

电缆在火焰条件下燃烧试验检测-材料分析及检测

产品名称	电缆在火焰条件下燃烧试验检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供电缆在火焰条件下燃烧试验检测、电缆在火焰条件下燃烧试验检测检验、电缆在火焰条件下燃烧试验检测第三方检测、电缆在火焰条件下燃烧试验检测质检报告、电缆在火焰条件下燃烧试验检测计量认证，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 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》 GB/T 18380.11-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

2 《 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

3 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》 IEC 60332-1-1:2015 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

4 《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》 IEC 60332-1-2:2015 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13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法》 IEC 60332-1-3:2015 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 6 《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 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 7 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘细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 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 8 《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》 IEC 60332-2-1:2004 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 9 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法》 IEC 60332-2-2:2004 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 10 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第31部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》 GB/T 18380.31-2008 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 11 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R类》 GB/T 18380.32-2008 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 12 《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 18380.33-2008 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 13 《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 18380.34-2008 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 14 《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 18380.35-2008 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验
- 15 《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 18380.36-2008 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验