

阜康市瑶池能源有限公司绿草沟煤田火区灭火
工程建设项目临时用地土地复垦方案报告表
(公示稿)

项目单位：阜康市瑶池能源有限公司

编制单位：新疆经纬精工技术咨询服务有限责任公司

二〇二六年三月

阜康市瑶池能源有限公司绿草沟煤田火区灭火工程建设项目 临时用地土地复垦方案报告表

项目概况	项目名称	阜康市瑶池能源有限公司绿草沟煤田火区灭火工程建设项目		
	单位名称	阜康市瑶池能源有限公司		
	项目性质	新建项目		
	法人代表	张*	联系电话	*
	单位地址	新疆昌吉回族自治州阜康市博峰街		
	企业性质	其他有限责任公司	项目区面积	43.2828 hm ²
	项目位置	阜康市绿草沟外排土场位于阜康市上户沟乡东湾村，共一宗地，总面积为 43.2828hm ² ，中心地理位置为：东经*，北纬*。		
	图幅编号	*		
	建设期限	2026 年 4 月-2026 年 5 月		
	复垦方案服务年限	2026 年 4 月-2029 年 6 月		
复垦区面积	用地类型	永久用地面积 hm ²	临时用地面积 hm ²	
	排土场	-	43.2828	
	合计	-	43.2828	
2 方案编制单位	编制单位名称	新疆经纬精工技术服务有限公司		
	法人代表	李*		
	联系人	李*	联系电话	*
	地址	新疆维吾尔自治区克拉玛依市迎宾路 36 号		
	主要编制人员			
	姓名	职务/职称	专业	
	郭小云	工程师	测绘	
	马蔚齐	工程师	测绘	
	李亚琴	工程师/经济师	测绘/房地产估价师	
	王晓龙	技术人员/工程师	测绘	
屈全文	技术人员/工程师	测绘		
复垦区土地利用现状	用地类型	损毁前土地利用类型		面积 hm ²
		一级地类	二级地类	
	排土场	工矿用	采矿用地 1002	38.9741

状		地 10		
		草地 04	其他草地 0403	4.3087
	合计	——	——	43.2828
复垦区内损毁土地情况	用地类型	面积 hm ²		其中
				已损毁 (hm ²)
	排土场	38.9741	38.9741	-
		4.3087	4.3087	-
合计	43.2828	43.2828	-	
预期复垦情况	用地类型	土地复垦基本单元汇总面积		复垦后土地类型
		永久用地 hm ²	临时用地 hm ²	
	排土场		38.9741	采矿用地 1002
			4.3087	其他草地 0403
	合计	-	43.2828	——
土地复垦率%	100%			
复垦方式	自行复垦	本单位	以项目管理方式自行复垦	
		中介机构		
	委托复垦			
工作计划及主要保障措施	<p>1、复垦方案摘要</p> <p>绿草沟煤田火区灭火工程建设项目场位于阜康市上户沟乡东湾村，中心地理位置为：东经*，北纬*。项目区面积 43.2828hm²，全区为一宗地，土地类型分别为采矿用地、其他草地。临时用地为一规模较大的排土场，首先排土场上堆积的为采矿时遗留的废石，其由阜康市瑶池能源有限公司另行安排车辆进行清运，然后由临时用地复垦施工单位采用山推 74kw 的推土机进行平整，平整完成后洒水固结。其中采矿用地复垦措施为土地平整和洒水固结；其他草地区域先将表土剥离，堆置于四周进行保存，土地平整完成后，将四周表土回覆，并进行土壤培肥，土地翻耕，最后撤播草仔，进行植被恢复。</p> <p>2、主要复垦措施</p> <p>排土场占地面积为 43.2828hm²，其土地类型为采矿用地、其他草地，其中占用采矿用地 38.9741hm²、其他草地 4.3087hm²，用途为排土场，损毁方式为压占，损毁程度为中度。其中采矿用地复垦措施主要为土地平整、洒水固结；其他草地的复垦措施主要有表土剥离及保存、土地平整、表土回覆、土壤培肥、土地翻耕、植被恢</p>			

复、监测、管护。排土场上废石由阜康市瑶池能源有限公司另行安排车辆进行清运，清运工程不计入复垦工程量。

3、土地复垦工程量汇总

项目土地复垦工程量汇总表

序号	定额编号	工程名称		单位	工程量
一		土壤重构工程			
(一)		表土剥离工程（其他草地，厚度 20cm）			
1	10309	排土场	推土机推土-二类土-70~80m	100m ³	86.1740
(二)		土地平整工程			
1	10309	排土场	推土机推土-二类土-70~80m	100m ³	865.6560
(三)		表土回覆工程（其他草地，厚度 20cm）			
1	10309	排土场	推土机推土-二类土-70~80m	100m ³	86.1740
(四)		土壤培肥工程（其他草地）			
1	市场价	排土场	施有机-无机混合肥-750kg	hm ²	4.3087
(五)		土地翻耕工程			
1	10044	排土场	土地翻耕-三类土	hm ²	4.3087
二		植被恢复工程			
(一)		直播种草（其他草地）			
1	90031	排土场	撒播-轻耙覆土-草籽 30kg	hm ²	4.3087
三		监测工程			
1	按市场	土地损毁监测	土地损毁监测	点·次	4
2	按市场	复垦效果监测	复垦植被监测	点·次	12
3	地质调查项目预算标准		土壤质量监测	点·次	8
四		洒水固结工程			
1	参公路 8007041	排土场	洒水-300m ³ /hm ²	hm ²	38.9741
五		管护工程			
(一)		洒水灌溉工程（其他草地 2640m ³ /hm ² ）			
1	参 DB65T 3611-2023	排土场	洒水-2640m ³ /m ² （草地区）	hm ²	4.3087
(二)		补播种草（其他草地）			
1	参 90031	排土场	撒播-轻耙覆土-草籽 30kg	hm ²	1.5080

4. 土地复垦工作计划

(1) 第一阶段：建设项目施工阶段，2025 年 9 月至 2025 年 10 月，开展复垦前期工作，并对项目临时用地进行表土剥离和土地损毁监测，并进行监管、控制，防

	<p>止超范围、超期使用土地。</p> <p>(2) 第二阶段：复垦施工阶段，2026年4月至2026年10月，主要对项目建设临时损毁的土地采取工程技术措施、生物化学复垦措施。</p> <p>(3) 第三阶段：监测与管护阶段，2026年11月至2029年10月，主要对复垦土地进行监测和管护，在第二阶段复垦工程实施基础上，对重建植被采取管护措施以及复垦效果监测。</p> <p>5. 土地复垦保障措施</p> <p>(1) 阜康市瑶池能源有限公司牵头全面负责该项目的土地复垦工作，由阜康市瑶池能源有限公司成立土地复垦领导小组，公司项目工作部牵头负责复垦工程的实施。</p> <p>(2) 阜康市瑶池能源有限公司制定土地复垦方案实施的领导责任制，制定公司内部自我检查、监督制。</p> <p>(3) 根据《土地复垦条例》（国务院令〔2011〕第592号）第十五条规定，阜康市瑶池能源有限公司承担本项目全部土地复垦费用，并将其计入生产成本预算。</p> <p>(4) 阜康市瑶池能源有限公司与项目所在地自然资源主管部门、约定银行签订三方“土地复垦费用监管协议”，建立土地复垦专用账户中，专用账户，并按照“公司所有，政府监管，专户存储、专款专用”的原则管理。</p> <p>(5) 建立土地复垦方案编制和实施的公众全程参与机制，以现场问卷调查、座谈会、公示公告等方式，积极征求当地群众、专家领导以及当地自然资源、环保等相关部门的意见建议。</p>			
<p>投资估算</p> <p>测算依据</p>	<p>土地复垦投资估算依据</p> <p>(1) 《土地复垦方案编制规程》（TD/T1031.1-2011）；</p> <p>(2) 财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算编制规定》（2012年）；</p> <p>(3) 财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算定额标准》（2012年）；</p> <p>(4) 财政部、国土资源部《土地开发整理项目施工机械台班费定额》（2012年）；</p> <p>(5) 国土资源部土地整理中心《土地复垦方案编制实务》（2011年）；</p> <p>(6) 《昌吉地区2025年11月建设工程综合价格信息》（昌吉州住房和城乡建设局，2025年12月30日）。</p>			
<p>费</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>工程或费用名称</th> <th>费用/万元</th> </tr> </thead> </table>	序号	工程或费用名称	费用/万元
序号	工程或费用名称	费用/万元		

用 构 成	一	工程施工费	64.80
	二	设备费	0.00
	三	其他费用	6.25
	四	监测费	10.75
	(一)	复垦监测费	1.40
	(二)	洒水固结费	3.06
	(三)	管护工程费	6.30
	五	预备费	2.13
	(一)	基本预备费	2.13
	(二)	价差预备费	0.00
	(三)	风险金	0.00
	六	静态总投资	83.94
	<p>本项目复垦投资依据复垦工程内容及工程量进行估算，复垦静态总投资 83.94 万元，静态亩均投资 1292.91 元。其中：工程施工费 64.80 万元，其他费用 6.25 万元，复垦监测费 1.40 万元，洒水固结费 3.06 万元，管护工程费 6.30 万元，预备费 2.13 万元。</p>		