

车辆、船、内燃机-传导发射-电流法测试-百检网

产品名称	车辆、船、内燃机-传导发射-电流法测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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试方法 GB/T18655-2010 CISPR25:2008 5.3 辐射发射

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试方法 GB/T18655-2010 CISPR25:2008 6.2 传导发射

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和测试方法 CISPR25:2016 6.5 辐射发射

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和测试方法 CISPR25:2016

6.3,6.4 传导发射

5 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2部分：电波暗室法 GB/T 33014.2-2016

8.3 辐射抗扰度(电波暗室)

6 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4部分：大电流注入（BCI）法 GB/T

33014.4-2016 ISO 11452-4：2005 8.3 辐射抗扰度(大电流注入)

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(E) 静电放电

8 辐射电磁场抗扰度-大电流注入法 SAE J1113-4 Revised APR2014 6.3.1.5 辐射抗扰度(大电流注入)

9 电源线传导瞬态抗扰度 SAE J1113TM-11 JUN2017 5 电源线传导瞬态抗扰度

10 除电源线外的导线通过容性和感性耦合的传导和耦合的电干扰 SAE J1113TM-12 NOV2017

4 信号线瞬态抗扰度

11 车辆部件电磁兼容性测量程序 第13部分：静电放电 SAE J1113/13 Stabilized FEB2015 4 静电放电

12 关于车辆电磁兼容性认证的统一规定 ECE R10 Rev5 6.5,6.6 辐射发射

13 关于车辆电磁兼容性认证的统一规定 ECE R10 Rev5 6.7 辐射抗扰度(电波暗室)

14 关于车辆电磁兼容性认证的统一规定 ECE R10 Rev5 6.7 辐射抗扰度(大电流注入)

15 关于车辆电磁兼容性认证的统一规定 ECE R10 Rev5 6.10.4 静电放电