

## \*\*及民用电子、通讯、机电类设备检测-百检网

产品名称	**及民用电子、通讯、机电类设备检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供\*\*及民用电子、通讯、机电类设备检测、\*\*及民用电子、通讯、机电类设备检测检验、\*\*及民用电子、通讯、机电类设备检测第三方检测、\*\*及民用电子、通讯、机电类设备检测质检报告、\*\*及民用电子、通讯、机电类设备检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-86 低温

2 军用通信设备通用技术条件环境试验方法 GJB367.2-87 401 低温

3 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

4 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/IEC 60068-2-1:2007 低温

5 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB4.3-1983 低温

6 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB4.4-1983 低温

7 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 4.7.27 低温

8 电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.9 低温

9 技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 5.2 低温

10 海上导航和无线电通信设备及系统—通用要求—测试方法及要求的测试结果 IEC 60945-2002 8.4 低温

11 战术调频电台通用规范 GJB318A-97 4.8.1 低温

12 军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 4.7.10.1.1 低温

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

14 机载设备环境条件和试验方法 RTCA/DO-160D 4.5.1 低温

15 机载设备环境条件和试验方法 RTCA/DO-160F 4.5.1、4.5.2 低温