

建筑门窗、玻璃、幕墙检测-冲击性能测试-百检网

产品名称	建筑门窗、玻璃、幕墙检测-冲击性能测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 建筑遮阳通用要求 JG/T274-2010 遮阳系数

2 装配式结构工程施工质量验收规程 DGJ32/J184-2016 厚度

3 建筑用塑料窗 GB/T28887-2012 遮阳系数

4 玻璃幕墙光热性能 GB/T18091-2015 紫外线透射比

5 建筑用塑料窗 GB/T28887-2012 半球辐射率

6 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB15763.2-2005 可见光透射比、反射比、吸收比

7 建筑门窗工程检测技术规程 JGJ/T205-2010 太阳能总透射比

8 建筑门窗工程检测技术规程 JGJ/T205-2010 保温性能（传热系数）

9 钢塑共挤门窗 JG/T207-2007 保温性能（传热系数）

10 建筑门窗工程检测技术规程 JGJ/T205-2010 冲击性能

11 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008 太阳光直接透射比、直接反射比、直接吸收比

12 建筑用塑料窗 GB/T28887-2012 太阳能总透射比

13 内置遮阳中空玻璃制品 JG/T255-2020 遮阳系数

14 建筑用安全玻璃 第4部分：均质钢化玻璃 GB
15763.4-2009 太阳光直接透射比、直接反射比、直接吸收比

15 装配式结构工程施工质量验收规程 DGJ32/J184-2016 太阳能总透射比