

聚氯乙烯绝缘电线电缆检测-材料分析及检测

产品名称	聚氯乙烯绝缘电线电缆检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

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线电缆检测、聚氯乙烯绝缘电线电缆检测检验、聚氯乙烯绝缘电线电缆检测第三方检测、聚氯乙烯绝缘电线电缆检测质检报告、聚氯乙烯绝缘电线电缆检测计量认证，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 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
8 低温试验

2 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008
2.1 导体直流电阻试验

3 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008
2.2 成品电缆电压试验

4 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 3.1 曲挠试验

5 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 热老化试验

6 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—热稳定试验 GB/T 2951.32-2008

9 绝缘和护套热稳定性试验

7 额定电压450V/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008

2.4 绝缘电阻测试

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

3.4.4.4 导体电阻

9 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

3.4.4.4 成品电缆电压试验

10 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

3.4.4.4 绝缘电阻

11 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

3.4.4.4 绝缘线芯电压试验

12 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

3.1.3 标志清晰度

13 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

4.1.4.2 绝缘线芯颜色、数字识别

14 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 GB/T 5023.2-2008 3.3 荷重断芯试验

15 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 GB/T 5023.2-2008

3.4 绝缘线芯撕裂试验