

# 拉伸疲劳检测机构

产品名称	拉伸疲劳检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 项目介绍

拉伸疲劳试验:材料和机械零部件在交变应力作用下,在应力远远低于材料的屈服强度  $\sigma_s$  的若干个循环下发展的突然断裂现象。

### 试验范围

胶、塑料、纺织物、防水材料、电线电缆、网绳、金属丝、金属棒、金属板、金属带材、线材、复合材料、焊接接头、管材、管件、陶瓷复合材料等

### 试验标准

GB/T 35465.6-2020 聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第6部分：胶粘剂拉伸剪切疲劳GB/T 27595-2011 胶粘剂.结构胶粘剂拉伸剪切疲劳性能的试验方法GB/T 15111-1994 点焊接头剪切拉伸疲劳试验方法GB/T 13816-1992 焊接接头脉动拉伸疲劳试验方法GOST R 57926-2017 陶瓷复合材料. 恒定振幅和常温下轴向拉伸-拉伸循环疲劳测定的试验方法GOST R 57143-2016 聚合物复合材料. 拉伸-拉伸疲劳的标准试验方法ISO 15850-2014 塑料. 拉伸-拉伸疲劳断裂延伸性的测定. 线性弹力断裂机械(LEFM)方法