

塑料型材-共挤层厚度测试-百检网

产品名称	塑料型材-共挤层厚度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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