

矿产资源储量评审信息表

④

基本情况 (1)	矿业权人： 贵州成黔矿产有限公司	外部条件 (2)	位于：遵义市播州区南东方向 110°	
	许可证号：C5200002009113120044849		直距：54 km	
	许可证有效期：2025年5月31日止		距矿区（山）最近交通线名称： 205省道	
	矿山名称：贵州成黔矿产有限公司驻遵义县213矿厂		最近车站名称：团溪车站	
	矿区（井田）名称：		运距10 km，直距7 km	
	矿区（井田）及矿山编号：		交通类别：汽车（公路）	
	所在行政区：贵州省遵义市播州区		水源地名称：母猪井水库	
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）：36404097.322 纬度（或X）：3037926.197		距水源地距离：3 km	
	报告名称：贵州成黔矿产有限公司驻遵义县213矿厂铝土矿资源储量核实报告		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"/>	
	工作起止时间：2023年11月1日至2024年5月31日		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"/>	
	报告提交时间：2024年7月7日		矿床名称：贵州成黔矿产有限公司驻遵义县213矿厂	
	提交评审备案原因：采矿权变更范围		矿床工业类型：沉积型矿床	
	主要勘查工作量： 钻孔编录682个/21418.47m，山地工程（探槽、剥土、浅井和老硐）446个；工程点测量：617.8个；采空区测量0.458km ² ；勘查线剖面测量：71.74km/96条；化学样9772件（含内外栓）；其他样品1094件。		赋矿地质体： 有用有害组分含量： Al ₂ O ₃ 46-90.94%，平均64.15%； SiO ₂ 0.52-22.51%，平均8.50%； Fe ₂ O ₃ 0.40-33.80%，平均7.26%； A/S 2.27-48，平均7.55； Ga: 0.0094-0.013%，平均0.0014%； TS含量为0.002~7.38%，平均0.23%。	
	勘查阶段：勘探 资源量规模：中型		矿床标高：+1150m—+900m	
主要 矿体 (层) 特征 (4)	名称：3号矿体	矿床 特征 及开 采条 件 (5)	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"/>	
	形态：不规则状		矿体（含矿层位）稳定程度： 稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 较稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 极不稳定 <input type="checkbox"/>	
	长度：2458m		瓦斯等级： 低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input type="checkbox"/>	
	宽（延深）：10~1260m		煤尘： 有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
	厚度：3.84m		水文地质条件： 简单 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>	
	倾向：NW		最大涌水量41599立方米/日 正常涌水量1148立方米/日	
	倾角：8-41°		工程地质条件及其它有利不利条件：中等。 工程环境地质条件为中等复杂程度。	
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最小埋深：0 m		开采方式：露天 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>	
	最大埋深：101.14 m		剥离系数（剥采比）： 3.61m ³ /m ³	
	选矿方法：手洗破碎			
		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	元/吨	
精矿成本：元/吨	元/吨	元/吨	元/吨	

评审情况 (7)	评审机构:	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9月2日		
	评审备案日期:		备注:
	评审备案机关:		
	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5月31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
铝土矿 (主要矿产)	铝土矿万吨	沉积型矿床 III品级	Al ₂ O ₃ : 64.15%; SiO ₂ : 8.50%; Fe ₂ O ₃ : 7.26%; A/S 7.55。	可信储量		
				证实储量		644.91
				探明资源量	291.09	291.09
				控制资源量	241.96	241.96
				推断资源量	457.52	457.52
镓 (伴生矿产)	镓 吨	不分类及品 位	Ga: 0.0014%	证实储量		727.63
				推断资源量	1118.59	1846.22
					990.57	1635.48
硫铁矿 (共生矿产)	硫铁矿万吨	其他分类 不分品级	TS: 0.23%	证实储量		147.51
				探明资源量	4.83	
				控制资源量	16.52	
				推断资源量	95.57	

重叠范围内矿产资源储量(10)						
注: 以下内容请参照评审意见的“与国家矿产地对比表”填写与国家矿产地重叠资源量。						
(矿产资源储量估算基准日: 2024年5月31日)						
重叠部分资源储量增加 266.45 万吨。						
国家矿产名称	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
	铝土矿(主要 矿产)	铝土矿(万 吨)	沉积型矿床 III品级	可信储量		
				证实储量		+589.56
				探明资源量	129.14	+133.57
				控制资源量	426.94	-237.63
				推断资源量	472.18	-224.05

贵州省遵义县 团溪铝土矿后 槽矿区山头上 矿段详细勘探 地质报告-国 家				压覆资源量		
				合计	1028.26	1294.71
	硫铁矿 (共生矿产)	硫铁矿万吨	其他分类 不分品级	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量		
				控制资源量		
				推断资源量	219.08	-133.08
				压覆资源量		
				合计	219.08	-133.08
	伴生矿种：镓 矿/吨	不分类型及 品位	不分类型及品 位	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量		
				控制资源量		
				推断资源量	1159.91	+296.11
				压覆资源量		
合计				1159.91	+296.11	

