

# 上海松江区电缆腐蚀值检测、光缆绝缘热延伸试验、护套材料燃烧性能防火测试中心

产品名称	上海松江区电缆腐蚀值检测、光缆绝缘热延伸试验、护套材料燃烧性能防火测试中心
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

GB/T 2951.11-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法厚度和外形尺寸测量机械性能试验 (单行本完整清晰扫描版).

GB 2951.26-1994 电线电缆机械物理性能试验方法 盐浴槽试验

GB 2951.34-1994 电线电缆机械物理性能试验方法 抗撕试验

GB/T 2951.37-1994 电线电缆机械物理性能方法 氧化诱导期试验

GB/T 2951.11-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法厚度和外形尺寸测量机械性能试验

GB/T 2951.41-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分.

GB/T 2951.51-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分：填充膏专用试验方法 滴点 油分离 低温脆性 总酸值 腐蚀性

GB/T 2951.42-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第42部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法

GB/T 2951.32-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验

GB/T2951.31-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法报告

第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 - 抗开裂试验

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

GB/T 2951.14-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验

GB/T 2951.13-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 密度测定方法  
吸水试验 - 收缩试验

GB/T 2951.12-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法

QB/T 2951-2008 洗涤用品检验规则

GB/T 2951.9-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第4部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法  
第2节：预处理后断裂伸长率试验

GB/T 2951.8-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第4部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法  
第1节：耐环境应力开裂试验

GB/T 2951.7-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法  
第2节：失重试验-热稳定性试验

GB/T 2951.6-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法  
第1节：高温压力试验-抗开裂试验

GB/T 2951.5-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分：弹性体混合料专用试验方法  
第1节：耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验

GB/T 2951.4-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第4节：低温试验

GB/T 2951.3-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第3节：密度测定方法-  
吸水试验-收缩试验

GB/T 2951.2-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第2节：热老化试验方法

GB/T 2951.1-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第1节：厚度和外形尺寸测量-  
机械性能试验

GB/T 2951.10-97 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5部分：填充膏专用试验方法 第1节：滴点-油分离-  
低温脆性-总酸值-腐蚀值