

# 建筑幕墙-全玻幕墙组件制作允许偏差测试-百检网

产品名称	建筑幕墙-全玻幕墙组件制作允许偏差测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 《建筑幕墙保温性能分级及检测方法》 GB/T 29043-2012 保温性能

2 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》 GB/T18250-2015 层间变形性能

3 幕墙—抗冲击—性能要求 BS EN 14019:2016 抗冲击

4 《幕墙—抗风压—检测方法》 BS EN 12179:2000 抗风压

5 《幕墙—抗风压—性能要求》 BS EN 13116:2001 抗风压

- 6 《幕墙—气密性—性能要求和分级》 BS EN 12152:2002 气密性
- 7 《幕墙—气密性—检测方法》 BS EN 12153:2000 气密性
- 8 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 8 气密性能
- 9 《幕墙—水密性—静态压力下实验室检测》 BS EN12155:2000 水密性
- 10 《幕墙—水密性—性能要求和分级》 BS EN 12154:2000 水密性
- 11 《幕墙—水密性—在动态气压和淋水情况下的实验室检测》 BS EN 13050:2011 水密性
- 12 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 9 水密性能
- 13 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 附录F 耐撞击性能
- 14 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
- 15 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 2.2.3 型材壁厚