

MMSI 123456789

CH 0200

TX 2182.00 KHz

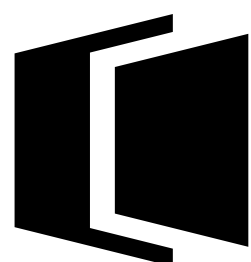
RX 2182.00 KHz

调谐失败

SSB

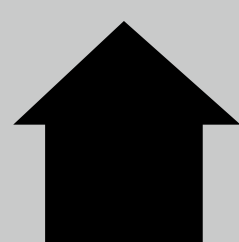
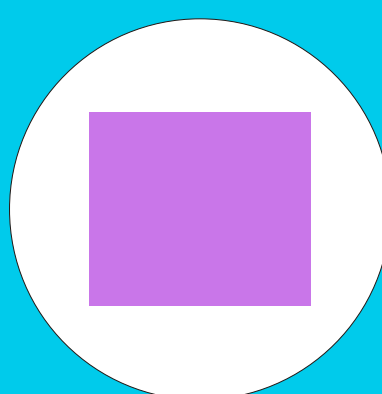
AGC | FAST ATT | H

SQL | 20 POW | L

4 

34° 42.2800N
135° 19.5900W

UTC 11:40
GPS



首页



消息



1

日志



功能



设置

个人呼叫

船队呼叫

海区呼叫

位置呼叫

测试呼叫

PSTN呼叫

遇险呼叫

海区转发

岸台转发

中立呼叫

医疗呼叫



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



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	

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	

提示

您是否要删除 “1.个人呼叫” ？

删除取消

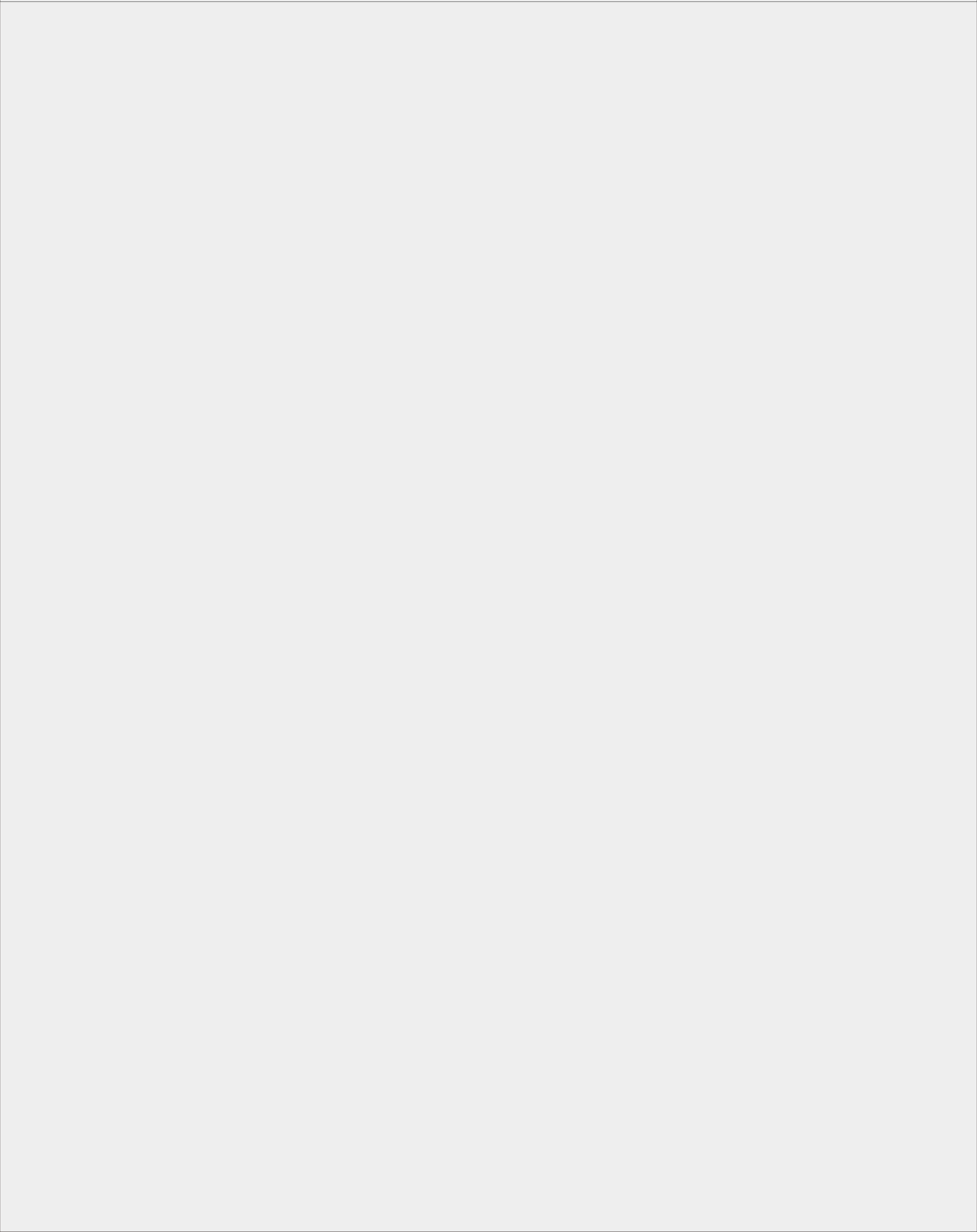
已接收 ： 11:20 03/22/2017

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

功能

SSB 扫描

密话



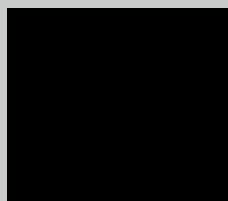
首页



消息



日志



功能



设置

设置

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

名称	987654321
类型	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

DSC设置	
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

AUTO ACK设置	
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

系统设置	
位置	手动
语言	中文
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)	

自检	
MOD	
ARM	
DSP	
FPGA	
MCU	
(VIN)	
(FP)	
(BP)	
(TEM)	
(TUN)	
(PA)	



DSC测试

DSC测试

数据



