## 应急光缆-光纤与连接器组件的衰减测试-百检网

产品名称	应急光缆-光纤与连接器组件的衰减测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室,为你提供全方位的检测服务,出具具有法律效应的检测报告,我们的服务态度是:公正:保证检测工作不受来自各方面压力的影响,独立进行检测,出具公正的检测结果。科学:遵守国家有关法律、法规,依据检测标准、规范。准确:认真执行本公司作业程序,严格控制检测全过程。高效:在能力岗位和检测程序有效保障的情况下,及时给客户出具数据,保障客户的利益。改进:通过学习培训不断提高技术能力和管理水平,超越自我,赶超行业先进水平。

- 1 应急光缆 YD/T 982-2011 5.3.2 光缆护套的性能
- 2 应急光缆 YD/T 982-2011 5.3.3 光缆的机械性能
- 3 应急光缆 YD/T 982-2011 5.3.4 光缆的环境性能
- 4 应急光缆 YD/T 982-2011 5.1,8.1,9.1 光缆结构完整性、尺寸、标志及包装

- 5 应急光缆 YD/T 982-2011 5.3.1 缆中光纤的特性
- 6 应急光缆 YD/T 982-2011 5.4.4,5.5.2 连接损耗/光缆与连接器组件的衰减
- 7 应急光缆 YD/T 982-2011 6.6.3 低温下U形弯曲试验
- 8 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 14.4.2 低温下U形弯曲试验
- 9 应急光缆 YD/T 982-2011 6.6.4 低温下冲击试验
- 10 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 8 低温下冲击试验
- 11 应急光缆 YD/T 982-2011 5.5.2 光纤与连接器组件的衰减
- 12 光纤试验方法规范第40部分:传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008 4.4 光纤与连接器组件的衰减
- 13 应急光缆 YD/T 982-2011 5.1.2.1.1 光纤识别色谱
- 14 应急光缆 YD/T 982-2011 5.4 光纤连接器的结构、尺寸和性能
- 15 光纤光缆连接器 第1部分: 总规范 GB/T 12507.1-2000 4.4 光纤连接器的结构、尺寸和性能