

# 碳酸盐岩石-五氧化二磷测试-其他检测检测报告

产品名称	碳酸盐岩石-五氧化二磷测试-其他检测检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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、SiO<sub>2</sub>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