

# 光纤-光学特性测试-百检网

产品名称	光纤-光学特性测试-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 光纤试验方法规范 第34部分：机械性能的测量方法和试验程序—光纤翘曲 GB/T 15972.34-2008  
6 光纤翘曲

2 光纤试验方法规范 第22部分：尺寸参数的测量方法和试验程序—长度 GB/T 15972.22-2008  
6 光纤长度

3 光纤试验方法规范 第20部分：尺寸参数的测量方法和试验程序—光纤几何参数 GB/T 15972.20-2008  
7 几何参数

4 光纤试验方法规范 第47部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—宏弯损耗 GB/T 15972.47-2008 5 宏弯损耗

5 光纤试验方法规范 第44部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—截止波长 GB/T 15972.44-2017 9 截止波长

6 光纤试验方法规范 第43部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—数值孔径 GB/T 15972.43-2008 6 数值孔径

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 6 模场直径

8 光纤试验方法规范 第21部分：尺寸参数的测量方法和试验程序—涂覆层几何参数 GB/T 15972.21-2008 7 涂覆尺寸

9 光纤试验方法规范 第32部分：机械性能的测量方法和试验程序 涂覆层可剥性 GB/T 15972.32-2008 6 涂覆层可剥性

10 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 6 色散

11 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 7 衰减不均匀性

12 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 7 衰减波长特性

13 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 7 衰减点不连续性

14 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 7 衰减特性

15 光纤试验方法规范 第34部分：机械性能的测量方法和试验程序-光纤翘曲 GB/T 15972.34-2008 3,4,5,6 光纤翘曲

