

天然大理石检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	天然大理石检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供天然大理石检测-材料分析及检测-检测服务检测、天然大理石检验、天然大理石第三方检测、天然大理石质检报告、天然大理石计量认证，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 弯曲强度