

徐州市电线电缆质量检测第三方正规机构

产品名称	徐州市电线电缆质量检测第三方正规机构
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

苏州电线电缆质检检测第三方机构苏州广分检测中心是一家专业从事各种电力产品检测分析测试的单位，出具专业的检测分析测试报告。

电线电缆标志

额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

GB/T 5013.1 ~ 7-2008

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆GB/T 5023.1 ~ 7-2008

塑料绝缘控制电缆GB/T 9330.1 ~ 2-2008

额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆JB/T 10491.1 ~ 4-2004

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯电线电缆和软线JB 8734.1 ~ 5-1998

额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆JB/T 8735.1 ~ 3-2011

额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件

GB/T 12706.1 ~ 4-2008

额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端

GB/T 13033.1 ~ 13033.2-2007

物理结构尺寸
sp;

额定电压1 kV及以下架空绝缘电缆

GB/T 12527-2008

额定电压110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件GB/T
11017.1 ~ 2-2002

阻燃及耐火电缆:塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求G
A 306.1 ~ 2-2007

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 2951.11-2008

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

GB/T 2951.12-2008

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
2951.13-2008

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 2951.14-2008

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 浸矿物油试验电线电缆性能试验方法GB/T
2951.21-2008

电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
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 2951.31-2008

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/T 2951.32-2008

电线电缆电性能试验方法

GB/T 3048.1 ~ 16-2007

电缆的导体 GB/T 3956-1997

阻燃和耐火电线电缆通则GB/T 19666-2005

建筑节能工程施工质量验收规范

3nbsp;nb老化前机械性能	GB 50411-2007
sp;	
4nbsp;nb老化后机械性能	射频电缆nbsp;第1部分：总规范mdash;总则、定义、要求和试验方法GB/T 17737.1-2000
sp;	
5nbsp;nb直流导体电阻	射频电缆总规范GB 12269-1990
sp;	
6nbsp;nb绝缘电阻	电话网用户铜芯室内线YD/T 840-1996
sp;	
7nbsp;nb电压试验	智能建筑工程质量验收规范GB 50339-2003
sp;	
8nbsp;nb介电强度	建筑电气工程施工质量验收规范
sp;	
9nbsp;nb安装后的电气试验	GB 50303-2002
sp;	
10nbsp; 特性阻抗	电气装置安装工程nbsp;电气设备交接试验标准
11nbsp; 电气长度	
12nbsp; 传播延迟	GB 50150-2006
13nbsp; 回波损耗	
14nbsp; 插入损耗	建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范
15nbsp; 衰减常数	
16nbsp; 电容	GB 50312-2007
17nbsp; 导体的连续性	
18nbsp; 串扰比	商业建筑电信布线标准TIA/EIA-568B-2001
19nbsp; 阻抗	
	有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法GY/T 135-1998
	实芯聚乙烯绝缘射频电缆GB/T 14864-1993
	电缆、带特殊保护功能挤出外套的试验 IEC60229:2007
	大楼通信综合布线系统 YD/T 926.1 ~ 3-2009
	数字视频数字音频电缆技术和测量 GY/T-224-2007
	塑料绝缘和橡皮电话软线 GB/T 11016.1-2009