

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					距水源地距离: 5km		
	经度(或 Y): 35482131.023					供水满足程度:		
	纬度(或 X): 2813038.215					满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>		
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				距电网距离: 79km			
	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:			
	报告提交时间: 2024年11月4日				满足 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>			
	提交评审备案原因: 累计查明矿产资源量发生重大变化				矿床名称: 贵州雨田煤业开发有限公司盘州市三官营煤矿			
	主要勘查工作量: 钻探 23756.60m/45孔。				矿床工业类型: 沉积型矿床			
	勘查阶段: 勘探				赋矿地质体: 二叠系乐平统龙潭组(P3l)			
主要矿体特征 (4)	资源量规模: 中型				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; V2O5: 119.1μg/g。 有害组分: As: 5.0 μg/g; F: 85 μg/g; Cl: 0.014%; P: 0.013%。			
	名称: 19号煤层				矿床标高: 910~0			
	形态: 似层状				构造复杂程度:			
	长度: 4152m				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): 2511m				矿体(含矿层位)稳定程度:			
	厚度: 3.18m				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"/>			
	倾向: 238°				瓦斯等级:			
	倾角: 5°				低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input checked="" type="checkbox"/>			
	最小埋深: 0m				煤尘:			
矿石加工选治技术性能 (6)	最大埋深: 910m				有爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>			
	选矿方法:				水文地质条件:			
		精矿 1	精矿 2	精矿 3	简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>			
	入选品位:				正常涌水量 4426 立方米/日			
	精矿品位:				最大涌水量 13278 立方米/日			
	选矿回收率:				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。			
	选矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨	开采方式: 露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>			
	精矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨	剥离系数(剥采比):			
评审情况 (7)	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)		与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关系:	
	评审时间: 2024年11月11日						追加 <input checked="" type="checkbox"/> 覆盖 <input type="checkbox"/>	
	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 $7.08 \times 10^8 \text{m}^3$ 。

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%	证实储量	15978	15978
			Ad: 24.16%	可信储量	16783	16783
			Mad: 1.25%	探明资源量	39945	39945
			St,d: 3.73%	控制资源量	41958	41958
			Qgr,d: 26.41MJ/kg	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