

聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆-低温卷绕测试

产品名称	聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆-低温卷绕测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆 SJ/T 2085-2016 5.1 外观和标志

2 聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆 SJ/T 2085-2016 5.3 导体和屏蔽的电连续性

3 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 5.6 电压试验

4 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 5.2.1 导体结构

5 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 IEC 60811-1-1：2001 8.1 绝缘厚度

6 聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆 SJ/T 2085-2016 5.2.4 编织密度

7 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 IEC 60811-1-1：2001 8.3 外形尺寸

8 聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆 SJ/T 2085-2016 5.1.6 标志耐擦性

9 聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆 SJ/T 2085-2016 5.8 绝缘线芯撕裂试验

10 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 IEC 60811-1-1：2001 9.1 老化前绝缘的机械性能

11 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 IEC 60811-1-1：2001 9.1 老化后绝缘的机械性能

12 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 IEC 60811-1-2：1985 8.1 老化后绝缘的机械性能

13 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 IEC 60811-1-2：1985 8.1 高温卷绕

14 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 IEC 60811-3-1：1985 8.1 高温压力

15 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 IEC 60811-1-4：1985 8.1 低温卷绕