

苏州市电线电缆电气性能测试 导体电阻测试第三方

产品名称	苏州市电线电缆电气性能测试 导体电阻测试第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

检验样品种类：铝芯交联电缆、聚氯乙烯绝缘阻燃B类电缆、电线电缆、聚氯乙烯绝缘阻燃电线、耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线、铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆、铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线、耐热无卤低烟阻燃绝缘电缆、铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤阻燃电线、一般用途单芯硬导体无护套电缆、聚氯乙烯绝缘阻燃B类固定布线用电线、一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆、铜芯无卤低烟阻燃辐照交联聚烯烃绝缘环保电线、低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘电缆等

检测样品数量：根据具体检测项目需求确定。

电线电缆检测项目：电阻、单根电线电缆垂直燃烧试验、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、20 导体直流电阻、成品电压试验、老化前抗张强度、护套平均厚度等。

电线电缆检测依据：

1.GB/T 12706.1-2008《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》；

2.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》；

3.GB/T 3048.4-2007《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》；

4.GB/T 3048.8-2007《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》；

5.GB/T 4909.2-2009《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》；

6.GB/T 1033.1-2008《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》；

7.技术要求。

