

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州发耳煤业有限公司			外部条件 (2)	位于：六盘水市水城区 205° 方位	
	许可证号：C1000002009041110011257				直线：30 km	
	许可证有效期：2039年04月10日				距矿区（山）最近交通线名称：水盘高速 S77、杭瑞高速 G56	
	矿山名称：贵州发耳煤业有限公司发耳矿井				最近车站名称：六盘水火车站 3708830008415	
	矿区（井田）名称：贵州发耳煤业有限公司发耳矿井				运距 63 km，直线 32 km	
	矿区（井田）及矿山编号：				交通类别：公路	
	所在行政区：贵州省六盘水市水城县				水源地名：北盘江	
矿产资源储量报告情况 (3)	报告名称：贵州发耳煤业有限公司发耳矿井资源储量核实及补充勘探报告			距水源地距离：0.1 km		
	野外工作起止时间：2022年10月至2023年4月15日			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"/>		
	报告提交时间：2023年10月日			距电网距离：1 km		
	提交评审备案原因：资源储量升级			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"/>		
	主要勘查工作量：钻孔 169 个，总进尺 74169.74m，坑道掘进：0 m			矿床名称：贵州发耳煤业有限公司发耳矿井		
	勘查阶段：勘探			矿床工业类型：沉积型		
	资源量规模：大型			赋矿地质体：P ₃ x		
主要矿体（层）特征 (4)	名称：7 煤			有用有害组分含量：P:0.011%；As:10.15×10 ⁻⁶ ；Cl 0.038%，F: 85.62×10 ⁻⁶ ；Ge:6.32×10 ⁻⁶ ；Ga: 7.77×10 ⁻⁶		
	形态：层状矿体			矿床标高：1200m 至 300m		
	长度：6500 m			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"/>		
	宽（延深）4700 m			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"/>		
	厚度：2.19m			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"/>		
	倾向：260° -300°			煤尘： 有爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>		
	倾角：10° -15°			水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>		
矿石加工选冶技术性能 (6)	最小埋深：0 m			最大涌水量 23931 立方米/日		
	最大埋深：900m			正常涌水量 11965 立方米/日		
	选矿方法：			工程地质条件及其它有利不利条件：中等，滑坡等地质灾害发育		
		精矿 1	精矿 2	精矿 3	开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	入选品位：				剥离系数（剥采比）：	
	精矿品位：					
评审情况 (7)	选矿回收率：			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"/>	
	选矿成本：	元/吨	元/吨		元/吨	备注：
	精矿成本：	元/吨	元/吨		元/吨	
	评审机构：中化地质矿山总局贵州地质勘查院	评审时间：2023年12月20日				

评审备案矿产资源储量 (9)

(矿产资源储量估算基准日: 2023 年 06 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)	矿石 万吨	瘦煤	Mad 0.93% Ad 23.98% Vdaf 17.71% FCd 59.45% St,d 1.35% Qgr,d 26.98MJ/kg	可信储量	12815	12815
				证实储量	3279	3279
				探明资源量	17740	19050
				控制资源量	4205	4205
				推断资源量	13411	13411
		贫瘦煤	Mad 0.93% Ad 23.58% Vdaf 15.73% FCd 61.95% St,d 0.81% Qgr,d 27.06MJ/kg	可信储量	1372	1372
				证实储量	1051	1051
				探明资源量	1882	1882
				控制资源量	1483	1483
				推断资源量	4533	4533
		贫煤	Mad 1.03% Ad 26.03% Vdaf 15.09% FCd 59.98% St,d 2.93% Qgr,d 26.03MJ/kg	可信储量		
				证实储量	1130	1130
				探明资源量		
				控制资源量	1685	1685
				推断资源量	15271	15271
(伴生矿产)	煤层气			预测地质储量	61.42×10 ⁸ m ³	61.42×10 ⁸ m ³