

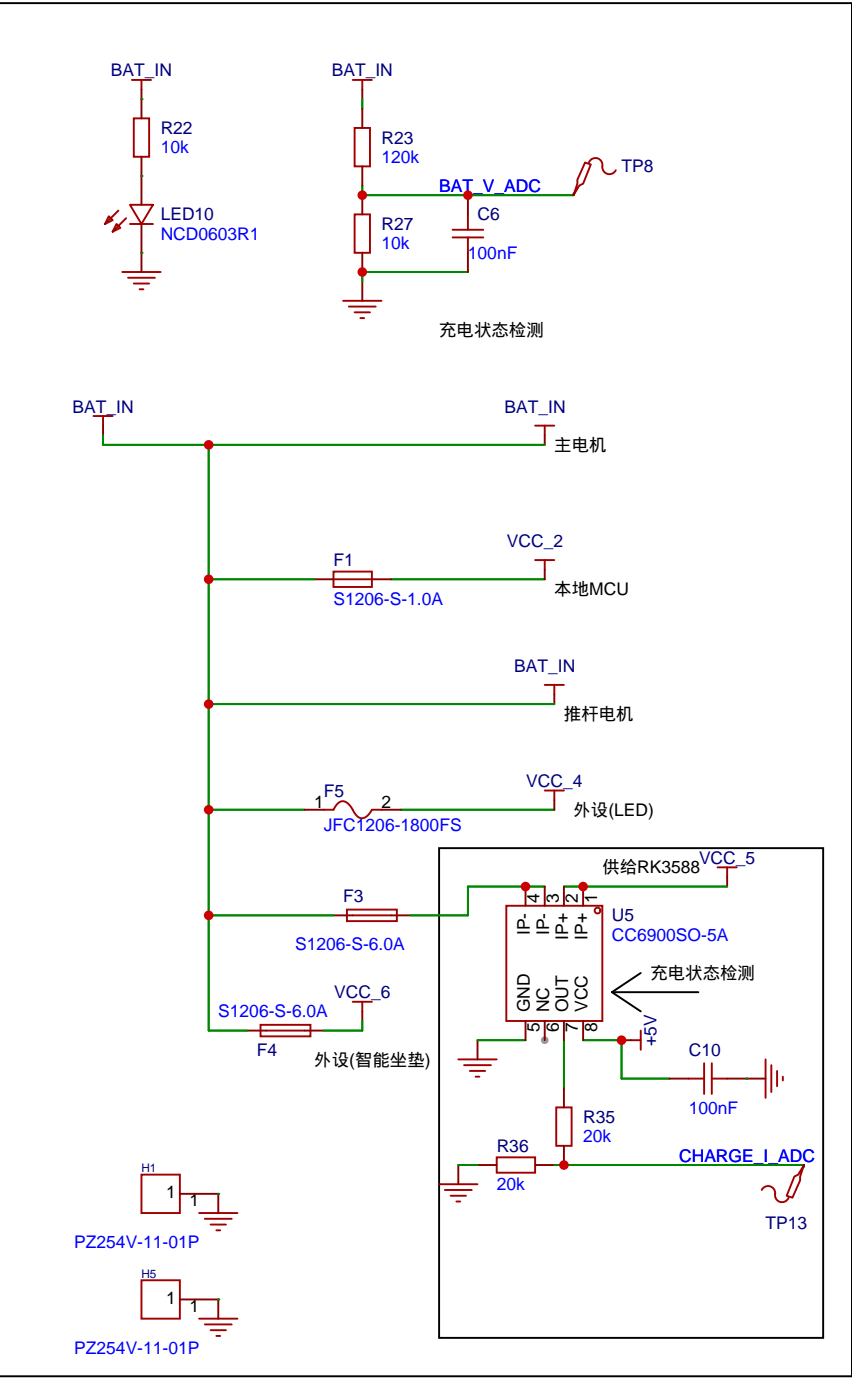
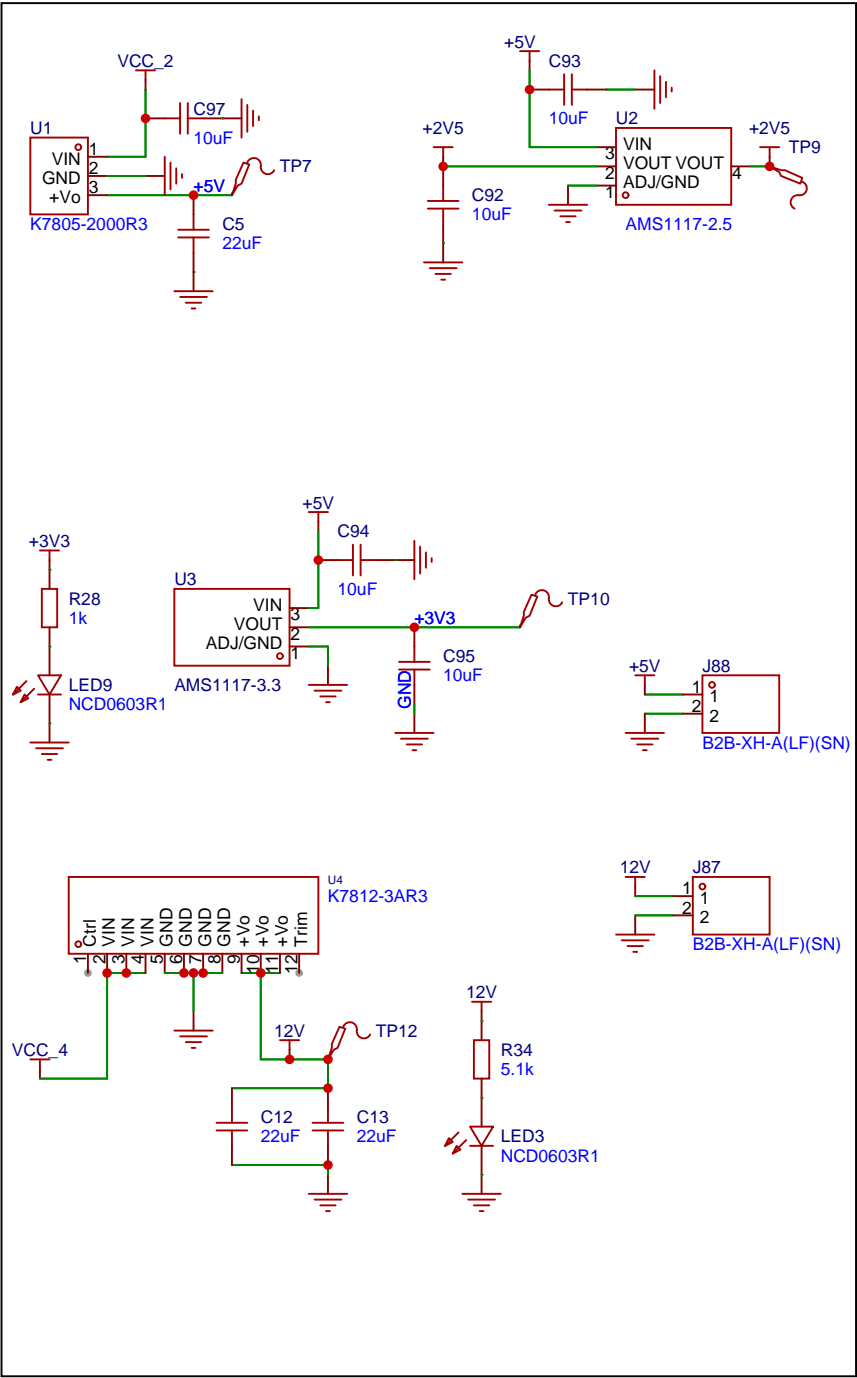
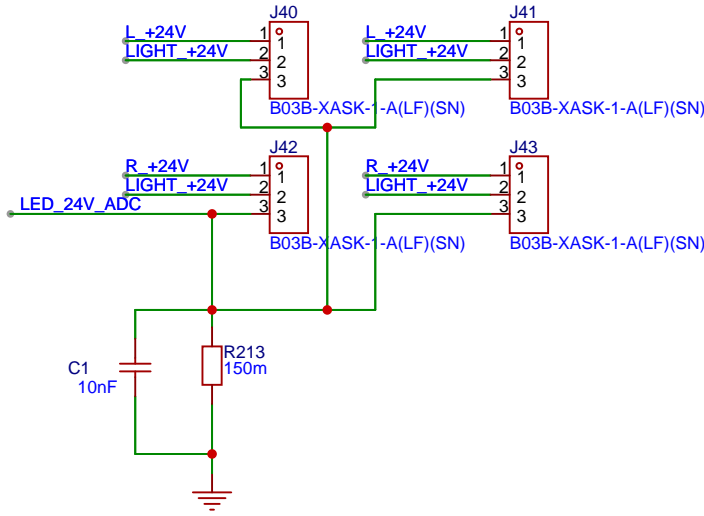
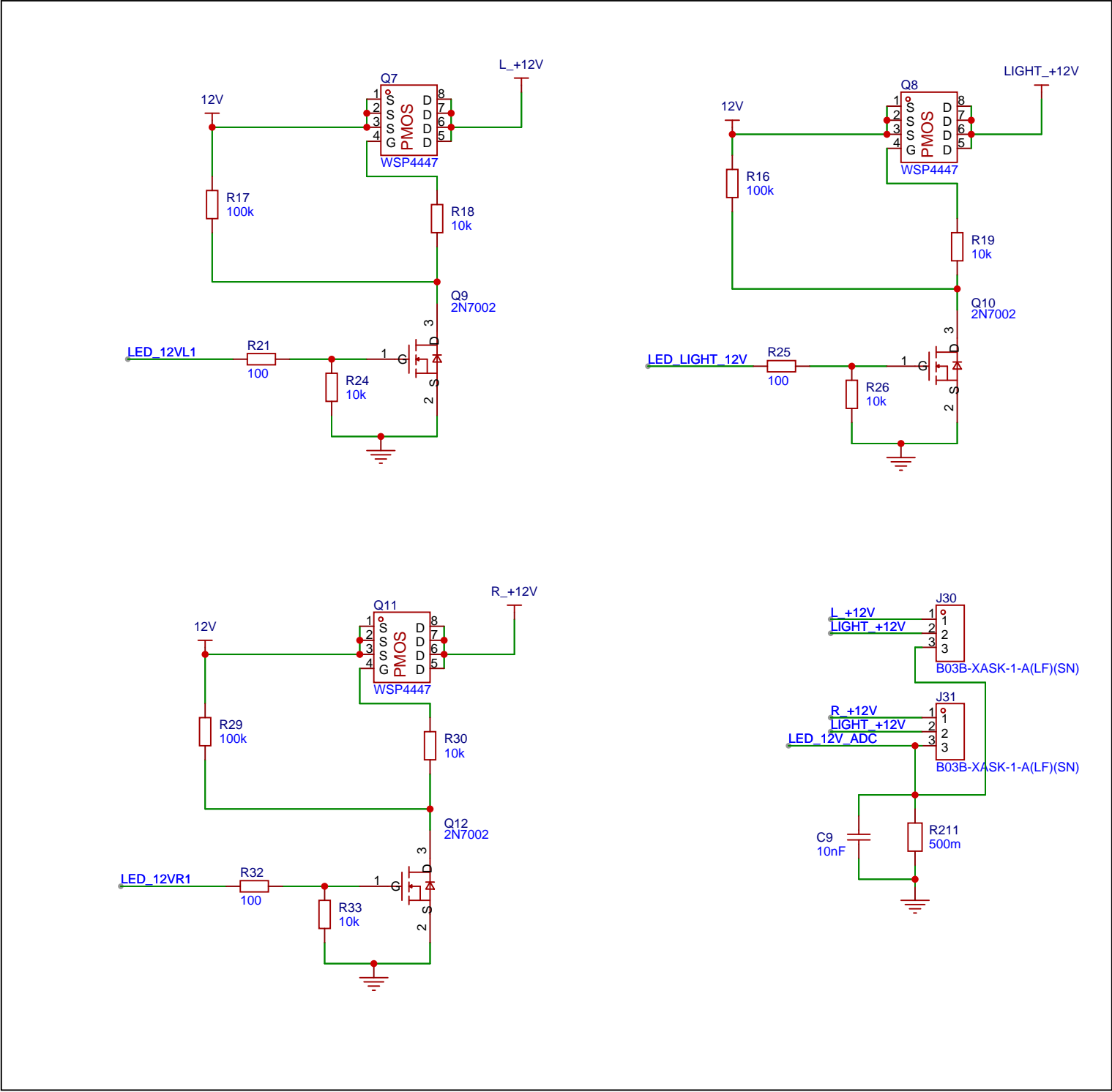
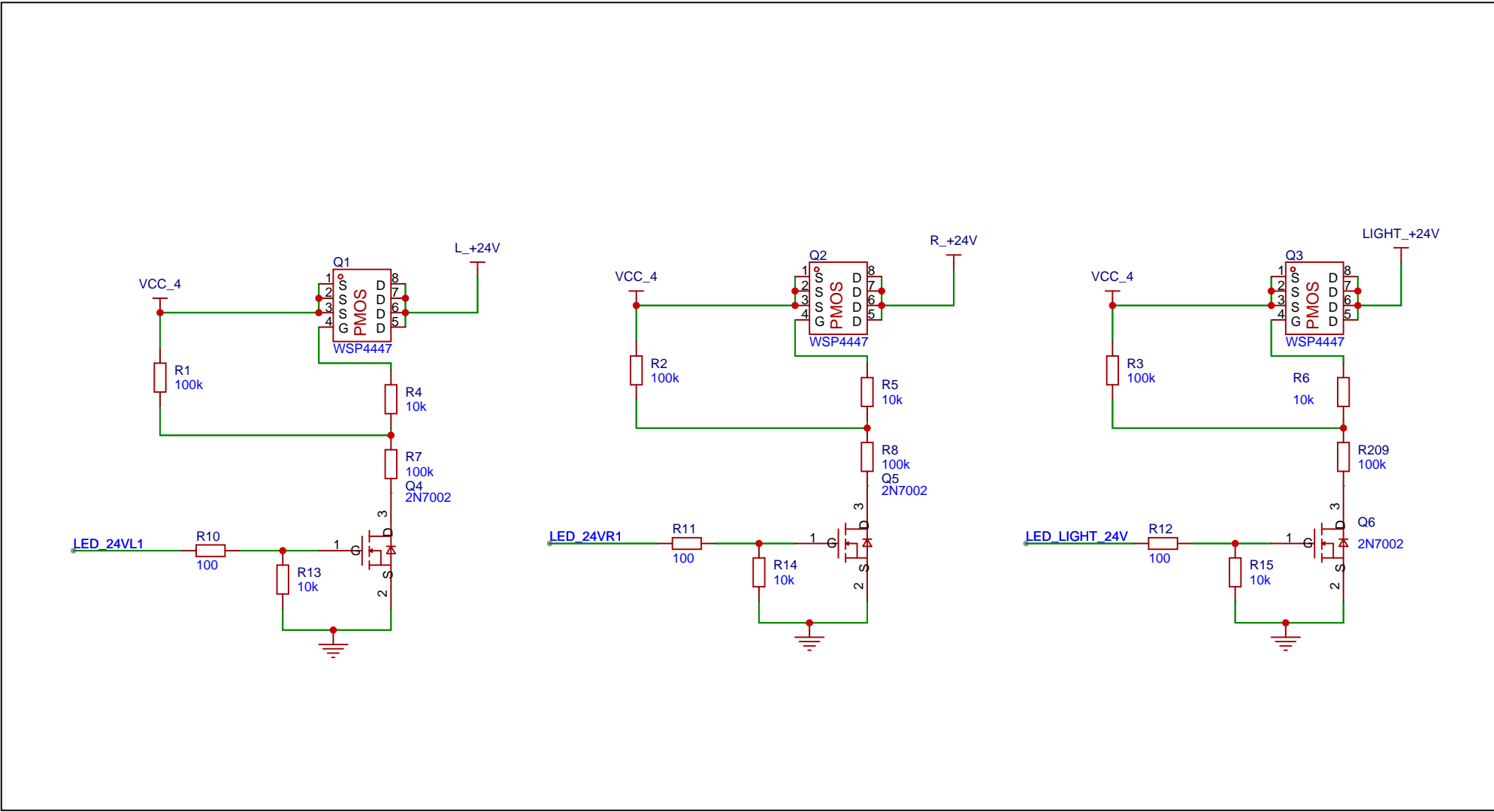
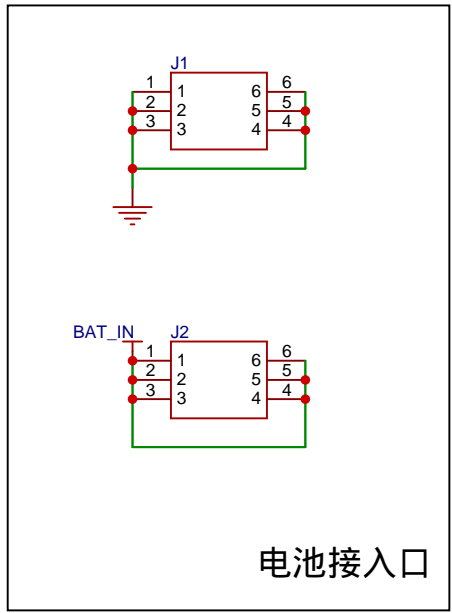
407E SCH

PAGE	CONTENTS
1	COVER
2	POWER+LED
3	407
4	DC DRIVER*2
5	RS485+CAN
6	JOYTICK
7	DC DRIVER*6
8	Gyroscope

MODIFY RECORD

VER	CONTENTS	DATE
V0.1	FIRST RELEASE	2024/07/02

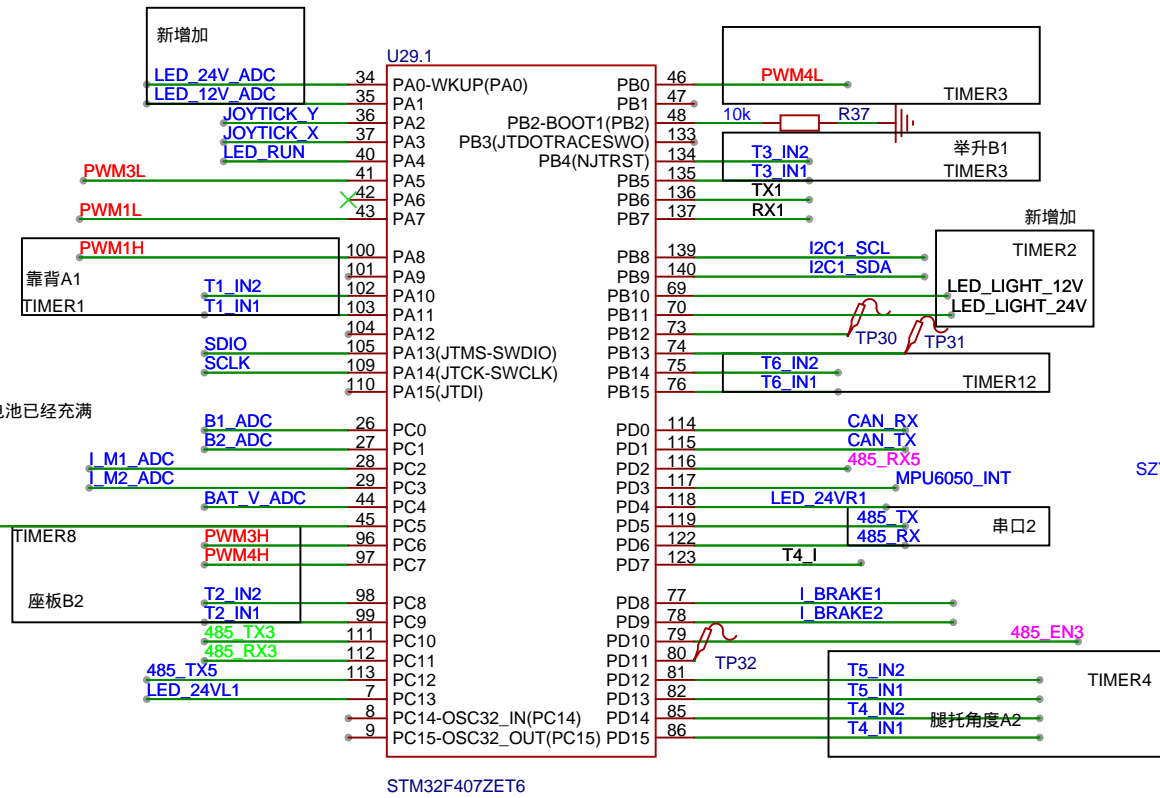
原理图	407		更新日期	2024-07-02
			创建日期	2024-01-04
图页	COVER		物料编码	
绘制		407E		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC



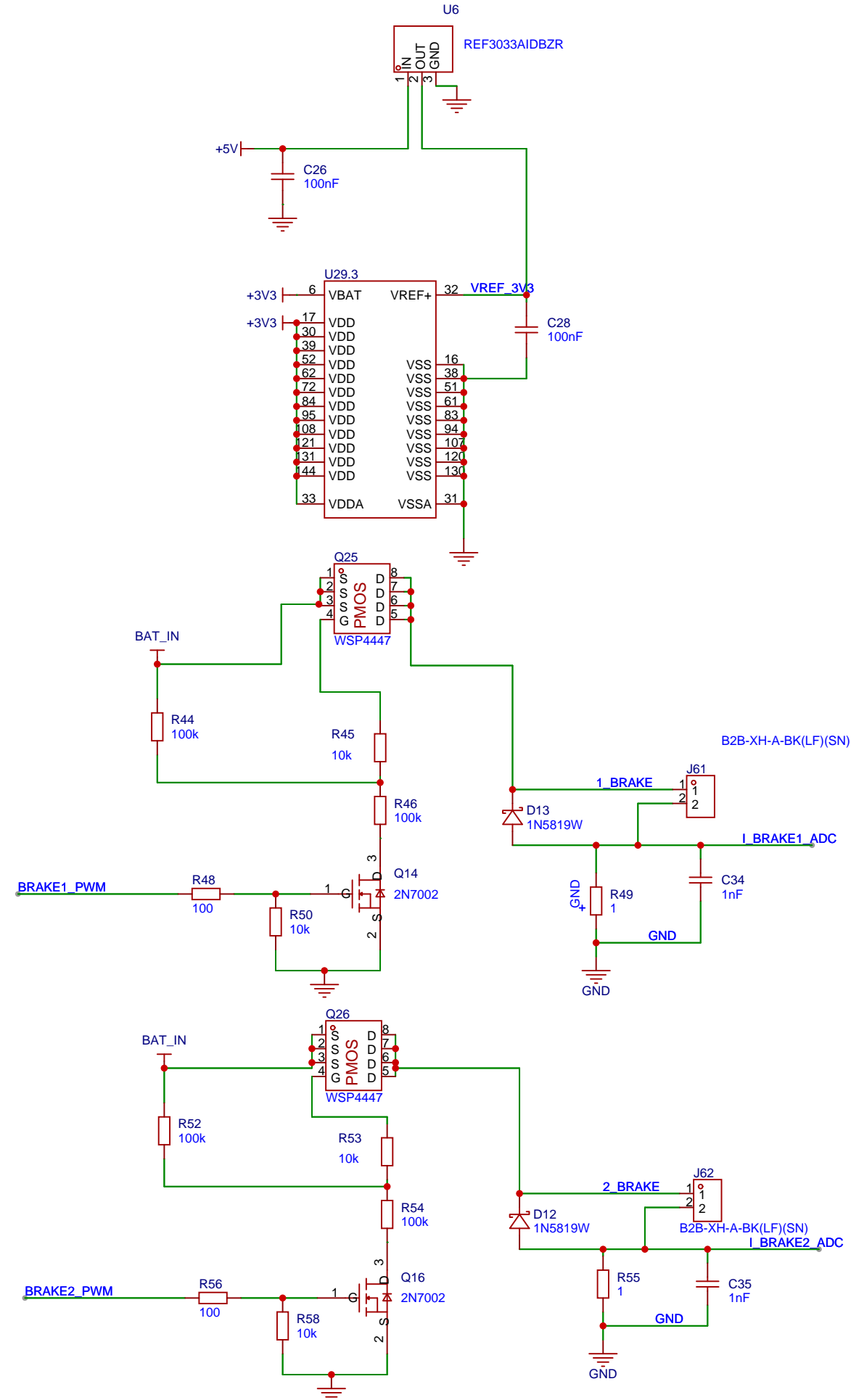
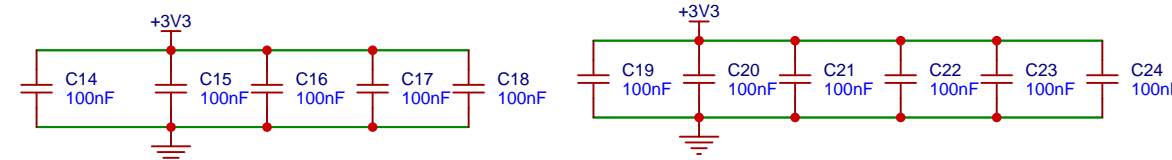
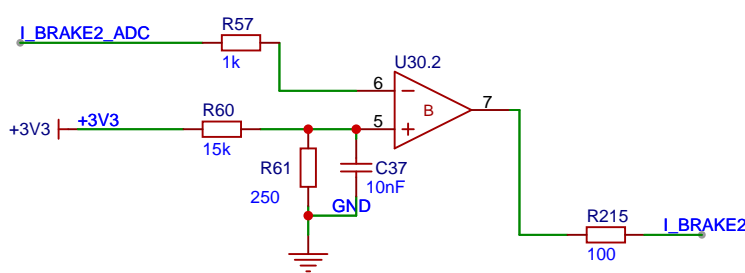
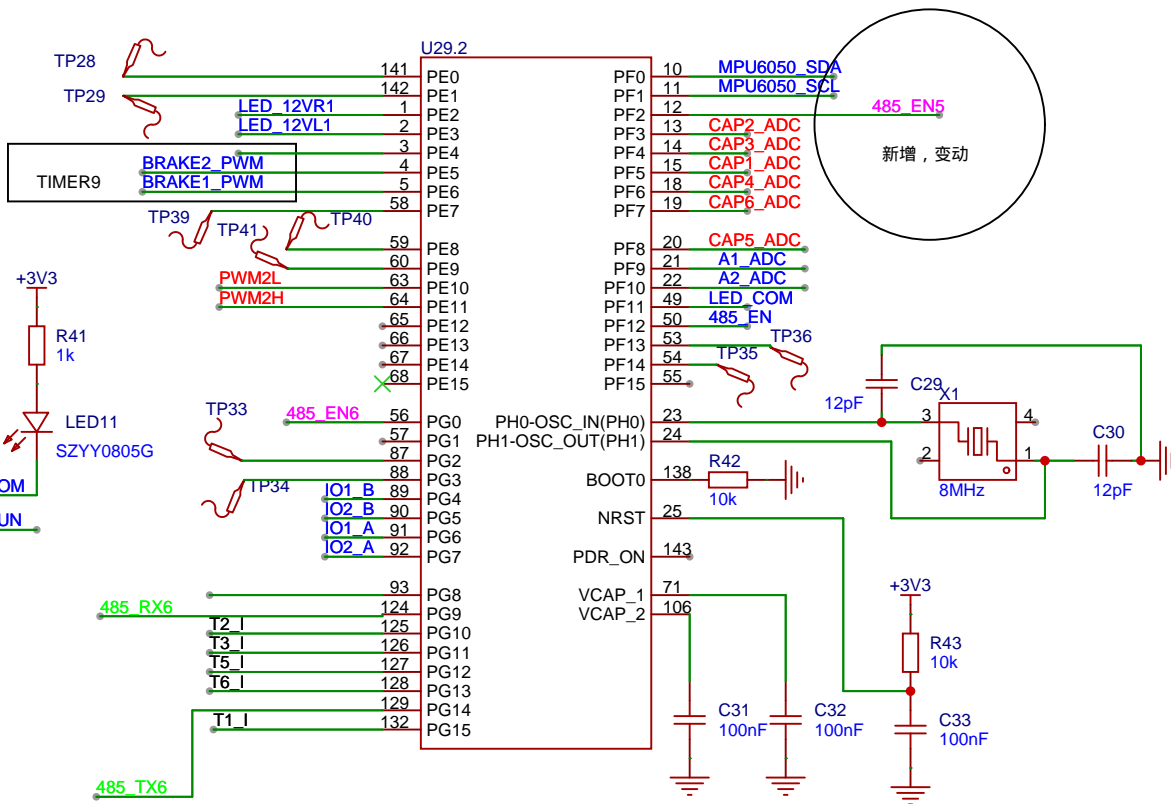
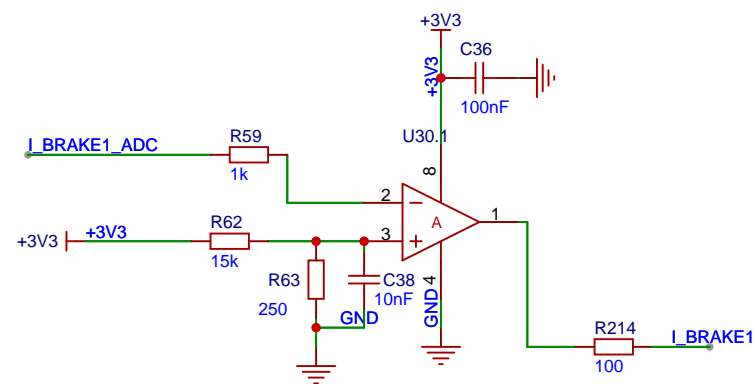
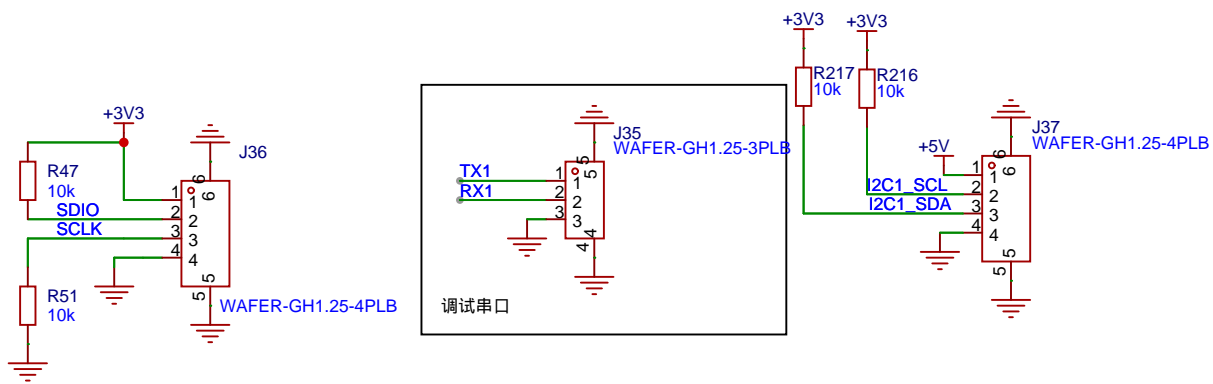
原理图	407		更新日期	2024-07-09
图页	POWER+LED		创建日期	2024-01-04
绘制			物料编码	
审阅			407E	
		版本	尺寸	页 2 共 8
		V1.0	A4	FC

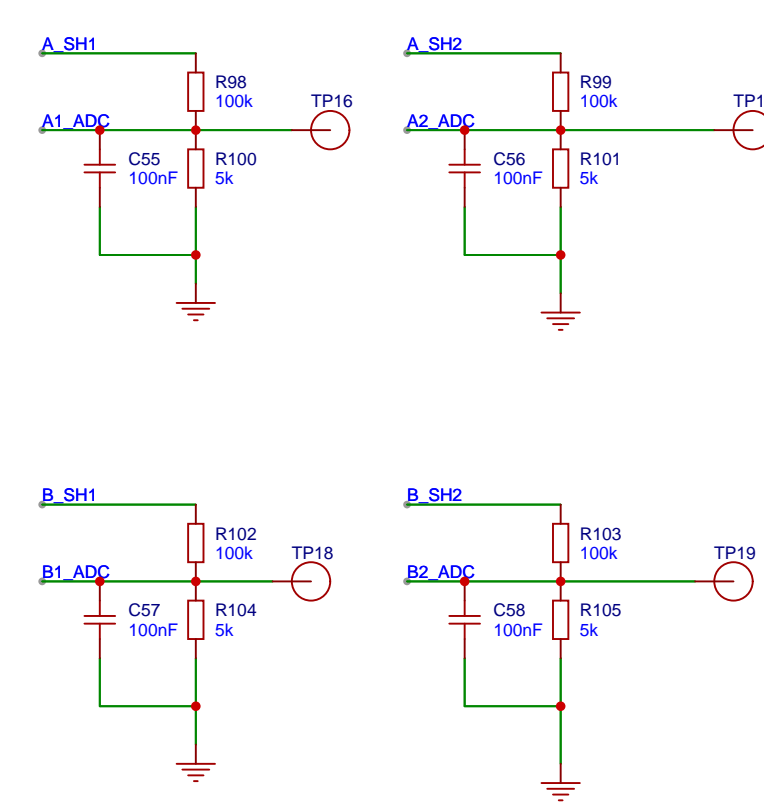
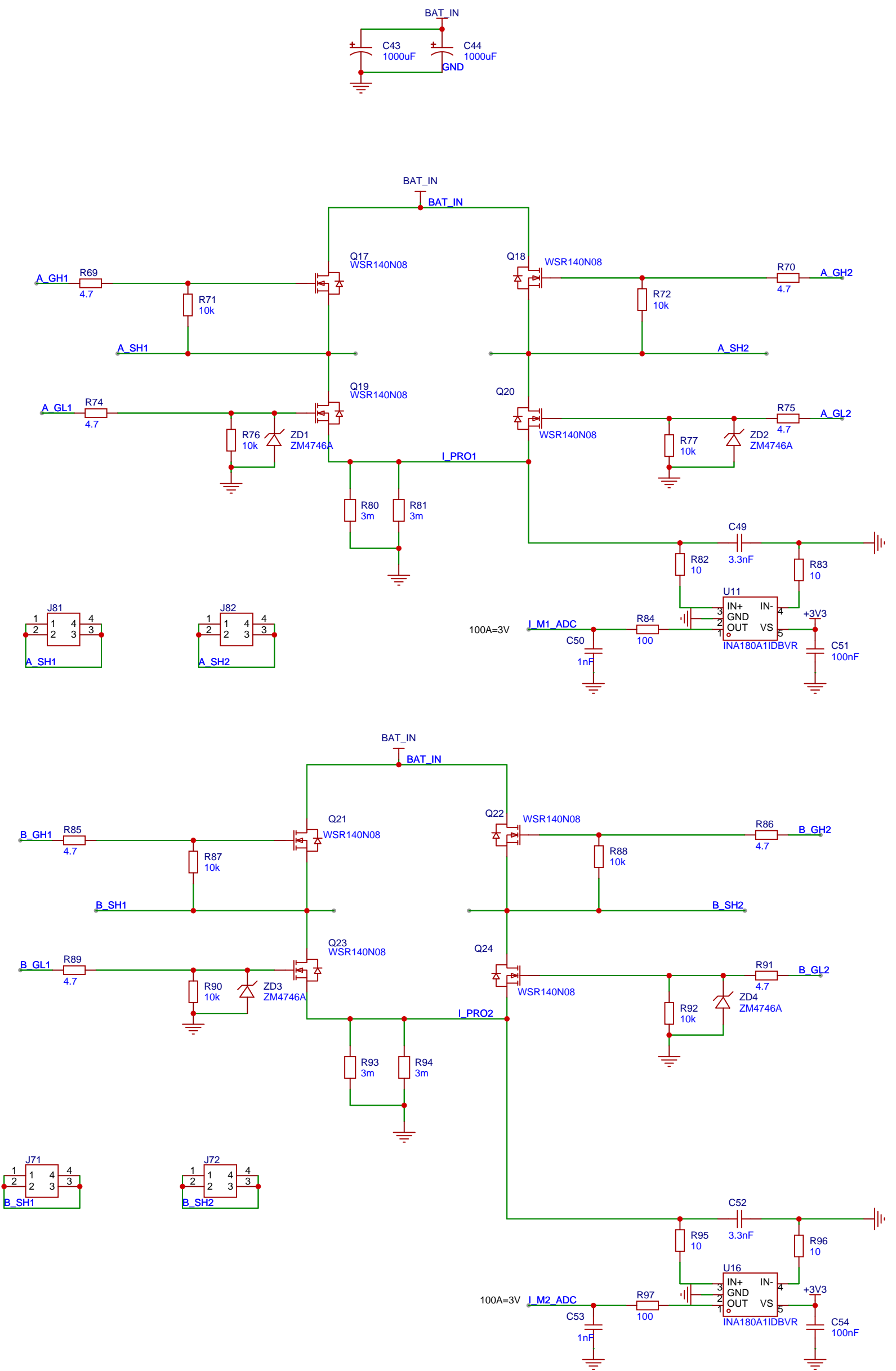
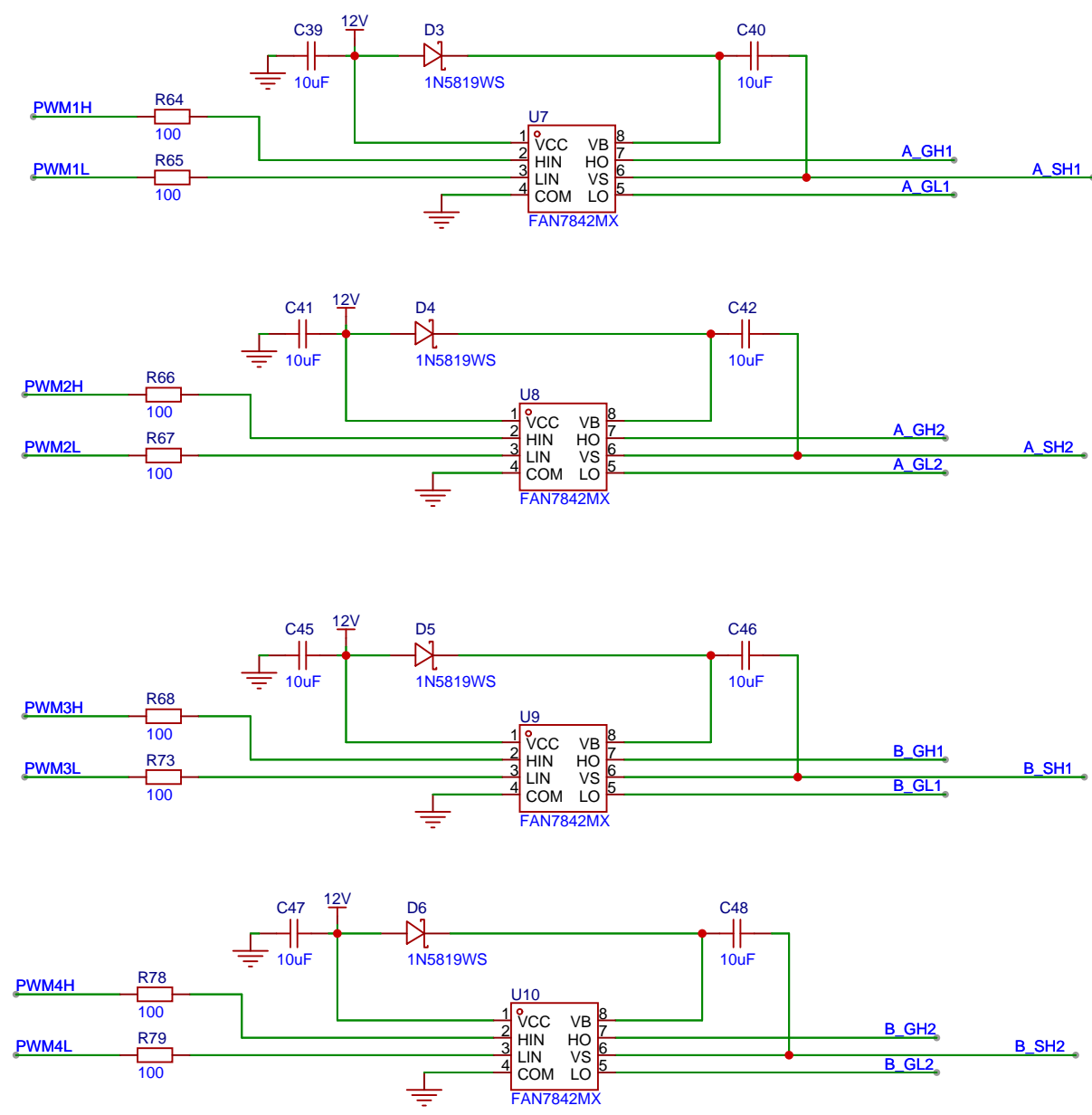
判断是否在充电。结合充电电压/电流和充电曲线，综合判断是否电池已经充满

新增
CHARGE I_ADC

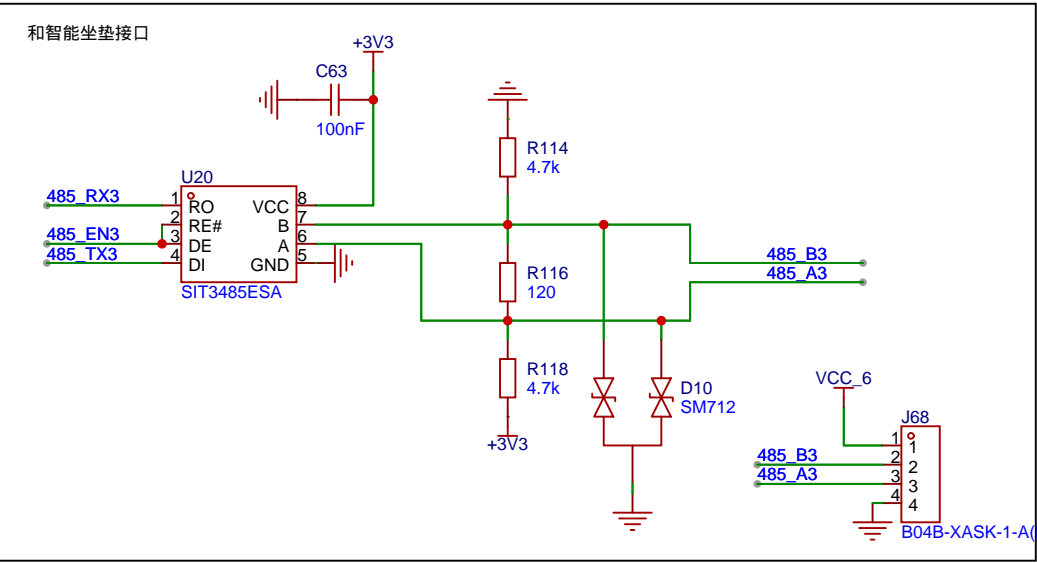
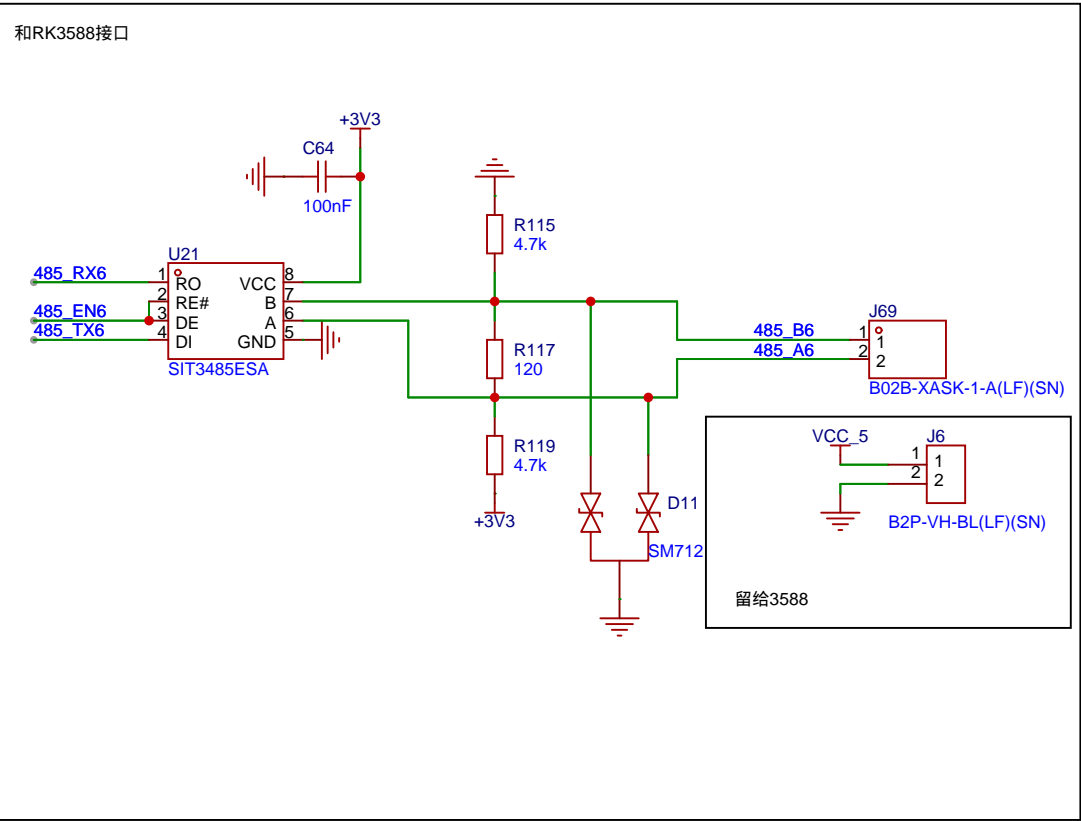
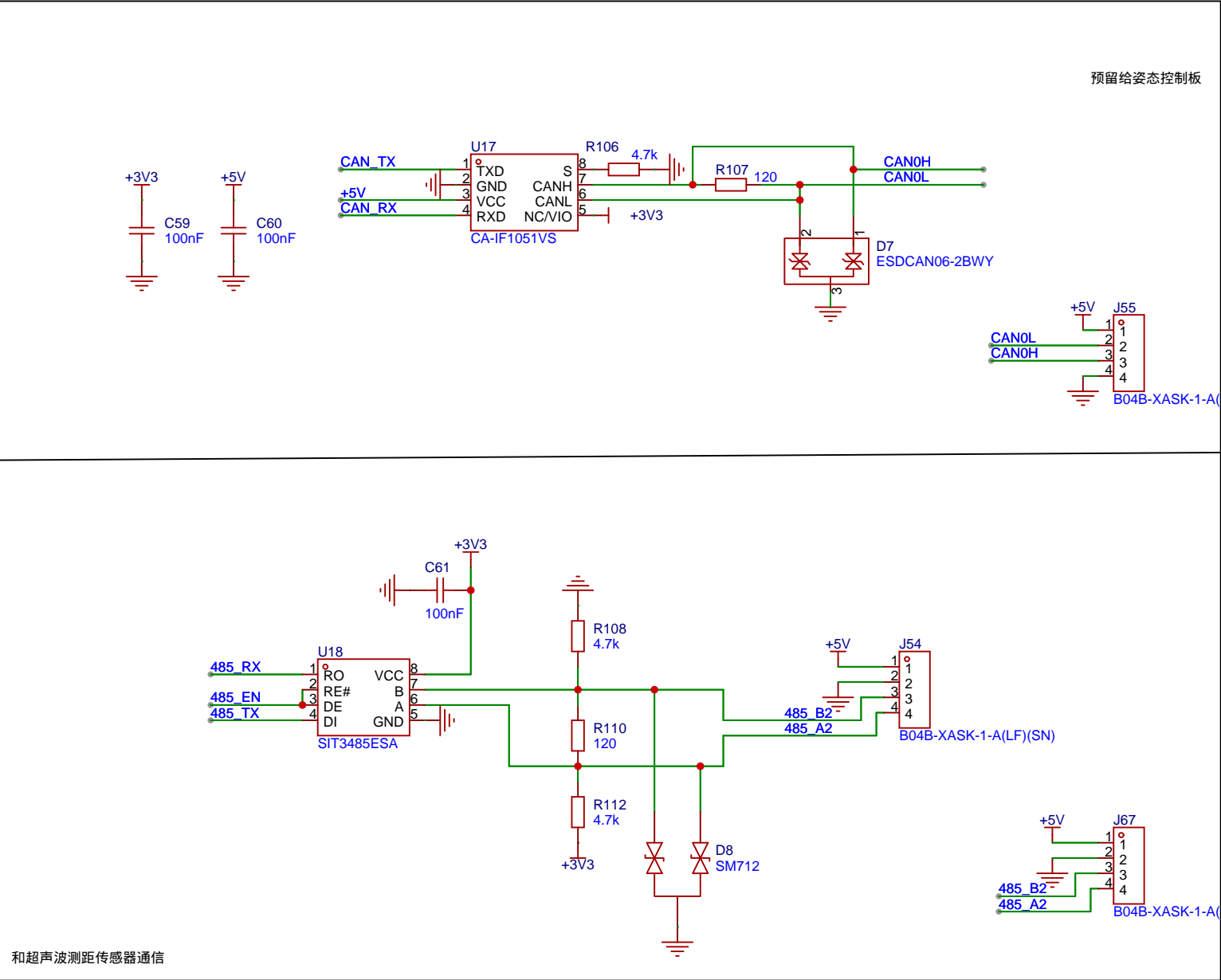


STM32F407ZET6

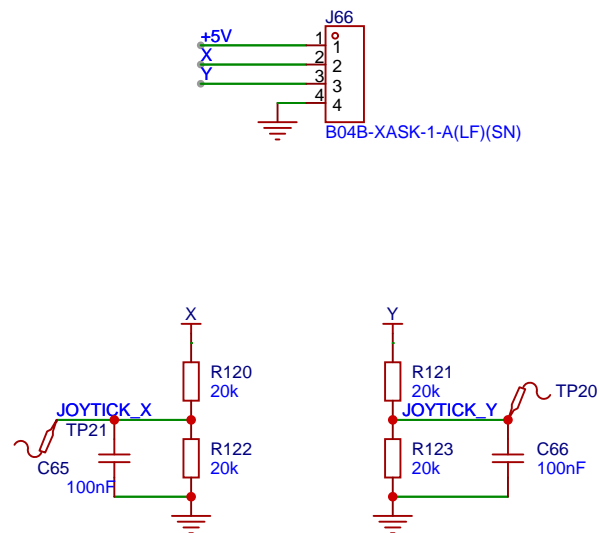




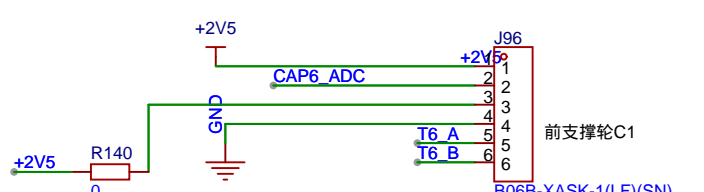
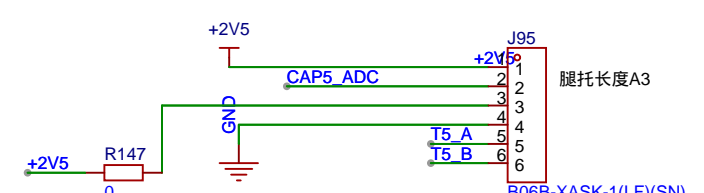
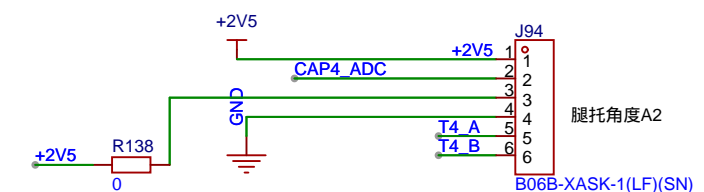
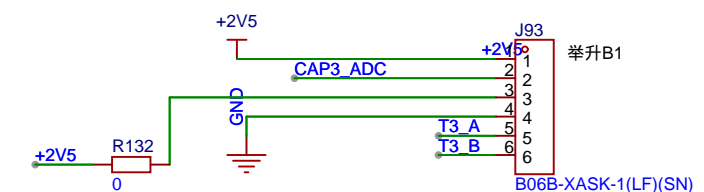
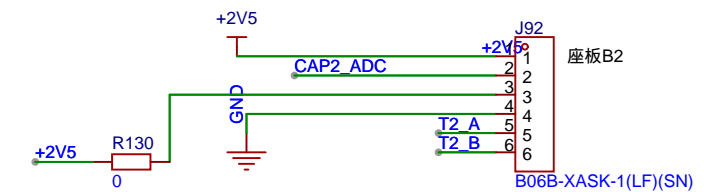
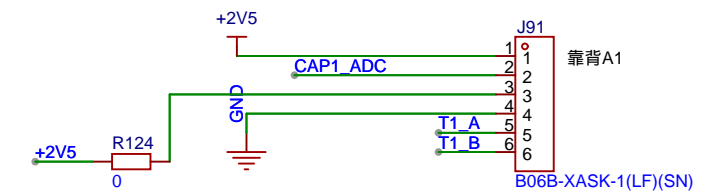
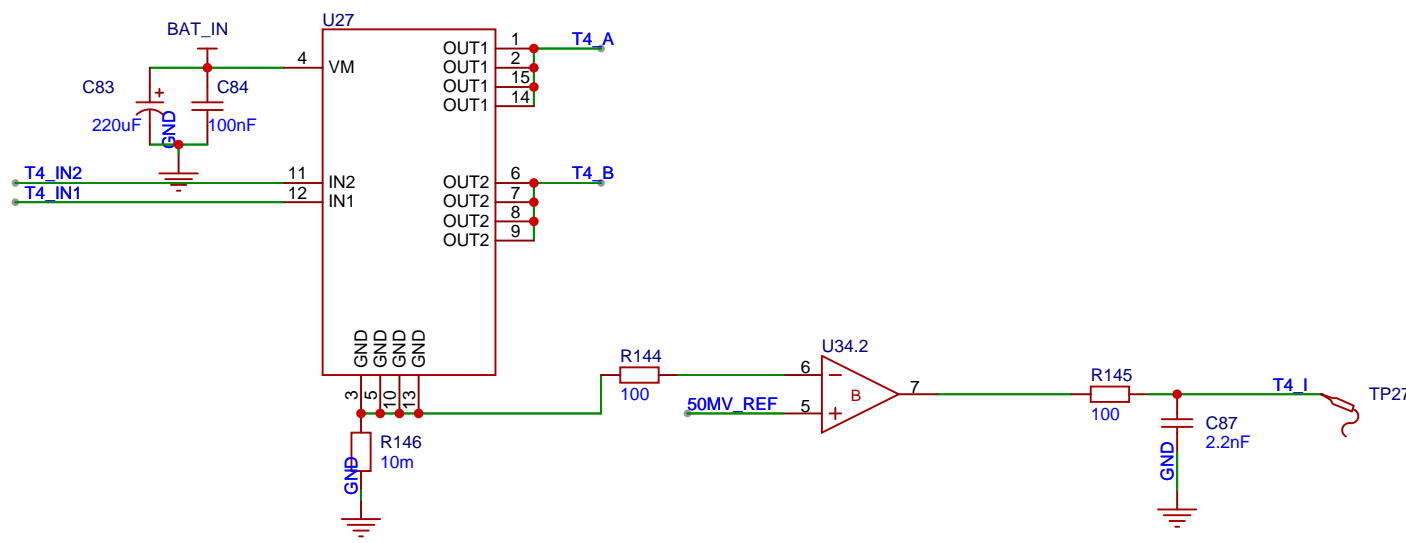
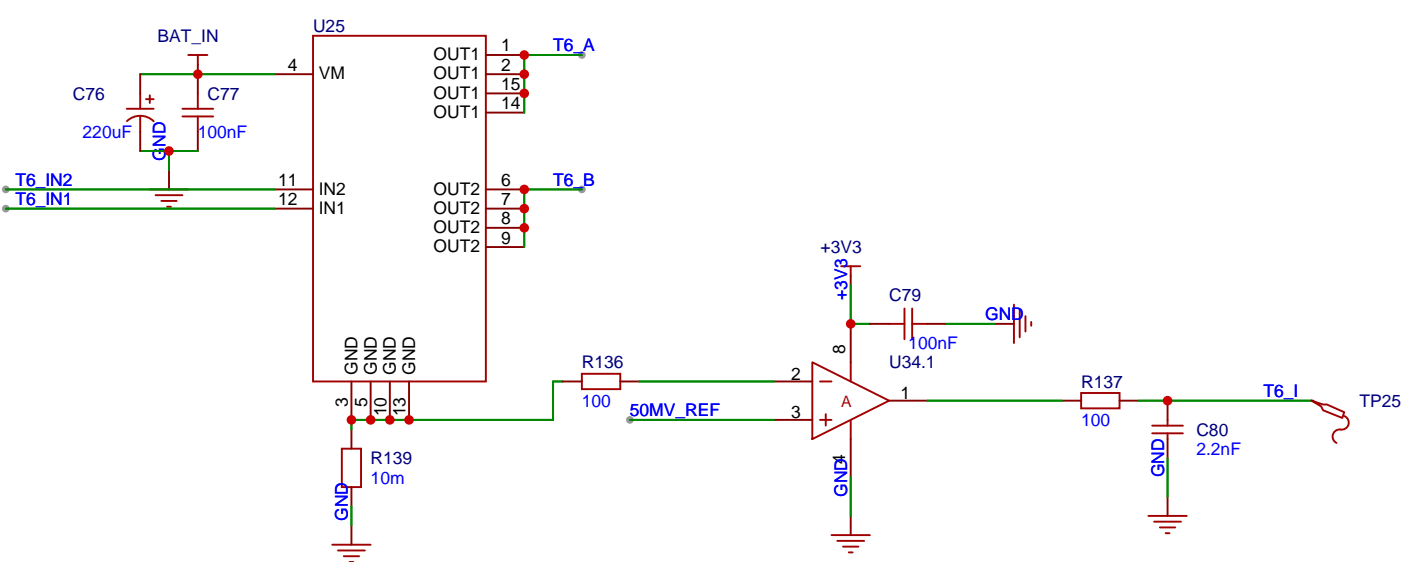
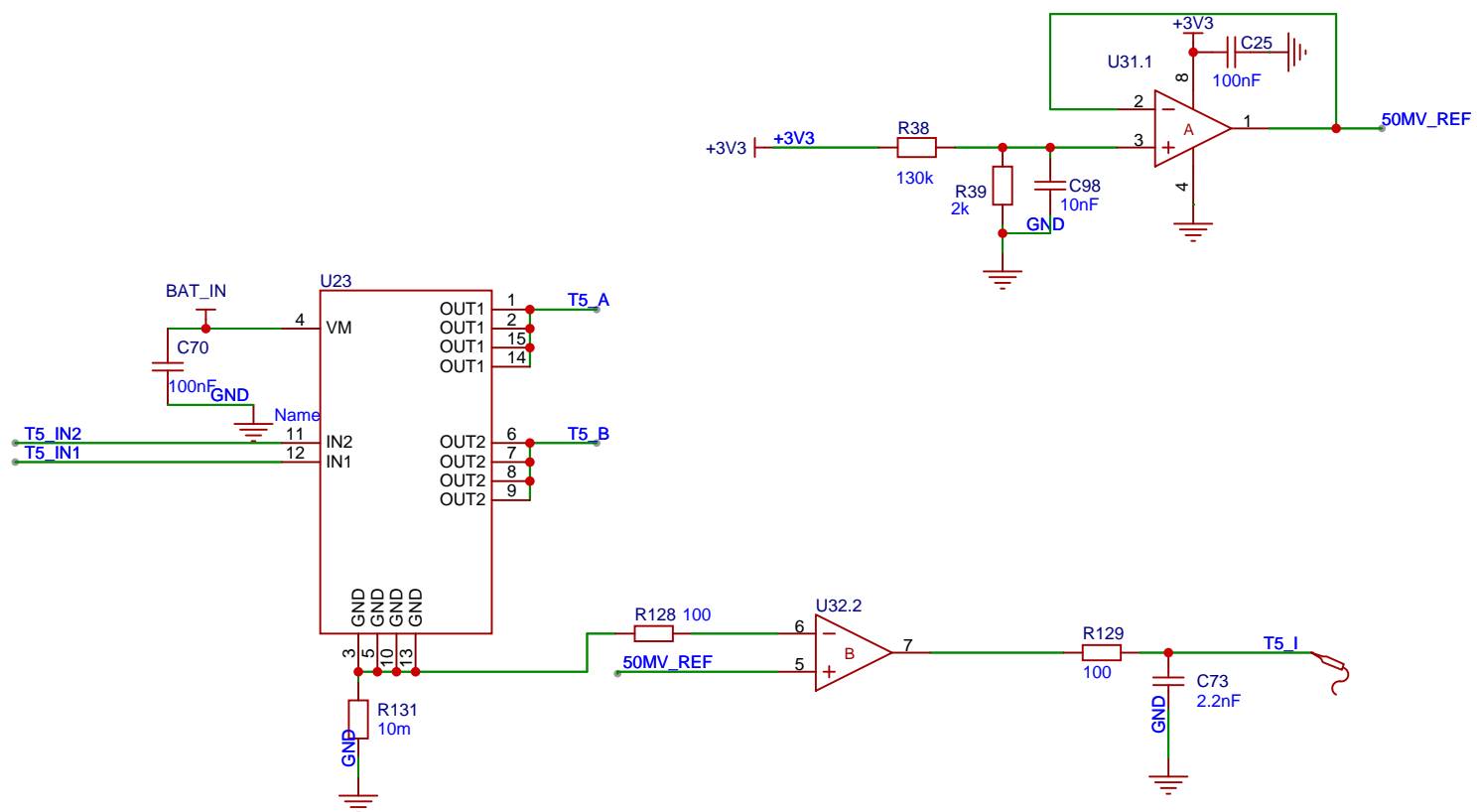
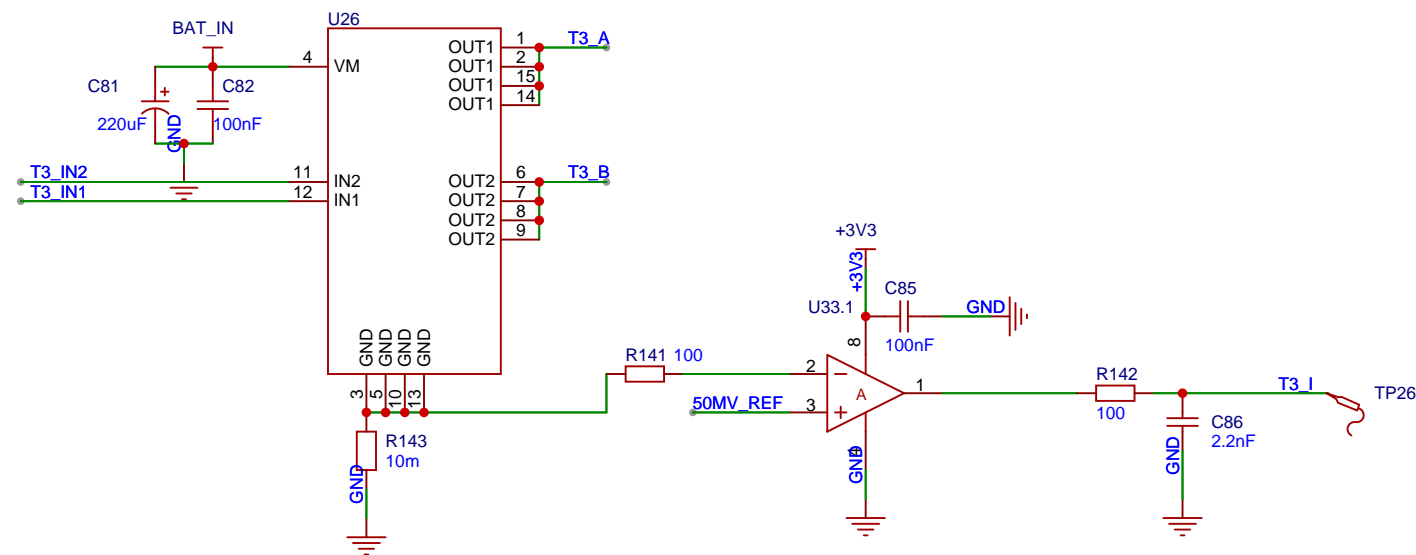
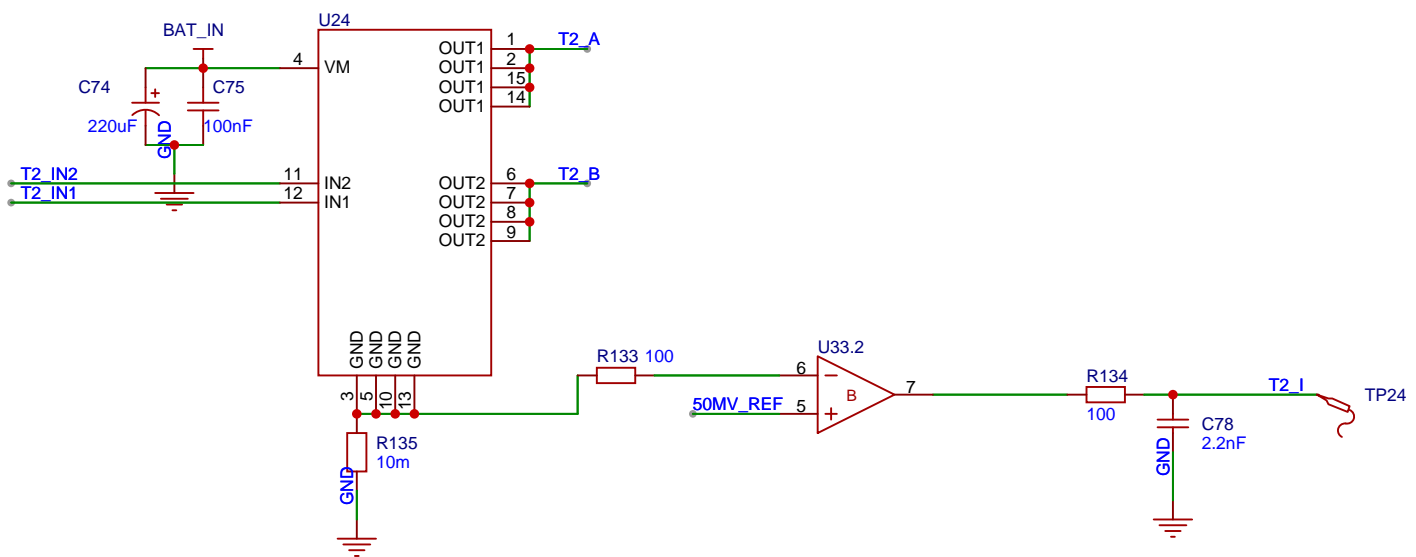
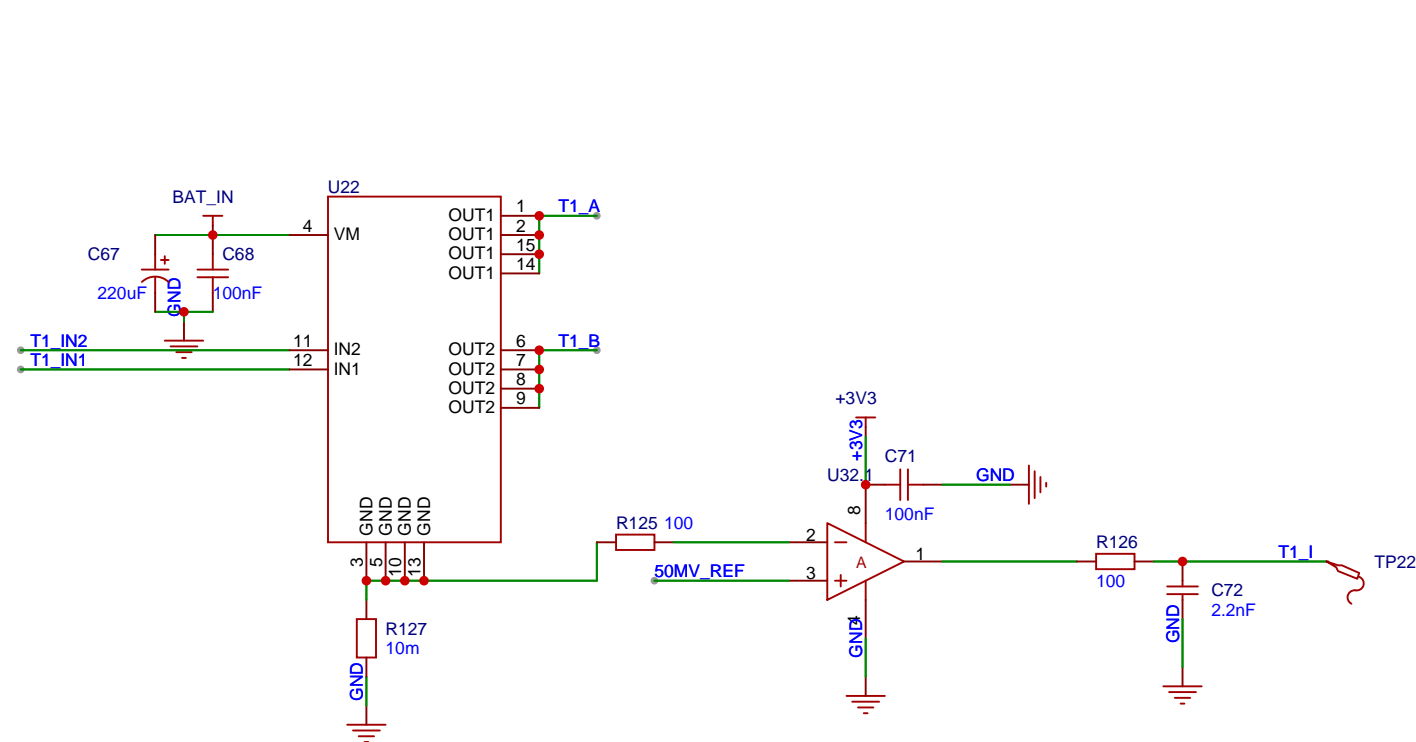
原理图	407		更新日期	2024-07-02
图页	DC DRIVER*2		创建日期	2024-01-15
绘制			物料编码	
审阅			407E	
		版本	尺寸	页 4 共 8
		V1.0	A4	FC



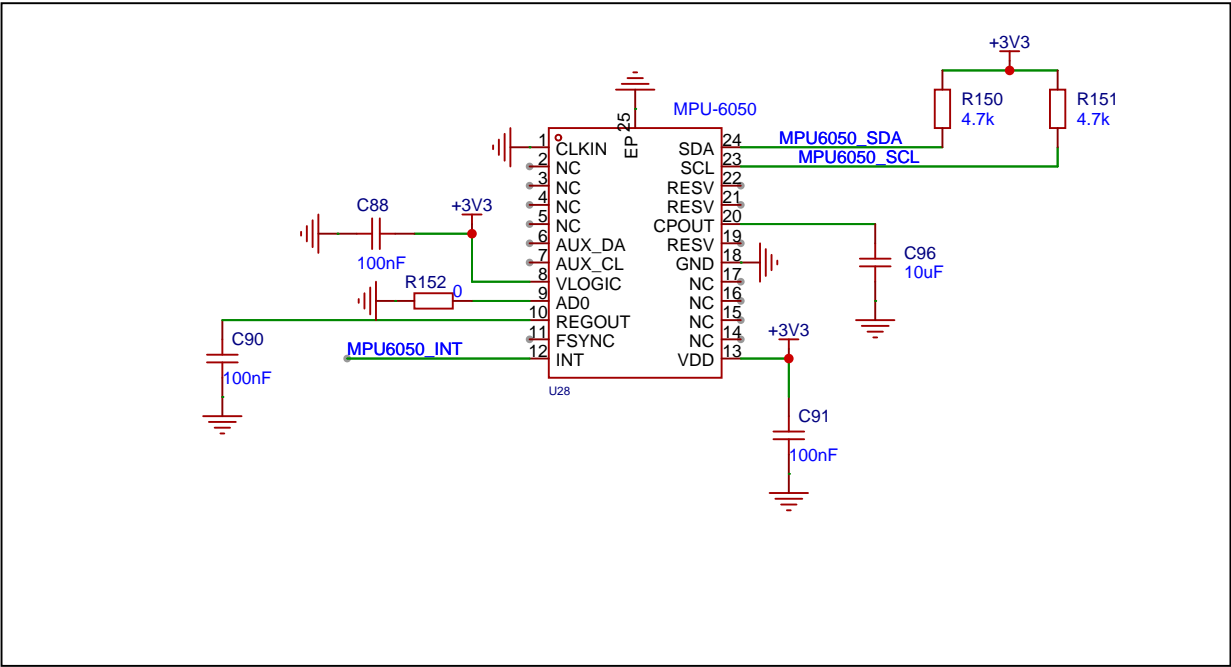
原理图	407	更新日期	2024-07-10	
		创建日期	2024-01-15	
图页	RS485+CAN		物料编码	
绘制		407E		
审阅				
		版本	尺寸	页 5 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC



原理图	407			更新日期	2024-07-02
				创建日期	2024-01-15
图页	JOYTICK			物料编码	
绘制		407E			
审阅					
		版本	尺寸	页 6 共 8	
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	



原理图	407	更新日期	2024-07-02
图页	DC DRIVER*6	创建日期	2024-06-24
绘制		物料编码	
审阅			
	版本	尺寸	页 7 共 8
	V1.0	A4	FC



原理图	407			更新日期	2024-06-26
				创建日期	2024-06-24
图页	GYROSCOPE			物料编码	
绘制		407E			
审阅					
		版本	尺寸	页	8 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	