

复合材料-交变湿热测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	复合材料-交变湿热测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）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	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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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