

复合层合板-冲压剪切性能测试-百检网

产品名称	复合层合板-冲压剪切性能测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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