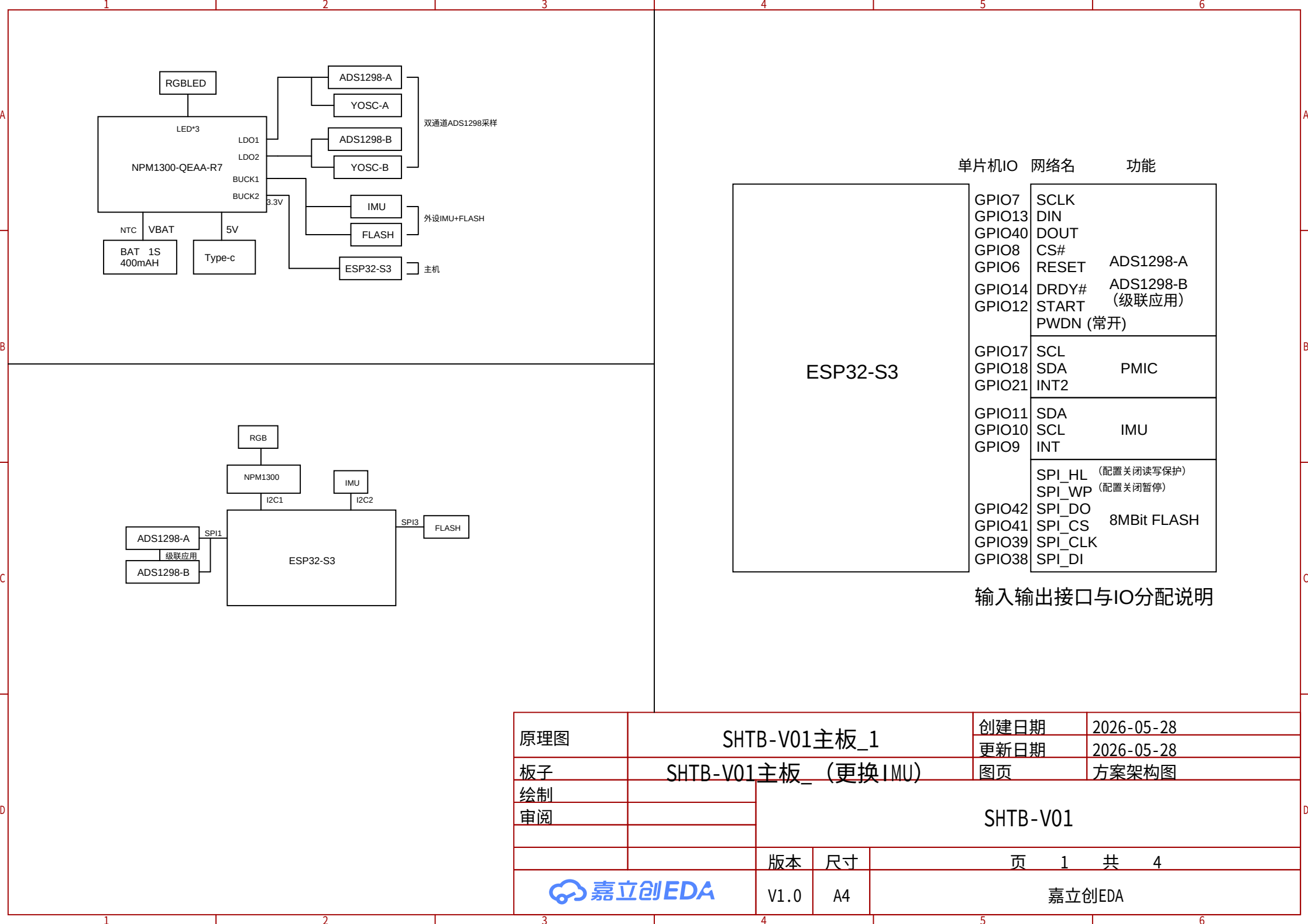




更新日志

2026-5-28 原理图PCB绘制完成

测试

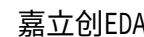
补充说明

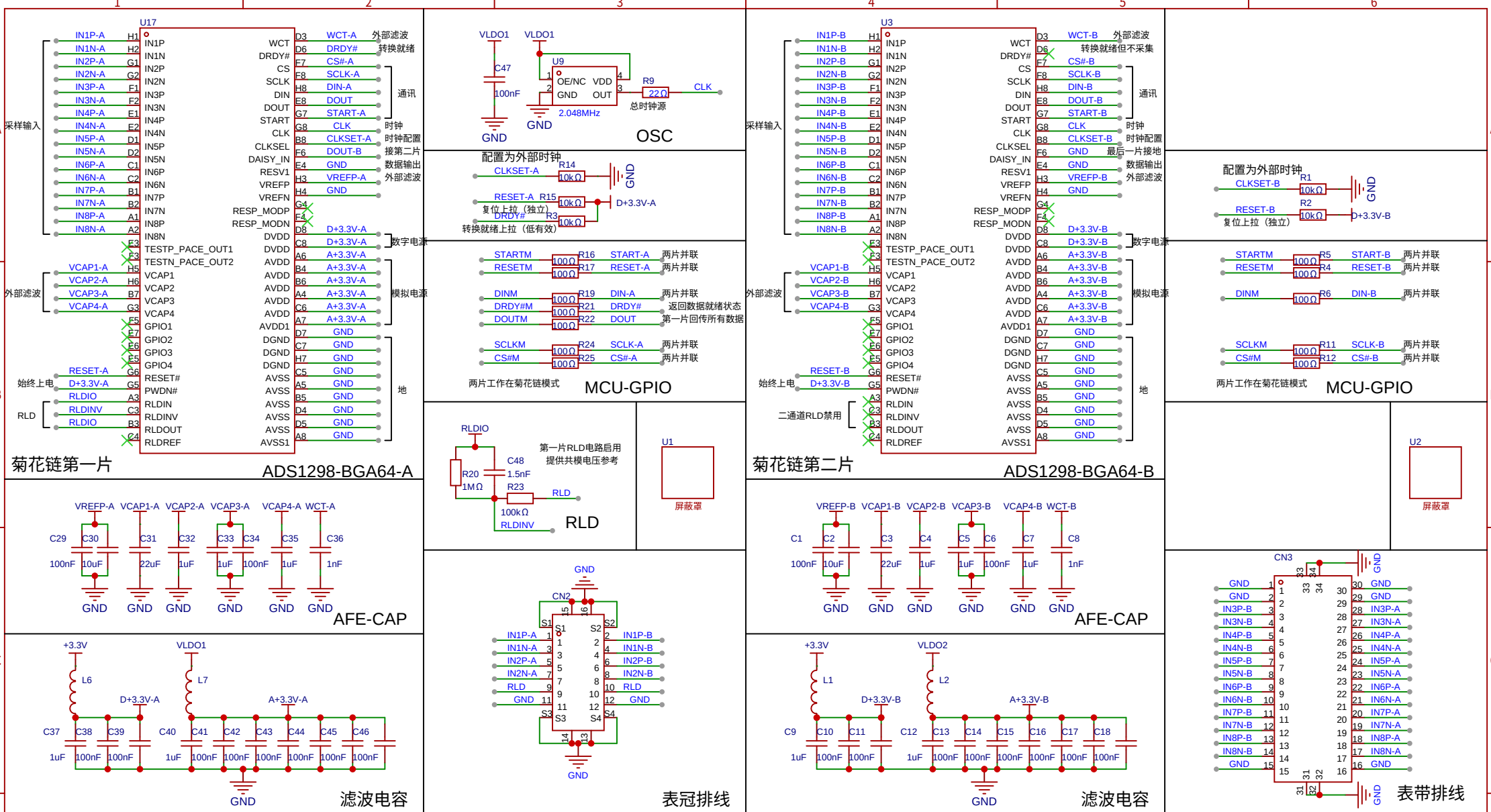
2026-5-28 该版本低功耗，供电，和开关机，电池充放电，均由PMIC接管，如果需要开关机按键作为常规按键功能使用，可以用PMIC的中断功能，但是中断没有单独引脚，需要用户配置PMIC的IO作为I2C中断输出，这里选PMIC的GPIO0引脚作为中断输出引脚 LED为PMIC自带驱动器控制
AFE采样供电由PMIC的LDO通道配置，需寄存器配置PMIC对应通道为LDO功能，配置输出电压为3.3V

生产说明（关键参数）

板材：FR-4 层数：4层 板厚：1.2mm
层压结构：文件已有层压结构（按照文件层压结构做）
阻抗结构：JLC04121H-7628 阻抗误差：+/-20%
最小孔径：0.2/0.35mm（外径）
确认生产稿：需要确认生产稿 人工手动确认不允许系统自动确认
DFM检查：需要DFM检查 人工手动确认不允许系统自动确认

PMIC寄存器配置说明	原理图	SHTB-V01主板_1			更新日期	2026-05-28
					创建日期	2026-05-28
	图页	文档与备注			物料编码	
	绘制		SHTB-V01			
	审阅					
		版本	尺寸	页 2		共4
		嘉立创EDA	V1.0	A5	嘉立创EDA	
	寄存器配置GPIO0为TWI中断输出引脚					
寄存器配置LDO1,LDO2供电输出为3.3V						
寄存器配置禁用BUCK1						
寄存器配置启用NTC功能（100K）						
寄存器配置LEDRGB驱动						
每一次休眠后重启MCU必须重新配置全部寄存器参数						





原理图		SHTB-V01主板_1		创建日期	2026-05-28
板子		SHTB-V01主板_（更换IMU）		更新日期	2026-05-28
绘制				图页	ADS1298
审阅				SHTB-V01	
		版本	尺寸	页 4 共 4	
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	