

# 电工电子产品与军用设备-低气压（高度）试验测试

产品名称	电工电子产品与军用设备-低气压（高度）试验测试
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。

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 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 IEC 6008-2-30：2005 交变湿热

2 舰船电子设备环境交变湿热试验 GJB4.6-1983 交变湿热

3 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB 150.9-1986 交变湿热

4 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

5 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  
IEC60068-2-1：2007 低温试验

6 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验

7 军用装备实验室环境试验方法 第4部分低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验

8 舰船电子设备环境 低温试验 GJB4.3-1983 低温试验

9 舰船电子设备环境试验低温贮存试验 GJB4.4-1983 低温试验

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/T2423.5-1995 IEC  
60068-2-27：2008 冲击试验

11 军用设备环境试验方法冲击试验 GJB150.18-1986 试验五、六、七 冲击试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB150.18A-2009 程序 、 程序 冲击试验

13 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法213：冲击（规定脉冲）冲击试验

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 IEC  
60068-2-78：2012 恒定湿热试验

15 舰船电子设备环境试验恒定湿热试验 GJB 4.5-1983 恒定湿热试验