

宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿 2025年度矿山地质环境治理计划书

宁城县圣龙膨润土有限公司

二〇二四年一月

宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿 2025年度矿山地质环境治理计划书

项目负责人：姜圣帝

编写人：罗建新 姜圣帝

审核：李志伟

总工程师：李志伟

法定代表人：林国灶

编制单位：宁城县圣龙膨润土有限公司

编制时间：2025年2月

目 录

第一章 矿山基本情况	1
第二章 矿山地质环境治理方案的编制与执行情况	2
一、方案编制概况	2
二、治理方案规划的近期治理工程内容	3
三、矿山地质环境治理方案执行情况	4
第三章 本年度矿山生产计划	8
一、本年度的主要生产指标计划	错误！未定义书签。
二、开采范围	错误！未定义书签。
第四章 矿山地质环境问题	9
一、矿山地质环境问题现状	9
二、矿山地质环境问题预测	13
第五章 矿山地质环境防治工程	17
一、矿山地质环境治理区的确定	17
二、矿山地质环境治理工程	错误！未定义书签。
三、矿山地质环境监测工程	17
第六章 经费估算	20
一、预算编制依据	20
二、费用计算	20

第一章 矿山基本情况

矿山企业基本信息			
矿山名称	宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿		
采矿权人	宁城县圣龙膨润土有限公司	法人代表	林国灶
采矿许可证号	C1504002009097120035329	发证机关	赤峰市自然资源局
有效期限	2019年6月7日至2020年6月7日	发证日期	2019年6月13日
矿区地址	宁城县五化镇姜杖子村九组		
经纬度坐标	东经119°15'31"-119°15'43"; 北纬41°23'43"-41°23'52"		
经济类型	有限责任公司	生产规模	中型
开采矿种	膨润土	采矿方式	露天开采
矿区面积	0.0398km ²	生产现状	生产
建矿时间	2008年6月8日	设计生产能力	9万立方米/年
设计服务年限	2021年3月1日至2028年10月7日	实际生产能力	9万立方米/年
剩余服务年限	7.6年	开采深度	642m~592m标高
查明资源储量	908072m ³ (171.63×10 ⁴ t)	剩余资源储量	886422m ³ (167.54×10 ⁴ t)
矿区范围 拐点坐标	2000国家大地坐标		
	拐点编号	X	Y
	1	4584938.5123	40438015.9081
	2	4585103.0753	40438129.8674
	3	4584988.0107	40438290.8218
	4	4584823.4477	40438176.8625
基金计提	已计提 0 万元	基金使用	未使用
矿山企业联系方式			
联系人	林国灶	手机号	13789699378
通讯地址	赤峰市宁城县五化镇	邮 编	024200
固定电话	无	E-mail	shenglong@163.com

第二章 矿山地质环境治理方案的编制与执行情况

一、方案编制概况

1、宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿位于赤峰市宁城县境内，矿区面积0.0398km²。采矿权人宁城县圣龙膨润土有限公司于2009年7月委托内蒙古灵信房地产评估有限责任公司编写了《赤峰市宁城县圣龙膨润土矿矿山环境保护与综合治理方案》，并于2009年10月29日通过了评审。该方案适用年限为四年，即2009年8月—2013年8月。方案规划首期矿山地质环境治理年限为2009年8月—2012年8月。

2、宁城县圣龙膨润土有限公司于2015年3月委托赤峰北方地质勘查测绘有限公司承担《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿矿山地质环境分期治理方案(2009.8.1—2014.7.31)》的编制工作。方案的适用年限为2009年8月1日—2014年7月31日。治理方案的验收文号181004。

3、2020年4月宁城县圣龙膨润土有限公司委托内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司承担《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿2020年度矿山地质环境治理计划书》的编制工作。

4、2021年4月宁城县圣龙膨润土有限公司编制完成《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿2021年度矿山地质环境治理计划书》，并于2021年5月7日在宁城县人民政府网站完成公示。

5、2021年9月宁城县圣龙膨润土有限公司委托内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司承担《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》（以下简称方案）的编制工作，2021年12月通过专家评审并出具评审表，2021年12月14日在赤峰市自然资源局完成备案。方案基准期为2022年1月，治理规划年限为10年，即2022年1月1日～2031年12月31日。备案审查文号：赤矿治字[2021]173号。

6、2022年3月宁城县圣龙膨润土有限公司编制完成《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿2022年度矿山地质环境治理计划书》，并于2022年5月17日在宁城县人民政府网站完成公示。

7、2023年3月宁城县圣龙膨润土有限公司编制完成《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿2023年度矿山地质环境治理计划书》。

8、2024年1月宁城县圣龙膨润土有限公司编制完成《宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿2024年度矿山地质环境治理计划书》。

二、治理方案规划的近期治理工程内容

1、该矿山于2009年7月编制了综合治理方案，方案首期治理时间为2009年8月至2012年8月，该方案近期防治区为露天采场、工业场地、办公生活区、矿区道路，综合治理方案近期治理工程为：

(1)清理建筑垃圾，将垃圾清理至排土场，办公生活区前面栽种花卉，将露天采场表土剥离，存放在表土存放场。

(2)对工业场地外围及矿区道路两侧栽种人工杨，表土存放场雨季撒播草籽。根据实地踏勘，矿山未对综合治理方案中的首期工程进行治理。

综合治理工程方案投资概算总额为6.54万元，其中工程施工费5.79万元，其他费用0.62万元，不可预见费0.13万元。但由于矿山前期因生产断断续续，资金不足导致前期治理工程未完成。

2、分期治理方案为2015年编制，分期治理方案规划治理的单元包括露天采场、晾晒场(部分)、办公生活区周围、矿区道路，各项单元各单元设计治理工程措施为：对露天采场边坡布置警示牌；对晾晒场（部分）清运、平整、种树，治理面积共1263m²；对办公生活区周围平整、种树，治理面积58m²；对矿区道路两侧平整、种树，治理面积88m²；对露天采场边坡进行崩塌灾害监测。

表 2-1 一分期治理工程量汇总表

本期治理区域	面积	工程措施			
		清运	平整	植树	警示牌
	m ²	m ²	m ³	颗	个
露天采场边坡	-				3
晾晒场（部分）	1263	391	632	158	
办公生活区周围	58		29	15	
矿区道路两侧（部分）	88		44	22	
合计	1409	391	705	195	3

3、2020年度矿山主要对露天采场、1#表土存放场、2#表土存放场进行恢复治理。主要内容：同时在露天采场外围安装网围栏、1#表土存放场进行平整整形后播撒草籽，恢复植被、2#表土存放场进行平整整形后播撒草籽，恢复植被。

表 2-2 2021 年度环境治理工程量汇总表

治理单元	治理面积(m ²)	工程措施			
		网围栏(m)	危岩体清理(m ³)	平整整形(m ³)	种草(m ²)
露天采场	10842	344	880		
1#表土存放场	1808			432	1808
2#表土存放场	1126			60	1126
合计	13776	344	880	492	2934

4、2021 年度矿山主要对露天采场、1#表土存放场及 2#表土存放场进行恢复治理。主要内容：对露天采场网围栏工程进行维护，露天采场周围外围栏外设置安全警示牌 5 块；完善 1#表土存放场，对其进行播撒草籽；完善 2#表土存放场，对其进行播撒草籽。

表 2-3 工程量汇总表

治理单元	治理面积 (m ²)	治理措施		
		网围栏 (m)	警示牌 (块)	种草 (m ²)
露天采场	10842	102	5	
1#表土存放场	1808			742
2#表土存放场	1126			521
合计	13776	102	5	1263

5、2022 年度矿山主要对拟建露天采场、废石场及表土存放场进行恢复治理。主要内容：对拟建露天采场设置网围栏工程，并对拟建露天采场进行剥离。对废石场进行清运，表土存放场进行清运、翻耕、种树恢复植被。

表 2-4 工程量汇总表

恢复治理场地	工程	单位	恢复治理与土地复垦工程量
拟建露天采场	网围栏	m	800
	剥离	m ³	9992
废石堆	清运	m ³	20
表土存放场	清运	m ³	5923
	翻耕	m ²	2178
	种树	株	574

6、2023 年度矿山主要对拟建露天采场进行恢复治理，土地资源及地形地貌景观进行监测，对整体复垦区责任区进行补植与管护。

表 2-4 工程量汇总表

恢复治理场地	工程	单位	恢复治理与土地复垦工程量
拟建露天采场	削坡	m ³	7538
	覆土	m ³	469
	种草	m ²	1562

7、2024 年度矿山主要对拟建露天采场进行恢复治理，土地资源及地形地貌景观进行监测，对整体复垦区责任区进行补植与管护。

工程量汇总表

恢复治理场地	工程	单位	恢复治理与土地复垦工程量
拟建露天采场	危岩体清理	m^3	70
	覆土	m^3	1592
	种树	株	276

三、矿山地质环境治理方案执行情况

应采矿权人的申请，2018 年 5 月 22 日，赤峰市国土资源局聘请有关专家组成立验收组对宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿矿山地质环境分期治理工程进行现场验收。专家组认为，宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿矿山地质环境分期治理工程基本完成了分期治理方案设计的工程内容，治理工程效果基本符合设计要求。经专家组讨论，一致同意该工程通过验收。

宁城县圣龙膨润土有限公司膨润土矿存在的主要矿山地质环境问题为露天采场、晾晒场、表土堆、办公生活区、矿区道路等单元占用、破坏地形地貌景观及土地资源。

分期治理方案确定的矿山地质环境治理及土地复垦区为露天采场、晾晒场(部分)、办公生活区周围、矿区道路。方案设计对露天采场边坡布置警示牌；对晾晒场(部分)清运、平整、种树，治理面积共 1263 m^2 ；对办公生活区周围平整、种树，治理面积 58 m^2 ；对矿区道路两侧平整、种树，治理面积 88 m^2 ；对露天采场边坡进行崩塌灾害监测。

分期治理工程共投入资金 15.96 万元。

经实地查看矿山地质环境现状并查验验收资料及整改后视频影像资料，矿山完成对露天采场边坡布置警示牌；对晾晒场(部分)清运、平整、种树，治理面积共 1263 m^2 ；对办公生活区周围平整、种树，治理面积 58 m^2 ；对矿区道路两侧平整、种树，治理面积 88 m^2 ；对露天采场边坡进行崩塌灾害监测。

2020 年度矿山主要对露天采场、1#表土存放场、2#表土存放场进行恢复治理。主要内容：在露天采场外围安装网围栏、1#表土存放场、2#表土存放场进行

平整整形后播撒草籽，恢复植被。矿山对1#、2#表土存放场治理不完善，未实际完成整形。

2021年度矿山主要对露天采场、1#表土存放场、2#表土存放场进行恢复治理。主要内容：在露天采场外围安装围栏、1#表土存放场播撒草籽，恢复植被、2#表土存放场播撒草籽，恢复植被。矿山对1#、2#表土存放场治理不完善，未实际完成整形，植被成活率低。治理工程设计投入资金0.22万元。

2022年度矿山主要对废石场、表土存放场进行恢复治理。主要内容：对废石场进行清运，表土存放场进行清运、翻耕、种树恢复植被。应对拟建露天采场设置网围栏工程，并对拟建露天采场进行剥离，但因矿山处于停产状态，并未使用拟建露天采场，因此未进行网围栏及剥离工程。治理工程设计投入资金21.19万元。

2023年度矿山主要对拟建露天采场进行恢复治理。主要内容：对拟建露天采场北部进行部分削坡，削坡成台阶式治理，台阶宽度3m，因拟建露天采场即将生产使用，因此治理平台后，平台上部不进行恢复植被治理，平台下部边坡进行植被恢复。对削坡完毕后的底部边坡进行覆土，恢复植被。

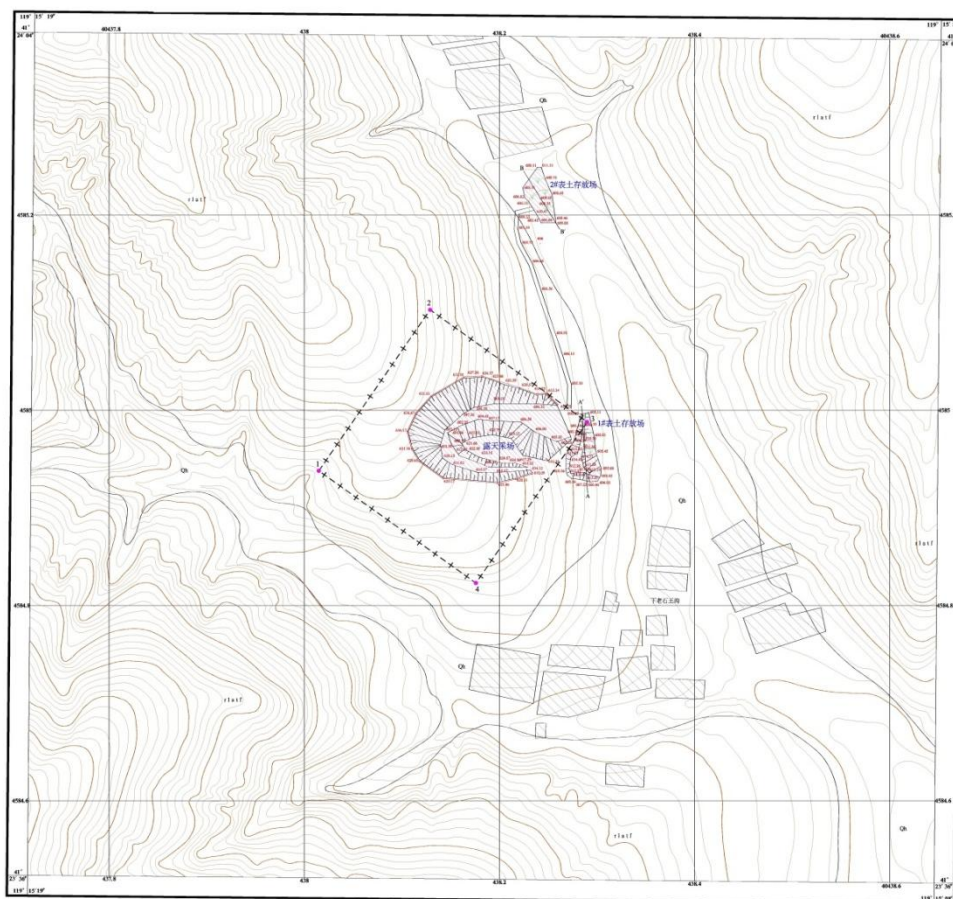


图 2-1 前期治理单元分布图



图 2-2 矿区全景卫星影像图

第三章 本年度矿山生产计划

本年度开始进行恢复性开采，开采 622m 水平，年产量 3 万立方米。

第四章 矿山地质环境问题

一、矿山地质环境问题现状

根据现场调查，矿山开采形成影响地质环境的区域主要有 1 个露天采场，3 处表土堆放场及矿区道路。现就各场地矿山地质环境问题进行如下论述：

1、露天采场

（1）地质灾害现状

矿区属低山地貌，地形坡度 5-30°，山体稳定，未见自然高陡边坡、滑坡等地质灾害发育。矿区范围内无地下采矿活动，不存在地下采空区，未见岩溶现象，地下溶洞不发育，不存在地面塌陷、地面沉陷地质灾害。

矿区及周边沟谷发育，降雨量小，暴雨历时短，汇水面积小，现状调查时至没有发生过泥石流灾害。

矿区无大型集中供水水源地，也无大型抽水设施，故不存在地面沉降等地质灾害。

综上所述，现状条件下矿区未发现崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害，地质灾害不发育。

（2）含水层破坏现状

①含水层结构破坏

矿区为地下水补给区，根据矿区东南侧下老石干沟村水井资料推算矿区地下水位线为 575m。露天采场最低开采标高为 592m，据实地调查现状开采未影响到含水露天采矿未对含水层结构产生破坏。

②矿山开采对矿区及附近水源的影响

矿区及周围无地表水体，无区域性重要含水层。矿山开采对矿区及附近水源无影响。

③矿山开采对地下水水质的影响

矿山所产生的污水主要为生活污水，矿山共有常住职工 1 人，生活污水排放量小，成分简单，直接用于绿化。

现状下，矿区没有生产，没有废水排放，未对地下水水质产生影响。

综上所述，矿山现状条件下对含水层影响程度较轻。

(3) 地形地貌景观影响现状

露天采场占地面积 13156m^2 , 挖方量 162536.0m^3 。边坡长度 404m , 现状开采标高为 $634\text{-}605\text{m}$ 。现状露天采场已形成两个台阶: 605m 水平、 616m 水平。 605m 水平台阶高度 $3\text{m}\text{-}11\text{m}$, 最大工作帮坡角 50° ; 616m 水平为表土剥离层, 台阶高度 $3\text{m}\text{-}12\text{m}$, 最大工作帮坡角 80° , 现状 616m 水平平台呈 10° 缓坡, 西高东低, 主要为膨润土原料层。露天采场采场大面积开挖破坏了原生的地形地貌景观。(见照片 4-1)。



照片 4-1 露天采场

(4) 土地资源影响现状

露天采场占地面积 10842m^2 , 损毁土地类型为灌木林地、有林地, 其中损毁灌木林地 4849m^2 、损毁有林地 8307m^2 。

2、矿区道路

(1) 地质灾害现状

现状条件下未发现崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害, 地质灾害不发育。

(2) 含水层破坏现状

矿区道路的建设未揭露含水层, 对含水层未造成影响。

(3) 地形地貌景观影响现状

矿区道路用于连接各工程单元, 现状矿区道路长 110m , 道路平均宽 4m , 占地面积 440m^2 , 矿区道路的建设对地形地貌影响程度较轻, 基本保持了原生的地形地貌状态。



照片 4-2 矿区道路

(4) 土地资源影响现状

矿区道路占地面积 440m^2 , 占用土地类型为灌木林地, 损毁灌木林地 440m^2 。

3、表土存放场

(1) 地质灾害现状

现状条件下未发现崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害, 地质灾害不发育。

(2) 含水层破坏现状

3 处表土存放场的建设均未揭露含水层, 对含水层未造成影响。

(3) 地形地貌景观影响现状

1#表土存放场位于矿界外东南侧, 高约 4m, 坡面 45° , 占地面积 1808 m^2 , 堆放量 4826m^3 ; 2#表土存放场位于矿界外东北侧, 高约 1.5m, 坡面 45° , 占地面积 1126 m^2 , 堆放量 258m^3 ; 3#表土存放场位于矿界内北侧, 高约 1.7m, 坡面 45° , 占地面积 1041 m^2 , 堆放量 839m^3 。现状表土堆地质灾害不发育。部分地区恢复植被, 未完成平整整形。





照片 4-3 表土存放场

(4) 土地资源影响现状

1#表土存放场占地总面积为 1808m², 占用土地类型为灌木林地, 其中占用灌木林地 1808m²。

2#表土堆占地总面积为 1126m², 占用土地类型为村庄, 占用村庄 1126m²。

3#表土堆占地总面积为 1041m², 占用土地类型为灌木林地, 占用灌木林地 1041m²。

4、损毁土地权属

依据第二次土地调查, 土地利用现状图 K50G063085 和《土地利用现状分类标准》(GB/T21010-2007), 确定项目区内土地利用情况为有林地、灌木林地、村庄 3 种土地类型, 属宁城县五化镇姜杖子村所有, 权属明确, 界限明显, 不存在权属争议。矿区土地利用现状表(表 4-1)。

表 4-1 已损毁单元土地占地类型及损毁类型统计表

单元名称	场地面积 (m ²)	一级地类		二级地类		面积 (m ²)	土地 权属
		编号	名称	编号	名称		
露天采场	13156	03	林地	031	有林地	8307	五化 镇姜 杖子 村
				032	灌木林地	4849	
矿区道路	440	03	林地	032	灌木林地	440	
1#表土存 放场	1808	03	林地	032	灌木林地	1808	
2#表土存 放场	1126	20	城镇及工矿用地	203	村庄	1126	
3#表土存 放场	1041	03	林地	032	灌木林地	1041	
合计						17571	

二、矿山地质环境问题预测

按照本年度矿山开采计划，本期开采可能影响区域主要为露天采场、矿区道路、表土存放场。

1、拟建露天采场

(1) 地质灾害预测

原露天采场占地面积 $13156m^2$ ，挖方量 $162536.0m^3$ 。边坡长度 $404m$ ，现状开采标高为 $634-605m$ 。现状露天采场已形成两个台阶： $605m$ 水平、 $616m$ 水平。 $605m$ 水平台阶高度 $3m-11m$ ，最大工作帮坡角 50° ； $616m$ 水平为表土剥离层，台阶高度 $3m-12m$ ，最大工作帮坡角 80° ，现状 $616m$ 水平台呈 10° 缓坡，西高东低，主要为膨润土原料层。根据大方案治理设计，本年度将对原露天采场进行表土剥离以建设拟建露天采场，预测场地未来有引发小型崩塌地质灾害的可能性。

(2) 含水层破坏预测

①含水层结构破坏

矿区为地下水补给区，根据矿区东南侧下老石干沟村水井资料推算矿区地下水位线为 $575m$ 。露天采场最低开采标高为 $592m$ ，预测开采露天采矿不会对含水层结构产生破坏。

②矿山开采对矿区及附近水源的影响

矿区及周围无地表水体，无区域性重要含水层。预测矿山开采对矿区及附近水源无影响。

③矿山开采对地下水水质的影响

矿山所产生的污水主要为生活污水，矿山共有常住职工 1 人，生活污水排放量小，成分简单，直接用于绿化。

(3) 地形地貌景观影响预测

预测拟建露天采场的表土剥离将破坏原生地形地貌景观。

(4) 土地资源影响预测

拟建露天采场占地面积 $39800m^2$ ，损毁土地类型为灌木林地、有林地、裸地，其中损毁损毁有林地 $30569m^2$ 、灌木林地 $9014m^2$ 、裸地 $217m^2$ 。

2、矿区道路

(1) 地质灾害现状

现状条件下未发现崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害，地质灾害不发育。

(2) 含水层破坏现状

矿区道路的建设未揭露含水层，对含水层未造成影响。

(3) 地形地貌景观影响现状

矿区道路用于连接各工程单元，现状矿区道路长 110m，道路平均宽 4m，占地面积 440m²，矿区道路的建设对地形地貌影响程度较轻，基本保持了原生的地形地貌状态。根据大方案设计，矿区道路将于 2023 年进行扩建，因此本年度内矿区道路现状不变。

(4) 土地资源影响现状

矿区道路占地面积 440m²，占用土地类型为灌木林地，损毁灌木林地 440m²。

3、表土存放场

(1) 地质灾害预测

预测表土存放场地质灾害不发育。

(2) 含水层破坏预测

表土存放场的建设未揭露含水层，对含水层未造成影响。

(3) 地形地貌景观影响预测

1#表土存放场在建设过程中，已对表土存放场场进行了平整、部分地区恢复植被。大部分已恢复原生地形地貌景观。

(4) 土地资源影响预测

1#表土存放场占地面积为 1808m²，占用土地类型为灌木林地，其中占用灌木林地 1808m²。

4、2#表土存放场

(1) 地质灾害预测

预测 2#表土存放场地质灾害不发育。

(2) 含水层破坏预测

2#表土存放场的建设未揭露含水层，对含水层未造成影响。

(3) 地形地貌景观影响预测

1#表土存放场位于矿界外东南侧，高约 4m，坡面 45°，占地面积 1808 m²，堆放量 4826m³；2#表土存放场位于矿界外东北侧，高约 1.5m，坡面 45°，占地

面积 1126 m², 堆放量 258m³; 3#表土存放场位于矿界内北侧, 高约 1.7m, 坡面 45°, 占地面积 1041 m², 堆放量 839m³。现状表土堆地质灾害不发育。部分地区恢复植被, 未完成平整整形。

(4) 土地资源影响预测

1#表土存放场占地面积为 1808m², 占用土地类型为灌木林地, 其中占用灌木林地 1808m²。

2#表土堆占地面积为 1126m², 占用土地类型为村庄, 占用村庄 1126m²。

3#表土堆占地面积为 1041m², 占用土地类型为灌木林地, 占用灌木林地 1041m²。

根据上述场地可能引发或加剧的矿山地质环境问题, 对各场地进行预测分区说明见表 4-2。

表 4-2 矿山地质环境问题预测说明表

工程单元	面积(m ²)	现状破坏(m ²)	预测增加破坏(m ²)	预测矿山地质环境问题			
				地质灾害	含水层	地形地貌景观	土地资源
露天采场	13156	13156	26644	不发育	未影响	大面积开挖,破坏了原生地形地貌景观	损毁土地类型为灌木林地、有林地、裸地
表土存放场	3975	3975	0	不发育	未影响	大部分已恢复原生地形地貌景观。	占用土地类型为灌木林地、村庄
矿区道路	440	440	0	不发育	未影响	破坏了原生地形地貌景观	占用土地类型为灌木林地
合计	17571	17571	0				

5、损毁土地情况预测

依据第二次土地调查, 土地利用现状图 K50G063085 和《土地利用现状分类标准》(GB/T21010-2007), 确定项目区内土地利用情况为有林地、灌木林地、裸地、村庄 4 种土地类型, 预测拟建露天采场将在原露天采场基础上进行扩建, 其他矿业活动影响区域与现状一致(表 4-3)。

表 4-3 预测损毁单元土地占地类型及损毁类型统计表

单元名称	一级地类		二级地类		面积	土地权属
	编号	名称	编号	名称	(m ²)	
拟建露天采场	03	林地	031	有林地	30569	五化镇 姜杖子 村
			032	灌木林地	9014	
	12	其他土地	127	裸地	217	
矿区道路	03	林地	032	灌木林地	440	
1#表土存放场	03	林地	032	灌木林地	1808	
2#表土存放场	20	城镇及工矿用地	203	村庄	1126	
3#表土存放场	03	林地	032	灌木林地	1041	
合计					42418	

注： 3#表土存放场原场地计划用于扩建露天采场，故不计入总面积；2#表土存放场面积与拟建工业场地发生重叠，计入面积仅 370 m²

第五章 矿山地质环境防治工程

一、矿山地质环境治理区的确定

(一) 矿山地质环境治理区确定依据

根据《内蒙古自治区矿山地质环境分期治理方案编制技术要求》，治理区域范围包括已存在矿山地质环境问题的区域及本年度矿业活动的影响区域。根据《土地复垦方案编制规程》(TD/T 1031-2011)，土地复垦责任范围为复垦区中已损毁和拟损毁的土地及治理方案涉及的生产年限结束后不再留续使用的永久性建设用地共同构成的区域。要坚持“边开采，边治理”、“预防为主，防治结合”、“在保护中开发，在开发中保护”、“谁损毁谁复垦”的原则，对于本年度能够治理及土地复垦的区域进行矿山地质环境治理及土地复垦。

(二) 治理区及矿山土地复垦责任区确定

根据以上治理分区原则及方法，结合矿山实际情况，该矿已存在矿山地质环境问题主要以监测管护工程为主。

本年度主要对地质灾害和地形地貌景观进行监测，加强已治理区域的植被管护工作；对前期治理单元进行维护。

二、矿山地质环境监测工程

为了切实加强矿山地质环境保护，针对存在的矿山地质环境问题，对各治理工程单元进行监测。

矿山主要存在的地质环境问题有：地质灾害防治、土地资源及地形地貌景观破坏，针对以上矿山地质环境问题进行监测工作布置；

1、地质灾害防治监测

(1) 监测内容

拟建露天采场可能发生崩塌地质灾害的岩体塌落情况，监测内容见表 8-8。

表 5-4 地质灾害监测记录表

监测时间	监测点编号	监测点坐标		监测内容				备注	记录人
				裂隙发育程度	裂隙宽度变化情况	底部是否有落石	变形破坏方式		
		X	Y	H			倾倒		

(2) 监测方法

针对矿山存在的及需要预防的地质环境问题，矿山地质环境监测内容主要为拟建露天采场边坡稳定性监测。用钢卷尺、水准仪、经纬仪等量具对地面的水平变形量和垂直变形量进行测量。

(3) 根据矿山实际生产情况，在拟建露天采场周边开采区域共布置 8 处监测点，对采场边坡有无异常变化、裂缝发生、发展情况进行实施监测，监测点坐标见表。

表 5-5 地质灾害监测点坐标表

监测点编	X	Y	监测点编	X	Y
1 (基点)	4585015	40438234	5	4584949	40438049
2	4585046	40438188	6	4584890	39438107
3	4585059	40438125	7	4584898	40438213
4	4584998	40438076	8	4584849	40438171
2000 国家大地坐标系					

(4) 监测频率

正常情况下监测频率 2 次/月，雨季时应每周 1 次；根据实际情况，对于存在隐患的地段则应每天监测 1 次，或者进行连续跟踪监测。

(5) 技术要求

每次的观测应做好记录，根据全站仪数据及监测点监测桩分析预测岩壁移动规律，及时进行崩塌灾害预警。监测桩规格 15cm×15cm×150cm，埋深 100cm。

2、土地资源及地形地貌景观监测

(1) 监测内容

为保护采矿必要破坏土地以外土地免受破坏，对评估区内土地资源、地形地貌景观进行监测，监测内容见表 5-6。

表 5-6 土地资源和地形地貌景观监测记录表

监测时间	监测人	监测内容			监测位置	损毁类型	
		地形地貌景观	土地资源	随意堆放情况		挖损	压占

(2) 监测方法

采用仪器测量及拍照摄像相结合的方式，采用路线法对工程场地的外观表现特征参数进行监测，对各区破坏的土地类型进行实地调查。

(3) 监测频率

每月目测一次，每次对场地占用情况进行一次仪器测量并拍照摄像。

(4) 监测路线布置

根据矿山生产情况及方案治理设计，本期沿矿山工程场地设置监测路线，总长约 1188m。

第六章 经费估算

一、预算编制依据

本项目投资估算主要参照依据如下：

- 1、关于调整《内蒙古自治区建设工程费用计算规则》部分费用计算方法的通知(内建工[2006]166号)。
- 2、《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准(试行)》(内财建[2013]600号)。
- 3、宁城县材料价格信息（2024年第4季度）及材料价格市场询价。

二、年度工作量

根据前文所述，本年度矿山地质环境治理工程主要以监测管护工程为主。本年度治理经费由监测费和管护费组成，监测费指矿区地质环境监测所需费用，结合周边矿山土地植被监测及管护经验，本年度共计12次；对前期治理区域植被进行管护，春季、秋季各管护一次，共计管护2次。

三、费用计算

经计算，2025年度矿山地质环境治理经费估算总额为1.60万元。工程经费估算见表6-1。

表 6-1 2025 年度矿山地质环境治理工程经费预算总表

序号	费用名称	费用 (次)	次数	费用(万元)
1	监测费	500	12	0.60
2	管护费	5000	2	1.00
总计				1.60

第七章 保障措施

我矿山高度重视矿山地质环境治理，尽量减少和避免因矿山生产而引发的地质环境问题，认真遵照执行国家及地方的政策法规，足额缴纳矿山地质环境保证金，经近几年的恢复治理，生态环境得到明显改善。