

汽车零部件（电磁兼容）-交流充电线的谐波电流测试

产品名称	汽车零部件（电磁兼容）-交流充电线的谐波电流测试
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014 Annex 21, Annex 22 传导发射-供电系统发射

2 关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6 Annex 21, Annex 22 传导发射-供电系统发射

3 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂将、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008
8 传导发射-供电系统发射

4 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 8 传导发射-供电系统发射

5 电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 GB/T 17626.14-2005 8 传导发射-供电系统发射

6 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006 8 传导发射-供电系统发射

7 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006 8 传导发射-供电系统发射

8 电磁兼容 试验和测量技术
主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.34-2012
8 传导发射-供电系统发射

9 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8 传导发射-
供电系统发射

10 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 8 传导发射-
供电系统发射

11 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 8 传导发射-供电系统发射

12 电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017
7.2 传导发射-供电系统发射

13 电动车辆传导充电系统 电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.1.3,
11.3.1.4 传导发射-供电系统发射

14 电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.18 传导发射-供电系统发射

15 电动汽车用电池管理系统技术条件 GB / T 38661-2020 6.8.6 传导发射-供电系统发射

