

汽车用电子器件-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	汽车用电子器件-低温试验测试-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。

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 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 5.6 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Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T2423.34-2012 5.6 交变湿热试验

3 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/T2423.4-2008 5.7 交变湿热试验

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） IEC 60068-2-30:2005 5

7 交变湿热试验

5 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 IEC 60068-2-38:2009 5

6 交变湿热试验

6 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 ISO16750-4:2010 5.6 交变湿热试验

7 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 5 6 低温试验

8 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 5.1.1 低温试验

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 5 6 低温试验

10 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 ISO16750-4:2010 5.1.1 低温试验

11 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 5.7 恒定湿热试验

12 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/T2423.3-2016 4

5 恒定湿热试验

13 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 IEC 60068-2-78:2012 4

5 恒定湿热试验

14 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 ISO16750-4:2010 5.7 恒定湿热试验

15 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

5.3.2 温度冲击试验