

光纤和光缆-光纤带残余扭转测试-其他检测检测报告

产品名称	光纤和光缆-光纤带残余扭转测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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