

矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案专家评审意见表

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|------------------------|
| 项目名称 | 江西省寻乌县上迳矿区瓷土、瓷石矿矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案 | | |
| 建设单位 | 赣州彬城矿业咨询有限公司 | | |
| 方案编制单位 | 江西省地矿资源勘查开发有限公司赣州分公司 | | |
| 开采矿种 | 瓷土、瓷石矿 | 矿区面积 | 0.3757 平方公里 |
| 储量规模 | 中型 | 生产能力 | 40 万吨/年 |
| 地质环境 评估级别 | 一级 | 土地复垦 面积(公顷) | 23.0628hm ² |
| <p>2025年2月26日，赣州市地质矿产服务中心组织专家在赣州对赣州彬城矿业咨询有限公司提交的《江西省寻乌县上迳矿区瓷土、瓷石矿矿山地质环境恢复治理与土地复垦方案》（以下简称《方案》）进行了评审。赣州市自然资源局生态修复科及寻乌县自然资源局相关人员参加了会议。专家组在审阅报告、查阅有关图纸资料、听取介绍、质询、讨论和审阅修改说明的基础上，对申请人按专家意见修改后再次提交的《方案》进行了审核，并形成如下评审意见：</p> <p style="margin-left: 2em;">一、主要意见</p> <p style="margin-left: 2em;">1. 《方案》总体编制目的明确，内容全面，符合《国土资源部办公厅关于做好矿山地质环境保护与土地复垦方案编报有关工作的通知》（国土资规〔2016〕21号）等相关要求。</p> <p style="margin-left: 2em;">2. 《方案》主要依据《江西省寻乌县上迳矿区瓷土矿详查报告》（赣自然资储备字〔2019〕16号）和《江西省寻乌县上迳矿区瓷土、瓷石矿矿产资源开发利用方案》（2025年1月）等编制，依据充分。</p> <p style="margin-left: 2em;">3. 《方案》基本阐明了矿山工程及评估区地质环境条件；评估区为重要区，矿山地质环境条件复杂程度为中等，矿山地质环境影响评估级别为一级；评估依据较充分，评估范围确定合适，评估意见和结论基本可信。矿山地质环境保护与恢复治理分区的划分基本合理，目标任务明确，工作部署及防治工程方案基本可行。</p> | | | |

4. 评估区土地利用现状及权属清晰，土地复垦责任范围、面积准确，土地损毁程度预测、土地复垦方向、工程量基本合理，复垦措施及进度安排基本可行。

5. 项目投资估算编制依据充分，矿山地质环境恢复治理与土地复垦估算基本合理。

二、问题与建议

1. 矿山应加强地质环境保护及监测管控工作，开采过程中应构建完备的截排水系统等水土流失防控措施，避免或减轻对周边环境和基本农田的影响。

2. 矿山应该按照“边开采、边治理”的生产理念进行开采，按照绿色矿山标准同步推进绿色矿山建设，加强植被后期管护，确保复绿效果。

3. 矿山企业应严格按照《江西省自然资源厅 江西省财政厅 江西省生态环境厅关于印发江西省矿山生态修复基金管理办法的通知》（赣自然资规（2019）2号）的要求做好生态修复基金的计提和使用。

三、评审结论

专家组认为方案基本符合《国土资源部办公厅关于做好矿山地质环境保护与土地复垦方案编报有关工作的通知》（国土资规（2016）21号）和其他相关规范标准要求，同意通过评审。

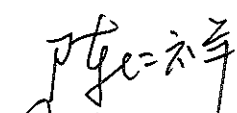

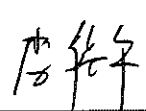
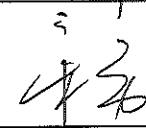
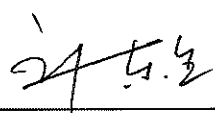
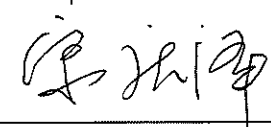
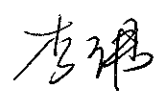
附：专家组名单

专家组组长：陈心平

专家组成员：李斌 李华平 李华平 李华平

2025年3月18日

江西省寻乌县上迳矿区瓷土、瓷石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案 评审专家名单

| 姓名 | 职务 | 专业 | 工作单位 | 职称 | 签名 |
|-----|----|---------------|------------------|------------|---|
| 陈仁祥 | 组长 | 水文地质 | 江西省地质局有色地质大队 | 高级工程师 |  |
| 黄敏华 | 成员 | 水文与 水资源工程 | 江西省地质局第七地质大队 | 正高级 工程师 |  |
| 李福平 | 成员 | 土地规划 与利用 | 江西应用技术职业学院科技服务中心 | 副教授 |  |
| 宋 勇 | 成员 | 土地复垦与 环境治理 | 江西省地质局有色地质大队 | 高级工程师 |  |
| 刘东生 | 成员 | 水土保持 | 赣州市水土保持局（已退休） | 高级工程师 |  |
| 宋庆泽 | 成员 | 环境工程 | 赣州市生态环境局（已退休） | 高级工程师 |  |
| 李 珺 | 成员 | 工程造价 | 江西应用技术学院 | 教授 |  |