



矿产资源储量评审信息表

矿区基本情况 (1)	矿业权人: 贵州德骊能源有限公司			外部条件 (2)	位于(县城/市): 盘州市 90°方位
	许可证号: T5200002024121040058272				直距 (km): 37km
	许可证有效期: 2029 年 12 月 18 日 止				距矿区 (山) 最近交通线名称: 国道 G320
	矿区 (井田) 名称: 贵州省盘州市王官屯煤矿				最近车站名称: 英武客运站
矿产资源储量报告情况 (3)	矿区 (井田) 及矿山编号:			矿床特征及开采技术条件 (5)	运距 10km, 直距 5km
	所在行政区: 贵州省盘州市英武镇				交通类别: 公路
	矿区中心点或矿山标示坐标:				水源地点名称: 干沟河
	经度 (或 Y): 35482383.49				距水源地距离: 1km
	纬度 (或 X): 2850991.74				供水满足程度:
	报告名称: 贵州德骊能源有限公司贵州省盘州市王官屯煤矿勘探报告				满足 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>
	野外工作起止时间: 2024 年 12 月 5 日-2025 年 5 月 20 日				矿床名称: 贵州德骊能源有限公司贵州省盘州市王官屯煤矿
主要矿体 (层) 特征 (4)	报告提交时间: 2025 年 7 月 8 日			其他 (8)	矿床工业类型: 沉积型矿床
	提交评审备案原因: 提高矿产资源勘查程度				赋矿地质体: 二叠系乐平统龙潭组 (P <sub>3</sub> l)
	主要勘查工作量				有用有害组分含量 (原煤、平均含量):
	钻孔: 本次 29 个 (共 53 个); 总进尺: 本次 9067.19m (共 21739.20m); 坑道掘进: 0 m				有益组分: Ge: 0.000145%; Ga: 0.001407%; Th: 0.002207%; V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0.010043%。有害组分: P: 0.018%; Cl: 0.011%; As: 0.000452%; F: 0.012821%; S: 2.79%。
	勘查阶段: 勘探				矿床标高 (m): +1650m 至 +550m
	储量估算基准日: 2024 年 5 月 31 日				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"/>
	资源量规模: 中型				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"/>
	名称: 19 煤层				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"/>
矿石加工选冶技术性能 (6)	形态: 层状矿体			开采方式: 露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	长度 (km): 4.66m				水文地质条件: 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>
	宽 (延深) (km): 1.71m				正常涌水量 (立方米/日): 1223 m <sup>3</sup> /d
	厚度: 4.61m				最大涌水量 (立方米/日): 1859m <sup>3</sup> /d
	倾向: 320-20°				工程地质条件及其它有利不利条件: 矿区工程地质勘查类型为第四类层状碎屑岩, 工程地质条件中等。
	倾角: 18~45°				剥离系数 (剥采比):
评审情况 (7)	最小埋深: 0m			备注:	
	最大埋深: 840.00m				
	选矿方法: 浮游选矿法				
		精矿 1	精矿 2		精矿 3
	入选品位:	%			
评审情况 (7)	评审机构: 贵州省煤矿设计研究院有限公司			其他 (8)	
	评审时间: 2025 年 7 月 14 日				与矿产资源储量数据库中心矿区 (山) 的关系: 追加 <input type="checkbox"/> 覆盖 <input checked="" type="checkbox"/>
	评审备案日期:				
	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: 2025年5月31日)

王官屯煤矿矿区范围内 (估算标高: +1650~+550) 查明煤炭 (焦煤、瘦煤、贫瘦煤、贫煤及无烟煤) 总资源量 14399 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 3766 万吨), 均为保有资源量, 保有资源量中: 探明资源量 2371 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 1060 万吨), 控制资源量 3759 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 575 万吨), 推断资源量 8269 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 2131 万吨)。

按煤类分:

焦煤资源量 279 万吨, 均为保有资源量, 保有资源量中: 探明资源量 66 万吨, 控制资源量 140 万吨, 推断资源量 73 万吨。

瘦煤资源量 1929 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 331 万吨), 均为保有资源量, 保有资源量中: 探明资源量 70 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 13 万吨), 控制资源量 563 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 121 万吨), 推断资源量 1296 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 197 万吨)。

贫瘦煤资源量 487 万吨, 均为保有资源量, 保有资源量中: 探明资源量 177 万吨, 控制资源量 193 万吨, 推断资源量 117 万吨。

贫煤资源量 7202 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 890 万吨), 均为保有资源量, 保有资源量中: 探明资源量 1080 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 258 万吨), 控制资源量 2231 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 163 万吨), 推断资源量 3891 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 469 万吨)。

无烟煤资源量 4502 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 2545 万吨), 均为保有资源量, 保有资源量中: 探明资源量 978 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 789 万吨), 控制资源量 632 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 291 万吨), 推断资源量 2892 万吨 (含硫分 > 3% 的资源量 1465 万吨)。

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 资源储量单 位	矿石工业 类型及品级 (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 (千吨)	原煤 焦煤	$V_{daf}$ : 18.03% $A_d$ : 26.61% $S_{td}$ : 2.60% $Q_{gr,d}$ : 24.97MJ/kg $M_{ad}$ : 1.36%	证实储量	230	230
				可信储量	480	480
				探明资源量	660	660
				控制资源量	1400	1400
				推断资源量	730	730
煤炭 (主要矿产)	煤炭 (千吨)	原煤 瘦煤	$V_{daf}$ : 15.42% $A_d$ : 24.85% $S_{td}$ : 2.51% $Q_{gr,d}$ : 25.83MJ/kg $M_{ad}$ : 1.35%	证实储量	260	260
				可信储量	2180	2180
				探明资源量	700	700
				控制资源量	5630	5630
				推断资源量	12960	12960
煤炭 (主要矿产)	煤炭 (千吨)	原煤 贫瘦煤	$V_{daf}$ : 14.43% $A_d$ : 25.54% $S_{td}$ : 1.73% $Q_{gr,d}$ : 26.06MJ/kg $M_{ad}$ : 1.34%	证实储量	670	670
				可信储量	730	730
				探明资源量	1770	1770
				控制资源量	1930	1930
				推断资源量	1170	1170
煤炭 (主要矿产)	煤炭 (千吨)	原煤 贫煤	$V_{daf}$ : 12.44% $A_d$ : 24.86% $S_{td}$ : 2.20% $Q_{gr,d}$ : 25.61MJ/kg $M_{ad}$ : 1.68%	证实储量	4540	4540
				可信储量	9260	9260
				探明资源量	10800	10800
				控制资源量	22310	22310
				推断资源量	38910	38910
煤炭	煤炭 (千吨)	原煤	$V_{daf}$ : 9.15%	证实储量	3970	3970



(主要矿产)		无烟煤	A <sub>d</sub> : 26.56% S <sub>t,d</sub> : 3.47% Q <sub>gr,d</sub> : 25.11MJ/kg M <sub>ad</sub> : 1.26%	可信储量	2590	2590
				探明资源量	9780	9780
				控制资源量	6320	6320
				推断资源量	28920	28920
煤层气 (共生矿产)	煤层气 气体 (亿立方米)	没有分类 不分品级		潜在矿产 资源	18.57	18.57