

# 东莞电线电缆检测绝缘电阻检测

产品名称	东莞电线电缆检测绝缘电阻检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 电线电缆检测分析服务

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。

### 检测项目

地铁电缆测试常规项目: 结构和尺寸检查、导体结构、绝缘厚度、屏蔽结构、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

### 电线电缆检测的部分标准及项目

<p>电线电缆</p>	<p>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</p>	<p>额定电压4 第2部分： 额定电压4 第2部分：</p>
	<p>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</p>	<p>额定电压1 挤包绝缘电 (Um=1.2kV</p>

		额定电压 挤包绝缘电 6kV(Um=7 GB/T12706
	卤酸气体含量、PH和电导率、成束燃烧烟密度、耐火特性等	阻燃和耐  阻燃及耐 塑料绝缘阻 第1部分:阻  阻燃及耐 塑料绝缘阻 第2部分:

### 电线电缆常规检测项目

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

。