



首 页

123456789 MMSI

CH 0200

TX RX 2182.00 KH₇ 2182.00 KHz

△ 调谐失败

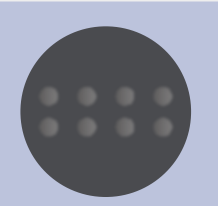
SSB

AGC FAST ATT 20 4 SQL **POW**



34° 42.2800N UTC 11:40

135°19.5900W **GPS**













H⊿

消 息

个人呼叫	
自 召队呼叫	
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

新消息

收到来自123456789的个 人呼叫的消息。



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











日志

发 送 遇险接收 常规接收 6/30 08:23 个人呼叫 26/07/2014 09:10 船队呼叫 25/07/2014 24/07/2014 05:18 海区呼叫 测试呼叫 23/07/2014 15:10

提示

您是否要删除" 1.个人呼叫"?

删除

22/07/2014

取消

21:20











个人呼叫







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 出版

SSB 扫描













设

地址簿		
SSB扫描i	分置	
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





添加

987654321

类型例行

名称

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
扫描读度	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

100KHz 频率步长

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

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 0.5H₄







本机信息

型号/版本

MOD

ARM

DSP

FPGA

MCU

状态报告

(VIN)

(FP)

(BP)

(TEM)

(TUN)

(PA)

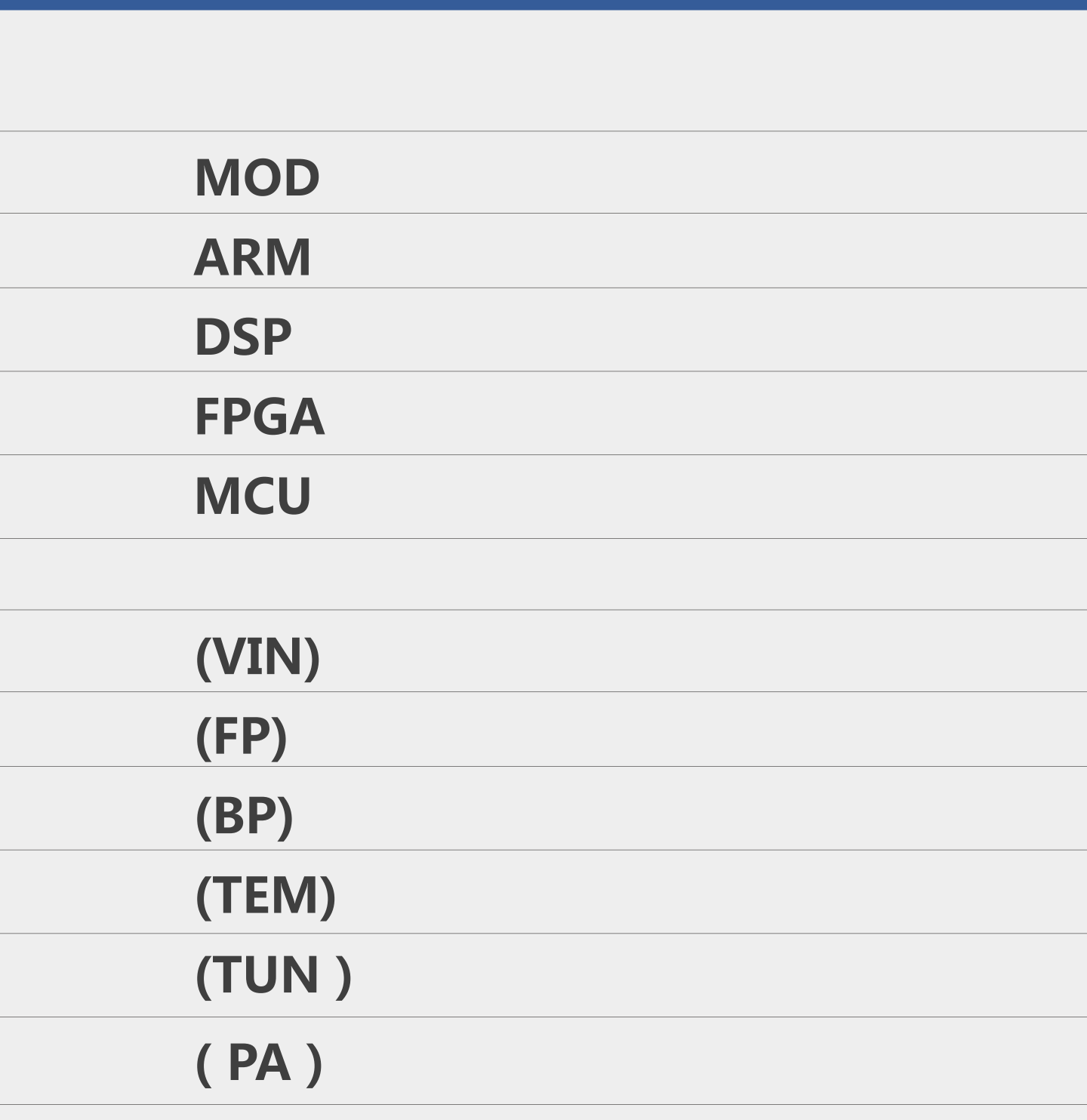


















DSC测试

DSC测试

数据