

塑料窗-低温落锤冲击测试-建筑材料检测报告

产品名称	塑料窗-低温落锤冲击测试-建筑材料检测报告
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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》 GB/T8484-2020 传热系数（保温性能）

2 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.15 压条装配间隙

3 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008
4.4.9 反复启闭性能

- 4 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008 4.4.10 大力关闭
- 5 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008 4.4.4 弯曲
- 6 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008 4.4.3 悬端吊重
- 7 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008 4.4.5 扭曲
- 8 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008 4.4.7 撑档
- 9 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.5 机械式连接中梃联接处的密封
- 10 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.5 机械式连接框、扇、梃相邻构件装配间隙
- 11 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.16 玻璃装配
- 12 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.8 相邻构件焊接处同一平面高低差
- 13 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.10 窗框、窗扇搭接量
- 14 《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》 GB/T 11793-2008 4.4.2 窗的开关力
- 15 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 6.4.2 紧固件装配间距