

汽车电器电子产品-信号线瞬态传导抗扰度测试

产品名称	汽车电器电子产品-信号线瞬态传导抗扰度测试
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 道路车辆 窄带辐射电磁能量产生的电干扰的零部件试验方法 第9部分:便携式发射机 ISO11452-9:2012
8 便携式发射机模拟法

2 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能量的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入(BCI) GB/T 33014.4-2016 8 大电流注入（BCI）法

3 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能量的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入(BCI) ISO 11452-4:2020 8 大电流注入（BCI）法

4 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能量的抗扰性试验方法 第5部分：带状线法 GB/T 33014.5-2016
6 带状线法

- 5 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能量的抗扰性试验方法 第5部分：带状线法 ISO11452-5:2002
6 带状线法
- 6 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 ISO 16750-2:2012 4.9 开路
- 7 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 湿热循环
- 8 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.6 湿热循环
- 9 道路车辆 来自传导和耦合的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008
4.3 电压瞬态发射试验
- 10 道路车辆 来自传导和耦合的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 ISO7637-2:2011
4.3 电压瞬态发射试验
- 11 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能量的抗扰性试验方法 第2部分：电波暗室 GB/T
33014.2-2016 8.0 电波暗室法
- 12 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能量的抗扰性试验方法 第2部分：电波暗室 ISO 11452-2:2019
8.0 电波暗室法
- 13 道路车辆 电气和电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019
4.2 直流供电电压范围
- 14 道路车辆 电气和电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012
4.2 直流供电电压范围
- 15 道路车辆 来自传导和耦合的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008
4.4 瞬态抗扰性试验