

镇雄县欣堰煤业有限公司堰塘煤矿矿产资源开发利用方案 专家组审查意见

开发利用方案名称	镇雄县欣堰煤业有限公司堰塘煤矿矿产资源开发利用方案
采矿权申请人	镇雄县欣堰煤业有限公司
专家 评审 意见	<p>受云南省自然资源厅委托，由云南精诚地质勘查有限公司组织评审专家，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）及《云南省自然资源厅转发自然资源部矿产资源（非油气）开发利用方案编制指南的通知》（云自然资矿管〔2024〕464号）等文件规定及相关规范标准对镇雄县欣堰煤业有限公司编制的《镇雄县欣堰煤业有限公司堰塘煤矿矿产资源开发利用方案》（以下简称《方案》）进行技术评审。经专家认真审查后于2025年4月8日会审，会上经质询、答疑、讨论，编制单位根据专家的意见和建议进行修改后重新提交《方案》。经专家复核，专家组合议后，形成以下审查意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《方案》编制目的。《方案》为办理采矿权变更（缩减矿区范围）及延续，因采矿权范围与西部的马河向斜南翼勘探探矿权存在部分边界重叠，采矿权范围由5.3272km²缩减为5.2810km²。 2. 矿区地质与矿产资源情况。根据《云南省镇雄县堰塘煤矿储量核实报告》（2024年7月31日）》评审意见书（云色地研矿评储字〔2025〕1号）、评审备案的复函（云自然资储备函〔2025〕1号）编制，勘查程度达到勘探，可作为矿产资源开发利用方案编制依据。 3. 采矿权矿区范围。采矿许可证矿区范围由矿区范围由16个拐点组成，面积5.2810km²，开采深度由+1639m至+820m标高。 4. 矿产资源开采。《方案》确定的开采矿种为煤层，开采方式为地下开采，拟



	<p>建生产规模为30万t/a，估算矿山服务年限44.6年（不含建设期）。矿产资源开采方案合理。</p> <p>5. 矿产资源综合利用。《方案》本次拟建造选煤车间为煤矿配套选煤厂，建设规模与矿井建设规模一致，即30万t/a。现地面主要工业场地内，主斜井西南预留了洗煤车间的场地，基本满足洗煤车间建设需要。选煤车间服务年限同矿井服务年限一致。《方案》暂推荐选煤方法为动筛跳汰选煤工艺，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》提出且承诺开采回采率、选矿回收率、综合利用率达到地质矿产行业标准（DZ/T 0462.1-2023）矿产资源“三率”指标要求。</p>
说明与建议	<p>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、矿山地质环境保护与土地复垦, 按照各相应主管部门审批的方案执行, 加强安全生产防范、做好生态环境保护等工作。</p>
评审结论	<p>《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）、《云南省自然资源厅转发自然资源部矿产资源（非油气）开发利用方案编制指南的通知》（云自然资矿管〔2024〕464号）等文件要求，专家组同意通过审查。</p> <p style="text-align: center;">评审机构：云南精诚地质勘查有限公司 2025年4月28日</p> <p>附：专家组成员名单</p>



《矿产资源开发利用方案》专家评审会专家组名单

项目名称：镇雄县欣堰煤业有限公司堰塘煤矿矿产资源开发利用方案

评审组职务	姓名	工作单位	职称/职务	专业	签 名
组 长	刘仁路	昆明冶金高等专科学校 退休	高工/教授级	采矿	刘仁路
组 员	倪洪彬	昆明地矿设计研究院有限公司	高工	采矿	倪洪彬
	夏敬源	矿化研究院	高工/副教授	选矿	夏敬源
	何 灿	云南省地质局301队	正高工	地质	何 灿
	胡剑功	西南有色昆明勘测设计院 股份有限公司	正高工	水工环	胡剑功

评审机构：云南精诚地质勘查有限公司

日期：2025年4月8日

