

电线电缆(参数) -低温试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电线电缆(参数) -低温试验测试-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 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法 GB/T 1409-2006 介质损耗因数和介电常数

2 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 介质损耗角正切试验

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB / T 2951.14-2008 低温试验

4 电线电缆电性能试验方法 第13部分:冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007 冲击电压试验

5 电线电缆电性能试验方法 第3部分:半导电橡塑材料体积电阻率试验 GB/T 3048.3-2007 半导电橡塑材料体积电阻率

6 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 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

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 卤酸气体含量

8 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能

9 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度测定

10 通信电缆试验方法 GB/T 5441-2016 5.2 对外来地电容不平衡

11 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 导体直流电阻

12 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

13 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

14 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

15 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