

# FTTx及综合布线-信道性能要求测试-百检网

产品名称	FTTx及综合布线-信道性能要求测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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