

汽车电子产品（环境试验）-低温试验测试-百检网

产品名称	汽车电子产品（环境试验）-低温试验测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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/IEC 60068-2-30:2005 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/IEC 60068-2-1:2007 低温试验

3 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 28046.2-2019

4.6 供电电压瞬态变化

4 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 28046.2-2019

4.5 供电电压缓升缓降

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 28046.2-2019

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 28046.2-2019 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 28046.2-2019

4.4 叠加交流电压

8 道路车辆-防护等级（IP代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO

20653-2013 外壳防护等级（IP代码）

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 GB/T 28046.2-2019 4.9 开路试验

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

60068-2-78:2012 恒定湿热试验

11 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019/IEC

60068-2-6:2007 振动试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012/IEC

60068-2-14:2009 温度变化试验

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008/IEC

60068-2-11:1981 盐雾试验

14 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 28046.2-2019

4.2 直流供电电压范围

15 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 28046.2-2019 4.10 短路保护

