

电线、电缆、光缆参数-介损试验测试-百检网

产品名称	电线、电缆、光缆参数-介损试验测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电线电缆和导体的试验方法 方法5.4：燃烧试验-

用测量PH值和电导率来测定取自电缆的材料燃烧时释放气体的酸度 AS/NZS 1660.5.4-1998 AS/NZS IEC 60754.2:2017 PH值、电导率

2 电缆燃烧放出的气体的试验.第2部分:用测量pH值和电导率来测定取自电缆的材料燃烧时释出气体的酸度 AS/NZS IEC 60754.2:2017 PH值、电导率

3 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 PH值、电导率

4 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—2021 PH值、电导率

5 电缆燃烧放出的气体的试验.第2部分:用测量pH值和电导率来测定取自电缆的材料燃烧时释出气体的酸度 IEC 60754-2:2011/AMD1:2019 PH值、电导率

6 电缆燃烧时释出的气体的试验

第2部分:通过测量pH值和电导率来测定在取自电缆的材料燃烧时释出的气体的酸度 IEC 60754-2:2011 PH值和电导率

7 电缆燃烧时释出的气体的试验

第2部分:通过测量pH值和电导率来测定在取自电缆的材料燃烧时释出的气体的酸度 IEC 60754-2:2011+AMD1:2019 PH值和电导率

8 额定电压450/750V以及下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T5013.2-2008 IEC

60245-2:1994+AMD1:1997+AMD2:1997 3.5 三轮曲挠

9 电线电缆和导体的试验方法 方法3：电气试验 AS/NZS 1660.3:1998 (R2017)/Amdt

1:2001+AMD.1:2001 交流电压试验

10 低压能源电缆的电气试验方法 BS EN 50395+A1:2011,EN 50395:2005+A1:2011 (E) 交流电压试验

11 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8—2007 交流电压试验

12 高电压试验技术 第1部分：一般定义和试验要求 IEC 60060-1-2010 交流电压试验

13 额定电压1 kV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008 人工气候老化试验

14 电线电缆和导体的试验方法 方法3：电气试验 AS/NZS 1660.3:1998 (R2017)/Amdt

1:2001+AMD.1:2001 介损试验

15 电线电缆电性能试验方法 第11部分：介质损耗角正切试验 GB/T 3048.11—2007 介损试验