

汽车电子设备-低温试验测试-汽车及零部件检测报告

产品名称	汽车电子设备-低温试验测试-汽车及零部件检测报告
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.5 交变湿热试验

2 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法609，方法610 交变湿热试验

3 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 ISO 16750-4：2006 5.6 交变湿热试验

4 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.11 交变湿热试验

5 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.6.1 低温试验

6 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法608 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4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 ISO 16750-4 : 2006
5.1.1 低温试验

8 内燃机 燃油加热器 JB/T8127-2011 7.12 低温试验

9 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.10.1 低温试验

10 电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.2 冲击试验

11 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 ISO 16750-3:2007
4.2 冲击试验

12 内燃机 燃油加热器 JB/T8127-2011 7.11 冲击试验

13 道路车辆 电气电子设备防护等级（IP代码） GB/T 30038-2013 外壳防护试验

14 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.6 外壳防护试验

15 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.6.3 恒定湿热试验