# RTL8762E RCU MP Test Mode Design Spec

v1.1 by Realtek

2022/04/15



### 修订历史

日期	版本	修改
2021/07/07	V1.0	Initial Version
2022/04/15	V1.1	Modify the value of TX POWER and channel num in single tone test mode



## 目录

修	<b>好</b>	万史	2				
1	木	既述	5				
2	Ą	则试模式切换方式	6				
3	H	HCI UART 测试模式					
	3.1	简介	9				
	3.2	程序实现	9				
4	S	Single Tone 测试模式	10				
	4.1	1321					
	4.2	F 1 1 2 1 2 =					
5		Data UART 测试模式	14				
	5.1	简介	14				
	5.2						
	5.3	程序实现	15				
6	F	Fast Pair 测试模式					
	6.1	简介	18				
	6.2	配置蓝牙地址以及配对信息	18				
	6.3	程序实现	19				
7	Ž	参考文献	22				



#### 图表

图表	1 切换测试模式流程	6
图表	2 HCI UART Test Mode 系统框图	9
图表	3 Single Tone 波形图	11
图表	4 Single Tone Test Mode 流程图	12
图表	5 Data UART Request Command Format	14
图表	6 Data UART Response Command Format	14
图表	7 Data UART Test Mode 流程图	15
图表	8 快速配对测试模式流程图	19



### 1 概述

本文主要介绍 RTL8762E 语音遥控器方案的量产测试软件相关测试模式和行为规范,包括 HCI UART 测试模式,Data UART 测试模式,Single Tone 测试模式,及 Fast Pair 测试模式。本文主要用以指导遥控器的开发量产测试软件测试中遇到的问题。下文简称 RTL8762E 语音遥控器为 Bee3 RCU。

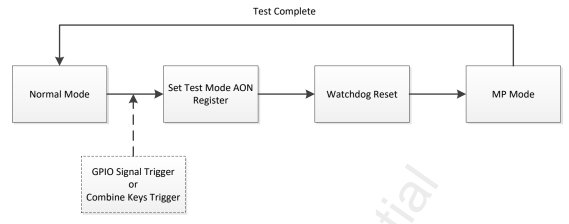
#### 测试模式:

- HCI UART 测试模式
- Single Tone 测试模式
- Data UART 测试模式
- Fast Pair 测试模式



### 2 测试模式切换方式

当设定的 GPIO 信号或组合按键触发后,Bee3 RCU 通过 Test Mode AON 寄存器和看门狗重启的方式,从正常模式切换成量产测试模式,切换量产测试模式的流程如下:



图表 1 切换测试模式流程

Bee3 RCU SDK 支持两种方式触发测试模式: GPIO 信号和组合按键方式。

考虑到 RCU 在用户模式下,需要防止误触发操作,针对组合按键方式,使用了 FLASH 中的标志位的值来判断是否允许组合按键触发测试模式:

- 1. 当 Flash 中标志位的值为 MP\_TEST\_MODE\_FLG\_ENABLE\_VALUE 时,Bee3 RCU 允许通过指定组合按键,进入量产测试模式;
- 2. 当 Flash 中标志位的值为 MP\_TEST\_MODE\_FLG\_DISABLE\_VALUE 时,Bee3 RCU 不允许通过指定组合 按键,进入量产测试模式;

在量产测试最后阶段,将 FLASH 中标志位设为 MP\_TEST\_MODE\_FLG\_DISABLE\_VALUE,即不允许通过组合按键进入量产模式。MP Test Mode 相关代码,请参见 SDK 中 mp\_test.c 文件,部分参考代码如下:

```
#define MP_TEST_MODE_FLG_ENABLE_VALUE 0x74657374
  #define MP_TEST_MODE_FLG_DISABLE_VALUE 0x50245150
3.
5.
  * @brief MP Test initialize data.
   * @param void
6.
7.
   * @return void
8.
   * @retval none
10. void mp_test_init_data(void)
11. {
     uint32_t ftl_res = 0;
12.
13.
     ftl_res = ftl_load(&test_flag_ftl_value, MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_OFFSET,
14.
                  MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_LEN);
15.
```



```
17.
      if (ftl_res == FTL_READ_ERROR_READ_NOT_FOUND)
18.
19.
         APP_PRINT_WARNO("[mp_test_is_test_mode_flag_en] test mode ftl flag is invalid, reset t
   o enabled!");
20.
         mp_test_enable_test_mode_flag();
21.
         ftl_load(&test_flag_ftl_value, MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_OFFSET,
22.
                MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_LEN);
23.
      }
24.
      APP_PRINT_INFO2("[mp_test_is_test_mode_flag_en] ftl_res is %d, value is 0x%08X", ftl_res,
25.
26.
                  test_flag_ftl_value);
27. }
28.
30. * @brief MP Test enable test mode flag.
31. * @param none
32. * @return result
33. * @retval true of false
34. */
35. bool mp_test_enable_test_mode_flag(void)
36. {
37.
     uint32_t result = false;
38.
     test_flag_ftl_value = MP_TEST_MODE_FLG_ENABLE_VALUE;
39.
40.
     result = ftl_save(&test_mode_value, MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_OFFSET,
               MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_LEN);
41.
42.
     return (result == 0);
43.
44. }
45.
47. * @brief MP Test disable test mode flag.
48. * @param none
49. * @return result
50. * @retval true of false
51. */
52. bool mp_test_disable_test_mode_flag(void)
53. {
     uint32_t result = false;
54.
55.
     test_flag_ftl_value = MP_TEST_MODE_FLG_DISABLE_VALUE;
56.
57.
     result = ftl save(&test mode value, MP TEST FTL PARAMS TEST MODE FLG OFFSET,
               MP_TEST_FTL_PARAMS_TEST_MODE_FLG_LEN);
58.
```



Bee3 RCU SDK 中,在 board.h 中有相关的宏定义来支持量产测试模式。

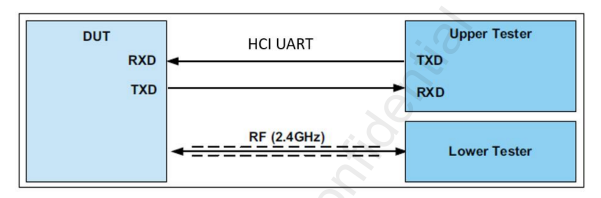
```
1. #define FEATURE_SUPPORT_MP_TEST_MODE
                                                                                                                                                              1 /* set 1 to enable MP test */
2.
3. #define MP_TEST_MODE_SUPPORT_HCI_UART_TEST 1 /* set 1 to support HCI Uart T
         est Mode */
4. #define MP_TEST_MODE_SUPPORT_DATA_UART_TEST 1 /* set 1 to support Data Uar
        t Test Mode */
5. #define MP_TEST_MODE_SUPPORT_SINGLE_TONE_TEST 1 /* set 1 to support SingleTo
        ne Test Mode */
6. #define MP_TEST_MODE_SUPPORT_FAST_PAIR_TEST 1 /* set 1 to support Fast Pair T
         est */
7. #define MP_TEST_MODE_SUPPORT_AUTO_K_RF 0 /* set 1 to support Auto K RF *
8. #define MP_TEST_MODE_SUPPORT_DATA_UART_DOWNLOAD 0 /* set 1 to support Dat
         a UART download */
9.
10. #define MP_TEST_MODE_TRIG_BY_GPIO 0x0001 /* GPIO signal while power o
         n to trigger MP test mode */
11. #define MP_TEST_MODE_TRIG_BY_COMBINE_KEYS 0x0002 /* Combine keys to trigg
         er MP test mode */
12.
13. #define MP_TEST_MODE_TRIG_SEL (MP_TEST_MODE_TRIG_BY_GPIO | MP_TEST_MODE_TRIG_BY_GPIO | MP_TEST_MODE_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_BY_TRIG_B
       T_MODE_TRIG_BY_COMBINE_KEYS)
```



### 3 HCI UART 测试模式

### 3.1 简介

HCI UART 测试模式允许在正常 APP 模式下的 BLE RCU 设备通过外部触发(GPIO 信号或组合按键方式),来临时地把 HCI 层通过 UART 暴露出来。这么做的目的是能让 RCU 在产线上做测试的时候,在已经烧录了最终产品固件的前提下,还能直接通过 UART,和蓝牙测试仪器进行连接,运行"直接测试模式"(Direct Test Mode, DTM)的命令进行产线测试,同时保证这个 UART 在普通模式下能被用作于其他用途。



图表 2 HCI UART Test Mode 系统框图

上图是 HCI 测试模式下的测试系统框图。和标准的 BLE 测试模式 DTM 一样,RCU 在 HCI UART 测试模式支持一系列标准通用的 HCI 命令,配合蓝牙测试仪器(如 Anritsu MT8852B),可以验证 BLE RCU 的射频性能,包括输出功率、调制特性、载波频率漂移、灵敏度等。具体的测试命令描述可以参见 Bluetooth Core Specification 相关章节。

#### 3.2 程序实现

HCI UART 测试模式的主要代码和逻辑是在 Patch 部分实现,APP 代码中提供了切换到 HCI UART 测试模式的 API SwitchToHciMode。部分参考代码:

```
    static inline void switch_to_hci_mode(void)
    {
    set_hci_mode_flag(true);
    WDG_SystemReset(RESET_ALL_EXCEPT_AON, SWITCH_HCI_MODE);
    }
```



### 4 Single Tone 测试模式

### 4.1 简介

使用 HCI UART 测试模式及专业的蓝牙测试仪器,虽然可以对蓝牙性能进行比较全面详细的分析,但实际在产线上测试也会有一些限制:

- 专业蓝牙测试仪器一般设备较昂贵,设备投入成本较大;
- 需要在无线屏蔽室环境下进行;
- 测试项目详细,但也比较耗时间;

因此,如果产线上只是想对 RF 性能测试进行简化的话,可以使用遥控器的 Single Tone 测试模式。遥控器通过外部触发(GPIO 信号或组合按键方式),进入到 Single Tone 测试模式下,会在某一设定的 Channel 上打单载波信号。在 Single Tone 测试模式,APP 通过 Vendor Command 设置 Single Tone 的 Channel 和 Tx Power 参数:

- 1. Channel: 指定 Single Tone 频点,例如:设置 Channel 为 20,对应的频点为 2442MHz;
- 2. Tx Power: 指定发射功率,该值如果大于 Config File 中配置的 Tx Power,则不生效,仍然使用 Config File 中的值;

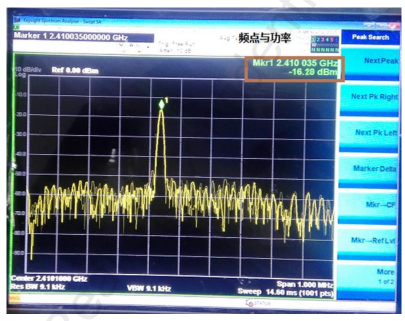
```
    void single_tone_start(uint8_t channel_num)

2.
     APP_PRINT_INFO0("Single Tone Start!");
3.
4.
     T_SINGLE_TONE_VEND_CMD_PARAMS *p_vend_cmd_params = os_mem_alloc(RAM_TYPE_D
   ATA_ON, sizeof(T_SINGLE_TONE_VEND_CMD_PARAMS));
6.
7.
     if (p_vend_cmd_params)
8.
9.
        p_vend_cmd_params->pkt_type = 1;
10.
        p_vend_cmd_params->opcode = 0xfc78;
11.
        p_vend_cmd_params->length = 4;
12.
        p_vend_cmd_params->start = 1;
13.
        p_vend_cmd_params->channle = 0x80 | channel_num;
        /** note:
14.
          * tx_power config:
15.
```



```
16.
          * 0x00/(-20dBm), 0x70/0dBm, 0xA0/3dBm,
17.
          * 0xB0/4dBm, 0xE0/7.5dBm(only for rtl876x)
18.
        p_vend_cmd_params->tx_power = 0x70;
19.
        p_vend_cmd_params->is_le = 1;
20.
21.
22.
        hci_if_write((uint8_t *)p_vend_cmd_params, sizeof(T_SINGLE_TONE_VEND_CMD_PARAM
   S));
23.
24.
        single_tone_is_sent_start_cmd = true;
25.
      }
26. }
```

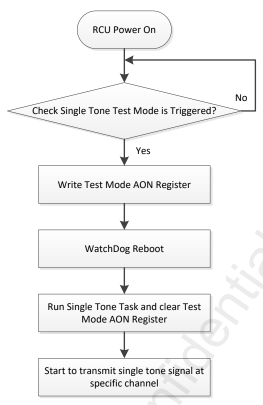
使用频谱仪,通过观察和测量单载波的频谱波形,可以对 RCU RF 的发射功率及频偏值进行判断。频谱仪看到的 Single Tone 波形类似下图所示。



图表 3 Single Tone 波形图



#### 4.2 程序实现



图表 4 Single Tone Test Mode 流程图

- 1. 当遥控器检测到外部触发条件时(如特定组合键被按下),写标志位到 AON Register;
- 2. 然后软件复位;
- 3. 重启进入 APP Main()时再通过判断 AON Register,进入 single tone 测试模式;
- 4. 清除 AON Register,这样下一次重启就是正常的遥控器模式;
- 5. 开始在固定频点上打单载波信号;

部分参考代码:

```
    switch_to_test_mode(SINGLE_TONE_MODE);

2.
3.
  static inline void switch_to_test_mode(T_TEST_MODE test_mode)
4. {
     T_BTAON_FAST_TEST_MODE_TYPE aon;
5.
      aon.d8 = btaon_fast_read_safe(BTAON_FAST_TEST_MODE);
6.
7.
      aon.s.test_mode = test_mode;
8.
      btaon_fast_write_safe(BTAON_FAST_TEST_MODE, aon.d8);
9.
      WDG_SystemReset(RESET_ALL_EXCEPT_AON, SWITCH_TEST_MODE);
10.
11. }
```



```
void single tone init(void)
2. {
3.
      APP_PRINT_INFOO("Single Tone Init");
4.
   #if EXIT_SINGLE_TONE_TEST_WHEN_TIMEOUT
6.
      if (true == os_timer_create(&single_tone_exit_timer, "single_tone_exit_timer", 1,
7.
                        EXIT_SINGLE_TONE_TIME, false, single_tone_exit_timeout_cb))
8.
9.
        os_timer_start(&single_tone_exit_timer);
10.
11. #endif
12.
      os_task_create(&single_tone_task_handle, "single_tone", single_tone_task, 0, 512, 1);
13.
14. }
```



### 5 Data UART 测试模式

### 5.1 简介

Data UART 测试模式允许在正常 APP 模式下的 BLE RCU 设备通过外部触发(比如说通过在 reboot 过程中拉低某个 GPIO 管脚),来临时地把 Data UART 切出来。这么做的目的是能让 RCU 在产线上做测试的时候,在已经烧录了最终产品固件的前提下,还能直接通过 Data UART 命令控制遥控器执行各项测试,同时保证这个 UART 在普通模式下能被用作于其他用途,且不影响用户的正常使用。

#### 5.2 Data UART 命令格式

目前,Data UART 测试模式下,支持读取软件版本号,MAC Address,语音 MIC 测试等,详细信息可以参考 RTL8762E\_DATA\_UART\_MP\_Command.xlsx。用户可以根据实际产线要求进行命令的修改及增减。DATA UART 命令及 Status 返回格式如下:

Request Format	Size in Byte	Comment
Start Byte	1	Must be 0x87
Request Opcode	2	
Payload Data	N	
CRC16	2	

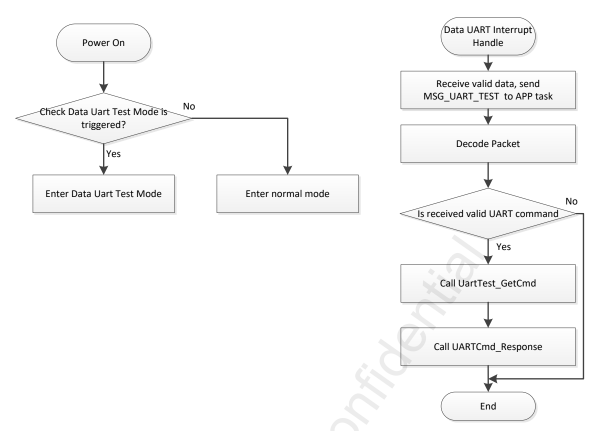
图表 5 Data UART Request Command Format

Response Format	Size in Byte	Comment
Start Byte	1	Must be 0x87
Response Opcode	2	
Response Status	1	0 – Success, 1 - Fail
Payload Size	4	
Payload Data	N	
CRC16	2	

图表 6 Data UART Response Command Format



#### 5.3 程序实现



图表 7 Data UART Test Mode 流程图

Bee3 RCU SDK 相关代码在文件 data\_uart\_test.c 中,部分参考代码:

```
2.
   * @brief initialize uart test function.
3.
   * @return none
   * @retval void
4.
5.
void uart_test_init(void)
7. {
    UART_DBG_BUFFER(MODULE_APP, LEVEL_INFO, "[uart_test_init] initialize uart test mode", 0);
8.
    data_uart_transport_init();
9.
    uart_test_is_dlps_allowed = false;
10.
11. }
12.
14. * @brief handle UART message.
15. * @param io_driver_msg_recv - recieved io message.
16. * @return none
17. * @retval void
18. */
```



```
19. void uart test handle uart msg(T IO MSG io driver msg recv)
20. {
     T_UART_PACKET_DEF *pUartTestPacket = (T_UART_PACKET_DEF *)(io_driver_msg_recv.u.bu
21.
   f);
22.
23.
      if (data_uart_packet_decode(pUartTestPacket))
24.
      {
25.
        uart_test_get_cmd_func(pUartTestPacket);
26.
      }
27. }
28.
29. /**< Array of all used test function informations */
30. const T_UART_TEST_PROTOCOL uart_test_func_map[UART_TEST_SUPPORT_NUM] =
31. {
32.
     /* Opcode, Parameter Length, Function */
33.
      {READ_PATCH_VERSION_CMD, 0, uart_test_read_patch_version},
      {READ_APP_VERSION_CMD, 0, uart_test_read_app_version},
34.
35.
      {READ_MAC_ADDR_CMD, 0, uart_test_read_mac_addr},
36.
      {ENTER_FAST_PAIR_MODE_CMD, 1, uart_test_enter_fast_pair_mode},
37.
      {GET_DEVICE_STATE_CMD, 0, uart_test_get_dev_state},
38.
      {VOICE_TEST_START_CMD, 0, uart_test_voice_test_start},
      {VOICE_TEST_STOP_CMD, 0, uart_test_voice_test_stop},
39.
40.
      {SET_VOICE_CONFIG_CMD, 14, uart_test_set_voice_config},
41.
      {GET_VOICE_CONFIG_CMD, 0, uart_test_get_voice_config},
42.
      {ENTER_DLPS_TEST_MODE_CMD, 0, uart_test_enter_dlps},
      {START_STOP_ADV_CMD, 1, uart_test_start_stop_adv},
43.
44.
      {START_IR_TEST_MODE_CMD, 0, NULL},
45.
      {ENTER_HCI_TEST_MODE_CMD, 0, uart_test_enter_hci_mode},
46.
      {DISABLE_TEST_MODE_FLG_CMD, 0, uart_test_disable_test_mode_flag},
       {ENABLE_TEST_MODE_FLG_CMD, 0, uart_test_enable_test_mode_flag},
47.
       {ERASE_PAIR_INFO_CMD, 0, uart_test_erase_pair_info},
48.
49.
       {CHANGE_BAUDRATE_CMD, 1, uart_test_change_baudrate},
      {DIRECT_K_RF_FREQ_CMD, 2, uart_test_direct_k_rf_freq},
50.
      {GET_GLODEN_INFO_CMD, 0, NULL},
51.
52.
       {GET_DUT_INFO_CMD, 32, uart_test_get_dut_info},
53.
      {VERIFY_DUT_INFO_CMD, 0, NULL},
54.
      {AUTO_K_RF_FREQ_CMD, 18, uart_test_auto_k_rf_freq},
55.
      {FIND_DEVICE_TYPE_CMD, 0, uart_test_find_device_type},
56.
      {REBOOT_DEVICE_CMD, 0, uart_test_reboot_device},
      {UPDATE_MAC_ADDR_CMD, 0, NULL},
57.
      {ENTER_SINGLE_TONE_MODE_CMD, 1, uart_test_enter_single_tone},
58.
59.
       {READ_HARDWARE_VERSION_CMD, 0, NULL},
60.
       {TERMINATE_CONNECT_CMD, 0, uart_test_terminate_connect},
       {MANUAL_K_RF_FREQ_CMD, 1, NULL},
61.
```



- 62. {ENTER\_HCI\_DOWNLOAD\_MODE\_CMD, 0, uart\_test\_enter\_hci\_download\_mode},
- 63. /\* Add more command here, Please store in order according to opcode! \*/

64. };



### 6 Fast Pair 测试模式

### 6.1 简介

RTL8762E 遥控器使用 Windows RCU Tool 和 Windows RCU test dongle 进行量产时功能测试。

目前功能测试包括蓝牙连接、按键测试和语音测试。为提高产测效率,产线上可以同时安排多个工位进行功能测试,同时遥控器端也支持多种组合按键分别进入产测模式和对应的测试 dongle 建立连接。在上述多种组合键被按下时,遥控器会重启,并使用事先约定的 Mac Address 和 Link Key 发送 direct 回连广播,尝试和对应的测试 dongle 建立连接。

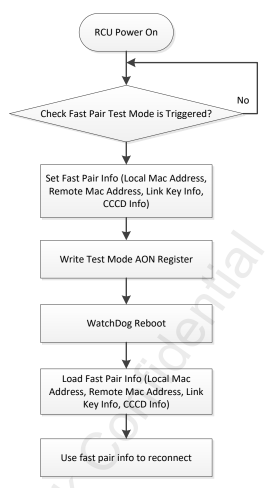
#### 6.2 配置蓝牙地址以及配对信息

为了实现按组合键就能够和 RCU Tool 完成建立连线并加密链路的要求,配对信息必须预先配置到 RCU Tool 和遥控器中,方法如下(以 5 个工位为例):

- 1. 通过事先约定的方式,将一致的配对信息固化到 RCU 及 Tool 中,包括遥控器的虚拟 MAC 地址、Test Dongle 的虚拟 MAC 地址、Link key 及 CCCD 信息; RCU Tool 的配对信息会记录在 windows 注册表中; 遥控器端的配对信息会记录在 flash 中的指定位置;
- 2. 通过手动方式将 5 个工位的 RCU Tool (命名为 RCU Tool 1, RCU Tool 2, RCU Tool 3, RCU Tool 4, RCU Tool 5) 分别和 5 个遥控器(RCU1, RCU2, RCU3, RCU4, RCU5) 配对;
- 3. RCU 程序启动之后,按不同的组合键,RCU 会重新启动,并根据不同的组合键初始化加载不同的 配置信息,这样 RCU 启动之后,RCU Tool 就可以根据 windows 注册表中存放的配对设备信息来连 接指定的遥控器,连接成功之后直接使用 link key 加密链路就可以了,不需要配对流程,节省了时 间。



#### 6.3 程序实现



图表 8 快速配对测试模式流程图

具体实现代码可以参考 mp\_test.c, 部分参考代码如下:

```
1. /* Fast Pairing Local Mac Address Config List */
2. static const uint8_t mp_fp_local_addr_config_list[FP_MAX_LINE_NUM][FP_MAC_ADDR_LEN] =
3. {
4.
      {0x01, 0x88, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
      {0x02, 0x88, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
5.
      {0x03, 0x88, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
6.
7.
      {0x04, 0x88, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
8.
      {0x05, 0x88, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
9. };
10.
11. /* Fast Pairing Remote Mac Address Config List */
12. static const uint8_t mp_fp_remote_addr_config_list[FP_MAX_LINE_NUM][FP_MAC_ADDR_LEN] =
13. {
      {0x87, 0x99, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
14.
      {0x87, 0x99, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
15.
```



```
{0x87, 0x99, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
17.
      {0x87, 0x99, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
      {0x87, 0x99, 0x23, 0x4c, 0xe0, 0x00},
18.
19. };
20.
21. /* Fast Pairing Link Key Config List */
22. static const uint8_t mp_fp_link_key_config_list[FP_MAX_LINE_NUM][FP_LINK_KEY_LEN] =
23. {
24.
     {0xcb, 0x84, 0xaa, 0x4d, 0x66, 0x42, 0xd5, 0xa2, 0x33, 0xa1, 0x6a, 0x51, 0x9a, 0x50, 0xb5, 0
     {0xcb, 0x84, 0xaa, 0x4d, 0x66, 0x42, 0xd5, 0xa2, 0x33, 0xa1, 0x6a, 0x51, 0x9a, 0x50, 0xb5, 0
25.
26. {0xcb, 0x84, 0xaa, 0x4d, 0x66, 0x42, 0xd5, 0xa2, 0x33, 0xa1, 0x6a, 0x51, 0x9a, 0x50, 0xb5, 0
27. {0xcb, 0x84, 0xaa, 0x4d, 0x66, 0x42, 0xd5, 0xa2, 0x33, 0xa1, 0x6a, 0x51, 0x9a, 0x50, 0xb5, 0
   xac},
     {0xcb, 0x84, 0xaa, 0x4d, 0x66, 0x42, 0xd5, 0xa2, 0x33, 0xa1, 0x6a, 0x51, 0x9a, 0x50, 0xb5, 0
28.
29. };
30.
31. /* Fast Pairing CCCD Information */
32. static const uint8_t mp_fp_cccd_info[FP_CCCD_DATA_LEN] =
33. {
34.
     0x3c, 0x00, 0x01, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0x00,
35.
      0x34, 0x00, 0x01, 0x00
36. };
37.
39. * @brief MP Test Set Fast Pair Info.
40. * @param index
41. * @return result
42. * @retval true of false
43. */
44. bool mp_test_set_fast_pair_info(uint8_t index)
45. {
46.
     bool result = false;
47.
     uint8_t ltk_length;
48.
     uint8_t mp_local_bd[8] = \{0\};
     uint8_t remote_mac_addr[6] = {0};
49.
50.
     T_LE_KEY_TYPE link_key_type = LE_KEY_UNAUTHEN;
51.
     uint8_t local_ltk[FP_LINK_KEY_LEN];
52.
     T_GAP_REMOTE_ADDR_TYPE remote_addr_type;
53.
     uint8_t ccc_bits_count;
     T_LE_CCCD *p_cccd_data;
54.
```



```
56.
     if (index >= FP_MAX_LINE_NUM)
57.
58.
        return false;
59.
     }
60.
61.
     /* set local bd addr info */
62.
     memcpy(mp_local_bd, mp_fp_local_addr_config_list[index], FP_MAC_ADDR_LEN);
63.
     result = ftl_save(mp_local_bd, MP_TEST_FTL_PARAMS_LOCAL_BD_ADDR_OFFSET,
                MP_TEST_FTL_PARAMS_LOCAL_BD_ADDR_LEN);
64.
     if (result != 0)
65.
66.
     {
        return false; /* ftl save failed */
67.
68.
     }
69.
70.
     /* set remote mac addr info */
71.
     remote_addr_type = GAP_REMOTE_ADDR_LE_PUBLIC;
     memcpy(remote_mac_addr, mp_fp_remote_addr_config_list[index], FP_MAX_LINE_NUM);
72.
73.
74.
     /* set link key info */
75.
     ltk_length = FP_LINK_KEY_LEN;
76.
     memcpy(local_ltk, mp_fp_link_key_config_list[index], FP_LINK_KEY_LEN);
77.
78.
     /* set cccd info */
79.
     ccc_bits_count = FP_CCCD_BITS_CNT;
80.
     p_cccd_data = os_mem_alloc(RAM_TYPE_DATA_ON, 4 + ccc_bits_count * 4);
     p_cccd_data->data_length = FP_CCCD_DATA_LEN;
81.
82.
     memcpy(p_cccd_data->data, mp_fp_cccd_info, FP_CCCD_DATA_LEN);
83.
     /* generate bond dev info */
84.
85.
     result = le_gen_bond_dev(remote_mac_addr, remote_addr_type, GAP_LOCAL_ADDR_LE_PUBLI
   C,
86.
                    ltk_length, local_ltk, link_key_type, p_cccd_data);
87.
88.
     os_mem_free(p_cccd_data);
89.
90.
     return result;
91. }
92.
94. * @brief MP Test load fast pair mac addr.
95. * @param none
96. * @return result
97. * @retval true of false
```



```
99. bool mp_test_load_fp_mac_addr(void)
100. {
101.
        bool result = false;
102.
        uint8_t mp_mac[8] = \{0\};
103.
        if (0 == ftl_load(mp_mac, MP_TEST_FTL_PARAMS_LOCAL_BD_ADDR_OFFSET, sizeof(mp_ma
104.
   c)))
105.
       {
          memcpy((uint8_t *)0x00200197, mp_mac, 6);
106.
107.
          APP_PRINT_INFO1("[mp_test_load_fp_mac_addr] MP MAC Addr: %b", TRACE_BINARY(6, m
   p_mac));
108.
          result = true;
109.
        }
110.
       else
111.
        {
          APP_PRINT_ERROR0("[mp_test_load_fp_mac_addr] load mp mac addr failed!");
112.
113.
          result = false;
114.
        }
115.
116.
        return result;
117. }
```

### 7 参考文献

- [1] RTL8762E\_DATA\_UART\_MP\_Command.xlsx
- [2] Realtek RCU Test Tool User Guide