

韶关电缆质量检测，电缆绝缘厚度机构

产品名称	韶关电缆质量检测，电缆绝缘厚度机构
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	绝缘工具检测:13609641229 电缆电线检测:13609641229 检测热线:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

电缆质量检测，电缆绝缘厚度机构

电缆检测项目：20 时导体电阻、绝缘厚度、绝缘薄点厚度、护套厚度、护套薄点厚度、绝缘电阻、70 时绝缘电阻、浸水电压、外形尺寸、成缆绞合方向。主要检查内容：主要检查电缆质量、绝缘状况和对电缆线路进行各种测试，由于电力电缆是用于传输大功率电能，在高电压、大电流条件下工作，所以对其电性能要求很高，为了检验电缆的制造和安装质量，减少运行事故，提高供电可靠性，必须进行性能试验。

sp;	电线电缆	1nbsp;nb标志 sp;	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/T10491.1 ~ 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	n
-----	------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

物理结构尺寸
sp;

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(U_m=1.2kV)到35kV(U_m=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

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

3nbsp;nb	老化前机械性能	热稳定性试验GB/T 2951.32-2008
sp;		
4nbsp;nb	老化后机械性能	电线电缆电性能试验方法
sp;		
5nbsp;nb	直流导体电阻	GB/T 3048.1 ~ 16-2007
sp;		
6nbsp;nb	绝缘电阻	电缆的导体 GB/T 3956-1997
sp;		
7nbsp;nb	电压试验	阻燃和耐火电线电缆通则GB/T 19666-2005
sp;		
8nbsp;nb	介电强度	建筑节能工程施工质量验收规范
sp;		
9nbsp;nb	安装后的电气试验	GB 50411-2007
sp;		
10nbsp;	特性阻抗	射频电缆nbsp;第1部分：总规范mdash;总则、定义、要
11nbsp;	电气长度	求和试验方法GB/T 17737.1-2000
12nbsp;	传播延迟	
13nbsp;	回波损耗	射频电缆总规范GB 12269-1990
14nbsp;	插入损耗	
15nbsp;	衰减常数	电话网用户铜芯室内线YD/T 840-1996
16nbsp;	电容	
17nbsp;	导体的连续性	智能建筑工程质量验收规范GB 50339-2003
18nbsp;	串扰比	
19nbsp;	阻抗	建筑电气工程施工质量验收规范
		GB 50303-2002
		电气装置安装工程nbsp;电气设备交接试验标准
		GB 50150-2006
		建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范
		GB 50312-2007
		商业建筑电信布线标准TIA/EIA-568B-2001
		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