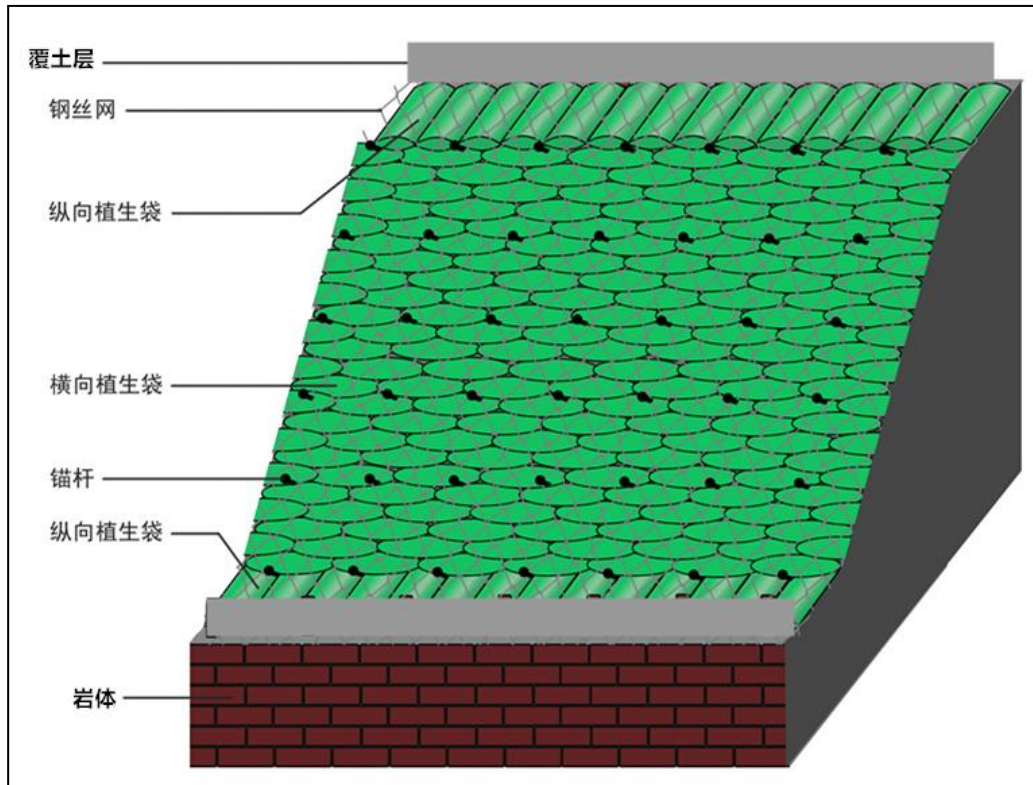


图 5-3 植生袋铺设效果图

(3) 植被重建工程

采矿场地台阶面和底面撒播草籽，面积为 3.84hm^2 ；撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草籽，草种按重量比 1:1:1 比例混播，撒播密度为 $225\text{kg}/\text{hm}^2$ ，需草籽 864kg ，按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥（肥料主要为商品肥），需肥料 11520kg ，待种草工作结束后在该区域表部铺盖环保无纺布（规格：幅宽 2.6m ， $30\text{g}/\text{m}^2$ ），需环保无纺布 38400m^2 ，最终复垦为草地。坡面采用植生袋护坡的方法复绿，最终复垦为草地。

2、排土场（F1）复垦工程设计

排土场面积为 0.61hm^2 ，本次复垦方向为草地。

(1) 土壤重构工程

①清理、平整工程

矿山闭坑后，对排土场除复垦外的剥离土全部回填采坑，对整个排土场进行平整，平整厚度取 0.3m ，平整方量为 1830m^3 ，为种草提供良好的立地条件，因排土场自身有土方，故不再设计覆土设计。

(2) 植被重建工程

本单元复垦为草地，撒播草籽面积为 0.61hm²；撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草籽，草种按重量比 1:1:1 比例混播，撒播密度为 225kg/hm²，撒播种子 137.25kg，按 3000kg/hm² 进行培肥（肥料主要为商品肥），需肥料 1830kg，待种草工作结束后在该区域表部铺盖环保无纺布（规格：幅宽 2.6m，30g/m²），需环保无纺布 6100m²，最终复垦为草地。

3、工业加工场地（F2）复垦工程设计

工业加工场地总面积为 1.92hm²，本次复垦方向为草地。

（1）土壤重构工程

①清理、平整工程

矿山闭坑后，对工业加工场地所有设施、建（构）筑物进行拆除，建筑物均为砖混结构，拆除后可售往至再生资源回收站。对场地内的砌体进行拆除，拆除后产生的废石土进行填埋。

对整个工业加工场地进行平整，平整厚度取 0.3m，平整方量为 5760m³，平整后采矿场底面坡度≤15°，形成一个平整、微倾地面，为覆土提供良好的立地条件。

②覆土工程

对整个加工、工业场地平整后，对其覆土 0.2m，覆土方量为 3840m³，为种草提供良好的立地条件。

（2）植被重建工程

本单元复垦为草地，撒播草籽面积为 1.92hm²；撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草籽，草种按重量比 1:1:1 比例混播，撒播密度为 225kg/hm²，撒播种子 432kg，按 3000kg/hm² 进行培肥（肥料主要为商品肥），需肥料 5760kg，待种草工作结束后在该区域表部铺盖环保无纺布（规格：幅宽 2.6m，30g/m²），需环保无纺布 19200m²，最终复垦为草地。

4、生活场地（F2）复垦工程设计

排土场面积为 0.023hm²，本次复垦方向为草地。

（1）土壤重构工程

①清理、平整工程

矿山闭坑后，对生活场地房屋进行拆除，然后对整个排土场进行平整，平整厚度取 0.3m，平整方量为 69m³，为种草提供良好的立地条件。

②覆土工程

对整个生活场地平整后，对其覆土 0.2m，覆土方量为 46m³，为种草提供良好的立地条件。

(2) 植被重建工程

本单元复垦为草地，撒播草籽面积为 0.023hm²；撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草籽，草种按重量比 1:1:1 比例混播，撒播密度为 225kg/hm²，撒播种子 5.18kg，按 3000kg/hm² 进行培肥（肥料主要为商品肥），需肥料 69kg，待种草工作结束后在该区域表部铺盖环保无纺布（规格：幅宽 2.6m，30g/m²），需环保无纺布 230m²，最终复垦为草地。

5、道路（F2）复垦工程设计

排土场面积为 0.23hm²，本次复垦方向为草地。

(1) 土壤重构工程

①清理、平整工程

矿山闭坑后，对整个道路进行平整，平整厚度取 0.3m，平整方量为 690m³，为种草提供良好的立地条件。

②覆土工程

对整个生活场地平整后，对其覆土 0.2m，覆土方量为 460m³，为种草提供良好的立地条件。

(2) 植被重建工程

本单元复垦为草地，撒播草籽面积为 0.23hm²；撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草籽，草种按重量比 1:1:1 比例混播，撒播密度为 225kg/hm²，撒播种子 51.75kg，按 3000kg/hm² 进行培肥（肥料主要为商品肥），需肥料 690kg，待种草工作结束后在该区域表部铺盖环保无纺布（规格：幅宽 2.6m，30g/m²），需环保无纺布 2300m²，最终复垦为草地。

(五) 技术措施

1、工程技术措施

①拆除措施：场地内各类缆线、设备拆卸、搬运后，采用机械+人工方法地面房屋和挡墙等进行拆除。

②清运垃圾措施：房屋、混凝土等建（构）筑物拆除的砖、瓦、块石等可以再次利用的建筑材料，可选择就地销售给当地农民用于房屋建设，剩余无再次利用价值的建筑垃圾可全部运往同仁县垃圾填埋场处理。

③平整场地措施：清理后的场地可能起伏不平，难以达到预期的土地利用方向，需对场地进行平整；考虑排水工程要求，平整后将高处土壤、废石向低洼处回填，使平整后的平台面向一侧形成一定的坡角，便于自流排水，平整后的土地坡度不超过 15° 。

④培肥：对平整后场地进行培肥，按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥（肥料主要为商品肥）。

⑤地表水疏导措施：开发利用方案中设计了矿区截排水沟及排导渠，本方案不再设置排水系统。

2、生物化学措施

本设计采取的植被恢复技术是：撒播技术。

撒播技术：撒播技术应用于 F1、F2 复垦区域的草本种植。

施工工序：植物材料选择→场地平整→人工、机械撒播草籽。

撒播密度：蒿草、垂穗披碱草及针茅按照 1:1:1 的比例进行混播，撒播密度为 $225\text{kg}/\text{hm}^2$ 。

播种方式：在进行地貌重塑的基础上散播后细齿耙轻轻拉平，形成 2~3cm 的覆土层，覆土宜浅不宜深，不露种子即可。

播种时间：春秋播种，选择土壤墒情好时播种，春播以 5、6 月完成为宜，秋播最迟不得超过 9 月底。

铺设无纺布：无纺布选用可降解草坪无纺布材质（30g），铺设前区域内的杂物应清除干净，无纺布与铺设面之间应压平、贴紧、避免架空。采用搭接形式铺设，木桩固定，搭接宽度大于 10cm，力求平顺，松紧适度，不得绷拉过紧。为防止无纺布污染周边环境，管护期一年后，对场地内无纺布进行回收并集中处理。

管护：完成播种后，通过喷洒方式浇水，有效保持土壤湿度和温度；对未出苗的区域进行补苗，按草籽数量 $25\text{kg}/\text{hm}^2$ 补种的措施补苗，补苗须保证土壤水分充足，当出苗密度过大时，宜进行间苗，管护期内为保证草种出苗及成活率；牧草在苗期对肥的需求量不多，一般不需要追肥，但当出现明显的缺素症状时，亦应及时按 $100\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行追肥；管护期初期禁牧 3 年，以防止牛、羊牲畜进入场区，对该区域造成二次破坏。

(六) 主要工程量

1、采矿场地 (F1) 复垦工程量测算

本复垦单元复垦为草地，主要复垦工作有清理工程、土地平整、培肥、植被重建等工程，复垦工程量如下：

表 5-4 采矿场地 (F1) 工程量测算表

复垦单元	面积 (hm ²)	工程名称	分项工程	技术要求	工程量
采矿场地 (F1)	3.84 (台阶面及底部)	土壤重构工程	平整工程	平整厚 0.5m	19200m ³
			覆土工程	覆土厚 0.2m	7680m ³
		植被恢复工程	撒播草籽	蒿草、垂穗披碱草、针茅 225kg/hm ²	864kg
			培肥工程	按 3000kg/hm ²	11520kg
			铺盖无纺布	30g	38400m ²
			管护	管护期 3 年	
	2.67 (坡面)	植被恢复工程	植生袋护坡工程	植生袋 (规格 710mm*480mm)	267000 个
				种植土	8010m ³
				草籽	600.75kg
				锚杆 (规格 1.1m)	26700 个
				钢丝网	28489 m ²
		管护	管护期 3 年		

2、排土场 (F1) 复垦工程量测算

本复垦单元复垦为草地，主要复垦工作有平整工程、培肥及复绿等工程，工程量如下表：

表 5-5 排土场 (F1) 复垦工程量测算表

复垦单元	面积 (hm ²)	工程名称	分项工程	技术要求	工程量
排土场 (F1)	0.61	土壤重构工程	平整工程	平整厚 0.3m	1830m ³
			培肥工程	按 3000kg/hm ²	1830kg
		植被恢复工程	撒播草籽	蒿草、垂穗披碱草、针茅 225kg/hm ²	137.25kg
			铺盖无纺布	30g	6100m ²
			管护	管护期 3 年	

3、工业加工场地 (F2) 复垦工程量测算

本复垦单元复垦为草地，主要复垦工作有平整工程、覆土工程、土地、培肥、植被重建等工程，复垦工程量如下：

表 5-6 工业加工场地 (F2) 工程量测算表

复垦单元	面积 (hm ²)	工程名称	分项工程	技术要求	工程量
工业加工场地 (F2)	1.92	土壤重构工程	平整工程	平整厚 0.3m	5760m ³
			覆土工程	覆土厚 0.2m	3840m ³
		植被恢复工程	培肥工程	按 3000kg/hm ²	5760kg
			撒播草籽	蒿草、垂穗披碱草、针茅 225kg/hm ²	432kg
			铺盖无纺布	30g	19200m ²
			管护	管护期 3 年	

4、生活场地 (F2) 复垦工程量测算

本复垦单元复垦为草地，主要复垦工作有平整工程、覆土工程、培肥及复绿等工程，工程量如下表：

表 5-7 生活场地 (F2) 复垦工程量测算表

复垦单元	面积 (hm ²)	工程名称	分项工程	技术要求	工程量
生活场地 (F2)	0.023	土壤重构工程	平整工程	平整厚 0.3m	69m ³
			覆土工程	覆土厚 0.2m	46m ³
		植被恢复工程	培肥工程	按 3000kg/hm ²	69kg
			撒播草籽	蒿草、垂穗披碱草、针茅 225kg/hm ²	5.18kg
			铺盖无纺布	30g	230m ²
			管护	管护期 3 年	

4、道路 (F2) 复垦工程量测算

本复垦单元复垦为草地，主要复垦工作有平整工程、覆土工程、培肥及复绿等工程，工程量如下表：

表 5-8 道路 (F2) 复垦工程量测算表

复垦单元	面积 (hm ²)	工程名称	分项工程	技术要求	工程量
道路 (F2)	0.23	土壤重构工程	平整工程	平整厚 0.3m	690m ³
			覆土工程	覆土厚 0.2m	460m ³
		植被恢复工程	培肥工程	按 3000kg/hm ²	690kg
			撒播草籽	蒿草、垂穗披碱草、针茅 225kg/hm ²	51.75kg

			铺盖无纺布	30g	2300m ²
			管护	管护期 3 年	

表 5-9

矿山土地复垦验收表

复垦单元	验收标准
采矿场地 F1	①、对采矿场地进行平整，平整后场地的坡度 $\leq 20^\circ$ ； ②、对平整后的采矿场按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥； ③、对培肥后的采矿场地撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草种， $225\text{kg}/\text{hm}^2$ ； ④、种草复垦为草地，草种的成活率达到 90%，植被覆盖率达到 30%。
排土场 F1	①、对平整后的场地按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥； ②、对培肥后的场地种草，撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草种， $225\text{kg}/\text{h m}^2$ ； ③、种草复垦为草地，草种的成活率达到 90%，植被覆盖率达到 30%。
工业加工场地 F2	①、对建筑物、砌体拆除，拆除后进行平整，平整后场地地面的坡度 $5-15^\circ$ ； ②、对平整后的场地按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥； ③、对培肥后的场地种草，撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草种， $225\text{kg}/\text{h m}^2$ ； ④、种草复垦为草地，草种的成活率达到 90%，植被覆盖率达到 30%。
生活场地 F2	①、对建筑物拆除后进行平整，平整后场地地面的坡度 $5-15^\circ$ ； ②、对平整后的场地按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥； ③、对培肥后的场地种草，撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草种， $225\text{kg}/\text{h m}^2$ ； ④、种草复垦为草地，草种的成活率达到 90%，植被覆盖率达到 30%。
道路 F2	①、对平整后的场地按 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 进行培肥； ②、对培肥后的场地种草，撒播蒿草、垂穗披碱草及针茅草种， $225\text{kg}/\text{h m}^2$ ； ③、种草复垦为草地，草种的成活率达到 90%，植被覆盖率达到 30%。

四、含水层破坏修复

根据含水层现状影响评估及预测评估，矿山开采层位高于地下水位，故其对含水层结构破坏及地下水水质的影响很小，根据 DT/T 0223-2011 附录 E 确定影响级别为“较轻”，故不需要进行专门的含水层修复。

五、水土环境污染修复

根据本方案第二章第二节关于矿山水土环境污染现状及预测的分析，可以得出本项目矿山的建筑石料用砂岩矿开采活动对于矿山周围水土环境的污染程度十分轻微，可以不做专门的水土环境污染修复。

六、矿山地质环境监测

（一）目标任务

矿山地质环境监测范围为矿山开采区及其影响到的区域。根据矿山地质环境影响评估的结果和矿山地质环境保护与恢复治理方案，矿山地质环境监测的目标是：预测采矿形成 1 段不稳定边坡失稳后形成坍塌、滑坡等地质灾害以及损毁的土地资源；工业加工场地、生活场地及排土场等可能引发泥石流地质灾害以及压占的土地资源。其目的是掌握矿山地质环境的变化趋势，为矿山地质环境保护和治理提供基础资料。监测的任务是对矿区可能发生的各种地质灾害问题、损毁的土地资源进行监测。

（二）监测设计

根据地质灾害发生的特点，具体监测如下：

（1）监测内容：地表变形、降雨量、记录影像。

（2）监测方法：采用水准测量、量雨器、GPS 测量、多点位移计、岩体含水率测得仪、摄像机、固定桩、皮尺、钢尺或定期通过目视巡察。

具体监测点设计：

（1）边坡

监测内容：边坡稳定性及可能出现的次生灾害。

监测方法：定期通过目视巡察。

（2）土地占用情况

监测内容：土地占用变化情况，是否存在越界占用情况。

监测方法：定期巡视。

（3）矿区地质灾害情况

监测内容：矿业活动引发的次生地质灾害隐患及其危害。

监测方法：定期巡视。

（三）技术措施

1) 加强矿山监测管理工作，完善矿山环境监测的各项规章制度。

2) 明确矿区地质环境监测人员, 把责任落实到人、到岗, 针对可能诱发地质灾害的地段, 派人巡检, 发现安全隐患应及时通报处理。监测人员必须经过技术培训, 能够熟练掌握监测方法。

3) 及时探访矿区周边群众, 注意收集矿区周边环境变化的有关信息, 并加以综合分析, 提出应对和解决措施。

4) 主要采用人工观巡视测法。观测边坡上的裂缝、位移、坍塌等现象以及采场地形地貌景观变化, 监测结果要做好记录。发现异常情况, 应及时通报处理。

(四) 主要工程量

依据《矿山地质环境监测技术规程》(DZ/T 0287-2015) 二级监测级别的监测点密度与监测频率, 本矿山主要监测量为: 不稳定边坡监测点 1 个, 每年监测 6 次, 监测 1.5 年, 共计监测 9 次; 土壤环境监测点 1 个, 每年监测 2 次, 监测 1.5 年, 共计监测 3 次; 地形地貌景观监测点 5 个, 每年监测 2 次, 监测 1.5 年, 共计监测 15 次。矿山地质环境监测工程量清单见表 5-10。

表 5-10 矿山地质环境监测工程一览表

序号	项目名称	工程量	单位
1	不稳定边坡	9	次
2	土壤环境监测	3	次
3	地形地貌景观监测	15	次

七、矿区土地复垦监测和管护

(一) 目标任务

矿区土地复垦监测和管护的目的是有效有序监控, 确保复垦工作按预定工程设计保质保量完成, 并且通过观察指标, 确定土地复垦工程的效果, 获取评价土地复垦方向、土地复垦措施选择是否得当的重要信息, 并及时调整, 以期通过监测与管护, 使得土地复垦工作在进行中及时调整以达到更好的效果。

(二) 措施和内容

土地复垦监测内容包括土地损毁与土地复垦效果的监测。土地损毁监测是利用本方案附图中的土地损毁现状及预测图为底图, 以每个土地损毁单元为一个监测区, 标明监测区范围拐点, 监测人员根据矿山生产进度, 将监测区每年新增的土地损毁范围标注在底图

上，统计损毁的地类、面积，并记录；土地复垦效果监测包括复垦地类监测、土壤理化性状监测、植被恢复监测、复垦配套工程监测，其中地类监测要求监测人员对监测区复垦地类、面积、地面坡度、有效土层厚度、耕表层厚度、耕层砾石量等进行监测，土壤理化性状监测要求监测人员对复垦为草地的草种、覆盖度等进行监测，复垦配套工程监测要求监测人员对复垦配套的截排水沟等工程是否齐全完好、能否发挥作用、损毁部分修复状况等进行监测。

监测内容：复垦区土地损毁监测。监测内容：记录损毁范围、面积、地类、权属等，并与预测结果进行对比分析。

监测方法：用卷尺或手持 GPS 野外定点损毁范围、面积，对照土地利用现状图记录损毁地类等对地表损毁情况进行监测。

（三）主要工程量

土地损毁监测与土地复垦效果监测的监测频率：每 1 年监测一次，每次 2 人；监测时间为 1.5 年(自本方案获批之日起 1.5 年内)，土地复垦管护，管护期为矿山闭坑复垦后 3 年。如下表 5-11。

表 5-11 地形地貌景观监测工程表

监测场地	监测内容	监测方法	监测期	监测频次	监测工程量	管护
采矿边坡、排土场等	1、土地损毁监测； 2、土地复垦效果监测	人工巡视观测	1.5 年	1 年 2 次，每次 2 人	20 工日	管护期为矿山完成土地复垦复绿工程后 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

该矿山地质环境保护与恢复治理工作，既要统筹兼顾全面部署，又要结合实际、突出重点，集中有限资金，采取科学、经济、合理的方法，分轻、重、缓、急地逐步完成。最终达到地貌景观在视觉和地质环境安全上基本保持原貌。在时间部署上，矿山开采和地质环境综合治理应尽可能同步进行；在空间布局上，把潜在不安全隐患作为综合治理的重点。对采矿场地、工业场地、加工场地及排土场等面积约为 9.29hm² 的挖损、压占土地在本方案服务年限结束完成土地复垦，植被复绿生态恢复工作，对采矿场地外围设置网围栏圈围并用警示牌进行警示。

二、阶段实施计划

（一）矿山地质环境治理阶段实施计划

依据矿山地质环境保护与恢复治理原则，近期的工作重点是对现状以及近期预测出现的地质环境问题进行治理，并建立矿山地质灾害监测体系，按照轻重缓急、分阶段实施的原则，将项目区矿山地质环境治理工作划分为两个阶段，即为第一阶段为开采阶段（2022年4月~2025年3月），第二阶段治理阶段（2025年3月~2026年2月）。具体工作如下：

1、第一阶段（2022年4月~2025年3月）

- （1）建立、健全矿山环境治理监测体系，完善矿山地质环境保护与监督管理体系；
- （2）场地修建截挡土墙及排水沟工程；
- （3）对地质灾害、含水层、原始地貌景观、水土环境污染进行监测。

2、第二阶段（2025年3月~2026年2月）

根据矿山地质环境保护与恢复治理的原则，该时期的工作重点是对矿山预测地质环境问题进行治理，确保矿山生产与地质环境保护协调发展，实现矿区可持续发展的目标。

- （1）清除采矿场地边坡面上的危岩、对不稳定边坡进行削放坡处理，并在其外围安装网围栏及警示牌；
- （2）对地质灾害、水土环境污染进行监测。

（二）土地复垦阶段实施计划

根据本项目的生产建设方式、范围及资金投入等实际情况，结合生产进度安排和生产工艺流程，同时考虑当地牧业生产、地形地貌特征，设计复垦工程从方案服务的第一年（2022年4月）就开始。

1、生产期（2022年4月~2025年3月）对矿业活动造成土地损毁进行监测，针对采矿活动的影响，对矿山开发过程中做好矿山土地资源保护。

2、复垦期（2025年3月~2026年2月）

该期为土地复垦施工期，主要对矿业活动造成的土地损毁进行复垦，对建筑物进行拆除、清理、培肥、植被重建等。

3、监测管护期（2026年2月~2029年1月）该期为土地复垦的监测管护期，对草地复垦效果和土壤质量进行监测，对草地进行管护。

第七章 经费估算与进度安排

一、经费估算依据

(一) 矿山地质环境治理工程经费估算依据

1、编制方法

根据《青海省水利工程设计概（估）算编制规定》（青水建〔2015〕512号）文件以及办财务函〔2019〕448号—水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知规定进行计算。

2、计算标准

根据《青海省水利工程设计概（估）算编制规定》（青水建〔2015〕512号）文件规定进行计算。

3、使用定额

建筑工程：采用青海省水利厅2009年颁发的《青海水利水电建筑工程预算定额》；

施工机械台班费：采用青海省水利厅2009年颁发的《青海省水利水电建筑工程施工机械台班定额》；

当地海拔高程在3000--3500米之间，定额人工和机械分别增加1.20、1.45的高海拔降效系数。

(二) 工程经费估算单价及取费标准

1、人工预算单价

根据《土地开发整理项目预算定额标准》第五章“编制方法及计算标准”人工预算单价计算标准和方法计算，其中，地区津贴取费基数参照青海省水利厅〔2009〕28号文规定的标准。计算结果甲类工62.50元/工日，乙类工44.88元/工日。

2、材料预算单价

1) 运输费

根据2022年第二期度青海省公路工程定额站“公路工程造管理信息”汽车货物运价表中发布的t.km运输费价格计算。

2) 材料价格

材料原价参考同仁县 2022 年第二期黄南地区同仁市材料指导价，加上到工地的运杂费和采保费后作为工地预算价，“近期材料指导价”中没有的价格，参照水利工程预算价格，当地材料价为调查价。

(三) 水电进入工程的价格

风水电单价为分析计算价，水价取 1.50 元/m³，电价取 0.68 元/kwh。

(四) 取费标准

1、施工费

施工费用中包括直接费、直接工程费、措施费、间接费、计划利润和税金。

2、设备购置费

设备购置费指在土地复垦过程中，因需要购置各种永久性设备所发生的费用。本复垦方案中未涉及到设备购置费，所以取费为 0。

3、其他费用

其他费用由前期工作费、工程监理费、竣工验收费和业主管理费组成。

4、监测费

监测费指在复垦方案服务期内为监测土地损毁状况及土地复垦效果所发生的各项费用，为建安工程投资的 1%。

5、机械费

根据《土地开发整理项目施工机械台班费定额》分析计算。包括第一类费用和第二类费用。

二、矿山地质环境治理工程经费估算

(一) 总工程量

矿山地质环境防护、治理、监测工程如表 7-1 所示。

表 7-1 矿山地质地质环境恢复治理、监测工程量总表

工程名称	分项工程	单位	工作量	费用(元)	备注
坡面清理工程	平顺坡面	m ³	10932	445986.25	
拆除工程	建筑物、砌体拆除	m ³	700	60335.68	
清运	拆除物清运	m ³	700	18568.26	
围网警示工程	网围栏	m	1926	28406.90	
	警示牌	块	1	400	规格为 100cm×80cm×0.1cm
矿山地质环境监测工程	不稳定边坡	次	9		费用纳入生产成本
	土壤环境监测	次	3		费用纳入生产成本
	地形地貌景观监测	次	15		费用纳入生产成本

(二) 治理工程投资

经计算，矿山地质环境治理工程总投资 553497.09 元。

三、土地复垦工程经费估算

(一) 工程量

矿山土地复垦总工程量如表 7-2 所示。

矿山复垦工作只能在开采完毕后实施。

表 7-2 土地复垦工程量总表

工程名称	分项工程	技术要求	工程量	费用(元)
土壤重构工程	平整工程	削高补低厚度 0.3-0.5m	27549m ³	172846.16
	培肥工程	按 1000kg/hm ²	19869kg	39738.00
	覆土工程	覆土厚 0.2m	12026m ³	372621.14
植被恢复工程	植生袋护坡	植生袋(规格 710mm*480mm)	267000 个	427200
		种植土	8010m ³	160200
		锚杆(规格 1.1m)	26700 个	347100
		钢丝网	27489 m ²	341868
		人工费	26700	267000
	撒播草籽	羊茅、冷地早熟禾、垂穗披碱草 225kg/hm ²	733.50kg	61875.78
管护	管护期 3 年			

（二）复垦工程投资估算

矿山土地复垦工程总投资 2322909.07 元。

四、总费用构成表

方案服务年限内，矿山地质环境保护与土地复垦总费用为 34661344.51 元，其中工程施工费 2876406.16 元（矿山地质环境治理恢复费用为 553497.09 元，土地复垦费用 2322909.07 元），其他费用 412158.42 元，监管费 71964.06 元，不可预见费 100815.86 元。详见表 7-3。

表 7-3 矿山地质环境保护与土地复垦工程经费总费用构成表

序号	费用名称	小计（元）	各费用占投资比例
一	工程施工费	2876406.16	90%
二	其他费用	412158.42	1.97%
三	监管费	71964.06	1.85%
三	不可预见费	100815.86	5.66%
合计		3461344.51	100%

第八章 保障措施与效益分析

一、组织保障

在矿山生产的同时，严格控制矿产资源开发对矿山地质环境的扰动和破坏，最大限度地减少或避免矿山地质环境问题的发生，改善和提高矿山及附近的生产生存环境质量。其具体目标是：

- (1) 保护矿山地质环境不受破坏，避免引发地质灾害的发生；
- (2) 保护矿区内土地资源不被破坏，在矿山闭矿后积极组织复垦工作；
- (3) 保护矿区内地形地貌景观不被破坏。

1、组织管理

(1) 施工前由设计单位代表在实地对参与施工的管理人员、技术人员和施工单位进行一次设计交底，使参与施工的人员对施工设计有一个较详细的了解，做到心中有数。

(2) 施工单位要认真贯彻执行已批复的设计方案，安排好施工任务，保证工作量、工程进度、劳动效率及质量、安全，保证正常的施工秩序，工程施工总进度计划进行，及时向项目领导小组汇报当月的施工情况。

(3) 定期检查施工任务的完成情况，施工单位负责人每天检查当天的任务完成情况，并及时填写施工报表。

(4) 施工单位要做好统计工作，统计内容包括人员工资统计、材料的供应、品种、数量等统计，流动资金数额、利润分析等，工程进度统计、完成工作量统计、质量安全统计等。项目开工至竣工，要求认真、准确、完整的记录施工过程中以技术为主的有关事宜。

2、保障措施

(1) 质量保障措施

在今后的采矿生产过程中，严格按设计施工，严格执行行业作业标准，并成立环境治理小组，组长由矿长担任，组员有矿技术员、各班组安全员组成，严格按矿山地质环境保护与治理恢复方案进行矿山地质环境治理，预防灾害事故的发生，改善美化矿区地质环境，减少采矿对地质环境的破坏。

定期对地质灾害隐患点巡测，发现问题及时上报法人及行政主管部门，及时采取措

施，避免人员伤亡及财产损失。

在矿区采矿许可证结期以后，积极组织工作队伍执行本方案设计的土地复垦工程，实现防风固沙与水土保持，减轻当地土地荒漠化倾向，以期实现经济、生态与社会效益的最大化。

（2）进度保障措施

矿长亲自抓落实，按方案中的各项治理措施必须按进度实施，必须按核定时间完成治理，并计划每年6月和10月为地质环境集中治理月，使矿山的环境保护治理达到检查和验收的标准。

接受矿业行政管理部门定期到矿区进行实地考察、监督及对矿山环境地质灾害的治理、恢复措施，土地复垦工程的有效性及其进展情况的检查，对查出的问题及时整顿、纠正。

二、技术保障

该方案是在研究矿山开发利用方案、地质环境条件并结合现场调查后，对矿山地质环境作出现状评估、预测评估的基础上编制的，编制依据充分，经过自然资源局审查，技术方案得到反复论证，治理措施符合实际情况，技术可行。

三、资金保障

根据财政部国土部环保部同时下发《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），取消保证金制度，建立恢复治理与土地复垦基金。依据“谁开发谁保护，谁破坏谁治理，谁受益谁出资”的原则，同仁县金瑞新型建材有限公司承担该矿山的恢复治理与土地复垦费用，筹全额集资金，并会同同仁市自然局和财政局开设基金账户，专项用于矿山恢复治理与土地复垦工作。

四、监管保障

本方案经批准后具有法律强制性，不得擅自变更。后期方案有重大变更的，业主需向同仁市自然资源主管部门申请，自然资源主管部门有权依法本方案实施情况进行监督管理。业主应强化施工管理，严格按照方案要求进行自查，并主动与自然资源主管部门取得联系，加强与自然资源主管部门合作，自觉接受自然资源主管部门的监督管理。

为保障自然资源主管部门实施监管工作，业主应当根据矿山地质环境恢复治理和土地

复垦方案、编制并实施阶段矿山地质环境恢复治理和土地复垦计划和年度矿山地质环境恢复治理和土地复垦实施计划，定期向自然资源主管部门报告当年进度情况，接受自然资源主管部门对方案实施情况的监督检查，接受社会对方案实施情况监督。

自然资源主管部门在监管中发现矿山地质环境恢复治理和土地复垦义务人不履行矿山地质环境恢复治理和土地复垦义务的，按照法律法规和政策文件的规定，矿山地质环境恢复治理和土地复垦义务人应自觉接受自然资源主管部门及有关部门处罚。

五、效益分析

通过科学规划、合理布局、保护与治理相结合的措施可使当地社会、经济、环境相互协调发展，既可开发利用矿产资源，也可保护当地区域环境状态，实现人口、资源、环境的可持续协调发展。

1、社会效益

从国家大局出发，资源开发消耗绝不能以破坏地质环境为代价，所以随着政府一系列文件的出台，企业应提高环境质量意识，对于实现经济可持续发展，贯彻和落实以人为本的科学发展观，具有一定的社会效益。

2、环境效益

通过地质环境恢复治理及土地复垦工程，将减少水土流失，有利于水土保持，防止占压土地，对矿区废弃物进行科学处理，可恢复土地植被天然资源，提高使用效益；对矿区开采活动可能引发的地质灾害进行预防，可解除地质灾害对矿区及其外围人身安全的威胁，所以，通过地质环境恢复治理及土地复垦工程的实施，具有一定的环境效益。

六、公众参与

在编制本方案报告书阶段，我公司组成编制工作组，到项目所在市自然资源局、乡、村的干部及群众中进行土地利用现状调查，将方案规划的目标和内容与他们相互交流，得到他们的拥护和支持，复垦工作具有较好的社会基础；复垦工作实施过程中，市自然资源局、地方政府、农业部分及有关土地权属人共同协商，解决复垦工作中遇到的各种技术问题，充分征求有关土地权属人的意见；复垦方案编制好后，编制人员再次走访当地的群众，向他们讲述复垦的最终方案，他们对复垦目标、复垦标准、植物的选择表示认可，同意该复垦方案。复垦结束后，土地复垦义务人应每年向公众公布一次复垦

监测结果，对公众提出质疑的地方，将及时重新核实并予以说明，同时严肃查处弄虚作假问题。相关自然资源管理部门进行验收时，除组织相关专家外，也将邀请部分群众代表参加，确保验收工作公平、公正、公开。

第九章 结论与建议

一、结论

1、矿区位于同仁市城正北方向，直距约 24km, 隶属于保安镇管辖，中心地理坐标：东经 102° 14' 04" ，北纬 35° 28' 51" 。矿区紧邻 308 省道，南距保安镇约 5km，交通便利（见图 1）。

2、矿山为新建矿山，矿山采矿权范围内可采建筑石料用砂岩资源量 978.06 万 m³，开发利用方案设计生产规模为 50 万 m³/a，根据采矿权挂牌成交确认书中规定出让年限为 3 年，恢复治理与土地复垦期限 1 年，管护期 3 年，本方案服务年限共计 7 年；

3、评估区重要程度为较重要区，地质环境条件复杂程度为中等，开采规模为大型，矿山地质环境影响评估级别为二级；

4、现状评估分区：将评估区划分为矿山地质环境影响较轻区；

5、预测评估分区：将评估区划分为矿山地质环境影响严重区、较严重区及较轻区；

6、依据矿山地质环境现状评估和预测评估结果，将评估区划分为 1 个矿山地质环境重点防治区（A）、1 个次重点防治区（B）及 1 个一般区（C）；

7、土地复垦范围：复垦面积为 9.29hm²，复垦率为 100%，由损毁责任人同仁县金瑞新型建材有限公司负责；

8、土地复垦方向：复垦为草地；

9、矿山地质灾害防治措施：主要以预防、治理、监测、警示为主；

10、土地复垦措施：主要复垦措施为场地的平整、种草，坡面植生袋复绿；

11、矿山地质环境治理及土地复垦工程量：坡面平顺方量 20416.5m³、网围栏 1926m、警示牌 1 块、建筑物拆除 700m³，培肥 19869kg，种草总面积 6.623hm²、植生袋 267000 个、锚杆 26700 个、种植土 8010m³、钢丝网 28489m²，复绿工程管护期 3 年；

12、矿区地质环境保护与治理恢复工程经费

矿山地质环境保护与土地复垦总费用为 34661344.51 元，其中工程施工费 2876406.16 元（矿山地质环境治理恢复费用为 553497.09 元，土地复垦费用 2322909.07 元），其他费用 412158.42 元，监管费 71964.06 元，不可预见费 100815.86 元。

矿山地质环境保护与治理恢复所需资金由采矿权人自筹。

二、建议

1、在基建期和采矿过程中严禁对废石、废渣的乱堆、乱放，以防增加泥石流的物源而形成泥石流；

2、当矿山扩大开采规模、变更开采范围或改变开采方式，应按照矿山改、扩建可行性研究报告或矿山改、扩建方案重新编制矿山地质环境保护与恢复治理方案；

3、本方案是实施保护、监测和治理恢复矿山地质环境的技术依据，不代替相关工程勘查、治理设计。建议矿山治理单位在进行治理恢复时进行详细的勘察、设计工作。

编制说明

一 工程投资

工程总投资 3461344.51 元，其中：永久建筑工程投资 2876406.16 元，其他费用 412158.42 元，监管费 71964.06 元，预备费 100815.86 元（详见投资预算表）。

二 编制依据

1 定额

建筑工程：采用青海省水利厅 2009 年颁发的《青海省水利水电建筑工程预算定额》

施工机械台班费：采用青海省水利厅 2009 年颁发的《青海省水利水电建筑工程施工机械台班定额》

当地海拔高程 3000-3500 米之间计算，人工、机械分别增加 1.20、1.45 的高海拔降效系数。

2 计算标准

根据《青海省水利工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512 号）文件规定进行计算。

3 编制方法

根据《青海省水利工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512 号）文件以及办财务函〔2019〕448 号——水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知规定进行计算。

4 材料价格

主要材料价格依据《费用标准》中规定的价格，即水泥 255 元/吨，钢筋 2560 元/吨、汽油 7620 元/吨、柴油 7260 元/吨、炸药 5150 元/吨、砂子 70 元/立方米、砾石 70 元/立方米、块石 70 元/立方米直接进入单价。

根据《青海省工程造价管理信息》2022年第2期中的材料价格加上运杂费及采保费计算材料差价，计入税金进入单价，次要材料执行编制时期的市场价格。当地材料价格采用指导价计算材料差价，计入税金进入工程单价。

5 运输费计算

根据青海省交通厅公路定额站2022年第2期造价管理信息公布的《青海省公路工程汽车货物运价表》中的规定计算。

三 取费标准

根据《青海省水利工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号）文件规定进行计取。

四 基础资料及计算成果

1 人工工资

根据《青海省水利工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号）文件规定中的四类区人工工资预算单价得到技工工资62.50元/工日，普工工资44.88元/工日。

2 风、水、电单价

经计算风、水、电的单价为风0.25元/m³、水0.95元/m³、电1.15元/kwh。

3 当地材料预算价格

当地材料预算价格如下：砂子172.66元/m³、砾石173.5元/m³、砂砾石135元/m³。

4 主要材料预算价格

根据《青海省工程造价管理信息》2022年第2期中的材料指导价计算得到主要材料的预算价格如下：柴油7260元/吨、汽油7620元/吨。

五 独立费用取费依据

1 建设管理费根据财建[2016]504号 关于印发《基本建设项目建设成本

管理规定》的通知计列；

2 勘测费按发改价格[2006]1352号文、设计费根据国家计委计价格[2002]10号，按行业调整系数计算；

3 工程建设监理费根据国家发展改革委、建设部文件-发改价格[2007]670号；

4 工程质量检测费按建安工程费的1%计算；

5 预决算审查费根据青建价协[2013]第08号；

6 招标代理费根据国家计委计价格[2011]534号；

7 施工图审查费根据青计价格[2000]786号；

8 工程监测费按一至四部分投资合计的1%计算

9 工程保险费按一至四部分投资合计的0.45%计算。

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

预算书

总投资： 3461344.51 元

提交单位：同仁县金瑞新型建材有限公司

编制单位：青海领盛工程勘察设计有限公司

二〇二二年四月

投资汇总表

单位：元

序号	工程项目名称	合计	备注
一	第一部分：永久建筑工程	2876406.16	
1	环境治理工程	553497.09	
2	土地复垦工程	2322909.07	
二	第二部分：其他费用	412158.42	
1	建设单位管理费	69033.75	
2	科研勘测设计费	152993.04	
3	其他	190131.64	
4	占地补偿	0.00	
三	第三部分：监管费	71964.06	
1	监测费	28764.06	1.0%
2	管护费	43200.00	
	一之三部分之和	3360528.65	
四	预备费	100815.86	3.0%
	静态投资	3461344.51	

单工程概（预）算表

序号	单价号	名 称	单位	数量	单价	金 额	备注
(一)		环境治理工程				553497.09	
1	20001	清危、削坡工程	m ³	20146.5	22.14	445986.25	
2	40316	拆除	m ³	700.00	86.19	60335.68	后期综合利用
3	10647	清运	m ³	700.00	26.53	18568.26	
4	估价	警示牌 (材质为铁皮)	块	1	200	200.00	
5	国土畜牧 定额-15	网围栏	m	1926.00	14.75	28406.90	
(二)		土地复垦工程				2322909.07	
1	10337	场地平整	m ³	27549.00	6.27	172846.16	
2	估价	培肥(商品有机肥)	kg	19869.00	2.00	39738.00	
3	10642	覆土	m ³	12026.00	30.98	372621.14	
4	国土 90030	种草	hm ²	6.62	9343	61875.78	
5	估价	植生袋护坡工程					
①	估价	植生袋(规格 710mm*480mm)	个	267000.00	1.60	427200.00	
②	估价	锚杆(规格1.1m)	个	26700.00	13.00	347100.00	
③	估价	钢丝网	m ²	28489.00	12.00	341868.00	
④	估价	种植土	m ³	8010.00	20.00	160200.00	
⑤	估价	人工费	m ²	26700.00	10.00	267000.00	
6	估价	无纺布	m ²	66230.00	2.00	132460.00	
合 计						2876406.16	

独立费用表

编号	工程或费用名称	依据	计算公式	金额（万元）
一	建设管理费			6.90
1	建设单位开办费			
2	建设单位管理费	财建[2016]504号文	一至四部分之和*2%	5.75
3	项目管理费		(1) (2) 之和的20%	1.15
二	生产准备费			
三	科研勘测设计费			15.30
1	工程勘测费	发改价格[2006]1352号文		6.26
2	工程设计费	建设部计价格[2002]10号文		9.04
四	其他			19.01
1	工程建设监理费	发改价格[2007]670号文	(16.5/500*(一至四部分之和))	10.66
2	工程招标代理费	发改价格[2011]534号文	100*1%+(一至四部分之和-100)*0.7%	2.88
3	预决算审查费	青建价协[2013]08号文	一至四部分之和*4%	1.15
4	施工图审查费	青计价格[2000]786号		0.15
6	工程质量检测费	青计费[2004]151号文	建安工作量*1%	2.88
7	工程保险费	青水建[2015]512号文	一至四部分之和*4.5‰	1.29
8	其他税费			
	合计			41.22

费率表

序号	项目名称	取费基数	费率	备注
一	高海拔降效系数			
1	人工	定额人工	1.20	
2	机械	定额机械	1.45	
二	其他直接费			
1	建筑工程	基本直接费	6.50%	
2	安装工程	基本直接费	7.30%	
三	间接费			
一	建筑工程			
1	土石方工程	直接工程费	5.0%	
2	砌石工程	直接工程费	10.5%	
3	砂石备料工程	直接工程费	5.0%	
4	混凝土浇筑工程	直接工程费	8.5%	
5	钢筋制安工程	直接工程费	5.0%	
6	钻孔灌浆工程	直接工程费	9.5%	
7	锚固工程	直接工程费	9.5%	
8	疏浚工程	直接工程费	7.25%	
9	掘进机施工隧洞工程	直接工程费	4.0%	
10	掘进机施工隧洞工程	直接工程费	6.25%	
11	其他工程	直接工程费	8.5%	
二	机电、金属结构及安装工程	人工费	70.0%	
四	计划利润	直接工程费+间接费	7.00%	
五	税金	直接工程费+间接费+利润	9.00%	
六	定额扩大系数			
1	建筑工程			
2	安装工程			

人工预算单价计算表

单位：元/天

序号	类别	地区	技工工资	普工工资
3	四类区	化隆县、海晏县、祁连县、门源县、共和县、同德县、贵南县、同仁县、德令哈市、格尔木市、乌兰县、都兰县	62.50	44.88
1	二类区	西宁市、乐都区、民和县	57.46	39.84
2	三类区	大通县、湟源县、湟中县、平安县、互助县、循化县、贵德县、尖扎县	59.30	41.68
3	四类区	化隆县、海晏县、祁连县、门源县、共和县、同德县、贵南县、同仁县、德令哈市、格尔木市、乌兰县、都兰县	62.50	44.88
4	五类区	刚察县、兴海县、泽库县、河南县、玛沁县、班玛县、久治县、玉树市、囊谦县、天峻县	67.87	50.32
5	六类区	甘德县、达日县、玛多县、杂多县、称多县、治多县、曲麻莱县	74.42	56.80

人工预算单价计算表

续

单位：元/工日

序号	类别	地区	技工工资
1	四类区	0	62.50

续

单位：元/工日

序号	类别	地区	普工工资
1	四类区	0	44.88

运输费计算表

序号	材料名称	运 输 条 件										运输费	空驶费	装卸费	过路费	调车费	基价	合计			
1	水泥	运输工具	汽车																		
		起止地点	同仁		----		工地														
		运输距离	24		km																
		路面类别	一类	0	km	二类	0	km	三类	24	km	类外	0	km	转运		km				
		计算公式	一类 ×0.50+二类×0.55+三类×0.60+类外×0.64+转运×1.2										12.08		5.00					17.08	
2	一般物资	运输工具	汽车																		
		起止地点	同仁		----		工地														
		运输距离	24		km																
		路面类别	一类	0	km	二类	0	km	三类	24	km	类外	0	km	转运		km				
		计算公式	一类 ×0.54+二类×0.59+三类×0.63+类外×0.68+转运×1.2										14.40		5.00					19.40	
3	危险物资	运输工具	汽车																		
		起止地点	同仁		----		工地														
		运输距离	24		km																
		路面类别	一类	0	km	二类	0	km	三类	24	km	类外	0	km	转运		km				
		计算公式	一类 ×0.72+二类×0.77+三类×0.82+类外×0.86+转运×1.8										17.52		6.00					23.52	

材料价格

序号	材料名称	单位	发货地点	单位毛重 (吨)	单位 运价 (元/吨)	材料价格				
						原 价	运输费	运到工地 价格	采保费	合计
						(元)	(元)	元		(元)
10	汽油	t	同仁	1.15	0.00	7620	0.00	7620	168	7788
11	柴油	t	同仁	1.15	0.00	7260	0.00	7260	160	7420

清危

定额编号 20001 项目 一般石方开挖V、VI级（风钻钻孔）
 施工方法 钻孔、爆破、撬移、解小、翻碴、清面。 定额单位 100m³自然方

编号	名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
一	直接工程费	元			1678.32
(一)	直接费	元			1575.89
1	人工费	元	12.70		724.37
	技工	工日	3.40	62.50	244.38
	普工	工日	9.30	44.88	479.99
2	材料费	元			561.50
	合金钻头	个	1.00	46.30	46.30
	风钻钻杆	kg	0.33	47.30	15.61
	炸药	kg	22.00	10.34	227.37
	电雷管	发	4.46	0.87	3.90
	非电毫秒雷管	发	16.03	0.87	14.01
	导爆管	m	67.00	1.04	69.61
	导电线	m	102.00	1.40	143.11
	其它材料费	%	8%		41.59
3	机械费	元			290.02
	手持式风钻	台班	0.62	237.61	198.88
	修钎设备	台班	0.03	128.30	5.20
	载重汽车5t	台班	0.20	277.01	74.79
	其它机械费	%	4%		11.15
(二)	其他直接费	元	6.50%		102.43
二	间接费	元	5.00%		83.92
三	利润	元	7.00%		123.36
四	税金	元	9.00%		169.70
五	差价（含税金）				158.42
	小计				2213.72
六	扩大		0.00%		0.00
	合计				2213.72

平整

定额编号 10337

项目 59-74kw推土机推土50m (IV级)

施工方法 推送、运送、空回。

定额单位 100m³自然方

编号	名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	直接工程费	元			439.78
(一)	直接费	元			412.94
1	人工费	元			
	普工	工日	0.50	44.88	26.93
2	材料费	元			
	零星材料费	%	10.00%		37.54
3	机械费	元			
	推土机	台班	0.55	436.95	348.47
(二)	其他直接费	元	6.50%		26.84
二	间接费	元	5.00%		21.99
三	利润	元	7.00%		32.32
四	税金	元	9.00%		44.47
五	差价 (含税金)				88.86
	小计				627.41
六	扩大		0.00%		0.00
	合计				627.41
	合计				627.41

覆土

定额编号 10642

项目 1m³ 挖掘机挖装自卸汽车运土5km (I、II级)

施工方法 挖装、运输、自卸、空回。

定额单位 100m³自然方

编号	名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	直接工程费	元			2104.38
(一)	直接费	元			1975.94
1	人工费	元			
	普工	工日	0.90	44.88	48.47
2	材料费	元			
	零星材料费	%	4.00%		76.00
3	机械费	元			1851.47
	挖掘机1m ³	台班	0.24	676.15	235.30
	推土机59kw	台班	0.16	385.92	89.53
	自卸汽车8t	台班	2.54	414.51	1526.64
(二)	其他直接费	元	6.50%		128.44
二	间接费	元	5.00%		105.22
三	利润	元	7.00%		154.67
四	税金	元	9.00%		212.78
五	差价 (含税金)				521.41
	小计				3098.46
六	扩大		0.00%		0.00
	合计				3098.46

拆除

定额编号 40316 项目 液压岩石破碎机拆除混凝土无钢筋

施工方法 破碎、撬移、解小、翻渣、清面。 定额单位 100m³

编号	名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	直接工程费	元			6610.85
(一)	直接费	元			6207.37
1	人工费	元	2.00		107.71
	普工	工日	2.00	44.88	107.71
2	材料费	元			295.59
	零星材料费	%	5.0%		295.59
3	机械费	元			5804.07
	液压挖掘机1m ³	台班	5.56	698.96	5635.02
	其他机械费	%	3%		169.05
(二)	其他直接费	元	6.50%		403.48
二	间接费	元	8.50%		561.92
三	利润	元	7.00%		502.09
四	税金	元	9.00%		690.74
五	差价 (含税价)				253.78
	小计				8619.38
六	扩大		0.00%		0.00
	合计				8619.38

建筑工程单价表

定额编号 10647 项目 1m³ 挖掘机挖装自卸汽车运土3km (Ⅲ级)

施工方法 挖装、运输、自卸、空回。 定额单位 100m³自然方

编号	名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	直接工程费	元			1741.59
(一)	直接费	元			1635.30
1	人工费	元			
	普工	工日	1.00	44.88	53.86
2	材料费	元			
	零星材料费	%	4.00%		62.90
3	机械费	元			1518.55
	挖掘机1m³	台班	0.27	698.96	273.64
	推土机59kw	台班	0.17	385.92	95.13
	自卸汽车5t	台班	2.76	287.30	1149.77
(二)	其他直接费	元	6.50%		106.29
二	间接费	元	5.00%		87.08
三	利润	元	7.00%		128.01
四	税金	元	9.00%		176.10
五	差价 (含税金)				519.83
	小计				2652.61
六	扩大		0.00%		0.00
	合计				2652.61

种草

定额编号 国土90030

项目 撒播草籽

施工方法 种子处理、人工撒播草籽、不覆土

定额单位 hm2

编号	名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
一	直接工程费	元			7382.88
(一)	直接费	元			5571.99
1	人工费	元			
	普工	工日	2.10	44.88	169.65
2	材料费	元			5385.38
	垂穗披碱草	kg	150.00	22.00	2925.00
	青海冷地早熟禾	kg	37.50	36.00	1143.00
	中华羊茅	kg	37.50	22.00	1317.38
3	其他费用	%	10.00%	5555.02	16.96
(二)	其他直接费	元	6.50%		1810.90
二	间接费	元	8.50%		627.54
三	利润	元	7.00%		560.73
四	税金	元	9.00%		771.40
	小计				9342.56
五	扩大		0.00%		0.00
	合计				9342.56

建筑工程单价表

定额编号 国土畜牧定额-15

项目 网围栏

施工方法 _____

定额单位 m

序 号	项 目	单 位	位 价	畜牧定额-15	
				围栏封育	
				33.33km ²	
				500亩	
				数量	合计
一	直接工程费	元		0	27041
(一)	直接费	元			26253
1	人工费	元			914
	甲类工	工日	62.50	5	375
	乙类工		44.88	10	539
2	材料费	元			25339
	网围栏片	m	9.00	2320	20880
	角铁支柱	根	25.00	136	3400
	中立柱	根	20.00	4	80
	大立柱	根	30.00	4	120
	支撑杆	根	11.50	12	138
	门	付	500.00	1	500
	绑线	根	0.12	1155	139
	挂线	个	0.16	330	53
	零星材料费	%	1.5	20	30
(二)	措施费	元	3.0%	0	788
二	间接费	元	8.5%	0	2298
三	计划利润	元	7.0%	0	2054
四	税金	元	9.00%	0	2825
	小计	元		0	34218
	每米				14.75

附表 1

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿——矿山地质环境现状调查表

矿山基本情况	企业名称	同仁县金瑞新型建材有限公司		通讯地址	青海省同仁市保安镇东干木村			邮编		法人代表	斗尕才让					
	电话		传真		中心坐标				矿类	固体	矿种	建筑石料用砂岩				
	企业规模		小型		设计生产能力 m ³ /t/a	50 万 m ³ / a		设计服务年限		3						
	经济类型		私营													
	矿山面积(km ²)		0.33		实际生产能力 m ³ /t/a	0		已服务年限		0						
	建矿时间		新建		生产现状	新建		采空区面积/hm ²		0						
采矿方式					露天开采		开采层位		+2300m~+2500m							
采矿占用破坏土地	露天采场			工业场地			加工场地			生活区		总计	已治理 面积/m ²			
	数量/ 个	1		数量/ 个	0		数量/ 个	0		数量/个	0			面积/hm ²		
	1	0		0	0		0	0								
	占用土地情况/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						
	耕地	基本农田	0		耕地	基本农田	0		耕地	基本农田	0		耕地	基本农田	0	
		其它耕地	0			其它耕地	0			其它耕地	0			其它耕地	0	
		小计/m ²	0			小计/m ²	0			小计/m ²	0			小计/m ²	0	
	草地		0		草地		0		草地		0					
	采矿用地		0		其它土地		0		其它土地		0					
	合计/hm ²		0		合计/m ²		0		合计/hm ²		0					
采矿 固体 废弃 物排 放	类型									主要利用方式						
	废石(土)															
	煤矸石															
	合计															

矿山企业：同仁县金瑞新型建材有限公司 填表单位（盖章）：青海领盛工程勘察设计有限公司 填表人：闫强 填表日期：2022年4月12日

附表 1

同仁市东干木建筑石料用砂岩矿—矿山地质环境现状调查表（续表 1）

含水层破坏情况	影响含水层的类型		区域含水层受影响或破坏的面积		地下水位最大下降幅度/m		含水层被疏干的面积		受影响的对象					
	较轻		轻											
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					破坏程度						
	挖掘、压占		0hm ²					较轻						
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	死亡人数/人	破坏房屋/间	破坏土地 m ²	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
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	死亡人数/人	破坏房屋/间	破坏土地 m ²	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m ²	
	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
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	死亡人数/人	破坏房屋/间	破坏土地 m ²	直接经济损失/万元	发生原因	防治情况	治理面积/m ²
	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

矿山企业：同仁县金瑞新型建材有限公司 填表单位（盖章）：青海领盛工程勘察设计有限公司 填表人：闫强 填表日期：2022年4月12日

委 托 书

青海领盛工程勘察设计有限公司：

现委托贵公司根据有关法律法规，技术规范及标准，编制《同仁市东干木建筑石料用砂岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》。

特此委托。

同仁县金瑞新型建材有限公司

2022年3月





营业执照

统一社会信用代码 916323216791850717

名 称	同仁县金瑞新型建材有限公司
类 型	一人有限责任公司
住 所	青海省同仁县保安镇东干木村
法定 代表 人	斗尕才让
注 册 资 本	贰仟伍佰万圆整
成 立 日 期	2010年04月27日
营 业 期 限	/ 长期
经 营 范 围	蒸压加气混凝土砌块砖制造、水泥制品制造、销售；采石、碎石销售(以上经营项目须经有关部门批准后方可开展经营活动) ****



登记机关

2017年03月27日

