

纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测

产品名称	纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测
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，为您提供纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测、纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测检验、纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测第三方检测、纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测质检报告、纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能试验检测计量认证，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 冲击速度 ASTMD7136/D7136M-2015 冲击速度

2 总位移 ASTMD7136/D7136M-2015 总位移

3 *大冲击力 ASTMD7136/D7136M-2015 *大冲击力

4 总能量 ASTMD7136/D7136M-2015 总能量

5 *大冲击力时的能量 ASTMD7136/D7136M-2015 *大冲击力时的能量

6 *大力时的位移 ASTM D7136/D7136M-2015 *大力时的位移

7 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能的标准测试方法
ASTM D7136/D7136M-2015 冲击速度

8 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能的标准测试方法 ASTM D7136/D7136M-2015 总位移

9 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能的标准测试方法
ASTM D7136/D7136M-2015 *大冲击力

10 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能的标准测试方法 ASTM D7136/D7136M-2015 总能量

11 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能的标准测试方法
ASTM D7136/D7136M-2015 *大冲击力时的能量

12 纤维增强聚合物基复合材料落锤冲击抗损伤性能的标准测试方法
ASTM D7136/D7136M-2015 *大力时的位移