

低烟无卤电线电缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	低烟无卤电线电缆检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供低烟无卤电线电缆检测-材料分析及检测、低烟无卤电线电缆检测检验、低烟无卤电线电缆检测第三方检测、低烟无卤电线电缆检测质检报告、低烟无卤电线电缆检测计量认证，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 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