

微型自承式通信用室外光缆-光缆长度测试-百检网

产品名称	微型自承式通信用室外光缆-光缆长度测试-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 《光纤光缆 第1-23部分：光缆基本测试方法的通用规范：光缆元件测试方法》 IEC 60794-1-23:2012 G2 光纤带尺寸

2 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.2 光纤带尺寸

3 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.1.3.5.1 松套管外径和壁厚

4 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.1.5.3 光缆外形尺寸

- 5 《光纤光缆通用要求》 GR-20-CORE:2013 6.4.2 光缆外形尺寸
- 6 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 包层直径
- 7 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 包层不圆度
- 8 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 芯/包层同心度误差
- 9 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 模场直径
- 10 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 截止波长
- 11 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 *衰减系数
- 12 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 波长附加衰减
- 13 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 *衰减不均匀性
- 14 《微型自承式通信用室外光缆》 YD/T 1999-2009 5.3.1.1 色散
- 15 《光纤光缆通用要求》 GR-20-CORE:2013 4.3.5 色散