

线缆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	线缆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供线缆检测-材料分析及检测、线缆检验、线缆第三方检测、线缆质检报告、线缆计量认证，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 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 条款3.5.3 介质耐电压
- 2 电线电缆电性能试验第四部分 导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007 条款5 直流电阻
- 3 电线电缆电性能试验 第五部分绝缘电阻试验 GB/T3048.5-2007 条款6 绝缘电阻
- 4 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 条款3.5.4 绝缘电阻
- 5 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 14.4.2 U型弯曲
- 6 数字通信用对绞/星绞对称电缆 第一部分：总则 YD/T 838.1-2003 3.3.3 不平衡衰减

7 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008,IEC 60227-1:2007
5.6.4 不延燃试验

8 通信电缆试验方法 GB/T 5441-2016 5.5.2 串音试验

9 光纤试验方法规范 第20部分：尺寸参数的测量方法和试验程序-光纤几何参数 GB/T 15972.20-2008
4 光纤尺寸参数

10 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 6.2 光缆标志耐磨损

11 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008,IEC 60227-1:2007
5.4 内护层

12 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/T 18380.12-2008,IEC 60332-1-2:2004
1,2,3,4,5,6 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

13 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验
扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008,IEC 60332-2-2:2004
1,2,3,4,5,6 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验

14 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 14.4.1 卷绕

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-
收缩试验 GB/T 2951.13-2008,IEC 60811-1-3:2001 9 吸水试验