

复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测-百检网

产品名称	复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测、复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测检验、复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测第三方检测、复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测质检报告、复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备检测计量认证，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 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 门扇的外观质量

2 高压装饰性层压板 (HPL, HPDL). 基于热固树脂的薄板材 (通常称为层压板). 第2部分: 性能测定 落球冲击

3 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 预埋件拔出力

4 塑料-热固性模塑材料收缩率的测定 固化收缩率

5 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 门扇长度宽度厚度

6 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 密封条性能

7 塑料-热固性模塑材料收缩率的测定 ISO 2577-2007 固化收缩率

8 高压装饰性层压板 (HPL, HPDL). 基于热固树脂的薄板材 (通常称为层压板). 第2部分: 性能测定 ISO 4586-2 : 2018 落球冲击

9 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 门扇的外观质量

10 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 门扇长度宽度厚度

11 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 预埋件拔出力

12 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 密封条性能

13 固化收缩率 ISO 2577-2007 6.2.4 固化收缩率

14 线膨胀系数 GB/T 2572-2005 6.2.4 线膨胀系数

15 落球冲击 ISO 4586-2 : 2018 6.2.4 落球冲击