

# 耐火和阻燃电线电缆 冲击耐火试验检测 百检网

产品名称	耐火和阻燃电线电缆 冲击耐火试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 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值和导电率来测定气体的酸度  
GB/T 17650.2-1998 pH值和电导率

2 在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013 8 冲击耐火试验

3 单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008 单根电线电缆燃烧试验

4 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置  
GB/T 18380.21-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

5 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验  
扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

6 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

7 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体量的测定 GB/T  
17650.1-1998 卤酸气体总量

8 在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013 7 喷淋耐火试验

9 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

10 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.3 无卤性能

11 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第11部分：试验装置-火焰温度不低于750 的单独供火  
GB/T 19216.11-2003 火焰条件下线路完整性（单独供火）

12 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0.6/1.0kV及以下电缆 GB/T 19216.21-2003 火焰条件下线路完整性（单独供火）

13 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  
19216.23-2003 火焰条件下线路完整性（单独供火）

14 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第25部分：试验步骤和要求-光缆 GB/T  
19216.25-2003 火焰条件下线路完整性（单独供火）

15 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 GB/T 17651-1998 烟密度