

电线电缆检测报告，网线光纤检测报告，线材检测报告

产品名称	电线电缆检测报告，网线光纤检测报告，线材检测报告
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

电线电缆检测报告，网线光纤检测报告，线材检测报告

电线电缆是输送电力的主要载体，我司在全国范围内拥有多家合作实验室，可以为各类客户提供委托检测，根据国家标准的相关规定，电线电缆的检测项目主要包括电性能和机械性能两个方面的检测，其中电性能检测主要有直流电阻检测、绝缘电阻检测及工频耐压检测等方面的内容。

我们根据客户的需求指导客户提供样品量，我们根据样品特点和客户需求选取相关检测标准，一是出具第三方检测报告；二是根据相关行业标准分析相关性能指标，判定样品质量；三是根据数据进行问题诊断，找到问题所在。

裸电线制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网管、电源线、电力电缆、通讯电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆、绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电力电缆、电线等。

外观：厚度、外径，结构尺寸，表面等

燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等

电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等

力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等

寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧、热老化）、寿命评估等

拉伸试验	耐酸碱性能	结构尺寸检查
湿热试验	延伸试验	断裂伸长率
绝缘厚度	抗张强度	烟密度
阻燃试验	燃烧试验	耐气体腐蚀

成品电缆标志检查

- 1.标志：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求》GB/T5013.1-2008.
- 2.结构尺寸：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》
- 3.导体电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.
- 4.电压试验：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.
- 5.绝缘电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.
- 6.老化前后拉力试验：《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/T2951.11-2008.
- 7.不延燃试验：《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》GB/T 18380.11-2008.
- 8.单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008
- 9.单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分：水平燃烧试验 GB/T 12666.2-2008
- 10.额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008
- 11.实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆GB/T 14864-2013

技术团队检测经验丰富，试验操作严谨安排及时；检测设备按时规范校准，确保检测数据可靠；

专业人员分析检测数据，协助有效解决技术难题，
前售后服务完善周到，咨询答疑只为客户着想

电线电缆检测

1、服务范围

承接居住建筑、办公建筑、图书馆建筑、商业建筑、影剧院（礼堂）建筑、旅馆建筑、医院建筑、博物馆、展览馆建筑、交通建筑、工业建筑工程的电线电缆检测。

2、服务内容

序号 种类 检测参数

1

电缆电线 截面积

2

导体截面

3

导体直流电阻

3、检测依据：

GB/T 4909.2-2009 《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》

GB/T 3956-2008 《电缆的导体》

GB/T 3048.2-2007 《电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验》

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、评定标准：