

汽车零部件（环境试验）-低温振动（正弦）试验测试

产品名称	汽车零部件（环境试验）-低温振动（正弦）试验测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方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 环境试验 第2部分：试验方法试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 4.4.2 温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验

2 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T28046.1-2011/ISO16750-1：2006 一般规定

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 28046.2-2011/ISO 16750-2:2006 4.1 一般规定

4 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（12h+12h循环）

5 电工电子产品环境试验第2部分 试验方法 试验Z/Afc：
散热和非散热试验样品的低温振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.35-2005/ IEC
60068-2-50 低温振动（正弦）试验

6 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

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/ISO 16750-2:2006
4.6 供电电压瞬态变化

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/ISO 16750-2:2006
4.5 供电电压缓降和缓升

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy: 恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T
2423.50-2012/IEC 60068-2-67:1995 元件的恒定湿热加速试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则 GB/T 2423.24-2013/IEC
60068-2-5:2010 光照试验

11 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第5部分：化学负荷 GB/T 28046.5-2011/ISO
16750-5:2010 化学负荷试验

12 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/ISO
16750-2:2006 4.8 参考接地和供电偏移

13 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/ISO
16750-2:2006 4.7 反向电压

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 28046.2-2011/ISO
16750-2:2006 4.4 叠加交流电压

15 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
4.4 外表强度/划痕和耐磨性能

