

装备电缆检测-切口扩展试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 装备电缆检测-切口扩展试验测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-2部分 单根绝缘电线或光缆火焰垂直蔓延试验
1kW预混合型火焰试验方法 IEC 60332-1-2:2004+A1:2015 单根绝缘电线或光缆火焰垂直蔓延试验

2 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 卤酸气体含量测定

3 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 导体结构检查

4 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008 3.2条 弯曲试验

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 成品电缆外形尺寸和椭圆度测量

6 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 AF/R类 GB/T 18380.32-2008 成束燃烧试验

7 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 成束燃烧试验

8 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 成束燃烧试验

9 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 成束燃烧试验

10 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 成束燃烧试验

11 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5013.2-2008 3.6条 扭绞试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 护套厚度

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第21部分:弹性体混合料专用试验方法--耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 护套浸矿物油后的机械性能

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法--高温压力试验--抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 护套热冲击试验

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第21部分:弹性体混合料专用试验方法--耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 护套热延伸试验

