矿产资源储量评审信息表

		Livia I	1959)	贝/尔阳	里げ甲信	
基本情况(1)	矿业权人: 贵州新合矿业有限公司				外部条件(2)	位(大変阳見·城(市)(AS)方位
						直距。Km
	许可证号: C5200002011121120121245					距矿区(山)最近交通线名称: 304省道
	许可证有效期: 2031年 02 月					
	矿山名称:贵州新合矿业有限公司绥阳县枧					最近车站名称:桐梓站
	坝镇联盟煤矿					运距 38km,直距 14 km
	矿区(井田)名称:贵州新合矿业有限公司					交通类别: 公路
	绥阳县枧坝镇联盟煤矿					
	矿区(井田)及矿山编号:					水源地名称:后水河水库
	所在行政区:贵州省(区、市)遵义市(州) 绥阳县					距水源地距离: 4 km
	矿区中心点或矿山标示坐标					供水满足程度:
	经度(或 Y): 107°00′10″					满足団 基本满足□ 不满足□
	纬度(或 X): 28° 19′ 30″					距电网距离: 20 km
矿资储报情(3)产源量告况)	报告名称:贵州新合矿业有限公司绥阳县联					供电满足程度:
	盟煤矿扩界资源储量核实报告					满足☑ 基本满足□ 不满足□
	野外工作起止时间:				· 矿床特征 及开采条 件 · (5)	矿床名称: 贵州新合矿业有限公司绥阳县
	2023年04月至2023年06					枧坝镇联盟煤矿
	报告提交时间: 2023年 06月 27日					矿床工业类型: 沉积型
	提交评审备案原因: 扩界申办采矿权					赋矿地质体: P <sub>3</sub> 1
	主要勘查工作量:					有用有害组分含量: P: 0.000~0.12%; As:
	钻孔 0 个,总进尺 0m,坑道掘进: 0 m					0~6×10-4%%; Cl0.010~0.324%, F: 56~
						1871 μg/g,S: 2.86~3.95%。
	勘查阶段: 勘探					矿床标高: +1450m 至+600m
	资源量规模:小型					构造复杂程度:
主 <b>安</b> 体 (	名称: C1、C3、C4					简单□ 中等図 复杂□ 极复杂□
	形态: 层状矿体					矿体(含矿层位)稳定程度:稳定□
	长度: 9610 m					较稳定□ 不稳定□ 极不稳定□
	宽(延深)2880 m					
	厚度:					□ 瓦斯等级: 低瓦斯□ 高瓦斯□
	C1 煤层 1.28m; C3 煤层 0.68m; C4 煤层					煤和瓦斯突出図
	0.82m; 倾向: 230°-280°					
						煤尘: 有爆炸性□   无爆炸性□
	倾角: 15°-55° 最小埋深: 0m					人之此 F 欠 //L
	最大埋深: 1150m					水文地质条件:
矿石 加选技 性 (6)	选矿方法:					简单□ 中等□ 复杂□ 最大涌水量 5893 立方米/日
						正常涌水量 1420 立方米/日
		精矿1	精矿 2	精矿 3		正市州小里 1320 亚月本/日
	入选品位:					工程地质条件及其它有利不利条件:中等,
	精矿品位:					遇泥岩易使坑道变形
	选矿回收					开采方式: 露天□ 地下図 露天-地下□
	选矿成本:	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				
	18 70/18 70/18			70/**		

评审机构:中化地质矿山总局贵州地质勘查 与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关 评审 系: 评审时间: 2023年8月1日 其他 情况 追加□ 覆盖☑ (8) 评审备案日期: (7) 评审备案矿产资源储量 (9) (矿产资源储量估算基准日: 2023年6月27日) 统计对象 矿石工业类 累计查明 矿产名称 及矿产资 矿石主要组分及质 矿产资源 保有矿产资 型及品位 矿产资源 (矿产组合) 源储量单 量指标 储量类型 源储量 (牌号) 储量 位 1 2 3 4 5 6 7 可信储量 证实储量  $V_{daf}$ : >6.5%~10% 探明资源 4120 5530 无烟3号  $H_{daf}: >3\%$ 量 控制资源 6120 6120 量 推断资源 5000 5000 煤炭(主要矿 矿石 量 产) 千吨 可信储量 证实储量  $V_{daf}: >10\%\sim 20\%$ 探明资源 4160 11150 贫煤 G: ≤5 量 控制资源 8460 8460 推断资源 4770 4770 量

(伴生矿产)

煤层气

预测地质

储量

 $4.48 \times 10^{8} \text{m}^{3}$ 

4.48×

108m3