

# 接入网系统性能测试-百检网

产品名称	接入网系统性能测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 7.4.11 EPON传输时延

2 铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10418-2018 7.4.11 EPON传输时延

3 接入网设备基于以太网方式的无源光网络EPON测试方法 GB/T 33843-2017 7.4.1 EPON传输时延

4 接入网设备测试方法-基于以太网的无源光网络（EPON） YD/T 1531-2006 7.4.1 EPON传输时延

5 接入网设备测试方法10Gbit/s 以太网无源光网络（10G EPON） YD/T 2650-2013  
10.2.3 EPON传输时延

6 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 7.4.2 EPON光纤倒换功能

7 铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10418-2018 7.4.2 EPON光纤倒换功能

8 接入网设备基于以太网方式的无源光网络EPON测试方法 GB/T 33843-2017 8.15 EPON光纤倒换功能

9 接入网设备测试方法-基于以太网的无源光网络（EPON） YD/T 1531-2006 8.15.2 EPON光纤倒换功能

10 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 7.4.12 EPON吞吐量

11 铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10418-2018 7.4.12 EPON吞吐量

12 接入网设备基于以太网方式的无源光网络EPON测试方法 GB/T 33843-2017 7.4.1 EPON吞吐量

13 接入网设备测试方法-基于以太网的无源光网络（EPON） YD/T 1531-2006 7.4.1 EPON吞吐量

14 接入网设备测试方法10Gbit/s 以太网无源光网络（10G EPON） YD/T 2650-2013 10.2..1 EPON吞吐量

15 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 7.4.13 EPON长期丢包率