

# 测试报告

报告编号：SHA55-24080212-CS-01Cn

样品名称：白灰

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：白灰  
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：2024-08-15  
测试要求：请参见下一页  
测试结果：请参见下一页  
备注：/

编制：郭彤彤

批准：孙京京

签发日期：2024-08-15

## 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
2408003255-1	白灰	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 “2408003255-1” 测试结果

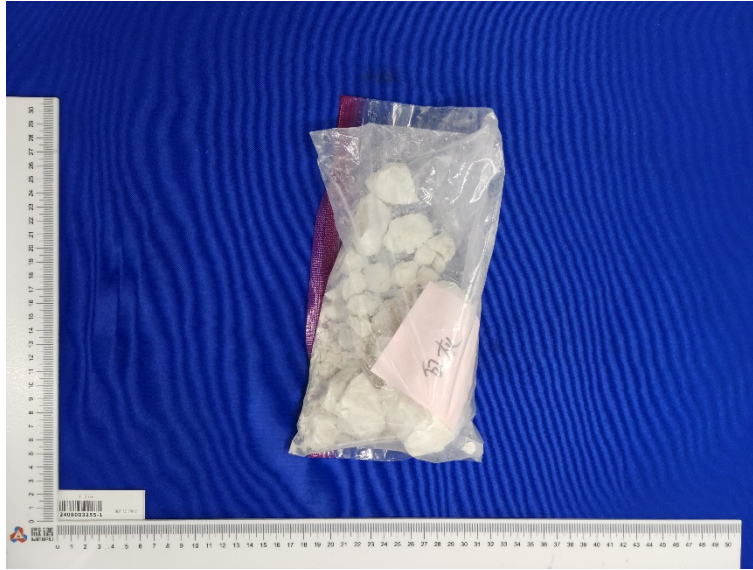
名称	含量 (%)	名称	含量 (%)
灼烧减量 (L.O.I)	8.86	氧化锰 (MnO)	N.D. (<0.01)
氧化钙 (CaO)	90.2893	三氧化二铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	N.D. (<0.01)
二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	0.5923	氧化钴 (CoO)	N.D. (<0.01)
氧化镁 (MgO)	0.2584	氧化镍 (NiO)	N.D. (<0.01)
氧化钠 (Na <sub>2</sub> O)	N.D. (<0.1)	氧化铜 (CuO)	N.D. (<0.01)
三氧化二铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	N.D. (<0.05)	氧化锌 (ZnO)	N.D. (<0.01)
五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	N.D. (<0.1)	氧化锶 (SrO)	N.D. (<0.01)
氧化硫 (SO <sub>3</sub> )	N.D. (<0.1)	二氧化锆 (铪) (Zr(Hf)O <sub>2</sub> )	N.D. (<0.01)
氧化钾 (K <sub>2</sub> O)	N.D. (<0.05)	氧化镉 (CdO)	N.D. (<0.01)
二氧化钛 (TiO <sub>2</sub> )	N.D. (<0.01)	氧化钡 (BaO)	N.D. (<0.01)
三氧化二铬 (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	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。

