

广州南沙工程项目电缆检测高压电缆检测

产品名称	广州南沙工程项目电缆检测高压电缆检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	电缆检测手机:13112719619 电缆检测电话:13112719619 电缆检测座机:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

高压电线、高压电缆在我国电力通信、轨道交通、航空航天、机械设备等领域，都发挥着重要的作用。高压电线、高压电缆通常要面临高负荷、高电压的考验，这就对高压电线、高压电缆具有一定机械强度、热稳定性能、绝缘性能、屏蔽效应等等性能。作为专业的电线电缆检测机构，一直高压电缆检测、高压电线检测服务工作。今天我们就这两项产品的检测标准及项目详细的为大家介绍一下。

一、高压电缆检测项目

结构尺寸测量、屏蔽编织密度、导体直流电阻、椭圆度、屏蔽层电缆耐电压性能、绝缘层浸水耐电压性能、护套层浸水耐电压性能、屏蔽效应、高温压力试验、绝缘层和护套的剥离力及附着力检测、循环弯曲试验、低温绕卷试验、低温冲击试验、耐磨试验、3000小时长期老化试验、240小时短期老化试验、热过载试验、热收缩试验、耐化学试剂试验、标志耐久性试验、耐臭氧性能、温度和湿度交变试验、抗阻燃试验

二、高压电缆检测标准

DL/T 401-2017 高压电缆选用导则

JB/T 8996-2014 高压电缆选择导则

QC/T 1037-2016 道路车辆用高压电缆

TB/T 3444-2016 机车车辆25kV高压电缆总成

三、高压电线检测项目

尺寸测量、电阻、绝缘缺陷、30分钟电压试验和击穿试验、30分钟电压试验、电容测试、耐电晕性能、高温压力试验、热过载试验、热收缩试验、阻燃性能测试、低温柔韧性测试、机械强度试验、绝缘剥离试验、流体相容性、耐油试验（耐燃料油试验、耐制动液试验、耐防冷冻剂试验）、加速寿命试验（耐盐水试验、高温试验、低温实验）

四、高压电线检测标准

GB/T 14820-2009 公路车辆用高压点火电线

GB/T 15707-2017 高压交流架空输电线路无线电干扰限值

GB/T 7349-2002 高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法