

建筑幕墙/建筑幕墙和门窗-传热系数测试-百检网

产品名称	建筑幕墙/建筑幕墙和门窗-传热系数测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 建筑幕墙（附录F）/GB/T 21086-2007 耐冲击性

2 建筑幕墙工程检测方法标准 /JGJ/T 324-2014(6) 水密性

3 建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 /GB/T 38264-2019 耐撞击性能

4 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 /GB/T 18250-2015 垂直位移性能

5 建筑幕墙 /GB/T 21086-2007 附录D 现场水密性能

- 6 建筑幕墙工程检测方法标准 /JGJ/T 324-2014(4) 抗风压性
- 7 建筑幕墙工程检测方法标准 (附录A.3) /JGJ/T 324-2014 玻璃露点
- 8 建筑幕墙工程检测方法标准 (附录A.1) /JGJ/T 324-2014 玻璃表面应力
- 9 建筑幕墙工程检测方法标准 /JGJ/T 324-2014(7) 传热系数
- 10 建筑幕墙工程检测方法标准 /JGJ/T 324-2014(5) 气密性
- 11 建筑幕墙工程检测方法标准 (7) /JGJ/T 324-2014 传热系数
- 12 建筑幕墙工程检测方法标准 /JGJ/T 324-2014(8) 热循环
- 13 建筑幕墙工程检测方法标准 (5) /JGJ/T 324-2014 气密性
- 14 建筑幕墙工程检测方法标准 (附录A.2) /JGJ/T 324-2014 玻璃波形弯曲度
- 15 建筑幕墙 /GB/T 21086-2007(5.1.6) 平面内变形性能