

镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案 专家组评审意见

开采方案名称	镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案
采矿权申请人	镇雄县麻塘煤矿有限责任公司
专家 评审 意见	<p>根据《中华人民共和国矿产资源法》有关规定，采矿权人进行开采作业前，应当按照相关标准及技术规范等编制开采方案，现镇雄县麻塘煤矿有限责任公司（采矿权人）组织编制了《镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案》。受云南省自然资源厅委托，云南精诚地质勘查有限公司于2026年5月11日在昆明组织专家，依据《中华人民共和国矿产资源法》、自然资源部制定的《矿产资源开采方案临时编制指南（非油气矿产）》以及相关文件、规范、标准，对镇雄县麻塘煤矿有限责任公司编制并提交的《镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案》（以下简称《方案》）进行评审。会上经质询、答疑、讨论、专家组合议，编制单位根据专家组的意见和建议对方案进行修改完善。经专家组复核，形成评审意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 《方案》编制目的。《方案》为矿山开采期间因累计查明资源储量发生重大变化（变化量超30%）。2. 矿区地质与矿产资源情况。根据《云南省镇雄县麻塘煤矿资源储量核实报告（2025年4月30日）》的评审意见书（云地工勘资矿评储字〔2025〕14号）及评审备案的复函（云自然资储备函〔2026〕2号）编制，勘查程度达到勘探，可作为矿产资源开采方案编制依据。3. 申请开采区域。《方案》开采区域由20个拐点坐标组成：面积6.4777km²，开采深度由2050m至1400m标高。4. 矿产资源开采。《方案》确定开采对象为采矿权范围的煤，开采方式为地下开采，拟建生产规模为30万t/a，估算矿山服务年限45年（不含基建期）。矿产资源开采方案合理。



	<p>5. 矿产资源综合利用。《方案》设计最终产品为煤，煤矿在工业场地内已建选煤厂，矿山开采的煤炭全部运到选煤厂洗选加工，选煤厂系统的主要设计工艺流程、设计指标和产品方案基本合理。</p> <p>6. 矿产资源“三率”指标。《方案》采区回采率指标达到《矿产资源“三率”指标要求第1部分：煤》（DZ/T0462.1-2023）的“最低指标”规定要求，原煤入选率指标、综合利用率指标达到“领跑者指标”规定要求，并提出了有效措施确保“三率”指标达到国家有关标准的要求。</p>
<p>说明与建议</p>	<p>1. 取得采矿许可证后，还应当按照相关法律法规取得环保、林业、用地、水利、安全等许可手续。</p> <p>2. 《方案》仅作为矿山办理采矿许可相关手续的依据，不作为矿业权出让收益评估的依据。</p> <p>3. 矿山生产中须严格执行安全、生态保护等规定，矿山安全、环境保护、矿区生态修复，按照各相应主管部门审批的方案执行，加强安全生产与防范、做好生态环境保护等工作。矿山实际生产建设规模按照经审查批准的安全设施设计执行，矿山企业应当严格按照经审查批准的安全设施设计建设、生产。</p>
<p>评审结论</p>	<p>专家组评审认为，《镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案》编制内容符合《中华人民共和国矿产资源法》、自然资源部制定的《矿产资源开采方案临时编制指南（非油气矿产）》以及相关文件、规范、标准要求，同意《镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案》通过评审。</p> <p style="text-align: right;">评审机构：云南精诚地质勘查有限公司 2026年6月11日</p> <p>附：专家组成员名单</p>



《矿产资源开采方案》评审专家组名单

项目名称：镇雄县麻塘煤矿有限责任公司麻塘煤矿开采方案

专家组	姓名	职务/职称	专业	单位	签字
组长	杨建中	教授	采矿	昆明冶金高等专科学校	杨建中
组员	倪洪彬	高工	采矿	昆明冶金高等专科学校	倪洪彬
	曹德斌	正高	地质	云南省地质调查局	曹德斌
	刘志斌	正高	选矿	云南黄金矿业集团股份有限公司	刘志斌
	李宗祥	李宗祥(高工)	水工环	省厅评审中心(退休)	李宗祥

评审机构：云南精诚地质勘查有限公司

日期：2026年5月11日

