

# 单模光纤及光缆-衬套、护套及外护层厚度试验

产品名称	单模光纤及光缆-衬套、护套及外护层厚度试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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专业的水质检测、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 光缆总规范 第2部分: 光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 30 光纤带几何尺寸参数

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 光纤长度

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.2 内衬套，护套和外护层的厚度

4 光缆总规范 第2部分: 光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 5 拉伸

5 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

4.2、4.3 聚乙烯套完整性（浸水试验）

6 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 4.3.4.4 聚乙烯套完整性（浸水试验）

7 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 衰减不均匀性

8 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 衰减系数