

聚氯乙烯绝缘电缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	聚氯乙烯绝缘电缆检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供聚氯乙烯绝缘电缆检测-材料分析及检测、聚氯乙烯绝缘电缆检验、聚氯乙烯绝缘电缆第三方检测、聚氯乙烯绝缘电缆质检报告、聚氯乙烯绝缘电缆计量认证，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 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 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450/750V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 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450/750V 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 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