

# 北斗应急无线电示位标-先前启动的检验检测-百检网

产品名称	北斗应急无线电示位标-先前启动的检验检测-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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

