

军用设备及电工电子产品)-低温测试-百检网

产品名称	军用设备及电工电子产品)-低温测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务,简化检测流程,提升检测服务效率,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率,打破行业局限和行业瓶颈,打造出行业创新的检测平台。

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

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 交变湿热

3 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB150.9-1986 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 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB4.6-1983 交变湿热

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/T2423.1-2008 低温

7 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-1986 低温

8 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB150.4A-2009 低温

9 军用通信设备通用规范 4.7.27 低温试验 GJB367A-2001 低温

10 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB4.3-1983 低温

11 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB4.4-1983 低温

12 汽车收放机环境试验要求和试验方法 4.4 低温负荷试验 4.5 低温贮存 SJ/T 10325-1992 低温

13 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T2423.5-2019 冲击

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eb和导则：碰撞 GB/T2423.6-1995 冲击