

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州亿隆能源有限公司			外部条件 (2)	位于：绥阳县城北西 350°方位
	许可证号：C5200002012021110124212				直距： 40 km
	许可证有效期： 2027 年 12 月 30 日止				距矿区（山）最近交通线名称：303 省道
	矿山名称：贵州亿隆能源有限公司绥阳县宏盛煤矿				最近车站名称： 桐梓火车站
	矿区（井田）名称：				运距 55km，直距 32km
	矿区（井田）及矿山编号：				交通类别： 公路
	所在行政区：贵州省遵义市绥阳县				水源地名称：双龙河
矿产资源 储量 报告 情况 (3)	矿区中心点或矿山标示坐标 经度（或 Y）： 36402480.327 纬度（或 X）： 3130344.482			距水源地距离： 0.5 km	
	报告名称：贵州亿隆能源有限公司绥阳县宏盛煤矿（优化调整）资源储量核实及勘探报告			供水满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	核实及勘探工作起止时间：2023 年 12 月 1 日至 2024 年 9 月 21 日			距电网距离： 8 km	
	报告提交时间： 2024 年 9 月 24 日			供电满足程度： 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：变更采矿许可证			矿床名称：贵州亿隆能源有限公司绥阳县宏盛煤矿	
	核实及勘探主要利用工作量： 钻孔 56 个，总进尺 18222.55m，坑道掘进：0 m			矿床工业类型：沉积矿床	
	勘查阶段： 勘探			赋矿地质体：二叠系龙潭组（P3l）	
主要 矿体 （层） 特征 (4)	资源量规模：小型			有益有害组分含量：有益组分： 锗（Ge）：4.34ug/g；镓（Ga）：8.57ug/g；钍（Th）：16.04ug/g；五氧化二钒（V ₂ O ₅ ）：65.7ug/g。 有害组分：磷（P）：0.007%；氯（Cl）：0.022%；砷（As）：2ug/g；氟（F）：102ug/g。	
	名称：C3 煤层			矿床标高：+1400m 至 +400m	
	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：11150 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"/>	
	宽（延深）2620m			瓦斯等级： 低瓦斯 <input checked="" type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input type="checkbox"/>	
	厚度：1.28m			煤尘： 有爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
	倾向：150°~340°			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)	倾向角：13°~22°			正常涌水量 3394 立方米/日 最大涌水量 5566 立方米/日	
	最小埋深： 0 m			工程地质条件及其它有利不利条件：工程地质条件复杂程度中等。	
	最大埋深：1000m			开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	选矿方法：			剥离系数（剥采比）：	
		精矿 1	精矿 2	精矿 3	
	入选品位：				
精矿品位：					
选矿回收率：					
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：贵州有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院			其他(8)	
	评审时间： 2024 年 9 月 27 日				
	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 checked="" type="checkbox"/>	

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)						
累计查明宏盛煤矿(优化调整)范围内(标高+1400m~+400m)共获总资源量 4118 万吨,保有资源量 4050 万吨。保有资源量中探明资源量 885 万吨,控制资源量 847 万吨,推断资源量 2318 万吨。开采消耗量 68 万吨。						
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)	贫煤	V _{daf} (浮): 13.02% Ad: 21.42% St,d: 2.84% Mad: 1.83% Qgr: 27.23MJ/Kg	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量	8850	9530
				控制资源量	8470	
				推断资源量	23180	
(共生矿产)	煤层气 亿立方米	煤层气		潜在资源量		