

复合材料层合板检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	复合材料层合板检测-材料分析及检测-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，为您提供复合材料层合板检测-材料分析及检测、复合材料层合板检测检验、复合材料层合板检测第三方检测、复合材料层合板检测质检报告、复合材料层合板检测计量认证，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 测量纤维增强聚合物基体复合材料抗落锤冲击损伤的试验方法 ASTM D7136/D7136M-20 冲击韧性

2 通过 $\pm 45^\circ$ 层压板拉伸试验对聚合物基复合材料平面内剪切反应的试验方法 ASTM D3518/D3518M-2018 剪切性能

3 用V形切口梁法测定复合材料剪切性能的标准试验方法 ASTM D5379/5379M-2019 剪切性能

4 V型缺口轨道剪切复合材料剪切性能试验方法 ASTM D7078/D7078M-20 剪切性能

5 聚合物基复合材料剪切性能V型缺口梁试验方法 GB/T 30970-2014 剪切性能

6 聚合物基复合材料纵横剪切试验方法 GB/T 3355-2014 剪切性能

7 纤维增强塑料 采用 $\pm 45^\circ$ 方向的拉伸方法测定面内剪切，包括面内剪切强度和模量 ISO 14129:1997 剪切性能

8 用组合载荷压缩(CLC)固定试验设备测定聚合物基复合材料压缩特性的方法 ASTM D6641/D6641M-16e1 压缩性能

9 纤维增强塑料平板压缩性能测试方法 ISO 14126:1999COR 1:2001 压缩性能

10 聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 ASTM D7264/D7264M-15 弯曲性能

11 纤维增强塑料复合材料 弯曲性能的测定 ISO 14125:1998/Amd 1:2011 EN 弯曲性能

12 聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 ASTM D3039/D3039M-17 拉伸性能

13 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014 拉伸性能

14 聚合物基复合材料拉-拉疲劳性能的试验方法 ASTM D3479/D3479M-19 疲劳性能

15 聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第1部分：通则 GB/T 35465.1-2017 疲劳性能