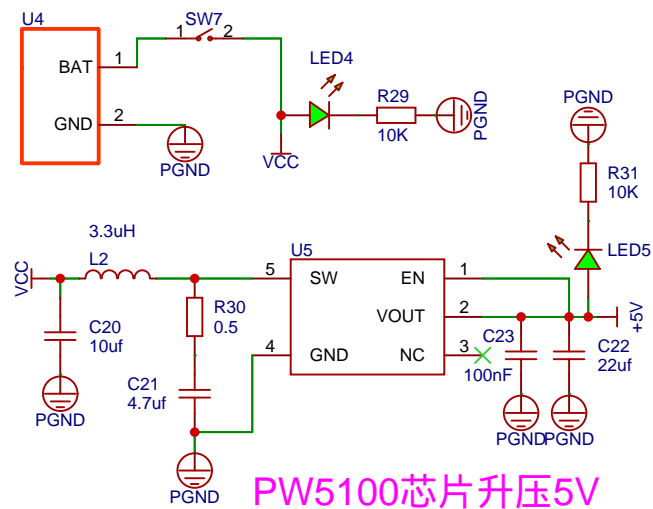
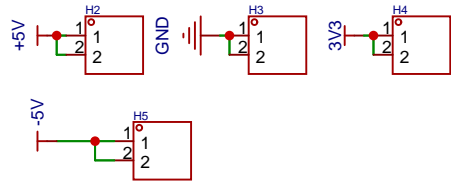


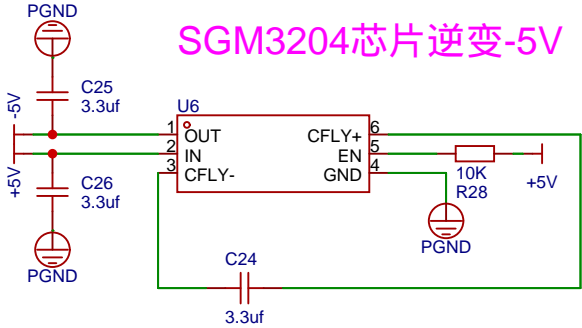
3.7V锂电池+自锁按键开关



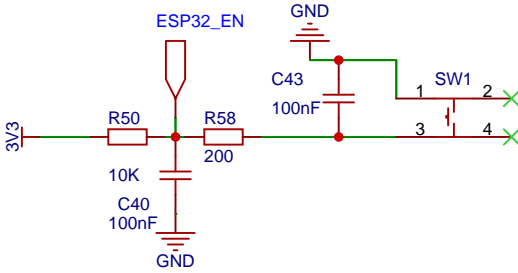
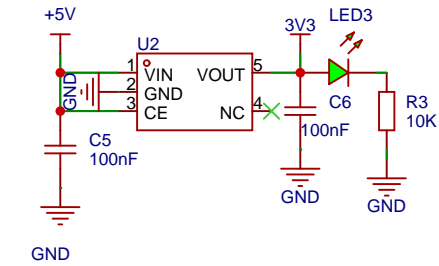
PW5100芯片升压5V



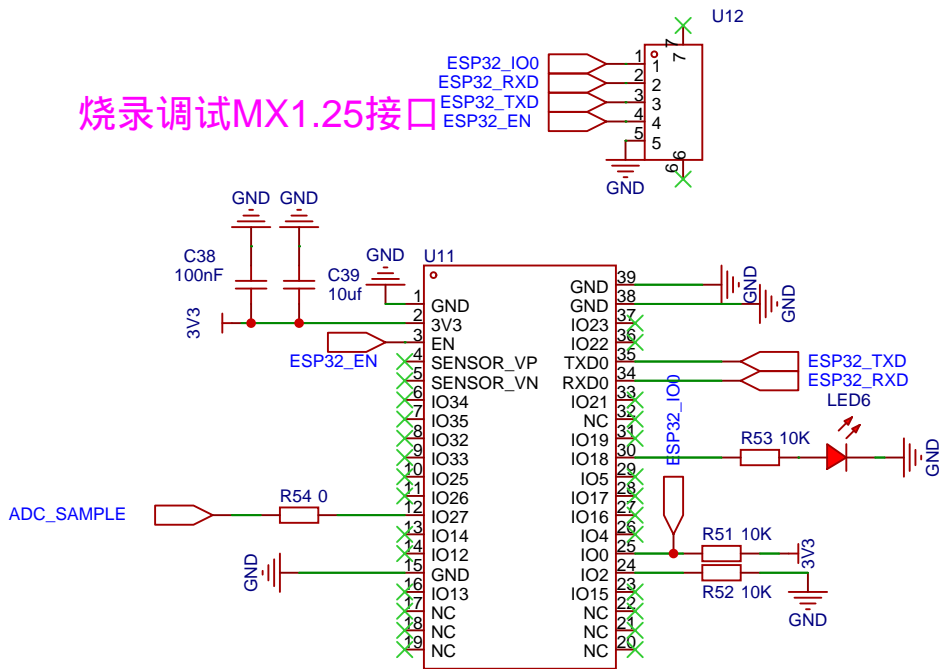
SGM3204芯片逆变-5V



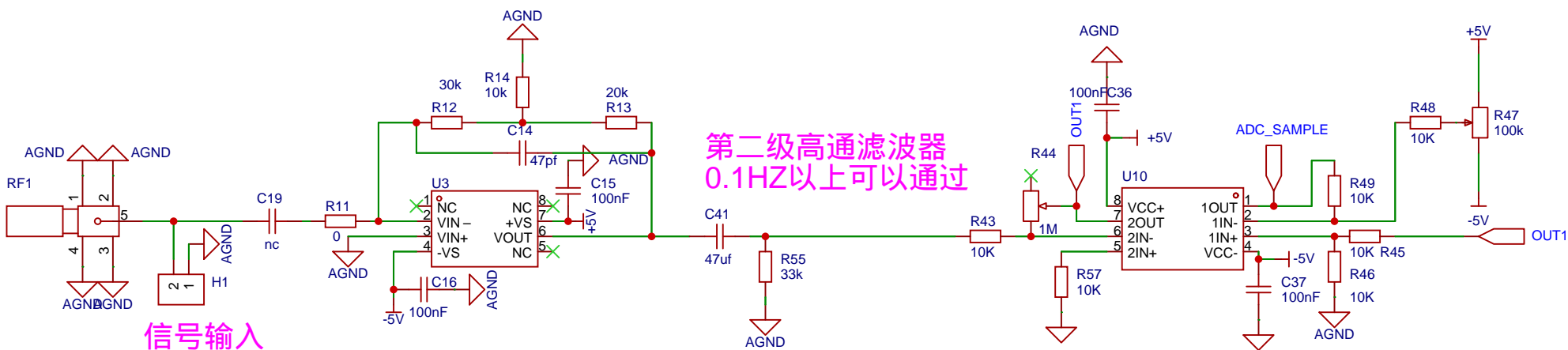
RT9013芯片降压3V3



烧录调试MX1.25接口



ESP32wroom32E模块(WIFI+单片机)



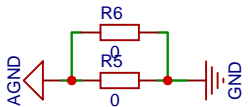
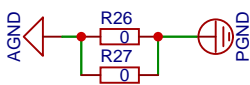
第一级IV放大器  
(30na DC)大概可以设置90k倍放大到2.7V  
(1na AC)大概可以放大到90mV

第二级高通滤波器  
0.1HZ以上可以通过

第三级放大器  
提供100倍放大

第五级减法器抬高电压供ADC采样

KHZ级别电信号采集WIFI发送板卡



原理图	Schematic1		更新日期	2024-04-19
图页	P1		创建日期	2024-04-14
绘制			物料编码	
审阅			audio_project	
		版本	尺寸	页 1 共 1
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA