

光纤与光缆-光纤筛选测试-其他测试报告

产品名称	光纤与光缆-光纤筛选测试-其他测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008 5,6,附录A 1kW预混合型火焰试验方法

2 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-2部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 IEC 60332-1-2:2004 5,6,附录 A 1kW预混合型火焰试验方法

3 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-2部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 IEC 60332-1-2:2015 全部 1kW预混合型火焰试验方法

4 电线电缆电性能的试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 4-7 交流电压试验

5 光缆-第1-1部分：总规范-总则 IEC60794-1-1:2015 8.5 传输和光学性能

6 光纤传输衰减变化的监测方法 传输功率监测法 YD/T 629.1-1993 6 传输衰减

7 光纤传输衰减变化的监测方法 后向散射监测法 YD/T 629.2-1993 6 传输衰减

8 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008
8.5.1-8.5.6 低温冲击

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1-4部分：通用试验方法-低温试验 IEC 60811-1-4 :1985
8.5.1-8.5.6 低温冲击

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008
8.2.1-8.2.4 低温卷绕

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1-4部分：通用试验方法-低温试验 IEC 60811-1-4 :1985
8.2.1-8.2.4 低温卷绕

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008
8.4.1-8.4.6 低温拉伸

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1-4部分：通用试验方法-低温试验 IEC 60811-1-4 :1985
8.4.1-8.4.6 低温拉伸

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分：填充膏专用试验方法-滴点-油分离-低温脆性-
总酸值-腐蚀性-23 时的介电常数-23 和100 时的直流电阻率 GB/T 2951.51-2008 6.2-6.4 低温脆性

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5-1部分：填充膏专用试验方法-滴点-油分离-低温脆性-
总酸值-腐蚀性-23 时的介电常数-23 和100 时的直流电阻率 IEC 60811-5-1:2004 6.2-6.4 低温脆性