



首 页

MMSI 123456789

CH 0200

TX RX 2182.00 KHz 2182.00 KHz

△ 调谐失败

SSB

AGC FAST ATT

SQL 20 → POW



34° 42.2800N

UTC 11:40

H⊿

135°19.5900W

GPS

















消 息

个人呼叫

船队呼叫

位置呼叫

海区呼叫

测试呼叫

PSTN呼叫

遇险呼叫

海区转发

岸台转发

医疗呼叫

中立呼叫

首页 消息

日志











个人呼叫

发往

987654321

优先级

例行

后续通信

无线电话

通信频率

未知

DSC频率

2M-INTL

新消息

收到来自123456789的个 人呼叫的消息。

1:23

日志

遇险接	地	接收	发送	
			6/30	
1	26/07/2014	08:23	个人呼叫	
2	25/07/2014	09:10	船队呼叫	
3	24/07/2014	05:18	海区呼叫	
4	23/07/2014	15:10	测试呼叫	
5	22/07/2014	21:20	个人呼叫	











41

\$



日志

遇险接收

常规接收

发

送

6/30

1

26/07/2014

08:23

个人呼叫

24/07/2014

25/07/2014

05:18

15:10

09:10

测试呼叫

海区呼叫

船队呼叫

4

22/07/2014

23/07/2014

21:20

个人呼叫

提示

您是否要删除" 1.个人呼叫"?

删除

取消

合 首页











个人呼叫



已接收: 11:20 03/22/2017

来自 987654321

优先级例行

后续通信 无线电话

通信频率未知

DSC频率 2M-INTL





功 出

SSB 扫描

密话













1:23

设 置

地址簿	
SSB扫描设置	
DSC设置	
系统设置	

DSC测试















地址簿



船台 岸台 船队 PSTN

1 12D 123456789

提示

您是否要删除" 1.12d"?

删除

取消



1:23

添 加

987654321

类型

名称

例行

号码

无线电话







SSB扫描设置

扫描类型	信道
起始信道	0001
终止信道	0001
扫描速度	1.0 S





SSB扫描设置

扫描类型	频率	
起始频率	500.00KHz	
终止频率	30000.00KHz	
频率步长	100KHz	
扫描速度	1.0 S	









例行值守设置

AUTO ACK设置

报警距离

关闭

例行值守设置

值守1: DISTRESS1 2187.50KHz _

值守2: DISTRESS1 2187.50KHz _

值守3: DISTRESS1 2187.50KHz _

值守4: DISTRESS1 2187.50KHz _

值守5: DISTRESS1 2187.50KHz _

值守6: DISTRESS1 2187.50KHz 4

AUTO ACK设置

手动 单呼

自动(遵守)』 **PSTN**

不详。 原因

自动(遵守)』 位置呼叫

查询呼叫

手动 ₄ 测试呼叫







系统设置

手动 位置 中文』 语言 本机信息 自检 位置更新提醒 0.5H





本机信息

型号/版本

MOD

ARM

DSP

FPGA

MCU

状态报告

(VIN)

(FP)

(BP)

(TEM)

(TUN)

(PA)









检 自

	IOD
	ARM
	SP
F	PGA
	ИCU
	VIN)
	FP)
	BP)
	TEM)
	TUN)
	PA)







DSC测试

DSC测试

数据