

二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆-不延燃试验测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆-不延燃试验测试 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 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 不延燃试验

2 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 2951.14-2008 8.5 低温冲击试验

3 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 1.11 外径测量

4 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 2951.32-2008

8.1、8.2 失重试验

5 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——耐臭氧试样——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10 护套浸矿物油

6 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 3.1 曲挠

7 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 2951.31-2008

9.1、9.2 热冲击试验

8 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.1.3 结构检查

9 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 2951.11-2008

9.1、9.2 老化前拉力试验

10 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

2951.12-2008 8.1.3.1 老化后拉力试验

11 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

2951.12-2008 8.1.4 非污染

12 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 2951.31-2008

8.1、8.2 高温压力试验

13 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆

GB/T5023.7-2008 表3 低温冲击试验

14 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆

GB/T5023.7-2008 表3 低温弯曲试验

15 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆

GB/T5023.7-2008 表3 低温拉伸试验

