

非金属材料-充孔拉伸强度测试-百检网

产品名称	非金属材料-充孔拉伸强度测试-百检网
公司名称	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 单向纤维增强聚合物基复合材料 Ⅱ型层间断裂韧性的标准试验方法 ASTM D 5528-13 Ⅱ型层间断裂韧性

2 碳纤维复合材料层合板Ⅱ型层间断裂韧性GIIC试验方法 HB 7403-96 Ⅱ型层间断裂韧性

3 聚合物基复合材料层压板充填孔拉伸和压缩试验的标准实施方法 ASTM D 6742/D 6742M-17 充填孔拉伸和压缩

4 含损伤聚合物基复合材料板压缩剩余强度性能的标准试验方法 ASTM D 7137/D 7137M-17 冲击后压缩

5 测量纤维增强聚合物基复合材料对落锤冲击事件的损伤阻抗的标准试验方法 ASTM D 7136/D 7136M-20 冲击试验

6 采用组合加载压缩(CLC)试验夹具测量聚合物基复合材料层压板压缩性能的试验方法 ASTM D 6641/D 6641M-16e1 压缩性能

7 纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005 压缩性能

8 纤维增强复合材料-面内压缩性能测定 ISO 14126:1999(E) 压缩性能

9 夹层芯子平压性能试验方法 ASTM C 365/C 365M-16 夹层结构平面压缩

10 夹层结构或芯子平压性能试验方法 GB/T 1453-2005 夹层结构平面压缩

11 夹层结构平拉强度试验方法 ASTM C 297/C 297M-16 夹层结构平面拉伸

12 夹层结构平拉强度试验方法 GB/T 1452-2018 夹层结构平面拉伸

13 夹层结构弯曲性能试验方法 GB/T1456-2005 夹层结构弯曲

14 夹层结构侧压强度试验方法 ASTM C 364/C 364M-16 夹层结构测压试验

15 夹层结构侧压性能试验方法 GB/T 1454-2005 夹层结构测压试验