


江西省浮梁县鹅湖砂质高岭土矿开采方案专家组意见

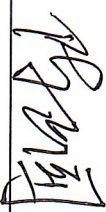


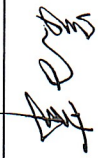
<p>开采方案 名称</p>	<p>江西省浮梁县鹅湖砂质高岭土矿开采方案</p>
<p>专家 评审 意见</p>	<p>2026年05月18日,景德镇市自然资源和规划局组织专家,依据江西省自然资源厅颁发的《关于<矿产资源法>实施衔接过渡期矿产资源勘查方案、开采方案评审工作有关事项的公告》等文件,对江西九勘地质工程技术有限公司编制的《江西省浮梁县鹅湖砂质高岭土矿开采方案》(以下简称《开采方案》)进行了评审,专家组在审阅报告、听取介绍、质询和讨论的基础上,形成评审意见如下:</p> <p>1、《开采方案》编制目的。《开采方案》编制的目的是为矿区变更开采标高及增加开采矿种提供技术依据。</p> <p>2、矿区地质与矿产资源情况。依据《“江西省浮梁县鹅湖矿区砂质高岭土矿、饰面用花岗岩矿资源储量核实及扩深报告”(2025年12月31日)矿产资源储量评审意见书》,地质勘查程度达到勘探程度。</p> <p>3、拟变更开采标高及增加开采矿种。《开采方案》拟在主区域1、主区域2增加饰面用花岗岩矿种,主区域1、主区域2开采标高拟扩深至+65m,本次设计开采标高+172m至+65m。</p> <p>4、矿产资源开采。《开采方案》确定的开采主矿种为砂质高岭土矿、饰面用花岗岩矿,开采方式为露天开采,拟建饰面用花岗岩矿生产规模为80万m³/年(折荒料14.73万m³/年),拟建砂质高岭土矿生产规模为5万吨/年,估算矿山服务年限为22年。矿产资源开采方</p>

	<p>案合理。</p> <p>5、矿产资源综合利用。本矿开发饰面用花岗岩矿时，会产生大量的建筑石料花岗岩废料，需按照《自然资源部关于规范和完善砂石开采管理的通知》（自然资发〔2023〕57号）的要求进行处置。</p> <p>6、矿产资源“三率”指标。《开采方案》提出且承诺开采回采率达到地质矿产行业标准（DZ/T 0462.13—2024）、（DZ/T 0462.14—2024）矿产资源“三率”指标要求，本矿不涉及选矿回收率的指标，无综合利用率的要求。</p>
<p>说明 与 建议</p>	<p>1、本矿剥离废石量大，建议矿山在今后的开采生产过程中对废石进一步加强综合研究，以便于综合利用，减少废石对环境的影响。</p> <p>2、开采产生的废石需设置临时废石场堆放，排土场根据应急部门的要求另选址建设。</p> <p>3、矿山建设、生产中须严格执行安全、生态保护等规定。矿山安全、环境影响评价、矿山地质环境保护与土地复垦、水土保持等按照各相应主管部门审批的方案执行。</p>
<p>评审 结论</p>	<p>《开采方案》编制符合江西省自然资源厅颁发的《关于<矿产资源法>实施衔接过渡期矿产资源勘查方案、开采方案评审工作有关事项的公告》的要求，同意通过评审。</p> <p>专家组组长：</p> <p style="text-align: right;">2026年06月02日</p> <p>附：专家组成员名单</p>

评审专家签名表

报告（方案）名称：江西省浮梁县鹅湖砂质高岭土矿开采方案

日期：2025.5.18

姓名	专业	技术职称	单位	签名	备注
陈正国	采矿工程	高级工程师	乐平矿务局		
张灿明	采矿工程	高级工程师	江西省地质局第三地质大队		
廖洪鑫	地质矿产	高级工程师	江西省地质局第三地质大队		
吴文革	地质矿产	高级工程师	江西省地质局第三地质大队		
胡志文	水工环	高级工程师	江西省地质局第八地质大队	