

西藏自治区土地矿权交易和资源储量评审中心

བོད་རང་སྐྱོང་ལྗོངས་ས་ཆ་གཏེར་ཁའི་དབང་ཆ་ཉི་ཚོང་དང་ཐོན་ཁུངས་གསོག་ཚད་དབྱེད་ཞིབ་ཏུ་གནས།

藏矿环垦评字（2025）88号

《西藏大冶有色金属投资有限公司
西藏自治区乃东区努日铜多金属矿南矿段
矿山地质环境保护与土地复垦方案》
评审意见书

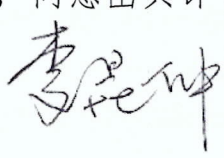



《西藏大冶有色金属投资有限公司
西藏自治区乃东区努日铜多金属矿南矿段
矿山地质环境保护与土地复垦方案》
评审意见书

生产（建设）单位：	西藏大冶有色金属投资有限公司
报告编制单位：	四川省冶金地质勘查院
项目负责人：	艾金彪
报告编制人员：	刘伟 闫皓 张立华 冯韶东
报告编制日期：	2025年3月
评审受理日期：	2025年3月28日
评审专家组：	李昆仲 余中明 曲扎 杜高熊 贺丽
评审时间：	2025年3月30日
评审方式：	会审



矿山地质环境保护与土地复垦方案 专家评审意见表

报告名称	西藏大冶有色金属投资有限公司 西藏自治区乃东区努日铜多金属矿南矿段 矿山地质环境保护与土地复垦方案		
生产（建设） 单位名称	西藏大冶有色金属投资有限公司		
编制单位	四川省冶金地质勘查院		
用地总面积（公顷）	已损毁面积（公顷）	拟损毁面积（公顷）	
92.9633	5.0135	87.9498	
复垦责任范围面积 （公顷）	92.9633		
矿山地质环境保护与土地复垦投资 （万元）	3398.6160		
生产能力或生产规模	210万吨/年		
方案服务年限、适用年限 （矿山生产年限）	方案服务年限 20.25 年，适用年限 5 年，矿山生产年限 16 年		
专家 评 审 意 见			
<p>1、补充完善编制依据，加强矿山开发利用方案概述内容，补充完善矿山工程设计、防护措施设计等；</p> <p>2、加强完善矿山地质灾害现状分析与预测，完善评估过程；</p> <p>3、加强案例分析及借鉴，细化复垦植被选取依据；</p> <p>4、加强水土平衡分析，完善表土剥离、取水水源及水量平衡分析；</p> <p>5、结合矿山设计和现状调查优化完善恢复治理与土地复垦措施；</p> <p>6、复核经费估算，加强文字校核，完善附图附件。</p> <p>专家组根据编制单位提供的报告及有关材料，同意报告评审通过。经复核，报告已按照专家组意见修改完善，同意出具评审意见。</p>			
专家组组长（签字）：  2025年 4月 7 日			
评审组织单位（盖章）：  2025年 4月 8 日			

四川省冶金地质勘查院
 交易
 01250

《西藏大冶有色金属投资有限公司西藏自治区
乃东区努日铜多金属矿南矿段矿山地质环境保护
与土地复垦方案》

评审专家名单

姓名	职称/职务	签字
李昆仲 (组长)	正高级工程师	李昆仲
余中明	高级工程师	余中明
杜高熊	高级工程师	杜高熊
曲扎	高级工程师	曲扎
贺丽	高级经济师	贺丽

