鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司

2024 年度

矿山地质环境治理与土地复垦计划

目录

第一章 矿山企业概况	3
第一节 矿区基础信息	3
一、矿区自然地理	3
二、矿区地质环境背景	6
三、矿区社会经济情况	42
四、矿区土地利用现状	42
五、矿山及周边其他人类重大工程活动	46
第二节 矿山基础信息	53
一、矿山简介	53
二、矿区范围及拐点坐标	55
三、矿山开发利用方案概述	58
四、矿山开采历史及现状	81
第二章 《矿山地质环境保护与土地复垦方案》主要治理内容及部署	88
第一节 矿山地质环境治理分区与土地复垦范围	88
一、矿山地质环境保护与恢复治理分区	88
二、土地复垦区与复垦责任范围	91
三、土地类型与权属	93
第二节 矿山地质环境治理与土地复垦工程量	95
一、矿山地质灾害治理	95
二、矿区土地复垦	99
三、含水层破坏修复	110
四、水土污染修复	111
五、矿山地质环境监测	111
六、矿区土地复垦监测和管护	115
第三节 矿山地质环境治理与土地复垦工作部署	117
一、总体工作部署	117
二、阶段实施计划	118
三、近期年度工作安排	120
(一)矿山地质环境治理近期工作	120
(二)土地复垦近期工作	123
第四节 经费估算与进度安排	125
一、经费估算依据	125
二、经费估算编制说明	126
三、矿山地质环境治理工程经费估算	132
四、土地复垦工程经费估算	137
五、总费用汇总与年度安排	147
第三章 上年度矿山地质环境保护与土地复垦总结	148
第一节 2023 年度已完成矿山地质环境治理与土地复垦区及面积	148
第二节 2023 年度矿山地质环境治理与土地复垦 具体内容及采取的有效措施	149
一、设置警示牌	149
二、裂缝充填工程	149

三、设置观测点	140
三、	
第三节 2023 年度矿山地质环境治理与土地复垦 完成工程量	
第四节 上年度基金提取情况及基金使用情况	
一、上年度基金提取情况	
二、上年度基金使用情况	
第五节 存在的问题	
第四章本年度建设绿色矿山工作计划	
第一节 矿区环境方面工作	
第二节 资源开采方面工作	
第三节 资源综合利用方面工作	
第四节 绿色低碳方面工作	
第五节 生态修复方面工作	
第六节 科技创新规范管理方面工作	
第七节 创建典型示范工程	
第五章 本年度安全生产相关工作计划	153
一、总体目标	153
二、安全生产重要文件宣传贯彻学习	153
三、地质灾害防治相关工作	153
(一) 隐患巡查	153
(二) 宣传学习	154
(三) 应急演练	154
(四)值班值守	154
(五)保障措施	154
第六章 本年度矿山地质环境保护与土地复垦计划	154
第一节 本年度生产计划	154
第二节 本年度应开展矿山地质环境治理与土地复垦区域及面积	154
第三节 本年度矿山地质环境治理与土地复垦恢复的面 积、地类	156
第四节 本年度矿山地质环境治理与土地复垦工作部署	156
第五节 本年度矿山地质环境治理与土地复垦计划完成工程量	157
第六节 本年度基金拟提取情况及基金拟使用计划	157
一、2024年度基金拟提取情况	157
二、2024年度基金拟使用计划	158
第七节 经费预算	158

第一章 矿山企业概况 第一节 矿区基础信息

一、矿区自然地理

(一) 气象

本区气候特征属于半干旱的温带大陆性气候,太阳辐射强烈,日照较丰富,干燥少雨,风大沙多,无霜期短,冬季漫长寒冷,夏季炎热而短暂,春季回暖升温快,秋季气温下降显著。少量的降水,强烈的蒸发,影响了地表水系的发育和地下水的补给。

据鄂尔多斯市气象局信息中心近 10 年的气象资料显示,本区主要气象参数 如下: 年最高气温 36.6℃,年最低气温-29.6℃;年降雨量 194.7~531.6mm,平均 396.0mm,降雨量多集中于 7、8、9 三个月,年蒸发量 2297.4~2833.7mm,平均 2534.2mm,平均风速 2.3m/s,最大风速 24m/s,最大冻土深度 1.71m,年平均 无霜期 165 天。

(二)水文

井田为侵蚀黄土梁、峁、沟地貌形态,沟谷发育,沿主沟树枝状、羽状冲沟密布。因处于"东胜梁"地表分水岭附近,各沟汇水面积较小。井田中部的宋家渠在东北部与哈什拉川交汇。宋家渠沟与碾盘梁沟在井田中北部交汇,各沟与哈什拉川交汇后由北东方向流出区外。宋家渠、碾盘梁沟常年无水,唯雨后有短促洪水。

黄河是我国第二大河流,是准格尔煤田北、东、南缘的最大地表水体。黄河位于井田北部约80km处,北缘黄河水位标高最高1003.43m,最低1001.40m。最低侵蚀基准面标高为1003.43m。

(三) 地形地貌

1、地形

范家村煤矿地处鄂尔多斯高原东部,区内地形总体趋势为西高、东低,中部低、南北两侧高,海拔标高一般在1380~1430m之间,相对高差50m左右。其中最高点位于矿区西北部边界,海拔标高约1460m,最低点位于矿区南部边界的沟中,海拔标高1350m左右,最大高差约110m。

2、地貌

矿区所在区域为高原侵蚀性丘陵地貌,根据矿区实际微地貌形态特征,将矿区划分为丘陵和沟谷。

(1) 丘陵

分布于矿区大部分区域,丘顶多呈浑圆状,顶部天然坡角一般 8~10°,下 部坡角一般 10~20°;丘陵被中部的沟谷及其两侧的次一级支沟所切割,形成 梁峁、沟谷。地表出露岩性由基岩及上覆松散层构成,基岩岩性主要为侏罗系砂岩、砂砾岩、砂质泥岩及煤层,经长期风化剥蚀局部出露的基岩较松散;地表松散层主要为第四系残坡积粉土、次生黄土,植被生长状况一般。详见照片 2-1、2-2。





照片 2-1 丘陵地貌

照片 2-2 丘陵地貌

(2) 沟谷

矿区主要分布有宋家渠和碾盘梁沟两条较大沟谷,其中宋家渠大致由南西向北东横穿矿区中部,沟谷中西部上游段多呈"V"字型,东部沟谷断面呈宽缓"U"字型,沟宽50~300m,深度5~20m,坡降在5~10%左右。宋家渠由西向东延伸出矿区后,汇入矿区东侧的碾盘梁沟。上述两条沟谷均为季节性沟谷,平时干涸,地表岩性为第四系冲洪积砂、砂砾石,厚度3-18m,为评估区范围地表水汇集地。矿区沟谷地貌详见照片2-3、2-4。





照片 2-3 宋家渠

照片 2-4 碾盘梁沟

(四) 植被

矿区所在区域植被属温带南部草原亚带,黄土高原中东部亚区,区域植被类型单一,群落结构简单,以典型草原植被为主。植被覆盖度 35%左右。主要建群及优势植被为本氏针茅、百里香、沙打旺、锦鸡儿、柠条、紫花苜蓿、草木犀、沙棘及杨树、柳树、油松等,草地为鄂尔多斯市东部淡栗钙土干草原地段东胜一准格尔黄土丘陵本氏针茅、百里香地片,主要有狗尾草、萹蓄、画眉草、苋菜等。

矿区地表植被详见照片 2-5、2-6。



照片 2-5 地表植被



照片 2-6 地表植被

(五)土壤

根据现场调查和收集资料,矿区分布有地带性土壤和隐域性土壤。土壤类型主要有风沙土和栗钙土,栗钙土的成土母质为第四系黄土状粉土及粉质黏土,白垩纪的砂岩、泥质砂岩及杂色泥岩风化的残积、坡积物,另有少量红土母质和黄土母质分布。栗钙土腐殖质层厚 15-40cm,平均 31cm,土壤有机质含量一般0.2-0.8%,有效 N (ppm) 15-25,有效 P (ppm) 2.1-5.2, PH 值 7-9。详见照片

2-7, 2-8.





照片 2-7 土壤剖面

照片 2-8 土壤剖面

- 二、矿区地质环境背景
- (一) 地层岩性

1、区域地层

东胜煤田古生代地层区划属华北地层大区(V)晋冀鲁豫地层区(V_4)鄂尔多斯地层分区(V_4^4)东胜地层小区(V_4^{4-1}),中新生代地层区划属陕甘宁地层区 (3) 鄂尔多斯地层分区 (3₁)。

根据东胜煤田区域地质图成果资料,详细见表 2-1。

表 2-1 东胜煤田区域地层简表

界	系	统	(群)组	厚度(m)	岩 性 描 述							
		70	(41) 21	最小-最大	7 L 1 7							
		全										
	第	新	(Q_h)	0~25	为湖泊相沉积层、冲洪积层和风积层。							
新	四	统										
生	系	上更	马兰组	0~40	浅黄色含砂黄土,含钙质结核,具柱状节理。不整合于一切							
土界		新统	$(Q_{p}M)$	0,~40	地层之上。							
10	新	上			上部为红色、土黄色粘土及其胶结疏松的砂岩,下部为灰黄、							
	近	新	(N_2)	0~100	棕红、绿黄色砂砾岩、砾岩,夹有砂岩透镜体。不整合于一							
	系	统			切老地层之上。							
中	白	下	志	40~230	上部为浅灰、灰紫、灰黄、黄、紫红色泥岩、粉砂岩、细砂							

界	系	统	(群)组	厚度(m)	岩性描述
25				最小-最大	
	垩	统	丹		岩、砂砾岩、泥岩、砂岩互层,夹薄层泥质灰岩。交错层理
生	系		群		较发育。顶部常见一层中粗粒砂岩,含砾,呈厚层状。
H			$(K_1 z h)$		下部为浅灰、灰绿、棕红、灰紫色泥岩、粉砂岩、砂质泥岩、
界				30~80	细砂岩、中砂岩、粗砂岩、细砾岩,中夹薄层钙质细砂岩。
					斜层理发育,下部常见大型交错层理。与下伏地层呈不整合 接触。
			安定组		送灰、灰绿、黄紫褐色泥岩、砂质泥岩、中砂岩,含钙质结
			(J_2a)	10~80	核。与下伏地层呈整合接触。
		中			灰白、灰黄、灰绿、紫红色泥岩、砂质泥岩、细砂岩、中砂
	侏	统	直罗组	$1 \sim 278$	岩、粗砂岩,下部夹薄煤层及油页岩,含1煤组。与下伏地
			(J_2Z)		层呈整合接触。
	罗	中	延安组		灰-灰白色砂岩,深灰色、灰黑色砂质泥岩,泥岩和煤层,
		下	(J ₁₋₂ y)	$78 \sim 247$	含 2、3、4、5、6、7 煤组。与下伏地层呈平行不整合接触。
	系	统	\J ₁₋₂ y /		百 2、 5、 4、 5、 6、 7
		下	富县组		上部为浅黄、灰绿、紫红色泥岩,夹砂岩;下部以砂岩为主,
		· 统	$(J_1 f)$	0~110	局部为砂岩与泥岩互层;底部为浅黄色砾岩。与下伏地层呈
			- 1		平行不整合。
		上	延长组	35~312	黄、灰绿、紫、灰黑色块状中粗砂岩,夹灰黑、灰绿色泥岩
		统	(T_3y)		和煤线。与下伏地层呈平行不整合接触。
		中	二马营组	87~367	以灰绿色含砂砾岩、砾岩,紫色泥岩、粉砂岩为主。与下伏
	=	统	(T_2er)		地层呈整合接触。
	叠		和尚沟组	45 050	红色-棕红色砂岩、粉砂质泥岩,灰白色、紫红色含砾中细
	系	下	(T_1h)	$45 \sim 258$	粒砂岩及含砾长石石英砂岩夹泥岩、粉砂岩。与下伏地层呈
		· 统			整合接触。
		红	刘家沟组	191~.495	灰白、灰绿、紫、紫红色细、中粒砂岩、粉砂岩、砂质泥岩、 夹含砾砂岩,泥岩及粉砂质泥岩。顶部发育有长石、石英砂
			(T_1I)	121, 430	岩。与下伏地层呈整合接触。
					岩石为红色、棕红色砂质泥岩、粉砂岩、灰白色细粒砂岩、
		上	孙家沟组	40~230	长石砂岩,底部为灰白色含砾粗粒砂岩及砾岩。与下伏地层
		统	(P_3sj)	20 200	呈整合接触。
	1	. 1	→ ^ → '''		上部杂色泥岩、粉砂岩、细砾岩、含砾粗粒砂岩;下部灰绿、
古	叠	中	石盒子组	> 270	黄褐色粉砂岩、细粒砂岩、杂色砂岩夹页岩。含植物化石。
	系	统	(P_2sh)		与下伏地层呈整合接触。
生		<u>+</u>	月, 並加		浅灰、灰白色粉砂质粘土岩、粉砂岩、细粒砂岩,夹煤层及
		下统	山西组	> 60	炭质泥岩。含植物化石。底部为黄褐色含砾粗粒砂岩。与下
界		统	(P_1s)		伏地层呈整合接触。
	石	上	太原组		上部灰白、深灰、灰黄色砂岩,砂质泥岩、泥岩、粘土岩,
	炭	上 统	(C_2t)	> 99	夹煤层及炭质泥岩,含煤,含植物化石;下部灰白色砂砾岩、
	系	<i>خا</i> له	(026)		砾岩及角砾岩。与下伏地层呈平行不整合接触。
	奥		0	> 176	灰,灰绿色灰质砂岩,灰黑色泥岩,深灰,灰色厚层状灰岩,含

界	系	统	(群)组	厚度(m) 最小-最大	岩 性 描 述
	陶				燧石结核。与下伏地层呈整合接触。
	系				
	寒武		€	> 72	上部为浅灰,深灰色白云质灰岩;中部为灰绿,绿色页岩;下
	系				部为灰紫色石英砂岩,白云质灰岩。
元					
古			P <i>t</i>	> 39	上部大理岩;下部灰白色含砾石英砂岩,砂岩及石英岩。
界					
太					
古			Ar	> 55	黑色,灰绿色片麻岩,褐红色花岗片麻岩。
界					

2、井田地层

本区域为高原侵蚀性丘陵地貌,基岩沿沟谷两侧出露,山梁上以第四系为主。根据地表出露及钻孔揭露,本区地层层序自下而上为:三叠系上统延长组 (T_3y) ,侏罗系中下统延安组 $(J_{1-2}y)$ 、中统直罗组 (J_2z) ,白垩系下统志丹群 $(K_1\hat{z})$,新近系上新统 (N_2) 和第四系(Qh)。将地层由老至新分述如下:

(1) 三叠系上统延长组(T₃y)

该组为煤系地层的沉积基底,区内无出露。岩性为一套灰绿色细~粗粒砂岩,局部含砾,夹灰绿色薄层状砂质泥岩和粉砂岩。砂岩成份以石英、长石为主,含暗色矿物。普遍发育大型板状、槽状交错层理,是典型的曲流河沉积体系。

《储量核实报告》利用的 72 个钻孔中有 42 个钻孔揭露该地层,均未揭穿基底,揭露厚度 $0.40\sim43.59m$,平均 11.37m。

(2) 侏罗系中下统延安组($J_{1-2}y$)

与下伏地层延长组呈平行不整合接触。根据岩性组合及含煤性自下而上分为 三个岩段,现分述如下:

a. 一岩段(J₁₋₂y¹)

该岩段位于延安组下部。岩段界线底起延安组底界,顶至 5 煤组顶板砂岩底界为止。含 5、6、7 号三个煤组。含可采煤层 4 层,即 5-1 上、5-1、6-1 上、6-2 中煤层。该段岩石粒度由下至上逐渐变细,其岩性底部以灰白色中粗粒石英砂岩为主,局部地段含砾,砂岩分选好,石英含量高,为区域对比标志层;中上

部岩性为灰白色砂岩与深灰色粉砂岩及砂质泥岩互层,含大量植物化石碎片。区内地表没有出露。

《储量核实报告》利用的 72 个钻孔中 54 个钻孔见该岩段,其中: 12 个钻孔未能打到三叠系延长组而揭露不全该岩段,其余 42 个钻孔完全揭露该岩段,揭露地层厚度 50.15~118.16m,平均 87.30m。

b. 二岩段 (J₁₋₂y²)

该岩段位于延安组中部。岩段界线从 5 号煤组顶板砂岩底界起至 3 煤组顶板砂岩底界为止。含 3、4 煤组,含可采煤层 5 层,即 3-1 上、3-1 下、4-1、4-1 下、4-2 中煤层。其岩性以灰白色的粗、细粒砂岩、粉砂岩及泥岩为主,含大量植物化石,局部见钙质砂岩,砂岩中具小型交错层理,粉砂岩即砂质泥岩中一般具水平纹理、波状层理。

《储量核实报告》利用的 72 个钻孔中 68 个钻孔见该岩段,其中: 18 个钻孔未能打到一岩段而揭露不全该岩段,其余 50 个钻孔完全揭露该岩段,揭露地层厚度 56.50~105.31m,平均 80.94m。

c. 三岩段(J₁₋₂y³)

该岩段位于延安组上部。岩段界线底起 3 煤组顶板砂岩底界,顶至侏罗纪中统底界,含 2 煤组。含可采煤层 2 层,即 2-1 下、2-2 中煤层。其岩性下部为灰黄色厚层状粗~中砂岩。含铁质结核,局部地段含钙质。在 2 号煤组顶部一般含一层灰白、白色高岭土质胶结的细~粉砂岩,局部相变为砂质粘土岩和粘土岩,为确定 2 号煤组层位的顶部标志层。

《储量核实报告》利用的 72 个钻孔中有 63 个钻孔完全揭露该岩段,厚度 10.33~85.12m, 平均 49.71m。

(3) 侏罗系中统直罗组(J₂z)

主要出露在沟,谷两侧。岩性:上部以紫红色薄层泥岩、粉砂岩为主,局部夹灰绿色细粒砂岩;中部以灰绿色厚层状中~粗粒砂岩为主,局部渐变为粉砂岩:下部以灰白色中~粗粒砂岩为主,局部含不可采煤1~2层。砂岩成分以石英为主,杂基填隙,杂基含量较高。该层砂岩层位稳定,特征显著,可做为对比标志层。

《储量核实报告》利用钻孔中有 51 个钻孔揭露,揭露残存厚度 2.70~90.73m,平均 38.20m,与下伏地层延安组呈整合接触。

(4)白垩系下统志丹群 (K,\hat{z})

上部为深红色泥岩、砂质泥岩夹细粒砂岩,具大型斜层理和交错层理,下部以灰绿、浅红色砾岩为主。与下伏地层呈角度不整合接触。

《储量核实报告》利用 32 个钻孔均揭露该组,揭露残存厚度 5.78~60.36m, 平均 21.59m,与下伏地层不整合接触,出露于井田各大沟谷中。

(5)新近系上新统(N₂)

岩性主要为褐黄、浅红色泥质粉砂岩及粉砂质泥岩,含钙质结核,由于岩性松软,钻探难以取芯,因此在钻孔剖面中该地层与第四系未分。依据以往资料统计,该地层厚度一般小于 20.00m。覆盖于下伏地层之上。

(6) 第四系全新统(Q_b)

区域内出露残坡积物、马兰组黄土及冲洪积物。残坡积物、马兰组黄土主要分布在山丘顶部及斜坡之上,冲洪积物主要分布在沟谷底部。揭露厚度为 0.35~30.20m,平均厚 8.45m。覆盖于下伏地层之上。

(二) 地质构造

1、区域构造

东胜煤田大地构造分区属于华北地台鄂尔多斯台向斜。总的构造形态为一向南西倾斜的单斜构造,地层走向由北向南呈弧形展布,煤田北部的高头窑、塔拉沟一带地层倾向205~210°,煤田中部的耳字壕、东胜区、塔拉壕一带地层倾向225~255°,煤田南部的布尔台、补连一带地层倾向245~260°,地层倾角为1~3°,局部可达5°。煤田内未发现紧密褶皱,但宽缓的波状起伏较为发育,波高一般小于20m,波长在500m以上。

2、井田构造

本区总体构造形态为一向南西倾斜的单斜构造,倾角 1~3°。地层产状沿走向及倾向均有变化,但变化不大,沿走向发育宽缓的波状起伏。区内未发现紧密褶皱、断层等构造,亦未见岩浆岩侵入体。含煤地层沿走向、倾向变化不大,构造复杂程度属于一类,即简单构造。

3、地震

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015),井田所在区域地震动峰值加速度为 0.10g,对照烈度为VII,为强震设防区。

井田位于鄂尔多斯台向斜东北缘,地层形成发展过程稳定,在其附近百余公里范围内没有发生过较为严重的灾害性地震。因此,地区的稳定性较好。

(三) 水文地质

1、区域水文地质

(1) 区域含水岩组的水文地质特征

区域发育的主要地层为中生界陆相碎屑岩,次为新生界半胶结岩层及松散沉积物。依据地下水的赋存条件及水力性质不同,煤田内的含水岩组可划分为二大类: 松散岩类孔隙潜水含水岩组和碎屑岩类孔隙、裂隙潜水~承压水含水岩组。现分述如下:

a. 松散岩类孔隙潜水岩组

第四系全新统冲洪积潜水含水层:分布在现代沟谷中,岩性为松散的砂及砂砾石层,厚度多小于 10m,含孔隙潜水。其次有全新统风积层(Qh^{eol}),多成薄层覆盖于其它老地层之上,岩性为土黄色粉细砂,分选良好,局部含小砾石,厚度 2~25m。主要分布于区内各沟谷中,含水层为第四系全新统冲积洪积黄褐色砂砾卵石层,含水层厚度 2~7m,水位埋深 0.3~3.0m,单井涌水量 10~1000m³/d,水化学类型为 HCO₃—Ca•Mg型,矿化度小于 1g/L,水质良好。

b. 碎屑岩类孔隙、裂隙潜水~承压水含水岩组

碎屑岩类裂隙孔隙水主要由白垩系下统砂岩、砂质泥岩;侏罗系、三叠系中细砂岩、砂砾岩组成。单井涌水量一般小于 $10\text{m}^3/\text{d}$,矿化度 $0.5\sim2\text{g/L}$,水化学类型有 $\text{HCO}_3 \cdot \text{C1-Na}$ 型和 $\text{SO}_4 \cdot \text{C1-Ca} \cdot \text{Mg}$ 型。

(2) 地下水的补给、径流、排泄条件

a. 松散岩类孔隙潜水

补给源以大气降水垂直入渗为主,少量地表水(聚集在零星水库、海子、淖尔的水体)、大气凝结水。以"东胜梁"为界,分别总体向南、北方向运动。受地形的控制,一般沿沟谷方向径流,大部分排出区外。排泄途径:沟川的河漫滩

及阶地的水井开采排泄,强烈蒸发排泄,在下部隔水层局部抬升的部位,以下降泉的形式排泄。

松散岩类孔隙潜水,在"东胜梁"分水岭周边为补给区,富水性较好的为乌 兰木伦、勃牛川中、下游段。

b. 碎屑岩类孔隙、裂隙水

补给源以大气降水为主,大气降水通过东胜煤田总体向西缓倾斜的煤系地层裸露区(主要集中在煤田的东、东南、西北部)及薄层松散层覆盖的隐伏露头垂直下渗补给,决定补给量多少的主要因素是降水量、降水形式、补给区面积、孔隙裂隙发育程度。本区年均降水量 358mm,且多集中在 7、8、9 月,降水形式以暴雨为主。降水量少且集中,加之地形起伏大,沟谷较发育,不利于大气降水入渗,而易形成表流沿沟川集中排出区外,地下水补给量微弱。

煤矿开采排泄为主要排泄方式,其次为地下水的侧向径流及沟谷切割较深的地段以泉的形式排泄。

综上:由于降水量少,地形起伏大,沟川发育,不利于大气降水入渗补给,决定了侏罗系含水岩组富水性弱、含水微、水量贫乏。受总体向西缓倾斜单斜构造的控制,中、下侏罗统含水岩组地下水循环交替缓慢,水质较差。

2、井田水文地质

(1) 矿区水文地质条件的现状

井田位于东胜煤田东部,区域性地表分水岭"东胜梁"之北侧附近,是"东胜梁"区域性单斜储水构造单元的组成部分。区内地形总体呈西高东低,海拔标高 1460~1350m。最低侵蚀基准面标高为 1350m。

矿井为侵蚀黄土梁、峁、沟地貌形态,沟谷发育,沿主沟树枝状、羽状冲沟密布。因处于"东胜梁"地表分水岭附近,各沟汇水面积较小。矿井中部的宋家渠在东北部与哈什拉川交汇。宋家渠沟与碾盘梁沟在井田中北部交汇,各沟与哈什拉川交汇后由北东方向流出区外。宋家渠、碾盘梁沟常年无水,唯雨后有短促洪水。

(2) 含水层富水性

井田含水岩组依据其赋存条件及水力性质不同划分为: 松散岩类孔隙潜水含

水岩组和碎屑岩类孔隙、裂隙潜水~承压水含水岩组。各含水层(段)分述如下:

a. 松散岩类孔隙潜水含水岩组

第四系由黄土,残坡积砂土、碎石及冲洪积砂砾石组成,基本全区分布,黄土主要分布在地势较高的梁、峁区,受垂直淋滤,垂直节理发育。在沟掌多形成陡崖。冲、洪积砂、砂砾石主要分布在沟谷中,为本含水岩组的主要含水层,平均厚约7.40m。根据2020年内蒙古西域矿业开发咨询有限责任公司编制的《内蒙古自治区东胜煤田范家村煤矿煤炭资源储量核实报告》成果:该含水层水位埋深0~3.00m,水位标高1357.60~1397.20m,涌水量0.0115~0.325L/s,单位涌水量0.0171L/s.m,水温4~9℃,矿化度0.515~1.120g/L,PH值7.5~7.7,水化学类型为HCO₃—Ca•Mg、HCO₃•C1—Ca•Mg•K+Na,富水性不均匀,普遍为弱富水性含水层。在梁茆斜坡地段,该层为透水不含水层。

- b. 碎屑岩类孔隙、裂隙潜水~承压水含水岩组
- ①第 I 含水岩段(K_1 zh- J_3): 以胶结疏松的含砾粗砂岩及粉细砂填隙砾岩为主,次为砂岩,含水层厚度为 5.53~38.48m,平均厚 18.26m。受后期侵蚀、剥蚀的影响,局部分布,连续性差,厚度变化大,主要分布在井田西北部及南部。据《宋家渠井田勘探地质报告》,该含水层单位涌水量 0.0078L/s.m,水位标高1384.12m,富水性弱。
- ②第 II 含水岩段(J_2): 以中、粗砂岩为主,次为细砂岩,夹砂质泥岩、粉砂岩及煤线,该含水层厚度为 $1.49\sim89.39m$,平均 27.12m。南厚、北薄,局部缺失。据 FJ10 孔抽水试验资料,单位涌水量 0.0000829L/s.m,水位埋深 61.65m,水位标高 1349.77m,矿化度 0.764g/L,水化学类型为 $C1 \cdot SO_4-K+Na \cdot Ca$ 型水,富水性弱,基本为弱透水层。
- ③第Ⅲ含水岩段(2--3 煤组):区内广泛分布,岩性以细砂岩、粗砂岩为主,夹砂质泥岩、粉砂岩,含2、3 煤组,其中3 煤组下部之厚层状砂岩胶结疏松,为主要含水层段。该含水层厚度为1.42~60.3m,平均27.83m。总体东北薄,西南厚。

据 FJ5、ZK1704-1 号孔抽水试验资料,单位涌水量 0.00193~0.0078L/s.m,水头埋深 45.07~73.69m,水头标高 1356.07~1361.10m,矿化度 0.0.680~

0.77g/L, PH 值 8.3~8.6, 水化学类型为 HC03—Nag 型水, 富水性弱。

④第IV含水岩段(4-6 煤组):岩性为细、中砂岩,夹砂质泥岩,含4、5、6 煤组,其中4、5 煤组间的砂岩为主含水层段。全区分布,该含水层厚度为6.5~83.66m,平均42.96m。总体东南薄,西北厚。

据 G2、FB9 号孔抽水试验资料,单位涌水量 0.0016L/s. m,水头埋深 102.94~112.90m,水头标高 1265.05~1288.51m,矿化度 0.94g/L,PH 值 7.7,水化学类型为 $SO_4 \bullet C1$ —Na 型水,富水性弱。

⑤第 V 含水岩段(第四隔水层 $-T_3y$): 以粗、中砂岩,含砾粗砂岩为主,夹砂质泥岩、粉砂岩。全区广泛分布,该含水层厚度为 $0.53\sim41.18m$,平均 18.27m。含水层厚度总体中间厚,四边薄。据 ZK1704-1、FB13 孔抽水试验资料,单位涌水量 $0.0068\sim0.0.0257L/s \cdot m$,水头埋深 $109.60\sim157.83m$,水头标高 $1265.24\sim1325.19m$,矿化度 $1.72\sim1.39g/L$,水化学类型为 $SO_4 \cdot C1$ —Na 型水,富水性弱~中、极不均匀,以富水性弱为主。

(3) 地下水的补给、径流、排泄

本区第四系潜水主要接受大气降水的补给、冲洪积潜水含水层也接受其他含水层以泉的形式排泄补给。冲洪积含水层的径流受地形条件控制,均沿沟谷方向径流,进而排泄出区。风积砂含水层径流受下伏基岩地形控制,顺地形向低洼处径流。多以泉的形式在沟谷深切处排泄,强烈的蒸发也为第四系潜水的重要排泄途径。

碎屑岩类地下水在浅部裸露区以大气降水为主要补给源,在第四系覆盖区受 其潜水补给,在中深部以侧向径流补给为主。其径流受地形、岩石渗透性等影响, 一般沿地层倾向即南西方向径流,径流条件东部较西部通畅,其排泄以侧向径流 排泄为主,局部以泉的形式排泄。同时,煤矿生产排水也是井田地下水的主要排 泄方式。

(4) 充水因素分析

- a. 充水水源
- ①大气降水

鉴于本区地形、地貌、气候等因素影响,均不利于地表集水。降水集中且多 形成洪水排出区外,只有少量渗入地下。降水为矿井的间接充水水源,它通过地 表覆盖层的孔隙及基岩风化裂隙渗入下部直接充水含水层,而后再渗入矿井中。降水对矿井充水特征具有明显的季节性周期变化。

②地表水

井田深部及其上部采矿许证范围附近无大的地表水体。仅有东部的碾盘梁沟和北部的宋家渠沟,两沟谷旱季干涸,雨季可形成短暂的地表洪流,为季节性水流。井田深部与上部采矿许可证范围统一开发,现状矿区工业广场及各井筒标高均高于当地历年最高洪水水位线。在沟谷下方采煤时,随时观测矿坑涌水量的变化,并采取有效措施,防止地表水向矿井充水。

矿井内主要可采煤层在宋家渠中被第四系冲洪积层覆盖,雨季雨水集中或山 洪爆发沿煤层裂隙易涌水、涌沙,开采中应予以注意。

③地下水

煤系地层中含水层分布广泛,直接充水含水层地下水是矿井的直接充水水源。另外,地下水通过井筒、巷道及封闭不良的钻孔通道也可发生充水。

④老窑积水

范家村煤矿采矿许可证范围内东北部 2-1 中、4-1 煤层中有老窑存在,是由 2003 年之前石仁拐煤矿开采留下的,具体位置及面积是矿方参照旧矿图绘制而成。该老窑位于本矿区东北部的麻花湾社,面积为 0.1318km²。目前老窑口已经封闭,积水情况不详。但现状煤矿 2-1 中、4-1 煤层接近老窑附近均已开采。现阶段开采 2-1、4-1 煤层过程中不存在老窑水直接向矿井充水的问题。

b. 充水通道

①导水裂隙带

煤层在开采过程中,当采空区位于所开采煤层工作面上部时,其煤层开采产生的扰动使煤层顶板及其上覆岩层出现导水裂隙带可能沟通上部采空区或含水层,因此研究矿井煤层顶板冒落带和导水裂隙的高度极为重要。

范家村煤矿现已开采煤层为 2-2 中和 4-1 煤层,未来主要开采 5-1 上、5-1、6-1 上、6-2 中煤,厚度分别为 1.04m、3.28m、1.26m、2.16m,核实区范围内的岩层抗压强度在 10~20MPa,依据《矿区水文地质工程地质勘查规范》(GB/T 12719-2021)中附录 A 的计算公式:

$$H_{K}=\frac{100 M}{6.2 M+32} \pm 1.5$$
 (6-1)

$$H_b = 10\sqrt{M} + 5$$
 (6-2)

式中: M一煤层累计采厚;

1.5一为中误差,本次计算过程中取+1.5。

开采煤层导水裂隙带最大高度及垮落带高度计算结果见表 2-2。

范家村煤矿开采 2-2 中煤时导水裂隙带高度平均为 21.13m, 2-2 中顶部隔水层厚度平均为 5.36m,故开采 2-2 中煤时的导水裂隙带高度局部范围内可沟通上部第 II 含水岩段;在开采 4-1 煤时的矿区内大部分范围导水裂隙带高度可沟通上部第III含水岩段,上覆含水岩层水可能灌入工作面。2-2 中煤现已开采结束,因此,在开采 4-1 号煤时必须加强对顶板裂隙水的调查、监测和探测工作,以保证4-1 号煤采掘工作安全进行。

根据《储量核实报告》计算结果:核实内 5-1 上、5-1、6-1 上、6-2 中煤层 埋深 75.08~341.51m,导水裂隙带高度未沟通地表。开采 5-1 上煤时导水裂隙 带高度未达到上部 4-1 煤采空区,其余开采 5-1、6-1 上、6-2 中时,开采下部煤层局部可沟通上部煤层采空区。因此,在开采 5-1 上煤时必须加强对上覆采空区的调查、监测和探测工作,以保证采掘工作安全进行。

煤层号	顶板深度	可采煤层	与上覆煤层	开	垮落带高度	导水裂隙带
	(m)	累计厚度	层间距	采	(m)	(m)
	75.08 \sim	0.8~	23.04~		1.50~	5.00~
5-1 上	240.06	1.75	50. 52	1	5. 58	18. 23
	168.35	1.14	34. 03		4. 24	15. 07
	85. 77~	1.0~	1.14~		4.12~	15~
5-1	271. 31	5. 16	35. 52	1	9. 56	27.72
	186.11	3. 16	18. 90		7. 48	22. 55
	106.3~	0.8~	10.75~		3.76∼	14.17~
6-1 上	290. 22	2. 43	23. 22	1	6.66	20. 59
	206.81	1. 57	16. 99		5. 21	17. 41
	118.7~	0.9~	10.29~		4.1~	14.95~
6-2 中	341.51	3.64	24. 16	1	8. 17	24.08
	227. 23	2. 22	15. 75		6. 28	19. 77

表 2-2 开采煤层最大导水裂隙带及垮落带高度计算表

②矿井涌水量预计

[1]大井法计算矿井涌水量

范家村煤矿为多年开采矿山、未来主要开采 5-1 上、6-1 上、6-2 中、5-1

煤层的主要充水的含水层为第Ⅳ含水岩段(4-6 煤组)。

I、水文地质边界条件

水文地质边界即为核实区边界,含水层概化为均质、各向同性、无限、近水 平分布。

II、计算方法及水文地质参数选择

根据核实区水文地质条件分析矿床充水因素,选用稳定流"大井法"预测矿 坑涌水量,计算公式选用承压转无压完整井疏干公式。

$$Q = \frac{1.366K (2S - M) M}{1g R_0 - 1g r_0}$$

式中:

Q一预测的矿井涌水量(m³/d);

K-渗透系数 (m/d), 利用 FB9 和 G2 号孔抽水试验成果平均值为 0.028m/d;

H—水柱高度(m),为 97.69m(FB9 和 G2 号孔第IV含水岩段地下静止水位标高平均值与核实区范围内 6-2 中煤底板标高平均值之差;第IV含水岩段地下静止水位标高平均值为 1276.78m,核实区 6 煤底板标高平均值为 1173.53m;

R₀—引用影响半径(m), R₀=R+ r₀;

R—矿井排水影响半径(m), R=10S \sqrt{K} ;

$$r_0$$
—引用半径(m),用经验公式 $r_0 = \frac{P}{2\pi}$;

P-核实区范围周长为 13713m, 本次计算范围取周长的 1/2 计算:

M一井田内钻孔含水层厚度的平均值 42.96m。

Ⅲ、矿坑涌水量计算成果

根据所选公式及参数计算,核实区地下涌水量约为 4214m³/d,矿坑地下水量计算采用参数和计算成果见表 2-3。

表 2-3 大井法预测矿井涌水量计算表

预测涌水量 (Q ₁)	K (m/d)	H ₀ (m)	M (m)	r ₀ (m)	R (m)	R ₀ (m)	$Q (m^3/d)$
第Ⅳ含水岩 段(4-6 煤)	0.028	103. 25	42. 96	1092.3	172. 77	1265. 07	4214

[2] 富水系数比拟法

范家村煤矿为多年开采的煤矿,在开采过程中积累了大量排水数据(见表 3-3-5)。现阶段开采 4-1 煤,其主要充水含水层为第IV含水岩段(4-6 煤组)。 未来开采 5-1 上、5-1、6-1 上、6-2 中煤主要充水含水层亦为第IV含水岩段(4-6 煤组)。现阶段煤矿开采与未来深部煤矿开采水文地质条件相同,故本报告采用富水系数法预测矿井涌水量。

在实际生产过程中矿井涌水主要来自煤层顶板砂岩裂隙水,矿井开采时,主要涌水来源为采掘工作面和主、副井筒涌水。根据矿方提供的 2020 年~2022 年煤矿生产实际排水数据 2021 年日排水量为 2246.67m³/d; 2022 年日排水量为 3048.45m³/d,降深 81.28m(初始地下水位标高与 4-1 煤层底板标高之差)。根据本次利用钻孔统计,4-1 煤层底板标高的平均值为 1267.83m,5-1 上煤层底板标高的平均值为 1232.41m,5-1 煤层底板标高的平均值为 1214.00m,6-1 上煤层底板标高的平均值为 1195.13m,6-2 中煤层底板标高的平均值为 1173.53m。根据 2020 年编制的储量核实报告中碾盘梁区 N6 孔抽水试验资料,第IV含水岩段初始地下静止水位标高为 1356.28m,本次井田第IV含水岩段地下静止水位标高平均值为 1276.78m。

本次依据 2020~2022 年统计排水量计算矿坑涌水量。计算公式如下:

 $I \setminus Q = K_s \times S$

式中: Q—矿井涌水量(m³/d):

K。一富水系数 (m³/t);

S—水位降深(m)。

 $II \setminus K_s = Q_0 \div S_0$

式中:

Q₀一矿井日涌水量(m³/d);

S。一矿井水位降深(m)。

由II式得: K_{S1} =3131.88 ×365÷365÷88.45m=35.41;

 $K_{s2} = 2246.67 \times 365 \div 365 \div 88.45 \text{m} = 25.41;$

 $K_{s2} = 3048.45 \times 365 \div 365 \div 88.45 \text{m} = 34.47$.

正常富水系数取平均值31.76,最大富水系数取35.41。

表 2-4 富水系数比拟法预测矿井用水量计算参数表

参数煤层	Ks(正常)	Ks(最大)	S_0	S	Q(正常)	(最大)
5-1 上	31.76	35. 41	88. 45	44. 37	1409	1571
5-1				62. 78	1994	2223
6-1 上				81.65	2593	2891
6-2 中				103. 25	3279	3656

③涌水量预算结果评述

本次大井法预测开采至 6-2 中煤层的涌水量为 4214m³/d; 用富水系数比拟法计算开采 6-2 中煤层的正常涌水量为 3279m³/d, 最大涌水量为 3656m³/d。大井法预测结果较富水系数比拟法结果相近。井田主要充水含水层为碎屑岩裂隙孔隙承压水,富水性弱,"大井"法预测结果代表的是开采到最后阶段的涌水量,即静态预测,而实际开采过程是一个循序渐进过程。故建议,将"大井"法预测结果作为最大涌水量,富水系数法预测结果作为正常涌水量。故矿井开采至 6-2 中煤层时的正常涌水量为 3279m³/d,最大涌水量为 4214m³/d。

本次计算参数以钻孔单孔抽水试验为依据,故涌水量计算结果与生产矿井实际涌水量可能产生一定偏差。预算的矿坑涌水量仅供设计部门参考使用。建议煤矿在开采时,随时观测井下涌水量变化情况,做好预测工作,避免造成突发性事故。

根据内蒙古启新矿业工程咨询有限责任公司 2022 年 4 月编制的《鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿矿井水文地质类型报告》,未来 3 年矿井生产能力不变,按照年产煤 420 万吨,预测正常涌水量 4302m³/d(179m³/h),最大涌水量为 6453m³/d(269m³/h),划分范家村煤矿矿井水文地质类型为中等。

生产部门在采掘中,应提前做好对突发事件的应急措施。矿井开采时应特别注意以下两点:

I、对开采过程中产生的地表裂隙应及时充填封闭,沟谷处应修筑假河床,避免地表水直接流入矿井。矿区内各沟谷为大气降水的主要排泄渠道,雨季应加

强做好防洪工作, 防止河道堵塞。

II、建议在未来开采过程中,应密切监视涌水量的变化情况,特别是雨季,应根据实际涌水量及时调整排水能力,以保证矿井的安全生产。

(5) 矿区水文地质勘查类型

本区内直接充水含水层的含水空间以裂隙为主、孔隙次之,根据《矿区水文地质工程地质勘查规范》(GB/T 12719-2021),各分项按划分依据就高不就低的原则,确定井田水文地质勘查类型为第二类第二型,即以裂隙含水层充水为主的,水文地质条件中等型矿床。

(四) 工程地质

1、煤系地层上覆岩层

第四系在区内分布较广,梁峁地区以残坡积砂砾石为主,其厚度为 0~19.79m,一般厚度为 5.62m, 残坡积物在重力作用下易移动,冲洪积物极松散,且透水性强,在地下水的长期潜蚀下,易造成土体的移动和变形;风积沙则随风移动,很不稳定。因此,第四系松散层孔隙度大,稳定性差。根据土工试验资料,松散层比重为 2.69g/m³,渗透系数为 5.6×10-3m/s,不均匀系数 2.18,含水量为 2.4%,孔隙度为 39%,天然休止角在干燥状态为 40°,含水状态 30°。

新近系分布零星,岩性以半固结的泥岩、砂岩和砾岩为主,与下伏地层呈角度不整合接触。该层固结性差,遇水易软化,使其力学强度大为降低,稳定性不高,在雨水的冲刷下极易被剥蚀而形成沟谷。

2、煤层围岩的工程地质特征

根据《深部勘探报告》施工的 3 个工程孔采集的 100 组 289 件岩石物理力学的化验测试结果。

- (1)细粒砂岩:真密度 2643~2716kg/m³, 2687kg/m³; 视密度 2046~ 2555kg/m³, 2170kg/m³; 吸水状态下岩样破碎,天然抗压强度 1.98~21.59MPa, 平均 12.43Mpa; 抗拉强度 0.21~2.16MPa, 平均 0.96Mpa; 弹性模量 3.79×10³ (E₅₀),7.93×10³(Et); 泊松比 0.27; 普式系数 0.20~1.97, 平均 1.24。
- (2) 中粒砂岩: 真密度 2562~2736kg/m³, 2674kg/m³; 视密度 1775~ 2593kg/m³, 2115kg/m³; 吸水状态下部分岩样破碎, 部分岩样吸水状态下抗压强

度最大值为 19. 23Mpa; 天然抗压强度 1. 68~34. 43MPa, 平均 12. 58Mpa; 抗拉强度 0. 42~4. 24MPa, 平均 1. 13Mpa; 弹性模量 1. $55 \times 10^3 \sim 6.18 \times 10^4$ (E_{50}), 6. 39 $\times 10^3$ –6. 18×10^4 (Et); 泊松比 0. 06~0. 50, 平均 0. 28; 普式系数 0. 17~3. 44, 平均 1. 26。

- (3) 粗粒砂岩: 真密度 2565~2724kg/m³, 2654kg/m³; 视密度 1829~2502kg/m³, 2139kg/m³; 吸水状态下大部分岩样破碎, 天然抗压强度 2.71~61.68MPa, 平均 19.08Mpa; 抗拉强度 0.21~4.24MPa, 平均 2.11Mpa; 弹性模量 2.81×10³~4.08×10⁴(E₅₀), 3.32×10³-4.08×10⁴(Et); 泊松比 0.07~0.30, 平均 0.14; 普式系数 0.27~6.17, 平均 1.91。
- (4) 砂质泥岩: 真密度 2389~2780kg/m³, 2654kg/m³; 视密度 1761~2492kg/m³, 2131kg/m³; 吸水状态下大部分岩样破碎,天然抗压强度 1.26~34.70MPa, 平均 15.13Mpa; 抗拉强度 0.42~2.76MPa, 平均 1.30Mpa; 弹性模量 2.55×10³-3.95×10³ (E₅₀), 2.55×10³-3.95×10³ (Et); 泊松比 0.12~0.15, 平均 0.14; 普式系数 0.27~12.57, 平均 1.73, 软化系数 0.12。

(5) 煤

真密度 2740kg/m³; 视密度 2170kg/m³; 天然抗压强度 4.81~14.80MPa, 平均 8.49Mpa。

依据《矿区水文地质工程地质勘查规范》(GB/T 12719-2021)中相关标准划分为五类:

第一类: 坚硬岩,岩石饱和单轴抗压强度 Rc>60Mpa;

第二类:较硬岩,岩石饱和单轴抗压强度30Mpa<Rc≤60Mpa;

第三类: 较软岩,岩石饱和单轴抗压强度 15Mpa < Rc ≤ 30Mpa;

第四类: 软 岩,岩石饱和单轴抗压强度 5Mpa<Rc≤15Mpa;

第五类:极软岩,岩石饱和单轴抗压强度 Rc≤5Mpa。

井田地层的岩性由灰黑色、深灰色砂质泥岩,灰白色细粒砂岩、粗粒砂岩、中粒砂岩等组成,岩石以软岩-较软岩为主。

3、主要可采煤层顶、底板强度及稳定性

井田主要可采煤层为5-1上、5-1、6-1上、6-2中煤层,其煤层伪顶、直接

顶底板以砂质泥岩为主。含煤地层岩体结构类型以层状结构为主,结构面主要为节理、裂隙、层理。可采煤层顶底板岩石工程地质特征见表 2-5。

表 2-5 煤层顶底板岩体质量稳定性评价表

参数煤层号	RQD	fr	М	岩体质量 指标分级	稳定性评价
5-1 上煤顶	0. 13-0. 53 0. 33	3. 25–18. 76 12. 39	0.01~0.33 0.14	坏~中等 中等	不稳定-较稳定
5-1 上煤底	0. 31-0. 35 0. 33	9. 85-21. 59 16. 02	0.10~0.25 0.18	差~中等 中等	不稳定-较稳定
5-1 煤顶	0. 36-0. 50 0. 41	10. 09-15. 34 13. 52	0. 12~0. 26 0. 18	中等	较稳定
5-1 煤底	0. 31-0. 36 0. 34	1. 26-17. 53 7. 23	0.01~0.21 0.08	差~中等 差	不稳定-较稳定
6-1 上煤顶	0.46	19. 78-61. 68 33. 93	0.30~0.95 0.52	中等	较稳定
6-1 上煤底	0. 38-0. 56 0. 47	2. 77-13. 53 9. 84	0.04~0.25 0.15	差~中等 中等	不稳定-较稳定
6-2 中煤顶	0. 48-0. 53 0. 50	10. 67-24. 03 15. 93	0.17~0.42 0.27	中等	较稳定
6-2 中煤底	0. 31-0. 42 0. 36	9. 42-14. 65 12. 55	0.10~0.21 0.15	中等	较稳定

4、顶底板岩石稳定性评述

各煤层顶顶底板 RQD 值在 $25\sim50\%$ 范围内居多,根据《矿区水文地质工程地质勘查规范》(GB/T 12719-2021),岩石质量等级为IV级,即岩石质量差,岩体完整性差。

根据岩体质量系数 Z 值半定量评价煤层顶底板岩体质量以一般为主,但略偏坏。即岩体较稳定,但局部地段可能稳定性较差。

根据岩体质量指标 M 值半定量评价:煤层顶底板岩体质量以中等为主,但略偏差。即三种方法的岩体质量评价结果基本一致,即岩体质量以一般中等为主,较稳定,但局部地段的稳定性可能较差。

5、工程地质条件预测评价

区内可采煤层的顶底板岩性以砂质泥岩、粉砂岩为主,局部为泥岩和中砂岩。根据钻孔岩石物理力学成果,井田内各主要可采煤层顶底板岩石均较松软,抗压

强度为 7.23~33.93MPa, 岩石类别为软-较软岩石。

根据煤矿在开采过程中实际所见,2-2 中煤层的顶、底板岩性以砂质泥岩、粉砂岩为主,局部出现粗砂岩,岩性变化大;4-1 煤层的顶板岩性为砂质泥岩及粉砂岩,底板为砂质泥岩、粉砂岩和细砂岩,岩性变化不大。岩石质量中等,岩体中等完整。主要巷道采用锚网索支护,局部破碎地带加钢带、喷浆、单体梁等。其中2-2 中煤层顶板偶尔有垮塌现象。地面有两条规模较小的裂缝,现已填充,无较大的不良工程地质现象,4-1 煤层局部有正断层,断层规模较小、导水性差。

综上所述,由于煤层顶底板岩石的力学强度低,以软弱岩层为主,稳固性较差,随着煤矿开采工作面的推进,采空区逐渐扩大,在大气降水、机械振动以及自身重力等多种因素影响作用下,煤层顶底板的稳定性易遭到破坏,致使岩体破碎,出现垮塌、底鼓、冒落等工程问题。

6、工程地质勘察类型

井田內构造简单,煤层直接充水含水层富水性弱,可采煤层顶底板围岩为层状结构。岩石抗压强度较低,属软弱岩类,煤矿在井工开采过程中,煤层顶底板的稳定性易遭到破坏,致使岩体破碎,出现垮塌、底鼓、冒落等工程问题。依据《矿区水文地质工程地质勘查规范》(GB/T 12719-2021)将井田工程地质勘查类型划分为四类中等型,即以层状岩类为主的工程地质条件中等型。

(五) 煤层赋存情况

1、含煤性

井田主要含煤地层为侏罗系中下统延安组,包含该组的一岩段、二岩段和三岩段。

《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 42 个钻孔完全揭露延安组,经统计区内含煤地层延安组厚度 135.83~263.44m,平均 214.62m。共含煤 18 层,煤层自然总厚度 10.18~34.19m,平均 24.87m,含煤系数为 11.59%;含可采煤层 11 层,可采煤层累计厚度 8.09~31.26m,平均 21.85m,可采含煤系数为 10.18%。

2、计量煤层

井田内共发育有编号煤层 18 层,自上而下依次编号为 2-1 下、2-2 上、2-2 中、2-2 下、3-1 上、3-1 中、3-1 下、4-1、4-1 下、4-2 中、5-1 上、5-1、6-1

上、6-1 中、6-1 下、6-2 中、6-2 下、7 号煤层, 其中全区可采煤层 4 层为 2-2 中、4-1、5-1、6-2 中煤层, 大部可采煤层 5 层为 3-1 上、3-1 下、4-2 中、5-1 上、6-1 上煤层, 局部可采煤层 2 层为 2-1 下、4-1 下煤层。不可采煤层 7 层为 2-2 上、2-2 下、3-1 中、6-1 中、6-1 下、6-2 下、7 号煤层。不可采煤层中 2-2 上、2-2 下、3-1 中、6-2 下、7 号煤层虽不可采,但其可采面积集中连片,故《储量核实报告》对这 5 层不可采煤层进行了资源量估算。

《储量核实报告》核实标高+1374~+1226m 范围内主煤层面积为 10.0276km²,涉及煤层分别为 2-1 下、2-2 上、2-2 中、2-2 下、3-1 上、3-1 中、3-1 下、4-1、4-1 下、4-2 中煤层全部,5-1 上煤层大部,5-1、6-1 上、6-1 中、6-1 下、6-2 中的小部;核实标高+1226m 范围下主煤层面积为 5.9744km²,涉及煤层分别为5-1、6-1 上、6-1 中、6-1 下、6-2 中煤层大部,5-1 上煤层小部,6-2 下、7 号煤层全部。

故本次各计量煤层面积可采系数计算遵循一下原则:

2-1 下、2-2 上、2-2 中、2-2 下、3-1 上、3-1 中、3-1 下、4-1、4-1 下、4-2 中煤层煤的面积可采性系数为各煤层可采面积与核实标高+1374~+1226m 范围内主煤层面积之比;6-2 下、7 号煤层煤的面积可采性系数为各煤层可采面积与核实标高+1226m 范围下主煤层面积之比;5-1 上、5-1、6-1 上、6-1 中、6-1 下、6-2 中煤层煤的面积可采性系数为各煤层的可采面积与其煤层分布面积之比。

各可采煤层及不可采计量煤层特征见表 2-6。

表 2-6 计量煤层主要特征一览表

煤层编号	埋深 (m) <u>最小-最大</u> 平均(点数)	总厚度 (m) 最小-最之 平均(点数	采用厚度(m) 最小-最大平均(点数				可采 面积 (km²)	面积可采系数%)	稳定程度	可采性	对比可靠程度
2-1 下	5.90~ 133.80 54.09(38)	0.12~ 3.39 1.18(38)	0.12~ 3.04 1.14(38)	0.86~ 3.04 1.61(23)	2.40~ 18.13	0~1 0(38)	3.458	35	不稳定	局部可采	基本可靠

2-2 上	4.65~ 124.60 62.00(33)	0.10~ 2.42 0.80(33	0.10~ 2.17 0.75(34)	0.93~ 2.17 1.37(13)	7.55(24) 1.15~ 21.08	0~1 0(33)	1.571	15	不稳定	不可采	基本可靠
2-2 中	4.95~ 139.03 70.23(56)	0.21~ 5.97 2.68(56	0.21~ 5.67 2.49(56)	0.95~ 5.67 2.65(52)	7.27(32) 11.88~ 40.23	0~2 0(56)	8.342	83	较 稳 定	大部可采	可靠
2-2 下	19.90~ 156.53 77.29(41)	0.15~ 1.33 0.69(41	0.15~ 1.33 0.66(41)	0.80~ 1.33 0.99(17)	30.58(37) 5.37~ 27.75 16.53(41	0~1 0(41)	1.771	18	不稳定	不可采	基本可靠
3-1 上	28.75~ 171.00 96.27(65)	0.30~ 3.82 1.47(65	0.30~ 3.36 1.25(65)	0.80~ 3.36 1.53(46)	0.90~	0~4 1(65)	7.025	70	较 稳 定	大部可采	可靠
3-1 中	32.04~ 188.22 104.85(57)	0.10~ 1.40 0.61(57	0.10~ 1.35 0.59(57)	0.80~ 1.35 1.02(15)	7.94(57) 0.99~ 24.62	0~1 0(57)	2.492	25	不稳定	不可采	基本可靠
3-1 下	17.98~ 195.21 114.67(65)	0.17~ 1.86 1.12(65	0.17~ 1.84 1.07(65)	0.80~ 1.84 1.29(49)	9.27(57) 5.71~ 36.39 17.79(65	0~2 0(65)	7.067	71	较 稳 定	大部可采	可靠
4-1	36.86~ 205.40 131.22(67)	4.07~ 7.75 6.14(67	2.36~ 7.00 5.57(67)	2.36~ 7.00 5.57(67)	0.77~ 5.26	0~4 2(67)	10.02 76	100	较 稳 定	全区可采	可靠
4-1 下	52.57~ 210.36 140.11(22)	0.73~ 1.33 1.04(22	0.73~ 1.33 1.04(22)	0.80~ 1.33 1.05(21)	2.12(22) 5.94~ 22.76	0~1 0(22)	3.711	37	不稳定	局部可采	基本可靠
4-2 中	55.01~ 232.41 150.42(52)	0.17~ 1.73 0.90(52	0.17~ 1.41 0.85(52)	0.80~ 1.41 1.20(29)	12.74(20) 5.66~ 35.52	0~3 0(53)	5.965	60	较稳定	大部可采	可靠
5-1 上	75.08~ 249.70 172.36(49)	0.60~ 2.12 1.25(49	0.32~ 1.75 1.02(49)	0.86~ 1.75 1.14(38)	16.58(47) 1.14~ 34.17 18.91(49	0~3 1(49)	6.446	66	较 稳 定	大部可采	可靠
5-1	85.77~	0.83~	0.35~	1.00~)	0~2	6.179	100	较	全	可

	271.31 188.79(54)	5.96 3.34(54	5.16 3.11(54)	5.16 3.16(53)	10.75~ 23.22	0(55)	8		稳定	区可采	靠
6-1 上	106.31~ 290.22 209.07(54)	0.18~ 2.63 1.55(54	0.18~ 2.43 1.35(54)	0.84~ 2.43 1.58(42)	9.39~ 24.16	0~2 0(54)	4.607	77	较稳定	大部可采	可靠
6-2 中	118.75~ 306.15 226.23(54)	0.71~ 6.75 2.84(54	0.71~ 4.10 2.22(54)	0.92~ 4.10 2.25(53)	15.62(54) 0.90~ 13.33	0~7 1(54)	6.019	100	较 稳 定	全区可采	可靠
6-2 下	158.55~ 310.70 238.38(41)	0.15~ 2.95 0.97(41	0.11~ 1.75 0.68(41)	0.80~ 1.75 1.16(17)	4.31(41)	0~2 0(41)	0.832	14	不稳定	不可采	基本可靠
7	171.13~ 330.41 242.39(16)	0.09~ 3.58 1.66(16)	0.09~ 2.33 1.21(16)	1.00~ 2.33 1.56(11)	20.85 13.50(15)	0~2 1(16)	0.531	9	不稳定	不可采	基本可靠

(1) 2-1 下煤层

位于延安组三岩段的中上部,赋存在井田的中部。埋藏深度 5.90~133.80m, 平均 54.09m。见煤点 38 个,煤层总厚度 0.12~3.39m,平均 1.18m,可采见煤点 23 个,可采厚度 0.86~3.04m,平均 1.61m。含夹矸 0~1 层,一般不含夹矸,煤层结构简单,夹矸岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性一般为泥岩、砂质泥岩及细粒砂岩。赋煤面积 10.0276km²,可采面积 3.4589km²,面积可采系数为 35%。与下部 2-2 上煤层间距 2.40~18.13m,平均 7.55m。

该煤层结构简单,对比基本可靠,属局部可采的不稳定煤层。

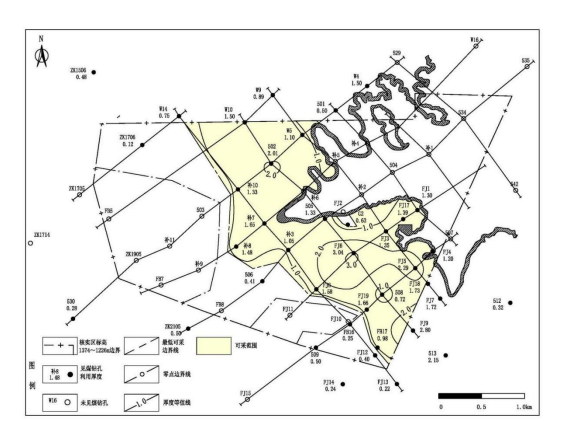


图 2-1 2-1 下煤层可采范围及厚度等值线图

(2) 2-2 上煤层

位于延安组三岩段的中上部,煤层埋藏深度为 4.65~124.60m,平均 62.00m。 见煤点 33 个,煤层总厚度 0.10~2.42m,平均 0.80m,可采见煤点 13 个 (9 个区内、4 个区外)。可采厚度 0.93~2.17m,平均 1.37m。含夹矸 0~1 层,一般不含夹矸,煤层结构简单。赋煤面积 10.0276km²,可采面积 1.5718km²,面积可采系数为 16%。2-2 上煤层虽然不可采,但可采面积相对较大且集中连片,《储量核实报告》对其进行了资源量估算。与 2-2 中煤层间距 1.15~21.08m,平均 7.27m。

该煤层为对比基本可靠,不稳定的不可采煤层。

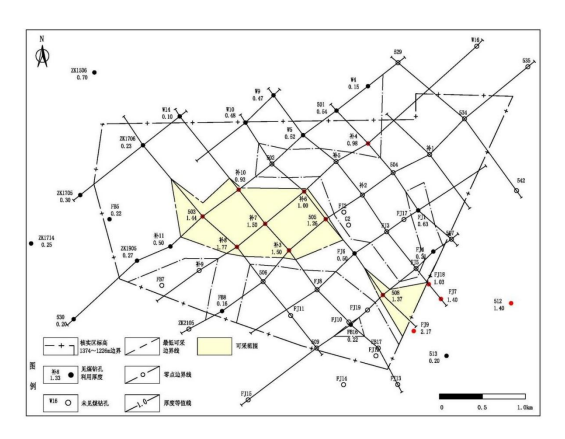


图 2-2 2-2 上煤层可采范围及厚度等值线图

(3) 2-2 中煤层

位于延安组三岩段的中部,埋藏深度 4.95~139.03m,平均 70.23m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 56 个见该煤层,其中 52 个钻孔见可采煤层,煤层总厚度 0.21~5.97m,平均 2.68m,可采厚度 0.95~5.67m,平均 2.65m。含夹矸 0~2 层,平均 0 层,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为砂质泥岩、细粒砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 10.0276km²,可采面积 8.41km²,面积可采系数为 84%。与下部 2-2 下煤层间距 11.88~40.23m,平均 30.58m。

该煤层层位稳定,结构较简单,对比可靠,属全区可采的较稳定煤层。

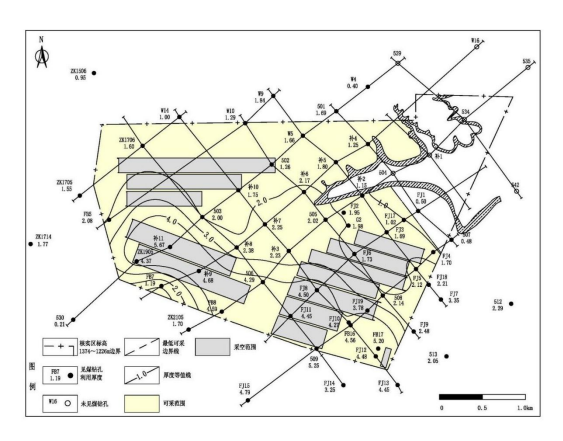


图 2-3 2-2 中煤层可采范围及厚度等值线图

(4) 2-2 下煤层

位于延安组三岩段的中下部,煤层埋藏深度为 19.90~156.53m,平均77.29m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 41 个钻孔见该煤层,其中 17 个钻孔见可采煤层 (15 个区内、2 个区外)。煤层总厚度 0.15~1.33m,平均 0.69m,可采厚度 0.80~1.33m,平均 0.99m。含夹矸 0~1 层,平均 0 层。赋煤面积10.0276km²,可采面积 1.78km²,面积可采系数为 18%。2-2 下煤层虽然不可采,但其可采面积相对较大且集中连片,《储量核实报告》对其进行了资源量估算。与 3-1 上煤层间距 5.37~27.75m,平均 16.53m。

该煤层为对比基本可靠,不稳定的不可采煤层。

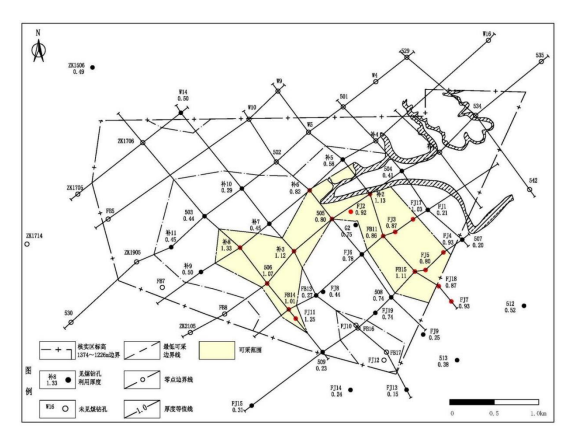


图 2-4 2-2 下煤层可采范围及厚度等值线图

(5) 3-1 上煤层

位于延安组二岩段的上部,埋藏深度 28.75~171.00m,平均 96.27m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 65 个见该煤层,其中 46 个钻孔见可采煤层,煤层总厚度 0.30~3.82m,平均 1.47m,可采厚度 0.80~3.36m,平均 1.53m。含夹矸 0~4 层,平均 1 层,其中:夹矸数在 0~3 层之间钻孔有 64 个,仅 1 个钻孔夹矸层数为 4 层,岩性多为泥岩。煤层顶底板岩性主要为砂质泥岩,细粒砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 10.0276km²,可采面积 7.03km²,面积可采系数为 70%。与下部 3-1 中煤层间距 0.90~20.40m,平均 7.94m。

该煤层结构较简单,对比可靠,属大部可采的较稳定煤层。

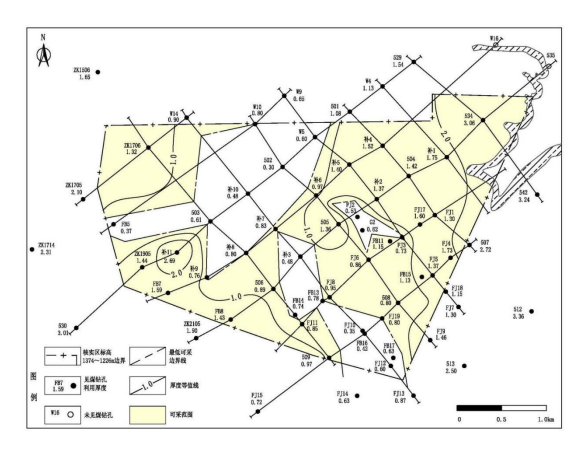


图 2-5 3-1 煤层可采范围及厚度等值线图

(6) 3-1 中煤层

位于延安组二岩段的上部,煤层埋藏深度为 32.04~188.22m,平均 104.85m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 57 个钻孔见该煤层,其中 15 个钻孔见可采煤层(9 个区内、6 个区外)。煤层总厚度 0.10~1.40m,平均 0.61m,可采厚度 0.80~1.35m,平均 1.02m。含夹矸 0~1 层,平均 0 层。赋煤面积 10.0276km²,可采面积 2.48km²,面积可采系数为 25%。3-1 中煤层虽然不可采,但其可采面积相对较大且集中连片,《储量核实报告》对其进行了资源量估算。与下部 3-1下煤层间距 0.99~24.62m,平均 9.27m。

该煤层为对比基本可靠,不稳定的不可采煤层。

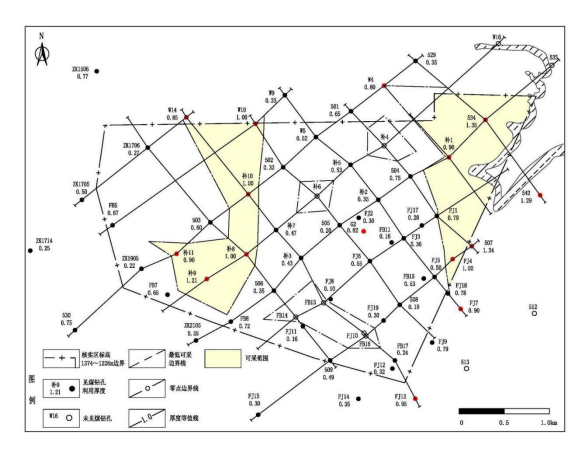


图 2-6 3-1 中煤层可采范围及厚度等值线图

(7) 3-1 下煤层

位于延安组二岩段的上部,埋藏深度为 17. 98~195. 21m, 平均 114. 67m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 65 个见该煤层,其中 49 个钻孔见可采煤层,煤层总厚度 0. 17~1. 86m,平均 1. 12m,可采厚度 0. 80~1. 84m,平均 1. 29m。含夹矸 0~2 层,平均 0 层,岩性多为砂质泥岩。煤层顶底板岩性为砂质泥岩、细粒砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 10. 0276km²,可采面积 7. 07km²,面积可采系数为 71%。与下部 4-1 煤层间距 5. 71~36. 39m,平均 17. 79m。

该煤层结构较简单,对比可靠,属大部可采的较稳定煤层。

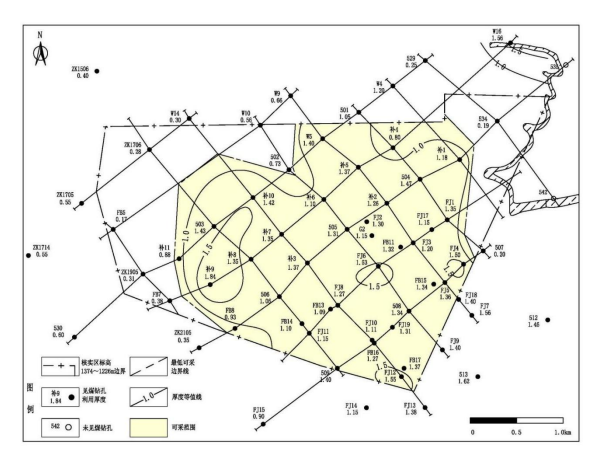


图 2-7 3-1 下煤层可采范围及厚度等值线图

(8) 4-1 煤层

位于延安组二岩段的中部,埋藏深度为 36.86~205.40m,平均 131.22m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 67 个见该煤层,且均可采。煤层总厚度 2.45~7.75m,平均 6.01m,可采厚度 2.36~7.00m,平均 5.49m。含夹矸 0~4 层,平均 2 层,其中:夹矸数在 0~3 层之间钻孔有 65 个,仅 2 个钻孔夹矸层数为 4层,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 10.0276km²,可采面积 10.02km²,面积可采系数为 100%。与下部 4-1 下煤层间距 0.86~5.26m,平均 2.10m。

该煤层层位稳定,结构较简单,对比可靠,属全区可采的较稳定煤层。

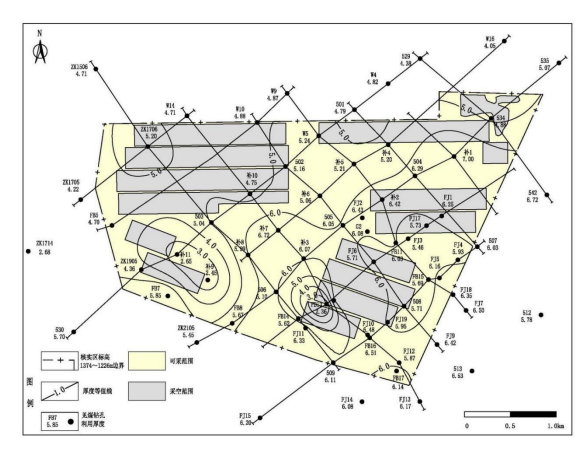


图 2-8 4-1 煤层可采范围及厚度等值线图

(9) 4-1 下煤层

位于延安组二岩段的中下部,埋藏深度为 52. 57~210. 36m, 平均 139. 54m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔有 23 个见该煤层,其中 22 个钻孔见可采煤层,煤层总厚度 0. 73~4. 52m, 平均 1. 30m, 可采厚度 0. 86~3. 75m, 平均 1. 27m。含夹矸 0~1 层,平均 0 层,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 10. 0276km²,可采面积 3. 80km²,面积可采系数为 38%。与下部 4-2 中煤层间距 5. 94~22. 76m,平均 12. 92m。

该煤层结构较简单,对比可靠,属局部可采的不稳定煤层。

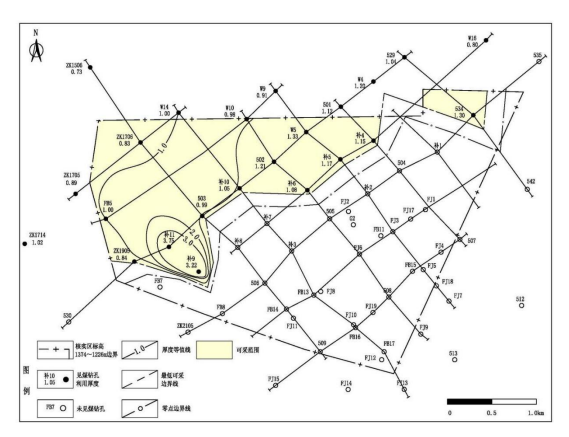


图 2-9 4-1 下煤层可采范围及厚度等值线图

(10) 4-2 中煤层

位于延安组二岩段的中下部,埋藏深度为 55. 01~232. 41m,平均 150. 42m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔,16 个钻孔未打到该层位,52 个钻孔见该煤层,其中 29 个钻孔见可采煤层,煤层总厚度 0. 17~1. 73m,平均 0. 90m,可采厚度 0. 80~1. 41m,平均 1. 20m。含夹矸 0~3 层,平均 0 层,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 10. 0276km²,可采面积 5. 98km²,面积可采系数为 60%。与下部 5-1 上煤层间距 5. 66~35. 52m,平均 16. 58m。

该煤层结构较简单,对比可靠,属局部可采的较稳定煤层。

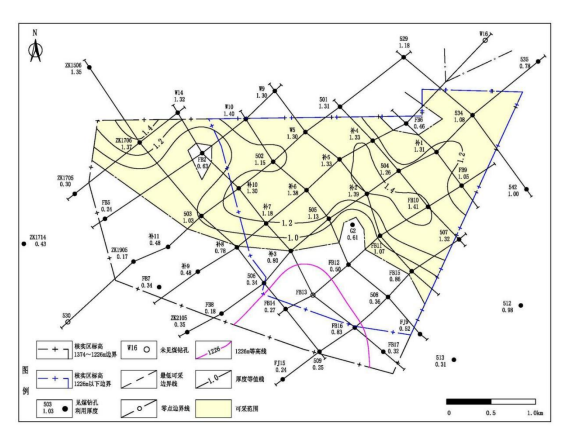


图 2-10 4-2 中煤层可采范围及厚度等值线图

(11) 5-1 上煤层

位于延安组一岩段的上部,埋藏深度 75.08~249.70m,平均 172.36m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔,18 个钻孔未打到该层位,有 49 个钻孔见该煤层,其中 38 个钻孔见可采煤层,煤层总厚度 0.60~2.12m,平均 1.25m,可采厚度 0.86~1.75m,平均 1.14m。含夹矸 0~3 层,平均 1 层,煤层结构较简单,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 8.45km²,可采面积 6.43km²,面积可采系数为 76%。与下部 5-1煤层间距 1.14~34.17m,平均 18.91m。

该煤层层位稳定,结构较简单,对比可靠,属大部可采的较稳定煤层。

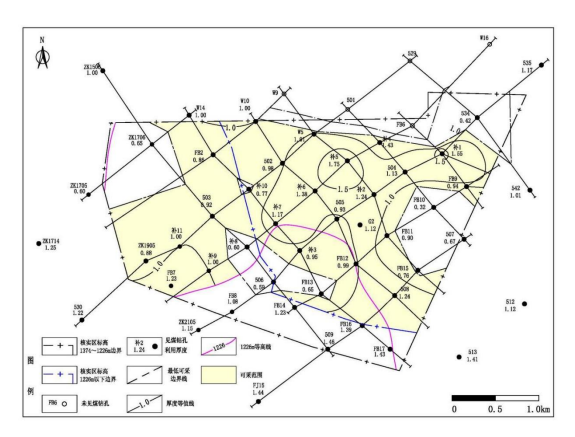


图 2-11 5-1 上煤层可采范围及厚度等值线图

(12) 5-1 煤层

位于延安组一岩段的上部,埋藏深度 85.77~271.31m, 平均 188.79m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔,18 个钻孔未打到该层位,有 54 个钻孔见该煤层,其中 53 个钻孔见可采煤层,煤层总厚 0.83~5.96m, 平均 3.34m, 可采厚度 1.00~5.16m, 平均 3.16m。含夹矸 0~2 层, 平均 0 层, 煤层结构较简单,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 6.18km²,可采面积 6.18km²,面积可采系数为 100%。与下部 6-1 上煤层间距 10.75~23.22m,平均 16.94m。

该煤层层位稳定,结构较简单,对比可靠,属全区可采的较稳定煤层。

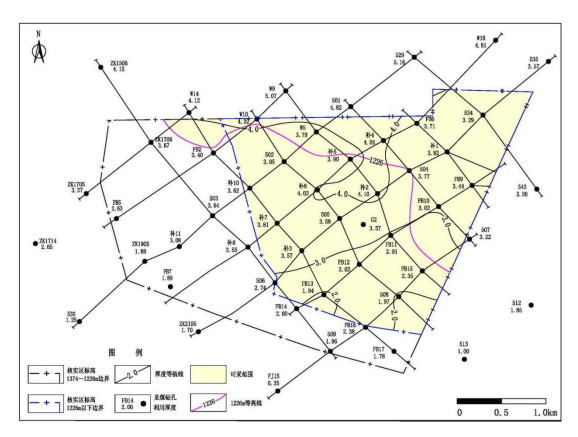


图 2-12 5-1 煤层可采范围及厚度等值线图

(13) 6-1 上煤层

位于延安组一岩段的中上部。埋藏深度 106.31~290.22m,平均 209.07m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔,18 个钻孔未打到该层位,有 54 个钻孔见该煤层,其中 42 个钻孔见可采煤层。煤层总厚度 0.18~2.63m,平均 1.55m,可采厚度 0.84~2.43m,平均 1.58m。含夹矸 0~2 层,平均 0 层,煤层结构较简单,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 4.61km²,可采面积 5.98km²,面积可采系数为 77%。与下部 6-2 中煤层间距 9.39~24.16m,平均 15.62m。

该煤层层位较稳定,对比可靠,属大部可采的较稳定煤层。

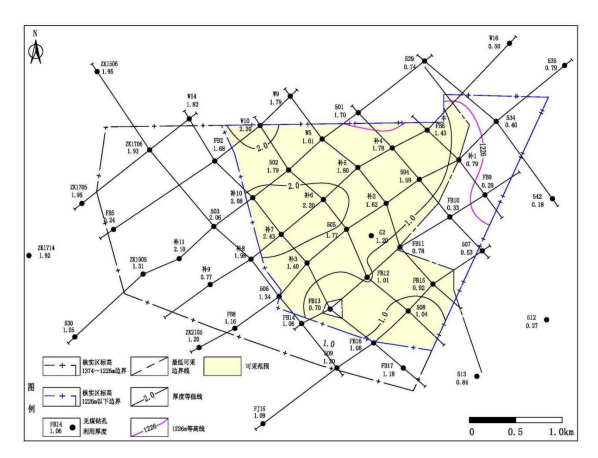


图 2-13 6-1 上煤层可采范围及厚度等值线图

(14) 6-2 中煤层

位于延安组一岩段的中部,埋藏深度 118.75~306.15m, 平均 226.23m。《储量核实报告》利用的 72 个钻孔,18 个钻孔未打到该层位,有 54 个钻孔见该煤层,且均可采。煤层总厚度 0.71~6.75m, 平均 2.84m, 可采厚度 0.92~4.10m, 平均 2.25m。含夹矸 0~7 层,平均 1 层,夹矸数在 0~3 层之间钻孔有 50 个、4~8 层之间钻孔有 4 个,煤层结构较简单,岩性多为泥岩和砂质泥岩。煤层顶底板岩性为泥岩、砂质泥岩、粉砂岩和粗粒砂岩。赋煤面积 5.98km²,可采面积5.98km²,面积可采系数为 100%。与下部 6-2 下煤层间距 0.90~13.33m,平均4.31m。

该煤层层位较稳定,对比可靠,属全区可采的较稳定煤层。

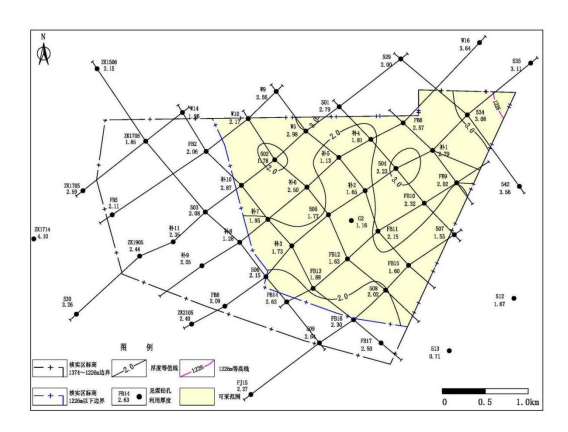


图 2-14 6-2 中煤层可采范围及厚度等值线图

(15) 6-2 下煤层

位于延安组一岩段的中下部,《储量核实报告》利用的72个钻孔,18个钻孔未打到该层位,有41个见该煤层,其中16个钻孔见可采煤层(11个区外、3个区内),赋煤范围呈不规则分布,赋存在井田北部。煤层埋藏深度为158.55~310.70m,平均238.38m,总厚度0.15~2.95m,平均0.97m,可采厚度0.80~1.75m,平均1.18m。含夹矸0~2层,平均0层。赋煤面积5.97km²,可采面积0.78km²,面积可采系数为13%。6-2下煤层虽然不可采,但其可采面积相对较大且集中连片,《储量核实报告》对其进行了资源量估算。与下部7号煤层间距4.26~20.85m,平均13.50m。

该煤层为对比基本可靠,不稳定的不可采煤层。

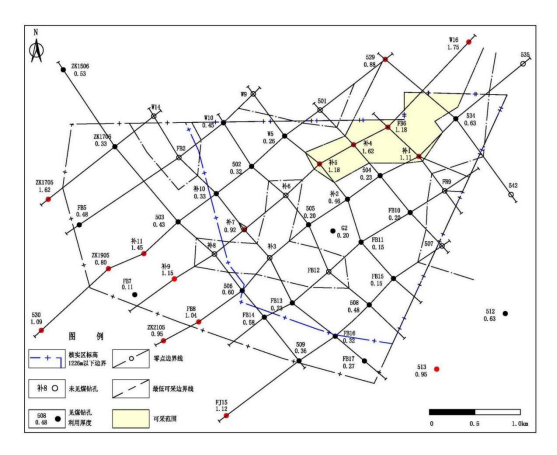


图 2-15 6-2 下煤层可采范围及厚度等值线图

(16) 7号煤层

位于延安组一岩段的下部,《储量核实报告》利用的 72 个钻孔,18 个钻孔 未打到该层位,有 16 个钻孔见该煤层,其中 11 个钻孔见可采煤层(5 个区外、6 个区内)。井田范围内呈三片不规则分布,赋存在井田中部与西部,煤层埋藏深度为 171. 13~330. 41m,平均 242. 39m,总厚度 0. 09~3. 58m,平均 1. 66m,可采厚度 1. 00~2. 33m,平均 1. 56m。含夹矸 0~2 层,平均 1 层。赋煤面积 5. 97km²,可采面积 0. 53,面积可采系数为 9%。7 号煤层虽然不可采,但其井田西部可采面积相对较大且集中连片,《储量核实报告》对其进行了资源量估算。

该煤层为对比基本可靠,不稳定的不可采煤层。

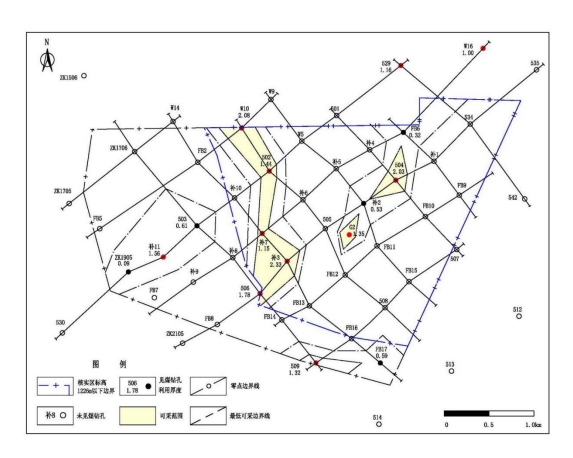


图 2-16 7 煤层可采范围及厚度等值线图

三、矿区社会经济情况

井田地处鄂尔多斯市东胜区,东胜区为鄂尔多斯市中心城区的核心区,常住人口 57.6万人,地区综合实力位列"2022中国西部百强区"第 18 位、全国综合实力百强区第 45 位。全区 32 座煤矿年产能 11730 万吨。大力实施生态保护和修复工程,累计完成煤矿复垦绿化 6810 公顷,建成 3 座国家级绿色矿山,5 座煤矿创建为绿色矿山典型示范区。

根据鄂尔多斯市东胜区 2022 年经济运行报表: 2022 年实现地区生产总值 949.14亿元,工业生产稳中有进,其中原煤 10179.97万吨,同比增长 22.3%,经济发展迅速。

四、矿区土地利用现状

(一) 土地利用现状

根据矿山收集的"全国第三次土地利用数据资料(2021年成果)",按照国土资源部颁布的《土地利用现状分类标准(GB/T21010-2017)》进行统计,范家村煤矿矿区总面积10.0276km²,共涉及耕地、林地、草地、商服用地、工矿仓

储用地、住宅用地、公共管理与公共服务用地、特殊用地、交通运输用地、水域及水利设施用地和其他土地等 11 个一级地类、24 个二级地类。矿区内主要土地利用类型(占比超过 10%)包括灌木林地 11.76%、天然牧草地 17.57%、其他草地 38.59%和采矿用地 10.24%。具体统计结果见表 2-7。

表 2-7 矿区土地利用现状统计表

	一级地类		二级地类			炽比例%	
01	‡\\ ↓\\ ₁	0102	水浇地	3. 75	0.37	3.00	
01	耕地	0103	旱地	26. 38	2.63	3.00	
		0301	乔木林地	47.97	4. 78		
03	林地	0305	灌木林地	117. 95	11.76	20.62	
		0307	其他林地	40. 93	4. 08		
04	草地	0401	天然牧草地	176. 18	17. 57	56. 16	
04	早 地	0404	其他草地	386. 96	38. 59	50.10	
05	商服用地	05H1	商业服务业设施用地	2. 20	0.22	0.60	
05	间加用地	0508	物流仓储用地	3. 82	0.38	0.00	
06	工矿仓储用地	0601	工业用地	1.79	0.18	10. 42	
00	工业 包油用地	0602	采矿用地	102.66	10. 24	10.42	
07	分 克田山	0701	城镇住宅用地	3. 27	0.33	1.04	
07	住宅用地	0702	农村宅基地	7.20	0.72	1.04	
08	公共管理与 公共服务用 地	0809	公用设施用地	15. 11	1.51	1.51	
09	特殊用地	09	特殊用地	0.19	0.02	0.02	
		1003	公路用地	4.42	0.44		
10	六泽二於田山	1005	交通服务场站用地	1.34	0.13	0.07	
10	交通运输用地	1006	农村道路	21. 28	2. 12	2.87	
		1009	管道运输用地	1.72	0.17		
	小针 T 小毛1/17-25	1101	河流水面	0.82	0.08		
11	水域及水利设施 用地	1104 坑塘水面		8.65	0.86	1.08	
	用地	1109	水工建筑用地	1.34	0.13		
12	其他土地	1202	设施农用地	1.65	0.16	2. 68	
12	央池上地	1206 裸土地		25. 18	2. 51	2.00	
		合 计		1002. 76	100.00	100.00	

1、现状耕地情况

根据现场调查和收集资料,矿区内的耕地总面积约 30.13hm²,占矿区总面积的 3.00%;其中水浇地面积 3.75hm²,占矿区总面积的 0.37%;旱地面积 26.38hm²,占矿区总面积的 2.63%。主要种植玉米、糜子、黍子、谷子、蚕豆、绿豆、小豆、

黄豆等农作物, 玉米是当地最主要种植的粮食作物, 约占粮食产量的 80%, 玉米年产约 200~250 公斤/亩, 其次为土豆, 约占粮食产量的 10%。耕地表土层厚大约 40cm, 有机质含量 15g/kg, PH7. 5~8. 5。近年来随着矿区村民逐步的搬离矿区, 部分耕地由于无人种植正逐渐退化。



照片 2-9 退化中的耕地

2、林地

占矿区面积的 20.62%,主要为灌木林地,有小部分的乔木林地和其他林地。项目区乔木林地植被主要以杨树、油松、柳树为主,为连续面积大于 0.067 hm²、郁闭度 0.20 以上、附着有森林植被的乔木林地,长势较好。灌木林地以柠条、沙柳、杨柴及沙蒿为主,分布于整个矿区。

3、草地

草地占矿区面积的 56.16%,主要分布于黄土丘陵的坡顶、侵蚀沟边、沙地、田边。典型植物有本氏针茅、百里香、沙打旺、锦鸡儿、柠条、紫花苜蓿、草木犀等,覆盖度约 35%。

(二) 土地权属调查

范家村煤矿全部位于东胜区境内,具体涉及铜川镇枳机塔村、铜川镇添尔漫梁村、民族街道办事处、民族街道办事处碾盘梁村。矿区土地权属统计结果详见表 2-8。

表 2-8 矿区土地权属统计表

	权属	内蒙	合计			
		民族街道	铜川镇	民族街道	铜川镇	. 25
地类		办事处	枳机塔	办事处碾	添尔漫	(hm²)

				村	盘梁村	梁村	
01 耕地	0102	水浇地	0.01	3. 35	0.30	0.09	3. 75
01 耕地	0103	旱地	3. 41	13.77	3. 29	5.91	26. 38
	0301	乔木林地	6. 56	32.81	1.95	6.65	47.97
03 林地	0305	灌木林地	3. 20	76. 61	36. 72	1.42	117.95
	0307	其他林地	1.84	24. 55	7.65	6.89	40. 93
04 草地	0401	天然牧草地	9.28	113.01	39. 20	14. 69	176. 18
U4 早地	0404	其他草地	28.78	266. 37	38. 94	52. 87	386.96
05 商服用地	05H1	商业服务业设施 用地		2. 07	0.13		2.20
	0508	物流仓储用地		3.82			3.82
06 工矿仓储	0601	工业用地		0.66		1.13	1.79
用地	0602	采矿用地	0.17	102.49			102.66
07 住宅用地	0701	城镇住宅用地		0.75	1.29	1.23	3. 27
07 住七用地	0702	农村宅基地	0.09	6.01	0.96	0.14	7. 20
08 公共管理 与公共服务 用地	0809	公用设施用地		0.11	14. 97	0.03	15. 11
09 特殊用地	09	特殊用地	0.15	0.04			0.19
	1003	公路用地		4. 42			4. 42
10 交通运输 用地	1005	交通服务场站用 地		1.34			1.34
11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1006	农村道路	0.71	16. 42	3. 31	0.84	21. 28
	1009	管道运输用地		1.60	0.12		1.72
11 水域及水	1101	河流水面		0.82			0.82
利设施用地	1104	坑塘水面	0.34	7.99		0.32	8.65
17 以旭/円地	1109	水工建筑用地		0.72		0.62	1.34
12 其他土地	1202	设施农用地		1.06	0. 59		1.65
14 光心上地	1206	裸土地	1.89	19. 11	2.01	2. 17	25. 18
	合	计	56. 43	699.90	151.43	95.00	1002.76

(三) 永久基本农田情况

根据"鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局关于蒙泰范家村煤矿井田范围内永久基本农田核实情况的函",经套合采矿权范围拐点坐标,该范围与东胜区"三区三线"成果中永久基本农田空间重叠,重叠面积 1.03 平方米。该永久基本农田地块位于井田范围西南侧,东胜区城市禁采区范围内,不在矿区开采范围内。

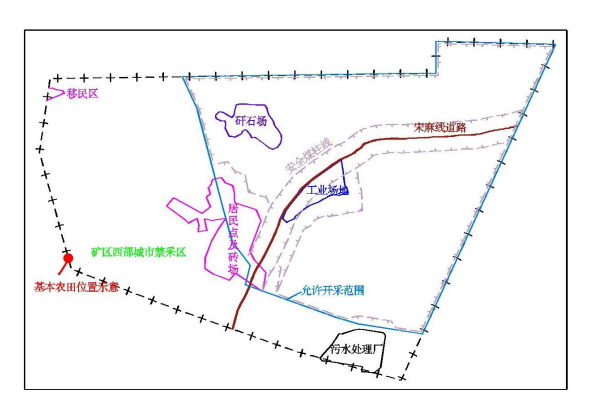


图 2-17 基本农田位置示意图

五、矿山及周边其他人类重大工程活动

(一) 地表工程设施

根据《开发方案》和现场调查,范家村煤矿矿区地表工程设施主要有污水处理厂、蒙泰电厂灰渣厂、移民区以及宋麻线道路。

1、污水处理厂

根据现场调查,本矿矿区东南角分布有一座污水处理厂(见照片 2-10),场地总占地面积约 16.94hm²。该污水厂与本矿(及公司)不存在权属关系,其是由东胜区政府规划组织建设,时间为 2008 年建成运行。根据收集资料,该污水厂下部压覆煤炭资源无法正常开采,本矿已在其四周留设保护煤柱,暂时放弃该区域资源储量。



照片 2-10 污水处理厂(近)、东胜城区(远)

2、蒙泰电厂灰渣厂

根据现场调查,本矿工业场地南侧约 700m 存在一处灰渣厂,为与本矿属同一集团公司的热电厂排弃形成,总占地面积约 10hm²。该渣场最早于 2015 年开始排弃使用,最终于 2019 年初到界停止排弃使用,并于 2021 年上半年完成全部复垦治理工程。现状条件下,该区域植被生长恢复情况较好,已恢复原始植被盖度(见照片 2-11)。



照片 2-11 蒙泰电厂灰渣厂(已治理)

3、移民区

位于矿区北西角,占用本矿范围内面积为 1.07hm²,由于其位于矿区西部的城市禁采区内,矿山未来不对此区域煤层进行开采,不会对其造成影响。

4、宋麻线道路

根据现场调查,矿区中部分布有宋麻线乡间公路。该路南起东胜区北环城公路,向北进入矿区、穿过本矿中部,在途径本矿工业场地(西、北侧)后向东北延伸出矿区,为本矿主要的进出运输道路。矿区内该路总长度约3.65km,路面宽度10-15m,为水泥沥青路面。道路下方已留设了保护煤柱,该区域地面塌陷地质灾害不发育。

(二) 村镇及采矿活动

1、村镇分布

根据现场调查和收集资料,本矿矿区范围大部分村民已由当地政府统一安排搬离矿区,废弃建筑物均已拆除,场地内植被自然恢复,仅剩石西社部分村民(约40户、120人)尚未搬迁(见照片2-12)。

根据收集资料和走访,由于剩余村民没有搬迁意愿,搬迁难度较大,但矿山企业一直在积极配合相关部门就搬迁事宜进行沟通协调。根据《开发利用方案》,矿山已在其下方留设了保护煤柱,暂不对该区域煤层进行开采,后期村民全部搬迁后方可进行开采。



照片 2-12 未搬迁村民

2、采矿活动

根据收集资料,本矿矿区范围与东胜区万利镇竹机塔永兴砖厂、鄂尔多斯市 东胜区泰鑫砖厂、鄂尔多斯市东胜区万利镇王美女砖厂、鄂尔多斯市东胜区万利 镇思希涛空心砖厂、鄂尔多斯市德元砖厂、鄂尔多斯市东胜区众友砖厂、兴鑫砖 厂重叠:本矿在生产前均与上述砖厂签署有互不影响、安全生产协议。

根据现场调查,上述 7 个砖厂均已于 2020 年前停产,而且陆续完成了搬迁和遗留场地的整治工作,现状条件下仅剩众友砖厂尚未完成搬迁工作,根据《开发利用方案》,上述地面建构筑物矿方正在拟协商搬迁,此次方案留设了相应的保护煤柱。如工作面回采前矿方与压覆方达成协议并进行了搬迁,则调整相应工作面切眼位置,可以对上述压覆区域进行回采。如未达成协议,留设保护煤柱,严禁采动。

(三) 自然保护区、风景名胜区、文物古迹、城市禁采区等分布

通过分析相关资料,并实地调查,矿区及周边地区未发现自然保护区、风景 名胜区、文物古迹、地质遗迹、水源保护区等分布,也无重点保护生态品种及频 危生物物种。

根据鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局矿业权核实项目会签单,范家村煤矿矿区范围与城市规划禁采线有部分重叠,在城市规划禁采线范围内面积4.0086km²,根据鄂尔多斯市东胜区国土资源局文件《鄂尔多斯市东胜区国土资源局关于鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿退出城市总体规划中心城区煤炭禁采区范围开采的通知》(东国土资发(2019)61号),文件要求"责令范家村煤矿立即退出城市总体规划中心城区煤炭禁采区范围,对现已形成的工作面及其巷道及时进行封闭。在今后的开采过程中,每形成综采工作面切眼贯通后,未安装综采设备前,及时向我局提交申请,经我局实地勘测后,方可进行回采作业"。根据《开发利用方案》,目前煤矿已整体退出城市总体规划中心城区煤炭禁采区范围,已形成的巷道及工作面均已封闭,煤矿在未来开采过程中,不对禁采区范围内的煤层进行回采。

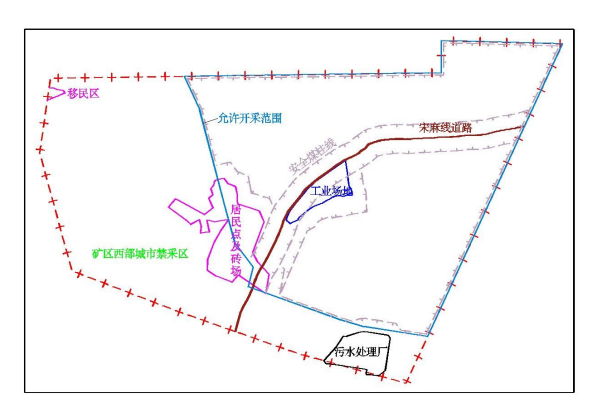


图 2-18 范家村煤矿地表工程分布示意图

(四)周边采矿活动

根据现场调查和收集资料,范家村煤矿与3座煤矿相邻,分别为万利煤矿、 永顺煤矿、碾盘梁煤矿一井。各煤矿分布情况见图2-2。

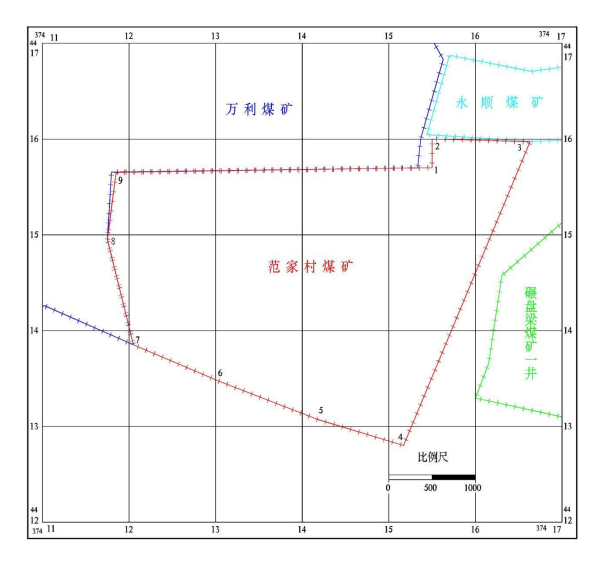


图 2-2 矿井周边煤矿关系图

1、万利煤矿

万利一矿位于本矿北侧,采矿权人为神华能集团万利煤炭有限责任公司,划定矿区面积 91.9724km²,设计生产规模 10.0Mt/a,开采方式为地下开采;目前,该矿处于正常生产期。(见照片 2-13)。



照片 2-13 万利煤矿工业场地

2、永顺煤矿

永顺煤矿位于本矿东北侧,采矿权人为鄂尔多斯市永顺煤炭有限责任公司,划定矿区面积 6.32km²,设计生产规模 120万 t/a,开采方式为露天开采(见照片 2-14);目前,该矿处于停产改扩建阶段。



照片 2-14 永顺煤矿露天采场

3、碾盘梁煤矿一井

碾盘梁煤矿一井位于本矿东侧,采矿权人为鄂尔多斯市恒泰煤炭有限公司,划定矿区面积 3.556km²,设计生产规模 180 万 t/a,开采方式为地下开采(见照片 2-15);目前,该矿正处于停产阶段。



照片 2-15 碾盘梁煤矿工业场地

根据现场调查、走访和收集资料,范家村煤矿与上述矿山矿权划分清楚,周边煤矿的采空区对本矿井开采基本没有影响。为落实煤炭安全生产责任,杜绝相邻矿山之间的越界开采,本井田与周边相邻矿山协商承诺:必须在国家批准的采矿许可证范围内从事活动,对煤层开采沉陷影响范围,本着"谁破坏、谁治理、谁赔偿"的原则,对各自开采范围内出现的地表塌陷、地裂缝、房屋破坏、农田损害以及其他方面的破坏进行相应处理解决。

第二节 矿山基础信息

一、矿山简介

(一) 矿山概况

采矿权人: 鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司;

矿山名称: 鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿;

企业性质:有限责任公司;

隶属关系:由内蒙古蒙泰煤电集团有限公司控股;

开采矿种: 煤,调整开采标高 1374m~1110m;

开采方式: 地下开采,采用斜-立井综合开拓方式,长壁后退式采煤方法,综合机械化采煤工艺,全部冒落法管理顶板;

生产规模:核定生产能力 420 万 t/a,煤类以不粘煤为主,少量长焰煤; 采矿证有效期限:叁年(2022年5月7日至2024年5月7日);

(二) 地理位置及交通

1、地理位置

范家村煤矿位于鄂尔多斯市东胜区东北 40°, 直线距离 3km 处, 行政区划 隶属于鄂尔多斯市东胜区铜川镇管辖。2000 国家大地坐标极值坐标为:

东经: 109°59′05.164″~110°01′33.627″;

北纬: 39°50′55.266″~39°52′24.908″;

中心点 2000 国家大地直角坐标: X=4414698, Y=37414863。

2、交通

井田中心南距鄂尔多斯市东胜区 3km,交通目前以公路为主,但与之相近的 鄂尔多斯市对外已经建立了铁路运输联系。井田西距 S214 省道约 2km,沿 S214 省道向北西与 G210 国道、G65 包茂高速相接,可直达包头市;向南与 G109 国道、G18 荣乌高速相接,可直达准格尔旗。包(头)~神(木)铁路已全线通车。井田中心距东胜火车站约 6km,交通条件便利。详见交通位置图 1-1。

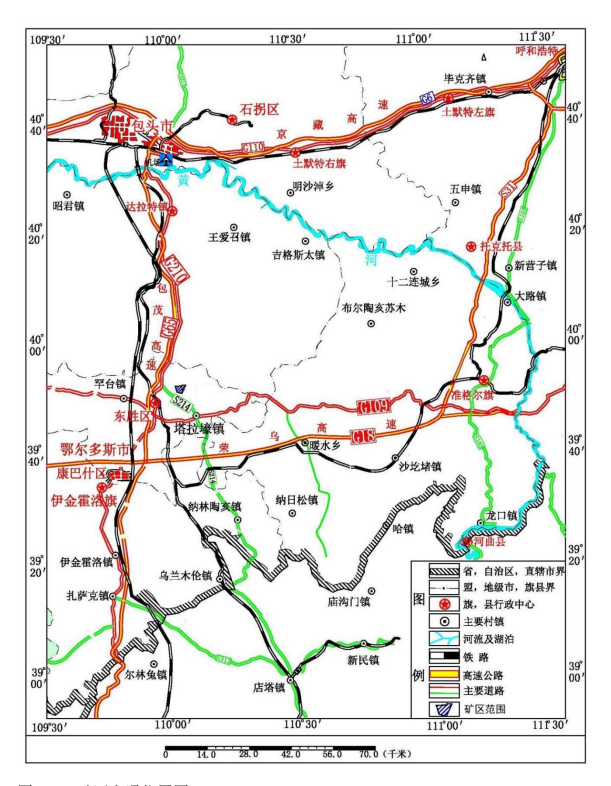


图 1-1 矿区交通位置图

二、矿区范围及拐点坐标

(一) 上部范家村煤矿采矿许可证范围

2022年3月25日,内蒙古自治区自然资源厅为鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司延续变更采矿许可证,证号为C1500002011051120112509,矿区面

积 10. 0276km², 矿区范围由 9 个拐点圈定, 开采标高为 1374m~1226m。井田范围各拐点坐标见表 1-1。

表 1-1 矿区拐点坐标一览表

	直角坐标(3°带)(2000 国家)	大地坐标系)
拐点坐标	Х	Y
1	4415659. 2971	37415542. 9289
2	4415959. 2978	37415542. 9289
3	4415929. 3071	37416672. 9433
4	4412759. 2597	37415212. 9379
5	4413034. 2607	37414207. 9243
6	4413429. 2622	37413082. 9003
7	4413809. 2636	37412092. 8867
8	4414909. 2770	37411792. 8751
9	4415609. 2889	37411892. 8752
	面积 10. 0276km²;开采标高 13	74m~1226m

(二)下部范家村煤矿深部采矿权范围

根据 2022 年 9 月 28 日鄂尔多斯市自然资源局与鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司签订的《采矿权出让合同(深部资源整合)》(合同编号:C1506002023035)。协议约定出让方式:协议出让(整合已设采矿权深部探矿权。勘查项目名称:鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿深部普查,勘查许可证证号:T1500002023041050057263,有效期限为 2023 年 4 月 10 日至2028 年 4 月 9 日);开采标高:原采矿权与深部探矿权垂直投影范围对应区域开采标高为 1374 米至 1110 米,原采矿权垂直投影范围大于深部探矿权区域(即与城市禁采区重叠部分),开采标高仍为 1374 米至 1226 米,平面范围坐标依据《鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局关于鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿与深部探矿权整合的报告》(东自然资字(2023)385 号)。深部井田范围各拐点坐标见表 1-2。

表 1-2 深部采矿权坐标范围一览表

直角坐标(3°带)(2000国家大地坐标系)

拐点编号	X	Y					
1	4415626. 3866	37413140. 8292					
2	4415317. 9378	37413284. 2989					
3	4414419.8171	37413518. 3433					
4	4414072. 5197	37413613. 5179					
5	4413845.3507	37413786. 3943					
6	4413659.3322	37413737. 9303					
7	4413354. 4636	37414590. 4267					
8	4413290.0070	37414805. 2051					
9	4413195. 5289	37415413. 8672					
10	4415929. 3071	37416672. 9433					
11	4415959. 2978	37415542. 9289					
12	4415659. 2971	37415542. 9289					
	面积 6. 0192km²;开采标高 1	226m~1110m					

(三)本次方案拟调整《采矿许可证》井田境界

范家村煤矿现有《采矿许可证》证载标高+1374m~+1226m,《采矿权出让合同(深部资源整合)》开采标高+1374m~+1110m,为提高煤炭资源回收率,合理开发利用资源,范家村煤矿拟对《采矿许可证》证载标高进行调整。本次方案调整井田范围后,井田范围上部由9个拐点座标连线圈定,面积10.0276km²,开采深度标高+1374m~+1226m,深部由12个拐点座标连线圈定,面积6.0192km²,开采深度标高+1226m~+1110m。调整后井田范围坐标见表1-3。

表 1-3 方案拟调整《采矿许可证》井田范围拐点坐标表

	直角坐标	(3° 帯) (2000 国	家大地坐标系)	
拐点编号	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
1	4415659. 2971	37415542. 9289	4415626.3866	37413140. 8292
2	4415959. 2978	37415542. 9289	4415317. 9378	37413284. 2989
3	4415929.3071	37416672. 9433	4414419.8171	37413518. 3433
4	4412759. 2597	37415212. 9379	4414072.5197	37413613. 5179
5	4413034. 2607	37414207. 9243	4413845.3507	37413786. 3943
6	4413429. 2622	37413082. 9003	4413659.3322	37413737. 9303
7	4413809. 2636	37412092. 8867	4413354. 4636	37414590. 4267

8	4414909. 2770	37411792. 8751	4413290.0070	37414805. 2051					
9	4415609. 2889	37411892. 8752	4413195. 5289	37415413. 8672					
10			4415929. 3071	37416672. 9433					
11			4415959. 2978	37415542. 9289					
12			4415659. 2971	37415542. 9289					
面积	10. 027	6km²;	6.0192km²;						
	原采矿权与深部探矿	`权垂直投影范围对 _图	立区域开采标高为13	374 米至 1110 米,					
标高	原采矿权垂直投影范	5围大于深部探矿权[区域(即与城市禁采区	区重叠部分),开采					
	标高仍为 1374 米至 1226 米;								

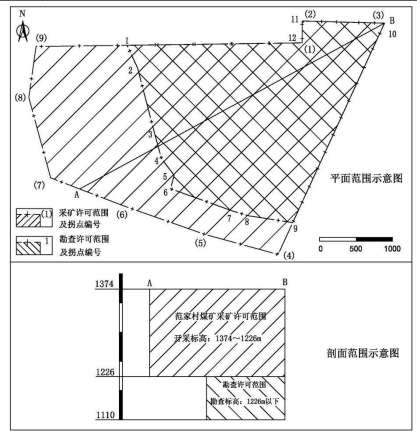


图 1-2 方案拟调整后采矿许可证范围示意图

三、矿山开发利用方案概述

2023年11月,内蒙古煤矿设计研究院有限责任公司编制了《鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿矿产资源开发利用方案》,并通过评审,评审意见文号:内矿审字[2023]120号,其主要情况概述如下:

(一) 矿井资源储量

1、矿井保有地质资源储量

2023年7月,内蒙古煤炭地质勘查(集团)一五三有限公司提交了《内蒙古自治区东胜煤田范家村煤矿(整合)煤炭资源储量核实报告》。该报告于2023

年 11 月 6 日经内蒙古自治区地质调查研究院评审通过,评审文号为"内自然资储评字(2023)110号",于 2023年 11 月 16 日经内蒙古自治区自然资源厅备案,备案文号为"内自然资储备字(2023)98号",评审基准日为 2023年 6 月 30 日。井田内含 11 层可采煤层,分别为 2-1 下、2-2 中、3-1 上、3-1 下、4-1、4-1 下、4-2 中、5-1 上、5-1、6-1 上、6-2 中;5 层不可采煤层,分别为 2-2 上、2-2 下、3-1 中、6-2 下、7 号煤层。

截止 2023 年 6 月 30 日,核实区范围(标高 1374~1110m)内,估算计量煤层 16 层,累计查明煤炭煤炭总资源量 21627. 4 万吨,其中: 探明资源量 14409. 9 万吨(包含动用资源量转换的 3754. 9 万吨),控制资源量 2346. 5 万吨,推断资源量 4871. 0 万吨。

- (1) 总资源量中包括保有资源量 17872.5 万吨, 动用资源量 3754.9 万吨。
- (2)总资源量中包括城市禁采区范围内资源量 6141.5 万吨,禁采范围外 15485.9 万吨。
- (3)总资源量中包括范家村采矿许可证内资源量 17269.0 万吨,范家村煤矿深部勘查许可证范围内资源量 4358.4 万吨。

2、矿井工业储量

(1) 次边际经济资源量

根据矿井采掘现状及既有蹬空事实,剔除蹬空资源量、各类煤柱压覆资源量及城市总体规划中心城区煤炭禁采区内资源量后 4-1 上部各煤层可采范围及可采资源量均较少,无法布置正规综采工作面开采,采用井工开采的方式不经济,且有 3 层(2-1 上、2-2 下、3-1 中煤层)不可采的不稳定煤层,基于上述原因,本次方案将 2-1 下、2-2 上、2-2 中、2-2 下、3-1 上、3-1 中、3-1 下煤层整体作为开采不经济煤层,资源量列入次边际经济资源量。这部分资源煤层埋深较浅,在井工开采结束后可采用露天开采的方式回收这部分资源。

本次方案将范家村煤矿井田范围内城市总体规划中心城区煤炭禁采区保有资源量列入次边际经济资源量,因 2-1、2-2 上、2-2 中、2-2 下、3-1 上、3-1 中、3-1 下已整体列为次边际经济资源量,故只将 4-1、4-1 下、4-2 中、5-1 上、5-1 号煤层中涉及中心城区煤炭禁采区范围内的矿井保有资源量列入列入次边

际经济资源量,同时,由于 6-2 下、7 号煤层为不可采的不稳定煤层,可采范围小,除去各类煤柱压覆资源量后无法布置正规综采工作面开采,也划入次边际经济资源量。

井田范围各煤层次边际经济资源量汇总见表 1-4。

表 1-4 井田内各煤层次边际经济资源量汇总表

煤层编号		资源量分类 (万吨)		合计
深 宏 编 与	TM	KZ	TD	T T 11
2-1 下			656. 4	656. 4
2-2 上			241.3	241.3
2-2 中	1041.3	383.9	445	1870. 2
2-2 下			219	219
3-1 上	334.1	101.8	839.6	1275. 5
3-1 中			323. 7	323.7
3-1 下	878	46.5	230.8	1155.3
4-1	1165. 7	692.1		1857.8
4-1 下			248. 7	248.7
4-2 中	10.6	59. 1	141.5	211.2
5-1 上	51.5	52. 1	160. 5	264. 1
5-1	76. 4	4.9		81.3
6-2 下			113.5	113.5
7			87.1	87. 1
合计	3557.6	1340. 4	3707. 1	8605. 1

根据表 1-4 可知,全井田范围内列入暂不利用资源量总计 8605.1 万吨,其中:探明资源量(TM) 3557.6 万吨,控制资源量(KZ) 1340.4 万吨,推断资源量(TD) 3707.1 万吨。

(2) 工业资源量

根据《煤炭工业矿井设计规范》有关规定,矿井工业资源储量计算时,对推断的矿井地质资源储量(333)可信度系数 K 取 0.7~0.9。鉴于矿井地质构造简单、煤层赋存稳定,设计取可信度系数 K 为 0.8。

矿井工业资源储量= $TM+KZ+TD\times K$ 经计算,矿井工业资源/储量为 9034.6 万吨。详见表 1-5。

表 1-5 矿井工业资源/储量计算表

单位: 万吨

性 厚编号		资源量分差	类 (万吨)		$TM \perp V 7 \perp TD \vee V$
	TM	KZ	TD	$TD \times K$	IM+KZ+ID×K

4-1	2028. 5	433. 5			2462
4-1 下			233. 1	186. 5	186.5
4-2 中	494. 3	41.5	164. 6	131. 7	667.5
5-1 上	428.6	28.8	173. 9	139. 1	596. 5
5-1	2253	378. 7			2631.7
6-1 上	668	11.4	218. 5	174.8	854. 2
6-2 中	1225	112. 2	373.8	299	1636. 2
合计	7097. 4	1006.1	1163. 9	931.1	9034.6

(3) 设计可采资源储量

设计资源储量是指工业储量中扣除井田边界煤柱、采空区隔离煤柱、煤层露头煤柱及断层煤柱等永久煤柱损失后剩余的资源储量,设计可采储量是指设计资源储量中扣除大巷、井筒及工业场地等设计可回收煤柱,乘以采区采出率所得的资源储量。

经计算设计可采储量为 4767. 78 万吨, 大巷煤柱按照 60%资源量回收, 即 4767. 78+414. 3×0. 6=5016. 36, 计算最终设计可采储量为 5016. 36 万吨, 矿井资源回收率 53. 9%, 计算结果见表 1-6。

表 1-6 矿井设计可采储量计算结果表

单位: 万吨

						永久煤柱损	员失资源保	古星		设计资	设计可回收煤柱占用资源储量			盘区	
煤层 编码	资源量类 型(编码)	保有资 源/储量	工业资 源/储量	井田边 界	砖厂	宋家渠	污水 处理 厂	老窑采空区	小计	源/储量	井筒及工 业场地	大巷	小计	采出率	设计可 采储量
4-1	TM	2028. 50	2028. 50	36. 80	124. 30	459. 90	27. 90	54. 50	703.40	1325. 1 0	139. 40	128. 30	267. 70	0.80	845. 92
	KZ	433.50	433.50	58. 40		98. 50		19. 90	176.80	256.70			0.00	0.80	205. 36
4-1 下	TD	233. 10	186. 50	12. 20					9. 76	176.74		19.70	15. 76	0.85	136. 83
4-2	TM	494.30	494.30	4. 70	15. 80	94. 50			115.00	379.30	6.30	31.80	38. 10	0.85	290.02
中 中	KZ	41.50	41.50	4. 10		10.90			15.00	26. 50	13. 90		13. 90	0.85	10.71
T	TD	164.60	131.70	9.90	10.40	2.20			18.00	113.70			0.00	0.85	96.65
5-1	TM	428.60	428.60	2.80	7.80	82. 20	4.90		97.70	330.90	23. 50	26.80	50.30	0.85	238. 51
上	KZ	28.80	28.80	1.40		9.00			10.40	18. 40			0.00	0.85	15.64
	TD	173.90	139. 10	8. 70	18. 40	19. 20			37.04	102.06			0.00	0.85	86. 75
5-1	TM	2253.00	2253.00	34. 70	115. 40	356. 40	7. 10		513.60	1739. 4 0	91. 70	105. 70	197. 40	0.80	1233. 60
	KZ	378.70	378.70	41. 10		26. 10			67. 20	311.50			0.00	0.80	249. 20
6-1	TM	668.00	668.00	11. 10	65. 10	127. 50	4. 50		208.20	459.80	34. 10	46. 70	80.80	0.80	303. 20
上	KZ	11.40	11.40	1.00					1.00	10.40			0.00	0.80	8. 32
	TD	218.50	174.80	8. 10	1.70	16. 40			20.96	153.84	7. 10	1.00	6.48	0.80	117.89
6-2	TM	1225.00	1225.00	20. 70	26. 10	200.40	9.50		256.70	968.30	59. 10	54. 30	113. 40	0.80	683. 92

中	KZ	112.20	112. 20	12. 70					12.70	99. 50			0.00	0.80	79.60
	TD	373.80	299.00	20. 20	44. 90	49.80			91.92	207.08			0.00	0.80	165. 66
	合计	9267.40	9034.60	288.60	429.90	1553.00	53. 90	74. 40	2355.38	6679. 2 2	375. 10	414.30	783. 84		4767.78

备注: 矿井盘区采出率薄煤层按85%,中厚煤层按80%,厚煤层一次采全高按80%。

永久损失煤柱与设计可回收煤柱中储量编码为 TD 的资源量已考虑储量可信度系数 0.8。

(4) 煤柱留设原则

a、井田境界煤柱留设

井田境界煤柱以境界内按 20m 宽度留设。

b、井筒及工业场地保护煤柱

井筒及工业场地煤柱计算岩层移动角按 65°, 第四系表土段按 45°计算, 基本维护带宽度取 20m。

c、主要巷道保护煤柱

大巷煤柱的宽度:大巷间煤柱留设30~40m,大巷外侧留设30~40m。

d、宋家渠保护煤柱

宋家渠由井田南部至井田东北穿过井田,部分保护煤柱与大巷保护煤柱重叠。设计按表土层岩石移动角 45°,基岩岩石移动角 65°,基本维护带宽度 15m 留设保护煤柱。

e、砖厂及污水处理厂

范家村煤矿井田境界范围内存在多处地面建构筑物,分别是位于井田中部的 众友砖厂及位于井田东南部的污水处理厂。上述两处按岩层移动角 65°,第四 系表土段移动角 45°,众友砖厂、污水处理厂按基本维护带宽度 15m,留设相应 的保护煤柱。

上述两处地面建构筑物矿方正在拟协商搬迁,此次方案均留设了相应的保护煤柱。如工作面回采前矿方与压覆方达成协议并进行了搬迁,则调整相应工作面切眼位置,可以对上述压覆区域进行回采。如未达成协议,留设保护煤柱,严禁采动。

f、老窑采空区保护煤柱

范家村煤矿采矿许可证范围内东北部 2-1 中、4-1 煤层中有老窑存在,是由 2003 年之前石仁拐煤矿开采留下的,具体位置及面积是矿方参照旧矿图绘制而成。本次方案按照 50m 留设煤柱。

g、万正移民区保护煤柱

万正移民区位于井田西北部边界,位于城市禁采区内,本次方案不留设保护 煤柱。

(二) 矿井地面总布置

根据《开发方案》和现场调查,范家村煤矿为生产矿山,矿山井下采矿工程及地表设施建设完备,可以满足本矿产能增加的生产需要,未来不再新建地表工程。矿山总平面布置主要包括工业场地、矸石场和矿区道路,总平面布置详见图 1-3。

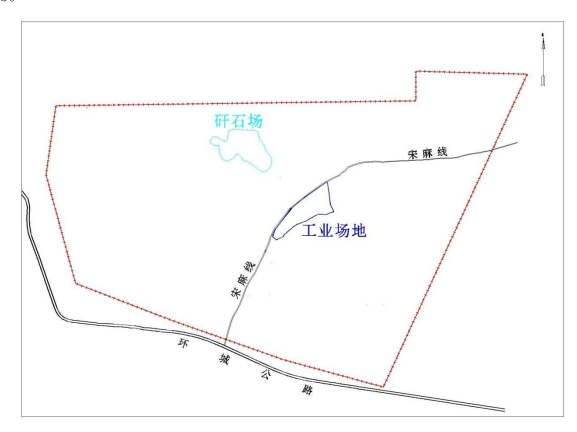


图 1-3 范家村煤矿总平面布置图

1、工业场地

工业场地总占地面积 12.89hm²,场内建筑部分为钢混结构的楼房(2-5 层),部分为砖混结构的平房,总建筑面积约 10200m²。工业场地按使用功能及建筑物分布情况大致划分为两个功能区:主要生产区和辅助生产区(详见图 1-4),分述如下:

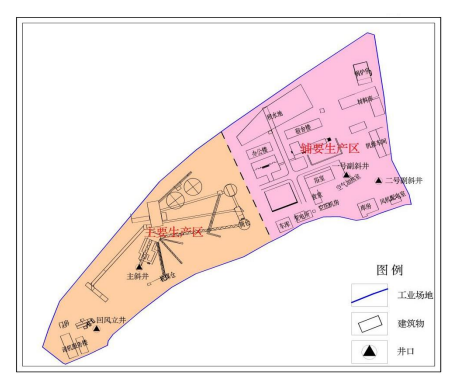




图 1-4 工业场地平面布置及遥感影像

(1) 主要生产区

主要生产区位于场地西南部,为主井、风井及洗煤厂场地,外围四周设有彩钢结构的防风抑尘网。区内主要布置有主斜井、回风立井、井口驱动站、空气加

热室、筛分破碎车间、原煤仓、通风机以及风机配电室等相关井口相关建构筑物; 洗煤厂相关建设包括主控楼、原煤缓冲仓、主厂房、浓缩车间、产品仓、块煤仓、 矸石仓、煤泥卸载点以及相关皮带栈桥和转载点;此外,该区还分布有井下水处 理站和预沉池。

根据《鄂尔多斯市蒙泰范家村选煤厂可行性研究报告》和现场调查,洗煤厂总设计建设规模为500万t/a,近几年平均选洗规模在450万t/a左右,产品煤除直接外销外,还作为蒙泰集团热电厂的主要供给源。



照片 1-1 工业场地主要生产区

(2) 辅助生产区

辅助生产区位于场地东北部,区内布置有1、2号斜井、空气加热室、压缩机房、通风机房、机修车间、木材加工房、消防材料库等辅助生产相关建构筑以及综合办公楼、宿舍楼、锅炉房、食堂等办公生活建筑,此外还分布一体化污水处理设施。



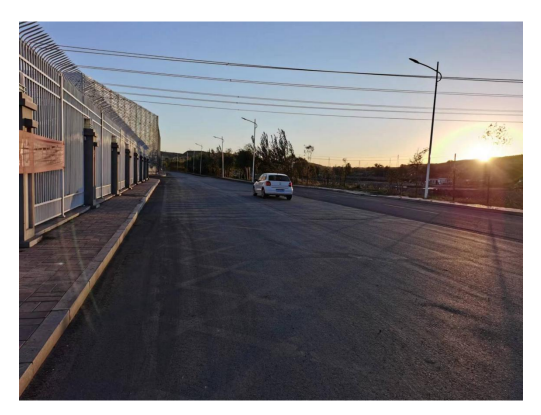
照片 1-2 工业场地(办公生活区)

2、矸石场

本矿现有一处矸石场,位于矿区中北部的冲沟之上,总占地面积 14.53hm²; 矸石场主要用于堆放本矿基建和初期生产产生的矸石,目前该矸石场已经到界停排,并且完成了治理与土地复垦工程。

3、矿区道路

根据《开发利用方案》和现场调查,本矿进出场区及运输主要利用矿内的宋麻线乡间公路(水泥沥青路面),道路下方留设了保护煤柱,该区域地面塌陷地质灾害不发育,此外矿区范围内分布有多条乡间土路,可以满足矿山其他(治理)需要,故矿山无需在自建其他道路。



照片 1-3 宋麻线道路

(三) 开拓方案

1、井田开拓现状

(1) 开拓方式

矿井采用斜-立井综合开拓方式,工业场地位于井田中部,在工业场地内布置有主斜井、1号副斜井、2号副斜井和回风立井。

(2) 大巷布置

根据煤层赋存条件和运输设备的特点,以及采煤工作面具有自井田边界向中间开采的布置条件,所以沿一水平2-2中煤层、二水平4-1煤层,大致沿井田中央基本以井底附近为中心,分别设置井田南部大巷和北部大巷开发全井田。一水平的开拓大巷开采2-2中煤层。二水平的开拓大巷开采4-1煤层及下部的4-1下煤层。

井筒落地后近南北向分水平布置大巷,于 2-2 中煤层布置一水平大巷,4-1 煤层布置二水平大巷。井下大巷均采用"三巷制",即布置运输大巷、辅运大巷及回风大巷。其中,运输大巷与辅运大巷均沿着煤层底板布置,回风大巷沿煤层顶板布置。水平间通过井筒或暗斜井的方式进行联系。

(3) 盘区划分

根据矿井的开拓布置,一、二、三、四水平按煤层划分盘区。一水平划分为一个盘区;二水平划分为两个盘区,4-1煤层划分为二盘区,4-1下煤层划分为三盘区;三水平划分为3个盘区,4-2中煤层划分为四盘区,5-1上煤层划分为五盘区,5-1煤层划分为六盘区;四水平划分为2个盘区,6-1上煤层划分为七盘区,6-2中煤层划分为八盘区,工作面条带布置及回采方式均为后退式。

(4) 采煤工艺

矿井采用综合机械化采煤工艺,长壁后退式采煤方法。

(5) 掘进装备

矿井井下布置2个综掘工作面,采掘比1:2。

(6) 井下主、辅助运输

矿井主运输全部采用带式输送机,煤流从工作面到地面实现连续运输;矿井 辅助运输采用无轨胶轮车运输。

2、井田开拓方案

(1) 二水平井田开拓方式

目前矿井正在开采二水平 4-1 煤,井下二水平 4-1 煤开采已进入开采末期,本次方案对二水平 4-1 下煤进行开拓部署,4-1 下煤可采范围仅在井田北部赋存,除去城市规划禁采区可采范围后可采面积较小,4-1 煤与 4-1 下煤层间距 0.77m~5.26m,平均 2.12m,可直接利用二水平北翼大巷开采 4-1 下煤层,不需布置 4-1 下煤层大巷,与 4-1 煤"内错式"布置 4-1 下煤工作面,上下顺槽平面错距按 5.0m。

矿井二水平变电所、水泵房、消防材料库及永久避难硐室等布置于 4-1 煤层,服务于各盘区,不再另设盘区硐室。井下煤炭运输采用带式输送机运输,辅助运输采用无轨胶轮车。矿井通风方式为中央并列式,通风方法为机械抽出式。

(2) 三水平井田开拓方式

主斜井直接延深,自主斜井井底清理撒煤斜巷处开口,直接落底 5-1 煤层。 担负矿井三水平原煤提升任务,兼做安全出口及辅助进风井。副暗斜井于一至二 水平辅运斜巷末端开口,类似"回"字形布置,经折返后落底 5-1 煤层。副暗斜 井担负矿井三水平辅助运输任务, 兼做安全出口及主要进风井筒。

回风井方面,4-2 中煤层及 5-1 上煤层均为局部可采的薄煤层。为了在保障矿井生产能力的前提下,提高资源回收率,需组织两个盘区进行生产,故需新增风井。原回风立井更名 1 号回风立井,直接进行延深,落底 4-2 中煤层,装备梯子间,担负矿井 4-2 中煤层回风任务,兼做安全出口。新建 2 号回风立井,位于矿井工业场地东南部,装备梯子间,担负 5-1 上煤层、5-1 煤层回风任务,兼做安全出口。

设计三水平布置于 5-1 煤层,水平标高+1195m,开采 4-2 中煤层、5-1 上煤层及 5-1 煤层。三水平大巷分煤层南北向布置,均采用"三巷制",即分煤层分别布置运输、辅运及回风大巷,大巷均重叠布置。

三水平移交时开采 4-2 中煤层及 5-1 上煤层,故 4-2 中煤及 5-1 上煤大巷移交,5-1 煤层大巷仅形成井底段。5-1 煤层运输大巷通过溜煤眼与主暗斜井联系,辅运大巷直接与副暗斜井联系,回风大巷通过联络巷联系 2 号回风立井。5-1 上煤层运输大巷通过溜煤眼联系 5-1 煤层运输大巷,辅运大巷通过联络巷联系副暗斜井,回风大巷通过联络巷联系 2 号回风立井。4-2 中煤层运输大巷通过溜煤眼联系 5-1 上煤层运输大巷,辅运大巷通过联络巷联系副暗斜井,回风大巷通过联络巷联系1 号回风立井。由于矿井组织两个盘区生产,矿井需风量增加,改造原一水平回风大巷为辅助进风巷,一方面增加矿井进风能力,一方面运行无轨胶轮车,无轨胶轮车上、下行形成环路。

设计矿井三水平变电所、水泵房、消防材料库及永久避难硐室等布置于 5-1 煤层,服务于各盘区,不再另设盘区硐室。井下煤炭运输采用带式输送机运输,辅助运输采用无轨胶轮车。矿井通风方式为分区式,通风方法为机械抽出式。

(3) 四水平井田开拓方式

主斜井落底 5-1 煤后,直接向南延深落底至 6-2 中煤层。担负矿井四水平原煤提升任务,兼做安全出口及辅助进风井。副暗斜井于三水平副暗斜井落底联巷处开口,向南布置,落底 6-2 中煤层。担负矿井四水平辅助运输任务,兼做安全出口及主要进风井筒。

在 5-1 煤总回风大巷 513m 处开口向西布置四水平回风暗斜井。担负四水平

回风任务,兼做安全出口。

四水平移交时开采 6-1 上煤层,故 6-1 煤大巷移交,6-2 中煤层大巷仅形成井底段。6-2 中煤层运输大巷通过溜煤眼与主暗斜井联系,辅运大巷通过联络巷与副暗斜井联系,回风大巷通过回风暗斜井联系 2 号回风立井。6-1 上煤层运输大巷通过溜煤眼联系 6-2 中煤层运输大巷,辅运大巷通过联络巷联系副暗斜井,回风大巷通过回风暗斜井联系 2 号回风立井。

设计矿井四水平变电所、水泵房、消防材料库及永久避难硐室等布置于6-2中煤层,服务于各盘区,不再另设盘区硐室。井下煤炭运输采用带式输送机运输,辅助运输采用无轨胶轮车。矿井通风方式为分区式,通风方法为机械抽出式。

井田开拓见图(1-5、1-6、1-7)。



图 1-5 二水平井田开拓平面图

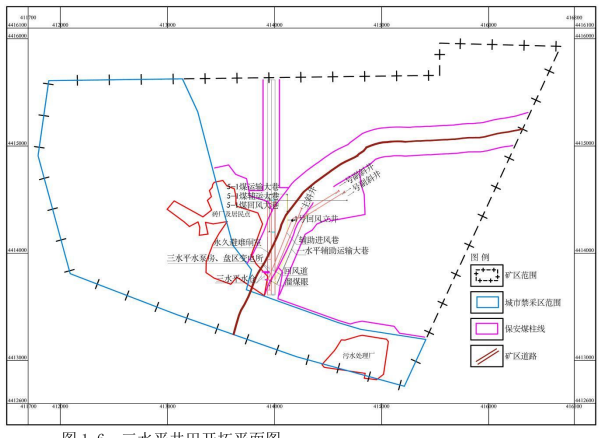
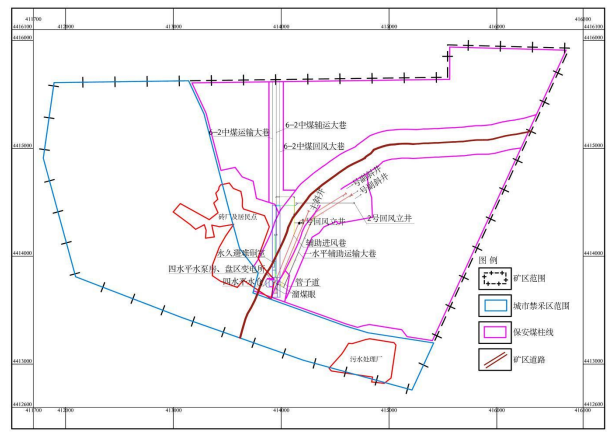


图 1-6 三水平井田开拓平面图



四水平井田开拓平面图 图 1-7

3、水平划分、盘区划分、大巷布置及开采顺序

(1) 水平划分

根据煤层的赋存情况及煤层间距,井田内各可采煤层共划分为四个生产水平。一水平标高+1324.3m,2-2 中煤层,已开采完毕;二水平标高+1258.5m,开采4-1及4-1下煤层;三水平标高+1195m,开采4-2中,5-1上,5-1号煤层;四水平标高+1150m,开采6-1上煤层、6-2中煤层。

(2) 盘区划分及开采顺序

根据矿井的开拓布置,一、二、三、四水平按煤层划分盘区。一水平划分为一个盘区;二水平划分为两个盘区,4-1煤层划分为二盘区,4-1下煤层划分为三盘区;三水平划分为3个盘区,4-2中煤层划分为四盘区,5-1上煤层划分为五盘区,5-1煤层划分为六盘区;四水平划分为2个盘区,6-1上煤层划分为七盘区,6-2中煤层划分为八盘区,工作面条带布置及回采方式均为后退式。

(3) 大巷布置

井筒落底后近南北向分水平布置大巷,于 2-2 中煤层布置一水平大巷,4-1 煤层布置二水平大巷,5-1 煤层布置三水平大巷,6-2 中煤层布置四水平大巷。 井下大巷均采用"三巷制",即布置运输大巷、辅运大巷及回风大巷。其中,运输大巷与辅运大巷均沿着煤层底板布置,回风大巷沿煤层顶板布置。水平间通过井筒或暗斜井的方式进行联系。大巷间距为 30~40m。

考虑辅助运输大巷行驶无轨胶轮车,并且可能行驶重载无轨胶轮车,所以凡辅助运输巷道与其它巷道立交时,辅助运输大巷均位于下部,以减少与其它巷道立交时下部巷道的加固工程量。基于上述原则,辅助运输大巷沿煤层底板布置,回风大巷沿煤层顶板布置,带式输送机大巷原则上沿煤层底板布置。

大巷运输方式为: 主运输采用带式输送机,辅助运输采用无轨胶轮车运输。 4、近5年开采计划

根据矿山开采计划,本方案近期 5 年内主要开采三水平 4-2 中煤 3101、3102、3103、3104、3105、3106、3107、3108 综放工作面以及 5-1 上煤 3201、3202、3203 综放工作面,面积为 257.90hm²。见表 1-7。

表 1-7 近 5 年工作面接续表

序号	水平	煤层	盘区	工作面编号	工作面宽度 (m)	工作面推进长 度(m)	工作年限 (a)
1				3101综采工作面	197	825	0.2
2				3102综采工作面	197	1090	0.3
3				3103综采工作面	197	1236	0. 7
4		4-2 中	4-2 中 四盘 煤 区	3104综采工作面	197	662	0.3
5	三水	煤		3105综采工作面	197	2253	0.7
6	三			3106综采工作面	197	2231	0.6
7	l			3107综采工作面	197	851	0.2
8				3108综采工作面	197	972	0.3
9		5-1 上 五盘 煤 区	工舟	3201 综采工作面	197	1356	0. 7
10			ユ.強. 区	3202 综采工作面	197	898	0.5
11				3203综采工作面	197	926	0.5

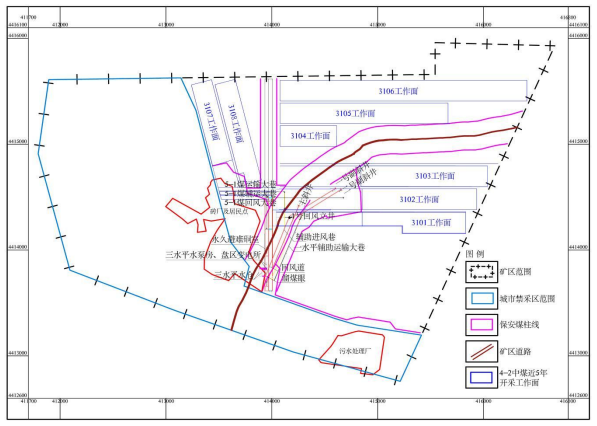


图 1-8 4-2 中煤层近 5 年开采范围示意图

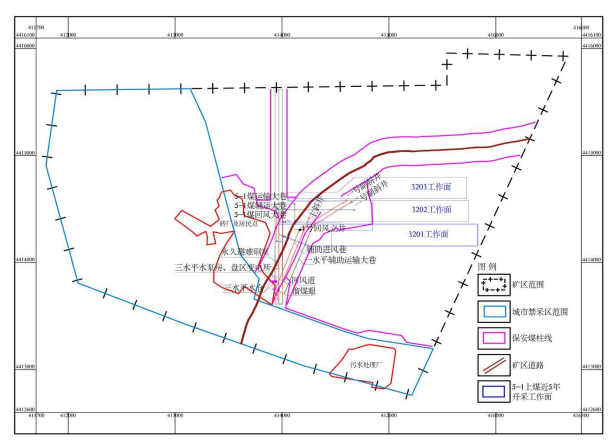


图 1-9 5-1 上煤层近 5 年开采范围示意图

5、井筒

矿井工业场地内已有主斜井、1号副斜井、2号副斜井及1号回风立井,此次设计利用原有主斜井、1号副斜井、2号副斜井及回风立井,新建二号回风立井。

(1) 主斜井: 井筒倾角 16°, 净宽 3.6m, 净高 3.0m, 直墙半圆拱断面, 净断面 9.4m², 斜长 496m, 表土段采用钢筋混凝土支护, 支护厚度 350mm; 基岩段采用锚喷支护, 支护厚度 300mm。装备 DTL120/170/3×560 型钢丝绳芯强力带式输送机, 敷设一趟 ф 159×6mm 消防洒水管路、两趟动力电缆、一趟通信电缆、一趟照明电缆、两趟 ф 194×5mm 排水管路、一趟安全监测监控电缆、人员定位信号电缆等,设台阶。担负矿井煤炭提升任务,兼作进风井及安全出口。

(2) 主斜井延深段

主斜井延深坡度为 16°, 采用直墙半圆拱形断面,净宽 4.2m,净高 3.4m,净断面积 12.4m²。主斜井延深段于二水平主斜井清理撒煤斜巷处开口,井筒延深段前 20m 采用 29U 钢棚架喷浆支护,后半段采用锚(索)网喷支护。主斜井延深

段斜长 48.7m,设台阶扶手,敷设排水消防洒水管路和动力电缆、通信电缆、照明电缆等,敷设一趟注浆管路。

- (3)一号副斜井:倾角 5°,净宽 4.2m,净高 3.7m、直墙半圆拱断面,净断面积 13.6m²,斜长 553m,全段采用混凝土砌碹支护,支护厚度 300mm;底板浇注 200mm 厚混凝土。井筒内运行防爆无轨胶轮车,敷设一趟 Φ 108×4mm 压风管路、敷设一趟束管监测管线、通信电缆、照明电缆、安全监测监控主干线缆,担负全矿井设备、材料、人员辅助运输及进风任务,兼作矿井安全出口。
- (4) 二号副斜井: 井筒倾角 5.5°, 净宽 4.0m, 净高 3.4m, 直墙半圆拱断面, 净断面 11.9m², 斜长 480m, 底板浇注 200mm 厚混凝土, 全段采用混凝土砌 碹支护, 支护厚度 300mm。井筒内运行防爆无轨胶轮车, 敷设一趟照明电缆、敷设一趟 ф 108×4mm 注浆管路, 担负矿井矸石、材料、设备及人员运输任务, 兼作进风井及安全出口。
- (5)副暗斜井: 井筒采用直墙半圆拱断面,倾角 6°,长 319.28m,净宽 5.2m,净高 3.8m,净断面 16.9m²,担负全矿井的材料、矸石、设备、人员等运输任务,运行无轨胶轮车,兼作安全出口。井筒内敷设一趟φ108×4mm 压风管路、敷设一趟束管监测管线、通信电缆、照明电缆、安全监测监控主干线缆。
- (6) 1号回风立井:圆形断面,井筒净直径 5.5m,净断面积 23.8m²,垂深 122m,表土段采用钢筋混凝土支护,支护厚度 400mm;基岩段采用混凝土支护,支护厚度 350mm。井筒内设行人梯子间,井口设防爆门及行人出口,担负矿井回风任务,兼作矿井安全出口。
- (7)2号回风立井: 井筒净直径 5.5m,净断面积 23.75m²。井筒垂深 159.5m。井筒内设梯子间,兼安全出口,担负矿井三、四水平回风任务。井筒表土段采用砼筋浇,基岩段采用混凝土浇筑支护,支护厚度 400mm。

井筒特征见表 1-8。

表 1-8 范家村煤矿井筒特征表

井筒名	称	主斜井	1号副斜井	2号副斜井	1号回风立井	2号回风立 井
W += ()	纬距 (X)	4414462	4414624	4414614	4414350	4414503. 7 8
坐 标(m)	经距 (Y)	37414213	37414561	37414615	37414144	37414571. 05
井口高程	Z (m)	1376	1374	1374	1379	1384.5
方位角 (°	′″)	22° 46′ 13″	58° 17′ 13″	58° 17′ 13″	293° 49′ 41″	90°
井筒顷角(°) ' ")	16° 00′ 00″	5° 00′ 00″	5° 30′ 00″	90° 00′ 00″	90°
落底	落底 标高 (m)	1226. 0	1234. 37	1328. 8	1226. 0	1200.0
标高 (m)	斜长 或垂 深(m)	544. 2	1178. 18	480. 2	151.6	184. 5
井筒宽度	净	3600	4200	4000	5500	5500
或直径 (mm)	掘进	4300	4900	4700	6300	6300
井筒	净	9. 4	13.6	11.9	23.8	23.8
断面积 (m²)	掘进	12.9	17.3	16.0	31.2	31.2
	厚度 (mm)	350	350	350	400	400
井筒砌壁	材料	钢筋混 凝土 /混凝 土	钢筋混 凝土 /混凝 土、锚网喷	钢筋混 凝土 /混凝 土、锚网喷	钢筋混 凝土 /混凝土	钢筋混凝 土/混凝土
井筒装备		胶带输送机	无轨胶轮车	无轨胶轮车	梯子间	梯子间
		1	I	1	l	I .

6、矿井运输、通风及排水系统

(1) 井下运输系统

a、煤炭运输系统

井下煤炭主运输采用带式输送机方式,采掘工作面运出的煤炭直接转入大巷带式输送机,经主斜井带式输送机运至地面。

b、辅助运输系统

井下辅助运输为无轨胶轮车方式,地面-井筒-大巷-采区-工作地点可连续运

输。升井线路与之相反。

(2) 矿井通风系统

矿井目前通风系统采用中央并列式通风方法,主斜井、1号副斜井、2号副斜井进风,1号回风立井回风。

水平延深后新增2号回风立井,通风系统采用分区式通风方式,主斜井、1号副斜井、2号副斜井进风,1号回风立井、2号回风立井回风。

(3) 排水系统

根据《储量核实报告》,矿井开采至 6-2 中煤层,预测矿井正常涌水量为 3279m³/d,最大涌水量为 4214m³/d。

矿井二水平井底设水仓及泵房,利用已有 MD155-30×5 型水泵 3 台,1 台工作,1 台备用,1 台检修,额定流量 155m³/h、额定扬程 150m、电机功率 110kW、电压等级 660V。排水管选用Φ194×5mm 无缝钢管,沿主斜井井筒敷设 2 趟与现有一水平排水管路连接。

按照矿井正常涌水量为 3279m³/d,最大涌水量为 4214m³/d 设计。矿井三水平设盘区水泵房,选用 MD280-43×2(P)型多级离心水泵 3 台,额定流量为 280m³/h,额定扬程为 186m,配套隔爆电动机功率 110kW,电压 660V,转速 1480r/min。正常涌水时排水泵 1 台工作,1 台备用,1 台检修;最大涌水量时 2 台工作,1 台备用。排水管路选用 Φ219×6mm 无缝钢管 2 趟,敷设至二水平中央水仓。

设计三水平盘区水仓总长度 150m, 其中主水仓长度 90m, 副水仓长度 60m。水仓采用直墙半圆拱形断面,净宽 4.0m,净高 3.2m,净断面积 11.08m²。有效容积约 1200m²,满足矿井 8h 的正常涌水。

7、矿山固体废弃物及废水的处置情况

(1) 固体废弃物

矿井生产过程中主要的固体废弃物为煤矸石、锅炉灰渣、生活垃圾、污泥、 危险废物等。

a、煤矸石

矿山基建期的矸石主要用于工业场地及场外道路的修建,部分未利用的矸石

堆放在矸石场内, 其位于工业场地的北西侧, 现矿山已对其治理且验收通过。

矿山生产期采掘巷道为煤巷,掘进矸石量很少,煤矿产生的煤矸石主要是选煤厂产生的洗选矸石,产生量约50万吨/年,洗选矸石进入矸石仓储存。一部分根据煤矿与重友新型建筑材料有限公司签订的《煤矸石处置协议书》,可利用约40%的煤矸石,剩余60%的矸石运至同属于本集团公司的欣源露天矿(将原鄂尔多斯市东胜区鑫源煤矿收购改名而成)进行采坑回填,回填后由欣源煤矿负责统筹安排治理复垦工作。

煤矸石综合利用率为100%。

b、锅炉灰渣

锅炉灰渣排放量为 4505.86 吨/年,锅炉灰渣集中收集后储存于灰渣棚,定期外售至周边砖厂进行综合利用。

c、生活垃圾

煤矿设有生活垃圾固定收集地点,生活垃圾点均设有分类垃圾桶,生活垃圾 归入各自垃圾桶内,定期由当地环卫部门负责清运。

d、污泥

矿井水处理站污泥主要成分是煤泥,经过压滤后掺入混煤出售;生活污水处理站污泥经干化减量处理,符合要求的污泥与生活垃圾一同由当地环卫部门负责 处置。

e、危险废物

危险废物主要来自矿井修理车间等场所,主要为废机油、废润滑油等。煤矿 在工业场地东南侧黄泥灌浆站西侧已建设危废库,地面采用水泥砂浆抹面防渗处 理。废机油、废润滑油等废矿物油统一收集后暂存于危废库内。煤矿与有相关资 质的达拉特旗忠信防水材料有限责任公司签订了《危险废物处置合同》,废机油、 润滑油等由达拉特旗忠信防水材料有限责任公司处理。

(2) 废污水

废污水主要有矿井水、生产及生活污水。

a、矿井水

矿井正常涌水量为 3279m³/d, 最大涌水量为 4214m³/d 左右。矿井水中主要

污染物质是采煤过程混入的煤尘,此外还含有少量的乳化废液及其它有机污染物,矿井水水质主要指标 SS=24mg/L, COD_{Cr}=32mg/L, 石油类=0.42mg/L。

煤矿设井下排水处理站一座,处理规模为 4000m³/d, 处理工艺为"预沉调节+曝气充氧+高效净化+锰砂过滤"。处理后的矿井涌水回用于井下生产用水、选煤厂生产用水、地面降尘洒水及绿化用水,剩余部分全部输送至蒙泰北骄热电厂的中水池,作为锅炉补给用水,矿井水不外排。

b、生产及生活污水

工业场地的生活污水排放量约为 138. 7m³/d, 主要来自于办公楼、宿舍、浴室、食堂等,生活污水原水主要水质指标如下: COD_{cr}=318mg/L, BOD₅=152mg/L, SS=89mg/L, NH₃-N=54. 18mg/L。煤矿设地埋式生活污水处理装置,整套装置的设计处理能力为 2×7. 5m³/h,采用生物接触氧化法处理工艺。生活污水处理后水质达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020),回用于道路洒水、绿化灌溉等。

煤泥水经浓缩机沉淀后,溢流液返回循环水箱,进行循环使用;底流经压滤机压滤后,清水返回浓缩机继续处理或作为循环水循环使用,煤泥水在厂内循环使用,不外排。

四、矿山开采历史及现状

(一) 开采历史

范家村煤矿始建于 2004 年,最初设计生产能力为 60 万吨/年。2005 年 10 月,鄂尔多斯市蒙泰煤焦有限责任公司委托煤炭工业部合肥设计研究院山西分院编制完成了《鄂尔多斯市东胜区范家村煤矿煤炭资源开发利用方案》,并于 2005 年 12 月 8 日取得内蒙古自治区矿产资源开发利用方案审查专家组的审查意见(内矿审字(2005)360 号)。方案设计生产能力变更为 120 万吨/年,采用地下开采方式,长壁后退式采煤方法,综合机械化一次采全高采煤工艺,全部垮落法管理顶板。矿井于 2008 年 9 月开始试生产,于 2009 年 9 月通过竣工验收。

2012年,通过内蒙古自治区煤炭工业局的批准将本矿核定能力提升 240 万 t/a。2013年矿山分别委托内蒙古西域矿业开发咨询有限责任公司和内蒙古煤矿设计研究院有限责任公司编制完成了《内蒙古自治区东胜煤田范家村煤矿煤炭资

源储量核实报告》(内国土资储备字[2014]48号)和《鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司煤矿矿产资源开发利用方案》(内矿审字[2014]038号)。技改后,矿山设计生产规模提升至240万t/a,开采方式仍采用地下开采,开采工艺不变(综合机械化一次采全高采煤工艺,全部垮落法管理顶板)。本矿在原工业场地及井口(120万t/a)基础上改扩建继续使用,于2014年技改完成并投产,主要开采4-1煤层。

为推动全区绿色矿山建设,按照《国土资源部、财政部、环境保护部、国家质量监督检验检疫总局、中国银行业监督管理委员会、中国证券监督管理委员会关于加快建设绿色矿山的实施意见》(国土资规[2017]4号)、内蒙古自治区人民政府《关于印发自治区绿色矿山建设方案的通知》(内政发[2017]111号)(以下简称《建设方案》)等有关要求,经企业自评、旗县(市、区)人民政府组织第三方评估、盟市公示,范家村煤矿已被纳入2019年度第二批自治区绿色矿山名录。范家村煤矿作为绿色矿山建设的责任主体,近年来严格按照有关要求,持续保持绿色矿山建设标准,时刻接受着相关主管部门绿色矿山建设的监管工作以及社会的监督。

根据国家发改委《关于实行核增产能置换承诺加快释放优质产能的通知》(发改办运行(2021)583号)文件精神:为扎实做好迎峰度夏度冬煤炭保供工作,推动优质先进产能加快释放,保证煤炭稳定供应,鼓励符合条件的煤矿核增生产能力。范家村煤矿开采煤层自然厚度增加,煤层赋存稳定,矿井以进行智能化开采改造,属于优质先进产能,为此鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司提出对矿井生产能力进行核定,委托内蒙古煤炭科学研究院有限责任公司编制《鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿生产能力核定报告》,并于2022年11月获得420万t/a产能核定批复(内能煤运函(2022)710号),核定煤矿生产能力至4.20Mt/a。2022年6月,内蒙古煤矿设计研究院有限责任公司编制完成《鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司煤矿矿产资源开发利用方案(4.20Mt/a)》;并于9月由内蒙古自治区地质调查研究院审查通过(内矿审字【2022】069号)。

2023年7月,内蒙古煤炭地质勘查(集团)一五三有限公司编制了《内蒙

古自治区东胜煤田范家村煤矿(整合)煤炭资源储量核实报告》,该报告于 2023年 11月 16日经内蒙古自治区自然资源厅备案,备案文号为"内自然资储备字(2023)98号",该方案将范家村煤矿与范家村煤矿深部区进行了资源整合,提交了整合后的资源储量,为整合范围转采矿权提供了地质资料。2023年 11月,为合理开发井田内深部煤炭资源,将深部资源纳入《采矿许可证》采矿权范围,变更《采矿许可证》开采标高,同时换发 4.20Mt/a 的《采矿许可证》,内蒙古煤矿设计研究院有限责任公司编制了《鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司范家村煤矿矿产资源开发利用方案》。

(二) 开采现状

1、矿山开采现状

范家村煤矿为生产矿山,生产规模为 420 万 t/a, 开采方式为地下开采,矿井现采用斜-立井综合开拓方式,设主斜井、1 号副斜井、2 号副斜井、1 号回风立井,准备新建 2 号回风立井。采用长壁后退式采煤方法,综合机械化采煤工艺,全部冒落法管理顶板;掘进方式采用综合机械化掘进。矿井主运输全部采用带式输送机,井下辅助运输采用无轨胶轮车运输。目前,该矿正在 4-1 煤综采工作面进行回采。

2、矿山已建项目现状

根据现场调查和收集资料,本矿建设生产以来已经形成矿区工业场地、矸石场以及地下采空区,现分述如下:

(1) 工业场地

根据现场调查,矿区工业场地(包括选煤厂)位于矿区中部,总占地面积 12.89hm²; 该场地已建成使用多年,生产、生活建筑设施完善,总建筑面积约 10200m²; 工业场地现状详见照片 1-4 至 1-9。





照片 1-4 主要生产区



照片 1-5 辅助生产区



照片 1-6 主井生产区



照片 1-7 回风立井



照片 1-8 1号斜井

照片 1-9 2 号斜井

(2) 矸石场

本矿现有矸石场位于矿区中北部的冲沟之上,堆放的矸石主要为本矿基建和初期生产(采、选煤)产生;矸石场总占地面积 14.53hm²,堆弃高度 5-30m,总堆放量约 145万 m³。现状条件下,该矸石场已经停止使用,并于 2019 年底完成治理与土地复垦工程,治理效果良好(见照片 1-10 至 1-13)。





照片 1-10 矸石场(南部顶部平台) 照片 1-11 矸石场(北部顶部平台)





照片 1-12 矸石场(南边坡) 照片 1-13 矸石场(东边坡)

未来矿山正常开采,产生的煤矸石主要是选煤厂产生的洗选矸石,产生量约 50万吨/年,洗选矸石进入矸石仓储存。大部分矸石由欣源煤矿专用运输车辆集 中运往该矿,然后根据其露天开采计划统一安排内排回填、治理;剩余部分由重 友新型建筑材料有限公司拉走进行综合利用,矿山不建设新的矸石场。





照片 1-14 回填欣源煤矿采坑

照片 1-15 回填欣源煤矿采坑

(3) 房柱式采空区

根据矿方提供资料,范家村煤矿采矿许可证范围内东北部 2-1 中、4-1 煤层中有老窑存在,是由 2003 年之前石仁拐煤矿房柱式开采留下的,采空区面积为 13.18hm²。现状条件下,采空区破坏含水层结构,其上部未见塌陷痕迹,但随着矿山的开采,采空区上部仍存在地面塌陷地质灾害隐患,若有地质灾害及时治理。

(4) 综采采空区

范家村煤矿自 2009 年投产运转至今,主要对 2-2 中煤层和 4-1 煤层进行综合机械化开采,形成了大面积的综采采空区,2-2 中煤层采空区是由 1101、1102、1103、1105、1106、1107、1109、1111、1113、1114、1116、1118 共计 12 个综采工作面回采所形成,采空区高度 0.95~5.67m,面积约 260.85hm²;4-1 煤层采空区是由 2103、2104、2105、2106、2107、2109、2110、2111、2112、2113、2114、2116、2117、2119 共计 14 个综采工作面回采所形成,采空区高度 2.36~7.00m,面积约 438.56hm²;两处采空区面积共计 699.41hm²,由于多煤层开采,矿区内采空区范围存在重叠,因此,重叠后的采空区地面投影面积为 507.25hm²。(见图 1-10)。

矿山前期已对大部分采空区上方形成的地面塌陷区域进行了治理,并且通过了验收,采取的措施为利用人工与机械相结合的方式对塌陷裂缝进行回填、平整,人工恢复植被,种植小油松、樟子松、草苜蓿、紫花苜蓿、沙达旺等,设立网围栏和警示牌,现状已处于稳沉状态,地质灾害不发育;4-1煤采空区2113综采工作面上方形成的地面塌陷区现状未进行治理,现状塌陷区面积为28.82hm²。根据现场调查,矿区现状地面塌陷变形现象不明显,塌陷区地表无明显的塌陷坑,仅在部分塌陷区周边伴随有地面裂缝,地裂缝规模较小,塌陷形成的地面裂缝多呈近平行状分布,裂缝走向与工作面推进方向垂直,形状为契形,裂缝宽约5~25cm,长约20~80m,裂缝间距约20~50m,裂缝可见深度为50~300cm。(见照片1-16)。

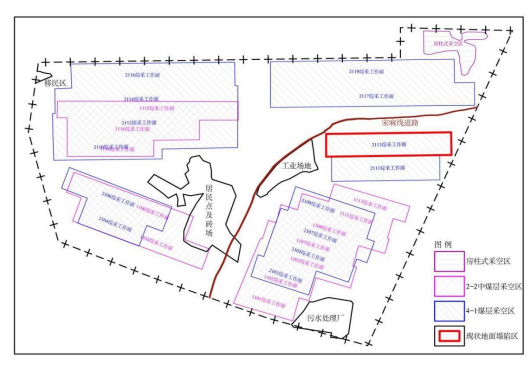


图 1-10 采空区范围示意图



照片 1-16 现状塌陷裂缝

第二章 《矿山地质环境保护与土地复垦方案》主要治理内容及部署 第一节 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

(一) 分区原则

1、区内相似、区际相异的原则

根据评估区矿山地质环境问题的分布特征及矿山地质环境影响评估结果综合划分不同级别的防治区,同级防治区内的矿山地质环境问题的严重程度应相似。

2、重点突出的原则

在进行矿山地质环境保护与恢复治理分区时,应突出防治的重点区域和重点 矿山地质环境问题,重点区域优先治理。

3、因地制官的原则

针对不同的矿山地质环境问题类型、特征及其危害程度和该区域具体的自然条件,提出相对应的防治措施,因地制宜,用最小的投入获得最大的治理效果。

(二) 分区方法

根据矿山地质环境影响评估结果(现状分析、预测评估)以及矿山地质环境问题的类型、分布特征及其危害性,依据《编制规范》附录 F表 F.1(表 3-23),按照"就大不就小、就高不就低"的原则进行矿山地质环境保护与恢复治理分区。

现状评估	预测评估				
火水 江 山	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		
注:现状评估与预测评估不一致的,采取"就上不就下"的原则进行分区。					

表 3-23 矿山地质环境保护与恢复治理分区表

(三) 分区评述

依据上述分区原则与方法,将范家村煤矿的地质环境保护与恢复治理划分为重点防治区(I)、次重点防治区(II)和一般防治区(III),见表 3-24。

表 3-24 矿山地质环境保护与恢复治理分区表

分 区	亚区	现状评估结果	预测评估结果
	工业场地防治亚区 (I ₁)	严重	严重
重点防治区 (Ⅰ)	矸石场防治亚区(I 2)	严重	严重
	预测地面塌陷、沉陷防治亚区 (I 3)	_	严重
次重点防治区(II)	次重点防治区(II) 矿区道路防治亚区(II ₁)		较严重
一般防治区(III) 评估区其余地段防治亚区(III」)		较轻	较轻

1、重点防治区(I)

重点防治区为矿山地质环境影响程度严重区范围,总面积 473. 23hm²。共划分为三个亚区,分别为工业场地防治亚区、矸石场防治亚区和预测地面塌陷、沉陷防治亚区。现对各亚区分述如下:

(1) 工业场地防治亚区(I₁)

范家村煤矿工业场地防治亚区面积 12.89hm²。该区地质灾害不发育,对含水层影响程度较轻,对地形地貌景观影响程度严重,对水土环境污染影响程度较轻。预测评估为矿山地质环境影响程度严重区。

根据矿山开采计划及开采时间,将其确定为远期恢复治理区。恢复治理措施为:监测;矿山关闭后对主斜井、1号副斜井、2号副斜井、1号回风立井、2号回风立井进行封堵。

(2) 矸石场防治亚区(I₂)

矸石场防治亚区面积 14.53hm²。地质灾害影响程度严重,对含水层的影响程度较轻,对地形地貌影响程度严重,对水土环境污染影响程度较轻。预测评估为矿山地质环境影响程度严重区。

矿山前期已对矸石场进行治理,治理工程通过验收。主要治理措施为:对矸石场进行覆土,覆土后进行平整,并撒播草籽、栽种树木进行绿化。本期对矸石场可采取定期进行人工巡查的防治措施。

(3) 预测地面塌陷、沉陷防治亚区(包括现状塌陷区)([。)

预测地面塌陷、沉陷防治亚区面积 445.81hm²。该区可能引发的地面塌陷和 地裂缝地质灾害影响程度严重;对含水层影响程度严重,对地形地貌景观影响程 度严重,对水土环境污染的影响程度较轻;预测评估为矿山地质环境影响程度严 重区。

根据矿山开采计划、地面塌陷地质灾害的可能发生时间以及地面塌陷地质灾害发生后的稳沉时间(开采结束后2年),将其确定为近期、中远期恢复治理区。考虑到预测地面塌陷区地表层主要为栗钙土、风沙土,破坏的土地类型为水浇地,旱地,乔木林地,灌木林地,其他林地,天然牧草地,其他草地,商业服务业设施用地,采矿用地,城镇住宅用地,农村宅基地,特殊用地,农村道路,坑塘水面,设施农用地,裸土地。设计的防治措施为:监测;在地面塌陷区周围布设警示牌,长久性界桩;对塌陷裂缝进行充填、平整,最后人工种草、栽树。

2、次重点防治区(II)

次重点防治区为矿山地质环境影响程度较严重区范围,总面积 4.10hnm²。共划分为一个亚区,为矿区道路防治亚区。

(1) 矿区道路防治亚区(II1)

矿区道路为线性工程,占地面积 2.76hm²。该区地质灾害不发育;对含水层的影响程度较轻;对地形地貌景观影响程度较严重;对水土环境污染影响程度较轻;防治难度较小。预测评估为矿山地质环境影响程度较严重区。

根据矿山开采计划及开采时间,将其确定为近、中远期恢复治理区。恢复治理措施为:监测,发现路面破损及时修复。

3、一般防治区(III)

(1) 评估区其余地段防治亚区(Ⅲ」)

评估区其余地段面积 544.06hm²,主要为城市禁采区、污水处理厂、移民区、砖厂和保安煤柱范围内等地段,该区人类工程活动增加对水土环境污染的影响,影响程度较轻,主要采取保护措施,即不随意破坏该地段土地植被,尽可能保持该区原始地形地貌景观。

综上所述,该矿区矿山地质环境保护与恢复治理分区与防治措施见表 3-25。

表 3-25 矿山地质环境保护与恢复治理分区结果评述表

分区	亚区名	面积	主要矿山地质环境	防治措施
名称	称及编号	(hm^2)	问题及影响程度	例 行作地
	工业场地 防治亚区 (I ₁)	12.89	该区地质灾害不发育,对含水层影响程度较轻,对地形地貌景观影响程度严重,对水土环境污染影响程度较轻。	监测:矿山关闭后对主斜井、1号副斜井、2号副斜井、1号回风立井、2号回风立井、2号回风立井进行封堵。
重 点 防 治 区	矸石场防 治亚区(I ₂)	14.53	该区地质灾害影响程度严 重,对含水层的影响程度较 轻,对地形地貌影响程度严 重,对水土环境污染影响程 度较轻。	定期进行人工巡查。
(I)	预测地面塌 陷、沉陷防治亚 区 (I ₃)	445.81	该区可能引发的地面塌陷 和地裂缝地质灾害影响程 度严重;对含水层影响程度 严重,对地形地貌景观影响 程度严重,对水土环境污染 的影响程度较轻。	监测;在地面塌陷、沉陷区 周围布设警示牌,长久性界 桩;对塌陷裂缝进行充填、 平整,最后人工种草、栽树。
次重点 防治区 (II)	矿区道路防 治亚区 (Ⅱ ₁)	2.76	该区地质灾害不发育;对含水层的影响程度较轻;对地形地貌景观影响程度较严重;对水土环境污染影响程度较严度较轻。	监测;发现路面破损及时修 复。
一般 防治区 (III)	评估区其 余地段 (III ₁)	544.06	该区人类工程活动增加对 地形地貌景观和水土环境 污染的影响,影响程度较 轻。	尽量保持原有地形地貌景观,禁止在该区域排放废弃 污染物、破坏其土地和植被 资源。

二、土地复垦区与复垦责任范围

(一) 复垦区范围

根据《土地复垦方案编制规程》(TD/T1031-2011),复垦区指项目区内生产建设项目损毁土地和永久性建设用地构成的区域,永久性建设用地指依法征收并用于建设工业场地、公路和铁路等永久性建筑物、构筑物及相关用途的土地。

根据实地调查以及土地损毁预测分析,范家村煤矿复垦区包括工业场地、塌陷区、矸石场及矿区道路,因此,复垦区面积为 461. 46hm²,详见表 3-26。需要指出的是污水处理厂、砖厂等虽位于矿区范围之内,但其在煤矿建设之前已存在,与范家村煤矿无隶属关系,并具有相应的土地使用手续,煤矿开采到场地附近区

域时将预留保护煤柱,不负责其土地复垦工作,因此,不纳入复垦区范围。

项目组成	面积(hm²)
塌陷区	445. 81
矸石场	14. 53
工业场地	12. 89
矿区道路	2. 76
合计	475. 99

表 3-26 复垦区面积组成表

注:由于矸石场位于塌陷区范围内,未避免重复计算,将其面积扣除,因此,复垦区面积为461.46hm²。

(二) 复垦责任范围

1、近5年复垦责任范围

范家村煤矿近 5 年复垦责任范围包括现状采空区引起的地面塌陷区,面积为 28.82hm²(已扣除前期已完成治理的塌陷区面积),以及近 5 年矿山正常开采引起的预测地面塌陷区,面积为 257.90hm²,近 5 年复垦责任范围面积共计 286.72hm²,损毁土地类型及权属详见表 3-18 和表 3-21,其中损毁了水浇地面积 0.33hm²,旱地面积 4.36hm²,近期将对耕地进行复垦,具体复垦措施详见第五章第三节。

2、方案服务期复垦责任范围

根据《土地复垦方案编制规程》(TD/T1031-2011),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;经与复垦义务人调查、核实,矿区道路(2.76hm²)和工业场地(12.89hm²)在本方案结束后还将留续使用,矿区道路用于植被管护人员通行,工业场地交由地方政府或者村民使用,本次暂不纳入复垦责任范围。

复垦责任范围面积 445. 81hm²=复垦区总面积 461. 46hm²-留续使用的矿区道路(2.76hm²)和工业场地(12.89hm²),则本方案复垦责任范围面积为 445. 81hm²,矿区道路和工业场地在毕矿后继续留用,不列入复垦责任范围内,复垦责任范围拐点坐标详见表 3-27。

表 3-27 复垦责任范围拐点坐标表

名称	坦占绝马	2000 国家	大地坐标系	坦占绝马	2000 国家	大地坐标系	面积
石柳	拐点编号	Х	Y	拐点编号	Х	Y	hm²
		一区块			二区块		
	1	4415639.91	415563.02	1	4414178.64	414287.04	
	2	4415938.30	415563.03	2	4414303.07	414523.82	
	3	4415909.56	416641.06	3	4414361.99	414845. 17	
	4	4415312.87	416367.04	4	4414766.14	414795.61	
	5	4415219.14	415946. 59	5	4414879.12	414946.68	
塌陷区 (包	6	4415171.20	415002.46	6	4414907.67	415202.55	44E 01
含矸石场)	7	4415123.50	414827. 24	7	4415003.00	416223.84	445.81
	8	4414804.39	414344.94	8	4413218.47	415401.90	
	9	4414644.83	414152.75	9	4413302.89	414846. 20	
	10	4414398.31	413977.71	10	4413575.54	414032.69	
	11	4414795.45	413441.47				
	12	4415324.45	413303.37				
	13	4415606.30	413172.99				

三、土地类型与权属

复垦责任区面积 445. 81hm²,包括塌陷区(包含矸石场),复垦责任范围内旱地占总面积的 1. 44%,灌木林地占总面积的 13. 83%,天然牧草地占总面积的 23. 47%,其他草地占总面积的 31. 78%,此四项为复垦责任范围的主要地类。土地类型见表 3-28,权属见表 3-29。

表 3-28 复垦责任区土地利用状况

一级地类		二级地类		面积 (hm²)	占总面积比例(%)
01	耕地	0102	水浇地	0.63	0.14
01	枡坦	0103	旱地	6. 44	1.44
		0301	乔木林地	12. 46	2.79
03	林地	0305	灌木林地	61.64	13. 83
		0307	其他林地	19.69	4.42
0.4	井山	0401	天然牧草地	104. 62	23. 47
04	草地	0404	其他草地	141.70	31.78
05	商服用地	05H1	商业服务业设施用地	0.13	0.03
06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	68. 88	15. 45
07	住宅用地	0701	城镇住宅用地	1. 39	0.31

	一级地类	二级地类		面积 (hm²)	占总面积比例(%)
		0702	农村宅基地	1.98	0.44
09	特殊用地	_	_	0.04	0.01
10	交通运输用地	1006	农村道路	12. 53	2.81
11	水域及水利设施用地	1104	坑塘水面	2. 24	0.50
10	++/-		设施农用地	0.72	0.16
12	其他土地	1206	裸土地	10.72	2.40
	合	计	445. 81	100.00	

表 3-29 复垦责任范围土地利用权属表

			内蒙古自	治区鄂尔多斯市	市东胜区	
权属地类			铜川镇枳机塔 村	民族街道办 事处碾盘梁 村	铜川镇添尔 漫梁村	合计 (hm²)
01 耕地	0102	水浇地	0.50	0.13		0.63
01 杯地	0103	旱地	4.93	1.51		6. 44
	0301	乔木林地	12. 14	0.32		12.46
03 林地	0305	灌木林地	30. 46	30.64	0.54	61.64
	0307	其他林地	19. 34	0.35		19.69
04 草地	0401	天然牧草地	73. 90	28. 49	2. 23	104. 62
04 早地	0404	其他草地	112. 35	28. 81	0.54	141. 70
05 商服用 地	05Н1	商业服务业设施 用地		0.13		0.13
06 工矿 仓储用 地	0602	采矿用地	68. 88			68. 88
07	0701	城镇住宅用地	0.56	0.83		1.39
住宅用 地	0702	农村宅基地	1.15	0.83		1.98
09 特殊用地	09	特殊用地	0.04			0.04
10 交通运 输用地	1006	农村道路	10. 27	2. 26		12. 53
11 水域 及 水利设 施用地	1104	坑塘水面	2. 24			2. 24
12 其他土地	1202	设施农用地	0.16	0.56		0.72

120	06 裸土地	10.62	0.10		10.72
合	计	347. 54	94. 96	3. 31	445.81

第二节 矿山地质环境治理与土地复垦工程量

一、矿山地质灾害治理

(一) 目标任务

矿山在开采生产过程中,主要引发地面塌陷(伴有崩塌、滑坡)等地质灾害,通过对塌陷裂缝等及时填埋,恢复土地的使用功能;采空引起的地表变形威胁道路、建筑物等,应加固、搬迁或赔偿,达到生命财产损失最小限度,尽可能避免造成安全事故,主要布设监测措施来观察其动态变化,减少矿区内地质灾害隐患的发生。矿山闭坑后,地面塌陷治理率达到100%,矿山地质环境得到完全恢复。

(二) 工程设计

地质灾害防治工作主要是指地面塌陷灾害隐患点及受地表变形威胁的道路、 建筑物、输变电线路等,建议对这些建构筑物等进行监测调查,并根据采空塌陷 程度及造成危害的严重程度,采取不同的治理措施。

根据预测评估,煤矿开采及生产造成的矿山地质环境问题和对土地造成损毁的破坏单元主要为地面塌陷区,矿山的地质环境治理工程与土地复垦工程同步进行。所以对受地面塌陷影响的耕地、林地、草地等的治理工程设计和工程量计算在本章第三节的土地复垦工程量计算中一并进行。

本次矿山地质灾害治理工程包括:

地面塌陷区: 采空区上部设置警示牌和长久性界桩; 裂缝表土剥离、回填、 覆土。

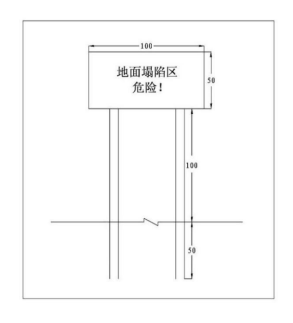
(三)技术措施

1、设置警示牌和长久性界桩

(1) 设置警示牌

在地面塌陷区域设置警示牌,以防过往人员及车辆在不知情的情况下发生危险。警示牌尽可能利用矿山现有的铁皮(木板)制作(本方案概算采用木板进行计算),牌面制作规格为 0.5m×1.0m (矩形),埋深不小于 0.5m,警示牌表面书写警示标语"地面塌陷区危险",要求警示效果明显,具备一定的抗风能力。

通过在地面塌陷区域周围设置警示牌,起到安全防范警示作用,提醒过往人员注意安全,避免不必要的人员伤亡,同时定期对警示标志进行检查维护,确保其完好有效。警示牌示意图见图 5-1。



3.5mm 9.00mm 9.00mm 9.00mm 9.00mm 9.00mm 9.00mm 1000mm

图 5-1 警示牌示意图(单位: cm)

图 5-2 警示桩具体尺寸

(2) 设置长久性界桩

在采空区外围边缘按 50m 一个界桩设长久有效的警示桩,警示桩为长方体, 界桩高度为 1m, 地上 0.3m, 地下 0.7m, 界桩断面为 0.15*0.15m。闭坑后,以防 过往人员及车辆在不知情的情况下发生危险。警示桩材料采用高强度玻璃纤维玻 璃钢模压制作(回收无用);警示桩表面文字用特种丝印及凹型处理,一次着色 固化成型,表面书写警示语"地面塌陷区禁止入内";警示桩颜色艳丽、抗老化、 强度好,适用寿命可达 30 年以上;该材料警示桩免维护,不同于水泥、石头等 材料需要定时每年去上油漆、喷字,警示桩表面文字基础坚硬,耐磨持久。警示 桩具体尺寸详见图 5-2。

2、地面塌陷回填工程

- (1) 表土剥离: 先沿着地裂缝两侧进行表土剥离,剥离宽度为 0.5m,剥离厚度为 0.4m,剥离方法为人工剥离,剥离表土临时就近堆放在裂缝两侧。
- (2) 裂隙充填:对裂缝宽度较小(一般小于100mm)的区域,裂缝一般未贯穿土层,对地表影响不大,以自然恢复为主,借助风沉积、雨水冲积等自然动力在短时间内自行恢复至可利用状态;对裂缝宽度较大(一般大于100mm)的区域,对裂缝周边采取推高填低,就地取土回填的原则进行裂缝回填,以免因为取用回填土而对其他区域造成新的损毁。土方来源自裂缝附近上方无毒害、无污染的黄土。
- (3) 表土回覆与平整:将(1)中剥离的表土回填,同时对裂缝附近需要平整的土地通过挖高补低的方式进行局部平整,使裂隙充填后地面与周边一致。

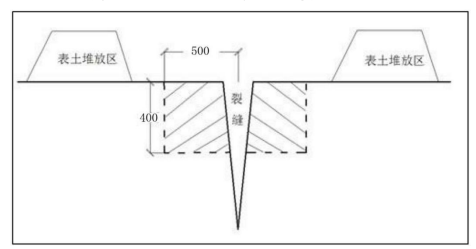


图 5-3 裂缝充填示意图(单位: mm)

设塌陷裂缝宽度为 a (m) ,则地面塌陷裂缝的可见深度 W可按下列经验公式计算: $W=10\sqrt{a}$, (m) (公式 5.1)

设塌陷裂缝的间距为 $C(\mathbf{m})$,每亩面积的裂缝系数为 n ,则每亩塌陷地裂缝的长度 U可按下列经验公式计算: $U = \frac{666.7}{C} \cdot n$ (m)(公式 5. 2)

每亩塌陷地充填土方量 1/可按下列经验公式计算:

$$V = \frac{1}{2} a \cdot U \cdot W \qquad , \qquad (\text{m}^3/\dot{\text{m}}) \qquad (\Delta \vec{x} \ 5. \ 3)$$

根据治理区地表裂缝预测结果分析, 裂缝损毁的程度可分为中度和重度两个 个类型。中度区为前文预测地面沉陷区, 重度区为前文预测地面塌陷区, 不同塌 陷损毁程度的 a、C、n 的经验值及不同塌陷损毁程度每亩塌陷裂缝充填土方量 V 与剥离表土量 Q 见表 5-1。

表 5-1	裂缝充填每亩土方量、	剥离表土量计算表
- C O I	从处/U/N·牙田二/1 主·	机马水工主作开水

损毁 程度	裂缝宽度 a(m)	裂缝间距 C(m)	裂缝 条数 <i>n</i>	裂缝深度 W(m)	裂缝长度 <i>U</i> (m)	每亩充填土 方量 V(m³)	每亩剥离 表土量 Q(m³)
中度	0.2	50	1.5	4. 5	20.0	9.0	8.0
重度	0.3	40	2.0	5. 5	33. 3	27. 5	13. 3

塌陷裂缝是地表变形的主要形式,根据以往工作经验,以及当地自然条件等,本方案确定裂缝区填充工程主要为裂缝两侧就近取高填低,直接推土、挖取土方充填。为避免对附近植被造成大面积破坏,尽量选择人工回填的方式。对于还未沉稳的塌陷区域,应略比周围地面高出 5~10cm,待其沉稳后可与周围地面基本水平。在充填裂缝距地表 1m 左右时,每隔 0.3m 左右分层应用木杠捣实,直至与地面平齐。回填裂缝时应采用反滤层的原理填堵裂缝孔洞,即采用大粗料至细料的顺序进行土石填充夯实,回填后容重要求≥1.4t/m³,防止降水后充填物料随雨水向下渗漏。

(四) 主要工程量

1、警示牌工作量

根据工程设计,每隔 200m 设置 1 块警示牌。经计算,近期 5 年内,现状地面塌陷区四周边界长度为 2981m,需设置警示牌 15 块;预测开采可能引发地面塌陷四周边界长度为 16528m,需设置警示牌 83 块。共需设置警示牌 98 块。方案服务期内,预测地面塌陷区四周边界总长度为 15420m,需设置警示牌 77 块。

地面塌陷区共需设置警示牌 175 块。

2、长久性界桩工作量

设计在采空区外围设置长久有效警示桩,每50m设置1个警示桩。 经计算,方案服务期内,预测地面塌陷区设置309块长久性警示桩。

3、裂缝充填工作量

矿山现状已形成、未治理的地面塌陷区面积为 28.82hm², 为重度损毁区,又根据前文地质灾害预测危险性评估可知,近 5 年可能引发地面塌陷的面积为118.73hm²,为重度损毁区,可能引发地面沉陷的面积为 139.17hm²,为中度损毁

区,因此,近5年需治理地面塌陷总面积为286.72hm²,其中,重度损毁区147.55hm²,中度损毁区139.17hm²。

服务期内可能引发地面塌陷的面积为 179.11hm²,为重度损毁区,可能引发地面沉陷的面积为 266.70hm²,为中度损毁区。

根据表 5-1 可知,中度损毁区每亩剥离表土量 8.0m³,每亩充填土方量 9.0m³, 表土回覆量与表土剥离量一致;重度损毁区每亩剥离表土量 13.3m³,每亩充填土 方量 27.5m³,表土回覆量与表土剥离量一致。

经计算,近期5年、方案服务期裂缝充填工程量见表5-2、表5-3。

	损毁程度	损毁面积	表土剥离量	裂缝充填	表土回覆量
		hm^2	m ³	m ³	m ³
	中度	139. 17	16700	18788	16700
	重度	147. 55	29436	60864	29436
		286. 72	46137	79652	46137

表 5-2 近期 5 年裂缝充填工程量一览表

表 5-3 方案服务期裂缝充填工程量一览表

损毁程度	损毁面积	表土剥离量	裂缝充填	表土回覆量	
	hm²	m ³	m ³	\mathbf{m}^3	
中度	266. 70	32004	36005	32004	
重度	179. 11	35732	73883	35732	
合计	445. 81	67736	109887	67736	

二、矿区土地复垦

(一)目标任务

依据土地复垦适宜性评价结果,确定土地复垦目标为恢复原有耕地、林地、草地,增加植被覆盖度,改善矿区生态环境,提高土地利用率、增加土地收益。

依据土地复垦适宜性评价结果结合本矿复垦实例,本方案复垦责任区为塌陷区,需要复垦面积为445.81hm²,复垦为水浇地面积0.63hm²,旱地面积6.44hm²,乔木林地面积12.46hm²,灌木林地面积61.64hm²,其他林地面积19.69hm²,天然牧草地面积104.62hm²,其他草地面积155.92hm²。

复垦前后土地利用结构调整情况见表 5-4。

表 5-4 复垦前后土地利用结构调整表

	一级地类		二级地类	复垦前(hm²)	复垦后(hm²)	变幅 (%)
01	‡H ↓lh	0102	水浇地	0.63	0. 63	0.00
01	耕地	0103	旱地	6. 44	6. 44	0.00
		0301	乔木林地	12. 46	12. 46	0.00
03	林地	0305	灌木林地	61. 64	61.64	0.00
		0307	其他林地	6. 44 6. 44 12. 46 12. 46 61. 64 61. 64 19. 69 19. 69 104. 62 104. 62 141. 70 155. 92 0. 13 0. 00 68. 88 68. 88 1. 39 0. 00	0.00	
04	草地	0401	天然牧草地	104. 62	104. 62	0.00
04	早地	0404	其他草地	141. 70	155. 92	+10.04
05	商服用地	05H1	商业服务业设施 用地	0. 13	0.00	-100.00
06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	68. 88	68.88	0.00
07	住宅用地	0701	城镇住宅用地	1.39	0.00	-100.00
07	往七用地	0702	农村宅基地	1.98	0.00	-100.00
09	特殊用地	_		0.04	0.04	0.00
10	交通运输用地	1006	农村道路	12. 53	12. 53	0.00
11	水域及水利设施 用地	1104	坑塘水面	2. 24	2. 24	0.00
12	其他土地	1202	设施农用地	0.72	0.72	0.00
12	央他上地	1206	裸土地	10. 72	0.00	-100.00
		计		445.81	445. 81	0.00

(二) 工程设计

对耕地、林地、草地进行土地复垦时,要先对开采塌陷引起的地裂缝进行回填处理,该项工程计入"矿山地质灾害治理"部分,在此不做重复计算。

1、塌陷区复垦工程设计

(1) 塌陷区水浇地、旱地复垦设计

根据塌陷预测以及现场调查,矿区近 5 年塌陷损毁耕地面积 4.69hm²(其中包括现状塌陷损毁);服务期塌陷损毁耕地面积 7.07hm²。通过土地适宜性评价分析最终确定近 5 年塌陷区复垦耕地面积 4.69hm²;服务期塌陷区复垦耕地合计7.07hm²。通过采取土地平整、土地翻耕、土壤培肥、种草等措施,消除因开采塌陷产生的附加坡度,还可以对损毁的耕地进行改善,提高土地生产力。

a、土地平整

土地平整工程是土地复垦中的基本工程,主要应用于消除开采沉陷耕地产生的附加坡度。

矿区土地平整包括两种情况。一种就沉陷区的本身进行平整。另一种依该地区的农田整体设计。上述方案平整后的地面高程,地块划分若不符合要求,需再进行平整。

对于耕地,表土的保留非常重要,因此,在施工工程中,可采用"倒行子法",即以开挖线为分界线,把待平整的地面线分成若干带(宽度一般2~5米),确定取土带和挖土带。平整时先将第一取土带的表土填至第一填土带,然后将第二取土带的表土填入第一取土带,第二取土带生土填入第二填土带,第三填土带表土反卷在第二填土带上,第三取土带表土填入第二取土带,以此类推进行平整。平整完成后,第一填土带表土层最厚,该方法有两大优点:一是可以最大限度的保留表土,保持地力均匀;二是平地加深翻,可达到改良土壤的目的。施工完成后,用三铧犁进行土地翻耕,然后即可种植。

具体工艺如下:

- ①首先将表层 40 厘米的表土剥离,堆放在平整地之外,然后按设计要求,进行平整。土地平整完工后,再将所剥离熟土覆盖在所平整土地表面,并深施农家肥和化肥,选用适宜于当地种植的作物和优良品种,使用先进的旱作农业技术,当年可达平产。
- ②土地平整断面设计参数的确定,依据下列条件:①动土方的工作量(输送每亩土方的吨/公里)最少;②田地土壤物理力学性能良好,有一定的抗暴雨冲毁的安全保证率;③方便操作;④尽量减少胁地现象和对作物减产的影响。
- ③沉陷裂缝是水土流失的通道,是毁坏耕地的隐患,必须设法根除。对破坏区的裂缝,应将全部裂缝、按裂深分段挖开,再分段分层回填夯实。耕作层以下裂缝回填夯实,要求容重达 1.4 吨/立方米以上。裂缝治理措施详见前章节。
- ④放线:在推土机进入地块之前,必须进行施工放线。放线内容包括:①开 挖零线:②填方边坡线:③开挖边界线:④坎顶高程。然后依序推平。
- ⑤拍棱: 首先要按坎的设计规格进行施工。其次,要在土中含水量最适宜时 拍棱。在现场掌握最宜含水量的方法是,将土用手捏成团,自由落地碎开时,则

此土中含水量为最适宜含水量。在最适宜含水量时拍坎,质量最好,工效最高,力求将距坎外侧 40~60 厘米范围内的容重达 1.4 吨/立方米以上。

- ⑥修整:为保证填方有一定蓄水保肥性,修成2度,棱坎顶部应修筑一蓄水顶埂, 埂宽25厘米, 埂高20厘米。
- ⑦耕地修整后,耕作土层的土体松紧程度不一,须将整个田面进行深翻,达 到耕种和蓄水保墒要求。

治理后必须保证不降低原土地生产能力,分区分阶段治理,特别是在施工过程中要加强临时占地防护措施,以免引起新的水土流失。

土地平整是塌陷区复垦中一项比较常用的技术,通过对耕地进行土地平整,不仅可以消除因开采塌陷产生的附加坡度,还可以对损毁的耕地进行改善,提高土地生产力。

b、土地翻耕

耕地修整后,耕作土层的土体松紧程度不一。机械来住操作,使田面土壤被压实,因此,必须将整个田面进行深翻,达到耕种和蓄水保墒要求。主要是对压实的土地进行松土,本项目近5年土地翻耕面积为4.69hm²,翻耕深度为0.3m,翻耕工程量为14070m³;服务期内土地翻耕面积为7.07hm²,翻耕深度为0.3m,翻耕工程量为21210m³。

c、土壤培肥

对塌陷区耕地进行土壤培肥,本方案以施用有机肥料和无机化肥来提高土壤的有机物含量,改良土壤结构,消除土壤的不良理化特性。根据当地经验,一般耕地有机肥的施用量 30000kg/hm²左右,在有机肥施用的基础上,配合施用化肥,结合当地化肥施用的经验,在测定土壤基本性能的基础上,因地制宜施用化肥。氮肥按照每公顷 375kg、磷肥每公顷 450kg 进行施用。近 5 年和服务期具体施肥量分别见表 5-5、表 5-6。

表 5-5 近 5 年土壤培肥工程量一览表

复垦区域	面积	肥料种类	単位施肥量 施		
友	hm^2	加州州 矢	kg/hm²	施肥量 kg 140700	
ᆁᄱᄼᄝᅔᄡᇄ	4 60	有机肥	30000	140700	
塌陷区耕地	4. 69	氮肥	375	1759	

	磷肥	450	2111

表 5-6 服务期土壤培肥工程量一览表

复垦区域	面积	肥料种类	单位施肥量	施肥量
友	hm^2	11.44件关	kg/hm^2	kg
		有机肥	30000	212100
塌陷区耕地	7. 07	氮肥	375	2651
		磷肥	450	3182

所以,塌陷区复垦为耕地的区域近 5 年合计需要有机肥 140700kg、氮肥 1759kg、磷肥 2111kg; 服务期合计需要有机肥 212100kg、氮肥 2651kg、磷肥 3182kg。

范家村煤矿现阶段主要开采煤层为 4-1 号煤层, 待煤层开采完毕后会继续开 采下部煤层, 所以, 损毁的耕地现阶段不适合复垦为耕地, 设计先种植牧草, 煤 层开采完毕, 区内稳定后再种植适合当地生长的农作物。

塌陷区近 5 年复垦为耕地的面积为 4. 69hm², 服务期复垦为耕地的面积为 7. 07hm², 种草工程量具体分别见表 5-7、表 5-8。

表 5-7 近 5 年塌陷区耕地种草复垦工程量一览表

	复垦面积	手中 持 LV <i>石</i> d	毛山 乙. 6五 見山	採쇄具	撒播	里里
复垦单元	友 坚固你	种植比例	州丁级加	播种量	紫花苜蓿	沙打旺
	hm²	_		kg/hm ²	kg	kg
塌陷区耕地	4.69	1:1	一级种	80	187.6	187.6
合计	4.69	_			187.6	187.6

表 5-8 服务期塌陷区耕地种草复垦工程量一览表

	复垦面积	抽齿比例	例 种子级别 播种量 撒播量		里	
复垦单元	友 全 国 你	在中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	竹丁级剂	猫們里	紫花苜蓿	沙打旺
	hm^2		_	kg/hm^2	kg	kg
塌陷区耕地	7. 07	1:1	一级种	80	282.8	282.8
合计	7.07	_		_	282.8	282.8

(2) 塌陷区林地复垦工程设计

塌陷地质灾害一般情况下除塌陷裂缝处对植被损坏严重,其他区域影响不大,但是考虑到实际复垦治理塌陷裂缝时需要利用裂缝周边的土进行推高填低回填裂缝,必定会对周边植被产生一定的影响,所以设计根据塌陷损毁程度的不同,

按照不同比例种植树苗。

对塌陷区受损的树木先及时扶正树体,适时进行管理,保证其正常生长;再选择适宜树种进行苗木补栽,增加植被覆盖率,补栽树种要与损毁树种保持一致。塌陷区损毁林地为乔木林地、灌木林地和其他林地,按照"因地适宜、因地适树"的原则,乔木林地选择油松、樟子松,灌木林地选择柠条、沙棘,其他林地主要为疏林地,也选择柠条、沙棘。

a、苗木要求:选择易成活的健壮苗木,树干通直,枝条茁壮,根系完整,树高合适,有主干或分枝 3~6 个。油松、樟子松选用 80cm 健壮苗,胸径 6cm,带土球,土球直径 30cm; 柠条苗选择一年生实生苗,裸根,苗高 30cm,地径为0.3cm 的健壮苗,沙棘选择当年生,地径 0.4cm,苗高 35cm 的健壮苗。

b、种植规格:采用穴状整地方式,种植比例为1:1,乔木林株行距为2m×3m,栽植密度为1666株/hm²;灌木林株行距为2m×2m,需苗量为2500株/hm²。

c、造林技术: 遵循良种壮苗的原则, 按立地条件选配树种, 从育苗单位选购良种壮苗, 确保造林质量。苗木要随起随栽, 防止风吹日晒, 做到起苗不伤根, 运苗有包装, 苗根不离水; 当天不能栽植的苗木, 应在阴凉背风处开沟, 按疏排、埋实的方法, 进行假植。苗木栽植后要立即浇水, 保证苗木成活。

d、补栽比例:轻度损毁按照原面积的30%,中度损毁按照原面积的50%,重度损毁按照原面积的70%来进行计算。

塌陷区近 5 年复垦为林地的面积为 36. 62hm², 其中, 复垦为乔木林地的面积为 6. 02hm², 复垦为灌木林地的面积为 23. 90hm², 复垦为其他林地的面积为 6. 70hm²; 服务期合计复垦为林地的面积为 93. 79hm², 其中, 复垦为乔木林地的面积为 12. 46hm², 复垦为灌木林地的面积为 61. 64hm², 复垦为其他林地的面积为 19. 69hm²。近 5 年、服务期塌陷区林木补植情况具体见表 5-9—表 5-14。

表 5-9 近 5 年乔木林地复垦工程量一览表

损毁程度	复垦面积	71 I 1	补植	7114		栽植密度	栽植	直量
	友	补植 比例	面积	种植比例	株行距	秋恒名及	油松	相里 樟子松 株 1204
	hm^2	P P D 1	hm²	- FU) 1		株/hm²	株	株
轻度	4.82	30%	1.44	1:1	$2m \times 3m$	1666	1204	1204
中度	0.90	50%	0.45	1:1	$2m \times 3m$	1666	376	376

重度	0.30	70%	0.21	1:1	$2m \times 3m$	1666	176	176
合计	6.02	_	2.11	_		_	1755	1755

表 5-10 服务期乔木林地复垦工程量一览表

	复垦面积	71 14·	补植	71 J-b		栽植密度	栽植	直量
损毁程度	友 坚則你	补植 比例	面积	种植比例	株行距		油松	樟子松
	hm²	PG (7)	hm ²			株/hm²	株	株
轻度	9. 97	30%	2.99	1:1	$2m \times 3m$	1666	2491	2491
中度	1.87	50%	0.93	1:1	$2m \times 3m$	1666	778	778
重度	0.62	70%	0.44	1:1	$2m \times 3m$	1666	363	363
合计	12. 46		4. 36			_	3633	3633

表 5-11 近 5 年灌木林地复垦工程量一览表

复垦面积 损毁程度	有具盃和		补植		华拉家 亲	栽植量		
	友坚則你	补植 比例	面积	种植	株行距	栽植密度	柠条	沙棘
	hm²	1000	hm ²	, rap;		株/hm²	株	株
轻度	19. 12	30%	5. 74	1:1	$2m \times 2m$	2500	7170	7170
中度	3. 59	50%	1. 79	1:1	$2m \times 2m$	2500	2241	2241
重度	1.20	70%	0.84	1:1	$2m \times 2m$	2500	1046	1046
合计	23. 90	_	8. 37		_	_	10456	10456

表 5-12 服务期灌木林地复垦工程量一览表

损毁程度 复垦面积	有見而和	う 1 4年	补植			栽植密度	栽植量	
	友	补植 比例	→ → → 村植	株行距	秋恒部浸	柠条	沙棘	
	hm^2		hm^2	1 16191		株/hm²	株	株
轻度	49. 31	30%	14. 79	1:1	$2m \times 2m$	2500	18492	18492
中度	9. 25	50%	4. 62	1:1	$2m \times 2m$	2500	5779	5779
重度	3.08	70%	2. 16	1:1	$2m \times 2m$	2500	2697	2697
合计	61.64		21.57		_	_	26968	26968

表 5-13 近 5 年其他林地复垦工程量一览表

损毁程度 复垦面积 hm²	有具面和	NI II.	补植			华 技家庄	栽植量	
	补植 比例	面积	种植比例	株行距	栽植密度	柠条	沙棘	
	hm^2	- L[Jy] -	hm²	ועושל		株/hm²	株	株
轻度	5. 36	30%	1.61	1:1	$2m \times 2m$	2500	2010	2010
中度	1.01	50%	0.50	1:1	$2m \times 2m$	2500	628	628

重度	0.34	70%	0. 23	1:1	$2m \times 2m$	2500	293	293
合计	6.70		2.35	_		_	2931	2931

表 5-14 服务期其他林地复垦工程量一览表

援 損毁程度	有目五和	えた枯	补植	种植 - 比例	株行距	栽植密度	栽植量	
	复垦面积		面积				柠条	沙棘
	hm ²		hm ²			株/hm²	株	株
轻度	15. 75	30%	4. 73	1:1	$2m \times 2m$	2500	5907	5907
中度	2. 95	50%	1.48	1:1	$2m \times 2m$	2500	1846	1846
重度	0. 98	70%	0.69	1:1	$2m \times 2m$	2500	861	861
合计	19. 69		6. 89	_		_	8614	8614

(3) 塌陷区草地复垦工程设计

塌陷地质灾害一般情况下除塌陷裂缝处对植被损坏严重,其他区域影响不大,但是考虑到实际复垦治理塌陷裂缝时需要利用裂缝周边的土进行推高填低回填裂缝,必定会对周边植被产生一定的影响,所以设计根据塌陷损毁程度的不同,按照不同比例种植牧草。

对塌陷区受损的草地地块进行人工撒播草籽补种,按照"因地适宜、因地适树"的原则,草籽选择紫花苜蓿、沙打旺。种植技术如下:

- a、种子级别: 一级种。
- b、撒播规格:采用人工撒播的方式,播种深度为 $2^{\sim}3$ cm,撒播比例为 1:1,撒播量为 80kg/hm²。
- c、撒播技术:选择优良草种,先对补播地段进行松土,清除有害杂草;选择在雨后就地墒播种,对于一次播种成活不多或覆盖度达不到设计要求的标准,采取两次或多次播种。
- d、撒播比例:轻度损毁按照原面积的30%,中度损毁按照原面积的50%,重度损毁按照原面积的70%来进行计算。

塌陷区近 5 年复垦为草地的面积为 175. 34hm², 服务期复垦为草地的面积为 246. 32hm², 具体工程量分别见表 5-15、表 5-16。

表 5-15 近 5 年塌陷区草地复垦工程量一览表

损毁程度	损毁面积	撒播比例	撒播面积	种植比例	播种量	撒播量
------	------	------	------	------	-----	-----

						紫花苜蓿	沙打旺
	hm²	_	hm²	_	kg/hm ²	kg	kg
轻度	140. 27	30%	42.08	1:1	80	1683. 3	1683. 3
中度	26. 30	50%	13. 15	1:1	80	526.0	526. 0
重度	8. 77	70%	6. 14	1:1	80	245. 5	245. 5
合计	175. 34		61.37	_		2454.8	2454.8

表 5-16 服务期塌陷区草地复垦工程量一览表

损毁面积 损毁程度	提你面和	世 採 し 石	掛接 五和	孙	極細星	撒播量		
	撒播比例	撒播面积	种植比例	播种量	紫花苜蓿	沙打旺		
	hm²	_	hm ²		kg/hm ²	kg	kg	
轻度	197.06	30%	59. 12	1:1	80	2364. 7	2364. 7	
中度	36. 95	50%	18. 47	1:1	80	739.0	739. 0	
重度	12. 32	70%	8.62	1:1	80	344.8	344. 8	
合计	246. 32	_	86. 21		_	3448.5	3448. 5	

(4) 塌陷区裸土地复垦工程设计

考虑到由于采煤活动,对裸土地会造成大的影响,会导致裸土地被风蚀、水蚀,设计对裸土地进行撒播草籽,复垦为其他草地,近5年撒播草籽面积10.43hm²,服务期撒播草籽面积10.72hm²。

2、工业场地复垦工程设计

由于工业场地所在区域均已取得了国有建设用地使用权,办理了相关的不动产权证书,因此,本方案不对其进行复垦,仅待矿山闭坑后,对主斜井、1号副斜井、2号副斜井、1号回风立井、2号回风立井的井筒及井房进行拆除,随后进行封堵。

(1) 拆除工程

矿山开采结束后,采用人工结合机械方法对五个井筒及井房进行拆除(包含硬化路面及地基),拆除的建筑物面积为2517.37m²,以砖混结构为主,估算建筑四周墙体和房顶的表面积约6352.09m²(以矩形体为模型,屋顶高度取6.00m),墙体厚度取0.37m,拆除建筑物体积2350m³。将拆除的建筑物就近回填至井筒内。

(2) 井筒回填、井口封堵

矿山开采结束后, 严格按照井巷回填规范进行回填, 采用人工和机械相结合

的方法方式进行作业,主斜井斜长 496m,净断面 9.4m²,1号副斜井斜长 553m,净断面 13.6m²,2号副斜井斜长 480m,净断面 11.9m²,1号回风立井垂深 122m,净断面 23.8m²,2号回风立井垂深 159.5m,净断面 23.75m²。首先利用拆除的建筑物和煤矿生产产生的煤矸石对井筒进行回填,由井筒底部回填至距井口 20m处,经计算,扣除拆除的建筑物量后,仍需煤矸石量为 20588m³。回填运距 1.2km。煤矸石取自矸石仓,如矸石仓储存量不足可取自欣源煤矿。

随后,对井口向内 20m 范围采用浆砌块石砌筑的方法进行封堵,主斜井封堵工程量为 188m³,1 号副斜井封堵工程量为 272m³,2 号副斜井封堵工程量为 238m³,1 号回风立井封堵工程量为 476m³,2 号回风立井封堵工程量为 475m³,井口浆砌块石封堵工程总量为 1649m³。

(三)技术措施

1、工程措施

(1) 表土剥离工程

在土地复垦中对表土进行剥离是十分关键的一点。耕作层土壤和表层土壤是经过多年耕作和植物作用而形成的熟化土壤,是深层生土所不能替代的,对于植物种子的萌发和幼苗的生长有着重要作用。因此在进行土地复垦时,要保护和利用好表层的熟化土壤。首先要把表层的熟化土壤尽可能地剥离后在表土堆放场贮存并加以养护和妥善管理以保持其肥力;待土地整形结束后,再平铺于土地表面,使其得到充分、有效、科学的利用。表土的剥离与保存是否适宜关系到将来土地复垦的成功率与土地复垦的成本高低,也是土地复垦工程中非常重要的环节,因此务必要做好表土的剥离与堆存。

表土剥离的区域主要为塌陷裂缝处。

(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,土地平整的主要任务是通过挖高补低、挖深垫浅的方式对土地进行平整,使土地更适合种植或进行其他工程的布局。在进行土地平整设计时,应在满足耕作要求的基础上,合理调配土方,尽量保持平整单元内的挖填方平衡,以减少运土工程量;同时要与水土保持、土壤改良相结合。

本方案用平地机直接在田块内进行平整,并且达到田块内挖填平衡,土地平整时尽量以实际地面坡度作为田块的设计坡度,遵循挖高填低的原则,就近取土、就近填平,尽量减少土方移动距离。土地平整的标准应是外高里低,24小时降雨50mm时,水不出地,土不流失,肥不出田的"三保田"标准。

该措施应用于塌陷区耕地复垦单元。

(3) 拆除、清理工程

矿山开采结束后,工业场地内井筒和井房不再使用,所以安排对工业场地内的井筒和井房采取拆除、清理工作。

(4) 翻耕工程

翻耕可以将一定深度的紧实土层变为疏松细碎的耕层,从而增加土壤孔隙 度,以利于接纳和贮存雨水,促进土壤中潜在养分转化为有效养分和促使作物根 系的伸展。

该工程应用于塌陷区复垦区。

2、生物和化学措施

(1) 土壤培肥措施

以施用有机肥料和无机化肥来提高土壤的有机物含量,改良土壤结构,消除土壤的不良理化特性。在有机肥施用的基础上,配合施用化肥,结合当地化肥施用的经验,在测定土壤基本性能的基础上,因地制宜施用化肥。有机肥的施用量30000kg/hm²左右,在有机肥施用的基础上,配合施用化肥,按照氮肥375kg/hm²、磷肥450kg/hm²进行施用。

(2) 植物物种选择

根据实地调查和征求当地民众意见,本方案设计乔木选择油松、樟子松,灌木选择柠条、沙棘,草籽选择紫花苜蓿、沙打旺。

(四) 主要工程量

范家村煤矿土地复垦工程量包括塌陷区的土地平整、翻耕、土壤培肥、栽植 乔木与灌木、种草工程;工业场地的井筒和井房拆除、井筒回填、井口封堵工程。 具体工程量见表 5-17。

表 5-17 范家村煤矿服务期土地复垦工程量汇总表

防治区	治理工程项目		单位	工程量	备注
	2	^工 整	hm²	7. 07	平整面积 7.07hm²。
	番	羽耕	hm²	7. 07	翻耕深度 0.30m。
		有机肥	kg	212100	担财员占有具头耕业的
	土壤培肥	氮肥	kg	2651	塌陷区内复垦为耕地的 7.07hm ² 需要进行土壤培肥。
		磷肥	kg	3182	7.0/11111 而女匹打工爆垣加。
预测地面塌	栽植	直乔木	株	7266	恢复乔木林地的补植面积为4.36hm²,栽植油松、樟子松均为3633株。
路区	栽植灌木		株	71164	恢复为灌木林地的补植面积为21.57hm²,栽植柠条、沙棘均为26968株。恢复为其他林地的补植面积为6.89hm²,栽植柠条、沙棘均为8614株。
	种草		hm²	104	恢复为草地的补撒播面积 86.21hm²。复垦耕地需先种草, 面积 7.07hm²。裸土地撒播面积 10.72hm²。
	打	斥除	m ³	2350	拆除井筒和井房。
	井筒	奇回填	m ³	20588	利用煤矸石。
工业 场地	井口封堵		m ³	1649	主斜井井口断面面积 9. 4m², 1 号副斜井井口断面面积 13. 6m², 2 号副斜井井口断面面积 11. 9m², 1 号回风立井井口断面面积 23. 8m², 2 号回风立井井口断面面积 23. 75m²。封堵厚度 20m。

三、含水层破坏修复

煤矿井下开采引发围岩变形破坏, 垮落带和导水裂隙带的形成势必使上覆两带范围内的含水层结构遭到破坏, 严重的造成地下水资源流失, 甚至给矿井安全生产造成影响。根据本井田实际情况, 并考虑到含水层自身的特性, 即对含水层的破坏从结构角度来讲是不可恢复的, 因此本方案不设计具体的含水层破坏修复工程, 一般等矿井闭坑后水位自然恢复。

结合评估区水资源现状,从安全生产出发,针对本项目含水层破坏提出预防措施,即完善矿井排水系统、设施,按照矿井水平设计、采区设计配齐矿井排水能力,以保证矿井防治水安全;同时配套以辅助工程,即在煤矿开采全期加强废水资源化利用,以减缓含水层受到的开采影响,并大力开展植树种草活动,扩大

煤矿内植被覆盖面积,加快地下水位的回升。

四、水土污染修复

采矿活动引发的水土污染以监测为主,定期对土壤和地下水水质进行监测,不涉及其它工程措施。具体设计见本章矿山地质环境监测部分。

- (一)加强矿山"三废"的排放和管理,尤其是对矿山废水、生产生活污水的处置管理,充分提高回收和利用率,对其进行处理达标后进行二次利用,防止对地表水水质造成污染。
- (二)加强对地下水水位、地表水水质的监测工作,若发现有超标污染情况,要及时查清源头,从根本上控制对水体的污染。
- (三)对矿山生产、生活产生的全部固体废弃物进行合理处置,尽量减少矿业活动对矿区土地资源的破坏和污染,对矿山生产、生活破坏的区域,人工撒播草籽,最大限度恢复原土地类型的生态功能。

五、矿山地质环境监测

(一)目标任务

矿山地质环境监测是从维护良好的地质环境、降低和避免地质灾害风险为出发点,运用多种手段和办法,对地质环境问题成因、数量、规模、范围和影响程度进行监测,是准确掌握煤矿地质环境动态变化及防治措施效果的重要手段和基础性工作。

根据矿山地质环境类型与特征,确定监测因子、布设监测网点、定期采集数据,及时掌握矿山地质环境问题在时间和空间上的变化情况,分析评价矿山地质环境现状,预测发展趋势,并编制和发布矿山地质环境监测年报,从而建立和完善矿山地质环境监测数据库及监测信息系统,实现矿山地质环境监测信息共享。

(二) 监测设计

根据《矿山地质环境监测技术规程》(DZ/T 0287-2015), 范家村井工煤矿生产规模 420 万 t/a, 属大型矿山; 矿业活动影响对象重要程度为重要(影响耕地、林地面积大于 500 亩), 确定矿山地质环境监测级别为一级。

1、地质灾害监测

随着井工开采的深入以及开采范围的扩大,在预测地面塌陷范围内可能引发

地面塌陷地质灾害,包括对采空区未沉稳地段和采煤工作面范围的地表变形监测。井下采掘的同时对地面建筑物进行监测,随时掌握建筑物受影响程度,以便对遭到破坏的建筑物进行加固、维修,遇到紧急情况,应及时组织受威胁人员安全转移,确保人民生命财产安全。

地质灾害监测主要包括地表变形监测和开采影响对象监测,具体内容如下:

- (1) 地表变形监测内容: 地面塌陷主要监测地表下沉量、水平移动量, 地 裂缝主要监测地裂缝宽度、深度、走向与长度、两侧相对位移等方面的变化等。
- (2) 开采影响对象监测内容:对地面重要工程设施与土地破坏情况开展监测,其内容主要包括工业场地、矸石场、道路的变形破坏情况等。

2、含水层监测

为防止矿山开采可能对区内主要含水层,即碎屑岩类孔隙裂隙含水层和基岩裂隙含水层的破坏,要加强对含水层的监测,监测内容主要为水位和水质监测。由于第四系地下水补给来源主要为大气降水补给,虽然矿坑排水对水环境的影响较小,但亦应考虑污染元素长期积累的影响,因此也应针对矿坑排水对水环境的影响来布设地表水监测点。

3、地形地貌景观监测

监测地面塌陷区的塌陷面积、深度等。

4、水土污染监测

采空塌陷区地下水汇集可能引起污染物富集,工业场地周围土地会因矿山排放废水和废渣的影响可能受到不同程度的污染,为了掌握区内土壤环境治理状况和受污染程度,在区内布设水土污染监测点。

(三)技术措施

1、地质灾害监测

(1) 监测内容

主要包括地表形变监测和开采影响对象监测,其中地表形变监测主要监测地面塌陷的地表下沉量、水平移动量以及地裂缝的宽度、深度、走向与长度、两侧相对位移等;开采影响对象监测主要针对地面重要工程设施与土地破坏情况开展监测,其内容主要包括工业场地、矸石场、道路等的变形破坏情况等。

(2) 监测点布设

a、地面塌陷监测点布设

在各开采盘区根据煤层开采进度在地表沉陷区中心、过渡区、边缘等位置,沿煤层走向和倾向采用十字型布设监测点,监测点点距 200m; 近期 5 年内布设62 个监测点,方案服务期内布设 105 个监测点。

b、开采影响对象监测点布设

对评估区内影响的工业场地、矸石场、道路等地面建(构)筑物布设监测点, 共布设13个监测点。

(3) 监测方法

根据矿山实际生产情况,在评估区预测地面塌陷区内视野开阔处、开采影响对象附近设置固定监测桩,定期采用全站仪、GPS等测量工具对设置的固定监测桩进行观测,对各测点在不同时期内空间位置变化、地表移动以及出现的裂缝等情况准确记录,监测记录上体现监测时间、监测人员,监测点的变化情况,对于监测结果及时进行整理并逐年提供监测报告。

(4) 监测期限、频率

监测时间为开采期和稳沉期,共计16年,即2024年1月—2039年12月; 采空区未沉稳时监测频率为每周1次,沉稳后监测频率为每月1次,雨季及发现 异常时须加密观测。

2、含水层监测

(1) 监测内容

主要针对地下水水位、水质变化情况进行监测,定期采集水样进行检测分析, 检测指标有水温、pH 值、悬浮物、硫化物、氟化物、氰化物、砷、铜、铅、锌、 镉、六价铬、汞、挥发酚、石油类等。

(2) 监测点布设

主要针对受开采影响的煤系地层直接和间接充水含水层(碎屑岩类孔隙、裂隙潜水~承压水含水岩组)进行监测。

对开采影响盘区布设 3 个监测点,利用矿区现有的水文钻孔,分别为: FB9 号钻孔,孔口坐标为: X=4414875.663; Y=37415986.453。 FB13 号钻孔,孔口坐标为: X=4413643.295; Y=37414314.477。 FJ2 号钻孔,孔口坐标为: X=4414584.7722; Y=37414704.8752。

(3) 监测方法

水位监测采用测绳加万用表法,水质监测则通过采取水样,送至专业化验室进行检测分析,取样工作严格按照国家标准《水质采样、样品的保存和管理技术规定(GB 12999-91)》和《水质采样技术指导(GB 12998-91)》的规定进行。

(4) 监测期限、频率

监测时间为开采期和稳沉期,共计16年,即2024年1月—2039年12月; 水位监测频率为每月1次,水质监测频率为每年3次,即丰平枯水期各一次。

3、地形地貌景观监测

同后面"土地复垦效果监测"内容,在此不做重复计算。

4、水土污染监测

(1) 土壤监测

a、监测内容

主要监测土壤污染情况,定期采集土样进行检测分析,检测指标有 pH 值、镉、铜、锌、铅、砷、铬(+6 价)、汞等。若发现有超标现象,应立即采取应急措施,进行处理。

b、监测点布设

在已采空区域、预测塌陷区域布置监测点,近期5年内布设5个监测点,方案服务期内布设8个监测点。

c、监测方法

通过采取土样,送至专业化验室进行检测分析,取样工作严格按照国家标准 《水质采样、样品的保存和管理技术规定(GB12999-91)》的规定进行。

d、监测期限、频率

监测时间为开采期和稳沉期,共计 16 年,即 2024 年 1 月—2039 年 12 月; 监测频率为每年 1 次。

(四)主要工程量

根据工程设计,计算得出矿山地质环境监测工程量见表 5-18。

表 5-18 矿山地质环境监测工程量一览表

			近期5年		方案服务期	
监测内 容	工程名称	监测频率 (次/年)	监测点数	工 程量 (次数)	监测点数	工 程量 (次数)
地质灾	地表变形监测	12	62	60	105	192
害监测	开采影响对象监测	12	13	60	13	192
含水层	地下水水位监测	12	3	60	3	192
破坏监测	地下水水质监测	3	3	15	3	48
水土环	I laborated Mr. Mr. No. 1			_		
境污染 监测	土壤污染监测	1	5	5	8	16
	合计			200		640

六、矿区土地复垦监测和管护

(一) 目标任务

土地复垦监测是督促落实土地复垦责任的重要途径,是保障复垦能够按时、 保质、保量完成的重要措施,是调整土地复垦目标、标准、措施及计划安排的重 要依据,同时也是预防发生重大事故和减少对土地造成损毁的重要手段之一。土 地复垦管护是土地复垦工程的最后程序,主要针对恢复土地上的植被进行保护管 理,主要包括有草的田间管理、收割作用、种籽采收、合理放牧利用等以及幼林 管护和成林管理。

土地复垦监测内容包括土地损毁监测和复垦效果监测,对土地损毁和地面沉降情况、土壤质量和植被恢复效果进行动态监测,及时掌握土地资源损毁和土地复垦效果情况,保证复垦后土壤质量、植被效果达到土地复垦质量要求。土地复垦管护内容主要针对复垦后的林地、草地和农田配套设施进行看护管理,对受损乔灌草及时补种、陪土、浇水、施肥,喷洒农药防治病虫害发生。

(二)措施和内容

1、土地复垦监测

土地复垦监测主要有土地损毁监测和复垦效果监测,其中土地损毁监测主要针对煤炭开采过程中地面沉降的动态情况以及对地面基础设施的损毁情况进行

监测,同前述"矿山地质灾害监测"内容,在此不做重复计算,重点对复垦效果监测进行布点控制。

- (1) 监测内容:包括土壤质量情况、植被生长状况等,其中土壤质量主要针对复垦后的耕地、林地、草地进行监测,主要监测内容有地面坡度、有效土层厚度、土壤容重、酸碱度(pH值)、有机质含量、全氮含量、土壤侵蚀模数等;植被生长主要针对复垦后的林地、草地进行监测,林地主要监测内容有植物生长势、成活率、郁闭度等,草地主要监测内容有植物覆盖度、产草量、成活率等。
- (2) 监测点布设: 耕地每 20hm² 布设一个监测点, 林地每 35hm² 布设一个监测点, 草地每 50hm² 布设一个监测点。
- (3)监测方法:采用人工巡视、现场测量、实验室仪器分析等方法,监测复垦区土地的自然特性,同时采集土壤样品,送交专业化验室分析各项土壤含量。
- (4) 监测频率:指派专业人员定期监测,监测频率为每年2次,夏秋季各一次。
 - (5) 监测期限: 监测时间为管护期 16 年,即 2024 年 1 月—2039 年 12 月。 2、土地复垦管护
- (1) 管护对象及时间:主要针对复垦后的林地、草地进行管护,管护时间为16年。
- (2)管护内容:林地管护工作包括有水分管理、林木修枝、病虫害防治等,其中水分管理主要通过植树行间和行内的锄草松土,防止幼树成长期干旱灾害,以促使幼林正常生长和及早郁闭;林木修枝通过修剪促进主干生长,减少枝叶水分与养分的消耗,以保证林木树冠有足够的营养空间,提高林木的干材质量,促进林木生长;病虫害防治通过及时喷洒农药、砍伐病株,以控制灾害发生。草地管护工作包括有破除土表板结、间苗、补苗与定苗、灌溉、病虫害与杂草管理等,其中破除土表板结是采用具有短齿的圆形镇压器轻度镇压,或用短齿钉齿耙轻度耙地,增加土壤孔隙度;间苗、补苗与定苗是去除弱苗病苗,保留壮苗;病虫害防治通过及时喷洒农药来控制灾害的发生。

(三) 主要工程量

1、土地复垦监测工程量

根据工程设计,对复垦后的土壤质量情况和植被生长状况进行监测。经计算, 复垦监测工程量见表 5-24。

表 5-24 土地复垦监测工程量一览表

				监测		此河山	近期5年		方案刖	8务期
监测内容				监测 点数	工程量	监测 点数	工程量			
			次/年	点	点次	点	点次			
土壤质量	耕地、林地、草地	地面坡度、有效土 层厚度、土壤容重、 pH、有机质含量	2	7	10	9	32			
植被	林地	生长势、成活率、郁 闭度	2	2	10	3	32			
生长	草地	覆盖度、产草量	2	4	10	5	32			
		合计			30		96			

2、土地复垦管护工程量

为了保证种植植被的成活率,方案设计在植被种植后的3年内都要对其进行管护,煤矿每年都会因为采煤活动引发地面塌陷,所以,每年都需要进行植被的种植。根据范家村煤矿的生产能力、开采计划,方案设计确定,煤矿服务期内每年都会有新种植的植被需要管护,所以最终确定植被管护期为16年,主要对复垦后的林地、草地进行管护,每年管护2次。经过计算,近5年内植被管护次数为10次,方案服务期内,总计管护次数为32次。

第三节 矿山地质环境治理与土地复垦工作部署

一、总体工作部署

(一) 矿山地质环境治理工作部署

本方案服务期为 16 年,适用期 5 年,以后每隔 5 年修订一次。根据范家村煤矿矿山地质环境问题的类型和矿山地质环境保护与恢复治理分区结果,按照在开发中保护和在保护中开发的原则,利用矿体和矿块作业的时间差,将矿山地质环境治理工作分配在每年实施。

本方案服务期内矿山地质环境治理工作分为近期、中期、远期三个阶段进行,按照轻重缓急的原则合理布设防治措施,建立工程多事和植物措施相结合的矿山

地质环境保护与恢复治理体系,避免或减轻因煤层开采引发的地质灾害危害,减少含水层的影响和破坏,减轻对地形地貌景观的破坏,控制对水土环境污染的影响,最大限度地修复矿山生态地质环境。

(二) 土地复垦工作部署

在遵循"裂缝及时充填"、"保证地形稳定性"、"尽量不影响耕地正常耕作"的原则下,来合理安排各损毁单元的土地复垦工程。根据煤层开采接替顺序,将各工作面开采形成的损毁范围与土地利用现状图进行叠加,得到各阶段需要复垦的土地面积。通过分析损毁土地的损毁形式、损毁程度,合理布置复垦工程,尽可能恢复到原有的土地利用状态。复垦工作完成后,还要加强后期管护工作,以确保当地农民可以正在正常耕种,植被恢复生长,土壤肥力得到提高。

矿山企业成立矿山地质环境治理与土地复垦专职机构,将矿山地质环境治理 工程与土地复垦工程相互结合、同步进行,把相应工作落到实处,确保治理与复 垦效果,使经济效益、社会效益与生态环境保护同步发展,建设绿色矿山。

二、阶段实施计划

(一) 矿山地质环境治理阶段计划

依据"边开采,边治理"的原则,将矿山地质环境恢复治理工作分为近期、 中远期两个阶段,各阶段具体工作分述如下:

1、近期 5 年(2024 年 1 月—2028 年 12 月):对开采 2113 综采工作面引发的现状地面塌陷区和近期开采三水平 4-2 中煤 3101、3102、3103、3104、3105、3106、3107、3108 综放工作面以及 5-1 上煤 3201、3202、3203 综放工作面引发的预测采煤塌陷区域范围设立警示牌、对裂缝进行充填。同时对区内地质灾害隐患、地下水水位水质、地表水水质、土壤污染的情况进行监测。

2、中远期(2029年1月—2039年12月):方案服务期内采煤塌陷区域范围设立警示牌、设立长久性界桩、对裂缝进行充填,改善地形地貌景观,做到边生产、边治理。同时加强对地质灾害隐患、地下水水位水质、土壤污染等的监测,尤其要做好对矿区道路分布区的变形监测工作。

近期 5 年内矿山地质灾害治理工程量见表 6-1,矿山服务期内矿山地质灾害治理工程量见表 6-2。

表 6-1 近期 5年内矿山地质灾害治理工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
	预防工程		
1	警示牌	个	98
	裂缝充填工程		
1	表土剥离	\mathbf{m}^3	46137
2	裂缝充填 (土方量)	\mathbf{m}^3	79652
3	表土回覆	\mathbf{m}^3	46137
Ξ.	监测工程		
1	地质灾害监测		
(1)	地表变形监测	次数	60
(2)	开采影响对象监测	次数	60
2	含水层破坏监测		
(1)	地下水水位监测	次数	60
(2)	地下水水质监测	次数	15
3	水土环境污染监测		
(1)	土壤污染监测	次数	5

表 6-2 服务期内矿山地质灾害治理工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
	地质灾害治理工程		
→	预防工程		
1	警示牌	个	175
2	长久性界桩	个	309
二	裂缝充填工程		
1	表土剥离	m ³	67736
2	裂缝充填 (土方量)	m ³	109887
3	表土回覆	m ³	67736
==	监测工程		
1	地质灾害监测		
(1)	地表变形监测	次数	192
(2)	开采影响对象监测	次数	192
2	含水层破坏监测		
(1)	地下水水位监测	次数	192
(2)	地下水水质监测	次数	48
3	水土环境污染监测		
(1)	土壤污染监测	次数	16

(二) 土地复垦阶段计划

范家村煤矿为已建矿井,现有塌陷区面积共计 28.82hm²,经过预测分析,矿井服务期内预测采煤引发地面塌陷面积合计为 445.81hm²,根据煤矿未来开采计划及各场地的服务期限,本方案确定从 2024 年开始对损毁土地分阶段安排的复垦工作。主要分为两个阶段:

- 1、第一阶段(2024年1月—2028年12月)
- (1)对开采 2113 综采工作面引发的现状地面塌陷区和近期开采三水平 4-2 中煤 3101、3102、3103、3104、3105、3106、3107、3108 综放工作面以及 5-1 上煤 3201、3202、3203 综放工作面引发的预测采煤塌陷区域实施土地复垦工作,主要采取的复垦措施为场地平整、土地翻耕、土壤培肥、栽植乔木、栽植灌木、撒播草籽等措施。
 - 2、第二阶段(2029年1月-2039年12月)
- (1) 对服务期内采煤引发的所有塌陷区域实施土地复垦工作,主要采取的复垦措施为场地平整、土地翻耕、土壤培肥、栽植乔木、栽植灌木、撒播草籽等措施。
 - (2)对工业场地内废弃井筒和井房进行拆除、井筒回填、井口封堵等措施。 三、近期年度工作安排
 - (一) 矿山地质环境治理近期工作

近期5年矿山地质环境防治工作的重点是:对现状存在的崩塌、地面塌陷、地裂缝等地质灾害进行治理,并逐步建立地质环境监测网点,开展监测工作。

近期每年度具体工作安排如下:

- 1、2024年1月—2024年12月:考虑煤层开采后沉陷稳沉所需时间,在当年开采范围内设置警示牌,防止发生危险;并对已有塌陷区,即 2113 综采工作面上方进行回填、平整、植被恢复治理,治理塌陷面积为 28.82hm²,布设地质灾害监测点,设置警示牌,同时利用现有水文孔布设地下水水位、水质监测点,并做好土壤污染的监测工作。
- 2、2025年1月—2025年12月:在当年开采范围内设置警示牌,防止发生 危险;对上一年采空区内出现的沉陷裂缝进行变形监测,并对影响生产生活的裂 缝进行简单回填平整治理;做好地下水水位、水质和土壤污染的监测工作。

3、2026年1月—2026年12月:前两年开采范围内出现的沉陷裂缝趋于稳定,即3101、3102、3103、3104、3105综采工作面,面积约111.38hm²,对其进行回填、平整、植被恢复治理;在当年开采范围内设置警示牌,防止发生危险;继续进行地表变形、地下水水位水质和土壤污染的监测工作,并做好含水层破坏的防护工作。

4、2027年1月—2027年12月:在当年开采范围内设置警示牌,防止发生危险;从上类推,即3106、3107、3108综采工作面,面积约81.84hm²,对塌陷稳定的裂缝进行回填、平整、植被恢复治理;随着煤层开采进度,在新开采范围增设地面变形、地下水水位水质、土壤污染监测点,继续开展监测工作,严格做好含水层破坏防护工作。

5、2028年1月—2028年12月:继续进行裂缝治理,即3201、3202、3203 综采工作面,面积约64.68hm²,以及地面变形、地下水水位水质、土壤污染的监测工作,同时对开采影响范围内遭受破坏的建(构)筑物、道路等进行及时治理。

经估算, 范家村煤矿近期 5 年矿山地质环境治理工程总费用为 663. 23 万元。包括工程施工费 456. 14 万元, 其他费用 48. 13 万元, 不可预见费 15. 13 万元, 监测管护费 54. 74 万元, 价差预备费 89. 09 万元。

矿山地质环境治理费用估算见表 6-3,工程施工费见表 6-4,其他费用见表 6-5,不可预见费见表 6-6,监测费见表 6-7,每年度费用安排见表 6-8。

December 1			
序号	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	456. 14	79. 45
	其他费用	48. 13	8.38
三	不可预见费	15. 13	2.64
四	监测管护费	54. 74	9. 53
五.	静态总投资	574. 14	100.00
六	价差预备费	89. 09	
七	动态总投资	663. 23	

表 6-3 近期 5 年内矿山地质环境治理费用估算总表

表 6-4 近期 5 年内矿山地质环境治理工程施工费估算表

序号 定额编号 工程或费用名称	单位	工程量	综合单价 合	计(万元)
-----------------	----	-----	--------	-------

		地质灾害治理工程				
_		预防工程				
1	60009	警示牌	个	98	34. 87	0.34
二		裂缝填充工程				
1	10001	表土剥离	m ³	46137	5. 71	26. 34
2	10248	裂缝充填 (土方量)	m ³	79652	48. 72	388.06
3	10247	表土回覆	m ³	46137	8. 97	41. 38
总计		_	_		_	456. 14

表 6-5 近期 5 年内矿山地质环境治理工程其他费用估算表

序号	费用名称	计算式	预算金额(万 元)	各项费用占 其他费用的 比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	前期工作费		20. 57	42. 73
(1)	项目勘测与设计 费	7.5+ (20-7.5) / (500-180) * (456.14-180)	18. 29	37. 99
(2)	项目招标代理费	456. 14*0. 5%	2. 28	4. 74
2	工程监理费	4+ (10-4) / (500-180) * (456.14-180)	9. 18	19. 07
3	竣工验收费		10. 94	22. 72
(1)	工程验收费	3. 06+ (456. 14-180) *1. 2%	6. 37	13. 24
(2)	项目决算编制与 审计费	456. 14*1. 0%	4. 56	9. 48
4	项目管理费	(456. 14+20. 57+9. 18+10. 94) *1. 5%	7.45	15. 48
	总计		48. 13	100.00

表 6-6 近期 5年内矿山地质环境治理工程不可预见费估算表

序号	费用名	工程施工费	其他费用	小计	费率	合计
厅 与	称	(万元)	(万元)	(万元)	(%)	(万元)
1	不可预 见费	456. 14	48. 13	504. 27	3	15. 13

表 6-7 近期 5 年内矿山地质环境治理工程监测费估算表

序号	费用名称	计费基数 (万元)	费率 (%)	监测次数 (次)	合计 (万元)
1	监测管护费				54. 74
(1)	监测费	456. 14	0.06	200	54. 74
(2)	管护费	_	_	_	_

表 6-8 近期 5 年内每年度矿山地质环境治理费用安排表

开始第 n 年	静态年投资 (万元)	系数 1.06 ⁿ⁻¹	价差预备费 (万元)	动态投资 (万元)
1	59. 83	0	0.00	59. 83
2	34. 54	0.06	2.07	36. 61
3	200.34	0. 1236	24. 76	225. 10
4	155. 11	0. 1910	29. 63	184. 74
5	124. 32	0. 2625	32. 63	156. 95
合计	574. 14		89.09	663. 23

(二) 土地复垦近期工作

1、2024年度复垦工作安排

在矿山现状地面塌陷区及预测地面塌陷区域内布设监测点,开始监测土地损毁情况,植物生长情况,土壤质量状况等,取得观测原始值。

2、2025年度复垦工作安排

对前期未进行治理验收的现状地面塌陷区进行复垦工作,复垦面积为28.82hm²,同时,继续对矿山土地损毁情况等进行监测。

3、2026~2028年度复垦工作安排

对矿山近 5 年开采三水平 4-2 中煤 3101、3102、3103、3104、3105、3106、3107、3108 综放工作面以及 5-1 上煤 3201、3202、3203 综放工作面引发的采煤 塌陷区域实施土地复垦工作,主要采取的复垦措施为场地平整、土地翻耕、土壤培肥、栽植乔木、栽植灌木、撒播草籽等措施。复垦面积为 257.90hm²。同时,继续对前期已复垦土地进行管护。

经估算,范家村煤矿近期 5年土地复垦工程总费用为 141.90万元。包括工程施工费 93.38万元,其他费用 10.49万元,不可预见费 3.12万元,监测与管护费 15.15万元,价差预备费 19.76万元。

土地复垦费用估算见表 6-9, 工程施工费见表 6-10, 其他费用见表 6-11, 不可预见费见表 6-12, 监测管护费见表 6-13, 每年度费用安排见表 6-14。

表 6-9 近期 5年内土地复垦费用估算总表

序号	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	93. 38	76. 45
	其他费用	10. 49	8. 59

三	不可预见费	3.12	2.55
四	监测与管护费	15. 15	12. 40
五	静态总投资	122. 14	100.00
六	价差预备费	19. 76	
七	动态总投资	141. 90	

表 6-10 近期 5 年内土地复垦工程施工费估算表

序号	定额编	工程或费用名称	单位	工程量	综合单价	合计(万
万与	号	工性以负用石物	平位 	上准里	(元)	元)
		土方工程				9. 90
1	10245	土地平整	100m^2	469	183. 89	8. 62
2	10019	翻耕	hm ²	4. 69	2717. 25	1. 27
=		植物工程				83. 49
(-)		植树				15. 84
1	50001	樟子松 (帯土球)	100 株	17. 55	3225.65	5. 66
2	50001	油松 (带土球)	100 株	17. 55	2669.74	4. 69
3	50018	沙棘 (裸根)	100 株	133. 87	210. 71	2. 82
4	50018	柠条 (裸根)	100 株	133. 87	199. 59	2. 67
(<u></u>)		种草				45. 95
1	50031	紫花苜蓿、沙达旺(混播 各 40kg)	hm²	76. 49	6007.12	45. 95
(三)		施肥工程				21. 70
1	50041	追肥	100m^2	469	93. 41	4. 38
2		有机肥	kg	140700	1	14. 07
3		氮肥	kg	1759	8.86	1. 56
4		磷肥	kg	2111	8	1. 69
台	计					93. 38

表 6-11 其他费用估算表

	费用名称	计算式	预算金额	各项费用占其他
序号	页 用石柳	1	(万元)	费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	前期工作费		4. 36	41.54
(1)	项目勘测与设计费	93. 38/180*7. 5	3. 89	37. 09
(2)	项目招标代理费	93. 38*0. 5%	0. 47	4. 45
2	工程监理费	93. 38/180*4	2. 08	19. 78

3	竣工验收费		2. 52	24. 04
(1)	工程验收费	93. 38*1. 7%	1. 59	15. 13
(2)	项目决算编制 与审计费	93. 38*1. 0%	0. 93	8.90
4	项目管理费	102.34*1.5%	1. 54	14.64
	总计		10.49	100.00

表 6-12 不可预见费估算表

序号	费用名称	工程施工费 (万元)	其他费用 (万元)	小计 (万元)	费率 (%)	合计 (万元)
1	不可预见费	93. 38	10. 49	103. 87	3	3. 12

表 6-13 监测管护费估算表

序号	费用名称	计费基数 (万元)	费率 (%)	监测次数 (次)	合计 (万元)
1	监测管护费				15. 15
(1)	监测费	93. 38	0.02	96	1.79
(2)	管护费	83. 49	0. 5	32	13. 36

表 6-14 近期 5 年内每年度土地复垦费用安排表

开始第 n 年	静态年投资 (万元)	系数 1.06 ⁿ⁻¹	价差预备费 (万元)	动态投资 (万元)
1	10.09	0	0.00	10.09
2	13. 03	0.06	0.78	13.81
3	34. 18	0. 1236	4. 22	38. 40
4	31. 65	0. 1910	6.05	37.70
5	33. 19	0. 2625	8.71	41.90
合计	122. 14		19. 76	141. 90

第四节 经费估算与进度安排

一、经费估算依据

- (一)财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算定额标准》(2012年);
- (二)《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准(试行)》(2013年);
 - (三)《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算编制暂行规定》;
 - (四)《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》 (财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号);
 - (五) 2023年10月30日,鄂尔多斯市住房和城乡建设局文件《鄂尔多斯

市住房和城乡建设局关于发布鄂尔多斯市 2023 年 10 月份造价信息及有关规定的通知》(鄂造价发 [2023] 10 号):

(六) 东胜区材料价格市场询价。

二、经费估算编制说明

矿山地质环境保护与土地复垦经费估算执行《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》(2013年)的费用标准,部分项目定额参照财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算定额标准》。

范家村煤矿矿山地质环境治理工程与土地复垦工程经费估算为动态投资,包括静态投资和价差预备费两部分。

(一) 静态投资

本方案中矿山地质环境治理工程与土地复垦工程经费估算静态投资由工程施工费、其他费用、不可预见费、监测管护费组成。

1、工程施工费

工程施工费由直接费、间接费、利润和税金组成。

(1) 直接费

直接费由直接工程费和措施费组成。

a、直接工程费

直接工程费由人工费、材料费、施工机械使用费组成。

人工费中人工单价根据《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》(2013年)的规定,同时结合矿山地质环境治理工程实际情况,确定东胜区工资属于一类工资区。确定甲类工 102.08 元 / 工日, 乙类工 75.06 元 / 工日。

表 7-1 人工预算单价计算表

	甲类工						
地区类别	一类地区	定额人工等级					
序号	项目	计算式	单价(元)				
1	基本工资	基本工资标准(1572 元/月)×12÷ (250-10)	78.600				
2	辅助工资		8. 278				
(1)	地区津贴	津贴标准×12÷ (250-10)	0.000				
(2)	施工津贴	津贴标准(3.5元/天)×365×95%÷ (250-10)	5. 057				

(3)	夜餐津贴	[中班津贴标准(3.5元/中班)+夜班津贴 标准(4.5元/夜班)]÷2×0.2	0.800
(4)	节日加班津贴	基本工资× (3-1) ×11÷250×0.35	2. 421
3	工资附加费		15. 204
(1)	职工福利基金	(基本工资+辅助工资)×费率标准(14%)	12. 163
(2)	工会经费	(基本工资+辅助工资)×费率标准(2%)	1.738
(3)	工伤保险费	(基本工资+辅助工资)×费率标准(1.5%)	1. 303
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	102.08
		乙类工	
地区类别	一类地区	定额人工等级	
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	基本工资标准(1200 元/月)×12÷ (250-10)	60.000
2	辅助工资		3. 882
(1)	地区津贴	津贴标准×12÷ (250-10)	0.000
(2)	施工津贴	津贴标准(2 元/天)×365×95%÷(250-10)	2.890
(3)	夜餐津贴	[中班津贴标准 (3.5元/中班)+夜班津贴 标准 (4.5元/夜班)]÷2×0.05	0. 200
(4)	节日加班津贴	基本工资× (3-1) ×11÷250×0.15	0.792
3	工资附加费		11.179
(1)	职工福利基金	(基本工资+辅助工资)×费率标准(14%)	8. 943
(2)	工会经费	(基本工资+辅助工资)×费率标准(2%)	1. 278
(3)	工伤保险费	(基本工资+辅助工资)×费率标准(1.5%)	0.958
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	75.06

材料费定额的计算,材料用量按照《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标》(2013年)编制,本次估算编制材料价格全部以材料到工地实际价格计算。材料费=定额材料用量×材料估算单价。

主要材料单价按照《土地开发整理项目预算编制规定》及《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准(试行)》编制,超出限价部分单独计算材料价差,材料预算单价:建设工程材料按照内蒙古自治区鄂尔多斯市 2023 年 10 月材料价格信息以及东胜区材料价格市场询价来确定。工程所用材料的单价信息见表 7-2。

表 7-2 材料价格信息表

				含税价	材料价	
序号	名称	单位	限价	格	差	备注
				(元)	(元)	

1	柴油 0#	kg	4. 5	9. 345	4. 845	
2	汽油 92#	kg	5	11.031	6. 031	鄂尔多斯市 2023 年
3	施工用电	kW.h		1.19		10 月材料价格信息
4	施工用水	\mathbf{m}^3		11.41		
5	干混砂浆	t		290		
6	樟子松	株	5	25	20	
7	油松	株	5	20	15	
8	沙棘	株	0.5	0.7	0.2	
9	柠条	株	0.5	0.6	0.1	
10	紫花苜蓿	kg	30	55	25	
11	沙打旺	kg	30	55	25	
12	有机肥	kg		1		市场询价
13	氮肥	kg		8.86		11 70/ 101.11
14	磷肥	kg		8		
15	木板	\mathbf{m}^2		30		
16	钢钉	kg		5		
17	胶黏剂	kg		25		
18	块石	m ³		40		
19	长久性界桩	个		100		

施工机械使用费定额的计算,台班定额和台班费定额依据《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》(2013年)编制。施工机械使用费=定额机械使用量(台班)×施工机械台班费(元/台班)。

b、措施费

措施费是为完成工程项目施工,发生于该工程施工前和施工过程中非工程实体项目的费用。主要包括临时设施费、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、施工辅助费和安全施工措施费。

根据《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》,各项费用的取费标准以直接工程费为基数,费率见表 7-3。

工程类别	计费基础	临时设施 费(%)	冬雨季施工增加费(%)	施工助费	安全施工措施费(%)	夜间施工增加费费(%)	费率 (%)
土方工程	直接工程费	2.00	1.10	0.70	0.20	_	4.00
石方工程	直接工程费	2.00	1. 10	0.70	0.20		4.00
砌体工程	直接工程费	2.00	1. 10	0.70	0.20	_	4.00

混凝土工程	直接工程费	3.00	1. 10	0.70	0.20	0.20	5. 20
植被工程	直接工程费	2.00	1.10	0.70	0.20	_	4.00
辅助工程	直接工程费	2.00	1. 10	0.70	0.20	_	4.00

表 7-3 措施费费率表

(2) 间接费

间接费包括企业管理费和规费,依据《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程 预算定额标准》、《土地开发整理项目预算定额标准》规定,间接费按工程类别 进行计取。其取费标准见表 7-4。

序号	工程类别	计算基础	间接费费率(%)
1	土方工程	直接费	5
2	石方工程	直接费	6
3	砌体工程	直接费	5
4	混凝土工程	直接费	6
5	植物工程	直接费	5
6	辅助工程	直接费	5

表 7-4 间接费费率表

(3) 利润

7

根据《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》规定,该项目费用计算基础为直接费和间接费之和,利润率取 3.00%。

直接费

5

其他工程

(4) 税金

根据《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号)及地方要求,确定税金税率按 9%计取,计算基数为直接费、间接费、利润之和。

2、其他费用

其他费用由前期工作费、工程监理费、竣工验收费、业主管理费组成。

(1) 前期工作费

前期工作费指矿山地质环境保护与恢复治理及土地复垦在工程施工前所发生的各项支出,包括:项目勘测与设计费和项目招标代理费。

a、项目勘测与设计费:以工程施工费作为计费基数,采用差额定率累进法计算(见表 7-5)。

表 7-5 项目勘测与设计费计费标准

序号	计费基数 (万元)	项目勘测与设计费(万元)
1	≤180	7. 5
2	500	20
3	1000	39
4	3000	93
5	5000	145
6	10000	270

b、项目招标代理费:以工程施工费作为计费基数,采用分档定额计费方式 计算,各区间按内插法确定(见表 7-6)。

表 7-6 项目招标代理费计费标准

			算例		
序号	计费基础 (万元)	费率(%)	计费基础	项目招标代理费(万元)	
			(万元)	项目扣你代理员(77九)	
1	€500	0.5	500	$500 \times 0.5\% = 2.5$	
2	500~1000	0.4	1000	$2.5+(1000-500)\times0.4\%=4.5$	
3	1000~3000	0.3	3000	4. $5+(3000-1000) \times 0$. $3\%=10$. 5	
4	3000~5000	0.2	5000	10. $5+(5000-3000) \times 0.2\%=13.5$	
5	5000~10000	0.1	10000	13. $5+(10000-5000) \times 0.1\%=18.5$	
6	10000 以上	0.05	15000	18. 5+(15000-10000) × 0. 05%=21	

(2)工程监理费:以工程施工费作为计费基数,采用分档定额计费方式计算,各区间按内插法确定(见表 7-7)。

表 7-7 工程监理费计费标准

序号	计费基数 (万元)	工程监理费 (万元)
1	≤180	4
2	500	10
3	1000	18
4	3000	45
5	5000	70
6	10000	120

- (3) 竣工验收费=工程验收费+项目决算编制与审计费
- a、工程验收费:以工程施工费作为计费基数,采用差额定率累进法计算(见表 7-8)。

表 7-8 工程验收费计费标准

24 []	计费基础 (万	费率		算例
序号	元)	(%)	计费基础 (万元)	工程验收费 (万元)
1	≤180	1. 7	180	180×1.7%=3.06
2	180~500	1.2	500	3. 06+ (500-180) × 1. 2%=6. 9
3	500~1000	1.1	1000	6. 9+(1000-500) ×1. 1%=12. 4
4	1000~3000	1.0	3000	12. 4+(3000-1000) × 1. 0%=32. 4
5	3000~5000	0.9	5000	32. 4+(5000-3000) × 0. 9%=50. 4
6	5000~10000	0.8	10000	50. 4+ (10000-5000) × 0. 8%=90. 4
7	10000 以上	0. 7	15000	90. 4+(15000-10000) × 0. 7%=125. 4

b、项目决算编制与审计费:以工程施工费作为计费基数,采用差额定率累进法计算(见表 7-9)。

表 7-9 项目决算编制与审计费计费标准

낟ㅁ	计费基础	费率		算例
序号	(万元)	(%)	计费基础 (万元)	项目决算编制与审计费 (万元)
1	≤500	1.0	500	500×1.0%=5
2	500~1000	0.9	1000	$5+(1000-500)\times 0.9\%=9.5$
3	1000~3000	0.8	3000	9. 5+ (3000-1000) × 0. 8%=25. 5
4	3000~5000	0.7	5000	25. 5+(5000-3000) × 0. 7%=39. 5
5	5000~10000	0.6	10000	39. 5+ (10000-5000) × 0. 6%=69. 5
6	10000 以上	0.5	15000	69. 5+ (15000-10000) × 0. 5%=94. 5

(4)项目管理费:以工程施工费、前期工作费、工程监理费和竣工验收费之和为计费基数,采用差额定率累进法计算(见表 7-10)。

表 7-10 项目管理费计费标准表

☆ □.	计费基础	费率	算例		
序号	(万元)	(%)	计费基础 (万元)	项目管理费(万元)	
1	€500	1.5	500	500×1.5%=7.5	
2	500~1000	1.0	1000	7. $5+(1000-500) \times 1.0\%=12.5$	
3	1000~3000	0.5	3000	12. 5+ (3000-1000) × 0. 5%=22. 5	
4	3000~5000	0.3	5000	22. 5+ (5000-3000) × 0. 3%=28. 5	
5	5000~10000	0.1	10000	28. 5+(10000-5000) × 0. 1%=33. 5	
6	10000 以上	0.08	15000	33. 5+(15000-10000) × 0. 08%=37. 5	

3、不可预见费

不可预见费=(工程施工费+其他费)×费率,费率按3%计取。

4、监测管护费

(1) 监测费

监测费以工程施工费作为计费基数,监测费=工程施工费×费率×监测次数,矿山地质环境治理工程监测费率取 0.02%,土地复垦工程监测费率取 0.02%。

(2) 管护费

管护费以项目植被工程的工程施工费作为计费基数,管护费=植被工程的工程施工费×费率×管护次数,一年管护两次,管护三年,费率按 0.5%计算。

(二) 价差预备费

价差预备费是在方案编制年至本期末期间,由于利率、汇率或价格等因素的 变化可能产生治理费用上浮而预留的费用。包括人工、设备、材料、施工机械的 价差费,工程施工费及其他费用调整,利率、汇率调整等增加的费用。

依据国家发改委委托中国国际工程咨询公司组织编写的《投资项目可行性研究指南》和中国建设工程造价管理协会组织全国造价工程师执业资格考试培训教材编审委员会编写的《建设工程计价》,价差预备费按如下公式计算:

 $PF = \sum I_{t} \left[(1+f)^{t-1} - 1 \right]$

式中: PF---价差预备费

- I.——治理期第 t 年的静态投资额
- **f**——年综合价格增涨率(%)(取 6%)
- t——治理期年份数。

可进一步理解为: 第 n 年的价差预备费=[(1+0.06) (n-1)-1]×第 n 年的静态投资,总价差预备费为整个服务年限各年的价差预备费之和。

- 三、矿山地质环境治理工程经费估算
- (一) 总工程量与投资估算

1、总工程量

矿山地质环境治理工程量见表 7-11。

表 7-11 方案服务期矿山地质环境治理工程量汇总表

序号	工程或费用名称		工程量
	地质灾害治理工程		

_	预防工程		
1	警示牌	个	175
2	长久性界桩	个	309
二	裂缝充填工程		
1	表土剥离	m ³	67736
2	裂缝充填 (土方量)	m ³	109887
3	表土回覆	m ³	67736
三	监测工程		
1	地质灾害监测		
(1)	地表变形监测	次数	192
(2)	开采影响对象监测	次数	192
2	含水层破坏监测		
(1)	地下水水位监测	次数	192
(2)	地下水水质监测	次数	48
3	水土环境污染监测		
(1)	土壤污染监测	次数	16

2、投资估算

经估算,范家村煤矿**方案服务期内**矿山地质环境治理工程总费用为 1085.47 万元。包括工程施工费 638.51 万元,其他费用 64.64 万元,不可预见费 21.09 万元,监测管护费 81.73 万元,价差预备费 279.50 万元。矿山地质环境治理费用见表 7-12。

表 7-12 方案服务期矿山地质环境治理费用估算总表

序号	工程或费用名称	预算金额 (万元)	各费用占总费用的比例(%)
厅 与	(1)	(2)	(3)
_	工程施工费	638. 51	79. 22
<u> </u>	其他费用	64. 64	8.02
==	不可预见费	21.09	2.62
四	监测管护费	81.73	10.14
五	静态总投资	805. 97	100.00
六	价差预备费	279. 50	
七	动态总投资	1085. 47	

(二)单项工程量与投资估算

矿山地质环境治理工程施工费见表 7-13, 其他费用见表 7-14, 不可预见费见表 7-15, 监测管护费见表 7-16, 价差预备费见表 7-17, 单价分析表见表 7-18。

表 7-13 矿山地质环境治理工程施工费估算表

序号	定额编号	工程或费用名称	単位	工程量	综合单价 (元)	合计(万元)
		地质灾害治理工程				
		预防工程				
1	60009	警示牌	个	175	34. 87	0.61
2		长久性界桩	个	309	100	3.09
二		裂缝填充工程				
1	10001	表土剥离	m ³	67736	5. 71	38.68
2	10248	裂缝充填 (土方量)	m ³	109887	48. 72	535. 37
3	10247	表土回覆	m ³	67736	8. 97	60.76
总计			_			638. 51

表 7-14 其他费用估算表

	弗田丸粉	.1. <i>控</i> -	预算金额	各项费用占其他
序号	费用名称	计算式	(万元)	费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	前期工作费		28. 32	43. 81
(1)	项目勘测与设计费	(638. 51-500) / 500*19+20	25. 26	39. 08
(2)	项目招标代理费	(638. 51–500) *0. 4%+2. 5	3. 05	4. 72
2	工程监理费	(638. 51-500)/500*8+10	12. 22	18. 90
3	竣工验收费		14. 67	22. 70
(1)	工程验收费	6.9+(638.51-500)*1.1%	8. 42	13. 03
(2)	项目决算编制	5+(638.51-500) * 0.9%	6, 25	9.66
(2)	与审计费	5+ (036. 51-500 <i>)</i> *0. 9%	0.20	9.00
4 项目管理费		7. 5+(693. 71-500)*1.0%	9. 44	14.60
	总计		64. 64	100.00

表 7-15 不可预见费估算表

序号	费用名称	工程施工费	其他费用	小计	费率	合计
77 5	灰用石柳 	(万元)	(万元)	(万元)	(%)	(万元)
1	不可预见费	638. 51	64. 64	703. 15	3	21.09

表 7-16 监测管护费估算表

1						
	序号	费用名称	计费基数(万元)	费率(%)	监测次数(次)	合计(万元)

1		监测管护费				81. 73
(1)	监测费	638. 51	0.02	640	81. 73
(2)	管护费	_	ı	_	_

表 7-17 价差预备费估算表

阶段	年限	阶段总 投资(万 元)	开始 第 n 年	年投资 (万元)	物价 指数 i	系数 (1+i) ⁿ⁻¹ -1	价差 预备费 (万元)	价差预备 费 合计(万 元)	合计
			1	59.83	0.06	0	0.00		
	2024. 1		2	34. 54	0.06	0.06	2.07		
1	~	574. 14	3	200.34	0.06	0. 1236	24. 76	89. 09	
	2028. 12		4	155.11	0.06	0. 1910	29.63		
			5	124. 32	0.06	0. 2625	32.63		
			6	21.08	0.06	0. 3383	7. 13		
			7	21.08	0.06	0. 4185	8.82		
			8	21.08	0.06	0. 5036	10.62		279. 50
			9	21.08	0.06	0. 5939	12. 52		279.50
	2029. 1		10	21.08	0.06	0. 6895	14. 53		
2	\sim	231. 83	11	21.08	0.06	0. 7909	16.67	190. 41	
	2039. 12		12	21. 07	0.06	0.8984	18. 93		
			13	21.07	0.06	1. 0121	21. 32		
			14	21. 07	0.06	1. 1329	23. 87		
			15	21.07	0.06	1. 2609	26. 57		
			16	21.07	0.06	1. 3966	29. 43		
			备	注:物价	指数i耳	X 6%			

表 7-18 直接工程费单价表

定额编号: [600	009]警示牌				单位: m²				
	工作内容:设置警示牌								
编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)				
—	直接费	元			59. 15				
(-)	直接工程费	元			56.88				
1	人工费	元			17. 90				
(1)	甲类工	工日	0.0625	102.08	6. 38				
(2)	乙类工	工日	0.15	75. 06	11. 26				
(3)	其他人工费	%	1.5	17.64	0. 26				

2	材料费	元			38. 98
(1)	木板	m ²	1.07	30.00	32. 10
(2)	钢钉	Kg	0.21	5.00	1.05
(3)	胶黏剂	Kg	0.21	25. 00	5. 25
(4)	其他材料费	%	1.5	38. 40	0. 58
(二)	措施费	%	4	56. 88	2. 28
二	间接费	%	5	59. 15	2. 96
三	利润	%	3	62. 11	1.86
四	材料价差	元			
五	税金	%	9	63. 98	5. 76
六	综合合计	元			69. 73
七	单位工程造价	元			34. 87
定额编号: [1000	1] 表土剥离				单位: 100m³
	工作内容:人工挖土	方(一、	二类土)	,就近堆放	
编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
_	直接费				484. 24
(-)	直接工程费				465.62
1	人工费				465.62
(1)	甲类工	工目	0.3	102.08	30. 62
(2)	乙类工	工目	5. 5	75.06	412.83
(3)	其他人工费	%	5	443.45	22. 17
(<u></u>)	措施费	%	4	465.62	18.62
<u> </u>	间接费	%	5	484. 24	24. 21
三	利润	%	3	508. 45	15. 25
四	材料价差	元			
五.	税金	%	9	523. 70	47. 13
六	综合单价	元			570.83
七	单位工程造价	元			5. 71

续表 7-18 直接工程费单价表

定额编号: [10248] 裂缝充填				单位: 100m³
	工作内容:人口	二夯实	(5m 以内I	取土)	
序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
	直接费	元			4132. 77
(-)	直接工程费	元			3973. 82
1	人工费	元			3973. 82
	甲类工	工日	2.5	102.08	255. 20
	乙类工	工日	48	75.06	3602.88

	1		1	İ	
	其他人工费	%	3	3858. 08	115. 74
()	措施费	%	4	3973. 82	158. 95
二	间接费	%	5	4132. 77	206.64
三	利润	%	3	4339. 41	130. 18
四	材料价差	元			
五.	税金	%	9	4469. 59	402. 26
六	综合单价	元			4871.85
七	单位工程造价	元			48. 72
定额编号: [1024	7] 表土回覆				单位: 100m³
	工作内容: 松填	不夯实	(5m 以内]取土)	
序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
—	直接费	元			760. 65
(-)	直接工程费	元			731. 39
1	人工费	元			731. 39
	甲类工	工日	0.5	102. 08	51.04
	乙类工	工日	8.6	75.06	645. 52
	其他人工费	%	5	696. 56	34. 83
(<u></u>)	措施费	%	4	731. 39	29. 26
二	间接费	%	5	760. 65	38. 03
三	利润	%	3	798. 68	23. 96
四	材料价差	元			
<i>Ŧ</i> i.	税金	%	9	822. 64	74. 04
六	综合单价	元			896. 68
七	单位工程造价	元			8. 97

四、土地复垦工程经费估算

- (一) 总工程量与投资估算
- 1、土地复垦工程总工程量
- 土地复垦工程量见表 7-19。

表 7-19 方案服务期土地复垦工程量汇总表

序号	工程或费用名称	单位	工程量
	土方工程		
1	土地平整	hm^2	7. 07
2	翻耕	hm^2	7. 07
二	石方工程		
1	拆除	m ³	2350
2	回填	m ³	20588

Ξ	砌体工程		
1	井口封堵	m ³	1649
四	生物化学工程		
	有机肥	kg	212100
	氮肥	kg	2651
	磷肥	kg	3182
<i>Ξ</i> i.	植物工程		
(-)	植树		
1	樟子松 (帯土球)	株	3633
2	油松 (帯土球)	株	3633
3	柠条 (裸根)	株	35582
4	沙棘 (裸根)	株	35582
(二)	种草		
1	紫花苜蓿、沙达旺(混播各 40kg)	hm²	104

2、土地复垦工程投资估算

经估算,范家村煤矿**方案服务期内**土地复垦工程总费用为 550.53 万元。包括工程施工费 280.41 万元,其他费用 30.37 万元,不可预见费 9.32 万元,监测管护费 26.38 万元,价差预备费 204.05 万元。土地复垦投资估算见表 7-20。

表 7-20 方案服务期土地复垦投资估算总表

序号	工程或费用名称	预算金额 (万元)	各费用占总费用的比例(%)
厅 与	(1)	(2)	(3)
	工程施工费	280. 41	80. 93
	其他费用	30. 37	8. 77
三	不可预见费	9. 32	2.69
四	监测管护费	26. 38	7. 61
五	静态总投资	346. 48	100.00
六	价差预备费	204. 05	
七	动态总投资	550. 53	

(二)单项工程量与投资估算

土地复垦工程施工费见表 7-21, 其他费用见表 7-22, 不可预见费见表 7-23, 监测管护费见表 7-24, 价差预备费见表 7-25, 机械台班费见表 7-26, 单价分析表见表 7-27。

表 7-21 土地复垦工程施工费估算表

序号	定额编号	工程或费用名称	单位	工程量	综合单价 (元)	合计(万元)
----	------	---------	----	-----	----------	--------

序号	定额编号	工程或费用名称	単位	工程量	综合单价 (元)	合计 (万元)
		土方工程				14.92
1	10245	土地平整	100m ²	707	183. 89	13.00
2	10019	翻耕	hm ²	7. 07	2717. 25	1.92
		石方工程				71.38
1	30041	拆除	100m ³	23. 50	4868. 47	11.44
2	20332	回填	100m ³	205. 88	2911.25	59.94
11		砌体工程				62.91
1	30016	井口封堵	100m ³	16. 49	38150.53	62.91
四		植物工程				131.20
(-)		植树				36.02
1	50001	樟子松 (帯土球)	100 株	36. 33	3225.65	11.72
2	50001	油松 (帯土球)	100 株	36. 33	2669.74	9.70
3	50018	沙棘 (裸根)	100 株	355. 82	210.71	7.50
4	50018	柠条 (裸根)	100 株	355. 82	199. 59	7. 10
(<u></u>)		种草				62. 47
1	50031	紫花苜蓿、沙达旺 (混播各 40kg)	hm²	104	6007.12	62. 47
(三)		施肥工程				32.71
1	50041	追肥	100m ²	707	93.41	6.60
2		有机肥	kg	212100	1	21.21
3		氮肥	kg	2651	8.86	2. 35
4		磷肥	kg	3182	8	2.55
	合计					280. 41

表 7-22 其他费用估算表

序号	费用名称	计算式	预算金额 (万元)	各项费用占其他 费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	前期工作费		12.82	42. 23
(1)	项目勘测与设计费	7.5+ (20-7.5) / (500-180) * (280.41-180)	11.42	37. 61
(2)	项目招标代理费	280. 41*0. 5%	1.40	4. 62
2	工程监理费	4+ (10-4) / (500-180) * (280.41-180)	5. 88	19. 37
3	竣工验收费		7. 07	23. 28
(1)	工程验收费	3. 06+ (280. 41-180) *1. 2%	4. 26	14. 04
(2)	项目决算编制	280. 41*1. 0%	2.80	9. 23

	与审计费			
4	项目管理费	(280, 41+12, 82+5, 88+7, 07) *1, 5%	4. 59	15. 12
	总计		30. 37	100.00

表 7-23 不可预见费估算表

序号	费用名称	工程施工费	其他费用	小计	费率	合计
净亏		(万元)	(万元)	(万元)	(%)	(万元)
1	不可预见费	280. 41	30. 37	310. 78	3	9. 32

表 7-24 监测管护费估算表

序号	费用名称	计费基数 (万元)	费率 (%)	监测次数(次)	合计 (万元)
1	监测管护费				26. 38
(1)	监测费	280. 41	0.02	96	5. 38
(2)	管护费	131.20	0. 5	32	20. 99

表 7-25 土地复垦动态投资估算表

阶段	年限	阶段总 投资(万 元)	开始 第 n 年	年投资 (万元)	物价 指数 i	系数 (1+i) ⁿ⁻¹ -1	价差 预备费 (万元)	价差预备 费合计 (万元)	合计
			1	10.09	0.06	0	0.00		
	2024. 1		2	13.03	0.06	0.06	0.78		
1	~	122. 14	3	34. 18	0.06	0. 1236	4. 22	19.76	
	2028. 12		4	31.65	0.06	0. 1910	6.05		
			5	33. 19	0.06	0. 2625	8.71		
			6	20.39	0.06	0. 3383	6.90		
			7	20. 39	0.06	0. 4185	8. 53		
			8	20. 39	0.06	0. 5036	10. 27		204 05
			9	20.39	0.06	0. 5939	12. 11		204. 05
	2029. 1		10	20.39	0.06	0. 6895	14.06		
2	~	224. 34	11	20.39	0.06	0. 7909	16. 13	184. 29	
	2039. 12		12	20.40	0.06	0.8984	18. 33		
			13	20.40	0.06	1. 0121	20.65		
			14	20.40	0.06	1. 1329	23. 11		
			15	20.40	0.06	1. 2609	25. 72		
			16	20.40	0.06	1. 3966	28. 49		
			备	注:物价	指数i耳	文 6 [%]			

表 7-26 机械台班费估算表

				二类费用													
定额编号 机械名称及规格	+11 + 21 & 3 + 21 + 11 + 4	台班费	一类费用	二类费	人	工费	动力	汽	油	柴泽	由	Ħ	1	ス	k	J	风
	机械石机及风怕	日処页	小计	一 ^{矢页} 合计	(त्र	5/日)	燃料费	(元/	/kg)	(元/	kg)	(元/㎞	w.h)	(元	/m ³)	(元	(m^3)
				ΠИ	工日	金额	小计	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
1004	单斗挖掘机油动 1m³	864. 57	336. 41	528.16	2.00	102.08	324.00			72	4. 5						
1009	装载机 斗容 1.5m³	569.14	135. 48	433.66	2.00	102.08	229. 50			51	4. 5						
1013	推土机 功率 59kw	477.62	75. 46	402.16	2.00	102.08	198.00			44	4. 5						
1021	拖拉机 功率 59kw	550.06	98. 40	451.66	2.00	102.08	247. 50			55	4. 5						
1031	自行式平地机 118kw	917. 37	317. 21	600.16	2.00	102.08	396.00			88	4. 5						
1049	无头三铧犁	11. 37	11. 37	-													
4015	自卸汽车 柴油型 载重量 15t	811.58	323. 92	487.66	2. 00	102.08	283. 50			63	4. 5						

表 7-27 直接工程费单价表

A 377 13					
	号: [10245]土地平整	T 1		T	单位: 100m ²
序号	项目名称	单位	数量	単价(元)	小计 (元)
	直接费				116. 57
(-)	直接工程费				112.09
(1)	人工费				15. 76
	乙类工	工日	0.20	75.06	15.01
	其他人工费	%	5.00	15.01	0.75
(2)	机械使用费				96. 33
	自行式平地机 118kw	台班	0.10	917. 37	91.74
	其他机械使用费	%	5.00	91.74	4. 59
(<u></u>)	措施费	%	4.00	112.09	4.48
1 1 111	间接费	%	5.00	116. 57	5.83
三	利润	%	3.00	122. 40	3.67
四	材料价差				42.64
	柴油	kg	8.80	4.845	42.64
五	税金	%	9	168. 71	15. 18
六	合计				183.89
定额编	· 高号:[30041]挖掘机砌体护	「除(就近	堆放)		单位: 100m³
序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
	直接费				3260. 22
(-)	直接工程费				3134.83
(1)	人工费				819. 51
	乙类工	工日	10.60	75.06	795. 64
	其他人工费	%	3.00	795. 64	23.87
(2)	机械使用费				2315. 32
	挖掘机油动 1m³	台班	2.60	864. 57	2247. 88
	其他机械使用费	%	3.00	2247. 88	67. 44
(二)	措施费	%	4.00	3134. 83	125. 39
	间接费	%	6.00	3260. 22	195. 61
三	利润	%	3.00	3455. 83	103.67
四	材料价差				906. 98
	柴油	kg	187. 20	4. 845	906. 98
五	税金	%	9	4466. 48	401.98
六	合计				4868. 47

续表 7-27 直接工程费单价表

定额编号: [10019]翻耕 单位:								
序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	小计(元)			
_	直接费				2009. 36			
(-)	直接工程费				1932. 08			

(1)	人工费				921. 51
	甲类工	工日	0.60	102.08	61. 25
	乙类工	工日	11.40	75. 06	855. 68
	其他人工费	%	0.50	916. 93	4. 58
(2)	机械使用费				1010. 57
	拖拉机 59kw	台班	1.20	550.06	660.07
	三铧犁	台班	1.20	11. 37	13.64
	其他机械使用费	%	0.50	673. 71	336. 86
(<u></u>)	措施费	%	4.00	1932. 08	77. 28
	间接费	%	5.00	2009. 36	100. 47
11	利润	%	3.00	2109.83	63. 29
四	材料价差				319.77
	柴油	kg	66.00	4. 845	319.77
五.	税金	%	9	2492.89	224. 36
六	合计				2717. 25
定额编号:	[20332]回填(运距 1-1	.5km)	1	1	单位: 100m³
序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	小计(元)
_	直接费				1861. 69
(-)	直接工程费				1790. 09
(1)	人工费				133.05
	甲类工	工日	0.10	102.08	10.21
	乙类工	工日	1.60	75. 06	120. 10
	其他人工费	%	2.10	130. 31	2. 74
(2)	机械使用费				1657. 04
	装载机 1.5m³	台班	0.58	569.14	330. 10
	推土机 59kw	台班	0.26	477.62	124. 18
	自卸汽车 15t	台班	1.44	811. 58	1168. 68
	其他机械使用费	%	2.10	1622. 96	34. 08
(<u></u>)	措施费	%	4.00	1790.09	71.60
<u> </u>	间接费	%	6.00	1861.69	111.70
Ξ.	利润	%	3.00	1973. 39	59. 20
四	材料价差				638. 28
	柴油	kg	131.74	4. 845	638. 28
五	税金	%	9	2670.87	240.38
六	合计				2911. 25
	ı	ı	I .	1	I.

续表 7-27 直接工程费单价表

定额编号: [30016]井口封堵					单位: 100m³
序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	小计(元)
_	直接费				32362.91
(-)	直接工程费				31118. 19

(1)		人工费				7224. 31
(1)			7.0	4.69	100.00	
		甲类工	工日		102. 08	478. 76
		乙类工	工日	89. 39	75. 06	6709.61
(-)		其他人工费	%	0.50	7188. 37	35. 94
(2)		材料费				23893.88
		块石	m ³	105.00	40.00	4200.00
		砂浆	m ³	27. 00	725. 00	19575. 00
		其他材料费	%	0.50	23775. 00	118.88
(二))	措施费	%	4.00	31118. 19	1244. 73
二		间接费	%	5.00	32362. 91	1618. 15
三		利润	%	3.00	33981.06	1019. 43
四		材料价差				
五.		税金	%	9	35000.49	3150.04
六		合计				38150. 53
	定		直乔木(樟	子松,苗高8	Ocm,胸径 6cm,	带土球)
			单位	1: 100 株		
序 号		名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
_		直接费				850.03
(-)		直接工程费				817. 33
1		人工费				286. 65
		乙类工	工日	3.80	75. 06	285. 23
		其他费用	%	0.50	285. 23	1. 43
2		材料费				530, 68
		树苗	株	102.00	5.00	510.00
		水	m ³	2.00	9. 02	18. 04
		其他费用	%	0.50	528. 04	2.64
(<u></u>)		措施费	%	4.00	817. 33	32. 69
二		间接费	%	5.00	850. 03	42. 50
三		利润	%	3.00	892. 53	26. 78
四		材料价差				2040.00
		杨树	株	102.00	20.00	2040.00
五.		税金	%	9	2959. 31	266. 34
六		合计				3225.65
					1	

续表 7-27 直接工程费单价表

	定额编号: [50001] 栽植乔木(油松,苗高80cm,胸径6cm,带土球)				
单位: 100 株					
序 号	名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
_	直接费				850.02
(-)	直接工程费				817. 33
1	人工费				286.65

	- Mr.				
	乙类工	工日	3. 80	75. 06	285. 23
	其他费用	%	0. 50	285. 23	1.43
2	材料费				530. 68
	树苗	株	102.00	5.00	510.00
	水	m ³	2.00	9.02	18.04
	其他费用	%	0.50	528.04	2.64
(<u></u>)	措施费	%	4.00	817.33	32. 69
	间接费	%	5. 00	850.02	42.50
三	利润	%	3.00	892. 52	26. 78
四	材料价差				1530. 00
	油松	株	102.00	15.00	1530. 00
五.	税金	%	9	2449. 30	220. 44
六	合计				2669. 74
定额编	号: [50018] 栽植灌木(泡	少棘,地名	O.4cm, 苗高	35cm)	单位: 100 株
序 号	名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
	直接费				159.88
(-)	直接工程费				153. 73
1	人工费				75. 36
	乙类工	工日	1.00	75.06	75. 06
	其他费用	%	0.40	75.06	0.30
2	材料费				78. 37
	树苗	株	102.00	0.50	51.00
	水	m ³	3.00	9. 02	27.06
	其他费用	%	0.40	78.06	0.31
(二)	措施费	%	4.00	153. 73	6. 15
二	间接费	%	5.00	159.88	7. 99
三	利润	%	3.00	167.88	5.04
四	材料价差				20.40
	沙棘	株	102.00	0.20	20.40
五.	税金	%	9	193.31	17.40
六	合计				210.71

续表 7-27 直接工程费单价表

定额编	号: [50018] 栽植灌木(杓	字条,地径	0.3cm, 苗高 3	30cm)	单位: 100 株
序 号	名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
_	直接费				159.88
(-)	直接工程费				153. 73
1	人工费				75. 36
	乙类工	工日	1.00	75.06	75. 06
	其他费用	%	0.40	75.06	0.30
2	材料费				78. 37

	树苗	株	102.00	0.50	51.00
	水	m ³	3.00	9.02	27. 06
	其他费用	%	0.40	78.06	0.31
(二)	措施费	%	4.00	153. 73	6. 15
=	间接费	%	5. 00	159.88	7. 99
11	利润	%	3.00	167.88	5. 04
四	材料价差				10. 20
	柠条	株	102.00	0.10	10. 20
五.	税金	%	9	183. 11	16. 48
六	合计				199. 59
定额	[编号: [50031] 撒播草籽	(覆土)			单位: hm²
序 号	名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
_	直接费				3246. 52
(-)	直接工程费				3121.65
1	人工费				661.65
	乙类工	工日	8.6	75.06	645. 52
	其他费用	%	2.5	645. 52	16. 14
2	材料费				2460.00
	草籽	kg	80	30.00	2400.00
	其他费用	%	2.5	2400.00	60.00
(二)	措施费	%	4	3121.65	124. 87
	间接费	%	5	3246. 52	162. 33
三	利润	%	3	3408.85	102. 27
四	材料价差				2000.00
	草籽	kg	80	25.00	2000.00
五.	税金	%	9	5511.12	496.00
六	合计				6007.12

续表 7-27 直接工程费单价表

定额组	編号: [50041] 培肥				单位: 100m²
序 号	名称	单位	数量	单价(元)	小计 (元)
	直接费				79. 24
(-)	直接工程费				76. 19
1	人工费				76. 19
	乙类工	工日	1.00	75.06	75. 06
	其他费用	%	1. 50	75.06	1. 13
2	材料费				
3	机械费				
(<u></u>)	措施费	%	4.00	76. 19	3.05
	间接费	%	5. 00	79. 24	3. 96
===	利润	%	3.00	83. 20	2. 50

四	税金	%	9	85.70	7. 71
五.	合计				93. 41

五、总费用汇总与年度安排

(一) 总费用构成与汇总

本方案服务期内矿山地质环境治理与土地复垦总费用估算见表 7-28。

表 7-28 方案服务期内矿山地质环境治理与土地复垦总费用估算表

	工 担力 犯	费用(万元)				
序号 工程名称	矿山地质环境治理	土地复垦	合计			
_	工程施工费	638. 51	280. 41	918. 92		
	其他费用	64. 64	30. 37	95. 01		
==	不可预见费	21.09	9. 32	30. 41		
四	监测与管护费	81. 73	26. 38	108.11		
五.	静态总投资	805. 97	346. 48	1152. 45		
六	价差预备费	279. 50	204.05	483. 55		
七	动态总投资	1085. 47	550. 53	1636.00		

(二) 近期年度经费安排

近期 5 年內矿山地质环境治理与土地复垦总费用估算见表 7-29, 近期 5 年 内每年度费用安排见表 7-30。

表 7-29 近期 5 年内矿山地质环境治理与土地复垦总费用估算表

序号	工程名称	费用(万元)				
万亏 工任名称	上作: 石 你 	矿山地质环境治理	土地复垦	合计		
	工程施工费	456. 14	93. 38	549. 52		
	其他费用	48. 13	10. 49	58.62		
三	不可预见费	15. 13	3. 12	18. 25		
四	监测与管护费	54.74	15. 15	69.89		
五.	静态总投资	574. 14	122. 14	696. 28		
六	价差预备费	89.09	19. 76	108. 85		
七	动态总投资	663. 23	141.90	805. 13		

表 7-30 近期 5年内每年度费用安排一览表

年度	矿山地质环境治	理费用(万元)	土地复垦费用(万元)	
+/文	静态投资	动态投资	静态投资	动态投资
2024. 1—2024. 12	59.83	59.83	10.09	10.09
2025. 1—2025. 12	34. 54	36. 61	13.03	13.81
2026. 1—2026. 12	200. 34	225. 10	34. 18	38. 40
2027. 1—2027. 12	155. 11	184. 74	31.65	37. 70
2028. 1—2028. 12	124. 32	156. 95	33. 19	41.90
小计	574. 14	663. 23	122. 14	141. 90

第三章 上年度矿山地质环境保护与土地复垦总结

坚持"预防为主、防治结合", "在保护中开发、在开发中保护"的原则, 严把矿山生态地质环境准入关, 大力宣传"合理开发矿产资源, 有效保护生态环境", 最大限度地避免和减轻矿山生态环境问题及矿山地质灾害的发生, 促进资源开发与环境保护协调发展。

第一节 2023 年度已完成矿山地质环境治理与土地复垦区及面积

2023 年范家村煤矿开采 2106、2110 俩个工作面,受开采影响,上述工作面对应的地面区域将产生不同程度的塌陷或裂缝,及时对上述区域进行治理,已完成地质环境治理及土地复垦面积 787569.132 平方米。

坐标:

2106 工作面地质环境治理及土地复垦范围拐点坐标及面积

序号	X 坐标	Y 坐标	
1	37412135. 259	4414624. 886	
2	37412049. 815	4414381.049	
3	37413421. 234	4413850. 873	
4	37413515. 042	4414095. 235	
面积	383277. 174 平方米		

2110 工作面地质环境治理及土地复垦范围拐点坐标及面积

序号	X 坐标	Y 坐标
1	37411982. 276	4414901.849
2	37411978. 841	4414648. 030
3	37413111. 553	4414663. 276
4	37413111. 553	4414762.994
5	37413870. 417	4414773. 207

6	37413870. 417	4414927. 654
7	37411982. 276	4414901.849
面积	404291. 958 平方米	

第二节 2023 年度矿山地质环境治理与土地复垦 具体内容及采取的有效措施

一、设置警示牌

在塌陷区上部设置警示牌,以防过往人员及车辆在不知情的情况下发生危险。2023年在原来的基础上新制作警示牌,对2106、2110、2处工作面进行重点治理,保证过往人员及车辆的安全通行。

二、裂缝充填工程

塌陷裂缝是地表变形的主要形式,采取人工与机械相结合的方式,大型裂缝 用小型挖掘机进行回填,小型裂缝人工进行回填。裂缝两侧就近取高填低,直接 推土、挖取土方充填。在雨季期间,及时进行地面巡视,发现因降雨引起地面塌 陷及裂缝时,进一步进行回填。

三、设置观测点

为进一步掌握煤层开采后地面变化情况,2023年共设置观测点51个,定期观测地面下沉情况。

四、地面设施进行加固

地面供电线路北郊变 928 工业三回线主线\竹箕塔 5 号变台西主线南支、通讯、光缆线从 2106 工作面通过,为保证供电线路安全,对塌陷区内电线杆进行加固处理,保证了安全正常供电。

第三节 2023 年度矿山地质环境治理与土地复垦 完成工程量

设置警示牌 46 块,路面修葺量 964m³,回填量 182497 m³,平整量 33796 m³,旱地平整 721 m³,栽植乔木 622 株、灌木 18626 株,播散草籽 112653m²,加固供电线杆 13 基。

第四节 上年度基金提取情况及基金使用情况

一、上年度基金提取情况

按照内蒙古自治区矿山地质环境治理恢复基金管理办法(内自然然资规 [2019]3号)及《鄂尔多斯市矿山地质环境治理恢复基金管理办法(2021年修订版)》文件要求,2023年度鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司实际提取治理基金为3291.031025万元。

二、上年度基金使用情况

范家村煤矿 2023 年度实际从基金帐户支取资金 3291.031025 万元。基金使用情况见下表:

收款方账户名	支取金额(元)	主要用途
支鄂尔多斯市东胜区金福劳务服务有 限责任公司	134, 931. 00	采空区环境治理 (绿化)
鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	85, 500. 00	9-11 月机具租赁费
鄂尔多斯市泰泽生态环境治理有限公 司	757, 450. 00	1月养护费
内蒙古恒念环保有限责任公司	18, 040. 00	废油桶处置费
鄂尔多斯市泰泽生态环境治理有限公 司	757, 450. 00	2月养护费
鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	31, 450. 00	1月机具租赁费
内蒙古禾卉园林绿化有限公司	354, 056. 89	南山破绿化工程款
鄂尔多斯市泰泽生态环境治理有限公 司	757, 450. 00	3月养护费
鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	20, 837. 20	重大隐患治理
内蒙古禾卉园林绿化有限公司	200, 000. 00	南山坡、道路两侧绿化费
鄂尔多斯市泰泽生态环境治理有限公 司	1, 824, 879. 30	环境治理费
鄂尔多斯市泰泽生态环境治理有限公 司	7, 574, 500. 00	4-8 月养护费
东胜区金福劳务公司采空区绿化工程 款	80, 794. 86	采空区绿化工程款
鄂尔多斯市鄂荣园林绿化有限责任公 司	100, 251. 24	厂区绿化费用
鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	81, 430. 00	洒水车费

鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	102, 090. 00	洒水车费
鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	84, 255. 00	洒水车费
鄂尔多斯市蒙泰物资设备有限公司	944, 944. 76	机具租赁费
鄂尔多斯市弘基炜业控股集团公司	19, 000, 000. 00	司宋麻线 K0+700 至碾红 线段公路改扩建工程费

第五节 存在的问题

2106 工作面塌陷裂缝回填治理已完成,植被恢复还需持续洒水、补种。

第四章本年度建设绿色矿山工作计划

随着全球时环境保护意识的日益增强,绿色矿山建设已成为矿业发展的必然 趋势。本年度我们将以建设绿色矿山为目标,围绕矿区环境,资源开采、资源综 合利用、绿色低碳、生态修复和科技创新规范管理等方面展开工作以实现矿业的 可持续发展。

第一节 矿区环境方面工作

环境监测与治理:建立健全矿区环境监测体系,定期对矿区内的水质质量,空气质量,土壤质量进行监测,确保矿区环境达标安全。针对环境问题,制定相应的治理措施,减少污染排放,,保护生态环境。

第二节 资源开采方面工作

资源合理规划与开采:制定科学的资源开采规划,合理安排开采顺序,提高资源开采的效率和安全性。加强资源管理,防止资源过度开采和浪费。

第三节 资源综合利用方面工作

资源综合利用方面工作:为了合理利用水资源,节约水资源范家村煤矿建有矿井水处理站、采用混凝、沉淀、过滤和消毒处理工艺处理后,作为地道路洒水、绿化用水、生产用水、选煤厂用水和井下消防洒水的水源,矿井水利用率为100%;废机油、废油桶委托有资质第三方全部综合利用;煤矸石全部用于露天踩坑回填治理。

第四节 绿色低碳方面工作

节能减排措施:推广节能减排技术,降低矿山生产过程中的能耗和排放,减少对环境的影响。

第五节 生态修复方面工作

生态恢复与保护:对受损的矿区生态环境进行修复知治理,恢复生态平衡。同时加强生态保护,防止新的生态环境问题产生。

第六节 科技创新规范管理方面工作

- 一、创新技术研发:加大科技创新投入,研发和推广先进的矿山生产技术和设备,提高矿山生产效率和安全性。
- 二、规范管理体系建设:建立健全矿山生产规范管理体系,制定和完善相关标准知制度,确保矿山生产的规范性和安全性。
- 三、绿色矿山文化建设:加强绿色矿山文化建设,提高员工环保意识,形成全员参与共建绿色矿山的良好氛围。

本年度建设绿色矿山工作计划旨在推动矿业的可持续发展,实现经济效益和环境保护的双亮。我们将以环境监测与治理为基础,合理规划与开采资源,实现废弃物的循环利用和节能减排目标。同时,注重生态修复工作,加强科技创新和规范管理,推动绿色矿山文化建设。通过全体员工的共同努力,我们相信能够建设一个绿色、安全,高效的矿山,为矿业的可持续发展贡献力量。

第七节 创建典型示范工程

鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司宋麻线 K0+700 至碾红线段公路改扩建和宋家渠河道治理工程,宋麻线 K0+700 至碾红线段公路改扩建工程位于东胜区城区北侧,宋家渠至麻黄湾公路(以下简称宋麻线)起点位于蒙泰集团东民族街上,与民族街采用平面交叉形式,终点位于麻黄湾村碾红线上,与碾红线采用平面交叉形式,道路全长 5.453 公里,根据东胜区交通运输局数据库查询,宋麻线公路等级为三级公路,设计速度 40km/h,路面结构类型为沥青路面结构。

本项目的实施与蒙泰东胜二期 2×66 万千瓦项目实施启动有密切关系,目前宋麻线为蒙泰电厂的重要运煤输送通道,电厂位于城区,市政道路禁止大型运输车辆通行,电厂煤炭运进及成品资源外运都需要通过宋麻线进行运输。随着蒙泰东胜二期 2×66 万千瓦项目建成,年煤炭用量增幅较大,初步测算项目建成后年增加用煤量为 700 万吨,增加用煤量全部通过公路运输解决。该项目所选卸煤场位置位于现有宋麻线中段,所以宋麻线成为唯一必经的运输通道。为保证发电项目煤炭的及时饱和供应,同时不影响原有农村公路的通行需求,故决定对现有

宋麻线进行改扩建。

改造实施段落:宋麻线全长 5.453 公里,本次改造段桩号范围为 K0+700-K5+452.8 段,全长 4.753 公里。起点至 K0+700 段现状利用,不在本次 改扩建项目范围内,该段未进行改扩建的原因主要是因为临近城区街道没有大型 运输车辆的通行需求,交通量较小,另一方面该段落左侧紧靠蒙泰集团院墙,右侧临近河道,该段落河段整体较窄,扩建用地条件收到限制。故该段本次未进行 改造。

根据工可研研究成果结合建设单位意见,本项目 K0+700-K1+200 段为进一步满足蒙泰东胜二期 2×66 万千瓦项目新建储煤场的占地需求,该段道路进行改线新建。K1+200-K5+452.8(终点)段利用现有道路进行改扩建。

第五章 本年度安全生产相关工作计划

随着社会的快速发展和进步,安全生产的重要性日益凸显。为确保本年度各项工作的安全、有序进行,特制定本安全生产工作计划,旨在通过明确的阶段性目标和措施,全面提高安全管理水平,有效防范和坚决退制重特大事故的发生,保障人民群众的生命财产安全。

一、总体目标

通过实施本安全生产工作计划,确保全年安全生产形势稳定向好,实现"零事故,零伤亡"的目标。

- 二、安全生产重要文件宣传贯彻学习
- (一)搜集和整理本年度国家及地方关于安全生产的重要文件和政策法规, 形成文件汇编。
- (二)组织开展安全生产文件学习班、邀请专家讲行解读和辅导,确保各级员工深刻理解文件精神。
- (三)制定宣传计划,通过企业内部宣传栏、企业微信,电子邮件等多种渠道,广泛宣传安全生产政策法规和文件精神。
- (四)开展知识竞赛、问答等形式的活动,增强员工的安全意识和法律法规 意识。
 - 三、地质灾害防治相关工作
 - (一) 隐患巡查

- 1、制定地质灾害隐患巡查计划,明确巡查区域、时间、人员及要求。
- 2、对重点区域进行定期巡查,确保及时发现和处理潜在的安全隐患。
- 3、建立隐患台账,对发现的问题进行分类记录,并制定整改措施和期限。

(二) 宣传学习

- 1、编制地质灾害防治知识手册,供员工学习参考。
- 2、定期组织地质灾害防治知识培训,提高员工的地质灾害防范意识。
- 3、利用宣传栏、企业网站等渠道,普及地质灾害防治知识和应急自救技能。 (三)应急演练
- 1、制定地质灾害应急演练计划,明确演练的目的、时间,地点和参与人员。
- 2、定期组织员工进行应急演练,模拟地质灾害发生时的应对措施和流程。
- 3、对演练过程进行总结和评估,发现问题及时整改,不断完善应急预案。 (四) 值班值守
- 1、建立地质灾害值班制度,明确值班人员及职责。
- 2、确保值班人员熟悉应急预案和处置流程,能够迅速响应地质灾害事件。
- 3、定期检查值班设备的运行情况,确保在紧急情况下能够正常运行。

(五)保障措施

- 1、加强组织领导,明确各级责任,确保安全生产工作计划的顺利实施。
- 2、强化监督检查,定期对安全生产工作进行检查和评估,及时发现问题并 整改。
 - 3、加大投入力度,确保安全生产所需的人力、物力、财力得到保障。

安全生产关系到企业的稳定发展和员工的生命财产安全,必须高度重视,常抓不懈、我们将以本安全生产工作计划为指导,全力以赴做好各项下作,确保全年安全生产形势的稳定向好

第六章 本年度矿山地质环境保护与土地复垦计划 第一节 本年度生产计划

范家村煤矿 2024 年计划开采 2121、2108、2115、2120 四个工作面, 计划年产量 420 万吨。

第二节 本年度应开展矿山地质环境治理与土地复垦区域及面积

一、本年度应开展矿山地质环境治理与土地复垦区域及面积

2024年2121、2108、2115、2120工作面开采后,受开采影响,上述工作面对应的地面区域将产生不同程度的塌陷或裂缝,应对上述区域进行治理,预计治理及土地复垦面积534360.822m2。

2121 工作面地质环境治理及土地复垦范围拐点坐标及面积

序号	X 坐标	Y 坐标	
1	37414830. 498	4414445. 765	
2	37414783. 378	4414302. 304	
3	37415471.001	4414072.049	
4	37415551. 070	4414315. 692	
5	37415165. 658	4414442. 351	
6	37415135. 075	4414441.932	
7	37415106. 537	4414355.050	
面积	154896. 335 平方米		

2108 工作面地质环境治理及土地复垦范围拐点坐标及面积

序号	X 坐标	Y 坐标	
1	37412704. 185	4414672. 574	
2	37412615. 163	4414440.667	
3	37413213. 402	4414211.024	
4	37413302. 424	4414442. 931	
面积	159178. 931 平方米		

2115 工作面地质环境治理及土地复垦范围拐点坐标及面积

序号	X 坐标	Y 坐标	
1	37414189. 455	4415176. 394	
2	37414189. 451	4414916. 537	
3	37414505. 094	4414920. 836	
4	37414503. 452	4415040.677	
5	37414686. 450	4415043. 183	
6	37414684. 533	4415183. 169	
面积	107184. 369 平方米		

2120 工作面地质环境治理及土地复垦范围拐点坐标及面积

序号	X 坐标	Y 坐标
1	37413613. 115	4414769. 745
2	37413613. 115	4414331. 901
3	37413870. 405	4414331.901
4	37413870. 417	4414773. 207
面积	113101. 187 平方米	

第三节 本年度矿山地质环境治理与土地复垦恢复的面 积、地类

2024年预计矿山地质环境治理面积 534360.822m2, 地类为天然牧草地及其它草地。

第四节 本年度矿山地质环境治理与土地复垦工作部署

范家村煤矿 2024 年计划开采 2121、2108、2115、2120 四个工作面,受开采 影响,上述工作面对应的地面区域将产生不同程度的塌陷或裂缝,应对上述区域 进行治理,预计治理及土地复垦面积 534360.822m2。我公司将根据变开采边治 理的原则开展矿山地质环境治理工作,具体安排下表:

2024年矿山地质环境治理工作部署表

工作面编号	地质环境治理进度安排		
2121	2024年1月至3月,治理内容包括设置警示牌、裂缝回填、供电线路加固及日常监测,植被恢复。		
2108	2024年3月至6月,治理内容包括设置警示牌、裂缝回填、植被恢复、供电线路加固及日常监测。		
2115	2024年7月至9月,治理内容包括设置警示牌、裂缝回填、植被恢复、供电线路加固及日常监测。		
2120	2024年9月至12月,治理内容包括设置警示牌、裂缝回填、植被恢复、供电线路加固及日常监测。		

第五节 本年度矿山地质环境治理与土地复垦计划完成工程量

2024年度矿山地质环境治理与土地复垦计划完成工程主要包括设置地面观测点、地面巡视、设置警示牌、裂缝回填、植被恢复、供电线路加固、报告编制、矸石处置、矿区环境改造。

2024年地质环境治理与土地复垦工程量统计表

序号	工程名称	工程量
1	公路提升改造	4.754 km
2	地质环境宣传制作	200 个
3	绩效评价报告	1 个
4	危险废物处置费	10 吨
5	塌陷区回填裂缝、治理恢复(机械)	534360.822m2
6 地质灾害隐患治理		100000 m²
7 煤矸石综合利用及复垦绿化		350000 吨
8 采空区 400 亩矿山绿化		266664 m²
9	新建道路两侧景观绿化工程	樟子松: 10413 株垂柳: 1480 株
10	厂区局部绿化修补	10000 m²
11	范家村厂区、矿区绿化养护	1269788 m²
12	厂区进矿道路硬化	2000 m²

第六节 本年度基金拟提取情况及基金拟使用计划

一、2024年度基金拟提取情况

按照内蒙古自治区矿山地质环境治理恢复基金管理办法(内自然然资规 [2019] 3号),2024年度鄂尔多斯市蒙泰范家村煤业有限责任公司应提取治理基金为2,758.491115万元。

2024年我矿计提基金金额为: 5.5元/t(固体能源矿类计提基数)×1.2(地下开采影响系数 能源允许塌陷)×[(0.2665km²<耕地>/9.5151km²×1.4)+(1.9811km²<林地>/9.5151km²×1.2)+(5.202km²<草地>/9.5151km²×1.0)+(2.0655km²<其它>/9.5151km²×0.8](土地复垦难度影响系数)×1.1(东胜地区影响系数)×1.1(煤矿价格影响系数)×342.19万吨(上一年度生产矿石量)=2,758.491115万元。

二、2024年度基金拟使用计划

2024年地质环境治理与土地复垦基金拟使用计划表

序号	工程名称	工程量	支取时间(年.月)
1	公路提升改造	4.754 km	2024. 1-12
2	地质环境宣传制作	200 个	2024. 1-12
3	绩效评价报告	1 个	2024. 1-12
4	危险废物处置费	10 吨	2024. 1-12
5	塌陷区回填裂缝、治理恢复 (机械)	534360. 822 m²	2024. 1-12
6	地质灾害隐患治理	100000 m²	2024. 6-10
7	煤矸石综合利用及复垦绿化	350000 吨	2024. 1-12
8	采空区 400 亩矿山绿化	266664 m²	2024. 1-12
9	新建道路两侧景观绿化工程	樟子松: 10413 株 垂柳: 1480 株	2024. 4-10
10	厂区局部绿化修补	10000 m²	2024. 4-10
11	范家村厂区、矿区绿化养护	1269788 m²	2024. 1-12
12	厂区进矿道路硬化	2000 m2	2024. 9-11

第七节 经费预算

2024年地质环境治理与土地复垦基金拟提取情况及基金拟使用计划

序号	工程名称	工程量	预算金额 (万元)	支取时间(年.月)
----	------	-----	-----------	-----------

				2024年1月至12
1	公路提升改造	4.754 km	100	月
0	此兵工校之从州佐	000 A	4.0	2024年1月至12
2	地质环境宣传制作	200 个	46	月
3	绩效评价报告	1 个	12.8	2024年1月至12
3	34W N N 1K LI	1	12.0	月
4	危险废物处置费	10 吨	15	2024年1月至12
	ALIZINIA ZEN	10 10		月
5	塌陷区回填裂缝、治理恢复	534360. 822 m²	80	2024年1月至12
	(机械)	00 1000. 022 m	00	月
6	地质灾害隐患治理	100000 m²	20	2024年6月至10
0	地灰八百極心相在	100000 iii	20	月
7	煤矸石综合利用及复垦绿化	350000 吨	549. 13	2024年1月至12
'				月
8	采空区 400 亩矿山绿化	266664 m²	266. 661	2024年1月至12
0				月
9	新建道路两侧景观绿化工程	樟子松: 10413 株	100	2024年4月至10
	州 建色斑构	垂柳: 1480 株	100	月
10	厂区局部绿化修补	10000 m²	10	2024年4月至10
10)区间即绿化修作	10000 III	10	月
11	范家村厂区、矿区绿化养护	1269788 m²	1514. 9	2024年1月至12
11				月
12	厂区进矿道路硬化	2000 m²	44	2024年9月至11
12 / 区处》是时候化		2000 m	TT	月
合计			2758.49 万元	