

# 电线电缆检测 单根耐火性能测试

产品名称	电线电缆检测 单根耐火性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

承接：阻燃板检测，金属板材检测，岩石检测、水泥检测、混凝土砂浆检测、不锈钢材检测、原矿石检测、建筑用装饰材料检测、涂料检测、排水管检测、现场抗拔检测等。

电线电缆检测项目及标准：

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、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。

电线电缆检测项目：

老化试验（臭氧老化、氙灯老化、紫外老化、热老化等）

交流电压、导体电阻、电阻率、拉伸试验、耐酸碱性、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

电线电缆:

UL 送风燃烧测试/斯泰钠风道实验

UL 直立燃烧

UL 垂直支架试验

UL 垂直燃烧试验

UL 水平燃烧试验

IEC 垂直燃烧类似

IEC 测定燃烧气体量

GB 单根电线电缆水平燃烧和倾斜燃烧

GB 电线电缆耐火特性

检测标准：

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 18380.11-2008.