

光纤耦合器-光学性能测试-其他检测检测报告

产品名称	光纤耦合器-光学性能测试-其他检测检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 光纤耦合器技术条件 YD/T 893-1997 4 光学性能

2 光纤耦合器技术条件 YD/T 893-1997 5 机械性能

3 光纤耦合器技术条件 YD/T 893-1997 5 环境性能

4 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 7.2.1 低温

5 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-6部分：检查和测量 回波损耗 GB/T 18311.6-2001 4.1 回波损耗

6 微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法2016 尺寸

7 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 6.5 插入损耗

8 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 7.2.3 温度循环

9 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 7.2.4 湿热

10 纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序 第3-5部分：检查和测量 衰减对波长的依赖性 GB/T 18311.5-2003 5.2 频谱损耗

11 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 7.2.2 高温

12 光纤耦合器技术条件 YD/T 893-1997 5 光接口

13 光纤耦合器技术条件 YD/T 893-1997 7 可靠性试验

14 光纤耦合器技术条件 机械性能

15 光纤耦合器技术条件 光学性能