

# 石材检测-冻融强度测试-建筑工程检测报告-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 石材检测-冻融强度测试-建筑工程检测报告-百检网      |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 2.7 单轴抗压强度

2 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 2.11 抗拉强度

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/T 9966.3-2020 体积密度

4 《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 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、水饱和、冻融循环后压缩强度

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、水饱和和弯曲强度

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/T 9966.3-2001  
4 体积密度

8 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/T 9966.3-2001  
4 吸水率

9 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  
4 干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度

10 天然饰面石材试验方法 第2部分:干燥、水饱和和弯曲强度试验方法 GB/T 9966.2-2001  
4 干燥、水饱和和弯曲强度

11 陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016 耐污性

12 天然饰面石材试验方法 第6部分:耐酸性试验方法 GB/T 9966.6-2001 耐酸性

13 天然饰面石材试验方法 第5部分:肖氏硬度试验方法 GB/T 9966.5-2001 4 肖氏硬度

14 《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  
全部条款 压缩强度

15 《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  
全部条款 吸水率