

# 热延伸测试 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	热延伸测试 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

热延伸测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供热延伸测试服务，工程师一对一沟通，确认热延伸测试方案后安排实验室进行检测。关于热延伸测试标准及项目内容如下。

测试周期：7-15个工作日

### 热延伸测试范围

电线电缆，塑料，橡胶线，热缩管，机床水平轴，三元乙丙橡胶，无卤阻燃复合材料，交联聚乙烯，线缆胶皮，交联聚合物，微发泡乳胶材料等。

### 热延伸测试标准

CEI EN 60811-2-1/A1-2002GR/T 2951.21—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验

CEI EN 60811-2-1-1999GR/T 2951.21—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验

DIN EN 60811-2-1-2002 电缆和光缆的绝缘和铠装材料.通用试验方法.第2-1部分:弹性或分的方法.抗臭氧、热延伸和矿物油浸试验

GB/T 2951.21-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验

IEC 60811-2-1-2001 电缆与光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2-1部分:弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧、热延伸和浸矿物油试验

IEC 60811-507-2012电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第507部分:机械性能试验 交联材料热延伸试验

TCVN 6614-2-1-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2-1部分：弹性体混合料专用试验方法  
耐臭氧试验、热延伸试验和浸矿物油试验