

石灰石白云石-二氧化碳测试-建筑材料检测报告

产品名称	石灰石白云石-二氧化碳测试-建筑材料检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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

2 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/T3286.1-2012 氧化钙 氧化镁

3 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 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T3286.4-2012 氧化铁

4 石灰石及白云石化学分析方法 第3部分 氧化铝含量的测定 铬天青S光度法和络合滴定法 GB/T3286.3-2012 氧化铝

5 石灰石及白云石化学分析方法 第5部分 氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法
GB/T3286.5-2014 氧化锰

6 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/T3286.8-2014 灼减量

7 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，高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T3286.7-2014 硫

8 石灰石及白云石化学分析方法 第6部分 磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T3286.6-2014 磷

9 石灰石及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/T 3286.2-2012 条款3 二氧化硅

10 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 条款3 氧化钙、氧化镁

11 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
邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012 条款3 氧化铁

12 石灰石及白云石化学分析方法 第3部分：氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T
3286.3-2012 条款3 氧化铝

13 石灰石及白云石化学分析方法第8部分：灼烧减量的测定高温灼烧重量法GB/T3286.8-2014 灼烧减量

14 石灰石及白云石化学分析方法第7部分：硫量的测定高频燃烧红外吸收法GB/T3286.7-2014 硫

15 石灰石、白云石化学分析方法第7部分：硫含量的测定管式炉-
碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 硫