

景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁矿

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	景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁矿	
生产（建设）单位名称	景东里竹山铁矿有限责任公司	
方案编制单位名称	重庆长江勘测设计院有限公司	
项目用地面积（公顷）	永久性建设用地	0 公顷
	损毁土地面积	109.8738 公顷
生产规模（或投资规模）	15 万吨/年	
服务年限（或建设期限）	5 年（2024 年 4 月～2029 年 4 月）	
专家 评 审 结 论	<p>2024 年 4 月 12 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市组织专家对重庆长江勘测设计院有限公司编制的《景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》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>景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁矿位于云南省普洱市景东县城 100° 方向，平距约 40km 处，行政区划隶属云南省普洱市景东县大街镇管辖。地理极值坐标：东经 101° 03' 58" -101° 04' 34" ，北纬 24° 25' 46" -24° 26' 53" 。现有采矿许可证号：C5300002011012120105223，采矿权人景东里竹山铁矿有限责任公司，开采矿种为铁矿，开采方式为露天/地下开采，生产规模 15 万吨/年，矿区面积 1.5729km²，开采深度 2300m-1800m，采矿证有效期限为 2022 年 9 月 13 日至 2024 年 9 月 13 日。</p> <p>二、矿山地质环境保护与恢复治理部分</p> <p>（一）方案报告书格式基本符合《云南省矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》的要求。按《指南》规定开展了调查工作，确定的评估范围基本符合要求。</p> <p>（二）矿山为延续、变更矿山（缩减矿区范围），属小型矿山，露天/地下开</p>	

采；评估区重要程度属重要区，矿山地质环境条件复杂。确定矿山地质环境影响评估精度为一级，定级符合现行规定。

（三）根据矿山“开发利用方案”设计服务年限 41 年 3 个月，截止方案编制时间剩余服务年限 39.5 年，以此确定方案编制年限为 43 年，适用年限为 5 年，符合《指南》规定。

（四）方案对矿山开发利用方案、生产现状、地质环境条件等情况介绍基本清楚，可作为方案编制的基础。

（五）现状地质灾害发育潜在不稳定边坡 5 个（BW₁、BW₂、BW₃、BW₄、BW₅）均为历史采矿活动形成，危害程度小，危险性小-中等；现状矿业活动对含水层的影响和破坏较严重；对地形地貌景观的影响严重、对土地资源压占及破坏严重；对水土环境污染较轻。矿山地质环境现状评估分区分为严重区（i）和较轻区（iii）二级二区。现状评估较客观，反映了现状特征。

（六）预测未来矿业活动加剧 BW₁-BW₅ 活动引发滑坡、坡面流灾害的可能性小-中等，危害及危险性中等-大；C₁-C₄ 冲沟受采矿活动影响较大，开采及排土易致冲沟引发泥石流灾害，危害程度及危险性中等-大；1 号、2 号、3 号露天采场开采引发边坡滑坡、崩塌的可能性中等-大，危害及危险性中等-大；地下开采诱发地表产生地裂缝、地面塌陷，并次生滑坡、崩塌的可能性较大，危害及危险性中等-大；1 号、2 号排土场、内排土场诱发废石土滑坡，并致使冲沟引发泥石流，危害及危险性大；迤平地村、中竹山村受采矿活动影响较大，危害及危险性中等-大；平地水库受采矿活动及排水影响较大。矿业活动对含水层的影响和破坏较严重；对地形地貌景观的影响严重；对土地资源压占及破坏严重；对水土环境影响较严重。矿山地质环境影响预测评估划分为严重区（i）、较严重区（ii）及较轻区（iii）三级三区。预测评估结论可信。

（七）方案将评估区地质灾害危险性等级划分为地质灾害危险性大区（I）、危险性中等区（II）及危险性小区（III）三级三区，分级分区基本合理。矿山建设适宜性差之综合评估结论客观。

（八）方案将矿山地质环境保护与恢复治理划分为重点防治区（A）、次重点防治区（B）及一般防治区（C），分级分区基本合理。方案制定的矿山地质环境治理包括工程措施、监测措施及警示措施，措施设计具有一定针对性和可实施性。并制定了年度工作计划安排，工作计划基本合理。

（九）矿山地质环境保护治理工程投资估算编制有据，计价计费基本合规，矿山地质环境保护与恢复治理编制年限内总投资费用为 484.30 万元，适用年限内总投资费用为 199.48 万元，年度基金计提计划较合理。

三、土地复垦部分

（一）本土地复垦方案报告书编制格式符合要求，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）原则同意报告书中关于景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁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、塌陷，复垦区范围内损毁土地总面积 109.8738 公顷，其中已损毁土地面积 95.8589 公顷，拟损毁土地面积 14.0149 公顷；复垦责任范围面积 109.8738 公顷，其中挖损 65.0136 公顷，压占损毁 42.1278 公顷，塌陷损毁 2.7324 公顷，地类为：果园 0.2724 公顷，茶园 2.5231 公顷，乔木林地 16.7291 公顷，灌木林地 0.1419 公顷，其他林地 0.1403 公顷，其他草地 0.2829 公顷，采矿用地 88.9006 公顷，农村宅基地 0.0100 公顷，农村道路 0.6206 公顷，河流水面 0.0628 公顷，裸土地 0.1901 公顷。

（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。矿山土地复垦方案编制年限为 43 年(2024 年 4 月~2067 年 4 月)，方案的适用年限为 5 年(2024 年 4 月~2029 年 4 月)。规划复垦总面积积 108.6771 公顷（已复垦 0 公顷），项目实施后可复垦旱地 4.6187 公顷、复垦果园 0.0606 公顷、复垦茶园 0.6881 公顷、复垦乔木林地 39.1561 公顷、复垦灌木林地 29.7731 公顷、复垦其他草地 34.3805 公顷，扣除保留的农村道路 1.1967 公顷等设施占地，土地复垦率达到 98.91%。

（四）原则同意本报告书提出的预防控制措施和复垦措施。

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）合理布置工作面及开采顺序，最大程度降低因露天开采造成对土地的损毁；（3）在拟损毁场地必须按照《土地复垦条例》要求进行表土剥离，并集中堆放保存。

工程技术措施：（1）各场地停止使用后，需清除建（构）筑垃圾，进行场地平整，表土覆土回填，并配套水利道路设施；（2）耕地区域土壤质量必须达到

《土地复垦质量控制标准》要求。

生物化学措施：（1）加强土壤改良措施，明确农家肥或使用商品有机肥的氮磷钾含量；（2）复垦园地区域可先行种子“绿肥”。

（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。

（六）原则同意土地复垦投资估算结果。确定复垦工程静态总投资 1944.82 万元；动态总投资为 2434.52 万元，项目复垦资金预存分为 39 期，首期预存资金 52.60 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。

四、专家组强调事项

（一）建立矿山地质灾害及环境问题监测系统，并始终贯穿于矿山开发的全过程，坚持边开发、边治理的原则，最大限度地减少矿山开采对环境的影响。

（二）露天采场开采诱发滑坡、崩塌、采场涌水等灾害的危险性、危害性大，矿山业主应高度重视，严格按照开发利用方案设计分台开采，及时清理危岩和不稳定岩土体，设置完善的截排水工程，同时加强监测。

（三）各露天采场开采，边坡总深度大于 100m，应定期进行稳定性评价，必要时应对高陡边坡进行专项论证。

（四）建立矿山地质环境监测系统，做好地表移动变形区内的监测工作，发现地面塌陷、地裂缝等灾害时及时处理。对预测移动变形区内、边缘及下方的各采矿平硐、坑口场地及建筑、村民房屋等进行定期监测，危害大时不得使用。

（五）1 号、2 号排土场今后均不再使用，业主应按土地复垦设计及时进行复垦，消除地质灾害隐患。

（六）由于新建内排土场堆放方量大，矿山须委托有相关资质的单位进行排土场的专项设计，且严格按照设计施工，确保矿山排土安全。

（七）加强对迤平地村、中竹山村房屋区域的监测与巡查，发现地质灾害隐

患应及时采取工程治理，危险性大时需采取必要措施进行避让，避让不开的需组织搬迁，确保人民生命财产安全，需要搬迁时，费用由矿山全部负责。

（八）请项目业主单位抓紧与项目所在地自然资源主管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，接受各级自然资源主管部门的监督和检查。

（九）如项目性质、生产规模、地点、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。

综上所述，《景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁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。

**景东里竹山铁矿有限责任公司里竹山铁矿
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	戴光旭	云南省地矿局第一水文队	高级工程师
2	袁千淇	云南省国土资源规划设计研究院	高级工程师
3	沙建泽	云南省地质调查院	高级工程师
4	袁正强	昆明工程勘察公司	高级工程师
5	丁磊	中冶（云南）建设工程技术有限公司	高级工程师
6	赵书学	云南省林业调查规划院生态分院	正高级工程师
7	李红飞	云南省地矿局第二水文队	高级工程师