

# 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测-检测服务检测

产品名称	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测、门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测检验、门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测第三方检测、门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测质检报告、门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.3 外观

2 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.4 尺寸偏差

3 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.5 覆膜和涂装型材颜色与色差

4 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 纵向拉伸强度

5 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 纵向拉伸弹性模量

6 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 纵向弯曲强度

7 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 横向弯曲强度

8 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 纵向弯曲弹性模量

9 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2004 热变形温度

10 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 附录A 螺钉拔出承载力

11 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.7 落锤冲击

12 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.8 加热后状态

13 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.9 覆膜和涂装型材附着力

14 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016 7.10 覆膜和涂装型材耐老化

15 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 涂装型材的涂层硬度