		- 2	1400						
基本 情况 (1)	矿业权人: 贵 许可证号: 05	72-				位于: 织金县城南西 230°方位 直距: 21km 距矿区(山)最近交通线名称: 织金-三塘县道			
	许可证有效期。 2032 年 10 月 31 日 矿山名称:贵州织金志成煤业有限公司织金县后 寨乡志成煤矿					最近车站名称:后寨汽车站 运距: 2km,直距: 1.5km			
	矿区(井田)名称:					交通类别:交通较方便			
	矿区(井田)及矿山编号:					水源地名称: 三道河			
	所在行政区:贵州省毕节市织金县					亦原地名称:三追内 距水源地距离: 0km			
	矿区中心点或 经度(或Y): 纬度(或X):	105° 37′	45"			供水满足程度: 满足□ 基本满足 ☑ 不满足 〗 距电网距离: 81km			
矿产	报告名称:贵州织金志成煤业有限公司织金县后寨乡志成煤矿资源储量核实报告					供电满足程度: 满足 ☑ 基本满足 〕 不满足 〕			
	野外工作起止时间: 2023 年 3 月 20 日至 2023 年 3 月 29 日					矿床名称:贵州省织金县后寨乡志成煤矿			
资源	报告提交时间: 2023 年 8 月 11 日					矿床工业类型: 沉积型矿床			
储量	提交评审原因: 其他原因					赋矿地质体: P ₃ 1			
报告	主要勘查工作	量:			1	有用有害组分含量(原煤、平均含量):			
情况	钻孔(个):					有益组分:			
(3)	总进尺(m): 5912.95m 坑道掘进(m): 0					有害组分: P: 0. 011%; As: 5. 7μg/g; F: 185μg/g。			
	勘查阶段: 勘探					矿床标高: 1900—1200m			
	资源量规模: 小型					构造复杂程度:			
	名称: 23 号煤					简单□ 中等 ☑ 复杂□ 极复杂□			
	形态:层状矿	体				矿体(含矿层位)稳定程度:			
主要	长度 (km):	3. 7			矿床	稳定□ 较稳定 ☑ 不稳定□ 极不稳定□			
矿体	宽(延深)(km): 1.1					瓦斯等级:			
(层	厚度 (m): 1.35					低瓦斯□ 高瓦斯□ 煤和瓦斯突出 ☑			
特征	倾向: 125°					有爆炸性□ 无爆炸性 ☑			
(4)	倾角: 25°					H WANTED YOWANTED			
	最小埋深 (m): 0					水文地质条件:			
	最大埋深 (m): 580					简单□ 中等 ☑ 复杂□			
	选矿方法:					最大涌水量 4206.03 立方米/日			
		精矿1	精矿2	精矿3		正常涌水量 1388. 13 立方米/日			
矿加选技性(6)	入选品位:								
	精矿品位:					工程地质条件及其它有利不利条件:工程地质条件为中等,在开采过程中应加强巷道顶、底、帮的支护管理工作,预防不良事故发生。。			
(0)	选矿回收率:					开采方式: 露天□ 地下 ☑ 露天-地下□			
	选矿成本:	矿成本: 元/吨 元/吨 元/吨							
	精矿成本: 元/吨 元/吨 元/吨					剥离系数(剥采比):			

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 评审时间: 2023 年 8 月 17 日					与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关系: 追加□ 覆盖□							
(1)	评审完成日期:					备注	注:						
	评审机	构文号:					The state of the s						
评审备案矿产资源储量(9)													
(矿产资源储量估算基准日: 2023 年 3 月 31 日) 累计查明煤炭(无烟煤)资源量 2721 万吨,开采消耗量 158 万吨,保有资源储量 2563 万吨。													
矿产名称		统计对象及矿产	矿石工业 类型及品	矿石主要组分		及	矿产资源储量	保有矿产	累计查明矿				
(矿产组合)		分源储量甲位 质重		遣指标		类型	资源储量	产资源储量					
1		2	3	4			5	6	7				
				Vdaf: 7.40% Ad: 18.74% St, d: 3.40%		ó	可信储量						
144		煤炭 (千吨)	原煤无烟煤				证实储量						
	炭 矿产)					ó	探明资源量	3260	3260				
(主要					v, ad:		控制资源量	8100	8100				
					1MJ/kg 3.21%		推断资源量	14270	14270				