

聚氯乙烯绝缘安装电线电缆检测-纺织品检测

产品名称	聚氯乙烯绝缘安装电线电缆检测-纺织品检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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安装电线电缆检测、聚氯乙烯绝缘安装电线电缆检测检验、聚氯乙烯绝缘安装电线电缆检测第三方检测、聚氯乙烯绝缘安装电线电缆检测质检报告、聚氯乙烯绝缘安装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 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 5.1 外观和标志

2 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 5.3 导体和屏蔽的电连续性

3 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 5.2.4 编织密度

4 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 5.15 标志耐擦性

5 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 高温压力

6 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 低温卷绕

7 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 外观和标志

8 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 导体和屏蔽的电连续性

9 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 编织密度

10 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 标志耐擦性

11 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" 高温压力

12 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" 低温卷绕

13 聚氯乙烯绝缘安装电线电缆 SJ/T 2086-2016 全部参数