

车辆、船和内燃机-传导骚扰测试-船舶检测报告

产品名称	车辆、船和内燃机-传导骚扰测试-船舶检测报告
公司名称	百检检测
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，让检测更精准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等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法 GB 14023-2011;EN 55012 : 2007+A1:2009; CISPR 12 : 2007+A1:2009; AS/NZS CISPR 12:2013 4 辐射骚扰 (30MHz ~ 1GHz)

2 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法 GB 14023-2011 骚扰限值

3 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法 GB 14023-2011 CISPR 12-2009 EN 55012-2007AMD.1:2010 辐射骚扰

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 18655-2018 CISPR 25:2016 EN 55025:2017 模块/零部件传导发射(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 GB/T 18655-2018 CISPR 25:2016 EN 55025:2017 模块/零部件传导发射(电流探头法)

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 GB/T 18655-2018 CISPR 25:2016 EN 55025:2017 模块/零部件辐射发射(ALSE法)

7 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 电磁辐射抗扰度(BCI法)

8 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 电磁辐射抗扰度(自由场法)

9 道路车辆-由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线传出的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 ISO 7637-2:2011 电压瞬态发射

10 道路车辆-由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线传出的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 ISO 7637-2:2011 瞬态抗扰性

11 道路车辆-由传导和耦合引起的电骚扰
第3部分：除电源线以外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 GB/T 21437.3-2012 ISO 7637-3:2007 非电源线的电瞬态(容性耦合钳法)

12 道路车辆-由传导和耦合引起的电骚扰
第3部分：除电源线以外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 GB/T 21437.3-2012 ISO 7637-3:2007 非电源线的电瞬态(感性耦合钳法)

13 道路车辆 部件测试方法 窄带辐射电磁能量的电子干扰 第2节 电波暗室 GB/T 33012.2-2016 ISO 11452-2:2019 辐射抗扰度(ALSE)

14 道路车辆 部件测试方法 窄带辐射电磁能量的电子干扰 第4节 捆束激励法 GB/T 33012.4-2016 ISO 11452-4:2020 传导抗扰度(BCI)

15 道路车辆--窄带辐射电磁能电气干扰的组分试验方法--第9部分：便携式发射机 ISO 11452-9:2012 发射器射频抗扰度

