

凉山州成达商贸有限责任公司四川省凉山州木里县 金子沟锰矿矿山地质环境保护与土地复垦方案

基本情况

凉山州成达商贸有限责任公司四川省凉山州木里县金子沟锰矿位于木里县城北东 10° ，直线距离约10km处，行政区划属凉山州木里县黄泥巴村，为新建矿山。矿山采矿权面积 0.1831km^2 ，开采矿种为锰矿，开采方式为地下开采，生产规模为6万t/a，矿山设计服务年限为15年，剩余服务年限为15年。

《方案》编制目的为新设采矿权，《方案》适用年限19年，基准期为通过自然资源主管部门批准之日。采矿权及采矿活动范围不涉及永久基本农田、生态保护红线、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：评估级别为二级，主要地质环境问题为滑坡1处，发育程度为中等发育；潜在滑坡1处，发育程度为强发育。地质环境保护与预防措施主要有截排水沟、挡土墙等。

土地损毁方面：矿山损毁土地权属为木里藏族自治县李子坪乡黄泥巴村，为集体土地。土地损毁面积 0.7401hm^2 ，其中已损毁面积 0.0951hm^2 ，预测损毁面积 0.6450hm^2 。损毁单元包括水池、原探矿场地、矿部、采矿工业场地、充填站、选矿工业场地、3030m平硐硐口道路、3060m平硐硐口道路、3090m平硐

硐口道路、3150m平硐硐口道路、3180m平硐硐口道路、3210m平硐硐口道路、3230m安全出口道路，其中损毁工矿仓储用地面积0.3956hm²，林地面积0.2539hm²，草地面积0.0881hm²，交通运输用地面积0.0025hm²。

《方案》最终确定复垦区面积0.7401hm²，纳入复垦责任面积0.7401hm²，其中复垦为林地面积0.6483hm²，草地面积0.0918hm²。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，地质环境保护与土地复垦工作计划定为每3年为一个阶段，共分为7个阶段。

《方案》静态总投资193.69万元，动态总投资213.39万元。

矿山企业（公章）：凉山州成达商贸有限责任公司



编制单位（公章）：内蒙古建筑材料工业科学研究设计院有限责任公司四川分公司



《凉山州成达商贸有限责任公司四川省凉山州木里县金子沟锰矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》

专家组评审意见

2025年3月24日，四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院组织有关专家对《凉山州成达商贸有限责任公司四川省凉山州木里县金子沟锰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)《四川省自然资源厅关于规范矿山地质环境保护与土地复垦方案编报和审查工作的通知》(川自然资发〔2023〕358号)等相关要求，内容完整，能够反映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；土地复垦责任范围完整并符合要求；矿山地质环境影响与土地损毁评估较准确；可行性分析较充分；方案确定的治理、复垦方向明确；工程部署及治理措施较完善；进度和费用安排较合理；公众参与和保障措施较全面。

专家组同意通过评审。

专家组组长：

2025年4月10日

《凉山州成达商贸有限责任公司四川省凉山州木里县金子沟锰矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》

评审专家组名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称	签名
1	刘俊贤	四川科兴工程咨询有限公司	正高	刘俊贤
2	郑崇坤	四川省水利水电勘测设计研究院	正高	郑崇坤
3	翟有龙	西华师范大学	正高	翟有龙
4	黄艺	成都理工大学	正高	黄艺
5	赵虹燕	中国地质调查局成都地质调查中心	高级经济师	赵虹燕

承诺书

四川省自然资源厅:

我单位承诺已按专家组意见对《凉山州成达商贸有限责任公司四川省凉山州木里县金子沟锰矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行了修改完善，并按国家相关保密规定对涉密内容进行了处理，同意进行公示。如公示造成泄密，由本公司承担一切法律责任和后果。

矿山企业（公章）：凉山州成达商贸有限责任公司

法定代表人：

日期：2025年4月14日

编制单位（公章）：内蒙古建筑材料工业科学研究设计院有限责任公司四川分公司

法定代表人：

日期：2025年4月14日