聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线检测-检测服务检测

产品名称	聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线检测- 检测服务检测
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电缆电线和软线检测、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线检测检验、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线检测第三方检测、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线检测质检报告、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线检测计量认证,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 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 5.3 填充材料和包覆
- 2 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 6.5 导体导通
- 3 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 第5.1.1条款 导体材料
- 4 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 表3第1条款 导体电阻

- 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 第5.1.2、5.1.3条款 导体结构
- 6 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 5.4.1 屏蔽材料
- 7 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 表3第2条款 成品电缆电压试验
- 8 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 6.7 曲挠
- 9 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 6.2 电缆外形尺寸
- 10 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表1第8条款、表2第8条款 绝缘、护套低温冲击
- 11 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 表1第6条款、表2第6条款 绝缘、护套低温弯曲
- 12 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 表1第7条款、表2第7条款 绝缘、护套低温拉伸
- 13 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 5.2.3、5.5.3 绝缘、护套厚度
- 14 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 表1第2条款、表2第2条款 绝缘、护套失重试验
- 15 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 第5.2.1、5.2.2、5.5.1、5.5.2条款 绝缘、护套材料和挤包