新疆若羌县瓦石峡-红柳沟铌、钽多金属 矿普查项目生活区临时用地 土地复垦方案报告表

项目单位:新疆聚辉新和矿业有限公司

查项目编制单位: 网新矿测绘有限责任公司

编制时间:二〇二四年十一月

土地复垦方案报告表

	项目名称			辉新阳矿业4 尼、钽多金属				元石峡-红柳沟 品时用地
	单位名称			新疆聚	と	矿业有	可限公司]
	单位地址		新疆乌		5十二师 669 号广			一农场崇五路
	法人代表		李	虎虎	联系电	话		
项	企业性质			任公司(自 经或控股)	项目性	质	自有资	
目概	项目位置		位于若美		位角 14	l3°方	向直线	约 62 公里处
况	资源总储量	<u></u> 里	(建设功	页目不填写)		生产的	能力	(建设项目 不填写)
	划定批复为	文号	T650000 0057838	202405504	项目区	面积		0. 6040hm²
	项目位置二 用现状图帧				91	n lu		
	生产年限(或建设年	丰限)	2年	(m)	大地复 案服务	全 場		3年
+	编制单位名	名称	巴州新硕	广测绘有限责	任公司		责任	
方 	法人代	表	<u>!</u>	吴银 (联系电	话	0996-	2913933
案			主 要	编	制	700003	员	
编	姓名	职	务	职称		单位		签名
	孙栋	项目负责	责、主编	高级工程师	ĵ			
制	李慧	编写、	制图	工程师				
单	戴兵	编	写	工程师		新矿》		
	张超峰	编	写	助理工程师	j 有限 	!责任/	公司	
位								

	土卦	也类型				面	积 hm²		
复良	一级地类	二级地	也类	小计		已损毁	拟损	設	永久占用
垦 区	耕地								
土									
地	林地								
利用	草地								
现	未利用地	裸岩石	延抽	0. 6040)	0	0.604	10	0
状	/	<u> </u>	サリンE	0.0040	<u> </u>		6040		0
							积 hm²		
)			小计		己损毁或		拟	损毁或占用
复垦 责任		挖扎	——— 员						
范围		塌隊	鱼						
内土	损毁	压。	5	0.6040)				0.6040
地损 毁及		污染							
占用		其他	也						
面积	F	占用							
	4	計			•	0.	6040		
							积 hm²		
	一级地类	二级划	也类		己复	垦		—— 扎	 J复垦
	+H-1:1.							•	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	耕地								
复垦	林地								
土地	草地								
面积	未利用地	畑些乙	<i>T</i> IT. J.J.					0	6040
1/1		裸岩石	你 地					0.	6040
	合计		0. 604	0	土	:地复垦率		-	100%
	土地复垦技(概)算(27. 18		单位面积:			3. 0
复垦 方式			新疆	聚辉新阳	矿业	有限公司自	行复垦	•	

施

新疆聚辉新阳矿业有限公司临时用地用于新疆若羌县瓦石峡-红柳沟铌、钽多金属矿普查项目临时生活区,承诺不搭建永久性建筑、不对地面进行硬化处理,并在项目施工结束后,将临时用地内的人为活动产生废弃物进行清运,清运后进行生活区堆土整平。

依据土地复垦适宜性评价结果, 拟复垦区共计 1 个复垦单元, 拟复垦面积 0.6040 公顷, 复垦方向为未利用地(裸岩石砾地), 面积 0.6040 公顷。

根据复垦单元的土地复垦质量要求,未利用地复垦的主要目的是通过采取不同的复垦措施使损毁的土地恢复原有土地利用功能,使地形地貌与周边环境相协调。由于复垦方向为裸岩石砾地,无有效表土层,无地表植被发育,故该复垦单元土地复垦无需采取植被重建工程,主要采取地形重塑工程,复垦措施主要包括废弃物清运、削高填低、土地平整工程。

一、土地损毁

新疆若羌县瓦石峡-红柳沟铌、钽多金属矿普查项目生活区临时用地,用地面积 0.6040 公顷,共2宗地,地类为裸岩石砾地,建设内容为该项目探矿人员生活区,因本项目原始 地形较为平整,无需进行大规模填挖,所以本项目临时用地的土地损毁方式主要为压占。 项目开工建设后,需将原始地面整平,使其成为可供搭建营地的平整土地。

	名表	际		生活营地	拟损毁
	占地位	性质	临时占地	面积合计	
损毁形式				压占	0.6040
	拟损毁	程度		轻度	0.6040
	拟损毁面	积(hm²)		0.6040	0.6040
	未利	用地	0.6040		0.6040
地类	其中	裸岩石砾 地	0.6040	0.6040	0.6040
	合	计		0.6040	0.6040
	损毁F	时间	·	2024年1	2月-2026年12月

项目损毁土地情况汇总表 表1

二、 复垦措施

复垦措施是指工程复垦中,按照所在地区自然环境条件和复垦土地利用方向要求,对 受影响的土地采取各种工程手段,恢复受损土地的生态系统。本方案根据项目所在区域的 自然生态环境特征和复垦目标,结合土地损毁方式,参照周边类似复垦项目生态重建技术 的工作原理、复垦工艺、适用条件等,采取适用于本项目的复垦工程技术措施。

1、土壤重构工程

(1) 地表建、构筑物拆除及固化物清运工程

将临时生活区内地面上的活动板房、探矿设备、探矿岩心、场地临时围栏等利用人工

配合挖掘机、装载机等机械将其拆卸、清运。根据环境影响评估报告和水土保持方案论述, 地表构建筑物拆除及固化物清理工作完成后,将生产、生活产生的垃圾使用 50t 自卸汽车 运至若羌县垃圾填埋场进行处理,运距约 160km。

(2) 土地平整工程

土地平整是土地整理工程中的一项重要内容。土地平整即是对场地内高低不平的区域,利用装载机进行推高和填低,包含推、运、卸等作业过程,使其基本水平或其坡度在允许范围内,在土地平整范围内实现土方量的填挖平衡。土地整平的同时使用机械改善被压实土层的密度,使其达到天然土层的干密度,同时保证地表排水条件即可。局部机械无法进入的边角采用人工推平,待平整后不再进行扰动,保持与周边景观协调一致。平整厚度为 20cm,面积为 6040 平方米。

(3) 生物化学工程

根据复垦适宜性评价确定复垦单元的损毁土地维持原土地利用方向,裸岩石砾地,复垦利用方向符合土地利用总体规划确定的用途方向,并与周边景观保持一致,因此本方案不需进行生物化学工程。

2、植被重建工程

因本项目用地不涉及林、草地,因此不需要做植被重建工程。

3、监测与管护工程

(一) 监测工程

(1) 监测内容

本项目需对压占等土地损毁的情况进行监测。根据本项目实际情况,损毁土地监测方法为人工巡视测量,对损毁土地类型、面积、损毁程度进行定期监测,掌握损毁土地状况,以便安排后续工作。采用测量仪器对地表土地损毁情况进行监测。方案设计在生活区2宗地内各布置1个基准点,按照四等测量标准,准确测定基准点高程及坐标,监测频率为每半年1次,监测时间为2年(临时用地使用年限),因此土地损毁监测数量为4次。数据记录在案,并对基准点进行保护。委托有资质的单位专业人员定时监测。地面损毁观测根据施工进度实时调整,观测记录要准确可靠,并及时整理观测资料,并与预测结果进行对比分析。

(2) 监测方法

本方案采用定人定期巡视兼测量监测方法,企业安排 1 人每半年监测 1 次。定期监

测结合复垦进度和措施,定时定点实地查看复垦情况,发现问题及时整改。

(3) 复垦监测成果管理

土地复垦监测需要对监测工作行成监测工作成果报告,土地复垦监测工作完成后需要将监测工作报告装订成册,存于档案室专门管理,便于今后查阅。

(二)管护措施

管护工程主要针对复垦方向为林、草地的区域,本区域主要复垦为裸岩石砾地,可不 采取管护措施。

二、土地复垦工程量

序号	工程或费用名称	计量单位	工程量	备注
1	建、构筑物拆卸		1	
2	废弃物清运	吨	5	用地面积 0.6040 公顷
3	土地平整	立方米	1208	

三、土地复垦工作计划安排

1、近期(2024年11月-2026年11月)2年;

新疆若羌县瓦石峡-红柳沟铌、钽多金属矿普查项目因探矿需要临时生活区用地仍处于 使用期间,不进行土地复垦工作,进行土地损毁监测。

2、远期(2026年11月-2027年11月)1年;

2026年11月探矿项目结束后,即可开展全面的土地复垦工作,复垦工作1年。

主要监测土地复垦工作进度是否按设计进行、监测各复垦工作是否按设计规范要求进行、监测复垦工作效果是否达到了目标任务,发现问题及时整改。

四、土地复垦保障措施

- 1) 在项目组设立土地复垦实施管理机构,全面负责本方案土地复垦工作。
- 2)制定复垦方案实施的领导责任制,制定企业内部自我检查、监督制,杜绝边复垦、边损毁的现象发生。
- 3)建立土地复垦专用账户,专用账户按照"企业所有,政府监管,专户存储、专款专用"的原则管理。
- 4)建立土地复垦方案编制和实施的公众全程参与机制,以现场问卷调查、座谈会、 公示公告等方式,积极征求当地群众、专家领导以及当地自然资源、环保等相关部门的意 见建议。

		土地复垦	投资估算依据:	
		1、《土地	b复垦方案编制规程》(TD/T1031.1-2011);	
		2、《土地	b整治项目规划设计规范》(TD/T1012-2016);	
		3、财政部	R、国土资源部《土地开发整理项目预算定额标准	》(财综[2011]128
		号);		
	测			
	算	4、国土资	於源部土地整理中心《土地复垦方案编制实务》(2)	2011年);
	依 据	5、水利音	R《开发建设项目水土保持工程概(估)算编制规:	定》(2003年);
投	₩	6、《水禾	川部建设工程预算定额》(水总[2002]116号);	
资		 7、《关于》	支布新疆公路工程估算概算预算编制补充规定的通	 知》(新交综[2005]144
估			N 11 N 2 N 21 11 E	
算		号和配套	文件新交造价[2008]2号);	
		8、《新疆	· [水利水电工程设计概(估)预算编制规定》(新才 [1]	《建管[2005]108 号);
		序号	工程或费用名称	费用 (万元)
		1	工程施工费	22. 30
		2	设备购置费	0.00
	费	3	其他费用	2.72
	用	4	监测与管护费	0.80
	构	5	预备费	1.36
	成	(1)	基本预备费	
		(2)	价差预备费	
		(3)	风险金	
		6	静态总投资	27. 18

填表人: 张超峰

填表日期: 2024年11月25日

填表说明

- 1、本表适用于编制"土地复垦方案报告书"和直接编制"土地复垦方案报告表"的两类土地复垦方案。
- 2、编制报告表的应随表附送复垦区土地利用现状图、土地复垦规划图(比例尺不得小于1:10000,线性工程除外)、土地复垦所涉及土地所有权或使用权人对本方案的意见及其他必要附件。
- 3、有关指标解释、编制原则、编制依据、主要计量单位等同报告书要求。
- 4、表内关系:
- ——复垦区面积为损毁土地面积和占用土地面积之和,占用土地面积指永久性建筑物、构筑物占用土地的面积。
- ——复垦责任范围面积为损毁土地面积和须复垦的占用土地面积之和,且小于等于复垦区面积。
- ——复垦土地面积小于或等于复垦责任范围面积。

土地规划机构等级证书

机构等级:乙级

证书编号: 650102020076

单 位 名 称:巴州新矿测绘有限责任公司

法定代表人:吴银

统一社会信用代码: 91652801229497211M

注册地址:新疆库尔勒市巴音东路26号

有效期限:2024年4月至2025年3月



在自治区范围内从事地州(市)级(含地州(市)级)以下的土地利用总体规划、土地开发整 理规划、基本农田保护规划、土地生态建设规划、土地整治工程规划以及其他土地专项规划编制、设计、论证、咨询等业务



发证单位:

新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓* ** 4

性别:男

民 族: 汉族

出生日期: 1985年2月6日

身份证号码: 411325198502060415 在线验证: 新疆智慧人社手机客户述

在线验证:新疆智慧人社手机客户端新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅http://rst.xinjiang.gov.cn/



级 别: 中级

业 名 称: 土地专业/土地调查与监测

中

资格名称: 工程师

予时间: 2021年11月20日

掝

批准文号: 新自然资职字[2021]4号

202142005050300011491H

마 ..

悲

千

泔

评审组织机构:《签发部门》



证书生成时间: 2021年12月28日

新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓 名: 李慧

性别:女

族:《回族》

民

出生日期: 1993年12月28日

身份证号码: 652827199312282041

在线验证:新疆智慧人社手机客户端新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅http://rst.xinjiang.gov.cn/



级别: 中级

业 名 称: 土地专业/土地调查与监测

丰

资格名称: 工程师

授予时间: 2021年11月20日

批准文号: 新自然资职字 [2021] 4号

2021420050503000113812

h ..

票

千

芦

评审组织机构: (签发部门)



证书生成时间: 2021年12月28日

新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓来 名: 戴兵

性别:男

民 族: 汉族

出生日期: 1987年1月9日

身份证号码: 510722198701091754

在线验证:新疆智慧人社手机客户端新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅http://rst.xinjiang.gov.cn/



级 照 别: 中级

业名称: 土地专业/土地调查与监测

丰

资格名称: 工程师

授予时间: 2021年11月20日

批准文号: 新自然资职字[2021]4号

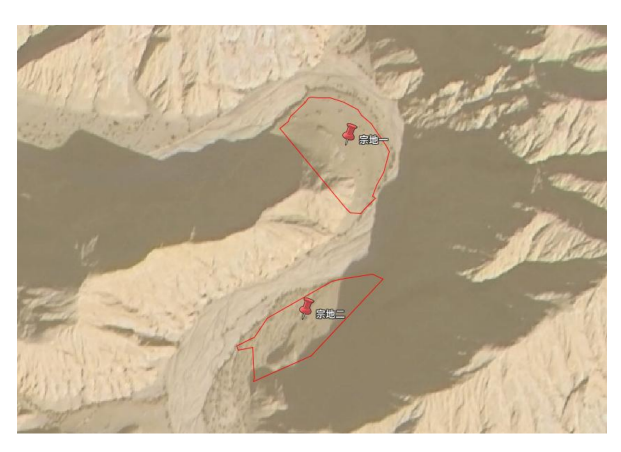
证书编号: 202142005050300011361T 评审组织机构: (签发部门)



证书生成时间: 2021年12月28日

临时用地地理位置示意图





土地分类面积表

单位:公顷

权属单位				农用地				建设用地	1		未利用地		
新疆聚辉新阳矿业	地类	一级地类名称	耕地	园地	林地	草地	交 运 角 地	住宅用地	商服用地		其他土地		合计
有限公司	所有	代码	01	02	03	04	10	07	08		12		口川
1 作版公司	权	二级地	水浇	果园	灌木林	其他	公路	农村宅	科教文	裸土	裸岩石砾	沙地	
		类名称	地	木四	地	草地	用地	基地	卫用地	地	地	19 HU	
地块		代码	0102	0201	0305	0404	1003	0702	0802	1206	1207	1205	
宗地一	国有										0.3353		0.3353
示地一 	集体												
宗地二	国有										0.2687		0.2687
不地一	集体												
	合计												0.6040

计算者: 李红 检核者: 张超峰 日期: 2024年11月20日

六、宗地一界址点成果表

第 1 页 共 1 页

权利人:新疆聚辉新阳矿业有限公司 宗地面积:0.3353公顷,合5.0295亩

→ =	Ŀ →	丛	标	\
序 号	点 号	x (m)	y (m)	边 长
1	J1	4272620. 988	638948.851	2 10
2	Ј2	4272621.451	638955. 230	6.40
3	Ј3	4272621.356	638963.009	7. 78
4	Ј4	4272618. 839	638972.053	9. 39
5	Ј5	4272613.779	638982.173	11. 31
6	Ј6	4272604.509	638991.335	13. 03
7	Ј7	4272590. 536	639001.373	17. 20
8	Ј8	4272586. 190	639003. 426	4. 81
9	Ј9	4272572. 291	639000.075	14. 30
10	Ј10	4272563.633	638995.677	9. 71 7. 65
11	Ј11	4272556. 458	638993. 021	
12	J12	4272554.880	638994.856	2. 42
13	J13	4272544.636	638985. 137	14. 12
14	J14	4272544.669	638978. 222	6. 92 4. 32
15	J15	4272547.601	638975.047	
16	J16	4272600. 213	638929.731	69. 44 7. 34
17	J17	4272605.047	638935. 251	3. 67
18	Ј18	4272608.394	638936.767	13. 61
19	Ј19	4272618.100	638946.308	3. 85
1	Ј1	4272620. 988	638948.851	3, 60
			_	
			_	
			_	

2024年11月20日 制表: 李红 校审: 张超峰

宗地 二界址点成果表

第 1 页 共 1 页

权利人:新疆聚辉新阳矿业有限公司 宗地面积:0.2687公顷,合4.0305亩

序 号	点 号		标	边 长				
		x (m)	y (m)					
1	J1	4272473. 593	638923.742	50.04				
2	Ј2	4272498. 908	638966. 907	8. 87				
3	Ј3	4272501.054	638975. 512	18. 62				
4	J4	4272503. 960	638993. 902	7.65				
5	Ј5	4272501.171	639001.026	70. 52				
6	Ј6	4272448. 988	638953. 588	42. 49				
7	Ј7	4272431. 201	638914.997	2. 39				
8	Ј8	4272433. 489	638915.689	20. 20				
9	Ј9	4272453. 626	638914.106	6. 87				
10	J10	4272460. 424	638915.117					
1	Ј1	4272473. 593	638923.742	15. 74				
			-					
			-					
			-					
			-					
			_					

制表: 李红 2024年11月20日 校审:张超峰