

汽车、摩托车（EMI）-传导骚扰-电压方法测试

产品名称	汽车、摩托车（EMI）-传导骚扰-电压方法测试
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 零部件模块的传导发射-电压法

2 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 零部件模块的传导发射-电压法

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 EN 55025-2017
6.2 零部件模块的传导发射-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 18655-2018

6.3 零部件模块的传导发射-电流探头法

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和测量方法 CISPR 25-2016;

6.4 零部件模块的传导发射-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和测量方法 EN 55025-2017

6.3 零部件模块的传导发射-电流探头法

7 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和测量方法 GB/T 18655-2018

6.4 零部件模块的辐射发射-ALSE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和测量方法 CISPR 25-2016;

6.5 零部件模块的辐射发射-ALSE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和测量方法 EN 55025-2017

6.4 零部件模块的辐射发射-ALSE法

10 电磁兼容性(EMC)——道路车辆后装产品标准 EN 50498-2010 7.1,7.2 零部件模块的辐射发射-ALSE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和测量方法 GB/T 18655:2018 CISPR 25:2016 EN55025:2017 6.3 传导骚扰-电压方法

12 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和测量方法 GB/T 18655:2018 CISPR 25:2016 EN 55025:2017 6.3 6.4 传导骚扰-电流探头法

13 关于车辆电磁兼容性准入规则之地10规范 ECE R10.05 Annex 10 瞬态传导发射（时域波形）

14 电磁兼容（EMC）-车辆电子类设备后装市场产品标准 EN 50498:2010

7.3 瞬态传导发射（时域波形）

15 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.9 瞬态传导发射（时域波形）

