

车载设备、部件和接收机-传导骚扰电流法测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 车载设备、部件和接收机-传导骚扰电流法测试 |
| 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 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 7.8 BCI测试试验布置和试验方法

2 汽车零部件电磁兼容性产品族标准 EN 50498-2010 7.4 传导瞬态抗扰

3 汽车零部件电磁兼容性产品族标准 EN 50498-2010 7.3 传导瞬态骚扰

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和测量方法 CISPR 25-2016

6.2、6.3 传导连续骚扰

5 用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25-2nd Edition 2002

6.2、6.3 传导连续骚扰

6 用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2016 6.2、6.3 传导连续骚扰

7 GLONASS 车载应急呼叫系统电磁兼容、环境和机械阻力要求及测试方法 GOST 33466-2015

5.2.11 传导骚扰

8 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测试方法 GB/T 17619 1998 5, 6,

7 传导骚扰抗扰度——大电流注入

9 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测试方法 GB/T 17619-1998

9.5 传导骚扰抗扰度——大电流注入

10 车辆 部件窄带辐射能量骚扰测量方法第四部分：激励法 ISO11452-4 2020 5, 6,

7 传导骚扰抗扰度——大电流注入

11 车辆 部件窄带辐射能量骚扰测量方法第四部分：激励法 ISO 11452-4-2020 5, 6,

7 传导骚扰抗扰度——大电流注入

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 CISPR 25-2016

6.3 传导骚扰电压法

13 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 传导骚扰电流法

14 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 传导骚扰电流法 (100MHz -245MHz)

15 汽车零部件电磁兼容性产品族标准 EN 50498-2010 7.1 宽带辐射骚扰

