

# 通信用单模光纤系列-光纤的环境性能测试-百检网

产品名称	通信用单模光纤系列-光纤的环境性能测试-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 单模光纤光缆的特性 ITU-T G.652(11/2016) 6.4 不圆度

2 截止波长位移单模光纤光缆的特性 ITU-T G.654 (03/2020) 5.4 不圆度

3 弯曲损耗不敏感单模光纤光缆的特性 ITU-T G.657(11/2016) 6.4 不圆度

4 单模光纤光缆的特性 ITU-T G.652(11/2016) 7.2 偏振模色散

5 截止波长位移单模光纤光缆的特性 ITU-T G.654 ( 03/2020 ) 6.2 偏振模色散

6 弯曲损耗不敏感单模光纤光缆的特性 ITU-T G.657(11/2016) 7.2 偏振模色散

7 通信用单模光纤第1部分：非色散位移单模光纤特性 GB/T 9771.1-2020 6.2 光纤光学和传输特性

8 通信用单模光纤第2部分：截止波长单模光纤特性 GB/T 9771.1-2020 7.2 光纤光学和传输特性

9 通信用单模光纤第3部分：波长段扩展的非色散位移单模光纤特性 GB/T 9771.3-2020  
6.2 光纤光学和传输特性

10 通信用单模光纤第4部分：色散位移单模光纤特性 GB/T 9771.4-2020 7.2 光纤光学和传输特性

11 通信用单模光纤第5部分：非零色散位移单模光纤特性 GB/T 9771.5-2020 7.2 光纤光学和传输特性

12 通信用单模光纤第6部分：宽波长段光传输用非零色散单模光纤特性 GB/T 9771.6-2020  
7.2 光纤光学和传输特性

13 通信用单模光纤第7部分：接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤特性 GB/T 9771.7-2012  
5.2 光纤光学和传输特性

14 光纤-第2-50部分：产品规范-B类单模光纤分规范 IEC 60793-2-50:2018 5.4 光纤光学和传输特性

15 非零色散位移单模光纤特性 YD/T 1001-2014 5.2 光纤光学和传输特性