

通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料测试-百检网

产品名称	通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料测试-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 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 4.1 外观

2 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 4.2 机械物理性能

3 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 5.12 体积电阻率试验

4 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 5.6 耐环境应力开裂试验

5 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 5.2.5 低温冲击脆化温度

- 6 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 5.3 密度试验
- 7 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 5.4、5.5 老化前后拉伸强度、断裂伸长率
- 8 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 5.17 邵氏硬度
- 9 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 介电强度
- 10 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 热老化性能
- 11 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 邵氏硬度
- 12 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 pH值及电导率
- 13 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 人工气候老化
- 14 塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 抗张强度
- 15 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1113-2015 低温冲击脆化温度性能