

石材幕墙饰面路面冻融性检测 百检网

产品名称	石材幕墙饰面路面冻融性检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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