

接入网用光纤带光缆检测-材料分析及检测

产品名称	接入网用光纤带光缆检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供接入网用光纤带光缆检测、接入网用光纤带光缆检测检验、接入网用光纤带光缆检测第三方检测、接入网用光纤带光缆检测质检报告、接入网用光纤带光缆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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