

MMSI 123456789

# CH 0200

**TX 2182.00 KHz**

**RX 2182.00 KHz**

 **调谐失败**

# SSB

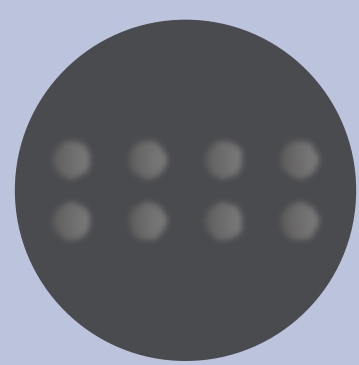
AGC FAST ATT H

SQL 20 POW L

4 

34° 42.2800N UTC 11:40

135°19.5900W      GPS



首页



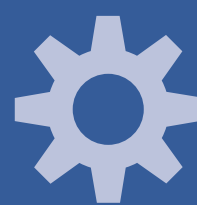
# 消息



# 日志



## 功能



# 设置



# 消息

# 个人呼叫

# 船队呼叫

# 海区呼叫

# 位置呼叫

# 测试呼叫

# PSTN呼叫

# 遇險呼叫

# 海区转发

# 岸台转发

# 中立呼叫

# 医疗呼叫



## 设置

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

发 送

7

7

新 消 息

收到来自123456789的个人呼叫的消息。

取消查看

日 志

# 遇险接收

## 常规接收

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



首页



# 消息



# 日志



## 功能



## 设置

# 遇險接收

## 常规接收

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

## 提示

您是否要删除“1.个人呼叫”？

删除

取消



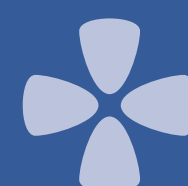
首页



# 消息



# 日志



## 功能



## 设置

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

- SSB 扫描
- 密话

- 地址簿▶
- SSB扫描设置▶
- DSC设置▶
- 系统设置▶
- DSC测试▶



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

名称	987654321
类型	例行
号码	无线电话

保 存

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

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

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	

单呼	手动 
PSTN	自动（遵守） 
原因	不详 
位置呼叫	自动（遵守） 
查询呼叫	手动 
测试呼叫	手动 

</



型号/版本
MOD
ARM
DSP
FPGA
MCU

状态报告
(VIN)
(FP)
(BP)
(TEM)
(TUN )
( PA )



1:23



检

# MOD

# ARM

# DSP

# FPGA

# MCU

(VIN)

(FP)

(BP)

**(TEM)**

(TUN)

( PA )

