

线缆材料-介电强度测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	线缆材料-介电强度测试-其他检测检测报告-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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