

附件 2

《盈江县瑞鑫矿业有限公司云南省盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿山地质环境保护与土地复垦方案（重编）》专家组评审意见

专 家 评 审 意 见	<p>2025 年 6 月 7 日，受德宏州自然资源和规划局委托，德宏国源矿业技术评估有限公司在腾冲组织专家对文山蔚鑫地矿工程勘察有限公司编制的“盈江县瑞鑫矿业有限公司云南省盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿山地质环境保护与土地复垦方案（重编）”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>盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿位于盈江县城 12° 方向，平距约 30km 处，地处盈江县盏西镇境内，行政区划属盈江县盏西镇邦朗村民委员会所辖。矿山为延续、变更矿山，矿区范围由 10 个拐点圈定，矿区面积 0.2291km²，开采深度 2220~2040m。矿区地理坐标（2000 国家大地坐标系）为：东经 97° 59′ 44.584″ ~98° 00′ 05.825″；北纬 24° 58′ 59.826″ ~24° 59′ 30.749″。中心点地理坐标：东经 97° 59′ 55.597″，北纬 24° 59′ 16.163″。</p> <p>二、矿山地质环境保护部分</p> <p>（一）盈江县瑞鑫矿业有限公司云南省盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿山为延续、变更矿山，生产建设规模级别为中型。评估区地质环境条件复杂程度为复杂，重要程度分级属较重要区，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）本方案确定评估范围面积 1.4664km²，完成 1: 2000 环境工程地质调查面积 1.60km²，调查线路长 10km。野外地质调查工作较翔实，能基本满足方案编制工作所需。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，可作为方案编制的基础。</p> <p>（四）现状评估指出，评估区现状地质灾害发育类型有 2 个不稳定斜坡，发育程度属弱发育，现状危害程度中等，危险性中等；现状矿业活动对含水层的影响和破坏较轻，对地形地貌造成的破坏程度为严重，对水土环境污染较轻，对周围村庄及较重要设施的影响较轻。现状评估较客观，反映了现状特征。</p>
----------------------------	---

(五) 预测评估认为, 矿业活动加剧、遭受现有地质灾害危害的可能性中等~大, 危害程度中等~大, 危险性中等~大。预测地质灾害主要有边坡失稳、滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷等, 危害程度及危险性中等~大, 以大为主, 局部为小。预测采矿活动对含水层影响和破坏为较严重, 对地形地貌景观影响和破坏为严重, 对水土环境污染较轻, 对周围村庄及较重要设施的影响总体为较轻。预测评估可信。

(六) 本方案将评估区矿山地质环境影响综合评估划分为影响严重区(i区)、较严重区(ii₁区和ii₂区)、较轻区(iii区)三个级别四个区, 分级分区基本合理; 将矿山地质环境治理分区划分为重点防治区(A区)、次重点防治区(B₁区和B₂区)和一般防治区(C区)三级四个区, 分级分区基本合理。方案适用服务年限为5年(2025年5月至2030年5月)。综合评估结论客观。

(七) 本方案制定的矿山地质环境治理包括工程措施、监测预警措施和管护措施, 方案措施设计有较好的针对性和可实施性, 后续工作中可以此方案为基础进行细化设计, 作为矿山地质环境治理的依据。

(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, 方案编制年限内地质环境治理工程总投资为183.03万元。结果较合理。

三、土地复垦部分

(一) 本方案编制格式符合要求, 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。

(二) 原则同意方案中关于盈江县瑞鑫矿业有限公司云南省盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿山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、塌陷, 复垦区范围内损毁土地总面积26.4300hm², 其中已损毁土地面积22.4194hm², 拟损毁土地面积4.0106hm²。本项目未涉及永久性建设用地, 所以损毁土地全部纳入复垦责任范围, 则复垦责任范围面积为26.4300hm², 其中挖损损毁9.2210hm², 压占损毁15.9797hm², 塌陷损毁0.8785hm², 占用0.3508hm²。损毁地类(二级地类)为乔木林地4.6542hm²、灌木林地0.0609hm²、其他林地0.0295hm²、其他草地0.0987hm²、采矿用地21.5866hm²。

<p>专 家 评 审 意 见</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。矿山设计生产服务年限为 14.34 年(2025 年 5 月至 2039 年 10 月) 方案编制年限为 17.34 年(2025 年 5 月至 2042 年 10 月), 方案适用年限为 5 年(2025 年 5 月至 2030 年 5 月)。规划复垦土地面积为 26.0792hm², 其中复垦为乔木林地 20.7945hm²、灌木林地 1.0014hm²、其他草地 4.2833hm², 土地复垦率 98.67%。</p> <p>(四) 原则同意方案提出的预防控制措施和复垦措施。</p> <p>预防控制措施: (1) 严格控制各生产建设活动土地损毁影响范围, 做好土壤和植被的保护措施; (2) 做好地质环境预防、监测和预警预报, 有效降低地质灾害发生及危害影响; (3) 合理的废渣处理措施, 减轻对周边环境的不良影响; (4) 矿山设置专职环境监护人员, 购置环境保护监测仪器, 以加强对污染物的监测和治理工作, 确保环保达标。</p> <p>工程技术措施: (1) 各场地停止使用后, 先进行表面整治, 对各复垦单元内的建(构)筑物进行拆除、清理, 覆土回填, 配套灌排设施, 按审定的复垦规划进行复垦; (2) 整个复垦过程的复垦措施、复垦效果进行动态监测、监管。</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、施肥、喷药等, 同时淘汰劣质树种; (3) 土壤改良, 主要采取绿植法和增施商品有机肥对土壤进行培肥, 提高土体有机质含量。</p> <p>(五) 原则同意方案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 510.94 万元, 动态总投资为 607.37 万元, 项目复垦资金预存分为 13 期, 首期预存资金 102.19 万元。矿业权人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) 该矿山所处地质环境条件复杂, 矿山开采应把地质灾害的防治和地质</p>
--	---

<p>专 家 评 审 意 见</p>	<p>环境保护放在重要位置，坚持边开发边治理的原则，尽量减少或避免对地质环境的破坏。采动加剧、引发遭受滑坡、崩塌、不稳定边坡等地质灾害的可能性中等~大，危害及危险性中等~大，可采取一定的措施进行治理，治理难度中等，矿业权人应引起重视，加强监测预警。</p> <p>（二）矿山在开采过程中应做好拦挡及截排水工程，控制损毁范围，避免造成更大范围的土地损毁；矿山方面应坚持“边开采、边复垦”的方式，以减少土地损毁。</p> <p>（三）加强对矿山露采边坡、排土场范围等的监管，防止次生地质灾害发生。</p> <p>（四）矿山开采过程中，应严格规范弃土弃渣的排放，严禁在河道内排放，加强对打仗河河道地质环境监测，并定时进行河道清淤。</p> <p>（五）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>（六）如项目性质、矿区范围、生产规模、生产工艺、开采方式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，并及时报原审查单位审查并备案。</p> <p>综上所述，《盈江县瑞鑫矿业有限公司云南省盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿山地质环境保护与土地复垦方案（重编）》的编制基本符合有关文件及技术规范、标准的要求，相关分析依据较充分，结论较准确，采取的防治措施、工程技术措施较为可行，投资估（概）算结果基本准确，拟定的工作计划实施较合理。专家组同意通过评审，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>
--	--

《盈江县瑞鑫矿业有限公司云南省盈江县盏西镇邦郎河边寨石英岩矿
山地质环境保护与土地复垦方案（重编）》评审专家组名单表

序号	姓名	工作单位	职称
1	吴占毅	腾冲县金山地矿科技服务有限责任公司	高级工程师
2	和求凡	腾冲县金山地矿科技服务有限责任公司	高级工程师
3	歹家文	云南第二水文地质队	高级工程师
4	张自军	德宏国源矿业技术评估有限公司	高级工程师
5	高焕萍	德宏州水利水电勘察设计院	高级工程师