

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州越华投资有限公司			外部 条件 (2)	位于：兴义市南西227°方位
	许可证号：C5200002009111120044369				运距42km，直距32km
	许可证有效期：2021-2至2040-9				距矿区(山)最近交通线名称：G12县道
	区(矿山)名称：兴义市雄武乡兴发煤矿(贵州越华投资有限公司兴义市雄武乡兴发煤矿)				最近车站名称：雄武乡汽车站
	矿区编号：522321008				运距7km，直距3km
	所属矿山编号：				交通类别：公路
	所在行政区：黔西南布依族苗族自治州兴义市				水源地名称：黄泥河
矿产资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称：贵州越华投资有限公司兴义市雄武乡兴发煤矿资源储量核实及补充勘探报告			外部 条件 (2)	距水源地距离(km)：3.01
	野外工作起止时间：2025-3-1至2025-7-26				供水满足程度：
	报告提交时间：2025-08-27				满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>
	提交评审备案原因：其他原因				距电网距离：2.2km
	主要勘查工作量： 本区钻孔共13个，总进尺6213.51m；本次施工钻孔6个，进尺3225.82m； 利用邻区钻孔共4个，进尺1883.89m。 坑道掘进：0m				供电满足程度：
	勘查阶段：勘探				满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>
	资源量规模：小型				矿床名称：兴义市雄武乡兴发煤矿
主要 矿体 (层) 特征 (4)	名称：C17号煤			矿床 特征 及开 采条 件 (5)	矿床工业类型：沉积型矿床
	形态：层状矿体				赋矿地质体：二叠系乐平统龙潭组(P <sub>3</sub> l)
	长度：2245m				有用有害组分含量： 有用组分：有用组分：Ge: 0.00014%；Ga: 0.0011%；Th: 0.00036%；V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0.0092%。 有害组分：As: 0.00038%；F: 0.014%；Cl: 0.018%；P: 0.011%；S: 2.68%。
	宽(延深)：2755m				矿体埋深：0至330m
	厚度：2.66m				构造复杂程度：
	倾向：130°~185°				简单 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 复杂 极复杂
	倾角：5~14°				矿体(含矿层位)稳定程度：
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最小埋深：0m			稳定 较稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 不稳定 极不稳定	
	最大埋深：320m			瓦斯等级：	
	选矿方法：			低瓦斯 高瓦斯 煤和瓦斯突出 <input checked="" type="checkbox"/>	
		精矿1	精矿2	精矿3	煤尘：
	入选品位：				有爆炸性 无爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/>
精矿品位：				水文地质条件：	
选矿回收率：				简单 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂	
				正常涌水量5350立方米/日 最大涌水量9027立方米/日	
				工程地质条件及其它有利不利条件：工程地质条件为中等类型	
				开采方式：露天 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	

评审情况 (7)	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	
	评审机构: 中国建筑材料工业地质勘查中心贵州总队	其他(8)			
	评审时间: 2025-9-3				
	评审机构文号: 黔建材地勘储审字(2025)2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6月30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 (主要矿产)	煤炭 千吨	原煤无烟煤	V <sub>daf</sub> 9.48% S <sub>d</sub> 2.68% Q <sub>gr,d</sub> 25.83MJ/kg A <sub>d</sub> 25.49% M <sub>ad</sub> 1.68%	证实储量	7585	7585
				可信储量	6632	6632
				探明资源量	10006	10006
				控制资源量	8594	8594
				推断资源量	11443	12023
煤层气 (伴生矿产)	煤层气 亿立方米			潜在矿产 资源	1.58	1.58

(10) 煤炭资源储量计算范围拐点坐标: 2000 坐标

序号	地块号	地圈号	拐点号	性质	起标高	止标高	X 坐标	Y 坐标
1	1	1	1	1	1375	1775	2757096.935	35467003.536
2	1	1	2	1	1375	1775	2756859.935	35466619.532
3	1	1	3	1	1375	1775	2756771.008	35466520.420
4	1	1	4	1	1375	1775	2756710.970	35466493.258
5	1	1	5	1	1375	1775	2756693.697	35466434.259
6	1	1	6	1	1375	1775	2756396.959	35466103.509
7	1	1	7	1	1375	1775	2755916.895	35465594.684
8	1	1	8	1	1375	1775	2755885.463	35465654.061
9	1	1	9	1	1375	1775	2755837.595	35465709.206
10	1	1	10	1	1375	1775	2755791.957	35465813.508
11	1	1	11	1	1375	1775	2755614.138	35466553.527
12	1	1	12	1	1375	1775	2755052.240	35466684.528
13	1	1	13	1	1375	1775	2754590.159	35466038.912
14	1	1	14	1	1375	1775	2753938.540	35466712.532
15	1	1	15	1	1375	1775	2755754.332	35468759.349
16	1	1	16	1	1375	1775	2756004.933	35468537.147
17	1	1	17	1	1375	1775	2755852.634	35467950.942
18	1	1	18	1	1375	1775	2756100.034	35467208.335

煤炭资源储量计算范围示意图

