

通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物检测-检测服务检测

产品名称	通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物检测、通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物检验、通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物第三方检测、通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物质检报告、通信电缆用无卤阻燃绝缘化合物计量认证，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 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 热冲击
- 2 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 低温性能
- 3 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 介质损耗因数
- 4 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 机械性能
- 5 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 热延伸
- 6 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 体积电阻率

7 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 高温压力试验

8 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 介电常数

9 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 热收缩

10 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 烟密度

11 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 腐蚀性能

12 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 氧指数

13 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 EN
50290-2-26:2002+A1:2007 机械性能

14 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 EN 50290-2-26:2002+A1:2007 热冲击

15 通信电缆.第2-26部分:通用设计规则和结构.无卤阻燃绝缘化合物 EN
50290-2-26:2002+A1:2007 低温性能