

气吹微型光缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	气吹微型光缆检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供气吹微型光缆检测-材料分析及检测、气吹微型光缆检测检验、气吹微型光缆检测第三方检测、气吹微型光缆检测质检报告、气吹微型光缆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第1部分：总则 YD/T 1460.1-2018 管材*大牵引负荷
- 2 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第2部分：外保护管 YD/T 1460.2-2006 管材*大牵引负荷
- 3 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第3部分：微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006 管材*大牵引负荷
- 4 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 表1 松套管识别色谱
- 5 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 表1 光纤识别色谱
- 6 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 5.1 微缆结构完整性及外观

7 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 8.2 包装

8 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第1部分：总则 YD/T 1460.1-2018 光缆标志

9 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 8.1 光缆标志

10 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第1部分：总则 YD/T
1460.1-2018 护套热老化前后的拉伸强度和断裂伸长率

11 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019
表2 护套热老化前后的拉伸强度和断裂伸长率

12 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 5.2.5.4 聚乙烯套完整性

13 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 5.2.5.3 滴流性能

14 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第4部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2019 5.2.4 卷绕

15 通信用气吹微型光缆及光纤单元 第1部分：总则 YD/T 1460.1-2018 燃烧性能