

附件 2

澜沧竜浪煤矿有限责任公司澜沧县上允镇竜浪煤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	澜沧竜浪煤矿有限责任公司澜沧县上允镇竜浪煤矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案	
生产（建设）单位名称	澜沧竜浪煤矿有限责任公司	
方案编制单位名称	重庆长江勘测设计院有限公司、澜沧竜浪煤矿有限责任公司	
项目用地面积	永久性建设用地	0 公顷
	损毁土地面积	134.7097 公顷
生产规模（或投资规模）	30 万 t/a	
生产年限（或建设期限）	12.7 年（2020 年 11 月～2033 年 6 月）	
专 家 评 审 结 论	<p>2023 年 3 月 6 日受省自然资源厅委托，云南省地质环境监测院在昆明组织专家对重庆长江勘测设计院有限公司联合澜沧竜浪煤矿有限责任公司编制的“澜沧竜浪煤矿有限责任公司澜沧县上允镇竜浪煤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>矿区位于普洱市澜沧县城 348°方向，平距 53km 处，地处云南省澜沧县上允镇竜浪村境内。地理坐标介于东经：99°50'36"～99°51'46"，北纬：23°04'40"～23°05'28"。矿区面积 1.7503km²，开采标高 1000m～650m，设计生产规模为 30 万 t/a，开采方式为地下开采。制本方案的目的是满足采矿权变更（生产规模由 15 万 t/a 变更为 30 万 t/a）登记要求，为矿山地质环境保护基金缴纳和土地复垦费用缴存提供依据。</p> <p>二、矿山地质环境保护部分</p> <p>（一）该矿山为采矿权变更矿山，属小型矿山。评估区地质环境条件复杂程度为复杂类型；评估区地质环境重要程度为重要区；按一级开展矿山地质环境保护与土地复垦方案编制符合现行规定。</p> <p>（二）本方案确定评估范围面积 7.36km²，完成 1:5000 环境工程地质调查面积 7.36km²，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治理恢复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>专家 审 论</p>	<p>（四）现状评估指出，评估区内现状地质灾害不发育，未发现地面崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷和地裂缝等地质灾害。现状地质灾害危害性及危险性小。矿山虽然开采时间较长，但开采规模小，形成的采空区面积较小，地表未发现地面塌陷、地裂缝等现象，现状危害性及危险性小。既有采矿活动对含水层的影响和破坏程度较严重，对地形地貌景观影响和破坏程度为较严重，对矿区内水土环境污染较轻，总体评估区内现状地质环境影响程度评价为较严重。现状评估较客观，反映了现状特征。</p> <p>（五）预测评估认为，采矿活动加剧现状地质灾害的可能性小，其危险性及危害性小；采矿活动诱发地裂缝、地面塌陷、滑坡、崩塌（落石）、泥石流等地质灾害的可能大，其危险性及危害性大；矿山地面设施诱发地质灾害的可能性中等，其危险性及危害性中等；采矿活动遭受地质灾害的可能大，其危险性及危害性大。预测采矿活动对含水层的影响和破坏程度为严重，对地形地貌景观影响和破坏程度为严重，对矿区内水土环境污染较轻。总体评估区地质环境影响程度预测评估为严重。预测评估基本可信。矿山应制定相应安全实施和治理方案，开采应严格按设计进行开采。矿山建设适宜性综合评估为适宜性差。</p> <p>（六）本方案将评估区划分为矿山地质环境影响严重区（i）、较严重区（ii）和较轻区（iii），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）和一般防治区（C），分级分区基本合理；方案适用年限设定为5年，是恰当的。综合评估结论客观。</p> <p>（七）本方案制定的矿山地质环境保护方案包括工程措施、监测预警措施，措施设计有一定针对性和可实施性。</p> <p>（八）矿山地质环境保护与治理恢复方案投资估算编制有据，计价计费基本合规，方案适用年限（5年）费用为52.00万元；编制年限（15年）估算费用为211.36万元。</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）原则同意方案中矿山损毁土地的预测和分析。本项目损毁土地方式主要有挖损、压占和塌陷，复垦区范围内损毁土地总面积134.7097公顷，其中已损毁土地4.6225公顷，拟损毁土地130.0872公顷。本项目无留续使用的永久性建设用地，损毁土地全部纳入复垦责任范围，则复垦责任范围为134.7097公顷，其中挖损损毁</p>
-----------------------	---

<p>专 家 评 审 结 论</p>	<p>1.2136 公顷，压占损毁 4.5186 公顷，塌陷损毁 128.3812 公顷、占用 0.5963 公顷。损毁地类为水田 15.7633 公顷、旱地 107.2028 公顷、乔木林地 5.0178 公顷、竹林地 1.2831 公顷、灌木林地 0.4001 公顷、采矿用地 4.5502 公顷、农村道路 0.3686 公顷、河流水面 0.1238 公顷。</p> <p>（三）原则同意方案中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。矿山土地复垦服务年限为 15 年，时间年限为 2023 年 3 月~2038 年 3 月。方案规划复垦总面积 134.1134 公顷，土地复垦率为 99.56%。项目实施后可复垦水田 15.7633 公顷，旱地 111.7214 公顷，乔木林地 6.6287 公顷。</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造成塌陷对地表土地的损毁。（3）在临时排矸场、储煤场等场地率先修建拦挡措施、排水措施等，防止坡体失稳、水土流失，预防处理措施得当。（4）地下开采将有可能造成采空区局部地表沉陷、变形，矿山应加强地表沉陷、变形的监测，对监测区及时的采取防治措施，发现一处，复垦一处。（5）工业场地、预测塌陷区和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。</p> <p>工程技术措施：（1）场地设施区域复垦工程措施：场地停止使用后，拆除构筑物，清除建筑垃圾和地表硬化物，土地平整、覆土回填、土地翻耕、土壤培肥、复垦种植农作物等工程措施基本合理可行。（2）预测塌陷影响区复垦工程措施：主要采取土地平整、土地翻耕、土壤培肥、配套道路及水利设施，再进行林木补种措施。（3）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）植被恢复工程：工程技术措施完成后，选择当地生长迅速、抗风性强、耐性强的乡土树种，栽植树苗，进行植被恢复。（2）土壤培肥：采取施用光叶紫花勺子和商品有机肥的方式进行土壤改良，改善土壤物理、化学和微生物性质，保持并增加土壤肥力。</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>
--	--

(六) 原则同意土地复垦投资估算测算结果。确定复垦工程复垦复垦静态总投资为 759.20 万元, 静态亩均投资 3773.92 元/亩; 动态总投资为 853.10 万元, 动态亩均投资 4240.69 元/亩。项目复垦资金首期预存静态总投资的 20%, 余额按照土地复垦方案确定的土地复垦费用预存计划预存, 各分期的费用缴存额不得低于同期的复垦工作计划投资费用。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。

(七) 本矿山拟建的井口及地面设施等建筑用地未占用永久基本农田, 但地下开采区与永久基本农田保护区重叠面积 121.7525 公顷。县人民政府组织自然资源、煤管等部门和专家对重叠区域基本农田数量、质量和耕作条件的变化情况进行了评估。评估认为该矿山为地下开采, 井口及地面设施未涉及基本农田, 地下开采活动对重叠区域永久基本农田不会造成破坏, 同意办理采矿权登记手续。

四、专家组强调事项

(一) 村庄、道路等重要保护对象是否位于矿区范围内或采矿活动对其是否有影响, 应有相应的对策及建议。

(二) 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。

(三) 如项目性质、生产规模、矿山工业场地、井口、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。

(四) 矿区范围内分布居民点较多, 矿山在开采过程中应预留足够的保护煤柱, 并布设监测点, 加强监测, 发现房屋开裂变形时及时进行搬迁, 费用由矿山支付。

综上所述, 该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, 基本达到了规范要求, 专家组同意方案通过评审。编制单位已按专家组意见认真作了修改完善, 可以按规定程序上报备案和提供使用。

澜沧竜浪煤矿有限责任公司澜沧县上允镇竜浪煤矿

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	云南地质工程勘察设计院有限公司	高级工程师
2	付 旻	云南城市规划建筑设计院（集团）有限公司	高级工程师
3	张庆富	中国建筑材料工业地质勘查中心云南总队	高级工程师
4	丁 磊	中国冶金地质总局昆明地质勘查院	高级工程师
5	杨生斌	云南省地质工程勘察有限公司	正高级工程师
6	吴 霞	云南省林业调查规划院	正高级工程师
7	吕 春	西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司	高级工程师