

电话网用户铜芯室内线检测-材料分析及检测

产品名称	电话网用户铜芯室内线检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电话网用户铜芯室内线检测、电话网用户铜芯室内线检验、电话网用户铜芯室内线第三方检测、电话网用户铜芯室内线质检报告、电话网用户铜芯室内线计量认证，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 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 表3序号5 不延燃性
- 2 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 表2序号1 导体断裂伸长率
- 3 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 表2序号2、序号4 绝缘、护套抗张强度
- 4 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 表3序号3、序号4 绝缘、护套热冲击试验
- 5 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 表3序号2 绝缘冷弯曲
- 6 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 表3序号1 绝缘热收缩

7 电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996 4.8 长度计量误差

8 电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996 5.7 导体断线及混线

9 电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996 4.2.2 绝缘外观

10 电话网用户铜芯室内线 YD/T 840-1996 4.4.2 护套外观

11 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 绝缘介电强度

12 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 导体标称直径

13 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第1部分:一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999
4 绝缘厚度

14 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第1部分:一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999
4 护套厚度

15 电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 线对直流电阻不平衡