

通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备检测 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 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 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备检测、通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备检验、通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备第三方检测、通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备质检报告、通用及民用电子、通讯、机械类产品与设备计量认证，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 《机载设备环境条件和试验方法》 第5章 温度变化 RTCA/DO-160E-2004 低温试验
- 2 《机载设备环境条件和试验方法》 RTCA/DO-160F-2007 低温试验
- 3 《机载设备环境条件和试验方法》 第5章 温度变化 RTCA/DO-160G-2010 低温试验
- 4 《国防部试验方法标准 环境工程考虑和实验室试验》 MIL-STD-810F-2000 低温试验
- 5 《军用通信设备通用规范》 GJB 367A-2001 低温试验
- 6 《机载设备环境条件及试验方法低温》 HB5830.9-1984 低温试验

7 军用计算机通用规范 GJB322A-1998 低温试验

8 军用地面雷达通用规范 GJB 74A-98 低温试验

9 轻武器光学瞄准镜定型试验方法 GJB 5815-2006 低温试验

10 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法 GJB5727-2006 低温试验

11 地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 低温试验

12 《机载设备环境条件和试验方法》 第5章 温度变化 RTCA/DO-160E-2004 高温试验

13 《机载设备环境条件和试验方法》 第5章 温度变化 RTCA/DO-160F-2007 高温试验

14 《机载设备环境条件和试验方法》 第5章 温度变化 RTCA/DO-160G-2010 高温试验

15 《国防部试验方法标准 环境工程考虑和实验室试验》 MIL-STD-810F-2000 高温试验