

石材（饰面、路面）检测-材料分析及检测

产品名称	石材（饰面、路面）检测-材料分析及检测
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，为您提供石材（饰面、路面）检测、石材（饰面、路面）检验、石材（饰面、路面）第三方检测、石材（饰面、路面）质检报告、石材（饰面、路面）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 天然板石 GB/T18600-2009 尺寸

2 天然石灰石建筑板材GB/T23453-2009 压缩强度（抗压强度）

3 城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 规格尺寸

4 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T13891-2008 吸水率

5 天然大理石荒料 JC/T202-2011 干燥、水饱和弯曲强度、抗折强度

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/T9966.2-2020 弯曲强度、抗折强度

7 天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 压缩强度（抗压强度）

8 天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020 抗冻性(冻融性)

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 抗冻性(冻融性)

10 天然花岗石荒料 JC/T204-2011 真气孔率

11 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 抗压强度、压缩强度

12 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2016 耐酸性

13 天然饰面石材试验方法 GB/T9966.1 ~ 3-2001 体积密度

14 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 弯曲强度（干燥状态、水饱和状态）

15 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 压缩强度、抗压强度（干燥、水饱和、冻融）