
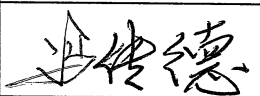
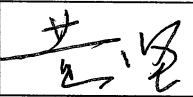
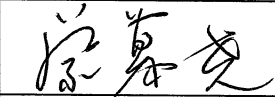
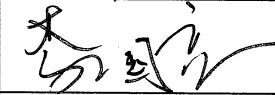



蕉岭县文福镇坑头罗石坳采石场开采方案 专家审查意见

| | |
|----------------|---|
| 开采方案名称 | 蕉岭县文福镇坑头罗石坳采石场开采方案 |
| 采矿权申请人 | 蕉岭县文福镇坑头罗石坳采石场 |
| 专家 评审 意见 | <p>2026年4月28日，蕉岭县自然资源局组织专家组，依据《矿产资源开采方案临时编制指南(非油气矿产)》等文件，对广东锦城矿山设计研究有限公司编制的《蕉岭县文福镇坑头罗石坳采石场开采方案》（以下简称《方案》）进行了审查，专家组在进行阅读报告、现场核查、听取介绍、质询和讨论的基础上，形成审查意见如下：</p> <p>1. 《方案》编制目的：开采方案编制情形为“<input checked="" type="checkbox"/>缩小开采区域（涉及资源储量或采矿工程的）”及“<input checked="" type="checkbox"/>其它（变更开采方式）”情形。</p> <p>2. 矿区地质与矿产资源情况：依据《〈广东省蕉岭县文福镇罗石坳矿区水泥用石灰岩矿资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》（粤资储评审字〔2026〕46号，2026年3月26日）和《关于〈广东省蕉岭县文福镇罗石坳矿区水泥用石灰岩矿资源储量核实报告〉矿产资源储量评审备案的复函》（粤自然资储备字〔2026〕33号，2026年3月26日），地质勘查程度达到详查，可作为编制开采方案的依据。</p> <p>3. 采矿权矿区范围：采矿权矿区范围由7个拐点坐标圈定，面积0.1652km²，开采标高+273m至+130m。</p> <p>4. 矿产资源开采：《方案》确定的开采矿种为水泥用石灰岩，资源储量核实储量估算范围即为矿区范围。《方案》设计开采范围在储</p> |

| | |
|-------|---|
| | <p>量估算范围内，范围由6个拐点坐标圈定，面积0.1477km²，由于最小开采平台宽度限制，设计开采标高为+273m~+140m。</p> <p>《方案》采用露天开采方式，机械剥采工艺，自上而下分台阶开采，公路开拓—汽车运输方案。拟建生产规模为80万吨/年，估算矿山服务年限14年（含基建期1年2个月）。矿产资源开采顺序、开采方式合理，符合《中共梅州市委办公室、梅州市人民政府办公室关于进一步加强矿产资源管理推进矿产资源高质量开发利用的通知》（梅市明电〔2025〕24号）最低开采规模、最低服务年限有关要求。</p> <p>5. 矿产资源综合利用。《方案》提出对剥离的腐殖土和第四系残坡积层土用作复绿、平场等复垦用土综合利用，符合当地矿山实际，合理可行。</p> <p>6. 矿产资源“三率”指标。《方案》提出且承诺水泥用灰岩矿山设计回采率97%，开采回采率达到《矿产资源“三率”指标要求第6部分：石墨等26种非金属矿产》（DZ/T0462.6-2023）露天开采石灰岩“三率”指标矿山开采回采率不低于95%的一般类标准要求。</p> |
| 说明与建议 | <p>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> |
| 评审结论 | <p>《方案》编制符合《矿产资源开采方案临时编制指南(非油气矿产)》要求，同意通过审查。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长： </p> <p style="text-align: right;">2026年4月28日</p> <p>附：专家组成员名单</p> |

蕉岭县文福镇坑头罗石坳采石场开采方案 评审专家组签名表

| 专家组成员 | | 工作单位 | 专业技术职称 | 签名 |
|-------|-----|---------------------|-----------|---|
| 组长 | 冯传德 | 广东省煤炭工业总公司梅县留守处（退休） | 矿建高级工程师 |  |
| 成员 | 黄坚 | 梅州市地质环境监测站（退休） | 采矿高级工程师 |  |
| | 蔡慕尧 | 梅州市地质环境监测站（退休） | 水工环地质高级工程 |  |
| | 李国亮 | 梅州市地质环境监测站（退休） | 水工环地质高级工程 |  |
| | 黄光平 | 广东省煤炭工业总公司梅县留守处（退休） | 机电高级工程师 |  |

评审时间：2026年4月28日

评审地点：蕉岭县自然资源局