

# 船用电子设备和系统-低频传导共模骚扰测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 船用电子设备和系统-低频传导共模骚扰测试-百检网      |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<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 | 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 中国船级社电气电子产品型式试验认可指南 GUIDANCE NOTES GD22-2015 3.8 低频传导共模骚扰

2 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC60533:2015 低频传导共模骚扰

3 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 低频传导抗扰度

4 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 IEC60945:2002 低频传导抗扰度

5 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 射频场感应传导抗扰度

6 中国船级社电气电子产品型式试验认可指南 GUIDANCE NOTES GD22-2015  
3.9 射频场感应传导抗扰度

7 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 IEC60945:2002 射频场感应传导抗扰度

8 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC60533:2015 射频场感应传导抗扰度

9 中国船级社电气电子产品型式试验认可指南 GUIDANCE NOTES GD22-2015  
3.5 射频电磁场辐射抗扰度

10 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 射频电磁场辐射抗扰度

11 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 IEC60945:2002 射频电磁场辐射抗扰度

12 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC60533:2015 射频电磁场辐射抗扰度

13 海上航海和无线电通信设备和系统通用要求 - 测试方法和测试结果要求中国船级社电气电子产品型式认可试验指南 GD01-2006 浪涌抗扰度

14 中国船级社电气电子产品型式试验认可指南 GUIDANCE NOTES GD22-2015 3.7 浪涌抗扰度

15 船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC60533:2015 浪涌抗扰度