

电线电缆内衬层隔离套厚度检测 百检网

产品名称	电线电缆内衬层隔离套厚度检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电线电缆电性能试验方法 第8部分 交流电压试验 GB/T3048.8-2007 4 交流电压

2 绕组线试验方法 第5部分 电性能 GB/T4074.5-2008 4 交流电压

3 航空电线电缆试验方法 电压试验 GJB17.2-1984 6 交流电压

4 航天用电线电缆验收方法 电线验收方法 QJ2497.1-1993 4.1 外观

5 航天用电线电缆验收方法 电缆验收方法 QJ2497.2-1993 4.1 外观

6 电线电缆电性能试验方法 第4部分 导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007 5 导体直流电阻

7 绕组线试验方法 第5部分 电性能 GB/T4074.5-2008 3 导体直流电阻

8 航天用电线电缆验收方法 电线验收方法 QJ2497.1-1993 4.2 导通

9 航天用电线电缆验收方法 电缆验收方法 QJ2497.2-1993 4.2 导通

10 航空电线电缆试验方法 收缩试验 GJB17.13-1984 4 收缩

11 航空电线电缆试验方法 烘箱老化试验 GJB17.6-1984 4 烘箱老化

12 电线电缆电性能试验方法 绝缘电阻试验 GB/T3048.5-2007 6 绝缘电阻

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008

8 厚度和外形尺寸的测量

14 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 5.2.3 复绞线直径

15 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 5.2.1、5.4.1、6.1、6.3.1 a)、6.3.1

b) 导体截面积