## 淮安市电线电缆燃烧性能检测 单体燃烧性能测试

| 产品名称 | 淮安市电线电缆燃烧性能检测<br>单体燃烧性能测试         |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                   |
| 价格   | 500.00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:7-10个工作日<br>简称:广分检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋           |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644         |

## 产品详情

电线电缆、电子电工产品 阻燃测试 WIRE AND CABLE, ELECTRICAL APPLIANCE 常见标准检测:

BS EN 50267-2-1:1999 电线电缆燃烧试验,第2-1部分:气态卤酸测试流程

IEC 60754-1:2011 (GB 17650.1) 对于电缆材料燃烧过程中产生的气体的测试 - 第1部分:

IEC 61034:2005 在规定条件下燃烧的电缆的烟密度的测试

GB/ T 17651:1998 电线电缆燃烧烟浓度试验

ISO 6722:2006 道路车辆.60V和600V单芯电缆.尺寸、试验方法和要求

DIN EN 6059-303 (草案)航天系列-电缆、安装、保护袖子阻燃测试方法-部分303:耐脱水

IEC 60332-3-25:2009 着火条件下电缆的测试第3-25部分:垂直安装的成束电线或电缆的

IEC 60332-3-24:2009 着火条件下电缆的测试 第3-24部分:垂直安装的成束电线或电缆的

IEC 60332-3-23:2009 着火条件下电缆的测试 第3-23部分:垂直安装的成束电线或电缆的

IEC 60332-3-22:2009 着火条件下电缆的测试第3-22部分:垂直安装的成束电线或电缆的

IEC 60332-3-21:2000 着火条件下电缆的测试第3-21部分:垂直安装的成束电线或电缆的

IEC 60332-2-2:2004 着火条件下电缆的测试第2部分:单根小垂直绝缘铜电线或电缆的测

IEC 60332-1-2:2004 着火条件下电缆和光缆的测试,单根绝缘电线电缆的垂直,蔓延

UL2556:2007 电线和电缆试验方法

UL1581:2011 电线、电缆和软线的参考标准

UL 94:2011 塑料材料可燃性测试方法

JB/T 8988:1999 测定绝缘液体氧指数的试验方法

IEC 1144-1992 绝缘液体-氧指数

GB/T 16581:1996 绝缘液体燃烧性能试验方法 - 氧指数

GB/T 8924:2005 纤维增强塑料燃烧性能试验方法 - 氧指数

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法

GB/T 10707:2008 橡胶燃烧性能测定

GB/T 2406.2:2009 塑料 用氧指数法测试燃烧行为 第2部分:室温实验 (ISO4589-2:1996 +

ISO 4589-3:1996 塑料 - 燃烧行为的氧指数测定 第3部分: 高温试验

ISO 4589-2:1996 + A1:2005 塑料-用氧指数法测定燃烧行为-第2部分:室温测试

ASTM \*2863-2012 测量支持塑料类似蜡烛燃烧的低氧气浓度(氧指数)的试验方法

IEC 60695-2-13-2000 火灾危险测试 第2-13部分:基于灼热/发热丝的测试方法材料的灼热

IEC 60695-2-12-2000 着火试验.灼热金属线/热线试验方法.材料灼热金属线可燃性试验

IEC 60695-2-11-2000 灼热丝可燃性试验方法 (GB/T 5169.11)

GB/T 12666.3-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第3部分 倾斜燃烧试验

GB/T 12666.2-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分 水平燃烧试验法

GB/T 12666.1-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分 垂直法