

单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延检测、电缆线阻燃测试

产品名称	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延检测、电缆线阻燃测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

GB/T 2951.11-2008 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/T 2951.12-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第12部分：通用试验方法——热老化试验方法

GB/T 2951.13-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第13部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验

GB/T 2951.14-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第14部分：通用试验方法——低温试验

GB/T 2951.21-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物

GB/T 2951.31-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验

GB/T 2951.32-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验

GB/T 2951.41-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度

GB/T 2951.42-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法

GB/T 2951.51-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第51部分：填充膏专用试验方法——滴点——油分离——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23 时的介电常数——23 和100 时的直流电阻率

GB/T 18380.11-2008 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 18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW预混合型火焰试验方法

GB/T 18380.13-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法

GB/T 18380.21-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置

GB/T 18380.22-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法