

车载电子-低频磁场辐射发射.测试-百检网

产品名称	车载电子-低频磁场辐射发射.测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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