

光缆分纤箱-光组件技术指标测试-百检网

产品名称	光缆分纤箱-光组件技术指标测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 光缆分纤箱 YD/T 2150-2020 5.4.1 光纤活动连接器互换性

2 光缆分纤箱 YD/T 2150-2020 5.4.2 回波损耗

3 光缆分纤箱 YD/T 2150-2020 5.2 外观、结构与功能

4 光缆分纤箱 YD/T 2150-2020 5.4.2 插入损耗

5 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 /

IEC 60068-2-30:2005 5/6/7/8 湿热试验

6 光缆分纤箱 YD/T 2150-2020 6.12 湿热试验

7 电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法 GB/T 5095.1~5095.9-1997 11 绝缘电阻试验

8 电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法 GB/T 5095.1~5095.9-1997 12 耐电压试验

9 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.2 外观与结构

10 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.3 功能要求

11 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.1 连接器插入损耗

12 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.2 连接器回波损耗

13 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.3 连接器曲率半径

14 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.3 连接器顶点偏移

15 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.3 连接器光纤凹陷（凸出）