

《云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿 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	云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案	
生产（建设）单位名称	云南建水县华通锰业有限公司	
方案编制单位名称	江西省空间生态建设有限公司	
项目用地面积	永久性建设用地	0 公顷
	损毁土地面积	11.1664 公顷
生产能力（或投资规模）	4.0 万吨/年	
生产年限（或建设期限）	11.0 年（2024 年 12 月～2035 年 12 月）	
专 家 评 审 意 见	<p>2024 年 12 月 30 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江西省空间生态建设有限公司编制的《云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰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>云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿位于建水县城 165° 方向，直线距离约 30km，行政区划隶属云南省红河州建水县坡头乡管辖。矿区地理坐标极值坐标：东经 102° 50′ 30″ —102° 52′ 30″ ，北纬 23° 19′ 15″ —23° 22′ 00″ 。</p> <p>现云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿（以下简称“上白沙水锰矿”）采矿证号 C5300002011032140108825，开采矿种为锰矿，开采方式为露天+地下开采，生产规模 4.00 万吨/年，矿区范围面积 0.7325km²，开采深度 1885m～1300m，有效期为 2011 年 3 月 21 日至 2017 年 3 月 21 日，目前采矿证已经过期，2017 年采矿证到期，建水县国土局办理了顺延 3 个月，有效期限自 2017 年 3 月 21 日至 2017 年 6 月 21 日，经红河州国土资源局审核同意上报省厅办理采矿权延续登记手续，同时变更开采方式由露天+地下开采变更为地下开采。为办理采矿权的延续、变更手续提供相应依据，同时指导矿山履行相应的责任与义务，特编制本“方案”。</p> <p>二、矿山地质环境保护部分</p> <p>（一）该矿山为地下开采，属小型矿山。评估区地质环境条件复杂程度为中等类型，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）本方案确定评估范围面积 3.3969 平方公里，完成 1：5000 环境工程地</p>	

<p>专家 审 意 见</p>	<p>质调查面积 3.3969 平方公里，调查线路 16.50 公里，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）本方案对开发利用方案、矿山现状、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，叙述较全面，可作为方案编制的基础。</p> <p>（四）现状评估指出，根据野外实地调查，评估区内现状地质灾害主要分布有 1 处崩塌。现状其危害、危险性小；采矿活动对含水层的破坏影响较轻；对原生的地形地貌景观破坏程度较轻；现有地面工程对土地资源破坏程度较轻；现状评估较客观，基本反映了现状特征。矿山生产建设过程应引起高度重视，</p> <p>（五）预测评估认为，矿山采矿活动诱发和遭受滑坡、崩塌、泥石流、地裂缝、地面塌陷等地质灾害的可能性中等至大；同时将破坏矿区地形地貌景观，压占土地资源，预测评估可信。</p> <p>（六）本方案将评估区划分为矿山地质环影响严重区和较轻区二级二区，分级分区基本合理；将评估区划分为重点防治区和一般防治区二级二区，分级分区基本合理；方案服务年限为 15.0 年（2024 年 12 月～2039 年 12 月），方案适用年限为 5.0 年（2024 年 12 月～2029 年 12 月），矿山建设适宜性差，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、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概算编制有据，计价计费基本合规，矿山地质环境治理工程总投资为 182.34 万元，结果较合理。</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云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿项目损毁土地的预测和分析。本项目土地损毁方式主要有压占、塌陷，复垦区范围内损毁土地面积 11.1664 公顷，中已损毁土地面积为 0.4143 公顷，拟损毁土地面积为 10.7521 公顷。其损毁旱地 0.9272 公顷，乔木林地 0.2974 公顷，灌木林地 5.9457 公顷，其他草地 3.7310 公顷，农村道路 0.1260 公顷，田坎 0.1391 公顷。复垦责任范</p>
-----------------------------	---

<p>专家 评 审 意 见</p>	<p>围面积 11.1664 公顷，其中压占损毁 2.1973 公顷，塌陷损毁 8.9691 公顷。根据矿“三区三线”查询结果，云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿不涉及永久基本农田、生态保护红线、不在城镇开发边界内。</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。方案服务年限为方案服务年限为 15.0 年（2024 年 12 月～2039 年 12 月），方案适用年限为 5.0 年（2024 年 12 月～2029 年 12 月）。规划复垦土地 10.6520 公顷，其中复垦为旱地 0.9272 公顷，乔木林地 9.0892 公顷，其他草地 0.3903 公顷，农村道路 0.1062 公顷，田坎 0.1391 公顷，土地复垦率 95.39%。</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，最大程度降低因矿山开采造成对地表土地的损毁。（3）在工业场地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）对滑坡、不稳定边坡、崩塌及损毁严重区布设监测措施，对采区损毁土地进行监控，监控点布设基本合理，方法得当。（5）在拟损毁区，需按照《土地复垦条例》等国家规定要求进行表土剥离和集中堆放；（6）按照国家绿色矿山开发建设要求，在各场地内需增加绿地面积，种植防护林，改善和保护项目区域内的生态环境。</p> <p>工程技术措施：（1）各场地停止使用后，清除建（构）筑垃圾，整理场地，覆土回填，配套水利道路设施，按照审定的复垦规划进行复垦；（2）对整个复垦过程的复垦措施、复垦效果等动态监测、监管，防止次生地质灾害发生，以及氟化物等对土壤、地表水、地下水的污染。</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、防止病虫害、幼树保护等，同时淘汰劣质树种。（3）土壤改良，采用有机肥或绿肥法等方法，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>专 家 评 审 意 见</p>	<p>(六) 原则同意土地复垦投资估算结果。确定在服务年限内, 静态总投资为 129.61 万元, 动态总投资是 163.67 万元。分 10 期缴存, 首期预存资金为 26.00 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) 该矿山所处地环境条件复杂, 矿山开采应把地质灾害的防治和地质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、不稳定边坡等地质灾害的可能性中等至大、危险性危害中等至大, 对地表水地下水的影响和破坏较严重、防治任务艰巨, 治理难度大, 业主应引起重视, 加强监测预警。</p> <p>(二) 根据云南忠瑞工程设计有限公司提供的《云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿矿产资源开发利用方案》, 其将综合利用建矿所产的废石土, 未设计废石场或排土场, 若后期矿山调整矿山道路、新增废石场或排土场等则需对方案进行修编, 并把矿山道路、废石场或排土场等变更情况应纳入尽纳入复垦责任范围。</p> <p>(三) 本方案复垦责任范围未包括选厂及尾矿库。</p> <p>(四) 项目施工时要处理好表土剥离、堆放、管护工作, 严格把控表土质量、数量, 其质量须符合土地复垦技术规程要求。</p> <p>(五) 建议矿山在生产建设前委托具备相关资质的队伍开展矿区地质灾害评估工作</p> <p>(六) 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。同时矿山企业应在其银行账户中设立基金账户, 单独反映基金的提取、使用、结余等有关情况, 根据《方案》中矿山地质环境保护和土地复垦费费用总额和对应的工作年限计算年均投入资金数额, 作为每年计提基金的依据, 费用不足时业主需及时追加投资。</p>
--	---

	<p>综上所述，方案编制基本符合有关文件及技术规范、标准的要求，分析依据较充分，选用的恢复治理与复垦措施原则可行，工作部署与计划较合理，投资估算基本符合现行规定，结论符合实际。专家组同意通过《云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》的技术评审，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>
--	--

**《云南建水县华通锰业有限公司上白沙水锰矿
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	职称
1	陶永林	云南省有色地质局地质地球物理化学 勘查院	高级工程师
2	李建华	云南农业大学	副教授
3	王淑波	云南地质工程勘察设计院有限公 司	高级工程师
4	杨文杰	中国建筑材料工业地质勘查中心云南 总队	正高级工程师
5	陈永志	云南省地矿测绘院有限公司	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	李红飞	云南省地矿局第二水文队	高级工程师