

# 广州佛山防火电缆检测中心

产品名称	广州佛山防火电缆检测中心
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

### 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、视频线、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

### 检测标准

GB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆通则

GB/T 12706.18 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 12706.2 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/T 5013 额定电压450 / 750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求

GB/T 5023 额定电压450 750V及以下聚绝缘电缆 第1部分：一般要求

JB/T 8735 额定电压450 750 V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求

检测项目

护套平均厚度、护套最薄厚度、护套抗张强度、护套断裂伸长率、热老化试验、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、护套抗张强度、护套断裂伸长率、绝缘平均厚度、绝缘最薄厚度、绝缘拉伸性能、绝缘拉伸性能、热老化试验、绝缘老化后拉伸强度、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘抗张强度、绝缘断裂伸长率、外径、导体直流电阻、绝缘电阻、标识、不延燃试验、热延伸试验、抗开裂试验、高温压力试验、吸水性、热稳定试验、失重试验、低温卷绕、低温冲击、低温弯曲、电压试验、成束燃烧、成束燃烧、成束燃烧、炭化高度、PH和电导率、卤酸气体含量、屏蔽连续性、耐火特性、4h电压试验、局部放电试验、 $\tan \delta$  (95~100 °C)、热循环及局放试验、冲击电压及工频电压试验、半导体屏蔽电阻率、烟密度、刮磨、阻燃CM、阻燃VW