

# LN882H SRRC 认证指南

上海亮牛半导体科技有限公司

版权© 2021-2022



www.lightningsemi.com



### 目录

1.测试准备	
1.1 馊什测试准备	3
1.2 软件测试准备	
2.测试方法	
2.1 WiFi 定频测试	
2.2 蓝牙定频测试	
关于本文档	



## 1.测试准备

### 1.1 硬件测试准备

- 1) Micro USB 数据线。
- 2) USB-UART 串口板。
- 3) 基于 LN882H 的待测模组。

若模组样态为外接天线则需准备带 ipex 扣线的样机用于传导测试;

若模组形态为板载天线,需准备割断天线部分,背面 RF 测点焊 cable 线,用于传导测试的样机。

同时,模组送样时需要焊出 3V3,GND,TX,RX 四根线。

### 1.2 软件测试准备

1) 烧录测试固件

烧录测试固件有两种方式:

JLINK 烧录: 模组焊出 3V3,GND,GPIOA1,GPIOA4 四根线。3V3 供电,将 GPIOA1 和 GPIOA4, GND 接出到 Jlink 下载器,用 Jlink 下载工具进行下载; GPIOA1 为芯片的 SWD 接 JLINK SWDIO, GPIOA4 为芯片的 SCLK 接 JLINK SWCLK。模组 GND 接 JLINK 的 GND (共地处理)下载完成后要重新上电。

串口烧录:模组焊出 3V3, GND, TXD, RXD, GPIOA9 五根线。3V3 电源供电,先将 GPIOA9 拉低,然后再上电,进入 boot 模式,松开 GPIOA9。(进入 boot 模式后模组电流大概在 21mA 左右)。将 TXD、RXD、GND 接出到 USB 转 UART 串口板上,再用串口下载工具进行下载;如芯片是空片(没烧录过固件),无需拉低 A9,直接上电即可烧录固件,下载完成后续重新上电;

2) 安装串口工具并下载串口板驱动



测试开始之前需要安装串口工具用于下发控制命令,并且同步安装 USB-UART 串口驱动。

## 2.测试方法

### 2.1 WiFi 定频测试

## SRRC 认证要烧录:测试固件-->SRRC 认证固件

WiFi 测试需要下达定频指令。

- 1) 将样机的 3V3 与串口板 3V3 相连, 样机 GND 与串口板 GND 相连, 样机 TXD 与串口板 RXD 相连, 样机 RXD 与串口板 TXD 相连。打开串口工具, 波特率设置 115200.
  - 2) 常用命令合集:

#### 设置占空比:

AT+PVTCMD=evm tx interval 100\r\n //要先设置占空比,再下发其他 AT 命令。

#### TX 发射指令:

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,1,1,1600\r\n //11B 1M Channel\_1

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,1,7,1600\r\n //11B 1M Channel 7

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,1,12,1600\r\n //11B 1M Channel\_12

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,1,13,1600\r\n //11B 1M Channel\_13

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,11,1,1600\r\n //11B 11M Channel\_1

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,11,7,1600\r\n //11B 11M Channel 7



AT+PVTCMD=EVM,TX,B,11,12,1600\r\n //11B 11M Channel\_12

AT+PVTCMD=EVM,TX,B,11,13,1600\r\n //11B 11M Channel\_13

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,6,1,1600\r\n //11G 6M Channel\_1

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,6,7,1600\r\n //11G 6M Channel\_7

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,6,12,1600\r\n //11G 6M Channel\_12

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,6,13,1600\r\n //11G 6M Channel\_13

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,54,1,1600\r\n //11G 54M Channel\_1

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,54,7,1600\r\n //11G 54M Channel 7

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,54,12,1600\r\n //11G 54M Channel\_12

AT+PVTCMD=EVM,TX,G,54,13,1600\r\n //11G 54M Channel\_13

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,0,1,1600\r\n //11N MCS0 Channel\_1

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,0,7,1600\r\n //11N MCS0 Channel 7

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,0,12,1600\r\n //11N MCS0 Channel\_12

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,0,13,1600\r\n //11N MCS0 Channel\_13

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,7,1,1600\r\n //11N MCS7 Channel\_1

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,7,7,1600\r\n //11N MCS7 Channel\_7

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,7,12,1600\r\n //11N MCS7 Channel 12

AT+PVTCMD=EVM,TX,N,7,13,1600\r\n //11N MCS7 Channel\_13



WiFi 只支持 2.4G 信道, 只有 HT20,无 40M 带宽。

#### RX 接收指令:

AT+PVTCMD=EVM,RX,1\r\n //Channel\_1

 $AT+PVTCMD=EVM,RX,7\r\n$  //Channel\_7

AT+PVTCMD=EVM,RX,13\r\n //Channel\_13

RX 测试命令不区分速率, 只区分信道。

```
🧥 SSCOM V5.13.1 串口/网络数据调试器,作者:大虾丁丁,2618058@qq.com. QQ群: 52502449
通讯端口 串口设置 显示 发送 多字符串 小工具 帮助
[16:26:28.547]发→◇AT+PVTCMD=EVM_TX_INTERVAL 100
[16:26:28.550]收←◆AT+PVTCMD=EVM_TX_INTERVAL 100
+evm_tx_interval OK interval:100
[16:26:36.739]发→◇AT+PVTCMD=EVM, TX, B, 1, 1, 1000
[16:26:36. /42]ИД ← ФАТ+РУТСМШ=ВУМ, ТХ, В, 1, 1, 1000
tevm OK mode:2
[16:26:37.626]发→◇AT+PVTCMD=EVM, TX, G, 54, 1, 1000
[16:26:37.630]µp←◆AT+PVTCMD=EVM, TX, G, 54, 1, 1000
+evm OK mode:2
[16:26:38.322]发→◇AT+PVTCMD=EVM, TX, N, 7, 1, 1000
16:26:38.326]收←◆AT+PVTCMD=EVM, TX, N, 7, 1, 1000
 evm OK mode:2
[16:26:50.282]发→◇AT+PVTCMD=EVM, RX, 1
16:26:50.286]収←◆AT+PVTCMD=EVM, RX, 1
 evm OK mode:1
16:26:51.289]\\righty+-♦VT: rx = 61, end_gd = 210, fcs_er = 151, PER = 70.95%
16:26:52.294]\\\ →VT: rx = 74, end_gd = 190, fcs_er = 119, PER = 61.05%
16:26:53.299]收←◆VT: rx = 65, end_gd = 168, fcs_er = 107, PER = 61.31%
 [16:26:54.304]\|\phi←♦UT: rx = 56, end_gd = 154, fcs_er = 102, PER = 63.64%
```



## 2.2 蓝牙定频测试

## 蓝牙定频测试要烧录: 定频固件-->蓝牙定频固件

BLE_发射 1M (00-CHO, 13-CH19, 27-CH39)	01 1E 20 03 <mark>00</mark> 25 00
BLE_发射 2M (00-CHO, 13-CH19, 27-CH39)	01 34 20 04 <mark>00</mark> FB 00 02
BLE_接收 1M (00-CH0, 13-CH19, 27-CH39)	01 1D 20 01 <mark>00</mark>
BLE_接收 2M (00-CH0, 13-CH19, 27-CH39)	01 33 20 03 00 02 <mark>00</mark>
BLE_结束测试	01 1F 20 00
BLE_准备进入边带测试	01 1E 20 03 40 00 00
BLE_退出边带测试	01 1E 20 03 50 00 00
BLE_reset	01 03 0C 00







## 关于本文档

《LN882H SRRC 认证指南》主要介绍了对基于 LN882H 芯片的产品进行 SRRC 认证的方法。

## 文档及证书

本文档的最新版本,请至亮牛官网 <u>www.lightningsemi.com</u> 下载,或找 FAE 索取。 文档仅供参考,请联系技术支持人员。如有错漏之处,欢迎指正,请反馈至<u>邮件</u>。

#### 修订历史

Version	History	Name	Date
0.1	Draft	CL	2022/08/12
0.2	增加测试信道	ys	20231026