

中山市电线检测项目有几项 省建材检测单位

产品名称	中山市电线检测项目有几项 省建材检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测费用:按项目收费 检测周期:10-15个工作日 检测区域:广东省及全国各地
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

中山市电线检测项目有几项 省建材检测单位 电线电缆是输送电力的主要载体，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 检测产品：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、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。检测项目：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。相关标准：

- 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. 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/T14049-2008. 11.实心聚绝缘柔软射频电缆GB/T14864-2013. 中山市电线检测项目有几项

省建材检测单位 电线电缆检测项目及标准 电线电缆作为一种介质材料，在电力系统的运作中起着传输电能的关键作用，电线电缆的质量优劣直接影响着用电是否安全稳定。目前在市场上接触到的电线电缆质量参差不齐，不能保证满足电力系统的运行需求。同时电线电缆已经成为国民经济、建设、生活等领域不可或缺的产品，其规模在电力产业中占据较大比例。其广泛性、必要性等特征要求电线电缆的检测必

须严格、准确执行。检测领域：裸电线、裸导体制品、通讯电缆、光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网线、电源线、电力电缆、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、电线、阻燃胶套电缆、核级电缆、电磁线、柔性防火电缆等。常规检测项目：
理化性能：标示、厚度、外形尺寸测量等。电性能：导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻等；
机械性能：护套和绝缘拉伸性能、老化性能、低温性能、热延伸试验、高温压力试验等；
阻燃性能：不延燃试验、成束燃烧、耐火特性、烟密度、卤酸气体含量、电导率及PH值。部分检测项目
标识、厚度和外形尺寸测量、绝缘机械性能、老化试验、低温试验、抗开裂试验、高温压力试验、热延伸试验、导体直流电阻、绝缘电阻、耐电压试验、不延燃试验等。标识、厚度和外形尺寸测量、导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻、护套和绝缘机械性能、无导体热老化、带导体老化、低温试验、收缩试验、抗开裂试验、热冲击试验、高温压力试验、吸水试验、耐臭氧试验、不延燃试验等。华谨检测中心，
电缆检测实验室拥有强大的检测团队，在产品的可靠性增长，鉴定，验收及寿命分析等方面能提供，专业的解决方案。以及帮助客户深入的了解，分析并提高产品的可靠性。电线电缆实验室主要仪器设备200多套，拥有世界一流的ZWICK拉力试验机、MEGGA电容介损测试仪、ATLAS氙灯老化箱、YAMATO老化炉；同时包括全自动投影仪、精密电桥、UL/IEC燃烧试验机、插拔机、突拉试验机、冲击试验机、耐压仪等电线电缆检测设备。欢迎来电咨询。中山市电线检测项目有几项 省建材检测单位

[钢板表面缺陷检测 云浮市不锈钢盐雾测试单位](#)