

矿产资源储量评审备案信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州加益煤业集团有限公司				位于：习水县县城东南部约 135°
	许可证号：C5200002012031120123031				直距：12km
	许可证有效期：2023 年 12 月 19 日				距矿区（山）最近交通线名称：S302 省道
	矿山名称：贵州加益煤业集团有限公司习水县东皇镇霖俊谕煤矿				最近车站名称：习水县客车站
	矿区（井田）名称：			外部 条件	运距 6 km，直距 5 km
	矿区（井田）及矿山编号：			(2)	交通类别：公路
	所在行政区：贵州省遵义市习水县东皇镇				水源地名称：东风水库
矿产资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称：贵州加益煤业集团有限公司习水县东皇镇霖俊谕煤矿资源储量核实报告				距水源地距离：4.5 km
	野外工作起止时间：2024 年 6 月 27 日至 2024 年 7 月 10 日				供水满足程度：
	报告提交时间：2024 年 10 月 8 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：采矿权变更（缩小）范围				距电网距离：3 km
	主要勘查工作量： 钻孔：13 个，总进尺：3494.38 m 坑道掘进 m				供电满足程度：
	勘查阶段：勘探				满足 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足 <input type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>
	资源量规模：小型				矿床名称：习水县东皇镇霖俊谕煤矿
主要 矿体 (层) 特征 (4)	名称：4 号煤层			矿床 特征 及开 采条 件	矿床工业类型：沉积矿床
	形态：层状矿体				赋矿地质体：二叠系上统龙潭组 (P ₃ l)
	长度：3350m				有用有害组分含量：
	宽（延深）1010m				有益元素（原煤、平均含量）：锗 (Ge) 2×10 ⁻⁶ 、 镓 (Ga) 54×10 ⁻⁶ 、铀 (U) 3×10 ⁻⁶ 、钍 (Th) 29×10 ⁻⁶ 五氧化二钒 (V ₂ O ₅) 957×10 ⁻⁶
	厚度：1.29m				有害元素（原煤、平均含量）：磷 (P) 0.015%、 砷 (As) 3×10 ⁻⁶ 、氯 (Cl) 0.018 %、氟 (F) 141×10 ⁻⁶
	倾向：N~30°W				矿床标高：+519m 至+33m
	倾角：16°				构造复杂程度：
矿石 加工 选冶 技术 性能	最小埋深：45m				简单 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 极复杂 <input type="checkbox"/>
	最大埋深 465m				矿体（含矿层位）稳定程度：
	选矿方法：				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"/>
		精矿 1	精矿 2	精矿 3	瓦斯等级：
	入选品位：				低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input checked="" type="checkbox"/>
精矿品位：				煤尘：	
				有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/>	
				水文地质条件：	
				简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
				最大涌水量 2719 立方米/日	
				正常涌水量 1133 立方米/日	
				工程地质条件及其它有利不利条件：本矿区 工程地质勘查类型属于第四类层状岩类，工 程地质条件复杂程度属中等。	

(6)	选矿回收率:				开采方式: 露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	选矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨		剥离系数(剥采比):
	精矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨		
评审情况 (7)	评审机构:	贵州省煤田地质局一七四队			其他 (8)	
	评审时间:	2024年10月14日				
	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:				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 type="checkbox"/>	
					备注:	

评审备案矿产资源储量(9)						
(矿产资源储量估算基准日: 2024年8月31日)						
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 (单一矿产)	煤炭(千吨)	无烟煤	Mad: 1.27%; Ad: 29.50%; Vdaf: 9.53%; St,d: 3.45%; Qgr, v, ad: 23.60MJ/kg	证实储量	2899	7679
				可信储量	7590	7590
				探明资源量	3652	8432
				控制资源量	9561	9561
				推断资源量	9037	9037

重叠范围内矿产资源储量(10)						
注: 以下内容请参照评审意见的“与国家矿产地对比表”填写与国家矿产地重叠资源量。						
重叠范围内本次报告比《普查报告》增加无烟煤452.6万吨, 其中: 保有资源量增加368.9万吨, 消耗量增加83.7万吨; 另潜在资源减少188.8万吨。						
国家矿产名称	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
习水县典足- 图书-国家 522132013	煤炭 (主要矿产)	煤炭(千吨)	无烟煤	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量		
				控制资源量	1053	1303
				推断资源量	5663	5663
				潜在矿产资源	1888	1888
重叠范围内矿产资源储量(11)						
注: 以下内容请参照评审意见的“与国家矿产地对比表”填写与国家矿产地重叠资源量。						
重叠范围内本次报告比《马临井田勘探报告》增加无烟煤387.8万吨(其中: 开采消耗量增加312.6万吨, 保有资源量增加75.2万吨); 另潜在资源量减少128万吨。						

国家矿产名称	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
习水县马临井 田一国家 522132012	煤炭 (主要矿产)	煤炭(千吨)	无烟煤	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量		
				控制资源量	2493	2493
				推断资源量	2377	2377
				潜在矿产资源	1280	1280

重叠范围内矿产资源储量(12)

注:以下内容请参照评审意见的“与国家矿产地对比表”填写与国家矿产地重叠资源量。

重叠范围内本次报告比《整装勘查报告》减少无烟煤 142.6 万吨。

国家矿产名称	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
习水县桑木场 背斜北西翼煤 炭整装勘查- 国家 522132057	煤炭 (主要矿产)	煤炭(千吨)	无烟煤	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量		
				控制资源量		
				推断资源量	5810	5810
				潜在矿产资源		