

门窗幕墙-伸长率保留率测试-建筑材料检测报告

产品名称	门窗幕墙-伸长率保留率测试-建筑材料检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

- 1 《门窗幕墙传热系数和抗结露性能的测试方法》 AAMA 1503-09 传热系数和抗结露性能
- 2 《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》 GB/T 8484-2008 保温性能
- 3 《门窗幕墙传热系数和抗结露性能的测试方法》 AAMA 1503-2009 传热系数和抗结露性能
- 4 聚氯乙烯（PVC）门窗增强型钢 材料厚度

- 5 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 热空气加速老化
- 6 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能及检测方法 气密性能
- 7 防盗安全门通用技术条件 撞击障碍物
- 8 聚氯乙烯（PVC）门窗增强型钢 尺寸偏差/壁厚
- 9 建筑外门窗气密 水密 抗风压性能检测方法 门窗气密性能
- 10 玻璃幕墙工程质量检验标准 建筑幕墙/注胶尺寸
- 11 建筑门窗、幕墙用密封胶条 拉断伸长率
- 12 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测 抗风压
- 13 铝合金隔热型复合性能试验方法 纵向抗剪试验（纵向剪切试验）
- 14 铝合金隔热型材复合性能试验方法 抗剪强度
- 15 室内竹制门 室内竹制门