

2025 年度突泉县突泉镇新发采石场矿山 地质环境治理与土地复垦计划

编制单位：内蒙古凯诚建设有限公司

编制时间：2025 年 3 月



附 图

序号	图号	名称	比例尺
1	1	2025年度突泉县突泉镇新发采石场矿山地质环境治理与土地复垦工作部署图	1：2000

目 录

第一章 矿山基本情况	1
第一节 采矿权设置情况	2
第二节 矿山所处行政区位置	2
第三节 矿山简介	4
第二章 矿山开采现状	5
第一节 矿山开采历史及现状	5
第二节 本年度开采计划	5
第三节 征占地情况	5
第三章 矿山土地损毁现状	6
第一节 矿山土地损毁情况	6
第二节 本年度新增拟损毁土地情况	6
第四章 以往矿山地质环境治理及土地复垦成效	7
第一节 以往矿山地质环境治理与土地复垦现状	7
第二节 矿山地质环境治理与土地复垦动态监测开展情况	8
第三节 以往矿山地质环境与土地复垦成效评述	9
第四节 以往地质环境治理、土地复垦验收、还地情况	10
第五章 《方案》治理工程部署	11
第二节 首期工程内容、工程措施及质量控制标准	11
第三节 拟复垦方向和地类	12
第四节 年度治理工作安排	12
第六章 本年度矿山地质环境治理与土地复垦工作安排	13
第一节 矿山地质环境治理与土地复垦工作计划	13
第二节 矿山地质环境及土地复垦动态监测工作计划	22
第三节 经费投入和基金缴存、提取计划	25
第四节 治理工程实施方式与时间安排	26
第五节 组织机构及保障措施	26

第一章 矿山基本情况

第一节 采矿权设置情况

突泉县自然资源局于2023年8月29日为内蒙古凯诚建设有限公司颁发采矿许可证，矿山名称为突泉县突泉镇新发采石场；证号C15220020191217150149205，经济类型：有限责任公司，开采矿种：建筑用石料（凝灰岩），开采方式：露天开采，生产规模： $6\times 10^4\text{m}^3/\text{年}$ ，有效期限：叁年：自2022年12月24日至2025年12月24日，矿区面积 0.0594km^2 ，开采深度由435m至370m标高，其范围由6个拐点圈定。见表1-1。

表 1-1 采矿许可证范围拐点坐标表

拐点 编号	大地坐标（2000 国家大地坐标）		直角坐标（2000 国家大地坐标系）3	
	东经	北纬	X（m）	Y（m）
1	121°29'02.702"	45°23'55.352"	5030373.2700	41381306.8600
2	121°29'10.490"	45°23'58.809"	5030476.8100	41381478.2400
3	121°29'14.506"	45°23'54.888"	5030354.1300	41381563.3200
4	121°29'12.148"	45°23'48.486"	5030157.4400	41381508.3100
5	121°29'05.875"	45°23'48.737"	5030167.7700	41381372.0200
6	121°29'03.139"	45°23'49.693"	5030198.3800	41381313.0600
矿区面积： 0.0594km^2 。开采深度由435至370m标高				

第二节 矿山所处行政区位置

一、矿区位置

矿区位于内蒙古自治区突泉县政府所在地295°方位，直距7km处，运输距离12.7km处，行政区划隶属溪柳乡管辖。

所在1:20万图幅编号为L-51-XX突泉县幅。

矿区极值地理坐标（2000 国家大地坐标系）：

北纬：45°23'48.498"~45°23'58.821"

东经：121°29'02.702"~121°29'14.506"。

矿区中心点直角坐标（2000 国家大地坐标系）：

X：5030294.56 Y：41381453.12

二、交通

矿区距突泉县运距12.7km处，有简易公路相通，距溪柳乡运距5km处，有

简易公路相通，距 G111 国道运距 12.5km 处，有简易公路相通。距乌兰浩特市运距 112km 处，有简易公路及 G111 国道相通。交通尚属方便。

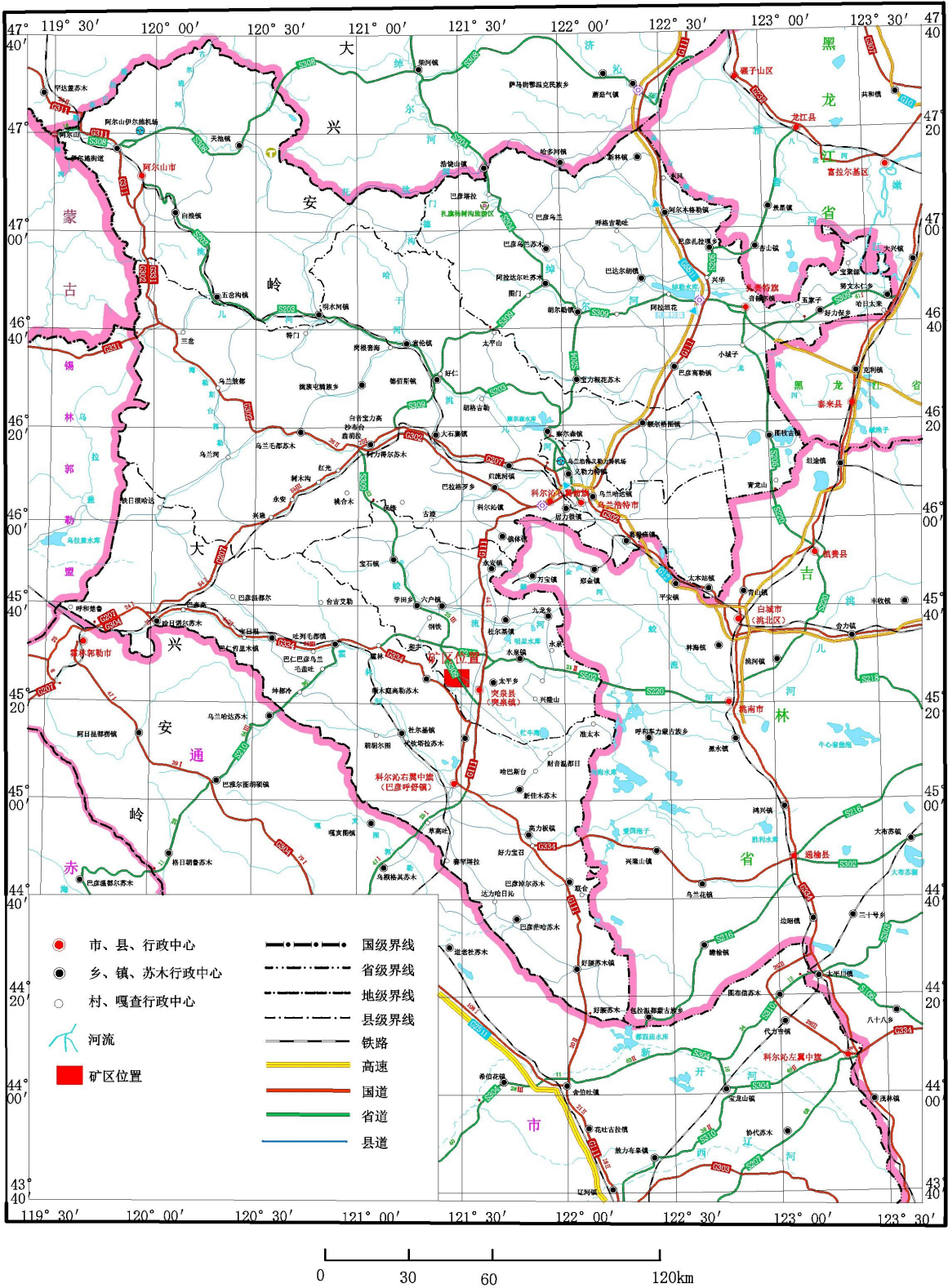


图1-1 交通位置图

第三节 矿山简介

一、开采方式

矿山开采方式为山坡式露天开采。

二、生产规模

矿山设计生产规模 $6\times 10^4\text{m}^3/\text{年}$ ，矿山2024年度未开采，生产规模 $0\times 10^4\text{m}^3/\text{年}$ 。

三、生产状态

该矿山属停产矿山。

四、矿山保有储量及剩余服务年限

根据2024年12月内蒙古旭弘地质勘查有限公司编制的《内蒙古自治区突泉县突泉镇新发采石场建筑用石料（凝灰岩）矿资源量2024年度变化表》，截至2024年12月31日，矿山保有控制资源量（KZ） $4.95\times 10^4\text{m}^3$ ，推断资源量（TD） $39.27\times 10^4\text{m}^3$ 。剩余服务年限5.76年（仅供参考）。

五、《方案》编制及使用情况

2019年7月内蒙古恒坤国土资源规划勘测技术有限公司编制的《突泉县溪柳新发村建筑用凝灰岩矿矿山地质环境治理方案》。适用年限为12年，即2019年7月~2031年6月，规划矿山闭坑后治理与维护，闭坑后治理期3年。方案编制的基准年为2019年7月。

第二章 矿山开采现状

第一节 矿山开采历史及现状

一、矿山开采历史

矿山自取得采矿许可证至2022年一直处于开采中。矿山2023—2024年未生产属停产状态，累计消耗控制资源储量(KZ) $46.07\times 10^4\text{m}^3$ ，推断资源量(TD) $8.72\times 10^4\text{m}^3$ ，保有控制资源量(KZ) $4.95\times 10^4\text{m}^3$ ，推断资源量(TD) $39.27\times 10^4\text{m}^3$ 。剩余服务年限5.76年（仅供参考）。

二、采坑现状

矿山开采已形成采坑1个，位于矿区南部，采坑总面积为 35667m^2 ，采坑范围由48个拐点圈定，采坑东西最大长225m，南北最大宽190m，采坑地表最高标高为411.98m，采坑最低标高为376.12m，采坑最大采深为35.86m。采坑边坡线长约437m，边坡角部分地段大于 60° ，开采台阶2个，第一平台411.98-408m，第二平台408-381m。产品为建筑用凝灰岩石料，采坑现状属山坡式露天开采。

三、实际生产能力

矿山设计生产规模 $6\times 10^4\text{m}^3/\text{年}$ ，矿山2024年度未开采，实际生产规模 $0\times 10^4\text{m}^3$ 。

第二节 本年度开采计划

预计本年度在矿区现有采坑深部开采，开采标高为435—370m标高，开采面积约 45582m^2 ，开采边坡角控制在 60° 以内，预计开采 $6\times 10^4\text{m}^3$ 建筑用凝灰岩矿。开采过程中严格按照开发利用方案设计执行。

第三节 征占地情况

矿山占用的地面单元及矿区范围的土地权属突泉县新发村集体所有，矿山已对其进行承包补偿。

第三章 矿山土地损毁现状

第一节 矿山土地损毁情况

1、露天采场

采坑地表境界面积 35667m²，采坑地表境界由 48 个拐点圈定，采坑东西最大长 225m，南北最大宽 190m，矿区内采坑地表最高开采标高 331.29m，坑底开采标高 297.58m，最大采深 33.71m，采坑边坡线长 1174m，台阶高度在 10-20m 之间，台阶坡角部分地段大于 60°。破坏面积<5hm²，平均深度>5m，损毁土地方式为挖损损毁，损毁的土地类型为其他林地、其他草地和采矿用地，土地损毁程度为重度。损毁土地不涉及基本农田。

2、工业场地

现状工业场地有 1 处，工业场地 1 位于矿区东南，占地面积为 0.15hm²。破坏土地性质属于临时占压，内设有加工厂房等，占压的原土地类型为其他林地，占压土地面积小于 2hm²，堆放高度 5~10m，边坡坡度 25°~35°对土地损毁程度为轻度，损毁土地不涉及基本农田。

3、办公生活区

现状办公生活区有 1 处，办公生活区 1 位于矿区外西侧 200m 处，损毁面积为 0.06hm²。内设有食堂、办公室、宿舍、停车场等。损毁土地类型为其他林地和其他草地，破坏面积<2hm²，对土地损毁程度为轻度，损毁土地不涉及基本农田。

4、矿区道路

矿区道路长 1000m，宽 3-6m，占地面积为 0.45hm²，使原来连续分布的生态景观产生生态斑块，改变了矿区的生态景观格局。矿区道路对地形地貌景观影响程度较轻。

第二节 本年度新增拟损毁土地情况

矿山本年度生产计划为在现采坑由南向北一向扩大范围开采，拟新增面积为 1.04hm²，采坑总面积 4.61hm²。毁土地方式为挖损损毁，破坏面积大于 5hm²，平均深度>5m，损毁的土地类型天然牧草地，土地损毁程度为重度。损毁土地不涉及基本农田。其他单元不变化。

第四章 以往矿山地质环境治理及土地复垦成效

第一节 以往矿山地质环境治理与土地复垦现状

根据矿山开采计划，并结合矿山实际情况，上年度开展矿山地质环境治理区域为露天采场；土地复垦治理区域为矿区外东南部。

1、露天采场治理工程为对露天采场清除危岩体，并对边坡稳定性进行监测。

(1) 露天采场清除危岩体范围 0.12hm^2 。清除危岩体约 300m^3 。

(2) 对露天采场边坡稳定性进行监测，监测 2 年。

2、以往土地复垦区主要为矿区外东南部及露天采场南部。

(1) 覆土

覆土面积为 9150m^2 ，平整，工作量约为 2745m^3 ；土壤施肥，工作量约为 0.915hm^2 。

(2) 撒播草籽、恢复植被

在露天采场南部采用播撒草种进行恢复植被，播撒草种，草种选择狗牙根羊草。绿化时间：在 7 月上旬。撒播草籽工作量 0.49hm^2 。草种为狗牙根羊草。

(3) 栽植樟子松

在矿区外东南部采用栽植樟子松进行恢复植被，面积为 0.425hm^2 。樟子松种植按行距 2m ，株距 2m 的间距进行种植。约有 760 棵，成活率达到 70% 以上。补苗树种为榆树，郁闭度大于 30%

(4) 恢复的植被进行监测管护 2 年。

治理区范围坐标见表 4-1。

表 4-1 以往矿山土地复垦范围坐标表

名称	拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带		拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带	
		X	Y		X	Y
露天采 场南部	1	5030219.36	381376.09	6	5030175.09	381367.27
	2	5030221.48	381421.93	7	5030185.26	381342.44
	3	5030202.76	381433.76	8	5030208.04	381315.44
	4	5030182.82	381431.70	9	5030225.11	381319.23
	5	5030170.93	381414.25	10	5030231.65	381332.87
	治理面积： 0.49hm^2					

续表 4-1 以往矿山土地复垦范围坐标表

名称	拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带		拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带	
		X	Y		X	Y
露天采 场南部	1	5030196.82	41381533.27	6	5030334.76	41381602.24
	2	5030234.09	41381557.74	7	5030237.70	41381569.98
	3	5030323.35	41381582.22	8	5030148.71	41381532.44
	4	5030331.42	41381564.70	9	5030142.03	41381485.44
	5	5030363.12	41381561.92			
	治理面积：0.425hm ²					

表 4-2 以往矿山地质环境治理区范围坐标表

治理 单元	拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带		拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带	
		X	Y		X	Y
露天采 场清除 危岩体 区域	1	5030283.08	41381364.96	12	5030363.14	41381415.19
	2	5030284.96	41381377.03	13	5030373.45	41381428.40
	3	5030293.78	41381394.55	14	5030371.93	41381410.95
	4	5030296.96	41381393.51	15	5030370.29	41381396.04
	5	5030296.96	41381392.09	16	5030365.99	41381385.55
	6	5030296.12	41381386.25	17	5030356.44	41381376.81
	7	5030293.40	41381380.79	18	5030341.80	41381367.17
	8	5030289.37	41381375.21	19	5030322.86	41381361.14
	9	5030294.31	41381370.86	20	5030306.49	41381361.46
	10	5030338.53	41381374.52	21	5030291.60	41381365.34
	11	5030363.70	41381393.80	22	5030286.91	41381358.93
面积：0.12.hm ²						

2023年度矿山地质环境治理与土地复垦投入资金2.21万元；2024年度矿山地质环境治理与土地复垦投入资金1.3169万元。共计3.5269万元。

第二节 矿山地质环境治理与土地复垦动态监测开展情况

一、矿山地质环境监测工程

露天采场对矿区土地资源及地形地貌景观破坏进行监测工程。

1、土地资源及地形地貌景观监测

（1）监测内容：对土地资源及地形地貌景观进行监测，防止违法占用破坏区内土地资源及地形地貌景观。

（2）监测方法：对矿区土地资源及地形地貌景观进行监测，采用路线调查方法进行现场调查。

（3）监测位置

监测路线位置根据实际情况而定，每次路线监测需覆盖整个矿区，设计路线长度为1.0km。

2、地质灾害监测

(1) 监测内容：对露天采坑不稳定边坡危岩体进行监测。

(2) 监测方法：不专门设置固定监测点进行专项监测，以生产期随时巡查监测为主。

二、土地复垦监测

1、植物病虫害监测

(1) 监测内容：对蝗虫、红蜘蛛、蚜虫和植物白粉病等病虫害进行监测。

(2) 监测方法：采取定期巡查的方式进行现场调查，每年7-9月，每月巡查一次。

(3) 监测位置

本年度监测位置为以往土地复垦治理区。

2、土地质量监测

(1) 监测内容：对地形坡度、有效土层厚度、土壤有效水分、土壤容重、酸碱度、土壤侵蚀模数、有机质含量、有效磷含量、全氮含量等进行监测。

(2) 监测方法：不专门设置固定监测点进行专项监测，委托第三方每年检测一次。

第三节 以往矿山地质环境与土地复垦成效评述

《方案》2022.7月年至2028年6月底设计的治理单元主要为露天采场。近期工程主要露天采场扩大区域进行表土剥离，表土、废石集中堆放，对表土进行植被保护，设置警示牌，拉设网围栏。矿山开采过程中注意边坡稳定性，并对露天采场边坡稳定性进行监测预警，及时削坡清除危岩体。

矿山截至2024年底未开采至开发利用方案设计的最终境界，不涉及各平台覆土、平整、撒播草籽等工程。

企业2024年初制定了2024年度治理工作计划，计划中规划年度地质环境治理任务为露天采场进行清除危岩体，治理面积0.02hm²；土地复垦区域为露天采场南部，治理面积0.49hm²，2024年度总治理面积0.51hm²。矿山已完成年度治理任务。

以往矿山实际完成露天采场清除危岩体治理面积0.17hm²；对矿区外东南部进行了种树，土地复垦治理面积0.425hm²，复垦为林地，郁闭度大于30%；在露天采场南部进行了植被恢复，土地复垦治理面积0.49hm²，复垦为人工牧草地，植被覆盖度大于50%。以往总治理面积1.085hm²。

2023年度矿山地质环境治理与土地复垦投入资金2.21万元；2024年度矿山地质环境治理与土地复垦投入资金1.3169万元。共计3.5269万元。

第四节 以往地质环境治理、土地复垦验收、还地情况

突泉县人民政府组织突泉县自然资源局管理人员及相关专家对2024年度治理工作进行了验收。各地面单元继续使用，2024年度暂不涉及还地。

第五章 《方案》治理工程部署

第一节 《方案》近期确定的复垦区和地质环境治理工程范围

本矿山近期治理区矿山开采过程中注意边坡稳定性，并对其边坡稳定性进行监测预警。及时削坡清除危岩体，清除安全隐患。矿石集体堆放，并进行监测。对露天采场扩大区域进行表土剥离，并将表土运至拟建废石场集中堆放，并进行植被保护。监测预警。根据矿山地质环境治理方案，近期治理规划为6年，即2022年7月-2028年6月，因矿山需继续开采，原有工业场地等后期继续使用，无需治理。据此，近期治理对象主要为矿山开采形成的露天采场，无土地复垦责任。首期治理区范围坐标见表5-1。

表 5-1 首期治理区坐标表

名称	拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带		拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带	
		X	Y		X	Y
露天 采场	1	50303476.753	41381478.266	2	5030383.560	41381542.896
	3	5030311.839	41381455.138	4	5030419.038	41381382.411
面积：13648m ²						

第二节 首期工程内容、工程措施及质量控制标准

一、目标任务

在矿山开发的同时，尽可能保护好现有的生态环境和地质环境。采矿过程中，对地质环境造成的影响和破坏，可以边防治，边生产；以切实保护和恢复矿山环境为最终目标，严格控制矿产资源开发对矿山地质环境的扰动和破坏，最大限度地减少和避免矿山地质环境问题的发生，改善和提高矿山地质环境质量。具体要达到如下目标：

- 1、对矿山生产产生固体废弃物设垃圾箱定点收集垃圾，就地填埋；
- 2、矿山开采过程中尽量避免或减少对矿区附近地段的影响，尽可能地保持原始地貌；
- 3、矿山开采过程中对露天采场边采边治理，露天开采结束后对采坑实施适宜的恢复治理措施，治理率应达到100%。

根据矿山地质环境治理目标，本着“统筹安排、重点预防、分区实施”的原则，受破坏的土地资源及植被得到有效恢复，恢复率达100%。矿山闭坑后矿山地质环境与周边生态环境相协调，达到与区位条件相适应的环境功能。具体任务如下：

该矿山地质环境治理对象主要为：露天采场。

1、对露天采场高陡边坡清除危岩体和削坡，将削坡物堆入采坑底部。

2、建立和完善矿山地质环境监测系统，可以布置兼职监测人员，定期对露天采场边坡稳定情况进行监测、拟建废石场进行监测。

二、工程措施

根据矿业活动对周围地质环境的影响，结合矿山地质环境问题的类型及成因，制定以下保护方案措施：

1、土地资源保护：在矿山企业建设及开采阶段，应尽量保护未占用或未破坏的土地，尽量缩小矿业活动对环境影响的范围，尽可能地减少、控制临时性占地。

2、生物资源保护：严格控制地面上的工程活动范围，规范采矿行为，最大限度地保护矿区及周边地表植被，减少矿业活动对其破坏。及时采取生物措施，恢复其生长环境，减少水蚀和风蚀侵害。

三、主要工程量

近期矿山地质环境治理技术方法主要包括设削坡。

1.削坡

对露天采场进行削坡，工作量为 786m³。

第三节 拟复垦方向和地类

《方案》设计的近期治理工作不涉及植被工程。

第四节 年度治理工作安排

矿山地质环境治理（首期）实施年度实施计划安排见表 5-2。

表 5-2 矿山地质环境治理（近期）年度实施计划安排表

年度	亚区名称	工程量	费用 (万元)	合计 (万元)
2022.7 ~ 2028.6	露天采场	削坡 786m ³ ，监测：6 年	0.6915	1.2937
总 计		——		1.2937

第六章 本年度矿山地质环境治理与土地复垦工作安排

第一节 矿山地质环境治理与土地复垦工作计划

一、本年度应开展矿山地质环境治理

（一）治理工程内容及措施

依据以往治理工程实施成效、年度开采计划和《方案》的治理工作部署，现状采坑虽已开采至开发利用方案设计的最终境界范围，但未开采至平台高度，暂时无法恢复植被，根据矿山开采破坏现状，本年度矿山地质环境治理区域为露天采场。具体治理工程如下：

- 1、矿山开采过程中注意边坡稳定性，并对露天采场边坡稳定性进行监测。
- 2、开采过程中及时清除危岩体。

（二）工作措施及工程量

本年度矿山地质环境治理区域为露天采场，治理工程为对露天采场清除危岩体，并对边坡稳定性进行监测。

1、露天采场清除危岩体

计算公式： $Q_x = n \times L \times V$

式中： Q_x 为清除危岩体石方量（ m^3 ）， n 为清除危岩体系数， L 为需要清除危岩体的露天采场边坡长度（ m ）， V 为单位坡长清除石方量。

n ：矿山边坡常用清除危岩体系数为 0.4。

L ：清除危岩体区域大概为：沿采坑边坡进行清除危岩体，边坡长度约 300m。

V ：单位坡长清除危岩体土石方量 $5(m^3/m)$ 。

露天采场清除危岩体量约 $600m^3$ 。

2、监测

对露天采场边坡稳定性进行监测，监测 1 年，监测点 4 个，每年不少于 70 次。情况比较稳定的，可以延长至每月 3~4 次；但是在汛期、雨季，应每天监测 1 次。矿山地质环境治理工程量见表 6-1。

表 6-1 本年矿山地质工程治理工程量表

单元名称	面积（ hm^2 ）	清除危岩体（ m^3 ）	监测（年）
露天采场	0.30	600	1
合 计	0.30	600	1

（三）治理范围

根据矿山开采计划，并结合矿山实际情况，本年度应开展矿山地质环境治理区域为露天采场，治理面积 0.30hm²。本年度矿山地质环境治理区范围坐标见表 6-2。

表 6-2 本年度矿山地质环境治理区范围坐标表

名称	拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带		拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带	
		X	Y		X	Y
露天采场 清除危岩 体区域	1	5030301.79	41381329.95	20	5030329.06	41381461.34
	2	5030297.93	41381338.88	21	5030339.01	41381467.33
	3	5030292.64	41381341.81	22	5030347.65	41381469.67
	4	5030282.06	41381344.10	23	5030364.40	41381481.61
	5	5030278.28	41381341.53	24	5030386.45	41381484.30
	6	5030275.70	41381347.10	25	5030357.04	41381469.30
	7	5030272.20	41381351.53	26	5030347.64	41381458.76
	8	5030278.28	41381357.68	27	5030346.12	41381452.03
	9	5030287.07	41381358.96	28	5030381.79	41381433.12
	10	5030291.57	41381365.39	29	5030374.05	41381385.39
	11	5030306.72	41381361.32	30	5030347.20	41381360.54
	12	5030322.90	41381361.38	31	5030321.76	41381350.69
	13	5030341.87	41381367.16	32	5030315.42	41381341.43
	14	5030356.31	41381376.79	33	5030315.22	41381326.07
	15	5030366.07	41381385.40	34	5030313.74	41381317.48
	16	5030370.33	41381396.19	35	5030299.81	41381313.97
	17	5030373.43	41381428.70	36	5030310.21	41381320.06
	18	5030337.18	41381439.70	37	5030311.72	41381321.37
	19	5030325.91	41381441.13			
治理面积：0.30hm ²						

（四）经费估算

1、预算编制依据

（1）内蒙古财政厅、国土资源厅印发《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》（试行）的通知，内财建【2013】600号。

（2）兴安盟突泉县工程造价信息（2024年4季度）。

2、费用计算

2025年度矿山地质环境治理计划中的工程项目施工费由采矿权人自主完成。

经估算，2025年度突泉县突泉镇新发采石场矿山地质环境治理工程施工费用

为5.0304万元。工程经费估算总额和各单项工程经费估算结果详见表6-3至表6-5。

表 6-3 工程施工费估算表

序号	定额编号	工程名称		单位	工程量	单价（元）	合 计 （万元）
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1	20357	露天 采场	清除危岩体	m ³	600	83.84	5.0304
总 计							5.0304

表 6-4 工程单价表

岩质清除危岩体					
定额编号: [20357]			金额单位: 元/100m ³		
序号	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				7034.36
(一)	直接工程费				6776.84
1	人工费				3366.51
-1	甲类工	工日	2.80	78.28	219.18
-2	乙类工	工日	53.70	57.20	3071.64
-3	其他人工费	%	2.30	3290.82	75.69
2	材料费				2621.20
-1	合金钻头	个	3.18	50.00	159.00
-2	空心钢	kg	1.21	5.00	6.05
-3	炸药	kg	49.00	12.30	602.70
-4	电雷管	个	280.33	4.00	1121.32
-5	导电线	m	561.00	1.20	673.20
-6	其他材料费	%	2.30	2562.27	58.93
3	机械费				789.13
-1	风钻（手持式）	台班	2.69	250.12	672.82
-2	修钎设备	台班	0.09	517.11	46.54
-3	载重汽车 5t	台班	0.20	317.01	63.40
-4	其他机械费	%	2.30	276.67	6.36
(二)	措施费	%	3.80	6776.84	257.52
二	间接费	%	6.00	7034.36	422.06
三	利润	%	3.00	7456.43	223.69
四	材料价差				11.88
	汽油	kg	6.00	3.36	20.16
五	未计价材料	—	—	—	—
六	税金	%	9.00	7692.00	692.28
合计					8384.28

表 6-5 机械台班预算单价计算表

定额 编号	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）		动力燃 烧费小 计	汽油 （元/kg）		柴油（元/kg）		电（元/kwh）		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
1041	风钻（手持式）	250.12	7.99	242.13			242.13							1.1	3.63	795	238.5
1046	修钎设备	517.11	423.03	94.08													
4004	载重汽车 5t	317.01	88.73	228.28	1	78.28	150	30	150								

二、本年度应开展矿山土地复垦

（一）土地复垦工程内容及措施

依据以往治理工程实施成效、年度开采计划和本年度暂不设计露天采场内土地复垦工作。本年度矿山土地复垦区域为矿区西南部。具体治理工程如下：

矿区西南部进行覆土、平整、土壤培肥、播撒草籽。

（二）工作措施及工程量

1、覆土

对矿区西南部进行覆盖表土，为土方工程，需覆土面积为 3500m^2 ，覆土厚度为 0.30m ；采用拖拉机 74kW 、推土机 55kW 、铲运机等对矿区西南部进行覆盖表土。覆土工程量为 1050m^3 。

2、平整

利用自行式平地机 118kW 对覆盖的表土进行平整。平整量约为总量的三分之一。平整工程量为 350m^3 。

3、土壤培肥

由适宜性评价可知，复垦单元土地复垦的限制因素为土壤有机质偏低，所以对翻耕后的土地进行土壤培肥，使用有机肥施入，其用量为 $3000\text{kg}/\text{hm}^2$ 。复垦单元共需施有机肥工作量 0.35hm^2 。

4、撒播草籽、恢复植被

根据项目区植被分布情况和适宜性分析，露天采场平台在覆土后，播撒草种，草种选择狗牙根羊草。绿化时间：每年在 5 月中旬—7 月上旬。

撒播草籽工作量 0.35hm^2 。

5、监测

对复垦区域进行监测，监测 1 年，监测点为 3 个，监测次数为每年 6 次。

矿山土地复垦工程量见表 6-6。

表 6-6 本年矿山土地复垦工程量表

单元名称	面积 (hm^2)	覆土 (m^3)	平整(m^3)	土壤培肥 (hm^2)	撒播草籽 (hm^2)	监测 (年)
矿区西南部	0.35	1050	350	0.35	0.35	1
合 计	0.35	1050	350	0.35	0.35	1

（三）治理范围

根据矿山开采计划，并结合矿山实际情况，本年度应开展土地复垦区域为矿区西南部，治理面积 0.35hm^2 。

本年度矿山土地复垦范围坐标见表 6-7。

表 6-7 本年度矿山土地复垦范围坐标表

名称	拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带		拐点 编号	2000 国家大地坐标系 3 度带	
		X	Y		X	Y
矿区西南 部	1	5030203.94	41381271.40	7	5030185.31	41381342.37
	2	5030154.23	41381295.19	8	5030207.97	41381315.46
	3	5030191.83	41381309.21	9	5030225.11	41381319.22
	4	5030163.79	41381371.87	10	5030231.65	41381332.88
	5	5030173.77	41381376.33	11	5030255.31	41381302.82
	6	5030175.06	41381367.16	12	5030227.52	41381280.96
	治理面积：0.35hm ²					

（四）质量标准及复垦地类

《方案》依据《土地复垦质量控制标准》（TD/T1036-2013），根据矿区实际情况，结合土地复垦适宜性评价分析，为达到与周边环境相匹配的状况，复垦方向为其他草地。

（五）经费估算

经估算，2025 年度矿山矿土地复垦工程施工费用总额为 0.9408 万元。工程经费估算总额和各单项工程经费估算结果详见表 6-8 至表 6-10。

表 6-8 工程施工费估算表

序号	定额 编号	工程名称		单位	工程量	单价（元）	合 计(万元)
		（1）		（2）	（3）	（4）	（6）
1	10223	矿区 西南 部	覆土	m ³	1050	5.47	0.5744
2	10147		平整	m ³	350	1.54	0.0539
3	50030		土壤培肥	hm ²	0.35	7653.26	0.2679
4	50030		撒播草籽	hm ²	0.35	1275.67	0.0446
总 计							0.9408

表 6-9 单工程单价表

覆土（推土机推土）					
定额编号: [10224]			金额单位: 元/100m³		
排土距离 50-60m					
序号	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				444.17
(一)	直接工程费				427.09
1	人工费				42.81
-1	甲类工	工日			0.00
-2	乙类工	工日	0.4	101.92	40.77
-3	其他人工费	%	5	40.77	2.04
2	机械费				384.28
-1	推土机 74kw	台班	0.5	731.97	365.99
-2	其他机械使用费	%	5	365.99	18.30
(二)	措施费	%	4	427.09	17.08
二	间接费	%	5	444.17	22.21
三	利润	%	3	466.38	13.99
四	材料价差				22.00
	柴油	kg	27.50	0.80	22.00
五	未计价材料				
六	税金	%	9.00	502.37	45.21
合计					547.59

平整（土方）					
定额编号: [10245]			金额单位: 元/100m ³		
序号	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				102.67
(一)	直接工程费				98.91
1	人工费				12.01
-1	甲类工	工日			0.00
-2	乙类工	工日	0.2	57.20	11.44
-3	其他人工费	%	5	11.44	0.57
2	机械费				86.90
-1	自行式平地机 118kw	台班	0.1	827.61	82.76
-2	其他机械使用费	%	5	82.76	4.14
(二)	措施费	%	3.8	98.91	3.76
二	间接费	%	5	102.67	5.13
三	利润	%	3	107.80	3.23
四	材料价差				30.62
	柴油	kg	8.80	3.48	30.62
五	未计价材料				
六	税金	%	9.00	141.66	12.75
合计					154.41

土壤培肥					
定额编号: [50030]				单位: 元/hm ²	
序号	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				6492.22
(一)	直接工程费				6242.52
1	人工费				122.52
-1	甲类工	工日			0.00
-2	乙类工	工日	2.1	57.2	120.12
-3	其他人工费	%	2	120.12	2.40
2	材料费				6120.00
-1	有机肥	kg	3000	2.00	6000.00
-2	其他机械使用费	%	2	6000.00	120.00
(二)	措施费	%	4	6242.52	249.70
二	间接费	%	5	6492.22	324.61
三	利润	%	3	6816.83	204.51
四	材料价差				
五	未计价材料				
六	税金	%	9.00	7021.34	631.92
合计					7653.26

播撒草籽 (5-3-3 播撒)					
定额编号: 50030				单位: 元/hm ²	
序号	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1082.14
(一)	直接工程费				1040.52
1	人工费				122.52
	甲类工	工日			
	乙类工	工日	2.1	57.20	120.12
	其他人工费	%	2	120.12	2.40
2	材料费				918.00
	草籽	kg	30	30.00	900.00
	其他材料费	%	2	900.00	18.00
3	机械使用费				
(二)	措施费	%	4	1040.52	41.62
二	间接费	%	5	1082.14	54.11
三	利润	%	3	1136.25	34.09
四	材料价差				0.00
五	未计价材料				0.00
六	税金	%	9	1170.34	105.33
合 计					1275.67

表 6-10 机械台班预算单价计算表

定额 编号	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）		动力燃 烧费小 计	汽油 （元/kg）		柴油（元/kg）		电（元/kwh）		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
1014	推土机 74kw	611.55	207.49	404.06	2	156.56	247.5			55	247.5						
1031	自行式平地机 118kw	869.77	317.21	552.56	2	156.56	242.13			88	396						

三、以往治理工程管护计划

矿山对以往恢复植被处设专人定期进行植被管护。防治植物病虫害、及时补苗、禁牧等。

四、拟验收及还地计划

矿山本年度总治理面积 0.65hm^2 。其中地质环境治理面积 0.30hm^2 ；土地复垦治理面积 0.35hm^2 。

参考以往治理工程实施成效、年度开采计划、《方案》治理工作部署及依据矿山2025年度治理计划进行验收。2025年度矿山环境治理及复垦不涉及还地情况。

第二节 矿山地质环境及土地复垦动态监测工作计划

一、矿山地质环境监测

按照《矿山地质环境监测技术规程》（DZ/T0287-2015）对矿山进行地质环境监测，主要包括含水层破坏监测、水质污染监测、土壤污染监测。监测工作由突泉县突泉镇新发采石场全权负责组织实施，并派专人负责相关监测资料的汇总、整理、保存工作，监测方案如下：

1、含水层破坏监测措施

（1）监测点布设

为及时了解掌握采矿活动对含水层的影响，矿山开采是否会导致区内地下水位下降，利用矿区及周边水井，设计在矿区附近的水井以及采坑坑底分别布设 1 处地下水水位监测点。监测项目主要为地下水水位，每月监测1次，每年共计10次。

（2）技术要求

做好各类观测点的保管工作，水位观测点应做标记，使观测位置在同一个点上。地下水监测的方法和精度应满足《地下水动态监测规程》（DZ/T0133—1994）的要求。

2、水质污染监测措施

（1）监测点布设

为及时了解掌握采矿活动对水质的影响，设计在矿山水井布设 1 处地下水

水质监测点,地下水监测点布设应根据地下水流向、已有井孔分布情况进行布设;尽可能从经常使用的民井、生产井中选择布设水质基本监测点。结合野外调查实际情况,利用村庄民井、集中供水井和已有的农业灌溉井,共布设地下水水质监测点1个。水质监测项目包括pH值、水温、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、重金属离子、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数\硝酸根、亚硝酸根等全分析项目。每个监测点每年枯水期、丰水期各取1次全分析水样。

(2) 技术要求

取样工作严格按照国家标准《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)和《水质采样技术指导》(HJ 494-2009)的规定进行。水质分析工作应由取得省级计量认证的单位完成,测试技术和方法应符合有关规范、规程要求。

3、土壤污染监测措施

(1) 监测点布设为及时了解掌握采矿活动对土壤的影响,在矿区内布设土壤监测点1个,测试项目为 Cr、Cu、Zn、Pb、As、Cd、Hg 等,每点每年取土壤测试样1件。以监测对土壤的影响程度,日常发现异常情况应加密观测。

(2) 技术要求

按《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)中土壤环境质量调查采样方法导则进行采样送检,采用《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)对化验结果进行评价。

4、边坡稳定性监测

(1) 监测内容

露天采场边坡稳定性监测:根据现状评估和预测评估结果,矿山地质环境监测内容主要是预测崩塌区监测。根据矿山实际生产及发生崩塌情况,合理设置监测点,对区内是否产生危岩体、岩石裂缝情况进行监测。

(2) 监测方法

通过实地调查或人工测量方法,调查边坡稳定情况。首先通过实地调查或人工测量方法,调查崩塌发生的地段及规模,圈定地质灾害影响范围;其次对已形成的地质灾害,用水准、全站仪、GPS、皮尺、照相等方法测量其长度、宽度及高度(深度)等特征参数。发现险情,及时撤离采矿人员及设施,并组织有关人

员撤离。

（3）监测位置

露天采场共设4个监测点，露天采场主要是沿地表采坑边界巡视，露天采场的监测点设在新近采剥形成的边坡和生产中的工作面。主要是沿坡角巡视。

（4）监测频率

正常情况下，每五天监测1次，每年不少于70次；采用定期监测与不定期监测相结合的方式，并做好记录，进入雨季要增加监测次数。

情况比较稳定的，可以延长至每月3~4次；但是在汛期、雨季，应每天监测1次；根据实际情况，对于存在隐患的不稳定地段则应隔数小时就监测1次，或者进行连续跟踪观测。当发现岩移倾向时要果断采取危岩清除或加固措施，保证生产安全。

在矿山生产人员中普及地质灾害常识，并组织有关人员学习地质灾害的监测和防治知识，形成专业防治与群防群治相结合的态势。

矿山企业要建立专业监测队伍，经费足额及时到位，配置专业监测人员，要求监测人员应掌握基础的专业测绘技能，监测记录应完整齐全，定期由矿山企业负责人实地检查所有监测点的实际情况与记录的一致性。矿山地质环境监测费见表6-11。

表 6-11 监测费预算表

费用名称		工程施工费（万元）	费率	次数	监测点	合计（万元）
监测费	地质灾害监测	5.0304	0.15%	70	4	2.1128
总 计						2.1128

二、土地复垦监测

1、植物病虫害监测

各复垦单元植物生态系统病虫害防治关系到复垦成活率，关系到整个复垦目标的实现，因此在进行其他监测的同时，特别注意当地植物病虫害的防治，及时发现疫情，第一时间向当地农林部门汇报，进行消杀、防疫处理。

植物病虫害监测主要采取定期巡查的方式，病虫害主要是蝗虫、红蜘蛛、蚜虫和植物白粉病。疫情特征比较明显，容易辨别，可聘请有经验的当地牧民作为监测员，每年 7-9 月，每月巡查一次，以保证所管护植物安全生长。

2、土地质量监测

监测复垦的土壤的物理形状变化，包括地形坡度、有效土层厚度、土壤有效水分、土壤容重、酸碱度、土壤侵蚀模数；监测复垦的土壤的养分含量变化，包括有机质含量、有效磷含量、全氮含量。其监测方法以《土地复垦技术标准》（试行）为准，监测点个数为3个，每年监测6次。保证有效土层厚度在0.3m以上。

（二）植物管护工程

根据本次复垦项目的特点以及所在区域的自然特征，制定针对性管护措施如下：

复垦为草地管护的目标就是苗全、苗壮。具体管护包括如下内容：

1) 补苗

出苗后发现缺苗严重时，须采取补种或移栽的措施补苗。为加速出苗，补种宜进行浸种催芽。补苗须保证土壤水分充足。保证种植成活率在85%以上。

2) 病虫害与杂草管理

病虫害是草地建植与管理的大敌。对于采用多年生草种建植的草地来说，病虫害防治更是建植初期管理的关键环节。原因是多年生草种苗期生长非常缓慢，极易遭受病虫害的侵袭，控制不好很可能造成建植失败。因此，苗期须十分重视病虫害与杂草控制。

3) 越冬与返青期管护

对于多年生、两年生或越年生草种来说，冬季的低温是一个逆境，如果管护不当，有可能发生冻害而不能安全越冬返青。因此，须重视越冬与返青期的管护，尤其是初建草地。

越冬与返青期管护要点有3个，每年监测6次：一是冬前施用草木灰、马粪等，有助于牧草的安全越冬；二是返青期禁牧，否则将导致草地沙化，严重影响产草量。土地复垦监测费见表6-12。

表 6-12 监测费预算表

费用名称		工程施工费(万元)	费率	次数	监测点	合计(万元)
监测费	土地复垦监测	0.9408	3%	6	3	0.5080
总 计						0.5080

第三节 经费投入和基金缴存、提取计划

一、经费投入

根据本年度矿山地质环境治理计划，突泉县突泉镇新发采石场本年度治理经费投入共计8.5920万元。其中矿山地质环境治理工程费用总额为7.1432万元，土地复垦工程费用总额为1.4488万元。详见表6-13、表6-14。

表 6-13 矿山地质治理工程经费预算总表

工程或费用名称	预算金额（万元）	各费用占总费用的比例（%）
（1）	（2）	（3）
工程施工费	5.0304	70.42
监测费	2.1128	29.58
总 计	7.1432	100.00

表 6-14 矿山土地复垦工程经费预算总表

工程或费用名称	预算金额（万元）	各费用占总费用的比例（%）
（1）	（2）	（3）
工程施工费	0.9408	64.94
监测费	0.5080	35.06
总 计	1.4488	100

二、基金缴存及提取计划

突泉县突泉镇新发采石场地质环境保护与土地复垦基金数额见表 6-15。

表 6-15 矿山企业按年计提基金计算一览表

产量 (10 ⁴ m ³)		矿类计提 基数	露天开采 影响系数	土地复垦难度 影响系数	地区影响 系数	年度基金金额 (万元)
上年度生产量	0	2.0	2.5	1.20	1.0	0

突泉县突泉镇新发采石场在银行设立对公专用账户——矿山地质环境治理恢复与土地复垦基金账户，用于计提基金的存储和支付管理。

第四节 治理工程实施方式与时间安排

治理单位为突泉县突泉镇新发采石场。在开采期间对露天采场进行监测预警。发现有危险岩体，应及时清除，确保安全。在开采结束后，沿着露天采场边坡，将边坡>60°的地方清除危岩体。治理时间为2025年3月至2026年2月。

第五节 组织机构及保障措施

一、组织机构

治理计划重在落实，切实改善采矿活动所造成的矿山地质环境破坏，由我矿山组织实施，并受当地和上级自然资源行政主管部门的监督检查，为保证全面完

成各项治理措施，依据内蒙古自治区国土资源厅、内蒙古自治区财政厅、内蒙古自治区环境保护厅、内蒙古自治区质量技术监督局《关于印发〈内蒙古自治区绿色矿山建设要求〉的通知》（内国土资字〔2018〕191号）文件精神，我矿山承诺完成以下工作：

1、我矿山将健全矿山地质环境恢复治理组织领导体系，成立矿山地质环境治理项目领导小组，负责矿山地质环境治理项目的领导、管理和组织实施工作，并接受地方自然资源行政主管部门对矿山地质环境治理实施情况进行监督和管理，同时组织学习《矿山地质环境保护规定》等有关法律法规，提高矿山管理人员和采矿人员的矿山地质环境保护意识。

2、我矿山将严格按照矿山地质环境治理方案的治理措施、进度安排技术标准等要求，利用矿山机械设备，保质保量地完成矿山地质环境治理的各项措施；当地自然资源部门定期对方案的实施进度、质量、资金落实等情况进行实地监督、检查。在监督方法上采用矿山企业定期汇报与实地检查相结合，必要时采取行政、经济、司法等多种手段促使方案的完全落实。

3、我矿山将严格遵守国家相关法律、法规，符合矿产资源规划、产业政策，编制绿色矿山建设规划、健全矿产资源开发、节能、环保、安全生产等规章制度与保障措施等基本条件，并达到规定的建设要求。

二、技术保障措施

我矿山广泛吸取各地先进的矿山地质环境治理方面的经验，结合突泉县突泉镇新发采石场的实际情况，在挖损区防治、压占区防治、植物物种的选择、种植管护技术等方面提出适合当地实际情况的方案措施。

三、资金保障

（一）资金来源

本《计划》地质环境保护治理与土地复垦项目由突泉县突泉镇新发采石场提供资金，根据《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）、《内蒙古自治区矿山地质环境治理恢复基金管理办法（试行）》（2019年11月5日），我公司已建立了“矿山地质环境治理恢复与土地复垦基金（以下简称基金）”账户，并将矿山地质环境保护与土地复垦费用纳入生产建设成本，按年计提基金费用，专项用于矿山地质环境

治理恢复与土地复垦工作的实施。

（二）基金计提系数

根据《内蒙古自治区矿山地质环境治理恢复基金管理办法（试行）》，突泉县突泉镇新发采石场将按照矿类计提基数、地下开采影响系数、土地复垦难度影响系数、地区影响系数、上一年度实际生产矿石量等参数，按年综合提取基金费用。

（三）基金提取及存储

突泉县突泉镇新发采石场已在银行设立对公专用账户——矿山地质环境治理恢复与土地复垦基金账户，用于计提基金的存储和支付管理。

1、矿山企业应按照会计准则，单独设置“矿山地质环境治理恢复与土地复垦基金”会计科目，单独反映基金的提取与使用情况。财务部门应在年度财务预算中编制基金年度提取和使用计划。

2、我矿山将按上一年度实际生产矿石量计提基金。所提基金费用计入生产成本，在所得税前列支。

3、在完成了年度或此前矿山地质环境保护与土地复垦工作后，其基金账户金额达到了年度部署的保护与土地复垦工程估算费用的 1.5 倍以上，由采矿权人申请并经盟市自然资源、财政主管部门同意后，下一年度可缓提或不提基金。

（四）基金的使用

我矿山将严格执行经批准的矿山地质环境保护与土地复垦方案，做到“预防为主、防治结合、边生产、边治理、边复垦”，专项用于以下范围：

1、因采矿权人开采活动造成的矿区地裂缝、崩塌、滑坡，含水层破坏，地形地貌景观破坏、地表植被损毁等预防、治理恢复以及矿山地质环境动态监测的支出。

2、矿区土地损毁等复垦的支出。

3、矿山土地复垦工程管护的支出。

4、矿山地质环境与土地复垦治理工程的勘查、设计、竣工验收等。

5、与矿山地质环境保护和土地复垦有关的其他方面。

（五）资金监督及管理

我矿山地质环境治理与土地复垦基金专项用于矿山地质环境治理与土地复

垦等工程，实行企业所有、政府监管、专户储存、专账核算。任何单位和个人不会截留、挤占、挪用。

四、工程质量保障措施

坚持全面规划，综合治理，要治理一片见效一片。在工程建设中严格实行招标制，按照公开、公正、公平的原则，择优选择施工人员以确保工程质量，降低工程成本，加快工程进度。实行严格的工程验收制度；地质环境保护与复垦工程严格按照“复垦方案”的技术要求执行，制定严格的工程考核制度。

比例尺1:2000



 以往治理区域
 本年度治理区域

上城

三、其它

 矿区范围及拐点编号 现状采坑地表境界 Add note 道路

 现状地面设施位置

☒ 制絲

 标准

四、治理措施

248 张俊华等

100

覆土

平整

☐ ☐

肥	土壤培
---	-----

☐ 草 撒播草

 藝檢社

☐ 就國松栉 土地复垦监测点

五、复旱后地类

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

单元名称	面积 (m ²)	清淤量 (m ³)	工期 (年)
露天采场	0.30	600	1
合 计	0.30	600	1

单元名称	面积 (ha ²)	覆土 (m ³)	平整 (m ³)	土壤培肥 (t/m ²)	撒播草籽 (kg/m ²)	监测 (年)
露天采场南部	0.35	1850	380	0.38	6.35	1
合 计	0.35	1850	380	0.38	6.35	1

名称	2000 国家大地坐标系 2000			2000 国家大地坐标系 2000		
	点名 编号	X	Y	点名 编号	X	Y
麻大足 地湾岩 体	1	5000001.79	41381323.85	20	5000029.86	41381461.34
	2	5000002.69	41381338.88	21	5000039.81	41381467.35
	3	5000030.64	41381341.81	22	5000044.86	41381469.67
	4	5000082.06	41381344.30	23	5000094.40	41381481.61
	5	5000078.58	41381341.83	24	5000098.45	41381484.38
	6	5000078.33	41381342.30	25	5000097.56	41381469.58
	7	5000072.20	41381361.83	26	5000047.46	41381458.76
	8	5000078.58	41381357.68	27	5000046.32	41381452.09
	9	5000087.07	41381328.36	28	5000036.79	41381433.12
	10	5000091.67	41381365.39	29	5000074.05	41381385.28
	11	5000006.72	41381363.32	30	5000047.30	41381360.64
	12	5000022.90	41381361.38	31	5000021.39	41381380.69
	13	5000041.62	41381362.59	32	5000015.42	41381341.46
	14	5000066.21	41381378.79	33	5000015.22	41381326.07
	15	5000066.07	41381385.40	34	5000013.76	41381317.48
	16	5000076.33	41381366.39	35	5000029.81	41381313.97
	17	5000072.43	41381408.70	36	5000019.21	41381320.06
	18	5000037.18	41381408.70	37	5000011.72	41381321.37
	19	5000025.94	41381441.33			

名称	拐点 编号	2008 国家大地坐标系 2000		拐点 编号	2008 国家大地坐标系 2000	
		X	Y		X	Y
矿区西南角	1	5090200.54	41381271.40	7	5090165.31	41381340.57
	2	5090054.23	41381265.19	8	5090207.97	41381215.46
	3	5090351.69	41381309.21	9	5090216.11	41381219.22
	4	5090269.79	41381371.87	10	5090221.69	41381330.88
	5	5090373.77	41381378.23	11	5090230.81	41381201.82
	6	5090375.06	41381367.95	12	5090227.52	41381280.96

方位角和, $0.224m^2$