

测试报告

报告编号: SHA55-24080212-CS-03CnR1

样品名称: 钙石

样品来源: 客户送样

委托单位: 上海岩健兴科技有限公司

上海微谱检测科技集团股份有限公司



测试报告

委托单位: 上海岩健兴科技有限公司
地址: 上海市奉贤区海坤路1号第2幢12047室

下列样品及样品信息由委托方提供及确认:

样品名称: 钙石
样品描述: 固体
样品批号: /
样品型号: /

接样日期: 2024-08-12
完成日期: 2024-08-16
测试要求: 请参见下一页
测试结果: 请参见下一页
备注: 此报告为原报告“SHA55-24080212-CS-03Cn”的修改报告, 原报告作废。

编制: 郭彤彤

批准: 徐陈陈

签发日期: 2024-08-16

1. 测试结果:

样品编号	样品名称	测试项目	测试结果	参考标准
2408003255-3	钙石	玻璃熔融片-XRF	详见附件 2.1	GB/T 21114-2019

****本页结束****

2. 代表性附件:

2.1 玻璃熔融片-XRF:

表 2-1 “2408003255-3” 测试结果

名称	含量 (%)	名称	含量 (%)
灼烧减量 (L.O.I)	41.42	三氧化二铬 (Cr_2O_3)	N.D. (<0.01)
氧化钙 (CaO)	52.0892	氧化锰 (MnO)	N.D. (<0.01)
二氧化硅 (SiO_2)	3.8362	氧化钴 (CoO)	N.D. (<0.01)
氧化镁 (MgO)	1.1353	氧化镍 (NiO)	N.D. (<0.01)
三氧化二铝 (Al_2O_3)	0.8239	氧化铜 (CuO)	N.D. (<0.01)
三氧化二铁 (Fe_2O_3)	0.5038	氧化锌 (ZnO)	N.D. (<0.01)
氧化钾 (K_2O)	0.1917	氧化锶 (SrO)	N.D. (<0.01)
氧化钠 (Na_2O)	N.D. (<0.1)	二氧化锆 (铪) (Zr(Hf)O_2)	N.D. (<0.01)
五氧化二磷 (P_2O_5)	N.D. (<0.1)	氧化镉 (CdO)	N.D. (<0.01)
氧化硫 (SO_3)	N.D. (<0.1)	氧化钡 (BaO)	N.D. (<0.01)
二氧化钛 (TiO_2)	N.D. (<0.01)	氧化铅 (PbO)	N.D. (<0.01)

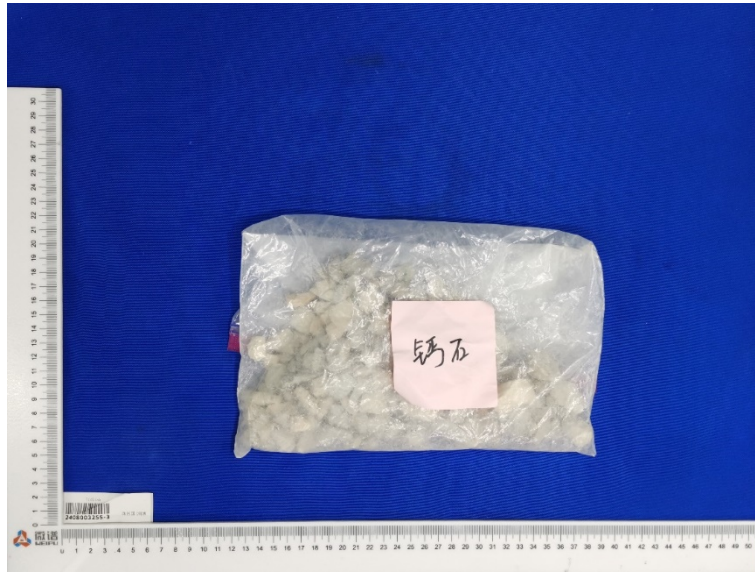
注解:

1. N.D.=未检出 (小于方法检出限)。

****本页结束****



样品照片



报告结束

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或批准人未签字，一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告，数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

