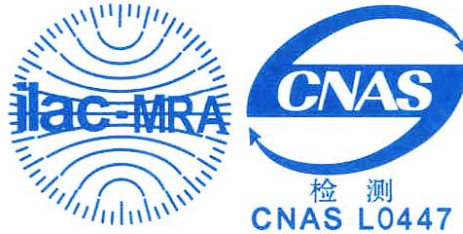




2012001855Z



(2012)国认监认字(228)号

无线电发射设备型号核准

Radio Transmission Equipment Type Approval

检验报告

Test Report

报告编号 (Report No.): SRTC2013-A016-0004

设备名称 (Product Name): 海事卫星 Mini C 地球站射频单元

设备型号 (Product Model): SAILOR 6120 MINI-C

设备制造商 (Manufacturer): Thrane&Thrane A/S

国家无线电监测中心检测中心

The State Radio_monitoring_center Testing Center (SRTC)

国家无线电产品质量监督检验中心

State Radio Product Quality Supervision and Inspection Center

中国·北京石景山区实兴大街30号院15栋 电话(Tel):+86 10 68009203/57996000
Building 15, Yard 30, Shixing Street, Shijingshan District, Beijing, P.R.China
传真(Fax): +86 10 68009205 57996003

型号核准检验报告目录

1. 主要信息

- 1.1 本报告注意事项
- 1.2 测试单位信息
- 1.3 申请单位（设备制造商）信息
- 1.4 代理申请单位信息
- 1.5 型号核准步骤及时间
- 1.6 型号核准测试报告检验结论
- 1.7 测试项目
- 1.8 被测设备公布信息
- 1.9 检验依据
- 1.10 参考标准

2. 型号核准测试信息

- 2.1 测试条件
- 2.2 设备序号
- 2.3 测试数据
- 2.4 测试仪表及附件

附录：设备照片

1. 主要信息

1.1 本报告注意事项

- (1) 未经国家无线电监测中心检测中心(国家无线电产品质量监督检验中心)书面批准, 不得部分复制本报告。
- (2) 报告无“国家无线电监测中心检测中心 设备检测专用章”无效。
- (3) 报告无检测、审核、批准人签章无效。
- (4) 检验结果仅对来样负责。

1.2 测试单位信息

单位名称: 国家无线电监测中心检测中心
国家无线电产品质量监督检验中心
通信地址: 北京市石景山区实兴大街 30 号院 15 栋
邮政编码: 100041
电 话: +86 10 68009203 68009206 57996000 57996001
传 真: +86 10 68009205 57996003

1.3 申请单位(设备制造商)信息

单位名称: Thrane&Thrane A/S
通信地址: 上海浦东新区毕升路 289 弄 5 号楼 601-602 室
邮政编码: 201204
电 话: 021-33933001
联 系 人: 赵勇
电子信箱: Yzh@thrane.com

1.4 代理申请单位信息

单位名称: 中远(北京)海上电子设备有限公司
通信地址: 北京市朝阳区安贞西里五区二号仟村商务大楼 A 座 13 层
邮政编码: 100029
电 话: 010-58341550/13391816922
联 系 人: 尹超

1.5 型号核准步骤及时间

- (1) 资料受理日期: 2013 年 1 月 29 日
- (2) 抽到样日期: 2013 年 1 月 29 日
- (3) 测 试 日 期: 2013 年 1 月 29 日至 11 月 12 日

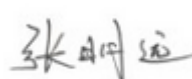
1.6 型号核准测试报告检验结论

2013 年 1 月 29 日至 11 月 12 日对 Thrane&Thrane A/S 生产的 SAILOR 6120 MINI-C 型海事卫星 Mini C 地球站射频单元进行了型号核准检测。抽检样品二台, 测试数据见报告 SRTC2013-A016-0004。经检测, 该型号样品所检项目检验合格。

(检验报告专用章)

签发日期: 2013 年 11 月 13 日

检测: 

审核: 

批准: 

此页为空。

1.7 测试项目

频率误差

最大发射功率(EIRP)

输出频谱

占用带宽

杂散发射

载波关闭时的功率电平

谐波

1.8 被测设备公布信息

设备名称: 海事卫星 Mini C 地球站射频单元

设备型号: SAILOR 6120 MINI-C

被测设备主要技术参数描述:

频率范围: Tx: 1626.5~1646.5MHz

频率容限: $\leq 150\text{Hz}$

最大发射功率: $\leq 20\text{dBW} \pm 1\text{dB}$

调制方式: BPSK

信息速率: 600sps/1200sps

占用带宽: $\leq 48\text{kHz}$

信道间隔: 5kHz

被测设备主要功能描述:

数据通讯等

1.9 检验依据

1.GB/T 16982-1997 《国际海事卫星 C 船舶地球站技术要求》

2.国际海事卫星组织 《SYSTEM DEFINITION MANUALS》

2. 型号核准测试信息

2.1 测试条件

温度: 28.0°C 湿度: 42.0% 气压: 101.5kPa
测试时间: 2013 年 1 月 29 日至 11 月 12 日

2.2 设备序号

序号	设备序列号
1	#3
2	#4

2.3 测试设置及测试数据

A. 样品 1

1 频率误差

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
频率误差 (Hz)	0.5	0.1
测量不确定度 (Hz) (95%置信水平)	11.4	

指标:

频率误差	$\leq 150\text{Hz}$
------	---------------------

2 最大发射功率(EIRP)

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
最大发射功率(EIRP) (dBW)	19.9	19.2
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.5	

指标:

最大发射功率(EIRP)	$\leq 20\text{dBW} \pm 1\text{dB}$
--------------	------------------------------------

3 输出频谱

测试频率 (MHz)		1626.525	1646.475
频偏 (kHz)		dBc	
1200sym m/s	+4.2	-24.9dBC	-25.8dBC
	-4.2	-24.9dBC	-25.3dBC
	+48.6	-51.9dBC	-55.1dBC
	-48.6	-55.3dBC	-54.4dBC
600sym /s	+4.2	-27.5dBC	-28.5dBC
	-4.2	-28.6dBC	-27.6dBC
	+48.6	-54.6dBC	-57.2dBC
	-48.6	-55.7dBC	-57.1dBC
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)		0.5	

指标:

$\pm 4.2\text{kHz}$	$\leq -23.5\text{dBc}$
$\pm 48.6\text{kHz}$	$\leq -45.0\text{dBc}$

4 占用带宽

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
占用带宽(kHz)	17.9	22.4

指标:

占用带宽	$\leq 48\text{kHz}$
------	---------------------

5 杂散发射 (EIRP/3kHz)

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
频率范围	杂散发射值(dBW)	
1530.0-1545.0MHz	无	无
1611.5MHz	无	无
1626.6-1646.5MHz	无	无
1661.5MHz	无	无
1751.5MHz	无	无
1530.0MHz 以下	无	无
1751.5MHz 以上	无	无
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.3	

注:只记录比极限值低 6dB 以内或超过极限值的杂散发射

指标:

频率范围	指标
1530.0-1545.0MHz	$\leq -130\text{dBW}$
1611.5MHz	$\leq -77\text{dBW}$
1626.6-1646.5MHz	$\leq -48\text{dBW}$
1661.5MHz	$\leq -77\text{dBW}$
1751.5MHz	$\leq -85\text{dBW}$
1530.0MHz 以下	$\leq -85\text{dBW}$
1751.5MHz 以上	$\leq -85\text{dBW}$

6 载波关闭时的功率电平

频率(MHz)	1626.525	1646.475
1626.5~1646.5MHz 以外 (dBW)	无	无
1626.5~1646.5MHz 以内 (dBW)	无	无
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.3	

注:只记录比极限值低 6dB 以内或超过极限值的杂散发射

指标:

频率范围	指标
1626.5~1646.5MHz 以外	$\leq -45\text{dBW}$
1626.5~1646.5MHz 以内	$\leq -63\text{dBW}$

7 谐波

测试频率(MHz)	1626.525	1646.475
谐波(dBW)	---	---
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.3	

注:只记录比极限值低 6dB 以内或超过极限值的杂散发射

指标:

谐波	$\leq -25\text{dBW}$
----	----------------------

B. 样品 2

1 频率误差

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
频率误差 (Hz)	0.3	0.1
测量不确定度 (Hz) (95%置信水平)	11.4	

指标:

频率误差	$\leq 150\text{Hz}$
------	---------------------

2 最大发射功率 (EIRP)

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
最大发射功率(EIRP) (dBW)	19.6	19.5
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.5	

指标:

最大发射功率(EIRP)	$\leq 20\text{dBW} \pm 1\text{dB}$
--------------	------------------------------------

3 输出频谱

测试频率 (MHz)		1626.525	1646.475
频偏 (kHz)		dBc	
1200sym m/s	+4.2	-25.9dBc	-25.2dBc
	-4.2	-24.7dBc	-24.7dBc
	+48.6	-53.4dBc	-53.3dBc
	-48.6	-54.9dBc	-53.7dBc
600sym /s	+4.2	-27.4dBc	-27.4dBc
	-4.2	-27.8dBc	-27.4dBc
	+48.6	-55.6dBc	-56.7dBc
	-48.6	-55.4dBc	-56.8dBc
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)		0.5	

指标:

$\pm 4.2\text{kHz}$	$\leq -23.5\text{dBc}$
$\pm 48.6\text{kHz}$	$\leq -45.0\text{dBc}$

4 占用带宽

测试频率 (MHz)	1626.525	1646.475
占用带宽(kHz)	29.3	24.1

指标:

占用带宽	$\leq 48\text{kHz}$ (信息速率 1200sps)
------	------------------------------------

5 杂散发射 (EIRP/3kHz)

测试频率 (MHz)	1626.6	1646.4
频率范围	杂散发射值(dBW)	
1530.0-1545.0MHz	无	无
1611.5MHz	无	无
1626.6-1646.5MHz	无	无
1661.5MHz	无	无
1751.5MHz	无	无
1530.0MHz 以下	无	无
1751.5MHz 以上	无	无
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.3	

注:只记录比极限值低 6dB 以内或超过极限值的杂散发射

指标:

频率范围	指标
1530.0-1545.0MHz	$\leq -130\text{dBW}$
1611.5MHz	$\leq -77\text{dBW}$
1626.6-1646.5MHz	$\leq -48\text{dBW}$
1661.5MHz	$\leq -77\text{dBW}$
1751.5MHz	$\leq -85\text{dBW}$
1530.0MHz 以下	$\leq -85\text{dBW}$
1751.5MHz 以上	$\leq -85\text{dBW}$

6 载波关闭时的功率电平

频率(MHz)	1626.525	1646.475
1626.5~1646.5MHz 以外 (dBW)	无	无
1626.5~1646.5MHz 以内 (dBW)	无	无
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.3	

注:只记录比极限值低 6dB 以内或超过极限值的杂散发射

指标:

频率范围	指标
1626.5~1646.5MHz 以外	$\leq -45\text{dBW}$
1626.5~1646.5MHz 以内	$\leq -63\text{dBW}$

7 谐波

测试频率(MHz)	1626.525	1646.475
谐波(dBW)	---	---
测量不确定度 (dB) (95%置信水平)	1.3	

注:只记录比极限值低 6dB 以内或超过极限值的杂散发射

指标:

谐波	$\leq -25\text{dBW}$
----	----------------------

2.4 测试仪表及附件

测试仪表	生产商	设备型号	设备编号	校准日期
频谱分析仪	ROHDE& SCHWARZ	FSP30	100118	2013.8
功率计	Agilent	N1911A	MY50000228	2013.8
40dB 衰减器	Weinschel	53-40-33	KN206	2013.8
30dB 衰减器	Weinschel	48-30-33	BV1619	2013.8

附录: 设备照片



SAILOR 6120 MINI-C (正面照)
尺寸: 直径 170.5mm 高: 145mm



SAILOR 6120 MINI-C (底面照)
尺寸: 直径 170.5mm 高: 145mm



SAILOR 6120 MINI-C (底面接口照)
尺寸: 直径 170.5mm 高: 145mm

SAILOR 6120 MINI-C PCB电路板照片





SAILOR 6120 MINI-C (铭牌照)
测试设备-1



SAILOR 6120 MINI-C (铭牌照)
测试设备-2