

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）检测

产品名称	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）检测、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）检验、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）第三方检测、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）质检报告、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（固定布线用护套电缆）计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 绝缘、护套高温压力试验 GB/T2951.31-2008IEC60811-3-1:1985 绝缘、护套高温压力试验

2 绝缘、护套非污染 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 绝缘、护套非污染

3 绝缘、护套热冲击试验 GB/T2951.31-2008IEC60811-3-1:1985 绝缘、护套热冲击试验

4 导体结构检查 电缆的导体 导体结构检查

5 低温冲击试验 GB/T2951.14-2008IEC60811-1-4:1989 低温冲击试验

6 内护层 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第4部分:固定布线用护套电缆 内护层

7 外径测量 GB/T5023.2-2008IEC60227-2-2003 外径测量

8 外径测量 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 外径测量

9 导体电阻 GB/T5023.2-2008IEC60227-2-2003 导体电阻

10 绝缘电阻 GB/T5023.2-2008IEC60227-2-2003 绝缘电阻

11 绝缘、护套失重试验 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 绝缘、护套失重试验

12 护套低温拉伸 GB/T2951.14-2008IEC60811-1-4:1989 护套低温拉伸

13 线芯电压试验 GB/T5023.2-2008IEC60227-2-2003 线芯电压试验

14 线芯电压试验 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 线芯电压试验

15 绝缘、护套低温弯曲试验 GB/T2951.14-2008IEC60811-1-4:1989 绝缘、护套低温弯曲试验