

综合布线系统、同轴电缆-光纤衰减测试-百检网

产品名称	综合布线系统、同轴电缆-光纤衰减测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 智能建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/TJ178-2014 等电平远端传音功率和

2 智能建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/TJ178-2014 近端串音功率和

3 综合布线系统工程验收规范 GB50312-2016 光纤衰减

4 智能建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/TJ178-2014 屏蔽层导通

- 5 智能建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/TJ178-2014 传输时延偏差
- 6 智能建筑工程质量检测规范 DGJ32/TJ177-2014 等电平远端串音
- 7 综合布线系统工程验收规范 GB50312-2016 传输时延
- 8 智能建筑工程质量检测规范 DGJ32/TJ177-2014 屏蔽层导通
- 9 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 传输时延偏差
- 10 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 衰减
- 11 智能建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/TJ178-2014 长度
- 12 智能建筑工程质量检测规范 DGJ32/TJ177-2014 长度
- 13 智能建筑工程质量检测规范 DGJ32/TJ177-2014 衰减
- 14 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 等电平远端串音
- 15 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 连接图