

# 零部件（电磁兼容）-传导发射-电压法测试-百检网

产品名称	零部件（电磁兼容）-传导发射-电压法测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电子电气零部件电磁兼容性技术规范 GWT A D05-02:2018-10 8.7 9kHz以上低频电磁场发射

2 电子电气零部件电磁兼容性技术规范 GWT A D05-02:2018-10 8.6 9kHz以下低频磁场发射

3 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 GB/T 18655-2018  
6.3 传导发射-电压法

4 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 GB/T 18655-2010  
6.2 传导发射-电压法

5 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 CISPR 25-2016

6.3 传导发射-电压法

6 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 CISPR 25-2008

6.2 传导发射-电压法

7 电子电气零部件电磁兼容性技术规范 GWT A D05-02:2018-10 8.2 传导发射-电压法

8 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 GB/T 18655-2018

6.4 传导发射-电流探头法

9 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 GB/T 18655-2010

6.3 传导发射-电流探头法

10 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 CISPR 25-2016

6.4 传导发射-电流探头法

11 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 CISPR 25-2008

6.3 传导发射-电流探头法

12 电子电气零部件电磁兼容性技术规范 GWT A D05-02:2018-10 8.3 传导发射-电流探头法

13 电子电气零部件电磁兼容性技术规范 GWT A D05-02:2018-10 9.3 便携式发射机

14 道路车辆 电气 电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第9部分：便携式发射机模拟法 ISO

11452-9:2012 便携式发射机

15 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰第3部分 除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射

GB/T 21437.3-2012 信号线瞬态传导抗扰