

D1-H Tina Linux WiFi RF 测试

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.06





版本历史



目 录

| | 1 | 概述 1 | |
|-----|-------|---|------|
| 900 | Haci | 1.1、编写目的 | 1490 |
| | | 1.3 相关人员 1 | |
| | 2 | Wi-Fi 测试 | |
| | | 2.1 Wi-Fi 传导测试 | |
| | | 2.2 测试指标 | |
| | | 2.3 ETF 工具介绍 | |
| | 2 | VDADIO Z FILEM | |
| | 3 | XRADIO 系列模组 5 | |
| | | 3.1 RF 测试环境搭建 | |
| | | 3.1.1 驱动配置 | |
| | | 3.1.2 Tina 配置 | |
| | | 3.2 ETF CLI 使用说明 6 | |
| | | 3.2.1 常规测试 | |
| 900 | 149CL | (1867) (1871) (| 1490 |
| | | 3.2.3 RX 测试 8 | |
| | | 3.3 WiFi 指令合集 | |
| | | 3.3.1 传导 TX 9 | |
| | | 3.3.2 传导 RX | |
| | 4 | SRRC 认证 | |
| | | 4.1 SRRC 认证介绍 | |
| | | 4.2 认证项目及指标 12 | |
| | | 4.3 注意事项 | |
| | | | |
| | | | |





插图

| | | 2-1 RF 测试指标 | 3 | |
|-------|------|--|---|-------|
| . 700 | .705 | 2-2 ETF 工具介绍 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4 | , 705 |
| Ho | 110 | | | 140 |
| | | 4-2 RF 指标 2 | | |
| | | 4-3 RF 指标 3 | 4 | |
| | | 4-4 RF 指标 4 | 5 | |





1.1 编写目的

介绍 Allwinner D1-H 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-H。

1.3 相关人员

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





2 Wi-Fi 测试

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。





2.2 测试指标

| 18den | | Fi测试指标 | , ligcu | 14961 | 14900 | 149CL 149 |
|------------|-----------------------------|--|------------------------|------------------|---------|-------------|
| | 传导模式, IQ2015&Agilent N9020A | | | | | |
| 件版本: | | 软件版本: | | | | |
| NO. | Test Item(2412-2442-2472 | MHz) | | #9 | | |
| चि: 802.11 | 1b(DSSS) 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 | ~-3dD (3370) | 2.0370 | 1 | 2.7070 | 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 |
| 0 | LO Leakage | (1M)≤-90dBm | -94 | -94 | -93 | Pass |
| 7 | Rx sensitivity(PER<8%) | (11M)≤-85dBm | -87 | -87 | -86 | Pass |
| 8 | Maximum Input Laval 10dRm | (11IVI)≪-03dDIII <8% | -01 / | -01 / | -00 | |
| | Maximum Input Level -10dBm | <076 | 1 | / | | Pass |
| mments: | 4-(OFDIN '+* - FAIR- | | CUIA | CUIZ | CILIAN | T D |
| | 1g(OFDM) 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 | | 1.70 | / | 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 |
| 14901 | Rx sensitivity(PER<10%) | (6M) ≤ -88dBm | ` -89 ₂ (\) | - 89 ()`` | -88 | & Pass |
| | | (=) | -71 | -71 | -70 | Pass |
| 8 | Maximum Input Level -20dBm | <10% | | 1 | / | Pass |
| omments: | LUTANIAN TO THE ACTUAL | | 0111 | 0117 | 01140 | |
| | 1n-HT20(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 25 | 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 |
| | | (MCS7)≤-69dBm | -70 | -70 | -69 | Pass |
| 8 | Maximum Input Level -20dBm | <10% | 1 | / | / | Pass |
| mments: | 4- UT40(CICO) *** - 425Mb | | CUA | CUZ | CUA2 | T-+D- 1 |
| | 1n-HT40(SISO) 速率: 135Mbps | Spec | CH1 | CH7 | CH13 | Test Result |
| 1 | Tx Power | 14±2dBm | 13.4 | 12.8 | 13.1 | pass |
| 2 | EVM Peak | <-28dB | -30.2 | -30.6 | -29.8 | pass |
| 3 | Mask | | 174 | 1.00 | 1.05 | pass |
| 4 | Center Frenquency Error | ≤±20ppm | -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 |
| 7 | Rx sensitivity(PER<10%) | (MCS0)≤-84dBm | -87 | -87 | -86 | Pass |
| -0- | 0 0 0 0 | (MCS7)≤-66dBm | -68 | -68 | -67 | Pass |
| 1698 | Maximum Input Level 20dBm | · \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1,490, | 490, | 1. D.C. | Pass 40 |

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:





| _ | | 2000000000000000 | | - 1000 / 1000 / 100 · 1000 · 1 |
|----|---------|------------------|--------------------------|--|
| | 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) | | |
| 90 | HOO HOO | | 必测试信道可配置(1~14) | " ACL " ACL " ACL " ACL |
| | | 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 | |
| | | 帧长度配置 | 发送的帧长度可以调整 | 大于 MAC 头部,小于 |
| | TX | | | 4096 |
| | | 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 | 每个速率有对应默认功 |
| | | | 是 dbm | 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 |
| | | 连续接收 | 停止接收后显示接收帧总数,错误 | |
| | RX | 是实现化 | 帧数目 | |
| | IVA | 模式配置 | 可以配置 11b only、11g/n 或者 | APK 暂不支持 11b only |
| | | IX ZYHU,E. | 11b/g/n | 和 11g/n 模式 |



版权所有。◎ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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



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

Utilities > rf test tool

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

<*> xr829-rftest.....xr829 rf test tools



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。

"Age, "Age, "Age, "Age,

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 | 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 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_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 0dbm; 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] | total light |
```

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
```



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:

Rx mode is: OFDM_PREAMBLE Hoper Hoper Hoper Hoper Smoothing: YES! Sounding PPDU: NO! NO! A-MPDU: Short GI: 800ns CFO: -6.256104 11.671869 SNR: -49.000000 RSSI: 2.713441 EVM: RCPI: -52.500000 1107 Total: 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 | | |

文档密级: 秘密



示例 1: 在 1 信道,进行连续接收的示例。

```
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

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 enable_phy
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
```

文档密级: 秘密



```
etf_riscv_2.0.4 channel 2GHZ 1
etf_riscv_2.0.4 rate -m 2 -r 54
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 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)

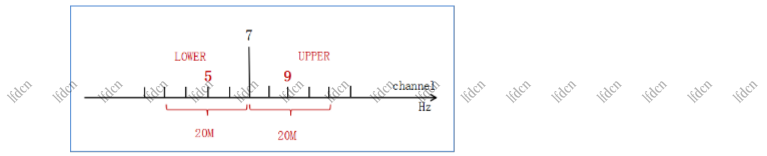
备注:

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_stopetf rx
//仪器发完之后按输入rx_stopetf rx_stop
```

公 以公 以公 以公 版权所有《© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





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: | 1860 1860 1860 1860 1860 1860 1860 1860 | 84. |
|-------------|---|------|
| 技术参数 | 公布信息 | 1110 |
| 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)。 | |
| 物 频率范围 物 | -80 dBm/Hz (f _L ≥2.4GHz; f _H ≤2.4835GHz) (0 (0) (0) | 149 |
| 占用带宽 | | |
| 载频容限 | ≤20×10 ⁻⁶ | |
| | ≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz); | |
| | ≤-33dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz); | |
| 杂散发射 | \leq -40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); | |
| | ≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); | |
| | ≤-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz) | |

图 4-1: RF 指标 1

,我们以我们,我们,我们,我们,我们有了©珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。 我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们





局域网 11g 部分:

| • | 112 HP71 | |
|----|----------|--|
| | 技术参数 | 公布信息 |
| | 调制方式 | BPSK/QPSK/16QAM/64QAM |
| ÇÇ | 数据速率 | 6Mbps/9Mbps/12Mbps/18Mbps/24Mbps/36Mbps/48Mbps/54Mbps |
| | 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)。 |
| | 取人切半店省及 | 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 | |
| 35 | 数频容限 8 | \$20\cong 10^6 \cong 1 |
| | the the | ≤-36dBm/100kHz(30-1000MHz); |
| | | ≤-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 4-2: RF 指标 2

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利























局域网 11n 20MHz 部分:

| 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 技术参数 | 公布信息 | | | | |
| 调制方式 | BPSK/QPSK/16QAM/64QAM | | | | |
| 《必数振速率 《必 | MCSO-MCS7 NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT | | | | |
| 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 | | | | |
| 14861 14861 14861 | | | | | |
| 杂散发射 | ≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); | | | | |
| | ≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); | | | | |
| | ≤-30dBm/1MHz (其它 1-12.75GHz) | | | | |

图 4-3: RF 指标 3

版权所有 ② 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:

| ADJOSOPH THE CONTILL HOPPI. | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|--|--|--|
| 技 | 术参数 | 公布信息 | | | |
| 调 | 制方式 | BPSK/QPSK/16QAM/64QAM | | | |
| si (1867)数 | 据建率。 | MCSO-MCS7 HE HE HE HE HE HE HE HE HE | | | |
| 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。 | | | |
| 最大项 | 力率谱密度 | 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 | | | |
| cr Haci | Hace Hace | | | | |
| 杂 | 散发射 | ≤-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz); | | | |
| | | ≤-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz); | | | |
| | | ≤-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。

9c1, ¹⁴9c1



著作权声明

版权所有 © 2022 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。⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利