

航海和无线电通信设备和系统-低温测试-百检网

产品名称	航海和无线电通信设备和系统-低温测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.1 极端电源

2 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2 极端电源

3 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.2 过度条件

4 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8 过度条件

5 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002
8.5 热冲击（便携式设备）

6 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-
性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8 热冲击（便携式设备）

7 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002
8.8 雨水和飞沫（外露的设备）

8 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-
性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8 雨水和飞沫（外露的设备）

9 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.9 沉浸

10 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-
性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8 沉浸

11 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002
12.1 对意外进入危险电压的保护

12 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-
性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8 对意外进入危险电压的保护

13 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002
12.2 电磁射频辐射

14 航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-
性能标准，试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8 电磁射频辐射

15 航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 12.4 X射线辐射