九江县雷凹山砖瓦用页岩矿矿产资源开发利用方案 专家审查意见

开发利用方案名称	九江县雷凹山砖瓦用页岩矿 矿产资源开发利用方案
采矿权申请人	九江泉兴实业有限公司

2025年08月02日,九江市自然资源局柴桑区分局组织专家,依据《自然资源部办公厅关于印发矿产资源(非油气)开发利用方案编制指南的通知》(自然资办发[2024]33号)等文件,对九江市鑫晟矿业开发咨询服务有限公司编制的《九江县雷凹山砖瓦用页岩矿矿产资源开发利用方案》(以下简称《方案》)进行了函审,专家组在审阅报告、质询和讨论的基础上,形成评审意见如下:

专家评审意见

- 1、《方案》编制目的。《方案》编制目的的属于采矿 权延续。
- 2、矿区地质与矿产资源情况。依据《江西省九江市柴桑区雷凹山矿区砖瓦用页岩矿资源储量核实报告(2025年06月30日)》矿产资源储量评审意见书,地质勘查程度达到详查,可作为编制开发利用方案的依据。
- 3、采矿权矿区范围。《采矿许可证》许可的矿区范围由 8 个拐点圈定,面积 0.1211 平方公里,开采标高为+48m至+26m。
- 4、矿产资源开采。《方案》确定的开采主矿种为砖瓦用页岩,开采方式为露天开采,拟建生产规模为 10 万吨/年,估算矿山服务年限为 2.88 年。矿产资源开采方案合理。

	5、矿产资源综合利用。本矿无综合利用指标。 6、矿产资源"三率"指标。《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)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。
说明 与 建议	1、本矿剥离产生的废石需设置临时堆土场堆放,临时堆土场根据应急部门的要求设置。 2、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。
评审结论	《方案》编制符合《自然资源部办公厅关于印发矿产资源(非油气)开发利用方案编制指南的通知》(自然资办发[2024]33号)的要求,同意通过审查。