

# 纤维增强复合材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	纤维增强复合材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纤维增强复合材料检测-材料分析及检测、纤维增强复合材料检测检验、纤维增强复合材料检测第三方检测、纤维增强复合材料检测质检报告、纤维增强复合材料检测计量认证，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 纤维增强复合材料无损检验方法 第2部分 X射线照相检验 GJB 1038.2A-2004 内部缺陷

2 纤维增强复合材料无损检验方法 第1部分 超声波检验 GJB 1038.1A-2004 内部缺陷

3 采用  $\pm 45^\circ$  层压板拉伸试验测量聚合物基复合材料面内剪切响应的标准试验方法  
ASTMD3518/D3518M-2018 剪切强度

4 采用  $\pm 45^\circ$  层压板拉伸试验测量聚合物基复合材料面内剪切响应的标准试验方法  
ASTMD3518/D3518M-2018 剪切模量

5 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  
D7137/D7137M-2017 压缩剩余强度

6 用复合加载压缩 (CLC) 试验夹具确定聚合物基复合材料层压板压缩性能的标准试验方法 ASTM D6641/D6641M-2016 压缩强度

7 用复合加载压缩 (CLC) 试验夹具确定聚合物基复合材料层压板压缩性能的标准试验方法 ASTM D6641/D6641M-2016 压缩模量

8 聚合物基复合材料层压板开孔压缩强度标准试验方法 ASTM D6484/D6484M-2020 开孔压缩强度

9 聚合物基复合材料层压板开孔拉伸强度标准试验方法 ASTM D5766/D5766M-2018 开孔拉伸强度

10 聚合物基复合材料弯曲性能标准试验方法 ASTM D7264/D7264M-2015 弯曲强度

11 聚合物基复合材料弯曲性能标准试验方法 ASTM D7264/D7264M-2015 弯曲模量

12 聚合物基复合材料拉伸性能标准试验方法 ASTM D3039/D3039M -2017 拉伸强度

13 聚合物基复合材料拉伸性能标准试验方法 ASTM D3039/D3039M -2017 拉伸模量

14 聚合物基复合材料层压板挤压响应的标准试验方法 ASTM D5961/D5961M-2017 挤压强度

15 测量纤维增强聚合物基复合材料对落锤冲击事件损伤阻抗的标准试验方法 ASTM D7136/D7136M-2020 损伤阻抗