

非金属矿石检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	非金属矿石检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供非金属矿石检测-材料分析及检测、非金属矿石检验、非金属矿石第三方检测、非金属矿石质检报告、非金属矿石计量认证，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 非金属矿石中石棉的定性方法 X射线衍射-显微镜观察法 SN/T 2731-2010 石棉

2 萤石氟化钙含量的测定GB/T5195 · 1-2006 氟化钙含量

3 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 二氧化硅含量

4 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 氧化铁含量

5 萤石碳酸盐含量的测定GB/T5195 · 2-2006 碳酸钙含量

6 铝土矿石化学分析方法第2部分：二氧化硅含量的测定重量-钼蓝光度法YS/T575 · 2-2007

- 7 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 磷含量
- 8 铝土矿石化学分析方法第1部分：氧化铝含量的测定EDTA滴法YS/T575·1-2007
- 9 铝土矿石化学分析方法第8部分：氧化镁含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T575·8-2007
- 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/T3286·1-2012 氧化镁含量
- 11 铝土矿石化学分析方法第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T575·9-2007 氧化钾
- 12 铝土矿石化学分析方法第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T575·9-2007 氧化钠
- 13 萤石锰含量的测定高碘酸盐分光光度法GB/T5195·11-2006
- 14 石灰石及白云石化学分析方法第7部分：硫含量的测定GB/T3286·7-2014 硫含量
- 15 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 氧化钙含量