

# 新平浩盛矿业发展有限公司云南省新平县阿一糯铁矿开采方案

## 专家组评审意见

开采方案名称	新平浩盛矿业发展有限公司云南省新平县阿一糯铁矿开采方案
采矿权申请人	新平浩盛矿业发展有限公司
专家 评 审 意 见	<p>2025年10月24日，受云南省自然资源厅委托，云南省地质矿产勘查院在昆明组织专家，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，对新平浩盛矿业发展有限公司提交、贵州天越工程技术有限公司编制的《新平浩盛矿业发展有限公司云南省新平县阿一糯铁矿开采方案》（以下简称《方案》）进行审查。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，形成审查意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.《方案》编制目的。为首次申请采矿许可（探矿权转采矿权）。</li><li>2.矿区地质与矿产资源情况。《方案》依据《云南省新平县阿一糯铁矿生产勘探报告》（2019年5月）、关于《云南省新平县阿一糯铁矿生产勘探报告》矿产资源储量评审备案证明（云自然资储备字[2019]29号）以及《云南省新平县阿一糯铁矿生产勘探报告》评审意见书（云地工勘资矿评储字[2018]43号）编制，勘查程度达到勘探，可作为开采方案编制依据。</li><li>3.申请开采区域。最终确定拟新设采矿权开采区域由4个拐点圈定，面积1.1400km<sup>2</sup>，开采深度为1620-1078m，井巷工程标高：KT1矿体为1240m-1078m，KT2矿体、KT3矿体为1296m-1100m。</li><li>4.矿产资源开采。《方案》设计开采主矿种为铁矿，伴生铜矿。开采方式为地下开采，拟建生产规模为35万t/a，估算矿山设计服务年限为17.75年（不含建设期）。矿产资源开采方案合理。</li><li>5.矿产资源综合利用。《方案》设计最终产品为铁精矿、铜精矿，选矿系统的主要设计工艺流程为“弱磁选+强磁选+浮选”、设计指标和产品方案基本合理。</li><li>6.矿产资源“三率”指标。《方案》已提出采取有效措施确保开采回采率、选矿回收率、综合利用率达到DZ/T0462.4-2023矿产资源“三率”指标要求。</li></ol>



说明与建议	<p>1.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>2.《方案》不作为矿业权出让收益评估的依据。</p>
评审结论	<p>《方案》编制内容符合依据《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、标准要求。专家组同意通过审查。</p> <p style="text-align: right;">评审机构：云南省地质矿产勘查院</p> <p style="text-align: right;">2025年12月18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：新平浩盛矿业发展有限公司云南省新平县阿一糯铁矿开采方案

专家组	姓名	职务/职称	专业	单位	签字
组长	杨溢	教授	采矿	昆明理工大学	杨溢
	刘洪伟	刘洪伟	采矿	中国有色矿业集团	刘洪伟
组员	周癸武	正高级工程师	地质	云南黄金矿业集团股份有限公司	周癸武
	周小四	教授	选矿	昆明冶金高等专科学校	周小四
	周才辉	正高	水工环	云南省地质矿产地质研究所	周才辉

日期：2025年10月24日

评审机构：云南省地质矿产勘查院

