## 攀枝花市盐边县丰源煤业有限责任公司红坭丰源煤矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案 基本情况

攀枝花市盐边县丰源煤业有限责任公司红坭丰源煤矿位于盐边县315°方向,直线距离约20km处,行政区划属攀枝花市盐边县红果彝族乡,为建设矿山。矿山现采矿权面积0.7223km²,拟设采矿权面积3.4464km²,开采矿种为煤矿,开采方式为地下开采,生产规模为9万t/a,设计生产规模为30万t/a,矿山设计服务年限为8.2年,剩余服务年限为8.2年。

《方案》编制目的为延续和变更采矿权,《方案》适用年限5年,基准期为通过自然资源主管部门批准之日。采矿权范围内无基本农田分布,矿山井口及矿山地面设施与基本农田不重叠,未占用基本农田,矿山开采不会影响基本农田。采矿权及采矿活动范围不涉及生态红线、各类自然保护地。

《方案》对矿山地质环境及土地损毁情况进行了现状与预测评估。

地质环境方面:评估级别为一级,现场调查评估区内未发现崩塌、滑坡、泥石流、明显的地面塌陷。地质环境保护与预防措施主要有矿山闭坑后井口封堵,坡面整理、地面硬化、防尘网,修建截排水沟和沉砂池,矸石堆边坡稳定性监测,地表变形、地形地貌景观、含水层水位、水质、水土污染监测和人工巡查等。

土地损毁方面: 矿山损毁土地权属为攀枝花市盐边县红果



彝族乡红果村和三滩村,为集体土地。土地损毁面积2.5024hm², 预测损毁面积0hm²,损毁单元包括主平硐工业广场、副平硐工 业广场、北风井场地、南风井场地、安全平硐场地、废弃副平 硐场地、荒田箐老渣场、丰源老渣场、炸药库场地和废弃风井 场地,矿山道路,其中损毁园地面积0.1946hm²,林地面积0.2788 hm²,其他用地2.029hm²。

《方案》最终确定复垦区面积2.5024hm²,均为临时用地。 纳入复垦责任面积2.5024hm²,其中复垦为园地面积1.9378hm², 复垦为林地面积0.4674hm²,保留农村道路面积0.0972hm²。矿山开采结束后,除各类拦挡和截(排)水等保护和治理设施可以继续发挥作用予以保留外,其余矿山用地复垦后全部返还原产土地权属人。矿山开采期间,同步开展矿山地质环境保护与土地复垦监测管护工作。《方案》总体部署为"边生产、边治理、边复垦",结合矿山开采进度,土地复垦工作计划定为每3年一个阶段,共分为4个阶段。

《方案》静态总投资177.38万元,动态总投资229.35万元。

矿山企业(公章): 盐边县丰原煤业有限责任公司

编制单位(公章):四川蜀能矿山开发技术咨询有限公司

《攀枝花市盐边县丰源煤业有限责任公司红坭 丰源煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》 专家组评审意见

2023年5月12日,受自然资源厅委托,四川省国土整治中心组织有关专家对《攀枝花市盐边县丰源煤业有限责任公司红坭丰源煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》(以下简称《方案》)进行了评审。专家组在审阅《方案》报告、相关附件和汇报材料后,提出了详细修改意见,供申请人修改。此后,专家组按照修改意见对申请人再次提交的《方案》及相关附件修改稿和修改说明进行了审阅、复核,经讨论,形成评审意见如下:

该《方案》符合《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》《四川省自然资源厅关于进一步加强和规范矿山地质环境保护与土地复垦方案评审工作的通知》(川自然资发〔2021〕44号)等相关技术标准的要求,编制格式比较符合要求,内容比较齐全,反映了矿区地质环境与土地复垦有关情况。矿山基本情况介绍清晰、土地利用现状明确;确定的调查范围比较合理,土地复垦责任范围完整;矿山地质环境影响与土地损毁评估基本合理;可行性分析较准确,确定的治理、复垦方向正确;工程部署及治理措施基本可行;进度安排较合理;公众参与和保障措施较完备。

专家组同意原则通过评审。

专家组组长: 大子後後

## 《攀枝花市盐边县丰源煤业有限责任公司红坭丰源煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》评审专家名单

ъ	杨俊伟	退休	田	\$3525A
2	本平	四川省冶金地质勘查局六〇五大队	門	A STATE OF THE STA
ω	杨波	四川省自然资源资料馆	則	842 848
4	马东涛	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	型	1881
S	杨永恒	四川省水利水电勘测设计研究院有限公司	胆	ある。世

## 承诺书

我单位承诺对已提交的《攀枝花市盐边县丰源煤业有限责任公司 红坭丰源煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》按照专家组提出的 意见进行修改完善。同时承诺公示文本已按照国家相关保密规定对涉 密内容进行了相应处理,同意进行公示。如公示造成泄密,由本单位 承担一切法律责任和后果。

矿山企业: 盐边

4550104226032201

编制单位:四川蜀能矿山开发技术咨询有限公司

2023 年 5月 19日