

幕墙玻璃-保温板材与基层粘结强度测试-百检网

产品名称	幕墙玻璃-保温板材与基层粘结强度测试-百检网
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-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 玻璃幕墙工程技术规范JGJ102-2003 遮阳系数

2 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃GB/T15763.3-2009 可见光反射比

3 建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 传热系数（保温性能）

4 玻璃幕墙工程质量检验标准JGJ/T139-2020 中空玻璃露点

5 贴膜玻璃JC846-2007 传热系数

6 建筑幕墙保温性能分级及检测方法 GB/T 29043-2012 传热系数

7 建筑节能工程施工质量验收规范GB 50411-2007 传热系数（保温性能）

8 建筑外门窗保温性能检测方法GB/T 8484-2020

9 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009/6.3

10 镀膜玻璃 第1部分：阳光控制镀膜玻璃GB/T18915.1-2013 紫外光透射比

11 玻璃幕墙工程技术规范JGJ102-2003 中空玻璃露点

12 建筑外门窗保温性能检测方法GB/T 8484-2020 传热系数（保温性能）

13 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 太阳光透射比

14 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2007 传热系数

15 建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2019 外墙节能构造现场实体检测