中心管式通信用室外光缆-光纤识别色谱测试-百检网

产品名称	中心管式通信用室外光缆-光纤识别色谱测试- 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 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 C1.3 不均匀性
- 2 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 5.6.5 低温下冲击性能
- 3 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 8 低温下冲击性能
- 4 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 5.6.4 低温下弯曲性能
- 5 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 23.2.2 低温下弯曲性能

- 6 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 8 冲击
- 7 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 14 卷绕
- 8光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 7 压扁
- 9 光 缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 10 反复弯曲
- 10 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 5.3.1 外套磨损
- 11 光缆总规范 第2部分: 光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 6.2 外套磨损
- 12 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 4.1.5 外护套厚度
- 13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分:通用试验方法--厚度和外形尺寸测量--机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8 外护套厚度

- 14 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 5.2 外观检查
- 15 通信用中心管填充式室外光缆 YD/T 769-2018 5.5.8 套管弯折