

# 全介质自承式光缆ADSS冲击检测 百检网

产品名称	全介质自承式光缆ADSS冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 全介质自承式光缆试验方法和性能 IEEE 1222-2011 6.5.3.1 振动

2 全介质自承式光缆试验方法和性能 IEEE 1222-2011 6.5.3.2 舞动

3 全介质自承式光缆试验方法和性能 IEEE 1222-2011 6.5.1.1 蠕变

4 全介质自承式光缆试验方法和性能 IEEE 1222-2011 6.5.2.1 过滑轮

5 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 4.3、4.5.6 内垫层和外护套的厚度

- 6 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 7.1.1.1 包层直径
- 7 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 7.1.1.1 包层不圆度
- 8 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 7.1.1.1 芯/包层同心度误差
- 9 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 7.1.1.1 模场直径
- 10 《光纤 第2-50部分：B类单模光纤的部分要求》 IEC 60793-2-50:2015 表5 截止波长
- 11 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 7.1.1.2 截止波长
- 12 《光纤 第2-50部分：B类单模光纤的部分要求》 IEC 60793-2-50:2015 表5 \*衰减系数
- 13 《全介质自承式光缆》 DL/T 788-2016 7.1.1.3.1 \*衰减系数
- 14 《光纤光缆通用要求》 GR-20-CORE:2013 6.9.4 \*衰减系数
- 15 《光纤 第2-50部分：B类单模光纤的部分要求》 IEC 60793-2-50:2015 表5 波长附加衰减