

矿产资源储量评审备案信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州新恒基矿业有限公司			外部 条件 (2)	位于：兴仁市北东 50°
	许可证号：T5200002017054010054182				直距：32km
	许可证有效期：2021年04月26日止 2026年04月25日				距矿区（山）最近交通线名称：493乡道
	矿山名称：贵州省兴仁市太平洞金矿香巴河落水洞矿段				最近车站名称：兴仁市客运站
	矿区（井田）名称：贵州省兴仁市太平洞金矿				运距 41km，直距 32km
	矿区（井田）及矿山编号：				交通类别：公路
	所在行政区：贵州省黔西南州兴仁市				水源地名称：香巴河
矿产 资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称：贵州省兴仁市太平洞金矿香巴河落水洞矿段勘探报告			距水源地距离：0.5 km	
	野外工作起止时间：2021年10月1日至2024年5月31日			供水满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	报告提交时间：2024年11月8日			距电网距离：2 km	
	提交评审备案原因：探矿权转采矿权			供电满足程度： 满足 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	主要勘查工作量： 钻孔 65 个，总进尺 22876.33m，坑道掘进 2642m			矿床名称：贵州省兴仁市太平洞金矿香巴河落水洞矿段	
	勘查阶段：勘探			矿床工业类型：微细粒浸染型	
	资源量规模：中型			赋矿地质体：赋矿地质体：“F1断裂型含矿带”；长兴组（P ₃ ch）、龙潭组（P ₃ l）及构造蚀变体（SBT）中的“层控型含矿层”。	
主要 矿体 （层） 特征 (4)	名称：VI矿体			有用有害组分含量（平均值）：Ag: 0.10×10 ⁻⁶ ；Cu: 54.1×10 ⁻⁶ ；Zn: 102×10 ⁻⁶ ；Sb: 7.82×10 ⁻⁶ ；Hg: 11.20×10 ⁻⁶ ；Pb: 13.2×10 ⁻⁶	
	形态：似板状、大透镜状			矿床标高：1525m~835m	
	长度：350m			构造复杂程度： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 极复杂 <input type="checkbox"/>	
	宽（延深）：84~380m			矿体（含矿层位）稳定程度： 稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 极不稳定 <input type="checkbox"/>	
	厚度：11.77m			瓦斯等级： 低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input type="checkbox"/>	
	倾向：南南西			煤尘： 有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
	倾角：34°			水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最小埋深：0m			最大涌水量 2424.37 立方米/日	
	最大埋深：270.66m			正常涌水量 1756.79 立方米/日	
	选矿方法：			工程地质条件及其它有利不利条件：工程地质条件复杂程度中等、地质环境质量中等。	
		精矿 1	精矿 2	精矿 3	开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>
	入选品位：				剥离系数（剥采比）：
	精矿品位：				
	选矿回收率：				
选矿成本：		元/吨	元/吨		
精矿成本：		元/吨	元/吨		

评审情况 (7)	评审机构：贵州省煤田地质局一七四队	其他 (8)	与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关系： 追加 <input type="checkbox"/> 覆盖 <input checked="" type="checkbox"/>
	评审时间：2024年11月15日		
	评审备案日期：		备注：
	评审备案机关：贵州省自然资源厅		
	评审机构文号：		

评审备案矿产资源储量(9)						
(矿产资源储量估算基准日：2024年8月31日)						
矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储 量单位	矿石工业类型 及品位(牌号)	矿石主要组分 及质量指标	矿产资源储量 类型	保有矿产 资源储量	累计查明矿产 资源储量
1	2	3	4	5	6	7
金矿/岩金 (单一矿产)	金矿/岩金 金属量 千克 矿石 千吨	岩金 不分品级	Au: 2.86 g/t	证实储量		
				可信储量		
				探明资源量	1846	1846
					746	746
				控制资源量	2790	2790
					943	943
				推断资源量	4263	4263
1424	1424					
潜在矿产资源						

重叠范围内矿产资源储量(10)						
注：以下内容请参照评审意见的“与国家矿产地对比表”填写与国家矿产地重叠资源量。						
重叠范围内本次报告较普查报告金金属量减少 874kg，矿石量减少 27.85 万吨。						
国家矿产名称	矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储 量单位	矿石工业类型 及品位(牌号)	矿产资源储量类 型	保有矿产资 源储量	累计查明矿 产资源储量
1	2	3	4	5	6	7
兴仁县太平洞 金矿-国家	金矿/岩金 (单一矿产)	金属量 千克 矿石 千吨	岩金 不分品级	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量		
				控制资源量		
				推断资源量	3585	3585
902.303	902.303					
潜在矿产资源	1028	1028				
	266.197	266.197				