

相城区绝缘导线绝缘厚度测试 绝缘电阻试验测试

产品名称	相城区绝缘导线绝缘厚度测试 绝缘电阻试验测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

裸电线体制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网管、电源线、电力电缆、通讯电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆等多种电线电缆

检测项目：

外观：外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘薄点厚度、电线电缆在外形尺寸和标志等方面都有相应的标准，外形尺寸和标志在不合格原因中占有很大的比例。

物理性能检测：耐压试验、伸长率变化率、抗张强度变化率、断裂伸长率。电线电缆长期暴露在自然环境中，对电线电缆的机械性能和老化检测等显得尤为重要。

电学性能检测：电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验、导电电阻、绝缘电阻针对电线电缆性能检测主要高考导体直流电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验等。

老化性能：老化后断裂伸长率、老化后抗张强度、老化前断裂伸长率、老化前抗张强度。电线电缆长期暴露在自然环境中，可靠性能的高低直接决定了电线电缆的使用寿命。通过老化检测，可以很好的确定，电线电缆的使用寿命。

分析项目：

材质鉴定 含量检测 成分分析 失效分析

检测标准：

GB/T 12706.1-2008 1kV和3kV挤包绝缘电力电缆 GB/T 3956-2008 导体电阻

GB/T 12706.1-2008(15.3) 电压试验 GB/T 18380.12-2008 电缆的单根阻燃试验

GB/T 2951.11-2008 绝缘厚度测量 GB/T 2951.11-2008 护套厚度测量

GB/T 12706.1-2008(17.2) 绝缘电阻 GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前机械性能试验

GB/T 12706.2-2008 6kV到30kV挤包绝缘电力电缆 GB/T3956-2008 导体电阻

GB/T 18380.12-2008 电缆的单根阻燃试验 GB/T 2951.11-2008 老化前绝缘的机械性能试验

YD/T1173-2010 通信电源用阻燃耐火软电缆 GB/T 4909.2-2009 导体结构

GB/T 3048.4-2007 导体直流电阻试验 GB/T 3048.8-2007 耐电压试验

GB/T 3048.5-2007 绝缘电阻试验 GB/T 2951.11-2008 绝缘厚度测量

GB/T 2951.11-2008 护套厚度测量 GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前机械性能试验

GB/T 2951.11-2008 护套老化前机械性能试验 GB/T 5013.1-2008 橡皮绝缘电缆

GB/T 5013.2-2008 (2.1) 导体电阻 GB/T 5013.2-2008 (2.2) 成品电缆电压试验

GB/T 5013.1-2008 (5.1.1) 材料 GB/T 5013.2-2008 (1.9) 绝缘厚度测量

GB/T 5013.2.2.2-2008 (1.10) 护套厚度测量 GB/T 5013.2-2008 (1.11) 外形尺寸

GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 护套老化前机械性能试验

GB/T 5013.4-2008 软线和软电缆 GB/T 5013.2-2008 (2.1) 导体电阻

GB/T 5013.2-2008 (2.2) 成品电缆电压试验 GB/T 5013.2-2008 (1.9) 绝缘厚度

GB/T 5013.2.2.2-2008 (1.10) 护套厚度 GB/T 5013.2-2008 (1.11) 外形尺寸

GB/T 5023.1-2008 聚氯乙烯绝缘电缆 GB/T 5023.2-2008 (1.8) 耐擦性检查

GB/T 5023.2-2008 (2.1) 导体电阻 GB/T 5023.1-2008 (5.1.1) 材料

GB/T 5023.2-2008 (1.9) 绝缘厚度测量 GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前机械性能试验

GB/T 5023.2-2008 (1.11) 外形尺寸 GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前拉力试验