

碳酸盐岩石-三氧化二铁测试-其他检测检测报告

产品名称	碳酸盐岩石-三氧化二铁测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法
GB/T3286.1-2012 氧化钙氧化镁

2 石灰石及白云石化学分析方法 第4部分：氧化铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法
GB/T3286.4-2012 氧化铁

3 石灰石及白云石化学分析方法 第8部分：灼烧减量的测定 重量法 GB/T3286.8-2014 灼失量

4 石灰石及白云石化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法 GB/T
3286.7-2014 硫

5 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 碳酸盐岩石分析 EDTA容量法 19.3.1 氧化钙

6 石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙量和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 氧化钙和氧化镁

7 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.7 三氧化硫

8 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.9 五氧化二磷

9 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.5 氧化钙、氧化镁

10 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.6 氧化钾、氧化钠

11 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.10 氧化锰

12 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.13 游离二氧化硅

13 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法 JC/T 1021.3-2007（2017）
3.8 烧失量

14 X射线荧光光谱法测定石灰石中CaO、MgO、SiO₂含量 YS/T 703-2014 氧化钙、氧化镁、二氧化硅

15 石灰石、白云石化学分析方法 氧化钙量和氧化镁量的测定 GB/T3286.1-2012 氧化钙、氧化镁