

# 车载电子-ESA窄带电磁辐射发射测试-百检网

产品名称	车载电子-ESA窄带电磁辐射发射测试-百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 控制子系统和设备电磁干扰特性的要求 MIL-STD-461F 5.16 低频磁场辐射发射.

2 关于通过关于可在轮式车辆上安装和/或使用的轮式车辆、设备和部件的联合国统一技术条例，以及根据这些联合国条例给予的核准的相互承认条件 UN ECE R10.6

6.7 ESAs对沿12/24V供电线的瞬态传导发射

3 关于通过关于可在轮式车辆上安装和/或使用的轮式车辆、设备和部件的联合国统一技术条例，以及根据这些联合国条例给予的核准的相互承认条件 UN ECE R10.6 Annex

10 ESAs对沿12/24V供电线的瞬态传导抗干扰

4 关于通过关于可在轮式车辆上安装和/或使用的轮式车辆、设备和部件的联合国统一技术条例，以及根据这些联合国条例给予的核准的相互承认条件 UN ECE R10.6 Annex 9 4.1 ESAs对电磁辐射抗扰度-大电流注入（BCI）法

5 关于通过关于可在轮式车辆上安装和/或使用的轮式车辆、设备和部件的联合国统一技术条例，以及根据这些联合国条例给予的核准的相互承认条件 UN ECE R10.6 Annex 9 4.3 ESAs对电磁辐射抗扰度-自由场法

6 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 34660-2017 5.9 ESAs瞬态传导发射

7 关于通过关于可在轮式车辆上安装和/或使用的轮式车辆、设备和部件的联合国统一技术条例，以及根据这些联合国条例给予的核准的相互承认条件 UN ECE R10.6 Annex 8 ESAs窄带电磁辐射发射

8 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 34660-2017 5.5 ESA宽带电磁辐射发射

9 关于通过关于可在轮式车辆上安装和/或使用的轮式车辆、设备和部件的联合国统一技术条例，以及根据这些联合国条例给予的核准的相互承认条件 UN ECE R10.6 Annex 7. ESA宽带电磁辐射发射

10 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 34660-2017 5.8 ESA对沿电源线瞬态传导的抗扰性能

11 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 34660-2017 5.7.4.3 ESA对电磁辐射抗扰度-大电流注入（BCI）法

12 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 34660-2017 5.7.4.1 ESA对电磁辐射抗扰度-电波暗室法

13 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 34660-2017 5.6 ESA窄带电磁辐射发射

14 不停车收费系统-车载电子单元 GB/T 38444-2019 5.3.5.6.4.1 传导发射-电压法

15 不停车收费系统-车载电子单元 GB/T 38444-2019 5.3.5.6.4.1 传导发射-电流法