

# 电线电缆(参数)检测-冲击电压试验测试-百检网

产品名称	电线电缆(参数)检测-冲击电压试验测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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