

军用电子、电气产品、整车产品-低温试验测试

产品名称	军用电子、电气产品、整车产品-低温试验测试
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983 低温试验

2 舰船电子设备环境试验 低温储存试验 GJB 4.4-1983 低温试验

3 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

4 军用通信设备通用技术条件环境试验方法 GJB 367.2-87 第401章 低温试验

5 机载设备环境条件及试验方法 低温 HB 5830.9-1984 低温试验

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 舰船电子设备环境试验 恒定湿热试验 GJB 4.5-1983 湿热试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验

9 军用通信设备通用技术条件环境试验方法 GJB 367.2-87 第411章 湿热试验

10 机载设备环境条件及试验方法 湿热 HB 5830.11-1986 湿热试验

11 环境试验 第二部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 湿热试验

12 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB 4.6-83 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Db：交变湿热（12h+12h循环） GB/T 2423.4-2008 湿热试验

14 舰船电子设备环境试验 高温试验 GJB 4.2-1983 高温试验

15 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009 高温试验