

建筑玻璃/建筑玻璃-传热系数测试-百检网

产品名称	建筑玻璃/建筑玻璃-传热系数测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程/JGJ/T 151-2008 可见光反射比

2 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 太阳光直接反射比

3 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 太阳光直接透射比

4 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 太阳光直接吸收比

5 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程/JGJ/T 151-2008 传热系数

6 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 紫外线透射比

7 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 半球辐射率

8 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 可见光反射比

9 建筑玻璃应用技术规程（附录A）/JGJ 113-2015 传热系数

10 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 紫外线反射比

11 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程/JGJ/T 151-2008 遮蔽系数)遮阳系数(

12 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 遮蔽系数)遮阳系数(

13 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程/JGJ/T 151-2008 太阳光直接反射比

14 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程/JGJ/T 151-2008 太阳光直接吸收比

15 建筑玻璃可见光透射比，太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定/GB/T 2680-1994 太阳能总透射比