

复合材料剪切响应测试 其他检测检测报告 百检网

产品名称	复合材料剪切响应测试 其他检测检测报告 百检网
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T3354-2014 拉伸性能

2 聚合物基复合材料拉伸性能标准试验方法 ASTM D3039/ D3039M-17 拉伸性能

3 使用复合加载压缩试验设备的聚合物基复合材料压缩性能标准试验方法 ASTM D6641/D6641M-16
1 压缩性能

4 V-型开口复合材料短梁剪切性能标准试验方法 ASTM D5379/ D5379M-12 剪切强度

5 聚合物基复合材料层合板开孔拉伸性能标准试验方法 ASTM D5766/ D5766M-11 开孔拉伸强度

6 有增强和无增强塑性和绝缘材料弯曲性能试验方法 ASTM D790-17 弯曲性能

7 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 弯曲性能

8 聚合物基复合材料及其层合板短梁强度试验方法 ASTM D2344/ D2344M-16 短梁强度

9 碳纤维增强塑料孔隙含量和纤维体积含量试验方法 GB/T 3365-2008 孔隙率

10 碳纤维增强塑料孔隙含量和纤维体积含量试验方法 GB/T 3365-2008 纤维体积含量

11 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验方法 ASTM D7136/D7136M/-15 冲击性能

12 采用V形缺口梁方法测量复合材料剪切性能标准试验方法 ASTM D5379/D5379M-12 V形缺口剪切性能

13 聚合物基复合材料及其层压板短梁剪切强度标准试验方法 ASTM D2344/D2344M-16 剪切强度

14 夹层结构或芯子剪切性能试验方法 GB/T1455-2005 剪切强度

15 夹层结构及芯子平面剪切性能标准试验方法 ASTM C273/C273M-18 剪切强度