

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：盘州市创博能源有限责任公司			外部条件 (2)	位于：贵州省盘州市 315 方位	
	许可证号：C520000201111120120163				直距：12 km	
	许可证有效期：2023 年 01 月-2039 年 12 月				距矿区（山）最近交通线名称：沪瑞线国道 G320	
	矿山名称：盘州市创博能源有限责任公司盘州市平关镇平迤煤矿				最近车站名称：平关收费站	
	矿区（井田）名称：				运距 13km，直距 9km	
	矿区（井田）及矿山编号：				交通类别：国道	
	所在行政区：贵州省盘州市				水源地名称：恩乐小河	
矿产 资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称：盘州市创博能源有限责任公司盘州市平关镇平迤煤矿资源储量核实及补充勘探报告			外部条件 (2)	距水源地距离：1km	
	野外工作起止时间：2024 年 5 月至 2024 年 10 月				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：2025 年 12 月 15 日				距电网距离：2km	
	提交评审备案原因：变更开采方式				供电满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	主要勘查工作量：钻孔共 53 个本次 26 个，总进尺共 16026.83 米本次 6839.85 米，坑道掘进 0 米				矿床特 征及开 采条件 (5)	矿床名称：盘州市创博能源有限责任公司盘州市平关镇平迤煤矿
	勘查阶段：勘探					矿床工业类型：沉积型矿床
	资源量规模：中型					赋矿地质体：龙潭组
名称：17 号煤层			有用有害组份含量： Ge: 0.00026%; Ga: 0.00058%; X: 0.00012%; V2O5: 0.0101%; P: 0.015%; Cl: 0.031%; As: 0.00061%; F: 0.01002%			
主要 矿体 (层) 特征 (4)	形态：层状			矿床特 征及开 采条件 (5)	矿床标高：460m 至 0m	
	长度：2028m				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）：1674m				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：2.81m				瓦斯等级： 低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input checked="" type="checkbox"/>	
	倾向：100° ~113°				煤尘： 有爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
	倾角：10° ~20°				水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
	最小埋深：0 m				正常涌水量：3748m <sup>3</sup> /d 最大涌水量：55833m <sup>3</sup> /d	
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最大埋深：413m			其他(8)	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。	
	选矿方法：				开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 露天-地下 <input checked="" type="checkbox"/>	
		精矿 1	精矿 2		精矿 3	剥离系数（剥采比）：10.6m <sup>3</sup> /t
	入选品位：					
	精矿品位：					
	选矿回收率：					
选矿成本：	元/吨	元/吨	元/吨			
精矿成本：	元/吨	元/吨	元/吨			
评审 情况 (7)	评审机构：贵州省地质矿产勘查开发局一〇五地质大队			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：2025 年 12 月 24 日					

评审机构文号：黔地矿 105 队储审咨字  
(2026) 1 号

评审备案矿产资源储量 (9)

(矿产资源储量估算基准日：2025 年 10 月 31 日)

矿区范围 (估算标高+2360m—+1900m) 内累计查明煤炭资源储量 8526.1 万吨 (硫分均<3%)，其中，开采消耗量 171.0 万吨，保有资源量 8355.1 万吨。保有资源量中：探明资源量 4318.8 万吨，控制资源量 433.9 万吨，推断资源量 3602.4 万吨。



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
煤炭 (主要矿产)	煤炭 (万吨)	1/3 焦煤	Mad: 1.22% Ad: 28.09% St, d: 0.37% (浮)Vdaf: 32.86% Qnet. d: 24.24MJ/Kg GR. I: 78.02	证实储量	1999	1999
				可信储量	142	142
				探明资源量	3533.9	3641.8
				控制资源量	316.9	316.9
				推断资源量	3109.9	3109.9
		气煤	Mad: 1.20% Ad: 31.84% St, d: 0.31% (浮)Vdaf: 32.84% Qnet. d: 22.75MJ/Kg GR. I: 57.93	证实储量	209	209
				可信储量	6	6
				探明资源量	368.8	399.9
				控制资源量	14.1	14.1
				推断资源量	122.4	122.4
		1/2 中黏 煤	Mad: 1.01% Ad: 32.18% St, d: 0.72% (浮)Vdaf: 31.13% Qnet. d: 22.34MJ/Kg GR. I: 39.68	证实储量	121	121
				可信储量	9	9
				探明资源量	215.0	234.0
				控制资源量	19.9	19.9
				推断资源量	141.3	141.3
		弱黏煤	Mad: 1.54% Ad: 32.20% St, d: 0.47% (浮)Vdaf: 31.35% Qnet. d: 22.22MJ/Kg GR. I: 17.38	证实储量	114	114
				可信储量	37	37
				探明资源量	201.1	214.1
				控制资源量	83.0	83.0
				推断资源量	228.8	228.8