

# 石灰石、白云石参数-二氧化碳测试-百检网

产品名称	石灰石、白云石参数-二氧化碳测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 石灰石、白云石化学分析方法 氧化铝量的测定 GB/T 3286.3-1998 铝(Al)

2 石灰石、白云石化学分析方法GB/T3286.2-1998 二氧化硅

3 石灰石、白云石化学分析方法 硫量的测定 GB/T 3286.7-1998 硫

4 石灰石白云石化学分析方法 第8部分：灼烧减量的测定 重量法 GB/T3286.6-1998 灼烧减量

5 GB/T 14840-2010 石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定 游离二氧化硅

6 石灰石、白云石化学分析方法 硫量的测定 GB/T 3286.7-1998 硫(S)

7 岩石矿物分析 碳酸岩岩石分析DZG20.01-19911 酸不溶物

8 石灰石、白云石化学分析方法 灼烧减量的测定 GB/T 3286.8-1998 灼失(LOS)

9 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  
络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 氧化钙和氧化镁

10 石灰石白云石化学分析方法 第4部分：氧化铁的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法  
GB/T3286.4-1998 氧化铁

11 石灰石、白云石化学分析方法GB/T3286.6-1998 磷

12 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/T 3286.1-1998 镁(Mg)

13 GB/T 3286.2-1998 石灰石、白云石化学分析方法 二氧化硅量的测定 二氧化硅

14 GB/T3286.1-1998(2)石灰石化学分析方法氧化镁的测定 氧化镁

15 石灰石白云石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法  
GB/T3286.2-2012 二氧化硅