

韶关市防火电缆检测 电缆外形尺寸检测

产品名称	韶关市防火电缆检测 电缆外形尺寸检测
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

韶关市防火电缆检测 电缆外形尺寸检测 华谨检测技术服务有限公司是一家第三方检测机构。我检测中心在工业品、消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测、电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、药品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与认证服务。公司遵循“质量第一、安全至上、诚实守信、便捷”的服务承诺，以“开放、创新、合作、共赢”为服务理念，严格遵守国家法律、测绘法律法规及相关法律法规，以人为本，安全生产，以雄厚的技术力量，健全的公司制度，规范的操作程序，竭诚为广大客户提供优质、的服务。电线电缆是输送电力的主要载体，其质量的好坏直接影响了电力的传输。入驻找我测平台的第三方检测机构可以根据相关标准进行检测，并可出具国家认可的检测报告。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。检测范围：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、电气设备用电线。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。检测标准：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 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T5023.2。检测范围：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。检测项目：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。检测标准：

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

第1部分:额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆GB/T 12706.1 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2。检测范围：地铁电缆。检测项目：结构和尺寸检查、导体结构、绝缘厚度、结构、护套厚度、外径、外护套、导体直流电阻试验、局部放电试验、4h交流电压试验、热延伸试验、电缆防水试验和单束电缆燃烧试验。韶关市防火电缆检测 电缆外形尺寸检测

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：裸电线体制品、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。 韶关市防火电缆检测 电缆外形尺寸检测

[打光谱检测金属材料 揭阳金属上门光谱检测机构](#)