

聚氯乙烯绝缘电缆电线检测-材料分析及检测

产品名称	聚氯乙烯绝缘电缆电线检测-材料分析及检测
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检测、聚氯乙烯绝缘电缆电线检测检验、聚氯乙烯绝缘电缆电线检测第三方检测、聚氯乙烯绝缘电缆电线检测质检报告、聚氯乙烯绝缘电缆电线检测计量认证，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 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1KW预混合型火焰试验方法》 GB/T18380.12-2022/IEC60332-1-2:2015 垂直燃烧性能
- 2 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 GB/T18380.13-2022/IEC60332-1-3:2015 垂直燃烧性能
- 3 额定电压450V/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线JB/T 8734.4-2016 绝缘电阻
- 4 额定电压450V/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线JB/T 8734.4-2016 电压试验
- 5 额定电压450V/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线JB/T

8734.4-2016 20 导体电阻

6 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆JB/T
8734.3-2016 20 导体电阻

7 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆 JB/T 10261-2014 20 导体电阻

8 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 20 导体电阻

9 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 20 导体电阻

10 额定电压450V/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线JB/T
8734.4-2016 绝缘厚度

11 额定电压450V/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线JB/T
8734.4-2016 平均外径

12 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆JB/T
8734.3-2016 平均外径

13 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆 JB/T 10261-2014 平均外径

14 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 平均外径

15 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 平均外径