

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州贵得金矿业投资管理有限公司			外部条件 (2)	位于：织金县 150° 方位
	许可证号：C520000201111120120744				直距：26km
	许可证有效期：2033年3月31日				距矿区（山）最近交通线名称：X020 县道
	矿山名称：贵州贵得金矿业投资管理有限公司织金县猫场镇检槽田煤矿				最近车站名称：猫场镇客运站
矿产资源储量报告情况 (3)	矿区（井田）名称：织金县猫场镇检槽田煤矿			运距：11km，直距：9km	
	矿区（井田）及矿山编号：522425026（63）			交通类别：公路	
	所在行政区：贵州省毕节市织金县			水源地名称：铁厂坝水库	
	矿区中心点或矿山标示坐标 经度（或 Y）：35598000 纬度（或 X）：2932500			距水源距离：3.0km	
主要矿体（层）特征 (4)	报告名称：贵州贵得金矿业投资管理有限公司织金县猫场镇检槽田煤矿资源储量核实及补充勘探报告			供水满足程度： 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2月25日至2024年5月3日			距电网距离：5.5km	
	报告提交时间：2025年6月23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"/>	
	提交评审原因：变更开采方式			矿床名称：织金县猫场镇检槽田煤矿	
主要勘查工作量： 钻孔（个）：共40个，本次18个 总进尺（m）：共9949.16米，本次3741.16米 坑道掘进（m）：0			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（P ₃ l）		
资源量规模：小型			有用有害组分含量（原煤、平均含量）： 有益组分：Ge：0.0002%；Ga：0.001%；U：0.0004%；Th：0.0003%；V ₂ O ₅ ：0.008%。有害组分：P：0.008%；Cl：0.013%；F：0.0276%；As：0.0004%。		
矿床特征及开采条件 (5)	名称：15煤层			矿床埋深：0~+880m	
	形态：层状矿体			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"/>	
	长度（km）：5.38			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"/>	
	宽（延深）（km）：1.075			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)	厚度（m）：1.89			有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/>	
	倾向：23°			水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
	倾角：15°			最大涌水量 175656 立方米/日 正常涌水量 8992 立方米/日	
	最小埋深（m）：0			工程地质条件及其它有利不利条件：工程地质勘查类型为四类二型，工程地质条件为中等。	
	最大埋深（m）：880				开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 露天-地下 <input checked="" type="checkbox"/>
	选矿方法：跳汰选煤			剥离系数（剥采比）：10.54m ³ /t	
选矿回收率：	精矿 1	精矿 2	精矿 3		
	入选品位：				
精矿品位：					
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：贵州煤矿地质工程咨询与地质环境监测中心	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6月30日		备注：			
	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)					
<p>(矿产资源储量估算基准日：2025年8月31日)</p> <p>累计查明煤炭（无烟煤）总资源量4219万吨（St,d>3%资源量3642万吨），开采消耗量37万吨，保有资源量4182万吨（St,d>3%资源量3642万吨），保有资源量中：探明资源量1550万吨（St,d>3%资源量1384万吨），控制资源量352万吨（St,d>3%资源量298万吨），推断资源量2280万吨（St,d>3%资源量1923万吨）。</p>						
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(千吨)	原煤 无烟煤	$V_{daf}: 9.44\%$ $A_d: 23.77\%$ $S_{t,d}: 4.59\%$ $Q_{gr,d}: 26.35MJ/kg$ $M_{ad}: 1.68\%$	可信储量	1580	1580
				证实储量	8770	8770
				探明资源量	15500	15870
				控制资源量	3520	3520
				推断资源量	22800	22800
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	1.44	1.44