

光纤复合架空地线-光纤识别色谱测试-百检网

产品名称	光纤复合架空地线-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 光缆 第4部分：分规范 光纤复合架空地线 GB/T 7424.4-2003 6.4 光缆的环境性能

2 光缆 第4部分：分规范 光纤复合架空地线 GB/T 7424.4-2003 9 光缆结构完整性、尺寸、标志及包装

3 光缆 第4部分：分规范 光纤复合架空地线 GB/T 7424.4-2003 6.2 缆中光纤的特性

4 光纤复合架空地线 DL/T 832-2016 8.3.1 光纤模场直径和尺寸参数

5 电气设备电线的光纤架空地线复合缆用性能及试验 IEEE 1138-2009 5.3 光纤长度

6 电气设备电线的光纤架空地线复合缆用性能及试验 IEEE 1138-2009 6.4.2.2 压扁

7 光缆 第4部分:分规范-输电线路架空光缆 IEC 60794-4:2018 9.1 压扁和冲击

8 光纤复合架空地线 DL/T 832-2016 8.6.6 压扁性能

9 光缆 第4部分:分规范-输电线路架空光缆 IEC 60794-4:2018 9.1 反复弯曲

10 光纤复合架空地线 DL/T 832-2016 8.2 各层绞合节距

11 电气设备电线的光纤架空地线复合缆用性能及试验 IEEE 1138-2009 6.5.3.1 各层绞合节距

12 沿电力线路架设的光纤复合架空地线（OPGW） IEC 60794-4-10:2014 8.5.2 各层绞合节距比

13 光纤复合架空地线 DL/T 832-2016 8.2 外径

14 沿电力线路架设的光纤复合架空地线（OPGW） IEC 60794-4-10:2014 8.5.2 外径

15 光缆 第4部分：分规范 光纤复合架空地线 GB/T 7424.4-2003 7.1 外观和结构