

汽车电子零部件-电磁兼容测试-百检网

产品名称	汽车电子零部件-电磁兼容测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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和测量方法 GB/T 18655-2018/CISPR 25:2016 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和测量方法 GB/T 18655-2018/CISPR 25:2016 辐射发射 - ALSE法

3 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 传导抗扰度-大电流注入

4 道路车辆-窄带辐射电磁能量的电子干扰组件试验方法 ISO 11452-4:2011 传导抗扰度-大电流注入

5 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 电磁场辐射抗扰度（自由场法）

6 道路车辆-窄带辐射电磁能量的电子干扰组件试验方法 ISO
11452-2:2019 电磁场辐射抗扰度（自由场法）

7 道路车辆.静电放电产生的电骚扰试验方法 ISO 10605: 2008+Amd.1:2014 静电放电