

汽车、摩托车-传导骚扰测试-汽车及零部件检测报告

产品名称	汽车、摩托车-传导骚扰测试-汽车及零部件检测报告
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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 GB14023-2011 5 辐射骚扰

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 CISPR 12:2009 5 辐射骚扰

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 6.2 零部件/模块的传导骚扰-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 CISPR 25:2016.MOD 6.2 零部件/模块的传导骚扰-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

6.3 零部件/模块的传导骚扰—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 CISPR 25:2016.MOD

6.3 零部件/模块的传导骚扰—电流探头法

7 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值 and 测量方法 GB/T 17619-1998 9.3 零部件抗扰度-自由场法

8 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值 and 测量方法 GB/T 17619-1998

9.5 零部件抗扰度—RF功率直接注入法

9 汽车-静电放电的电气骚扰 GB/T19951-2005 5 零部件静电放电抗扰度

10 汽车-静电放电的电气骚扰 ISO10605:2008 5 零部件静电放电抗扰度

11 电动车辆传导充电系统 电动车辆交流/直流充电机(站) GB/T18487.3-2001 11.3.2 传导骚扰

12 电动车辆传导充电系统 电动车辆交流/直流充电机(站) GB/T18487.3-2001

11.3.1 射频电磁场辐射抗扰度

13 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2010 6.12.1.2 射频电磁场辐射抗扰度

14 电动车辆传导充电系统 电动车辆交流/直流充电机(站) GB/T18487.3-2001 11.3.1 浪涌

15 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T33001-2010 6.12.1.4 浪涌