

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州雨田煤业开发有限公司			外部条件 (2)	位于：盘州市 125° 方位
	许可证号：C5200002023101110155912				直距：47km
	许可证有效期：2031 年 09 月 31 日止				距矿区（山）最近交通线名称：X247 县道
	矿山名称：贵州雨田煤业开发有限公司盘州市三官营煤矿				最近车站名称：小雨谷火车站
	矿区（井田）名称：				运距 34km，直距 20km
	矿区（井田）及矿山编号：				交通类别：公路
	所在行政区：贵州省盘州市				水源地名称：楼下河
	矿区中心点或矿山标示坐标 经度（或 Y）：35482131.023 纬度（或 X）：2813038.215				距水源地距离：5km
矿产资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称：贵州雨田煤业开发有限公司盘州市三官营煤矿补充勘探报告			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"/>	
	工作起止时间：2023 年 12 月 16 日至 2024 年 10 月 10 日			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"/>	
	报告提交时间：2024 年 11 月 4 日			矿床名称：贵州雨田煤业开发有限公司盘州市三官营煤矿	
	提交评审备案原因：累计查明矿产资源量发生重大变化			矿床工业类型：沉积型矿床	
	主要勘查工作量：钻探 23756.60m/45 孔。			赋矿地质体：二叠系乐平统龙潭组（P ₃ l）	
	勘查阶段：勘探			有用有害组分含量： 有用组分：Ge: 1.6μg/g; Ga: 10.5μg/g; U: 平均 6.3μg/g; Th: 11.8μg/g; V ₂ O ₅ : 119.1μg/g。 有害组分：As: 5.0 μg/g; F: 85 μg/g; Cl: 0.014%; P: 0.013%。	
主要 矿体 (层) 特征 (4)	资源量规模：中型			矿床标高：910~0	
	名称：19 号煤层			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"/>	
	形态：似层状			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"/>	
	长度：4152m			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"/>	
	宽（延深）：2511m			煤尘： 有爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
	厚度：3.18m			水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
	倾向：238°			正常涌水量 4426 立方米/日 最大涌水量 13278 立方米/日	
	倾角：5°			工程地质条件及其它有利不利条件：工程地质条件中等类型；环境地质条件中等。	
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最小埋深：0m			开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	最大埋深：910m			剥离系数（剥采比）：	
	选矿方法：				
		精矿 1	精矿 2	精矿 3	
	入选品位：				
	精矿品位：				
评审 情况 (7)	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	
	评审机构：贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院			其他(8)	
评审时间：2024 年 11 月 11 日					
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10月31日)						
三官营煤矿采矿许可证范围内(准采标高+1510m~+600m)获得煤炭资源量12885.7万吨(含St,d≥3%的4186.8万吨),均为保有资源量(本次报告较最近一次报告新增3206.7万吨)。其中:探明资源量3994.5万吨(含St,d≥3%的691.9万吨),控制资源量4195.8万吨(含St,d≥3%的1599.6万吨),推断资源量4695.4万吨(含St,d≥3%的1895.3万吨)。保有资源量中:探明资源量3994.5万吨(含St,d≥3%的691.9万吨),其中1597.8万吨可转换为证实储量;控制资源量4195.8万吨(含St,d≥3%的1599.6万吨),其中1678.3万吨可转换为可信储量。						
煤层气潜在矿产资源 7.08×10 ⁸ m ³ 。						
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	煤炭(千吨)	原煤无烟煤 (WY3)	Vdaf(浮): 8.06% Ad: 24.16% Mad: 1.25% St,d: 3.73% Qgr,d: 26.41MJ/kg	证实储量	15978	15978
				可信储量	16783	16783
				探明资源量	39945	39945
				控制资源量	41958	41958
				推断资源量	46954	46954
煤层气 (共生矿产)	煤层气 气体 亿立 方			潜在矿产资 源	7.08	7.08