

# 塑料及复合材料检测-材料分析及检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 塑料及复合材料检测-材料分析及检测-百检网         |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料及复合材料检测-材料分析及检测、塑料及复合材料检测检验、塑料及复合材料检测第三方检测、塑料及复合材料检测质检报告、塑料及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 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO

527-1：2019 拉伸性能(拉伸应力、拉伸应变、拉伸弹性模量)

2 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 ISO

527-2：2012 拉伸性能(拉伸应力、拉伸应变、拉伸弹性模量)

3 塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交异性纤维增强塑料复合材料的试验条件 ISO

527-4：1997 拉伸性能(拉伸应力、拉伸应变、拉伸弹性模量)

4 塑料 拉伸性能的测定 第5部分：单向纤维增强塑料复合材料的试验条件 ISO

527-5：2009 拉伸性能(拉伸应力、拉伸应变、拉伸弹性模量)

5 纤维增强塑料复合材料 面内压缩性能的测定 ISO

14126：1999 压缩性能（压缩强度、压缩模量、压缩应变）

## 6 纤维增强塑料复合材料 弯曲性能的测定 ISO

14125 : 1998+A1:2011 弯曲性能(弯曲强度、弯曲弹性模量)

## 7 纤维增强塑料复合材料

用  $\pm 45^\circ$  拉伸试验法测定面内剪切应力/剪切应变响应, 包括面内剪切模量和剪切强度 ISO

14129 : 1998 面内剪切性能

## 8 纤维增强塑料塑料 循环加载条件下疲劳性能的测定 ISO 13003 : 2003 疲劳性能