

汽车电子电器零部件测试-百检网

产品名称	汽车电子电器零部件测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 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 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Db：交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

3 环境试验 第2-30部分:试验 试验Db:交变湿热 (12h+12h 循环) IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

4 环境试验 第2-38部分:试验 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38:2009 交变湿热试验

5 道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分:气候负荷 ISO 16750-4 : 2010 5.6.2.2 & 5.6.2.3&5.6.2.4 交变湿热试验

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 低温试验

7 环境试验 第2-1部分 : 试验 试验A : 低温 IEC 60068-2-1:2007 低温试验

8 道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分:气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.1.1 低温试验

9 道路车辆-窄带辐射电磁能引起的电气干扰的部件试验方法-第9部分 : 便携式发射 ISO 11452-9:2012 便携式发射

10 电工电子产品环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Ea和导则 : 冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击试验

11 环境试验 第2-27部分 : 试验 试验Ea和导则 : 冲击 IEC 60068-2-27:2008 冲击试验

12 道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第三部分:机械负荷 ISO 16750-3:2012 4.2 冲击试验

13 电工电子产品环境试验 第2部分 : 试验方法 试验Fh : 宽带随机振动 (数字控制) 和导则 GB/T 2423.56-2018 宽带随机振动试验

14 环境试验 第2-64部分 : 试验 试验Fh : 宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64:2008 宽带随机振动试验

15 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 射频场辐射 抗扰度-大电流注入