

汽车电子零部件类产品-传导抗扰度测试-百检网

产品名称	汽车电子零部件类产品-传导抗扰度测试-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 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 28046.2-2011 GB/T 28046.2-2019 ISO 16750-2:2012 4.6 供电电压瞬态变化

2 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 28046.2-2011 GB/T 28046.2-2019 ISO 16750-2:2012 4.5 供电电压缓降和缓升

3 道路车辆 窄带辐射电磁能量的电干扰元部件试验方法 第9部分:便携式发射机 ISO 11452-9:2012 全条款 便携式发射机抗扰度测试

4 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 ISO 7637-3:2016 信号线瞬态抗扰度

5 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 28046.2-2011 GB/T 28046.2-2019
ISO 16750-2:2012 4.8 参考接地和供电偏移

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 GB/T 28046.2-2011 GB/T 28046.2-2019
ISO 16750-2:2012 4.7 反向电压

7 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 28046.2-2011 GB/T 28046.2-2019
ISO 16750-2:2012 4.4 叠加交流电压

8 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 28046.2-2011 GB/T 28046.2-2019
4.6.3 启动性能

9 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 4.6.3 启动性能

10 欧盟委员会指令 使车辆无线电干扰 (EMC) 委员会指令 72/245/EEC 适应技术进步,
并修改指令70/156/EEC, 接近成员国关于车辆及拖车型式认可的法律 2004/104/EC 2004/104/EC
6.7 大电流注入

11 关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE-R 10/05 Annex 9 大电流注入

12 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 4.7 大电流注入

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

14 道路车辆 用窄带发射的电磁能量进行电子干扰 部件试验方法 第4部分:大电流注入法 ISO 11452-4:2011
全条款 大电流注入

15 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 4.5 宽带辐射发射