

北斗应急无线电示位标-RDSS信号接收测试

产品名称	北斗应急无线电示位标-RDSS信号接收测试
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 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

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