

门窗用塑料型材 共挤型材的耐环境应力开裂检测 百检检测

产品名称	门窗用塑料型材 共挤型材的耐环境应力开裂检测 百检检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 高强度胶粘剂剥离强度的测定 浮辊法 GB/T 7122-1996 膜与基材间的剥离强度

2 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2004 主型材可焊接性

3 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 主型材质量

4 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 结合强度

5 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 尺寸

6 热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000 维卡软化温度（点）

7 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010 涂层厚度

8 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2011 简支梁双V缺口冲击

9 建筑门窗用铝塑共挤型材 JG/T 437-2014 主型材的质量

10 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 老化试验

11 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010 装饰面附着力

12 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 主型材的可焊性

13 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017 老化试验

14 门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2004 尺寸

15 建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010 直线偏差