

红河保源地矿咨询服务有限责任公司石屏坝心钛矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案专家组评审意见

生产（建设）项目名称	红河保源地矿咨询服务有限责任公司石屏坝心钛矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案	
生产（建设）单位名称	红河保源地矿咨询服务有限责任公司	
方案编制单位名称	西南能矿建设工程有限公司、云南金壤科技有限公司	
项目用地面积	永久性建设用地	0 公顷
	损毁土地面积	19.2256 公顷
生产规模（或投资规模）	10 万 m ³ /a	
适用年限（或建设期限）	5 年（2024 年 12 月-2029 年 12 月）	
专 家 评 审 结 论	<p>2024年12月24日，受云南省自然资源厅委托，云南省地质环境监测院在昆明组织专家对西南能矿建设工程有限公司、云南金壤科技有限公司编制的《红河保源地矿咨询服务有限责任公司石屏坝心钛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，与会专家在审阅报告、听取介绍和讨论的基础上，形成以下评审意见：</p> <p>一、项目基本情况</p> <p>红河保源地矿咨询服务有限责任公司石屏坝心钛矿位于石屏县城东 40°南，平距约 25km 处，行政区划隶属石屏县坝心镇底莫村民委员会管辖，地理坐标：东经 102°36′11″~102°38′39″，北纬 23°34′54″~23°35′42″。项目属生产项目，开采方式为露天开采，矿区面积为 2.5618km²，开采深度为 1710~1400m，生产规模为 10 万 m³/a。</p> <p>二、矿山地质环境保护部分</p> <p>（一）该矿山为采矿权延续登记矿山，建设规模属大型。评估区地质环境条件复杂程度为复杂类型，重要程度分级属重要区；按评估精度一级开展矿山地质环境保护部分的编制符合现行规定。</p> <p>（二）方案对区内自然地理、地质环境条件进行了调查，野外地质调查工作较翔实，对矿山地质环境问题阐述基本清楚。附图比例尺1:10000，精度满足要求。方案编制工作程序合规，方案要件齐全。</p> <p>（三）本方案对矿山开发利用方案、矿山生产现状、矿山地质环境保护与恢复治理现状和评估区地质环境条件进行了介绍，介绍较全面，可作为方案编</p>	

<p>专家 审 论</p>	<p>制的基础。</p> <p>（四）现状评估指出，矿山仅完成了前期地质勘查工作，一直处于未开工生产状态，区域环境仍是一个以农业为主的自然生态地质环境。经现场调查，评估区内未发现滑坡、崩塌、泥石流等现状地质灾害分布，危害、危险性小；既有矿业活动对土地资源、地下水资源、景观资源的影响或危害较轻。现状评估较客观，反映了现状特征。</p> <p>（五）预测评估认为，本矿山采矿活动诱发、遭受滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的可能性中等~大，危害性中等~大，危险性中等~大；对含水层的影响和破坏较严重；对地形地貌景观的影响和破坏严重，对土地资源的占用破坏严重。矿山最突出的地质灾害隐患是滑坡、崩塌、泥石流；最突出的地质环境问题一是严重破坏矿区地形地貌景观，二是损毁大量土地资源。矿山建设适宜性为适宜性差。预测评估基本可信。</p> <p>（六）本方案将评估区划分为矿山地质环影响严重区（i）、较严重区（ii）及较轻区（iii）三级三区，分级分区基本合理；将评估区划分为重点防治区（A）、次重点防治区（B）及一般防治区（B）三级三区，分级分区基本合理；方案编制年限为15.18年（15年零2个月，2024年12月-2040年2月），方案适用年限为5年（2024年12月-2029年12月）。综合评估结论客观。</p> <p>（七）本方案制定的矿山地质环境治理包括工程措施、临时措施、监测预警措施，措施设计有一定针对性和可实施性。</p> <p>（八）矿山地质环境治理工程投资估算编制有据，计价计费基本合规，该矿山地质环境治理工程编制年限内总投资为154.47万元，适用年限内总投资为71.93万元。</p> <p>三、土地复垦部分</p> <p>（一）本土地复垦方案报告书编制格式符合要求，内容较为齐全；调查研究与数据处理方法正确，数据基本可信；提出的土地复垦工程措施和生物措施基本可行；复垦费用估（概）算依据较充分，测算基本合理，可作为指导企业开展土地复垦工作的依据。</p> <p>（二）原则同意报告书中关于石屏坝心钛矿项目损毁土地的预测和分析。本项目损毁土地方式主要有挖损、压占，复垦区范围内损毁土地总面积 19.2256 公顷，已损毁土地面积 2.5885 公顷，拟损毁土地面积 16.6371 公顷；复垦责任</p>
-----------------------	--

专 家 评 审 结 论	<p>范围面积 19.2256 公顷，其中挖损损毁 18.7151 公顷，压占损毁 0.5105 公顷；地类为水田 1.0281 公顷、水浇地 0.0049 公顷、旱地 0.1599 公顷、果园 0.1350 公顷、乔木林地 14.3722 公顷、灌木林地 0.4634 公顷、其他林地 0.6267 公顷、采矿用地 2.3710 公顷、农村道路 0.0606 公顷、坑塘水面 0.0020 公顷、设施农用地 0.0018 公顷。根据“三区三线”查询，矿区范围及复垦区不涉及占用永久基本农田。</p> <p>（三）原则同意本项目制定的复垦目标和任务，土地复垦适宜性评价过程和结果基本可信。方案编制年限 15.18 年（15 年零 2 个月，2024 年 12 月-2040 年 2 月），适用年限均为 5 年（2024 年 12 月-2029 年 12 月）。规划复垦土地面积 19.1625 公顷，其中复垦为水田 1.1531 公顷、水浇地 0.0049 公顷、旱地 0.3063 公顷、果园 0.0329 公顷、乔木林地 14.4896 公顷、其他草地 3.1757 公顷，土地复垦率为 99.67%。</p> <p>（四）原则同意本报告书提出的预防控制措施和复垦措施。</p> <p>预防控制措施：（1）各种生产建设活动应严格控制在矿权范围内，做好土壤和植被的保护措施，施工过程中的固体废弃物要及时处理。（2）合理地布置工作面及开采顺序，最大程度降低因地下开采对地表土地的损毁。（3）在表土堆场等率先修建拦挡措施、排水措施等，防止坡体失稳、水土流失，预防处理措施得当。（4）对露天采场及损毁严重区布设监测措施，监控点布设基本合理，方法得当。（5）在场地内增加绿地面积及营造周边防护林，改善和保护了项目区域内的生态环境。</p> <p>工程技术措施：（1）老选厂复垦工程措施：建筑物拆除、场地清理、覆土、植被恢复，复垦为乔木林地。（2）露天采场（一二采区）复垦工程措施：表土剥离、覆土、植被恢复，复垦为乔木林地、其他草地。（3）生活办公区复垦工程措施：表土剥离、建筑物拆除、场地清理、土地平整、覆土、土壤培肥、土地翻耕、修建水窖，复垦为旱地。（4）矿山道路复垦工程措施：表土剥离、渣体清运、土地平整、田埂修筑、覆土、土壤培肥、土地翻耕、植被恢复，复垦为水田、果园、乔木林地。（5）拟建选厂（1、2#选厂）复垦工程措施：建筑物拆除、场地清理、土地平整、田埂修筑、覆土、土壤培肥、土地翻耕、修建引水渠、涵管，复垦为水田。（6）冲矿堑沟（1、2#冲矿堑沟）复垦工程措施：回填、土地平整、覆土、土壤培肥、土地翻耕、植被恢复，复垦为水田、水浇</p>
----------------------------	--

专家 评审 结论	<p>地、旱地、果园、乔木林地。（7）表土堆场复垦工程措施：修建挡墙、挡墙拆除、覆土、植被恢复，复垦为乔木林地。（8）复垦监测措施：对整个复垦过程的复垦措施、复垦效果等动态监测。</p> <p>生物化学措施：（1）对于绿化新增的林地、草地，优选当地优势树种，进行科学种植和精心管理。（2）对林地进行适时管理，包括苗木补种、浇水、防止病虫害、幼树保护等，同时淘汰劣质树种。（3）土壤改良，采用客土法、绿肥法、酸碱中和法等方法，对复垦后的土层进行改良，提高土体有机质含量。</p> <p>（五）原则同意报告书提出的土地复垦标准、工程设计及工程量测算。在具体实施过程中，要进一步加强并细化复垦工程设计，明确施工过程中的具体参数，增加方案的可操作性。</p> <p>（六）原则同意土地复垦投资估（概）算测算结果。确定复垦工程静态总投资 531.00 万元，动态总投资为 665.61 万元，项目复垦资金预存分为 12 期，扣除前期已经预存土地复垦费用 43.91 万元，首期预存资金 62.35 万元。业主单位要进一步明确土地复垦费用从建设或生产成本中提取，加大土地复垦前期提取额度，并根据复垦工作安排制定土地复垦计划，采取有效措施保障复垦费专款专用。费用不足的，要及时足额追加投资，确保土地复垦工作的顺利进行。</p> <p>四、专家组强调事项</p> <p>（一）本矿山所处地质环境条件复杂，采动条件下引发和遭受滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的可能性中等～大，危险性、危害性中等～大，地质灾害防治任务艰巨，业主应确实做好地质灾害防治工作。矿山未来运营过程中需对露天采场边坡进行专业测量变形监测，建立监测网，开展群策群防。</p> <p>（二）矿山开采过程中应设专人对堆渣边坡、生产生活区边坡、露天采场切坡等情况进行密切监测、分析和预报，发现隐患，及时采取处治措施。</p> <p>（三）评估区降雨量大且集中，重视暴雨条件下引发地质灾害分析及相应土地损毁，并采取合理措施。工程治理措施要有针对性，特别是对露天采场边坡的治理及弃渣弃土的管控。</p> <p>（四）严格按照矿山地质环境保护的有关规定，做好采矿废水排放工作，禁止污染地下、地表水。本矿山周边 分布大量永久基本农田，后续基建、生产运营地表工程不得占用永久基本农田，严格按照相关法律法对永久基本农田进行保护；若涉及使用林草地应依法依规办理相关手续后方可使用。</p>
----------------	---

<p>专 家 评 审 结 论</p>	<p>（五）在实施本矿山地质环境保护与治理的过程中要积极与当地自然资源行政主管部门联系，听取他们的技术指导，确保方案顺利实施。</p> <p>（六）按开采设计规范开采，保护地质和生态环境，避免因矿产资源开发利用的同时，造成严重的地质灾害危害和难以恢复的地质环境问题。合理开发利用矿山资源，按照边开采边治理的办法对开采后矿山地质环境进行恢复治理工作，保护生态环境。</p> <p>（七）加强复垦监测及管护，本项目矿区周边分布有永久基本农田，后续基建、生产运营地表工程不得占用永久基本农田，严格按照相关法律法对永久基本农田进行保护；若涉及使用林草地应依法依规办理相关手续后方可使用。</p> <p>（八）请项目业主单位抓紧与项目所在地自然资源管理部门签订土地复垦资金监管协议，落实双方责任关系，明确土地复垦资金提取计划、开展土地复垦工作计划，并按要求定期向上级自然资源主管部门报告土地复垦资金提取使用和土地复垦实施情况，接受各级自然资源管理部门的监督和检查。</p> <p>（九）如项目性质、生产规模、矿区范围或生产工艺、开采方式、开采矿种等发生重大变化以及申请延续、转让采矿权时“方案”时效性已过期的，需按相关规定和要求重新组织编报或修编矿山地质环境保护与土地复垦方案的，应及时报原审查单位审查并备案。</p> <p>综上所述，《红河保源地矿咨询服务有限责任公司石屏坝心钛矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》的编制基本符合有关文件及技术规范、标准的要求，相关分析依据充分，结论基本准确，采取的预防措施、工程技术措施基本可行，投资估（概）算测算结果基本准确，拟定的工作计划实施基本合理。专家组原则同意通过评审，编制单位已按专家组意见修改完善并报专家组长复核，可按规定程序上报备案。</p>
--	---

红河保源地矿咨询服务有限责任公司石屏坝心钛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	职称
1	郑晓军	云南省有色地质局	正高级工程师
2	吴 宁	昆明科地土地技术咨询有限公司	高级工程师
3	李勇松	昆明富麟矿业有限公司	高级工程师
4	尚斌善	昆明麦普空间科技公司	高级工程师
5	黄合祥	云南省有色地质局三〇八队	高级工程师
6	张学星	云南省林业和草原科学院	正高级工程师
7	杨 笛	云南省林业调查规划院生态分院	高级经济师