

塑钢参数-主型材质量测试-建筑材料检测报告

产品名称	塑钢参数-主型材质量测试-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。

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 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 外型尺寸和极限偏差

2 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2020 传热系数

3 GB/T 8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 150 加热后状态

4 GB/T 8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 主型材的可焊接性

5 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2004 老化

6 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2004 直线偏差

7 GB/T 8484-2008 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 传热系数

8 GB/T 8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 主型材质量

9 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2004 主型材的落锤冲击

10 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2004 主型材的可焊接性

11 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 主型材的可焊接性

12 GB/T 8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 加热后尺寸变化率

13 GB/T 8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 直线偏差

14 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 主型材质量

15 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 直线偏差