

阻燃和耐火电线电缆-云母带拉伸强度测试-百检网

产品名称	阻燃和耐火电线电缆-云母带拉伸强度测试-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-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008IEC 60332-1-2:2004 单根燃烧试验

2 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第33部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验A类 GB/T 18380.33-2008IEC 60332-3-22:2000 成束燃烧（A类）

3 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类 GB/T 18380.34-2008IEC 60332-3-23:2000 成束燃烧（B类）

4 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类 GB/T 18380.35-2008IEC 60332-3-24:2000 成束燃烧（C类）

5 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类 GB/T 18380.36-2008IEC 60332-3-25:2000 成束燃烧（D类）

6 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验第21部分：试验步骤和要求-额定电压0.6/1.0 kV及以下电缆 GB/T 19216.21-2003IEC 60331-21:1999 耐火性能

7 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第23部分：试验步骤和要求-数据电缆 GB/T 19216.23-2003IEC 60331-23:1999 耐火性能

8 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求 GB/T 17651.2-1998IEC 61034-2:1997 低烟性能

9 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：用测量pH值和电导率来测定气体的酸度 GB/T 17650.2-1998 IEC 60754-2:1991 无卤性能

10 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 5.4 低烟特性要求

11 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.4 低烟特性要求

12 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 5.1.1 单根阻燃性能要求

13 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.1.1 单根阻燃性能要求

14 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 5.1.2 成束阻燃性能要求

15 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.1.2 成束阻燃性能要求