

# D1 Tina Linux WiFi RF 测试 使用指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.06

月: 2021.04.06

XARKKIIK



X/R/E/KHIKHAHAMOG88X

文档密级: 秘密

### 版本历史

	LLWIMER		a mandy	anand t	文档密级: 私
	AIN.		版本原	<b>万史</b>	
EXXX		4	XXX		
THE PARTY OF THE P	版本号	日期	制/修订人	内容描述	
(13-14)	1.0	2021.04.06	AWA1381	1. 建立初始版本。	
**.		*		**	

Wifted With the Constant of th X/R/E/KHIKHAHAMANA SAN 

White Hillippe



#### 目 录

ALLWIM	IER S	a francisco	î nan de la companya	文档密级: 秘密	
<b>1 概述</b> 1.1	编写目的	目 录		<b>1</b>	EK HER WITH
1.3	适用范围		*		
2.2	Wi-Fi 传导测试			2 	
3 XRA	<b>DIO 系列模组</b> RF 测试环境搭建			<b>⁵ 5</b>	
3.2	3.1.1 驱动配置	(*)		5 6	KING IV
3.3	3.2.1 常规测试				
5.5	3.3.1 传导 TX			9 11	
4 SRF 4.1 4.2 4.3	AC 认证 SRRC 认证介绍			<b>12</b> 12 ≱ 12 15	
4.1 4.2 4.3	N. A.		XAA KITAHAMA	× <sup>(k</sup>	FRIII HAIR VE TOO

White the state of the state of



310005

文档密级: 秘密

XX	BRIV	插图
	2-1	RF 测试指标
10-174	2-2	ETF 工具介绍
*\;\'\'\'\'	4-1	RF 指标 1
	4-2	RF 指标 2
	4-3	RF 指标 3
	4-4	RF 指标 4

North Andrew Country of the Country

NA FERTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

White the think the transpose of the state o

A THE TOWN THE PROPERTY OF STREET

A TARRAN THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF



概述

## 1.1 编写目的

介绍 Allwinner D1 平台上 Wi-Fi 芯片的 RF 测试。

## 1.2 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina linux。

Allwinner 硬件平台 D1。

## 1.3 相关人员

从是提供推推推開起調的吸吸

趣的同事。 适用 Tina D1 平台的开发者和对 Tina Wi-Fi 感兴趣的同事。

XAA Kithili Ki

## 2.1 Wi-Fi 传导测试

Wi-Fi的传导测试是通过射频电缆线,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; 两种模式下测试结果是差不多的。

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。





## WiFi测试指标。

化多价级 华色	. /	TAN BATTE AT	$\sim$			
《咏汉裔:15节	异模式,IQ2015&Agilent N9020A					
更件版本:		软件版本:				
NO.	Test Item(2412-2442-2472MF	lz)		#9		
式: 802.11b(DS	SS) 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	/	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
_	D (DED .000)	(1M)≤-90dBm	-94	-94	-93	Pass
7	Rx sensitivity(PER<8%)	(£1M)≤-85dBm	-87	-87	-86 &	Pass
8 200	Maximum Input Level -10dBm	<8%	1	1	DOS	Pass
mments:	alle				alls	
	DM) 速率: 54Mbps	Spec	CH1	CH7	CH13	Test Result
A\V1	Tx Power	15±2dBm	14	14217	14	pass
2	EVM Peak	<-25dB	-31	-30,45	-29.3	pass
3	Mask	-	1	XAT	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	439	-42	-39.5	Pass
	1/2-4	(6M)≤-88dBm	√\$ <del>-8</del> 9	-89	-88	Pass
7	Rx sensitivity(PER<10%)	(54M)≤-70dBm	-71	-71	-70	Pass
8	Maximum Input Level -20dBm	<10%		1	1	Pass
mments:	mannan meat 2010 2002m	11010			·	
	20(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		1	1	1	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
		(MCS0)≤-87dBm	-89	-89	-88	Pass
7	Rx sensitivity(PER<10%)	(MCS7)≤-69dBm	-70	-70	-69	Pass
8	Maximum Input Level -20dBm	<10%	1	1	1	Pass
mments:		COX.			. E.	
式: 802.11ps計	40(SISO) 速率: 135Mbps	Spec	CH1	CH7	CH13	Test Result
	Tx Power	14±2dBm	13.4	12.8	ൂ§3.1	pass
1 25						
	EVM Peak	<-28dB	-30.2	-30.6	-29.8	pass
1 2/19		≤-28dB -	-30.2 /	-30.6	/ -29.8 /	pass
1 3/13	EVM Peak Mask	<-28dB - ≤±20ppm	-30.2 / -1.74	-30.6 // -1.88	/ -29.8 / -1.85	
1 M	EVM Peak	-	/ -1.74	1/1/2	-1.85	pass Pass
1 8 1 3 1 3 1 4 4	EVM Peak Mask Center Frenquency Error Chip clock error	_ ≤±20ppm	1	-1.88	1	pass
1 3 4 5 6	EVM Peak Mask Center Frenquency Error Chip clock error LO Leakage	_ ≤±20ppm ≤±20ppm ≪-20dB	-1.74 -5.5 -38	-1.88 -1.44 -32	-1.85 -5.3 -37	pass Pass Pass Pass
1 2 3 4 5	EVM Peak Mask Center Frenquency Error Chip clock error	– ≤±20ppm ≤±20ppm	/ -1.74 -5.5	-1.88 -4.4	-1.85 -5.3	pass Pass 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 command line)。

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)		.1
- T	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
	36: 64: 42:34	连续发送模式下不断发送帧,直到	
	连续发送	进行停止操作	
	帧数发送	发送一定数目的帧后停止发送	
	また L. 05年1 円	发送的帧长度可以调整	大于 MAC 头部,小于
777	帧长度配置	7	4096
TX	速率选择	速率可选择 11b, 11g, 11n HT20	11b 22Mbps 33Mbps 除
	<b>还</b> 华边拜		外
	功率调整	发送功率可以按等级调整,单位不	每个速率有对应默认功
et-	功平规定	是 dbm	率,一般情况下不用调整
SO SA	单载波发送	可发送单载波, 幅度可调整	CLI支持频偏可调整
NINO.	2.6.6 4 4 4 2 1 kg	停止接收后显示接收帧总数,错误	NINO.
DV DV	连续接收	帧数目	AIV
RX	模式配置	可以配置 11b only、11g/n 或者	APK 暂不支持 11b only
A P	(天八日.且.	11b/g/n	和 11g/n 模式
RX RX	K. K. K.		10
14-24	\$\frac{1}{3}\frac{1}\frac{1}{3}\f	图 2-2: ETF 工具介绍	
$\sim$	~	*	W   ~

APK 智和 11g/n 模式 NA FEET HILL HAVE BEEN TO BE STORY OF THE PERSON OF THE PE



# 3 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(XR829),并选择以下配置。 make kernel menuconfig

Device Drivers > Network device support > Wireless LAN >

XR829 WLAN support >

XRadio Driver features >

Driver debug features >

[\*] XRADIO ETF Support for RF Test(DEVELOPMENT)

#### 注:

- 1. 确认在板卡固件系统的目录(/lib/firmware)中存在 boot\_xr-xxx.bin, sdd\_xr-xxx.bin, etf xr-xxx.bin 等文件。
- 2. 确认在板卡固件系统中存在 etf riscv 2.0.4 可执行程序。

## 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。在RF测试之前请确认wlan处于测试模式。即若是以xr829单个ko加载的,请先rmmod xr829后,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 常规测试

ETF 工具命令基本格式,可以通过 etf riscv 2.0.4 help 获取 ETF 工具详细的帮助信息。

[ etf\_riscv\_2.0.4 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\_riscv\_2.0.4 connect

RF 测试模式关闭,关闭后设备处于掉电状态。

etf\_riscv\_2.0.4 disconnect

PHY 使能,在进行 PHY 和 RF 相关操作之前必须先使能 PHY。

etf\_riscv\_2.0.4 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\_riscv\_2.0.4 get\_mac

etf\_riscv\_2.0.4 set\_mac -d XX: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 1~14。

etf\_riscv\_2.0.4 channel [mode] [num]

速率配置。

etf\_riscv\_2.0.4 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
1 200	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, 78, 117



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_riscv_2.0.4 power_level [num]
```

#### 3.2.2 TX 测试

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

```
etf_riscv_2.0.4 tx -c [continous] -n [num] -l [length]
etf_riscv_2.0.4 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 Odbm; freq 为频偏,默认为 5MHz。mode 为载波模式,默认为 Single Tone Quad。

```
etf_riscv_2.0.4 tone -a [amplitude] -f [freq] -m [mode]
etf_riscv_2.0.4 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_riscv_2.0.4 connect
etf_riscv_2.0.4 enable_phy
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 1
etf_riscv_2.0.4 rate -m 5 -r 65
etf_riscv_2.0.4 tx -c 1 -l 4095
etf_riscv_2.0.4 tx_stop
etf_riscv_2.0.4 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_riscv_2.0.4 connect etf_riscv_2.0.4 enable_phy
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 11
etf_riscv_2.0.4 rate -m 2 -r 54
etf_riscv_2.0.4 power_level 50
etf_riscv_2.0.4 tx -c 0 -n 1000
etf_riscv_2.0.4 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_riscv_2.0.4 connect
etf_riscv_2.0.4 enable_phy
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 1
etf_riscv_2.0.4 tx -c 1
etf_riscv_2.0.4 tone
etf_riscv_2.0.4 tone_stop
```

etf\_riscv\_2.0.4 tx\_stop
etf\_riscv\_2.0.4 disconnect

## 3.2.3 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\_riscv\_2.0.4 rx
etf\_riscv\_2.0.4 rx\_stop

#### Rx 停止后返回数据如下:

OFDM\_PREAMBLE Rx mode is: Smoothing: YES! Sounding PPDU: NO! A-MPDU: NO! Short GI: 800ns CFO: -6.256104 11.671869 SNR: 49.000000 RSSI: EVM: 2.713441 RCPI: -52.500000 Tota() 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	0/88	OBERT
A-MPDU	是否为聚合帧	<i>.</i> 5	Rights
RSSI	接收信号强度,单位 dbm		No.
, (K)	2/8/2		. (K)



#### 示例 1: 在 1 信道,进行连续接收的示例。

etf\_riscv\_2.0.4 connect

etf\_riscv\_2.0.4 enable\_phy

etf\_riscv\_2.0.4 channel 2GHZ 1

etf\_riscv\_2.0.4 rx

etf\_riscv\_2.0.4 rx\_stop

etf\_riscv\_2.0.4 disconnect

#### 示例 2: 在 11 信道,11b only 模式,进行连续接收的示例。

etf\_riscv\_2.0.4 connect

etf\_riscv\_2.0.4 enable\_phy

etf\_riscv\_2.0.4 channel DSSS\_2GHZ 11

etf\_riscv\_2.0.4 rx

etf\_riscv\_2.0.4 rx\_stop

etf\_riscv\_2.0.4 disconnect

## 3.3 WiFi 指令合集

## 3.3.1 传导 TX

#### 在 11b 模式带宽 11M 信道 1 场景下测试

etf\_riscv\_2.0.4 connect
etf\_riscv\_2.0.4 enable\_phy
etf\_riscv\_2.0.4 channel 2GHZ 1
etf\_riscv\_2.0.4 rate -m 1 -r 11
etf\_riscv\_2.0.4 tx //可以不设置侦长等信息,直接tx
etf\_riscv\_2.0.4 tx\_stop //每次切换成其他模式需要先stop再输指令

#### 在 11g 模式带宽 54M 信道 1 场景下测试

etf\_riscv\_2.0.4 connect
etf\_riscv\_2.0.4 enable\_phy



```
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 1
etf_riscv_2.0.4 rate -m 2 -r 54
etf_riscv_2.0.4 tx
etf_riscv_2.0.4 tx
etf_riscv_2.0.4 tx
//可以不设置侦长等信息,直接tx
```

#### 在 11n 模式带宽 HT20 速率 MCS7 信道 1 场景下测试

```
etf_riscv_2.0.4 connect
etf_riscv_2.0.4 enable_phy
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 1
etf_riscv_2.0.4 rate -m 5 -r 65
etf_riscv_2.0.4 tx //可以不设置侦长等信息,直接tx
etf_riscv_2.0.4 tx_stop //每次切换成其他模式需要先stop再输指令
```

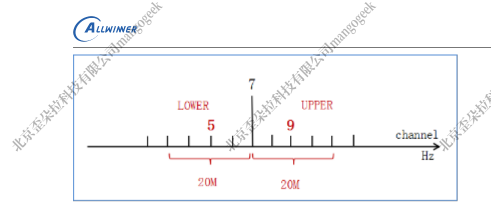
在 11n 模式带宽 HT40 速率 MCS7 信道 1 场景下测试(XR819 没有 40M 模式,XR829 才有)

```
etf_riscv_2.0.4 connect
etf_riscv_2.0.4 enable_phy
etf_riscv_2.0.4 bandwidth 40M //设置40M带宽
etf_riscv_2.0.4 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_riscv_2.0.4 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_riscv_2.0.4 rate -m 5 -r 65
etf_riscv_2.0.4 tx -w 40M - û LOWER
etf_riscv_2.0.4 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)。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



## 3.3.2 传导 RX

#### 在 11b 或者 11g 或者 11n 模式带宽 HT20 场景下测试

```
etf_riscv_2.0.4 connect
etf_riscv_2.0.4 enable_phy
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 1

//仪器发信号前先进入rx模式
etf_riscv_2.0.4 rx

//仪器发完之后按输入rx_stop指令,查看结果
etf_riscv_2.0.4 rx_stop
```

#### 在 11n 模式带宽 HT40 速率 MCS7 场景下测试

```
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf connect
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf enable_phy
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf bandwidth 40M //设置40M带宽
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf subchannel LOWER //设置信道组合方式,也可以设置成UPPER模式
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf channel 2GHZ 1
//仪器发信号前先进入rx模式
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf rx
//仪器发完之后按输入rx_stoptf rx
etf_riscv_2.0.4 rx_stopetf rx
```



4

SRRC ilie

## 4.1 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。

## 4.2 认证项目及指标

#### 局域网 11b 部分:

APPROVED THE PROPERTY.	
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);
Maries	天线增益<10個 时: ≤10dBm/MHz(EIRP);
《以具十叶英雄安庇	天线增益 ModBi 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(ERP);
	轰线增益≥10dBi 时:≤27dBm/MHz(EIRP)。
频率范围	$<$ -80 dBm/Hz ( $f_L > 2.4$ GHz; $< f_H < 2.4$ 835GHz)
占用带宽	
载频容限	≤20×10 <sup>-6</sup>
	≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz);
	$\leq$ -33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz);
杂散发射	$\leq$ -40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz);
	$\leq$ -40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz);
*	≤-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz)

图 4-1: RF 指标 1

(	ALLWIMER	文档密级: 秘	æ ""Ko
-	局域网 11g 部分:		
		公布信息	right.
a ta kijir kiji	调制方式	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM	EXXIII.
XIS-	数据速率	6Mbps/9Mbps/12Mbps/18Mbps/24Mbps/36Mbps/48Mbps/54Mbps	
Γ	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);	
	最大功率谱密度	天线增益≥10dBi 时:≤17dBm/MHz(EIRP)。	
		跳频工作方式:	48
	Thurs	天线增益<10dBi 财: ≤20dBm/MHz(EIRP);	
		天线增益≥10dBi 时: ≤27dBm/MHz(EIRP)。	
	频率范围	$\leq$ -80 dBm/Hz (f <sub>L</sub> $\geq$ 2.4GHz; f <sub>H</sub> $\leq$ 2.4835GHz)	
TE XX	占用带宽		(E)
XIS-	载频容限	***	3
		≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz);	
	杂散发射	≤-33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); ≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz);	
	不取 仅剂	3-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz);	
		≤-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz)	

图 4-2: RF 指标 2

XXA FARTHAN TO GOOD OF SET AND SET AND SET AND SET OF SET AND S

XIII FEET THE HEALT BIRGO

XXA A KARAKA KAR



## 

(	ALLWIMER	O'Waldelage Land Committee	文档密级:秘密
	局域网 11n 20MHz 部	分: (A <sup>VV</sup> )	
	技术参数	公布信息	NEXT AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A C
a la Kritik iki	调制方式	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM	G K KILL
XIS-M	数据速率	MCS0-MCS7	N. T. S.
,	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		
.×	占用带宽		THE PARTY OF THE P
XXXXXX	载频容限	≤20×10 <sup>-6</sup>	被抗性
XIF IE KITE	杂散发射	\$\left\times -36dBm/100kHz(30-1000MHz); \$\left\times -33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); \$\left\times -40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); \$\left\times -40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); \$\left\times -30dBm/1MHz(其它 1-12.75GHz)	K. K.

XX REFERENCE HER BELLEVILLE OF SERVER 

XIII FEET THE HEALT BIRGO

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



## 局域网 11n 40MHz 部分:

TOWARD TITE TOWARD HIS	
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:
uldolgs.	天线增益<10dBi 时。≤20dBm/MHz(EIRP); 天线增益≥10dBi 闭:≤27dBm/MHz(EIRP)。
频率范围	$\leq$ -80 dBm/Hz (f <sub>L</sub> $\geq$ 2.4GHz; f <sub>H</sub> $\leq$ 2.4835GHz)
占用带宽	
载频容限	≤20×10 <sup>-6</sup>
杂散发射	\$\square\$-36dBm/100kHz(30-1000MHz); \$\leq\$-33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); \$\leq\$-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); \$\leq\$-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); \$\leq\$-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz)

图 4-4: RF 指标 4

## 4.3 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利