石材(饰面、路面)检测-材料分析及检测

产品名称	石材(饰面、路面)检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供石材(饰面、路面)检测、石材(饰面、路面)检验、石材(饰面、路面)第三方检测、石材(饰面、路面)质检报告、石材(饰面、路面)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 天然板石 GB/T18600-2009 尺寸
- 2天然石灰石建筑板材GB/T23453-2009 压缩强度(抗压强度)
- 3城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ1-2008 规格尺寸
- 4 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T13891-2008 吸水率
- 5天然大理石荒料 JC/T202-2011 干燥、水饱和弯曲强度、抗折强度
- 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/T9966.2-2020 弯曲强度、抗折强度

- 7天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 压缩强度(抗压强度)
- 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 抗冻性(冻融性)
- 9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 抗冻性(冻融性)
- 10 天然花岗石荒料 JC/T204-2011 真气孔率
- 11 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 抗压强度、压缩强度
- 12 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2016 耐酸性
- 13 天然饰面石材试验方法 GB/T9966.1~3-2001 体积密度
- 14 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 弯曲强度(干燥状态、水饱和状态)
- 15 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 压缩强度、抗压强度(干燥、水饱和、冻融)