

# 生石灰及消石灰检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	生石灰及消石灰检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供生石灰及消石灰检测-材料分析及检测、生石灰及消石灰检测检验、生石灰及消石灰检测第三方检测、生石灰及消石灰检测质检报告、生石灰及消石灰检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 11 三氧化硫
- 2 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 T 0801 含水量
- 3 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 T 0811 有效氧化钙
- 4 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 T 0813 有效氧化钙和氧化镁含量
- 5 《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 8 未消化残渣
- 6 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 T0815 未消化残渣

- 7 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012 12,31,13,30 氧化钙、氧化镁含量
- 8 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 9 氧化钙、氧化镁含量
- 9 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012 15,32 氧化钾和氧化钠
- 10 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 T 0812 氧化镁
- 11 《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 5 消石灰、粉状生石灰的松散密度
- 12 《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 7 消石灰安定性
- 13 《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013 9 消石灰粉游离水
- 14 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012 8 灼烧失量
- 15 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》 JC/T 478.2-2013 6 灼烧失量