

接入网用光纤带光缆-光缆长度测试-百检网

产品名称	接入网用光纤带光缆-光缆长度测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 接入网用光纤带光缆 第3部分：松套层绞式 YD/T 981.3-2009 4.1.2.3.1 光纤带机械性能

2 光纤带技术要求和检验方法 YD/T 979-2009 5.3 光纤带机械性能

3 接入网用光纤带光缆 第1部分：骨架式 YD/T 981.1-2009 4.3.1 光纤性能

4 接入网用光纤带光缆 第2部分：中心管式 YD/T 981.2-2009 4.3.1 光纤性能

5 接入网用光纤带光缆 第3部分：松套层绞式 YD/T 981.3-2009 附录A 光纤性能

- 6 光纤试验方法规范第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008
4.4 光纤性能
- 7 光纤试验方法规范 第45部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 模场直径 GB/T 15972.45-2008 附录D 光纤性能
- 8 光纤试验方法规范 第42部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 波长色散 GB/T 15972.42-2008 3.4 光纤性能
- 9 接入网用光纤带光缆 第3部分：松套层绞式 YD/T 981.3-2009 5.3 光缆标志
- 10 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 6.2 光缆标志
- 11 接入网用光纤带光缆 第1部分：骨架式 YD/T 981.1-2009 5.6 光缆环境性能
- 12 接入网用光纤带光缆 第2部分：中心管式 YD/T 981.2-2009 5.6 光缆环境性能
- 13 接入网用光纤带光缆 第3部分：松套层绞式 YD/T 981.3-2009 5.6 光缆环境性能
- 14 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 8,14.4.2,21 光缆环境性能
- 15 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分 电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996
4.3 光缆环境性能