

电线和电缆-XLPE绝缘/PE护套的收缩试验测试

产品名称	电线和电缆-XLPE绝缘/PE护套的收缩试验测试
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 301 交流耐电压

2 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 303 直流电阻

3 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 301 直流耐电压

4 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 302 绝缘电阻

5 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/T2951.13-2008 10 XLPE绝缘/PE护套的收缩试验

6 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 5.2.4 低温弯曲试验

7 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
5.2.4 低温弹性冲击试验

8 煤矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆 一般规定 MT
818.11-2009 半导电屏蔽电阻率

9 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016
6.9 单根垂直燃烧(不延燃试验)

10 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
5.6.4 单根垂直燃烧(不延燃试验)

11 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 1kW
预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008 5.6 单根垂直燃烧(不延燃试验)

12 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类
GB/T 18380.33-2008 IEC 60332-3-22:2000 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

13 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类
GB/T 18380.34-2008 IEC 60332-3-23:2000 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

14 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类
GB/T 18380.35-2008 IEC 60332-3-24:2000 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

15 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类
GB/T 18380.36-2008 IEC 60332-3-25:2000 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验