

通信用耐火光缆-光纤特性测试-百检网

产品名称	通信用耐火光缆-光纤特性测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 6.1 光纤特性

2 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 6.3 光缆的机械性能

3 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 7.3 光缆的燃烧性能

4 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 6.4 光缆的环境性能

5 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 5,6,8,9 光缆结构完整性、尺寸、标志及包装

6 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 7.2 护层性能

7 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 5.1 结构完整性

8 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 5.3.3 结构尺寸

9 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 6.1.1 光纤特性

10 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 6.2.1 护层外观

11 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 6.2.2 金属层的电气导通

12 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 表3 护套老化前后抗张强度和断裂伸长率

13 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 表3 护套热收缩

14 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 表3 护套热冲击

15 通信用耐火光缆 YD/T 3297-2017 表3 护套耐环境应力开裂