

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：黔西南州永盛煤业有限公司			外部条件 (2)	位于：贵州省兴仁市 220° 方位
	许可证号：C5200002011051120113063				直距： 6 km
	许可证有效期：2032年 12月 27日				距矿区（山）最近交通线名称： 309省道
	矿山名称：黔西南州永盛煤业有限公司兴仁县四联乡二湾联营煤矿				最近车站名称： 兴仁市汽车站
	矿区（井田）名称：				运距 14km，直距 9 km
	矿区（井田）及矿山编号：				交通类别：公路
	所在行政区：贵州省兴仁市				水源地名称：马家屯水库
矿产资源 储量 报告 情况 (3)	报告名称：黔西南州永盛煤业有限公司兴仁县四联乡二湾联营煤矿资源储量核实报告			距水源地距离： 0.1 km	
	野外工作起止时间：2024年5月15日至2024年7月25日			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"/>	
	报告提交时间： 2024年10月15日			距电网距离： 3 km	
	提交评审备案原因：变更采矿许可证			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"/>	
	主要勘查工作量： 本次施工钻孔1个，进尺514.27m； 本次收集利用钻孔15个，进尺5770.25m； 总计：6284.52m/16个			矿床名称：黔西南州永盛煤业有限公司兴仁县四联乡二湾联营煤矿	
	勘查阶段： 勘探			矿床工业类型：沉积矿床	
	资源量规模：小型			赋矿地质体：二叠系乐平统龙潭组（P ₃ l）	
主要 矿体 （层） 特征 (4)	名称：17号煤层			有用有害组分含量（平均）： 有用组分：锗（Ge）：2.00ug/g；镓（Ga）：14ug/g；铀（U）：4ug/g；钍（Th）：9ug/g；五氧化二钒（V ₂ O ₅ ）：98ug/g。 有害组分：磷（P）：0.014%；氯（Cl）：0.015%；砷（As）：10.11ug/g；氟（F）：177.84ug/g；	
	形态：似层状			矿床标高： +1600m至+600m	
	长度：4452m			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）：1339m			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：1.77 m			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"/>	
	倾向：平均10°			煤尘： 有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/>	
	倾角：8°			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：177.41m			最大涌水量 7053.60 立方米/日	
	最大埋深： 735m			正常涌水量 4252.05 立方米/日	
	选矿方法：			工程地质条件及其它有利不利条件： 矿区工程地质勘查类型属四类二型，即为层状岩类、复杂程度中等。	
		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：				
	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：贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院	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：2024年10月24日					
	评审机构文号：					
评审备案矿产资源储量(9)						
(矿产资源储量估算基准日：2024年6月30日)						
矿区范围内(估算标高+1600m—+600m)总资源储量4665万吨(含St,d>3%资源量3119万吨)。其中开采消耗量404万吨,保有资源储量4261万吨,其中:探明资源量491万吨(含St,d>3%资源量219万吨),控制资源量1011万吨(含St,d>3%资源量903万吨),推断资源量2759万吨(含St,d>3%资源量1997万吨)。						
矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储量 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 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)	无烟煤	Vdaf: 8.66% Ad: 23.28% St,d: 3.37% Mad: 2.60% Qgr, (MJ/kg) 26.15MJ/Kg	可信储量	2020	2020
				证实储量	2690	2690
				探明资源量	4910	8950
				控制资源量	10110	10110
				推断资源量	27590	27590