聚氯乙烯绝缘电缆-低温冲击测试-百检网

产品名称	聚氯乙烯绝缘电缆-低温冲击测试-百检网		
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。

检测报告作用:1、项目招投标:出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告;2、上线电商平台入驻:质检报告各大电商平台认可;3、用作销售报告:出具具有法律效应的检测报告,让消费者更放心;4、论文及科研:提供专业的个性化检测需求;5、司法服务:提供科学、公正、准确的检测数据;6、工业问题诊断:验证工业生产环节问题排查和修正;

- 1 额定电压450750V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 不延燃试验
- 2 额定电压450 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 表2、4、6、8、10、12 不延燃试验
- 3 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 GB/T 5023.4-2008表2 不延燃试验
- 4 额定电压450750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分: 软电缆(软线) GB/T 5023.5-2008 表2、6、8、10、12、14 不延燃试验

- 5 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 5.9 不延燃试验
- 6 额定电压450 / 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016 表8 不延燃试验
- 7 额定电压450 / 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第6部分: 电梯电缆 JB/T 8734.6-2016表6 不延燃试验
- 8 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006表11 不延燃试验
- 9 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 不延燃试验
- 10 额定电压450750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求 GB/T 5023.1-2008 表1、表2 低温冲击
- 11 额定电压450 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 表2、4、6、8、10、12 低温冲击
- 12 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 GB/T 5023.4-2008表2 低温冲击
- 13 额定电压450750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分:软电缆(软线) GB/T 5023.5-2008 表2、6、8、10、12、14 低温冲击
- 14 额定电压450750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求 GB/T 5023.1-2008 表1、表2 低温弯曲
- 15 额定电压450 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 表2、4、6、8、10、12 低温弯曲