

# 线缆材料-低温下\*\*形变测试-百检网

产品名称	线缆材料-低温下**形变测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 通信光缆用护套材料 热塑性聚氨酯弹性体 YD/T 3431-2018 4.2表2、表3 \*\*\*\*应变时的应力

2 通信光缆用低烟无卤阻燃软聚氯乙烯塑料 YD/T 3718-2020 5.8 200 时的热稳定时间

3 通信光缆用低烟无卤阻燃软聚氯乙烯塑料 YD/T 3718-2020  
5.9 23 时体积电阻率和高温体积电阻率

4 光纤用二次被覆材料 第1部分：聚对苯二甲酸丁二醇酯； YD/T 1118.1 2001  
3.2 3.5%应变时的弯曲强度

5 光纤用二次被覆材料 第2部分：改性聚丙烯 YD/T 1118.2 2001 3.2 3.5%应变时的弯曲强度

6 通信电缆光缆用护套材料 热塑性聚氨酯弹性体 YD/T 3431-2018 4.2表2、表3 300%应变时的应力

7 运输类飞机适航标准 CCAR-25-R4-2011 附录F 45度试验

8 航空航天系列——电气电缆，安装——保护套管——测试方法第304:可燃性 BS EN 6059-304-2017  
5.2 60° 燃烧测试

9 运输类飞机适航标准 CCAR-25-R4-2011 附录F 60度试验

10 热塑性无卤低烟阻燃电缆料 JB/T 10707 2007 4.2表2 pH值、电导率

11 光缆护套用低烟无卤阻燃材料特性 YD/T 1113 2015 5.12 pH值、电导率

12 光缆增强用炭素钢丝 GB/T 24202 2009 5.4 不圆度

13 光缆用非金属加强件的特性 第1部分：玻璃纤维增强塑料杆 YD/T 1181.1 2015 5.4 不圆度

14 光缆用非金属加强件的特性 第1部分：玻璃纤维塑料增强杆 YD/T 1181.1-2015 表1序号2,5.3 不圆度

15 光缆用非金属加强件的特性 第3部分：芳纶增强塑料杆 YD/T 1181.3 2011 5.4 不圆度