

石灰石、白云石-S测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	石灰石、白云石-S测试-建筑材料检测报告-百检网
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 石灰石、白云石化学分析方法 氧化铁量含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T3286.4-2012 三氧化二铁

2 石灰石、白云石化学分析方法 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/T 3286.4-2012 三氧化二铁

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、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T 3286.7-2014 硫

5 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

6 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/T 3286.8--2014 灼烧减量

7 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 氧化铝

8 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/T 3286.7-2014 硫

9 《石灰石、白云石 第2部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法》 SN/T 3321.2-2013 碳、硫

10 《石灰石、白云石 第1部分：镁、硅、铝、铁、锰和磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 SN/T 3321.1-2012 镁、硅、铝、铁、锰、磷

11 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/T3286.1-2012 氧化钙

12 石灰石、白云石化学分析方法 氧化锰量的测定 GB/T3286.5-2014 氧化锰

13 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/T3286.1-2012 氧化镁

14 石灰石、白云石化学分析方法 灼烧减量的测定 GB/T3286.8-2014 烧失量

15 石灰石、白云石化学分析方法 硫量的测定 GB/T3286.7-2014 硫

