

# 汽车车载电子类产品-供电电压缓降和缓升测试

产品名称	汽车车载电子类产品-供电电压缓降和缓升测试
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件市场电子设备的產品系列标准 EN 50498:2010 7.1 宽带辐射骚扰

2 电磁兼容性(EMC)-车辆内零件市场电子设备的產品系列标准 EN 50498:2010 7.2 窄带辐射骚扰

3 电磁兼容-后装市场车辆电子设备的產品标准 EN 50498：2010 7.1 宽带辐射骚扰

4 电磁兼容-后装市场车辆电子设备的產品标准 EN 50498：2010 7.2 窄带辐射骚扰

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, GB/T 18655-2017, EN55025:2008+A1:2017 6.3 传导骚扰-电压方法

6 电磁兼容-后装市场车辆电子设备的标准 ; 关于车辆电磁兼容认可的统一规定 EN 50498:2010,ECE R10.05,GB/T 18655-2017,EN55025:2008+A1: 2017,CISPR 25: 2016 6.4 辐射骚扰

7 电子电器部件电磁兼容设计规范 28401NDS02[8] 6.2.2 EQ/IC 08大电流注入抗扰度测试 (BCI)

8 关于车辆电磁兼容认可的统一规定 ECE R10.05 6.5 ESA宽带电磁辐射发射

9 电磁兼容-后装市场车辆电子设备的标准 EN 50498:2010 7.1 ESA宽带电磁辐射发射

10 土方机械.电磁兼容性 ISO 13766:2018 4.5 ESA宽带电磁辐射发射

11 土方机械.电磁兼容性 ISO 13766:2018 4.6 ESA窄带电磁辐射发射

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 Ed.4 I.5 HV和LV系统间的耦合

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 EN 55025:2017 I.5 HV和LV系统间的耦合

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 GB/T 18655-2018 I.5 HV和LV系统间的耦合

15 电子电器部件电磁兼容设计规范 28401NDS02[8] 6.6.1 传导瞬态骚扰测试EQ/MC 01