

汽车电子零部件-传导骚扰-电流法测试-百检网

产品名称	汽车电子零部件-传导骚扰-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 用于保护用在车辆、机动船和设备上的车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2016 6.3/6.4 传导发射

2 用于保护用在车辆、机动船和设备上的车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN 55025:2017 6.3/6.4 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量方法 GB/T 18655-2018 6.3,6.4 传导发射

4 汽车电子零部件电磁兼容性能 TL 81000:2016 3.3 传导发射

5 汽车电子零部件电磁兼容性能 TL 81000:2018 6.1 传导发射

6 关于车辆电磁兼容认可的统一规定 ECE R10.05: 2014 6.7,附录10 传导瞬态发射

7 关于车辆电磁兼容认可的统一规定 ECE R10.06:2019 6.7,附录10 传导瞬态发射

8 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 GB/T21437.2-2008
4.3 传导瞬态发射

9 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2:2011/ISO
7637-2:2004/Amd 1:2008 4.3 传导瞬态发射

10 汽车电子零部件电磁兼容性能 TL 81000:2016 3.4 传导瞬态发射

11 汽车电子零部件电磁兼容性能 TL 81000:2018 5.4 传导瞬态发射

12 道路车辆 电气和电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气载荷 GB/T 28046.2-2011/ISO 16750-2:2012
4.5 供电电压缓降和缓升

13 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019
4.5 供电电压缓降和缓升

14 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分:除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射
GB/T 21437.3-2012 信号线瞬态传导抗扰度

15 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分:除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射
ISO 7637-3:2016/ISO 7637-3:2007 信号线瞬态传导抗扰度