

# 广州电线电缆燃烧性能测试 单根燃烧检测

产品名称	广州电线电缆燃烧性能测试 单根燃烧检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

广州电线电缆燃烧性能测试 单根燃烧检测

### 服务内容

#### 一、产品类型

电线电缆

#### 二、产品范围

建筑用电缆：电力电缆、控制电缆、光缆、数据缆等；

轨道车辆用线缆：电力电缆、控制电缆、数据缆等；

汽车线缆；

耐火线缆。

#### 三、适用对象

生产商、出口商、品牌商、贸易商、买家。

#### 四、技术标准

中国、欧盟、美国等市场的强制性要求；

## 五、具体内容及测试标准

### 检验项目

### 检验方法

### 建筑线缆防火测试

欧盟建筑规章CPR REGULATION (EU) No 305/2011, EN 13501-6, EN 50575, GB 31247, GB/T 19666等

### 轨道车辆线缆

### 防火测试

EN 50264, EN 50306, EN 50382, EN 50305, TB/T 1481.1, TB/T 1484.2, TB/T 1484.3, GB/T 12528, TJ/CL 254, TJ/CL 313, UL 1685 , BS 6853等

### 汽车线缆防火测试

ISO6722.1, ISO 6722.2, GB/T 25085, GB/T 25087 等

### 耐火电缆防火测试

IEC 60331-21, IEC 60331-23, IEC 60331-1, IEC 60331-2, IEC 60331-3, EN 50200, BS 6387, GB/T 19216.21, GB/T 19216.23 等

### 单根火焰蔓延测试

CEI 20-35/1, IEC 60332-1, GB/T 18380, CEI 20-35/2, IEC 60332-2, UL1581, NF C32-070 Test No.1等

### 成束燃烧性能测试

IEC 60332-3-21, IEC 60332-3-22, IEC 60332-3-23, IEC 60332-3-24, IEC 60332-3-25, GB/T 18380.32, GB/T 18380.33, GB/T 18380.34, GB/T 18380.35, GB/T 18380.36, CEI 20-22/3, UL1581, UL 1685, NF C32-070 Test No.2, EN 50399, GB/T 31248等

### 烟雾释放测试

IEC 61034-1/2, GB/T 17651.1/2, BS 6724 Appendix F, CEI 20-37/3, BS 7622 , BS 6853 附录D8.7, NF X10-702, ASTM E662等

### 卤酸气体释放测试

IEC 60754-1, GB/T 17650.1, CEI 20-37 Pt.1, IEC 60754-2, GB/T 17650.2, IEC 60754-3, CEI 20-37/2, BS 6425 pt.1等

### 烟气毒性测试

EN 50305, GB/T 19666 附录C , BS 6853 附录B.1 , SMP 800-C , BSS 7239