

徐州绝缘导线老化前抗张强度检测

产品名称	徐州绝缘导线老化前抗张强度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 咨询热线:18662582169
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	18662582269 18662582269

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

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 2951.11-2008 绝缘厚度测量

GB/T 2951.11-2008 护套厚度测量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 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 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