

核心网用室外光缆参数-光缆长度测试-百检网

产品名称	核心网用室外光缆参数-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 光缆长度

2 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 粘结护套剥离强度

3 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008方法F1 衰减温度特性

4 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2009中5.4 光缆长度

5 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 护套热老化前后的拉伸强度和断裂伸长率

6 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2009中5.2 光纤识别色谱

7 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 金属防潮层和铠装层的电气导通性

8 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2009中8.1 包装

9 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 标志的牢固性

10 光缆和电缆绝缘和护套材料通用实验方法

第1部分：通用实验方法——厚度和外形尺寸——机械性能实验

-GB/T2951.1-1997中8.1 松套管外径和壁厚

11 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 光纤识别色谱

12 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008方法E4 低温下冲击性能

13 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 记米标志误差

14 GB/T2951.1-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分

通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 8.2 内衬套、护套和外套的厚度

15 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 包装