

单根绝缘电线或电缆检测-材料分析及检测

产品名称	单根绝缘电线或电缆检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供单根绝缘电线或电缆检测、单根绝缘电线或电缆检测检验、单根绝缘电线或电缆检测第三方检测、单根绝缘电线或电缆检测质检报告、单根绝缘电线或电缆检测计量认证，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 18380.12-2008, IEC60332-1-2:2004 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

2 电缆在火焰条件下的燃烧试验

第1部分：单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验

3 电缆在火焰条件下的燃烧试验

第2部分：单根铜心绝缘细电线或电缆垂直燃烧试验方法 单根铜心绝缘细电线或电缆垂直燃烧试验

4 电缆在火焰条件下的燃烧试验

第2部分：单根铜心绝缘细电线或电缆垂直燃烧试验方法 单根铜心绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验

5 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
18380.12-2022，IEC60332-1-2:2015 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

6 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验 GB/T 18380.11-2022 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验

7 单根铜心绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验 GB/T
18380.21-2008 单根铜心绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验

8 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第1部分：单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法 GB/T
18380.11-2022 单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验

9 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第2部分：单根铜心绝缘细电线或电缆垂直燃烧试验方法 GB/T
18380.21-2008 单根铜心绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验