

汽车电子系统-交变湿热测试-其他检测检测报告

产品名称	汽车电子系统-交变湿热测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法：试验Db 交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法：试验A 低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

3 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.1.1和5.1.1.2 低温试验

4 环境试验 第2部分: 试验方法Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 宽带随机振动试验

5 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法：试验Cab 恒定湿热 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

6 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011

4.2.2 机械冲击试验

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度变化试验

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 温度湿度组合循环试验

9 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 湿热循环试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则 冲击 GB/T 2423.5-2019 碰撞试验

11 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011

5.7 稳态湿热试验

12 环境试验 第2部分试验方法：试验Ec：粗率操作造成的冲击 GB/T 2423.7-2018 自由跌落试验

13 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011

4.3 自由跌落试验

14 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011

5.3.1 规定变化率的温度循环试验

15 道路车辆 电气及电子设备和环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011

4.1.2.4 随机振动试验