

低烟无卤电线电缆-低温弯曲试验测试-百检网

产品名称	低烟无卤电线电缆-低温弯曲试验测试-百检网
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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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值和电导率来测定气体的酸度 GB/T 17650.2-1998,IEC 60754-2:2011 pH值和电导率

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:酸度(用pH值测量)和电导率的测定 IEC 60754-2:2011+AMD1:2019 8.3 pH值和电导率

3 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 低温冲击试验

4 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 低温弯曲试验

5 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 低温拉伸试验

6 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 单根垂直燃烧试验

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:卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-1998,IEC 60754-1:2011/COR1:2013 卤酸气体总量

8 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 导体电阻

9 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 导体结构

10 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 护套表面电阻

11 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 拉伸试验

12 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 无卤性能

13 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+A1:1997 无卤性能

14 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 曲挠试验

15 电线电缆-额定电压450/750V及以下低压电线 第3-11部分：特殊耐火电线-低烟无卤热塑性绝缘软线 EN 50525-3-11:2011 4.2.2 浸水试验

