

# 光缆分光分纤盒-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	光缆分光分纤盒-低温试验测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T 2423.1-2008  
试验Ab方法 低温试验

2 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.9.1、6.9.1 低温试验

3 《外壳防护等级（IP代码）》 GB/T 4208-2017 14.2.3、14.2.5 密封性能

4 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.7、6.7 密封性能

- 5 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.2.1 尺寸要求
- 6 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.6 承压试验（强度）
- 7 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.2.2.3 接地装置
- 8 《电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ka 盐雾》 GB/T 2423.17-2008 试验方法Ka 盐雾试验
- 9 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.9.5、 6.9.5 盐雾试验
- 10 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.2、 6.2 箱体和结构件表面
- 11 《电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法  
第2部分:一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验》 GB/T 5095.2-1997  
“ 试验3a：绝缘电阻 ” 方法C 绝缘电阻
- 12 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.5.2、 6.5.2 绝缘电阻
- 13 《电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法  
第2部分:一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验》 GB/T 5095.2-1997  
“ 试验4a：耐电压 ” 方法C 耐电压
- 14 《光缆分纤箱》 YD/T 2150-2010 5.5.1、 6.5.1 耐电压
- 15 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 GB/T 2423.2-2008  
试验Bb方法 高温试验