

汽车电子设备-传导骚扰-电流探头法测试-百检网

产品名称	汽车电子设备-传导骚扰-电流探头法测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.5 交变湿热试验

2 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法609，方法610 交变湿热试验

3 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 ISO 16750-4：2006 5.6 交变湿热试验

4 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.11 交变湿热试验

5 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.6.1 低温试验

6 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法608 低温试验

7 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 ISO 16750-4 : 2006
5.1.1 低温试验

8 内燃机 燃油加热器 JB/T8127-2011 7.12 低温试验

9 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.10.1 低温试验

10 电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.2 冲击试验

11 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 ISO 16750-3:2007
4.2 冲击试验

12 内燃机 燃油加热器 JB/T8127-2011 7.11 冲击试验

13 道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 外壳防护试验

14 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.6 外壳防护试验

15 电动汽车用驱动电机系统第1部分 : 技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.6.3 恒定湿热试验