

# 光纤光缆-光纤识别测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 光纤光缆-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<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 综合布线系统工程验收规程 GB/T 50312-2016 附录 C.0.2、 C.0.4 光纤链路衰减

2 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 5 拉伸性能

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

4 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 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/IEC 60794-1-2:2003 8 冲击

6 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 10 反复弯曲

7 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 11 扭转

8 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 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/IEC 60794-1-2:2003 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/IEC 60794-1-2:2003 21 温度循环

11 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 23 渗水

12 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008/IEC 60794-1-2:2003 24 复合物滴流

13 光纤试验方法规范 第10部分：测量方法和试验程序-总则 GB/T 15972.10-2008/IEC 60793-1-1:2002 光纤特性

14 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/IEC 60793-1-20:2001 光纤几何参数.

15 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/IEC 60793-1-21:2001 涂覆层几何参数.