

# 北斗应急无线电示位标-先前启动指示的检查测试

产品名称	北斗应急无线电示位标-先前启动指示的检查测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 / 5.16 辐射射频干扰的抗扰度

2 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 / 5.16 静电放电抗扰度

3 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文  
5.4.3 RDSS业务服务功能

4 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文  
5.13.3 RDSS信号接收

5 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.13.2 RDSS遇险报警信号发射

6 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.4.10 人机工效的检查

7 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.5.5 任意两通道时差测量误差

8 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.4.4 低占空比环照灯的测试

9 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.4.11 先前启动的检查

10 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.13.1.5 典型干扰测试条件

11 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.13.1.1 动态精度

12 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文 / 发射EIRP值

13 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.5.7 发射信号时间同步误差

14 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.5.9 发射信号载波相位调制偏差

15 《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第4篇第4章 海政法[2016]541号文

5.5.10 发射信号频率准确度

