

天然大理石-体积密度、吸水率测试-百检网

产品名称	天然大理石-体积密度、吸水率测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.2 体积密度

2 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.3 压缩强度

3 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.2 吸水率

4 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.4 弯曲强度

5 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.5 耐磨性

6 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 平面度允许公差

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/T9966.3-2001/2-6 体积密度、吸水率

8 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/T9966.1-2001/2-6 干燥压缩强度

9 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2017/7.2 外观质量

10 天然饰面石材试验方法第4部分 耐磨性试验方法 GB/T9966.4-2001 耐磨度

11 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2017/7.1.3、7.1.4 规格尺寸

12 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 角度允许公差

13 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2017/7.1.5、7.1.6、7.1.7 平整度

14 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2017/7.1.8、7.1.9、7.1.10、7.1.11 角度

15 《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016 全部参数