

# 综合布线系统-光纤终端连接试验-百检网

产品名称	综合布线系统-光纤终端连接试验-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 传播时延偏差

2 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 传播时延

3 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 回波损耗（RL）

4 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 接线图

5 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 插入损耗（IL）

- 6 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 直流 ( d.c.)环路电阻
- 7 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 等电平远端串音功率和 ( PS ELFEXT )
- 8 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 等电平远端串音 ( ELFEXT )
- 9 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 线缆长度
- 10 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 衰减串音比值 ( ACR )
- 11 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 衰减近端串音比功率和(PS ACR-N)
- 12 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 近端串音功率和 ( PS NEXT )
- 13 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B 近端串音 ( NEXT )
- 14 建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 B.0.3 回波损耗
- 15 建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 B.0.3 外部ACR-F功率和