

石材（幕墙、饰面、路面）检测-材料分析及检测

产品名称	石材（幕墙、饰面、路面）检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供石材（幕墙、饰面、路面）检测、石材（幕墙、饰面、路面）检测检验、石材（幕墙、饰面、路面）检测第三方检测、石材（幕墙、饰面、路面）检测质检报告、石材（幕墙、饰面、路面）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 树脂浇铸体性能试验方法GB/T2567-2008 弯曲强度（抗折强度）

2 干挂饰面石材 GB/T32834-2016 压缩强度（抗压强度）

3 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/T9966.3-2020 吸水率

4 天然花岗岩建筑板材GB/T18601-2009 体积密度、真密度、真气孔率

5 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 压缩强度（抗压强度）

6 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 压缩强度（抗压强度）

7 天然饰面石材试验方法

第3部分：体积密度,真密度,真气孔率,吸水率试验方法GB/T9966.3-2020 吸水率

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 弯曲强度（抗折强度）

9 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 吸水率

10 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 冻融性

11 天然板石GB/T18600-2009 体积密度、真密度、真气孔率

12 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 抗冻性

13 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 体积密度、真密度、真气孔率

14 干挂饰面石材 GB/T32834-2016 弯曲强度（抗折强度）

15 天然板石GB/T18600-2009 冻融性