

一般电子电气产品 兼容因子F试验检测 百检网

产品名称	一般电子电气产品 兼容因子F试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017

5 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度

2 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013

5 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度

3 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 EN 61000-4-6:2014

5 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度

4 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 EN 61000-4-3:2006+A2：2010

5 射频电磁场辐射抗扰度

5 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 5 射频电磁场辐射抗扰度

6 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2006+AMD2 : 2010
5 射频电磁场辐射抗扰度

7 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 EN 61000-4-5:2014 5 浪涌(冲击)抗扰度

8 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 5 浪涌(冲击)抗扰度

9 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 5 浪涌(冲击)抗扰度

10 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 EN 61000-4-11:2004
5 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

11 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008
5 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

12 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 IEC
61000-4-11:2004+A1:2017 5 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

13 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012
5 电快速瞬变脉冲群抗扰度

14 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018
5 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012
5 电快速瞬变脉冲群抗扰度

