

# 光缆-光纤识别测试-百检网

产品名称	光缆-光纤识别测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 31 光纤带尺寸

2 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 33 光纤带撕裂

3 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 8 冲击

4 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 7 压扁

5 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 10 反复弯曲

- 6 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 24 复合物滴流
- 7 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 35 套管弯折
- 8 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 13 弯折
- 9 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 14 弯曲
- 10 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 11 扭转
- 11 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 5 拉伸性能
- 12 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 12 曲挠
- 13 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 22 渗水
- 14 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 21 温度循环
- 15 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 6 磨损