

# 机械和电工电子产品-IP防护测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 机械和电工电子产品-IP防护测试-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<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 外壳防护等级（IP代码）GB4208-2017 11、12、13、14、15 IP防护

2 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 CEI/IEC 60945：2002 8.8 IP防护

3 军用装备实验室环境试验方法第2部分：低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009 低气压试验

4 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.30 低气压试验

5 电工电子产品环境试验第2部分试验方法 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008 低气压试验

6 军用计算机通用规范 GJB322A-1998 3.9.8、4.7.10.7 低气压试验

7 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

4.4、5.4 低气压试验

8 军用装备实验室环境试验方法第2部分：低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009 低气压试验

9 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 低气压试验

10 电工电子产品环境试验第2部分试验方法 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008 低气压试验

11 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 低气压试验

12 军用装备实验室环境试验方法第2部分：低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009 低气压试验

13 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 3.10.2.3、4.7.30 低气压试验

14 电工电子产品环境试验第2部分试验方法 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008 低气压试验

15 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法105 低气压试验