

Tina Linux Wi-Fi RF 测试 使用指南

版本号: 1.2

发布日期: 2021.04.06





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.1	2020.06.06	AWA1381	1. 建立初始版本。
1.2	2021.04.06	AWA1381	1. 增加 R528 平台说明。2. 增加
			xradio 单 ko 形式的测试说明。







目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	. 1
	1.2 适用范围	. 1
	1.3 相关人员	. 1
2	WiFi 测试	2
	2.1 WiFi 传导测试	. 2
	2.2 测试指标	. 3
	2.3 ETF 工具介绍	. 3
3	XRADIO 系列模组	5
	3.1 RF 测试环境搭建	. 5
	3.1.1 驱动配置	. 5
	3.1.2 Tina 配置	. 5
	3.2 ETF CLI 使用说明	. 6
	3.2.1 测试命令介绍	. 6
	3.2.2 传导 TX 测试	. 7
	3.2.3 传导 RX 测试	. 8
	3.3 WiFi 指令合集	. 9
	3.3 WiFi 指令合集	. 9
	3.3.2 传导 RX 测试	. 11
4	RTL 系列模组	13
	4.1 RF 测试环境搭建	. 13
	4.1.1 驱动配置	. 13
	4.1.2 Tina 配置	
	4.2 rtwpriv 测试命令	. 13
5	SRRC 认证	15
	5.1 SRRC 认证介绍	. 15
	5.2 认证项目及指标	. 15
	5.3 注音車项	18





插图

2-1	RF 测试指标
2-2	ETF 工具介绍
5-1	RF 指标 1
5-2	RF 指标 2
5-3	RF 指标 3
5-4	RF 指标 4





1.1 编写目的

介绍 Allwinner 平台上 Wi-Fi 芯片的 RF 测试。

1.2 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina v3.0 版本及以上。

Allwinner 硬件平台 R 系列 (R6, R11, R16, R18, R30, R40, R328, R331, R329, Allwinner 硬件平台 MR 系列 (MR133, MR813...)。

1.3 相关人员 R818, R528...) 。

适用 Tina 平台的广大客户和对 TINA Wi-Fi 感兴趣的同事。



2 WiFi 测试

2.1 WiFi 传导测试

Wi-Fi的传导测试是通过射频电缆线,以有线的方式连接到测试仪器,用来测试不带天线,射频芯片出来的RF性能。

传导测试又分为信令模式和非信令模式。

信令模式可以理解为小机和综合测试仪进行信息交互,小机既能发射信号,又能接收信号,具有回环机制; 非信令模式下,小机只能作为发射机或者接收机,信息传递是单向的;

注: 两种模式下测试结果是差不多的,小机: 指带有Wi-Fi芯片的开发板;测试仪器: 种类多样如下面列举的。

传导测试的仪器设备有IQ2015、N9020A(频谱仪)和CMW270(综合测试仪)。 其中CMW270既可以用于信令模式,也可以非信令模式,常用信令模式; IQ2015和N9020A只能用于信令模式,另外N9020A只能测传导TX,不能测RX,IQ2015则都可以测。







2.2 测试指标

WiFi测试指标

and a D. Alterna		Na terration base				
	导模式,IQ2015&Agilent N9020A					
硬件版本: 软件版本:						
NO.						
模式: 802.11b(D	SSS) 速率:11Mbps	Spec	CH1	CH7	CH13	Test Result
1	Tx Power	16±2dBm	14.7	15.2	14.8	Pass
2	EVM Peak	≤-9dB (35%)	2.69%	2.68%	2.70%	Pass
3	Mask	- '	1	1	1	pass
4	Center Frenquency Error	≤±25ppm	-2.62	-2.42	-2.64	Pass
5	Chip clock error	≤±25ppm	-2.7	-2.68	-2.54	Pass
6	LO Leakage	<-15dB	-44	-45	-44	Pass
7	Decompite to (DED < 00/.)	(1M)≤-90dBm	-94	-94	-93	Pass
r	Rx sensitivity(PER<8%)	(11M)≤-85dBm	-87	-87	-86	Pass
8	Maximum Input Level -10dBm	<8%	1	1	1	Pass
Comments:	· · · · · ·					
模式: 802.11g(C	PFDM) 速率: 54Mbps	Spec	CH1	CH7	CH13	Test Result
1	Tx Power	15±2dBm	14	14	14	pass
2	EVM Peak	≤-25dB	-31	-30.45	-29.3	pass
3	Mask	_	1	1	1	pass
4	Center Frenquency Error	≤±20ppm	-1.78	-1.7	-1.69	Pass
5	Chip clock error	≤±20ppm	-4.4	-5.9	-8.2	Pass
6	LO Leakage	<-15dB	-39	-42	-39.5	Pass
7	Rx sensitivity(PER<10%)	(6M)≤-88dBm	-89	-89	-88	Pass
	RX Selisitivity(PER 10%)	(54M)≤-70dBm	-71	-71	-70	Pass
- 8	Maximum Input Level -20dBm	<10%	1	1	1	Pass
Comments:			1 ', '			
模式: 802.11n ₋ H	T20(SISO) 速率:65Mbps	Spec	CH1	CH7	CH13	Test Result
1	Tx Power	14±2dBm	13.3	13	13.21	pass
2	EVM Peak	<-28dB	-31.2	-31	-29.5	pass
3	Mask		/		/	pass
4	Center Frenquency Error	≤±20ppm	-1.5	-5	-1.65	Pass
5	Chip clock error	≤±20ppm	-3.8	-4.5	-4.82	Pass
6	LO Leakage	≤-20dB	-35	-37	-40	Pass
7	Rx sensitivity(PER<10%)	(MCS0)≤-87dBm	-89	-89	-88	Pass
8		(MCS7)≤-69dBm <10%	-70	-70	-69	Pass
						Pass
Comments: 模式: 802.11n-HT40(SISO) 速率: 135Mbps Spec CH1 CH7 CH13 Test Result						
探政: 002.11II-II	Tx Power	14±2dBm	13.4	12.8	13.1	pass
2	EVM Peak	≤-28dB	-30.2	-30.6	-29.8	pass
3	Mask	~ 200D	1	1	1	pass
4	Center Frenquency Error ≤±20ppm -1.74		-1.74	-1.88	-1.85	Pass
5	Chip clock error	≤±20ppm	-5.5	-4.4	-5.3	Pass
6	LO Leakage	≤-20dB	-38	-32	-37	Pass
	Lo Lounago		-87	-87	-86	1 222
7	Rx sensitivity(PER<10%)	(MCS0) ≤-84dBm				Pass
		(MCS7)≤-66dBm	-68	-68	-67	Pass
8	Maximum Input Level -20dBm	<10%	1	1	/	Pass

图 2-1: RF 测试指标

2.3 ETF 工具介绍

为了方便测试 RF 性能,Xradio 提供 ETF CLI(Linux 测试命令客户端工具)。 ETF 工具的大致功能如下:





类别	测试支持	描述	备注	
	频段选择	测试的频段可配置	目前只支持 2.4G	
基本配置	(2.4G)			
基 个癿且	信道选择	测试信道可配置(1~14)		
	MAC 地址配置	修改发送帧的 MAC 地址	可配置 A1, A2, A3	
	连续发送	连续发送模式下不断发送帧,直到进行停止操作		
	帧数发送	发送一定数目的帧后停止发送		
тх	帧长度配置	发送的帧长度可以调整	大于 MAC 头部,小于 4096	
ıx.	速率选择	速率可选择 11b, 11g, 11n HT20	11b 22Mbps 33Mbps 除 外	
	功率调整	发送功率可以按等级调整,单位不 是 dbm	每个速率有对应默认功 率,一般情况下不用调整	
	单载波发送	可发送单载波,幅度可调整	CLI 支持频偏可调整	
RX	连续接收	停止接收后显示接收帧总数,错误 帧数目		
, KA	模式配置	可以配置 11b only、11g/n 或者 11b/g/n	APK 暂不支持 11b only 和 11g/n 模式	
图 2-2: ETF 工具介绍				



XRADIO 系列模组

3.1 RF 测试环境搭建

3.1.1 驱动配置

为了支持 RF test 工具的使用,必须先配置 xradio 系列的驱动(XR819/XR829),并选择以下配置。

make kernel menuconfig

注:

- 1. 确认在系统的 wlan 固件目录(/lib/firmware)中存在 boot_xr-xxx.bin, sdd_xr-xxx.bin, etf xr-xxx.bin 等文件。
- 2. 在系统启动后,在测试之前请确认 xradio_wlan 模块已被加载。

3.1.2 Tina 配置

配置 ETF 工具

make menuconfig

注意:





由于wlan与RF测试共用一个驱动,并且下载固件不一样,因此两者互斥。即测试模式和常规模式不能共存。 所以启动etf工具前,请务必保证进入测试模式。

即若是xradio模组以三个ko(xradio_wlan,xradio_mac,xradio_core)方式加载的,ETF测试前需要rmmod xradio wlan.

若是以xr829/xr819单个ko加载的,ETF测试时通过带参数的形式加载进入测试模式insmod /lib/modules/xxx/xr829 .ko etf_enable=1

3.2 ETF CLI 使用说明

ETF 命令行工具可以进行手动测试,也可以被其他程序调用进行自动化测试。

3.2.1 测试命令介绍

ETF 工具命令基本格式,可以通过 etf help 获取 ETF 工具详细的帮助信息。

(etf cmd [param0] [param1] [param2] [param3]

RF 测试模式启动,设备处于运行状态,其他测试命令只能在该命令完成以后才能进行。

etf connect

RF 测试模式关闭,关闭后设备处于掉电状态。

etf disconnect

PHY 使能,在进行 PHY 和 RF 相关操作之前必须先使能 PHY。

etf enable_phy

MAC 地址获取和配置,其中-d 为目的地址(A1),-s 为源地址(A2),-t 为 BSSID(A3)。

etf get_mac

etf set_mac -d XX:XX:XX:XX:XX -s XX:XX:XX:XX:XX -t XX:XX:XX:XX:XX

频段模式和信道配置。其中 mode 可为 DSSS_2GHZ, OFDM_2GHZ, 2GHZ。 num 为信道 参数,范围 $1\sim14$ 。

etf channel [mode] [num]

速率配置。

etf rate -m [x] -r [y]

其中 x 和 y 意义分别为如下表:



模式 X	定义	对应速率 y
0	11b short preamble	1, 2, 5.5, 11
1	11b long preamble	1, 2, 5.5, 11
2	11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
4	11n Greenfield	6.5, 13, 19.5, 26, 39, 52, 58.5, 65
5	11n Mixed	6.5, 13, 19.5, 26, 39, 52, 58.5, 65, 107

功率配置。其中 num 的范围为 $2\sim120$,每个速率有对应的默认功率和最大功率,速率配置后自动使用默认功率进行发送;当功率调整超过最大功率时,会配置为最大功率。

```
etf power_level [num]
```

3.2.2 传导 TX 测试

Tx 测试基本格式如下。其中 continous 为 1 表示连续发送,为 0 表示帧数发送,默认为 1; 当 continous 为 0 时,num 表示要发送的帧数; length 表示发送帧的长度。

```
etf tx -c [continous] -n [num] -l [length]
etf tx_stop
```

单载波发送基本格式如下。其中 amplitude 表示单载波幅度,默认为 0dbm; freq 为频偏,默认为 5MHz。mode 为载波模式,默认为 Single Tone Quad。

```
etf tone -a [amplitude] -f [freq] -m [mode]
etf tone_stop
```

示例 1: 在 1 信道,使用 11n Mixed 模式 MCS7 LongGI 速率,帧长为 4095 进行连续发送。

```
etf connect
etf enable_phy
etf channel 2GHZ 1
etf rate -m 5 -r 65
etf tx -c 1 -l 4095
etf tx_stop
etf disconnect
```

示例 2: 在 11 信道,使用 11g 模式 54 Mbps 速率,功率等级为 50 进行发送 1000 帧。提示:固定帧数发送不需要 tx_stop 。

```
etf connect
etf enable_phy
etf channel 2GHZ 11
etf rate -m 2 -r 54
etf power_level 50
```





```
etf tx -c 0 -n 1000
etf disconnect
```

示例 3: 在 1 信道,进行单载波连续发送的示例。单载波发送必须先进行连续发送。

```
etf connect
etf enable_phy
etf channel 2GHZ 1
etf tx -c 1
etf tone
etf tone_stop
etf tx_stop
etf disconnect
```

3.2.3 传导 RX 测试

Rx 测试基本格式如下。Rx 测试无参数,停止后会返回统计数据。

```
etf rx
etf rx_stop
```

Rx 停止后返回数据如下:

```
OFDM_PREAMBLE
Rx mode is:
                YES!
Smoothing:
Sounding PPDU: NO!
A-MPDU:
                NO!
Short GI:
                800ns
CFO:
                -6.256104
SNR:
                11.671869
RSSI:
                -49.000000
EVM:
                2.713441
RCPI:
                -52.500000
Total:
                1107
                405
AbortError:
CRCError:
                232
Sending CMD OK!
```

具体返回值意义说明:





 名称	描述	备注
Total	所有检测到帧的总数	
AbortError	无法解调帧的总数	错误帧总数
CRCError	CRC 发生错误的帧	错误帧总数
Rx mode	最后一帧的调制模式	
A-MPDU	是否为聚合帧	
RSSI	接收信号强度,单位 dbm	

示例 1: 在 1 信道,进行连续接收的示例。

```
etf connect

etf enable_phy

etf channel 2GHZ 1

etf rx

etf rx_stop

etf disconnect
```

示例 2: 在 11 信道,11b only 模式,进行连续接收的示例。

```
etf connect
etf enable_phy
etf channel DSSS_2GHZ 11
etf rx
etf rx_stop
etf disconnect
```

3.3 WiFi 指令合集

3.3.1 传导 TX 测试

在 11b 模式带宽 11M 信道 1 场景下测试

```
rmmod xradio_wlan //上电后卸载一次即可
etf connect
etf enable_phy
```





在 11g 模式带宽 54M 信道 1 场景下测试

```
rmmod xradio_wlan //上电后卸载一次即可etf connect
etf enable_phy
etf channel 2GHZ 1
etf rate -m 2 -r 54
etf tx //可以不设置侦长等信息,直接tx
etf tx_stop //每次切换成其他模式需要先stop再输指令
```

在 11n 模式带宽 HT20 速率 MCS7 信道 1 场景下测试

```
rmmod xradio_wlan //上电后卸载一次即可etf connect
etf enable_phy
etf channel 2GHZ 1
etf rate -m 5 -r 65
etf tx //可以不设置侦长等信息,直接tx
etf tx_stop //每次切换成其他模式需要先stop再输指令
```

在 11n 模式带宽 HT40 速率 MCS7 信道 1 场景下测试(XR819 没有 40M 模式,XR829 才有)

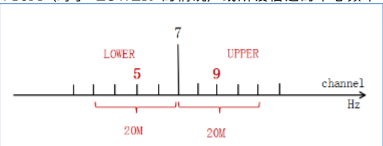
```
rmmod xradio_wlan //上电后卸载一次即可etf connect
etf enable_phy
etf bandwidth 40M //设置40M带宽
etf subchannel LOWER //设置信道组合方式,向上模式;也可以设置成LOWER向下模式
etf channel 2GHZ 1 //注意LOWER模式IQ仪器需要选择n+2信道,如软件设置信道1,仪器选择信道3
//注意UPPER模式IQ仪器需要选择n-2信道,如软件设置信道3,仪器选择信道1
```



```
etf rate -m 5 -r 65
etf tx -w 40M -u LOWER
etf tx stop //每次切换成其他模式需要先stop再输指令
```

备注:

subchannel 可为 LOWER 或 UPPER。此处的 LOWER 和 UPPER 含义为设置信道为 组成 40M 带宽的低/高频信道,如下图所示。故 5LOWER 和 9UPPER 均表示 40M 的 中心频率在 7 信道(2442MHz)。40M 中心频率的计算方法如下: 所设信道的中心频率 +10M(对于 LOWER 的情况)或所设信道的中心频率-10M(对于 UPPER 的情况)。



```
在 11b 或 11g 或 11n 模式带宽 HT20 场景下测试 rmmod xradio_wlan //上电后卸载一次即可 etf connect
 etf enable_phy
 etf channel 2GHZ 1
 //仪器发信号前先进入rx模式
 etf rx
 //仪器发完之后按输入rx_stop指令,查看结果
 etf rx_stop
```

在 11n 模式带宽 HT40 速率 MCS7 场景下测试

```
rmmod xradio_wlan //上电后卸载一次即可
etf connect
etf enable_phy
etf bandwidth 40M //设置40M带宽
etf subchannel LOWER //设置信道组合方式,也可以设置成UPPER模式
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





etf channel 2GHZ 1

//仪器发信号前先进入rx模式

etf rx

//仪器发完之后按输入rx_stop指令,查看结果

etf rx_stop





RTL 系列模组

4.1 RF 测试环境搭建

4.1.1 驱动配置

为了支持 RF test 工具的使用,必须配置 RTL 系列的驱动.

make kernel menuconfig

```
Device Drivers > Network device support > Wireless LAN
                               LWINTER
                   Realtek 8189F SDIO WiFi
             <M>
                   Realtek 8723D SDIO or SPI WiFi
```

4.1.2 Tina 配置

make menuconfig

```
Utilities > rf test tool >
             <*> realtek-rftest.....realtek rf test tools
            rtk hciattach >
            <*> rtk_hciattach.......Realtek BT HCI UART initialization tools
```

4.2 rtwpriv 测试命令

传导 TX 测试

```
ifconfig wlan0 up
    # Enable Device for MP operation
rtwpriv wlan0 mp_start
   # enter MP mode
rtwpriv wlan0 mp channel 7
   # set channel to 1 . 2, 3, 4\sim13 etc.now is channel 7
rtwpriv wlan0 mp bandwidth 40M=0,shortGI=0
   # set 20M mode and long GI; set 40M is 40M=1.
rtwpriv wlan0 mp_ant_tx a
    # Select antenna A for operation
       if device have 2x2 antennam select antenna "a" or "b" and "ab" for operation.
rtwpriv wlan0 mp_txpower patha=44
   \# set path A and path B Tx power level , the Range is 0~63.
```



```
rtwpriv wlan0 mp_rate 135
    # set OFDM data rate to 54Mbps,ex: CCK 1M = 2, CCK 5.5M = 11;
    OFDM 6M=12、54M = 108;
    N Rate: MCS0 = 128, MCS1 = 129 MCS 2=130....MCS15 = 143 etc.
rtwpriv wlan0 mp_ctx count=%100,pkt
    # start continuous Packet Tx

rtwpriv wlan0 mp_ctx stop
    #stop continuous Tx
rtwpriv wlan0 mp_stop
    # exit MP mode
ifconfig wlan0 down
    # close WLAN interface
```

传导 RX 测试

```
ifconfig wlan0 up
      # Enable Device for MP operation
rtwpriv wlan0 mp start
     # Enter MP mode
rtwpriv wlan0 mp_channel 13
      # Set channel to 1 . 2, 3, 4\sim13 etc.
rtwpriv wlan0 mp_bandwidth 40M=0,shortGI=0
      \mbox{\# Set 20M mode} and long GI or set to 40M is 40M=1.
rtwpriv wlan0 mp_ant_rx a
     # Select antenna A for operation
         if device have 2x2 antennam select antenna "a" or "b" and "ab" for operation.
rtwpriv wlan0 mp arx start
     # start air Rx teseting.
rtwpriv wlan0 mp_arx phy
     # get the statistics.
rtwpriv wlan0 mp_reset_stats
     #Stop air Rx test and show the Statistics / Reset Counter.
         rtwpriv wlan0 mp_arx stop or rtwpriv wlan0 mp_reset_stats
rtwpriv wlan0 mp_stop
     # exit MP mode
ifconfig wlan0 down
    # close WLAN interface
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5 SRRC 认证

5.1 SRRC 认证介绍

SRRC 是国家无线电管理委员会强制认证要求,所有在中国境内销售及使用的无线电组件产品,必须取得无线电型号的核准认证。

5.2 认证项目及指标

局域网 11b 部分:

TO THE TITLE OF THE TENT OF TH	
技术参数	公布信息
调制方式	DBPSK/DQPSK/CCK
数据速率	1Mbps/2Mbps/5.5Mbps/11Mbps
信道间隔	5MHz
天线增益	2dBi
等效全向辐射功率	天线增益<10dBi 时: ≤100mW 或≤20dBm; 天线增益≥10dBi 时: ≤500mW 或≤27dBm。
最大功率谱密度	直接序列扩频或其它工作方式: 天线增益<10dBi 时: ≤10dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 时: ≤17dBm/MHz(EIRP)。 跳频工作方式: 天线增益<10dBi 时: ≤20dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 时: ≤27dBm/MHz(EIRP)。
频率范围	\leq -80 dBm/Hz (f _L \geq 2.4GHz; f _H \leq 2.4835GHz)
占用带宽	
载频容限	≤20×10 ⁻⁶
杂散发射	≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz); ≤-33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); ≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); ≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); ≤-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz)

图 5-1: RF 指标 1



局域网 11g 部分:

118 HP71 .			
技术参数	公布信息		
调制方式	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM		
数据速率	6 Mbps/9 Mbps/12 Mbps/18 Mbps/24 Mbps/36 Mbps/48 Mbps/54 Mbps		
信道间隔	5MHz		
天线增益	2 dBi		
等效全向辐射功	天线增益<10dBi 时: ≤100mW 或≤20dBm;		
率	天线增益≥10dBi 时: ≤500mW 或≤27dBm。		
	直接序列扩频或其它工作方式:		
	天线增益<10dBi 时: ≤10dBm/MHz(EIRP);		
見上社会 淡空座	天线增益≥10dBi 时: ≤17dBm/MHz(EIRP)。		
最大功率谱密度	跳频工作方式:		
	天线增益<10dBi 时: ≤20dBm/MHz(EIRP);		
	天线增益≥10dBi 时: ≤27dBm/MHz(EIRP)。		
频率范围	\leq -80 dBm/Hz (f _L \geq 2.4GHz; f _H \leq 2.4835GHz)		
占用带宽			
载频容限	≤20×10 ⁻⁶		
	≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz);		
	\leq -33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz);		
杂散发射	≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz);		
	≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz);		
	<-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz)		
	图 5-2: RF 指标 2		



局域网 11n 20MHz 部分:

技术参数	公布信息
调制方式	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM
数据速率	MCS0-MCS7
信道间隔	5MHz
天线增益	2 dBi
等效全向辐射功率	天线增益<10dBi 时: ≤100mW 或≤20dBm; 天线增益≥10dBi 时: ≤500mW 或≤27dBm。
最大功率谱密度	直接序列扩频或其它工作方式: 天线增益<10dBi 时: ≤10dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 时: ≤17dBm/MHz(EIRP)。 跳频工作方式: 天线增益<10dBi 时: ≤20dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 时: ≤27dBm/MHz(EIRP)。
频率范围	≤ -80 dBm/Hz (fL≥2.4GHz; fH≤2.4835GHz)
占用带宽	
载频容限	≤20×10 ⁻⁶
杂散发射	≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz); ≤-33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); ≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); ≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); ≤-30dBm/1MHz(共定 1-12.75GHz)

图 5-3: RF 指标 3



局域网 11n 40MHz 部分:

ADDRESCING THE HOMITIZ DE	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
技术参数	公布信息		
调制方式	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM		
数据速率	MCS0-MCS7		
信道间隔	5MHz		
天线增益	2 dBi		
等效全向辐射功率	天线增益<10dBi 时: ≤100mW 或≤20dBm; 天线增益≥10dBi 时: ≤500mW 或≤27dBm。		
最大功率谱密度	直接序列扩频或其它工作方式: 天线增益<10dBi 时: ≤10dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 时: ≤17dBm/MHz(EIRP)。 跳频工作方式: 天线增益<10dBi 时: ≤20dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 时: ≤27dBm/MHz(EIRP)。		
频率范围	\leq -80 dBm/Hz ($f_L \geq 2.4$ GHz; $f_H \leq 2.4835$ GHz)		
占用带宽			
载频容限	≤20×10 ⁻⁶		
杂散发射	≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz); ≤-33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); ≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); ≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); ≤-30dBm/1MHz(共定 1-12.75GHz)		

图 5-4: RF 指标 4

5.3 注意事项

SRRC 认证中最容易出现问题的测试项目是杂散发射,所以这个测试项必须要摸底。杂散发射可以通过频谱仪来测量,重点关注二次谐波是否会超出-30dBm; 一般情况下做了 π 型网络匹配杂散发射都能达标。杂散发射会测试每个模式下的最低速和最高速,正常只要保证最低速能过就可以,因为最低速发射功率是最高的; 软件适当降低发射功率,可以优化杂散指标,但是不建议这么做,除非万不得已,尽量通过硬件 π 型网络去解决杂散问题。



著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。