

随州市电线电缆B1级防火检测

产品名称	随州市电线电缆B1级防火检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	2600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测产品范围

光缆、通信电缆、电线（电力）电缆、电线（力）电缆用附件、架空绞线、阻燃电缆、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆

常见检测项目

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。

燃烧性能----成束燃烧、单束燃烧、烟毒、阻燃

常用检测标准

GB/T 11017.2-2014 额定电压110kV(Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分: 电缆

GB/T 1179-2017 圆线同心绞架空导线

GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆

GB/T 14049-2008 额定电压10kV架空绝缘电缆

GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

GB/T 20141-2018 型线同心绞架空导线

GB/T 28429-2012 轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件

GB/T 30552-2014 电缆导体用铝合金线

GB/T 5023.4-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆

GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆

JB/T 7829-2006 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)电力电缆热收缩式终端

YD/T 1019-2013 数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆

GB/T 12666.1-2008单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验

GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通则