

检测报告

报告编号: GHDL2500273-B02R1

委托单位: 贵州泮会隆矿业有限公司

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。
- 8) 本报告未标注资质认定（CMA）标志，报告中的数据和结果不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。

地址：广东省广州市海珠区仑头路78号A03栋2-4楼（海珠实验室），510320

咨询电话：(020)87688430

传真：(020)87681384

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： 贵州沔会隆矿业有限公司

报告编号： GHDL2500273-B02R1

检测日期： 2025/9/10 至 2025/10/14

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	铀	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	11.4	mg/kg	参考区域地球化学样品分析方法 第3部分： 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016
2	土壤	HB-2025-YP-YB02	固体	3kg	铀	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	8.50	mg/kg	
3	土壤	HB-2025-YP-YB03	固体	3kg	铀	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	12.9	mg/kg	
4	土壤	HB-2025-YP-YB04	固体	3kg	铀	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	4.75	mg/kg	
5	土壤	HB-2025-YP-YB05	固体	3kg	铀	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	3.37	mg/kg	
6	煤矸石	HB-2025-YP-YB06	固体	3kg	铀	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	8.16	mg/kg	
7	精煤	HB-2025-YP-YB07	固体	3kg	铀	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	34.5	mg/kg	
8	原煤	HB-2025-YP-YB08	固体	3kg	铀	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	39.1	mg/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、“ND”表示未检出，铀检出限为 3×10^{-3} mg/kg；
 2、检测结果以干基计；
 3、委托登记号GHDL2500273包括GHDL2500273-B01R1~B02R1等2份报告；原报告编号为GHDL2500273-B02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	铀	电感耦合等离子体质谱仪 (耶拿 Plasma Quant MS) (YQ01287)	2023.12.12~2025.12.11