

数据电缆-传播时延测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	数据电缆-传播时延测试-建筑工程检测报告-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B ACR功率和

2 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 传播时延

3 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 传播时延偏差

4 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 回波损耗

5 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 接线图

6 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 插入损耗

7 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 直流环路电阻

8 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 等电平远端串音

9 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 等电平远端串音功率和

10 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 衰减串音比

11 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 近端串音

12 综合布线工程验收规范 GB/T50312-2016 附录B 近端串音功率和

13 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第23部分:试验步骤和要求-数据电缆 GB/T 19216.23-2003 线路完整性试验

14 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第23部分:试验步骤和要求-数据电缆 GB/T19216.23-2003 耐火性能

15 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第23部分：试验步骤和要求—数据电缆GB/T 19216.23-2003 在火焰条件下的完整性试验