

聚合物基纤维增强塑料复合材料 剪切极限应力测试 百检检测

产品名称	聚合物基纤维增强塑料复合材料 剪切极限应力测试 百检检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 纤维增强塑料复合材料

采用 $\pm 45^\circ$ 拉伸试验法测定面内剪切应力/剪切应变响应，包括面内剪切模量和剪切强度 ISO 14129:1997 剪切应变

2 用V型缺口轨道剪切法测定复合材料剪切性能的标准试验方法 ASTM D7078/D7078M-20 剪切弹性模量

3 用V型缺口轨道剪切法测定复合材料剪切性能的标准试验方法 ASTM D7078/D7078M-20 剪切极限应力

4 用V型缺口轨道剪切法测定复合材料剪切性能的标准试验方法 ASTM D7078/D7078M-20 剪切极限应变

5 纤维增强塑料复合材料 面内方向压缩性能的测定 ISO 14126:1999 压缩强度

6 使用组合加载压缩(CLC)试验夹具对聚合物基复合材料压缩性能的标准试验方法 ASTM D6641/D6641M-16 2 压缩强度

7 纤维增强塑料复合材料 面内方向压缩性能的测定 ISO 14126:1999 压缩模量

8 使用组合加载压缩(CLC)试验夹具对聚合物基复合材料压缩性能的标准试验方法 ASTM D6641/D6641M-16 2 压缩模量

9 纤维增强塑料复合材料 面内方向压缩性能的测定 ISO 14126:1999 压缩破坏应变

10 固化增强树脂燃烧损失的标准试验方法 ASTM D2584-18 固化增强树脂燃烧损失

11 聚合物基复合材料及其层压板短梁强度的标准测试方法 ASTM D2344/D2344M-16 短梁强度

12 纺织玻璃纤维增强塑料、预浸料、模塑料和层压塑料 纺织玻璃纤维和矿物质填料含量的测定 煅烧法 ISO 1172:1996 纤维含量

13 纤维增强塑料复合材料
采用 $\pm 45^\circ$ 拉伸试验法测定面内剪切应力/剪切应变响应，包括面内剪切模量和剪切强度 ISO 14129:1997 面内剪切强度

14 纤维增强塑料复合材料
采用 $\pm 45^\circ$ 拉伸试验法测定面内剪切应力/剪切应变响应，包括面内剪切模量和剪切强度 ISO 14129:1997 面内剪切模量