

# 饰面石材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	饰面石材检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供饰面石材检测-材料分析及检测、饰面石材检测检验、饰面石材检测第三方检测、饰面石材检测质检报告、饰面石材检测计量认证，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 天然饰面石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法  
GB/T9966.1-2001 干燥状态压缩强度

2 天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和弯曲强度试验方法  
GB/T9966.2-2001 干燥状态弯曲强度

3 天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和弯曲强度试验方法  
GB/T9966.2-2001 水饱和状态弯曲强度

4 《天然石材试验方法 第3部分：吸收率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T  
9966.3-2020 吸水率

5 《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T  
9966.1-2020 干燥压缩强度

- 6 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020 干燥弯曲强度
  
- 7 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020 水饱和弯曲强度
  
- 8 《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020  
5.1 干燥压缩强度
  
- 9 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020  
5.1 干燥弯曲强度
  
- 10 《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020  
5.2 水饱和压缩强度
  
- 11 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020  
5.2 水饱和弯曲强度
  
- 12 天然饰面石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法 GB/T 9966.1-2001 压缩强度
  
- 13 《天然石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验》 GB/T9966.3-2020 体积密度
  
- 14 《天然石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验》 GB/T9966.3-2020 吸水率
  
- 15 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和弯曲强度试验》 GB/T9966.2-2020 干燥、水饱和弯曲强度