


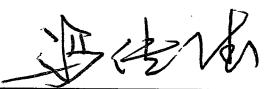
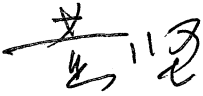
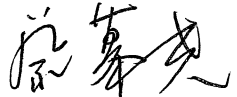
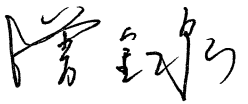

# 蕉岭县顺龙矿业有限公司油坑石场开采方案

## 专家审查意见

开采方案名称	蕉岭县顺龙矿业有限公司油坑石场开采方案
采矿权申请人	蕉岭县顺龙矿业有限公司
专家 评审 意见	<p>2026年1月18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《蕉岭县顺龙矿业有限公司油坑石场开采方案》(以下简称《方案》)进行了审查,专家组在进行现场核查、阅读报告、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:《方案》编制目的为“<input checked="" type="checkbox"/>首次申请采矿许可”情形。</p> <p>2.矿区地质与矿产资源情况。依据《〈广东省蕉岭县新铺镇大塘湖一大石湖矿区水泥用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〔2023〕168号)和《关于〈广东省蕉岭县新铺镇大塘湖一大石湖矿区水泥用灰岩矿资源储量核实报告〉评审结果的函》(粤储审评〔2023〕168号),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。《方案》开采范围为采矿权矿区范围,采矿权矿区范围由19个拐点坐标圈定,面积0.4005km<sup>2</sup>,开采标高+140米至+20米。</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和配矿用白云质灰岩,开采方式为地下开采,采用当地相对技术比较成熟的水平分层房柱采矿法开采,斜坡道—汽车运输开拓方案。拟建生</p>

	<p>产规模为85万吨/年（水泥用石灰岩70万t/a，配矿用白云质灰岩15万t/a）。矿山综合服务年限12年（含基建期1年10个月）。矿产资源开采方式、开拓方式、采矿方法、开采顺序合理，符合《梅州市矿产资源总体规划（2021—2025年）》开采规模和服务年限管理要求。</p> <p>5. 矿产资源综合利用。《方案》提出共生矿种白云质灰岩作为水泥用灰岩配矿综合利用，合理可行。</p> <p>6. 矿产资源“三率”指标。《矿产资源“三率”指标要求第6部分：石墨等26种非金属矿产（试行）》，只对露天开采石灰石矿回采率提出了一般指标（95%）和最低指标（90%）要求，没有对地下开采石灰石矿提出回采率要求。《方案》提出且承诺矿山设计工作面回采率98%，符合当地地下开采石灰石矿工作面回采率实际，合理可行。</p>
<p>说明 与 建议</p>	<p>矿山建设、生产中须严格执行矿山安全、生态保护等规定。矿山安全、环境影响评价、矿山生态修复、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>《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1月18日</p> <p>附：专家组成员名单</p>

蕉岭县顺龙矿业有限公司油坑石场开采方案评审专家签名表

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 高级工程师	
	曾金泉	广东省煤炭工业总公司梅县留守处（退休）	采矿高级工程师	
	李国亮	梅州市地质环境监测站（退休）	水工环地质 高级工程师	

2026年1月18日