

FTTx及综合布线-传播时延差测试-百检网

产品名称	FTTx及综合布线-传播时延差测试-百检网
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-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 住宅通信综合布线系统 YD/T 1384-2005 B.4 75 同轴电缆布线

2 大楼通信综合布线系统 第2部分：电缆、光缆技术要求 YD/T 926.2 2009 表33 不平衡衰减

3 大楼通信综合布线系统 第2部分：电缆、光缆技术要求 YD/T 926.2 2009 表16、表17 介电强度

4 平衡双绞线电信布线和连接硬件标准,附录1：规格为100 8类布线 ANSI/TIA-568-C.2-1-2016 6.2.19、6.3.19 传播时延

- 5 平衡双绞线电信布线和组件 ANSI/TIA-568.2-D-2018 6.1.11 传播时延
- 6 商业建筑通信布线规范第2部分：平衡双绞线组件 ANSI/TIA/EIA568B2 2001 表12 传播时延
- 7 大楼通信综合布线系统第1部分：总规范 YD/T 926.1 2009 表12 传播时延
- 8 大楼通信综合布线系统 第3部分：连接硬件和接插软线技术要求 YD/T 926.3 2009 表12 传播时延
- 9 大楼通信综合布线系统 第2部分：电缆、光缆技术要求 YD/T 926.2 2009 5.10.2条 传播时延差
- 10 大楼通信综合布线系统 第2部分：电缆、光缆技术要求 YD/T 926.2 2009 表18 传输速率
- 11 住宅通信综合布线系统 YD/T 1384-2005 A.3.4 低温
- 12 信息技术 用户建筑群通用布缆 第5部分：数据中心 GB/T 18233.5-2017 6 信道性能要求
- 13 信息技术 用户建筑群通用布缆第5部分：数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017 6 信道性能要求
- 14 信息技术 用户建筑群通用布缆 第5部分：数据中心 GB/T 18233.5-2017 8.3 光纤布缆
- 15 信息技术 用户建筑群通用布缆第5部分：数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017 8.3 光纤布缆