



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1360

检测报告

报告编号: GHDL2500273-B01R1

委托单位: 贵州洋会隆矿业有限公司

联络信息: 贵州省毕节市大方县凤山彝族蒙古族乡羊岩村宋寨组金岩煤矿办公楼

检测类型: 送检 抽样

收样日期: 2025/9/10

批准:

签发日期: 2025/12/25

广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)



微信公众号

声明

- 1) 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心），简称：中广测。
- 2) 报告未加盖中广测检验检测报告专用章无效，无相关责任人签字无效。
- 3) 未经中广测书面批准不得部分复制报告，全部复制报告而未重新加盖中广测检验检测报告专用章或公章的无效。
- 4) 报告涂改增删无效。
- 5) 对委托检验检测，报告结果仅对收到的样品负责。
- 6) 未经中广测书面同意，委托方或任何第三方不得使用本报告或检测结果进行不当宣传。
- 7) 对报告的异议应于报告签发之日起15日内向中广测提出，逾期将视为承认本报告。

地址：广东省广州市先烈中路100号大院34号楼，510070

咨询电话：(020)37656880

传真：(020)87685550

投诉电话：(020)87686086、87656074

电子邮箱：ywc@fenxi.com.cn

网址：<http://www.fenxi.com.cn>

检测报告

委托单位： 贵州泮会隆矿业有限公司

报告编号： GHDL2500273-B01R1

检测日期： 2025/9/10 至 2025/11/5

检测结果

序号	样品名称	样品批号	样品性状	样品数量	检测项目	其他信息	检测结果	计量单位	检测方法
1	土壤	HB-2025-YP-YB01	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB01； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 石坪村石坪组	38.1	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		59.4	Bq/kg	
2	土壤	HB-2025-YP-YB02	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB02； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 二采区回风井	26.5	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		51.8	Bq/kg	
3	土壤	HB-2025-YP-YB03	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB03； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 羊岩村厂救护队	38.9	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		43.6	Bq/kg	
4	土壤	HB-2025-YP-YB04	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB04； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 原研石场下田地	33.3	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		60.3	Bq/kg	
5	土壤	HB-2025-YP-YB05	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB05； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 羊岩村宋寨组	25.8	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		49.9	Bq/kg	
6	煤矸石	HB-2025-YP-YB06	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB06； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 厂区内回填堆放区	89.2	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		68.8	Bq/kg	
7	精煤	HB-2025-YP-YB07	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB07； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 厂区内精煤堆放区	439	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		18.9	Bq/kg	
8	原煤	HB-2025-YP-YB08	固体	3kg	²²⁶ Ra	送样编号： HB-2025-YP-YB08； 采样日期： 2025-9-2； 样品状态： 固体； 采样地点： 厂区内原煤堆放区	520	Bq/kg	高纯锕 γ 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015
					²³² Th		65.4	Bq/kg	
送检样品及相关信息由委托方提供及确认，中广测不承担证实所提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。									
备注	1、委托登记号GHDL2500273包括GHDL2500273-B01R1、-B02R1等2份报告； 2、原报告编号为GHDL2500273-B01的报告已作废。								

分析仪器概况

检测类别	检测项目	仪器名称/型号/编号	检定/校准有效日期
辐射	²²⁶ Ra、 ²³² Th	高纯锕 γ 能谱仪 P型GEM-C5970 ORTEC DEPEC jr 2.0 YQ00006	2024.8.21~2026.8.20