

建筑石材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	建筑石材检测-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，为您提供建筑石材检测-材料分析及检测-检测服务检测、建筑石材检验、建筑石材第三方检测、建筑石材质检报告、建筑石材计量认证，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 体积密度

2 天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 5.2 加工质量

3 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/T9966.1-2020 压缩强度

4 天然板石 GB/T18600-2009 附录:A 吸水率

5 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

- 6 建筑装饰用水磨石 JC/T507-2012 7.4.2 吸水率
- 7 建筑装饰用水磨石 JC/T507-2012 7.3.1 外形尺寸
- 8 天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 5.3 外观质量
- 9 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.1.5 平面度偏差
- 10 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 6.2 平面度
- 11 建筑装饰用水磨石 JC/T507-2012 7.3.2 平面度
- 12 天然板石 GB/T18600-2009 附录:B 弯曲强度
- 13 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/T9966.2-2020 弯曲强度
- 14 天然花岗石墓碑石 JC/T972-2005 5.3 形位尺寸
- 15 建筑装饰用水磨石 JC/T507-2012 7.4.1 抗折强度