

固定使用与运载工具使用产品与装备测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 固定使用与运载工具使用产品与装备测试-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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/T2423.4-2008 交变湿热试验

2 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/T28046.4-2011 5.6 交变湿热试验

3 电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第3部分：安全性要求和测试方法 GB/T31467.3-2015
7.8 交变湿热试验

4 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 4.7.29 交变湿热试验

5 军用设备环境试验方法湿热试验 GJB150.9-1986 交变湿热试验

6 军用装备实验室环境试验方法第9部分 湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验

7 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB4.6-1983 交变湿热试验

8 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008 低气压试验

9 军用设备环境试验方法低气压（高度）试验 GJB150.2-1986 4.1，4.2 低气压试验

10 军用装备实验室环境试验方法 第2部分：低气压（高度）试验 GJB150.2A-2009
程序 I，程序II 低气压试验

11 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.30 低气压试验

12 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

13 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/T28046.4-2011 5.1.1 低温试验

14 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验

15 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 4.7.27 低温试验