

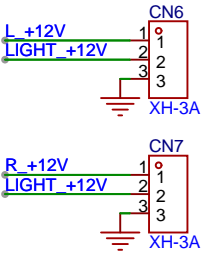
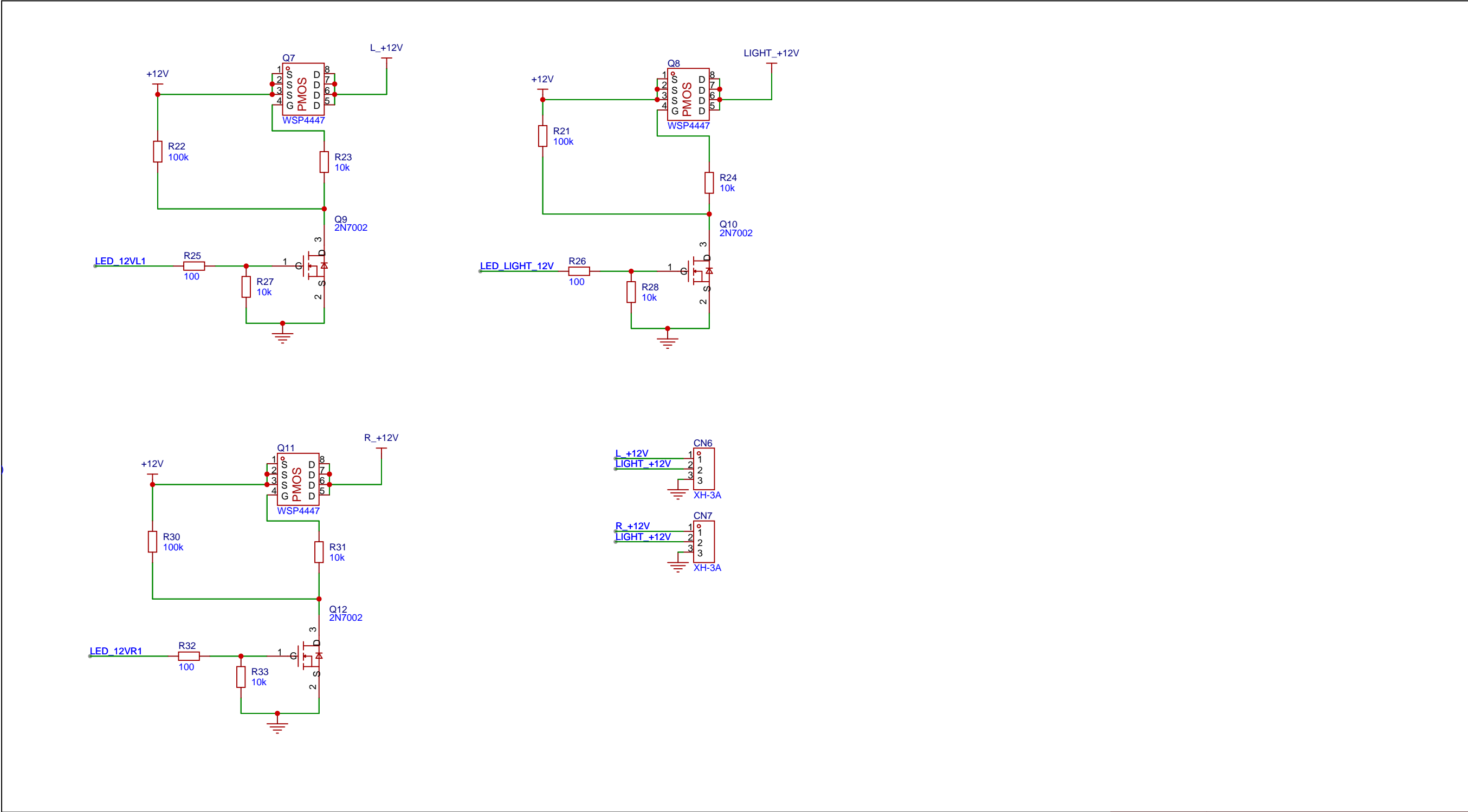
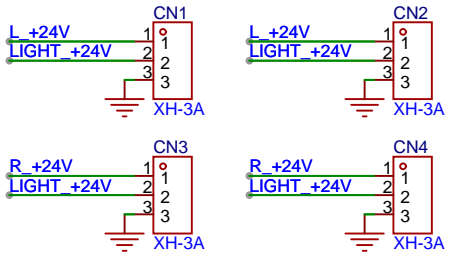
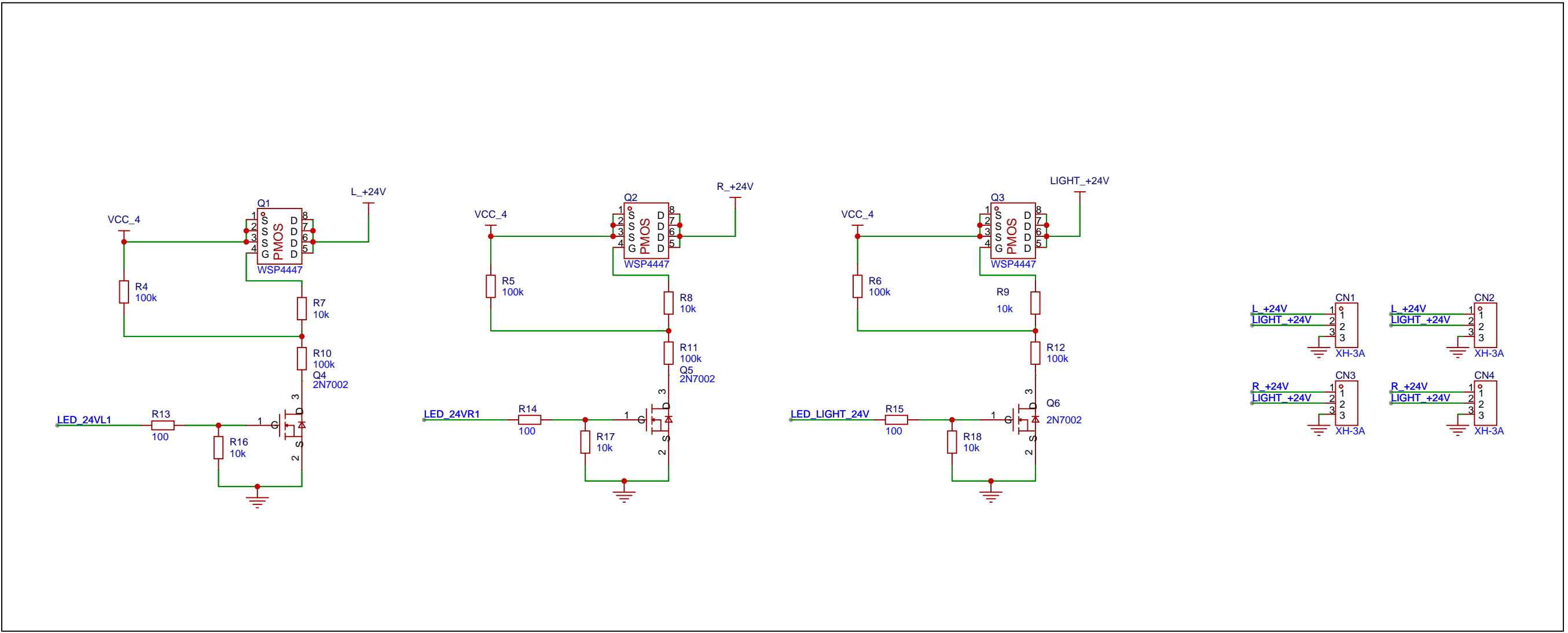
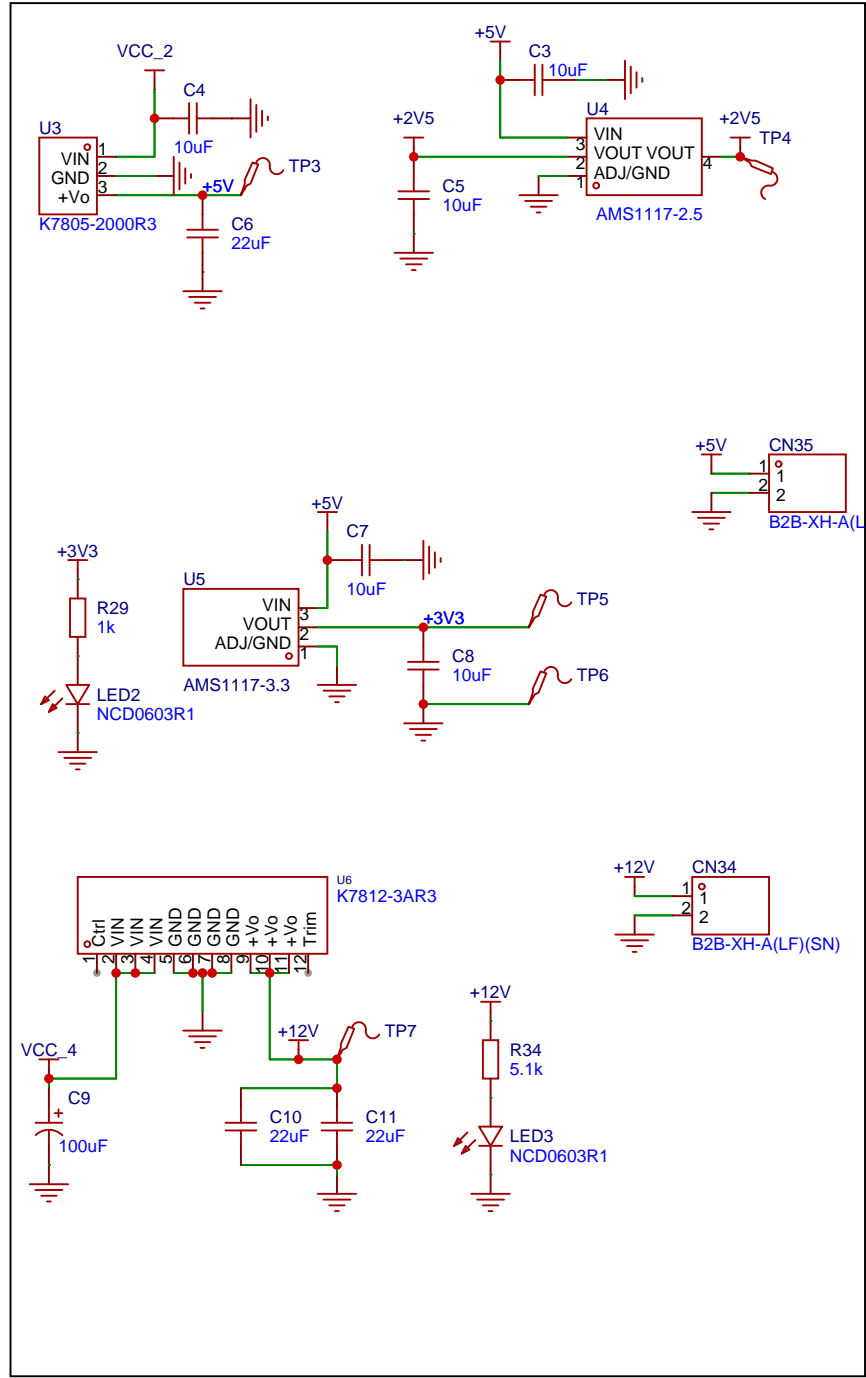
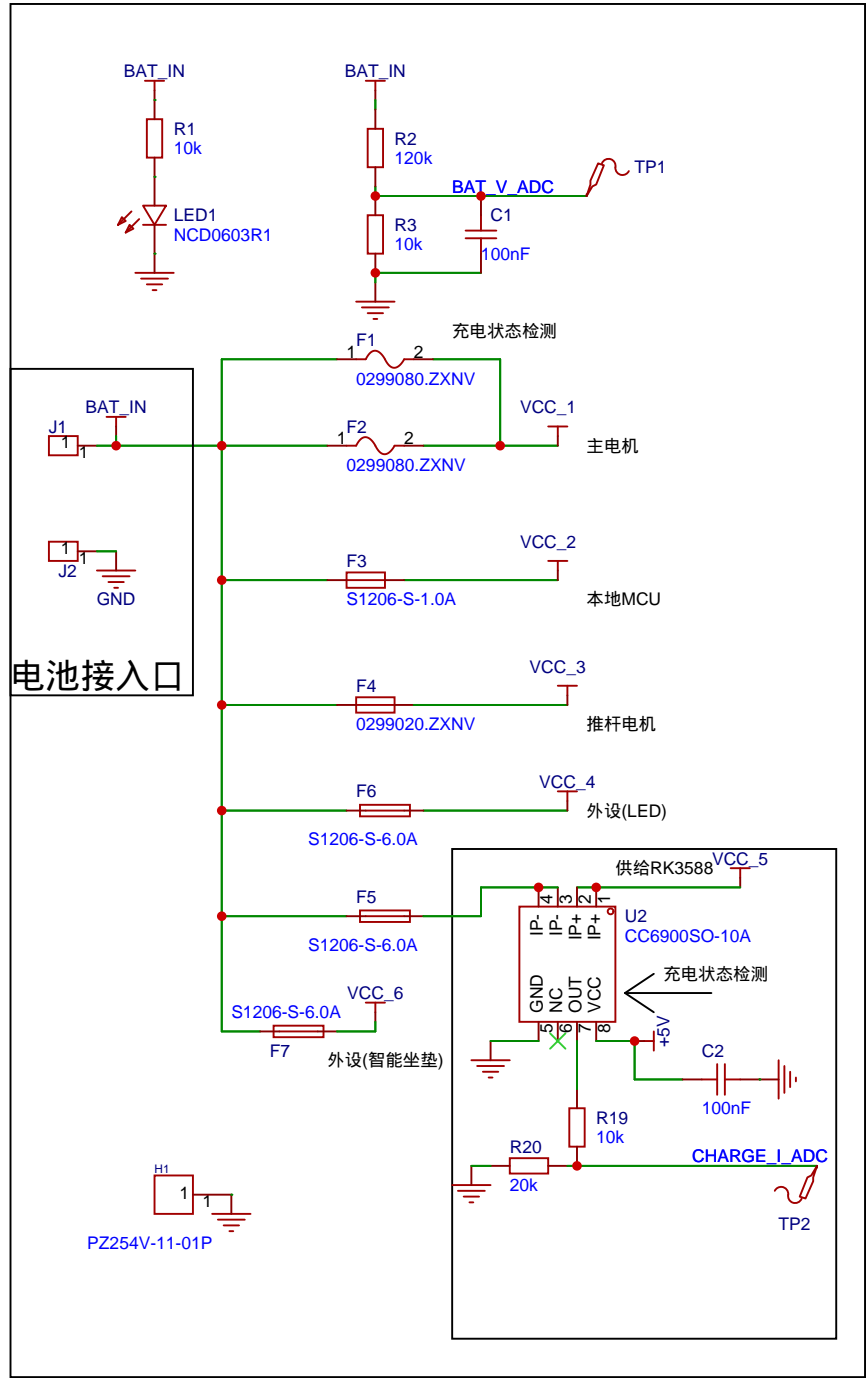
R9_407 SCH

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

MODIFY RECORD

VER	CONTENTS	DATE
V0.1	FIRST RELEASE	2024/01/20
V0.2	ADD CHARGE CURRENT DECTION ADD 3 CHANNELS RS485 INTERFACE ADD 5 SWITCHES DECTION	2024/04/15

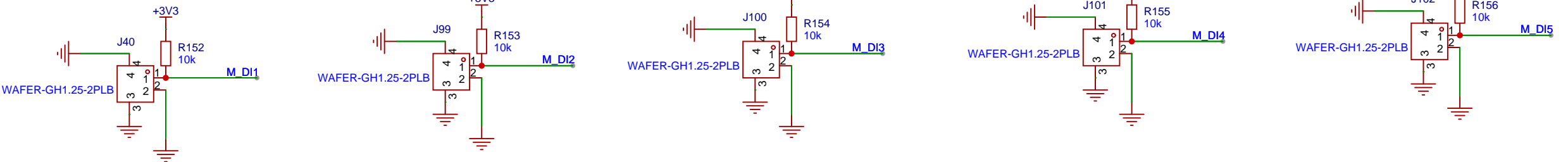
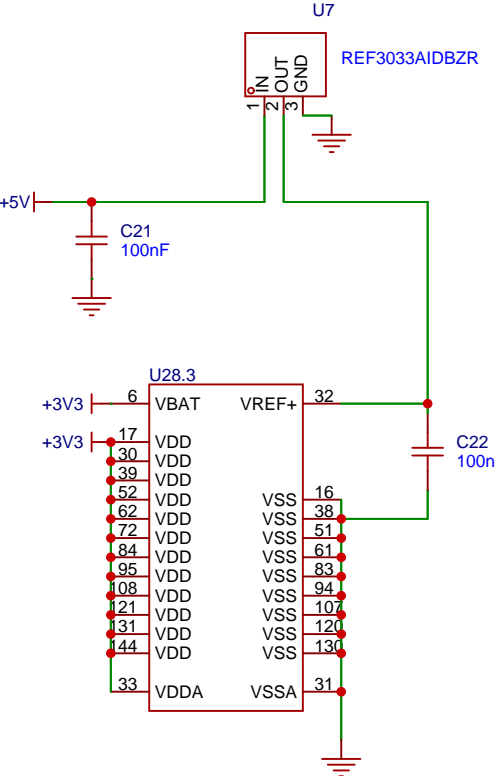
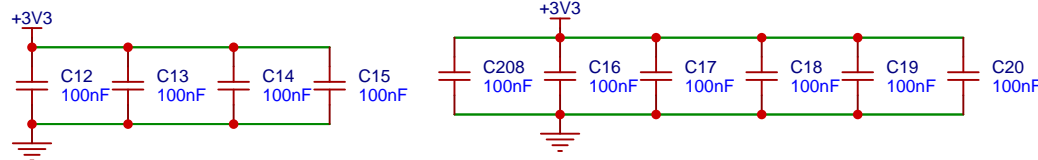
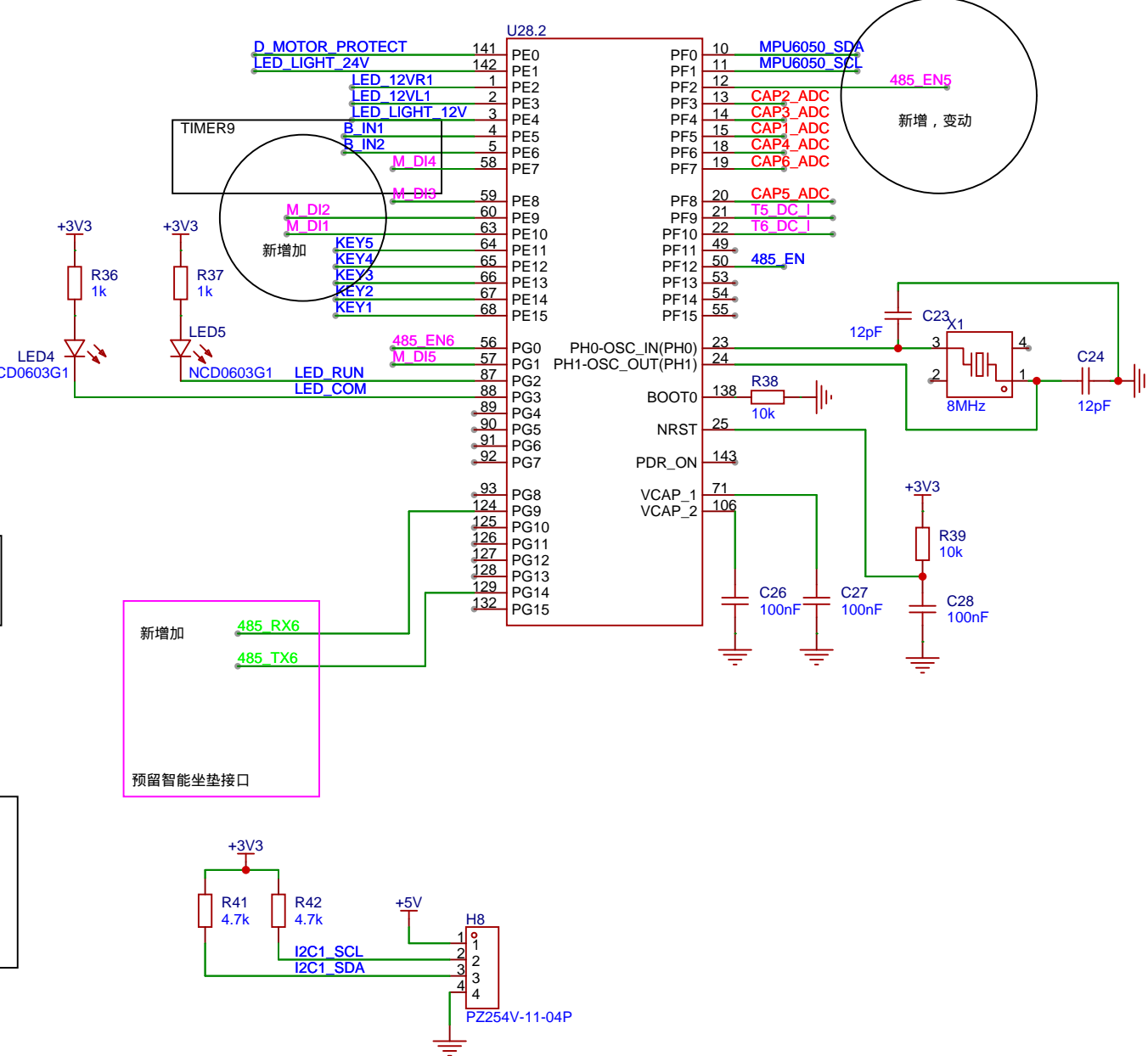
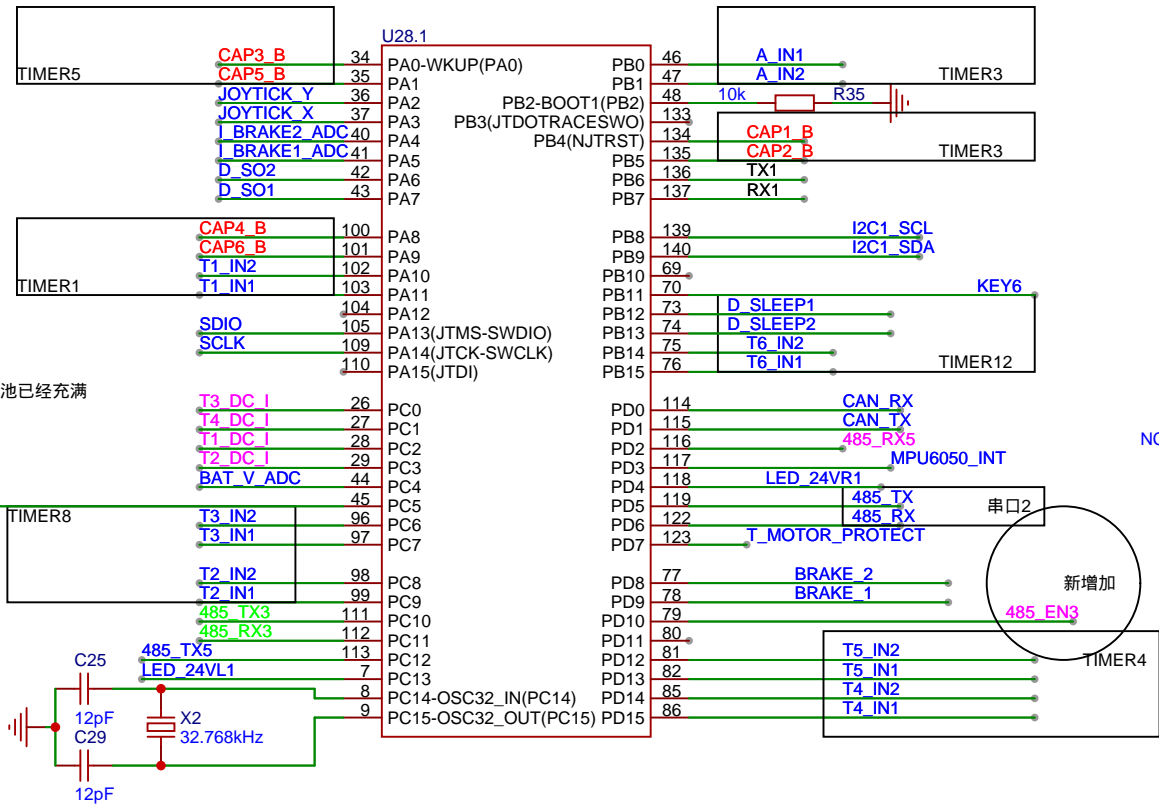
原理图	R9_407		更新日期	2024-05-06
			创建日期	2024-01-04
图页	COVER		物料编码	
绘制		R9_407(2)		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC



原理图	R9_407			更新日期	2024-04-30
图页	POWER+LED_CTRL			创建日期	2024-01-04
绘制				物料编码	
审阅				R9_407(2)	
		版本	尺寸	页 2 共 8	
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	

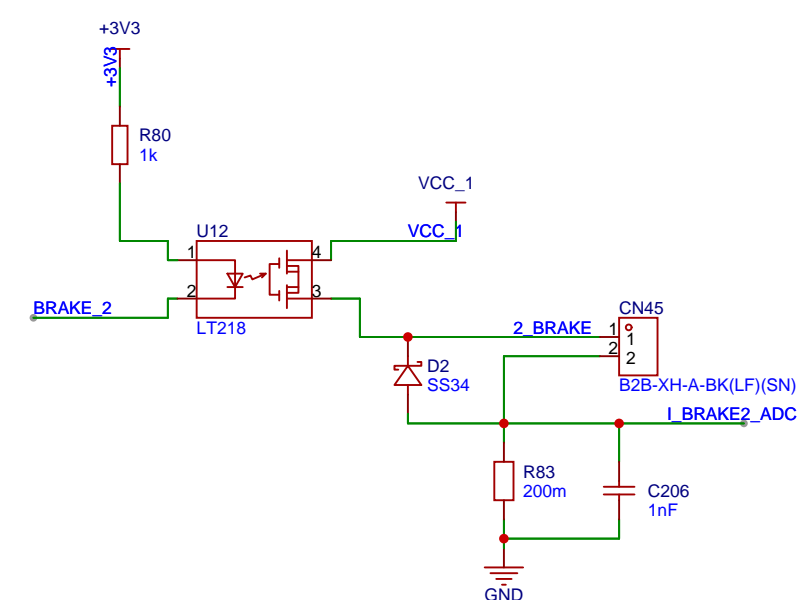
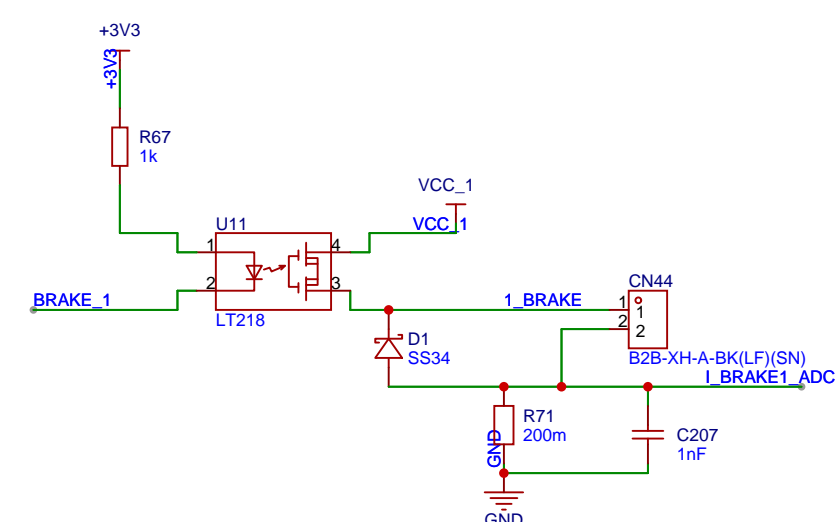
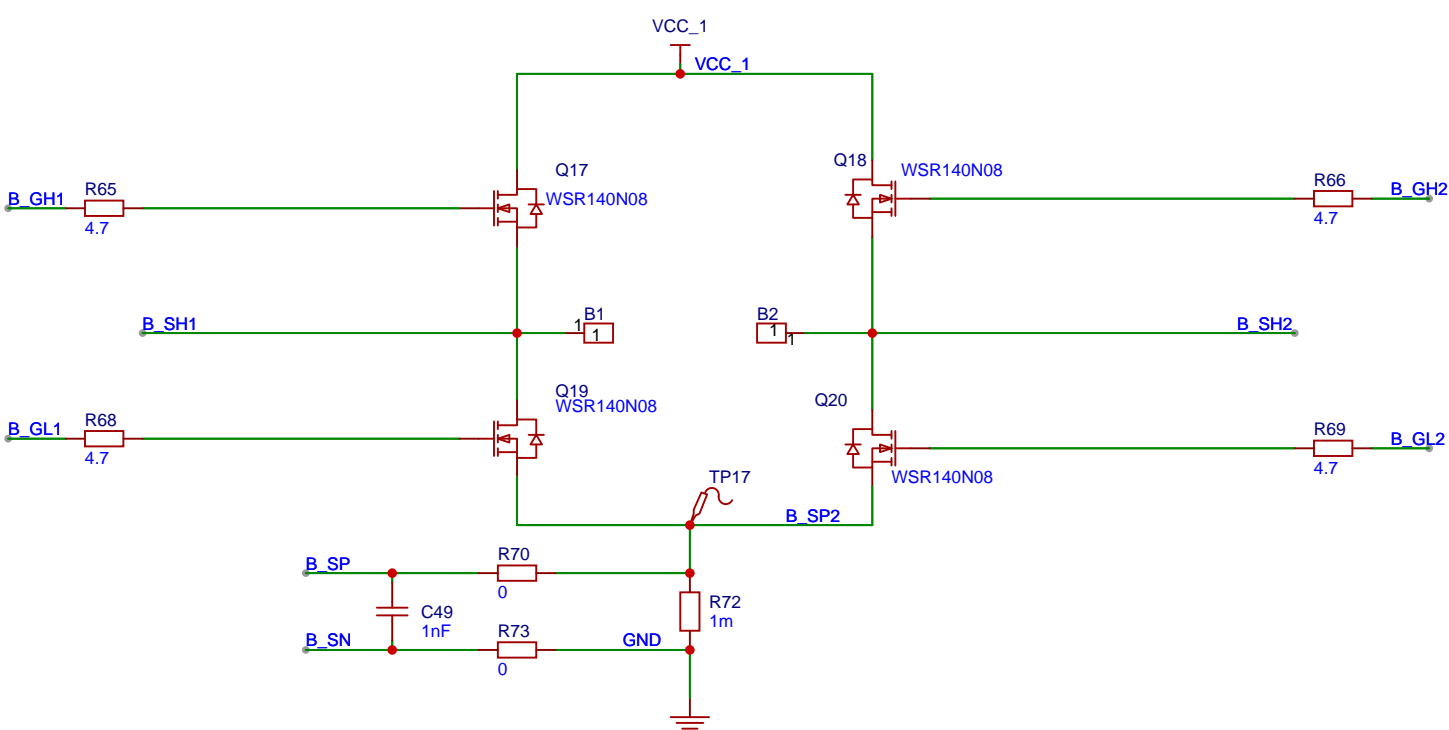
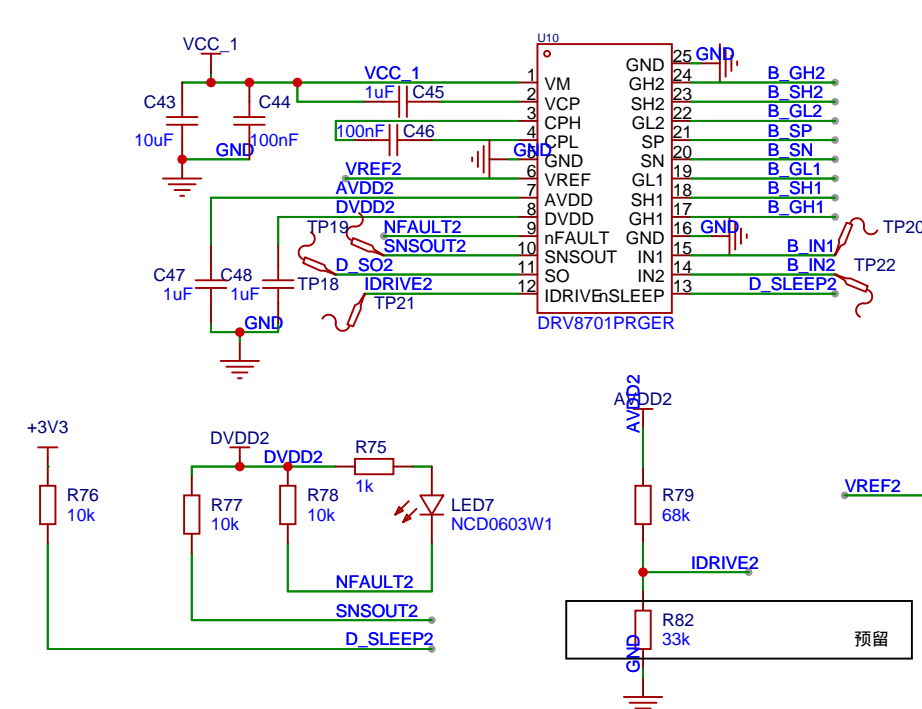
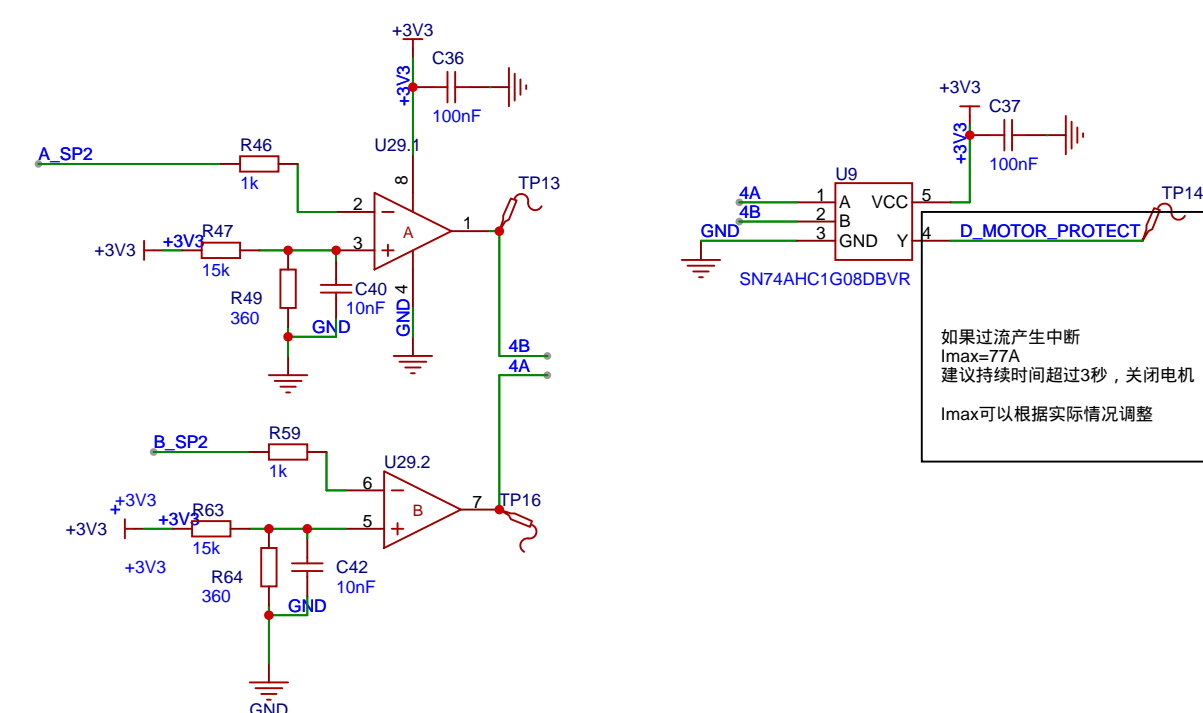
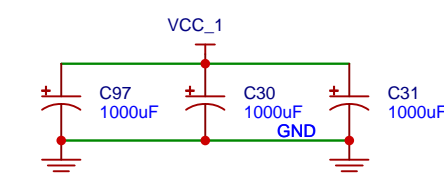
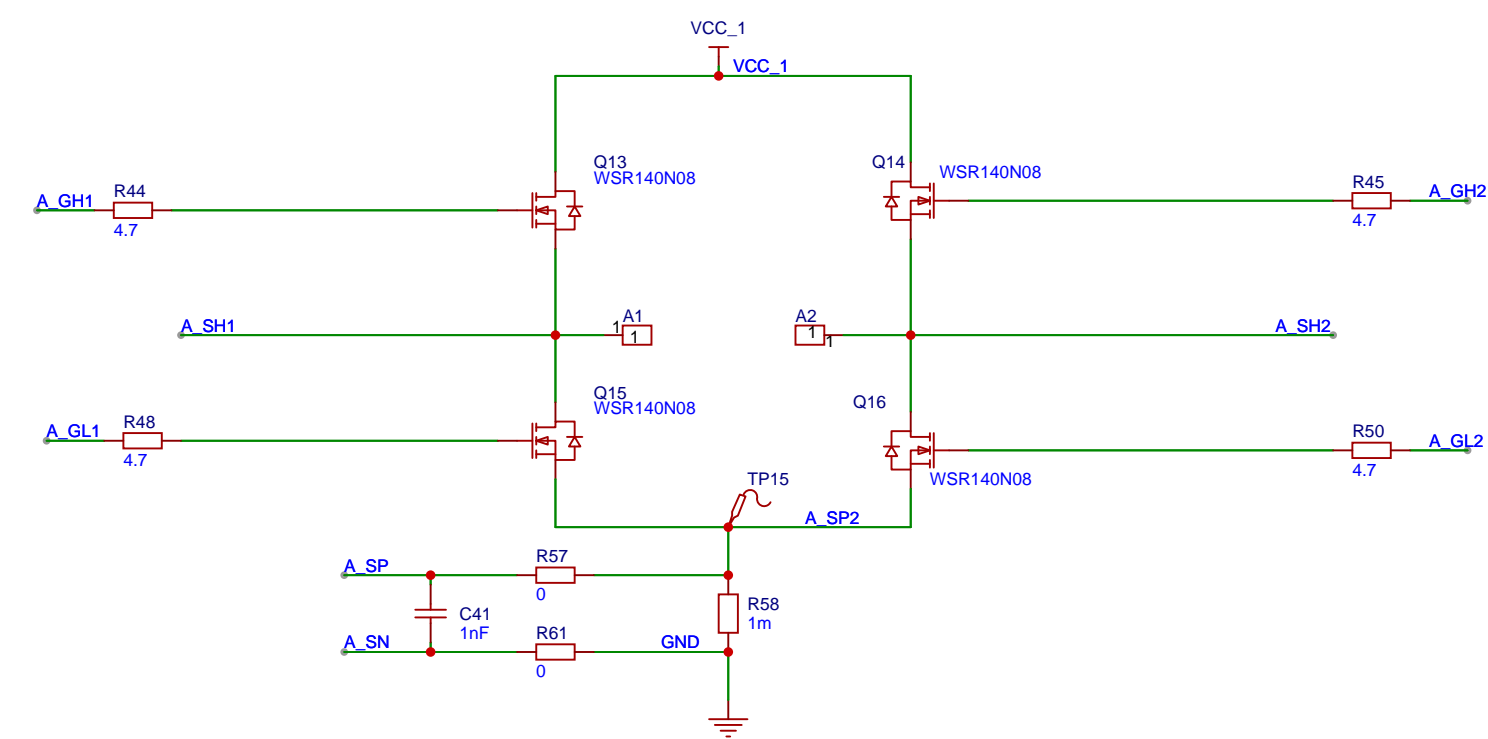
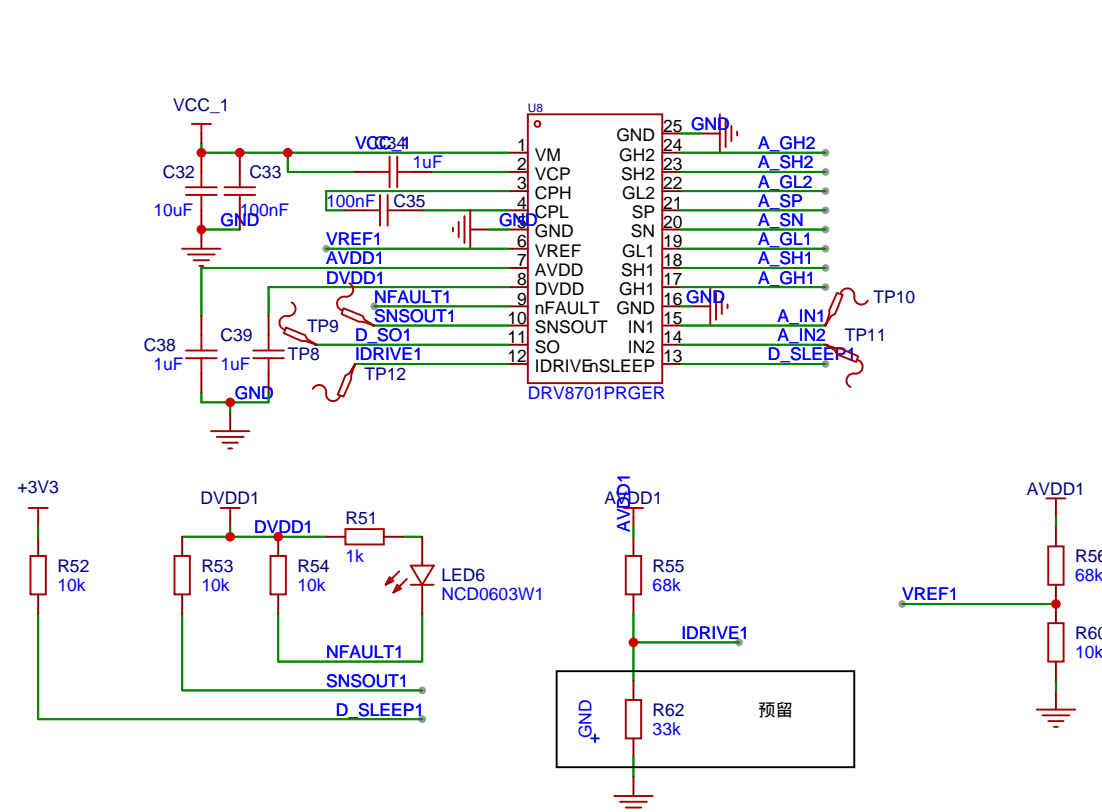
判断是否在充电。结合充电电压/电流和充电曲线，综合判断是否电池已经充满

新增
CHARGE I_ADC

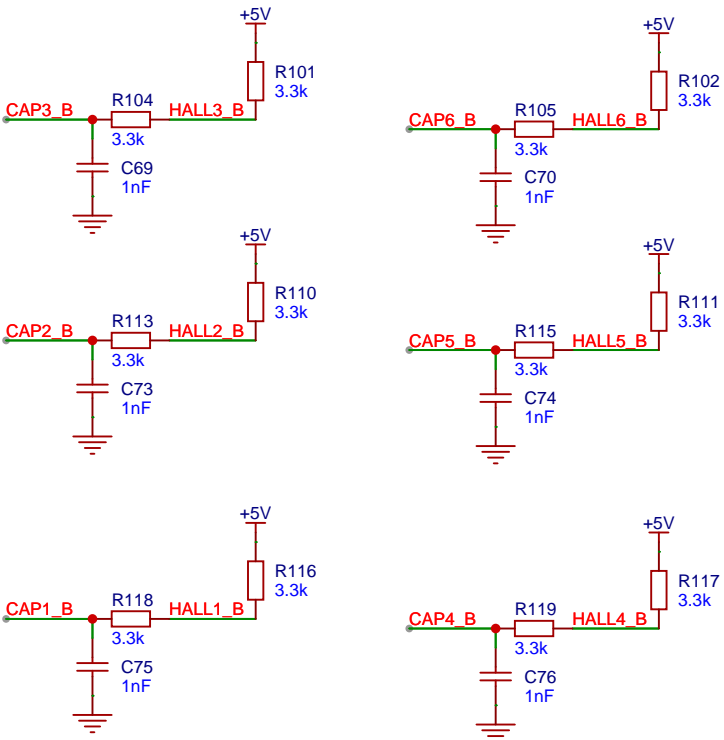
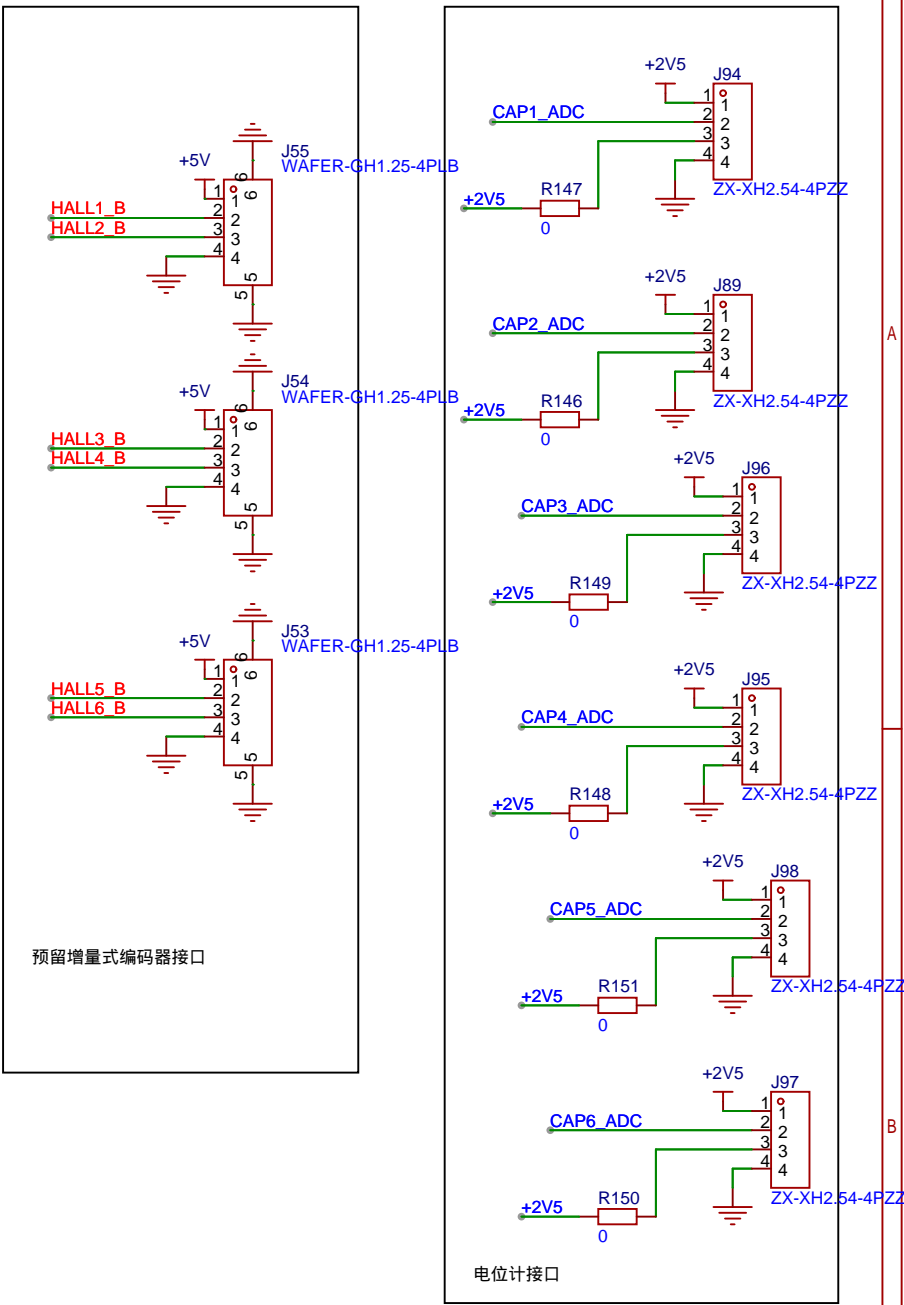
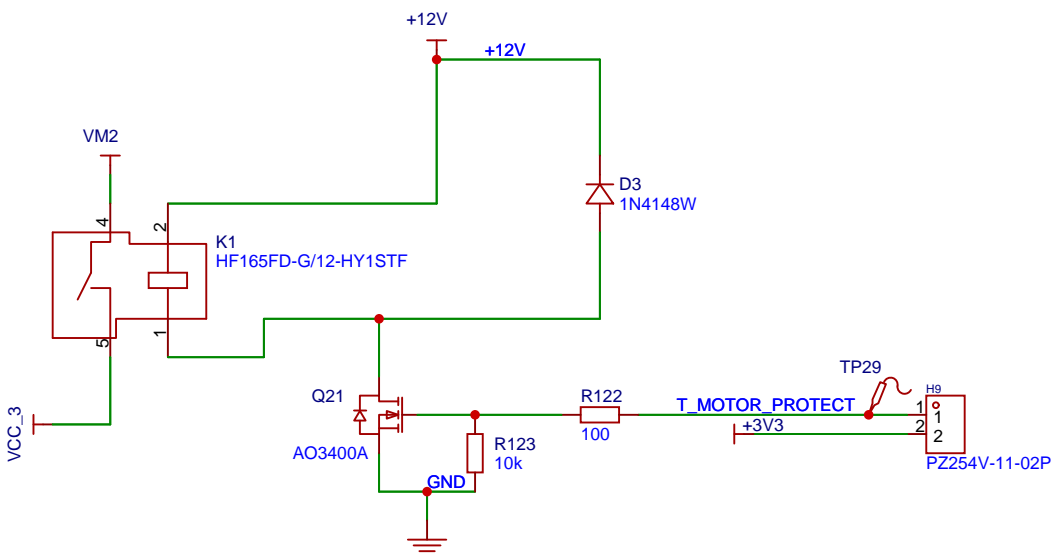
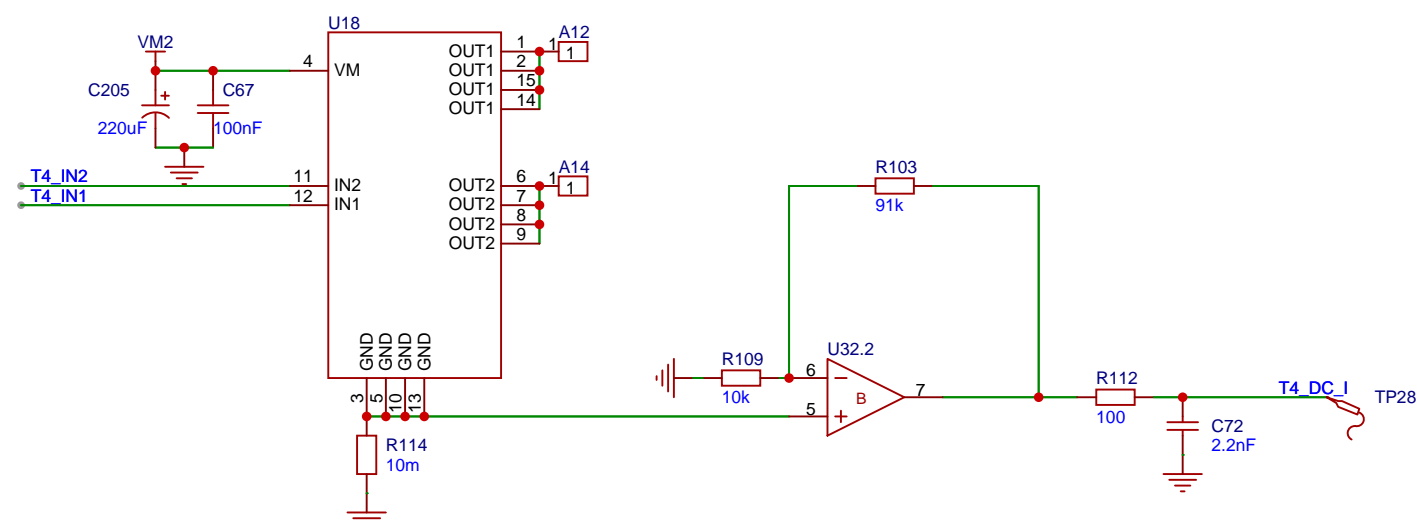
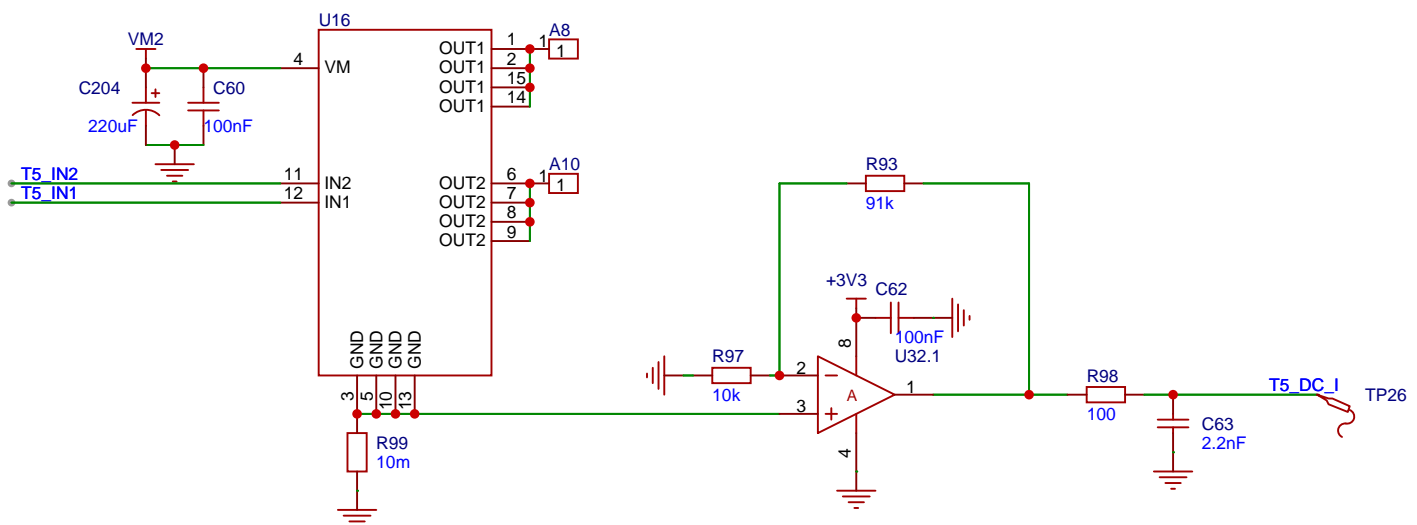
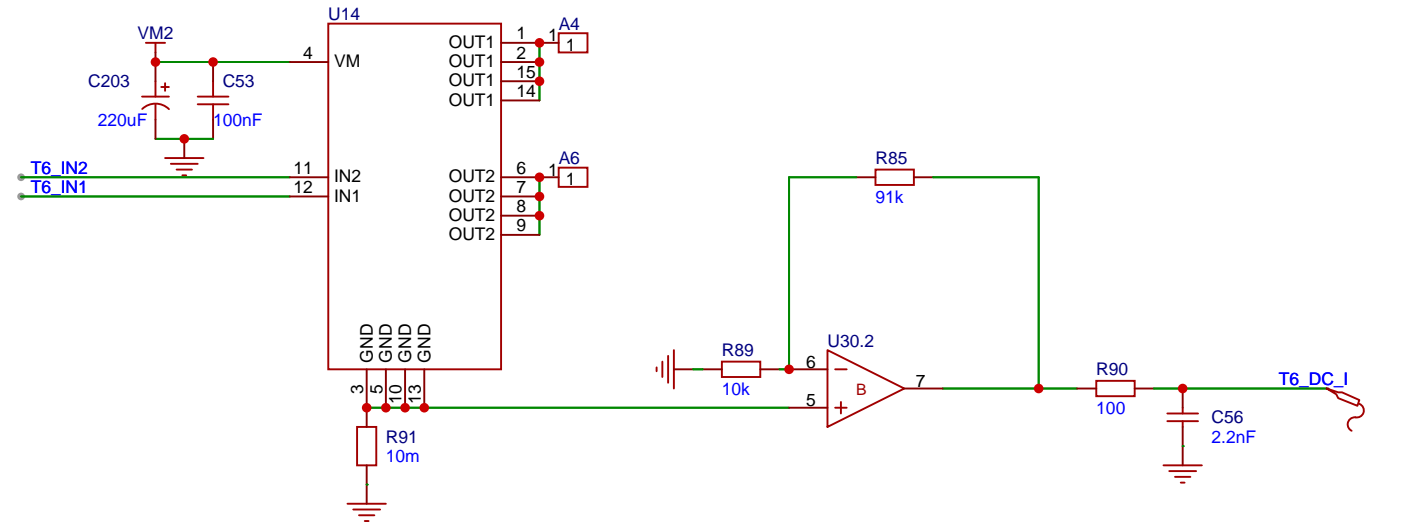
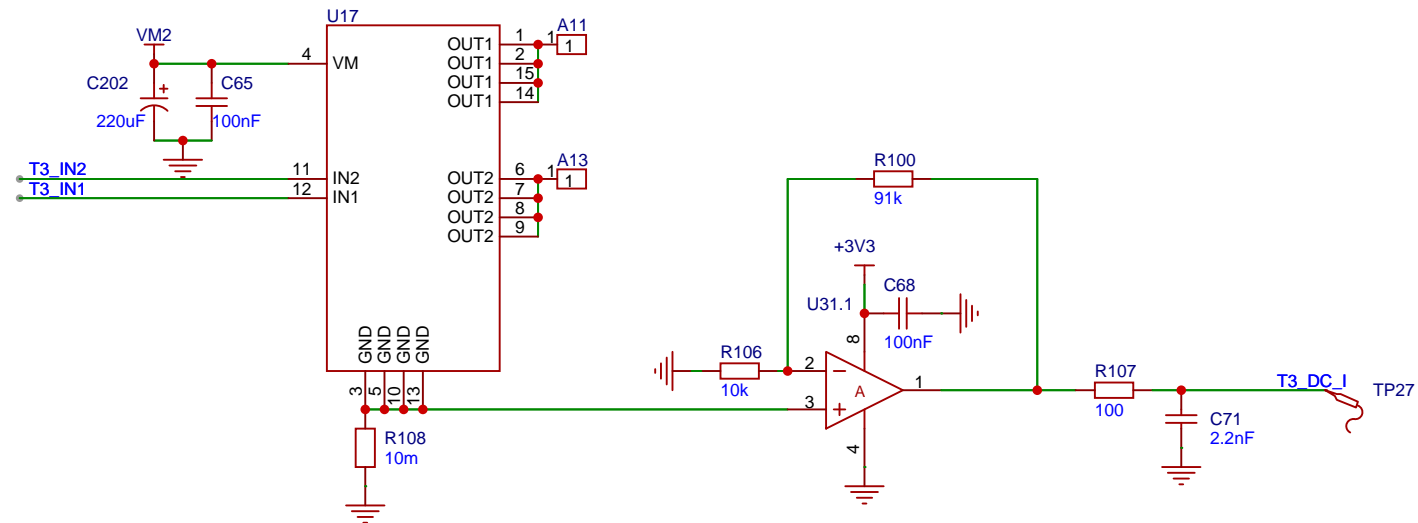
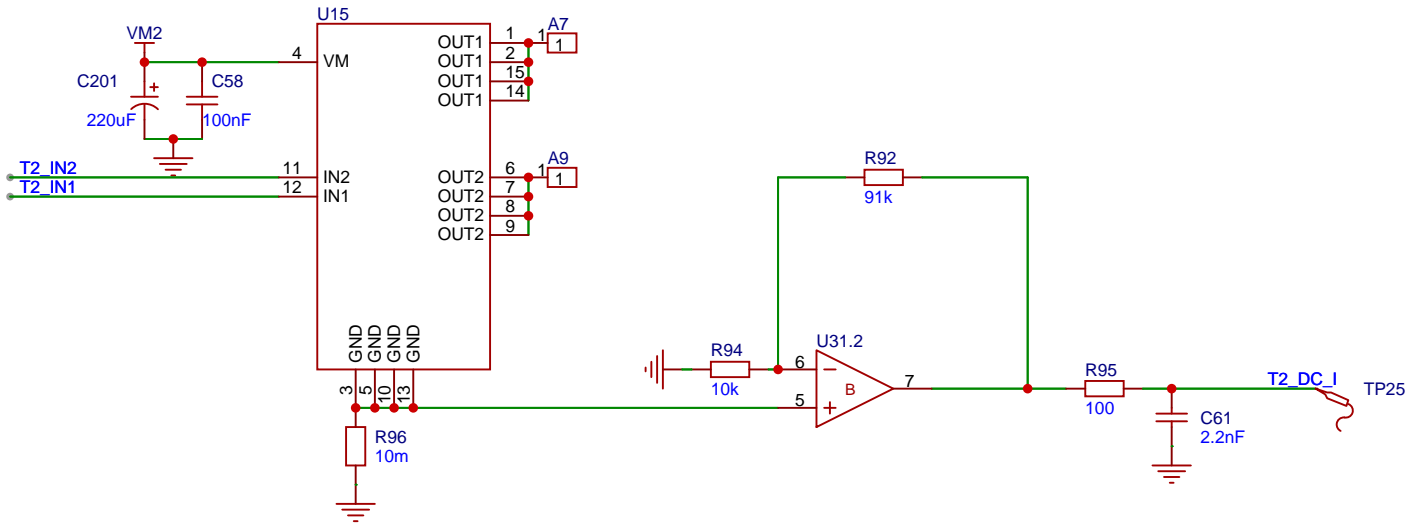
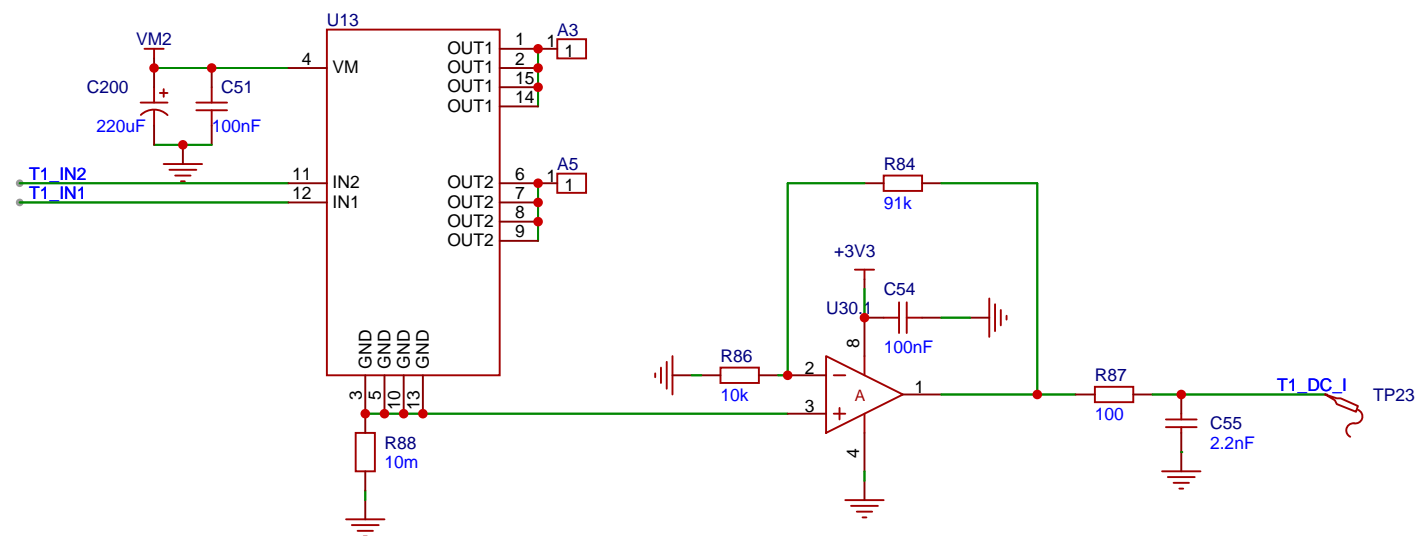


新增5路DI

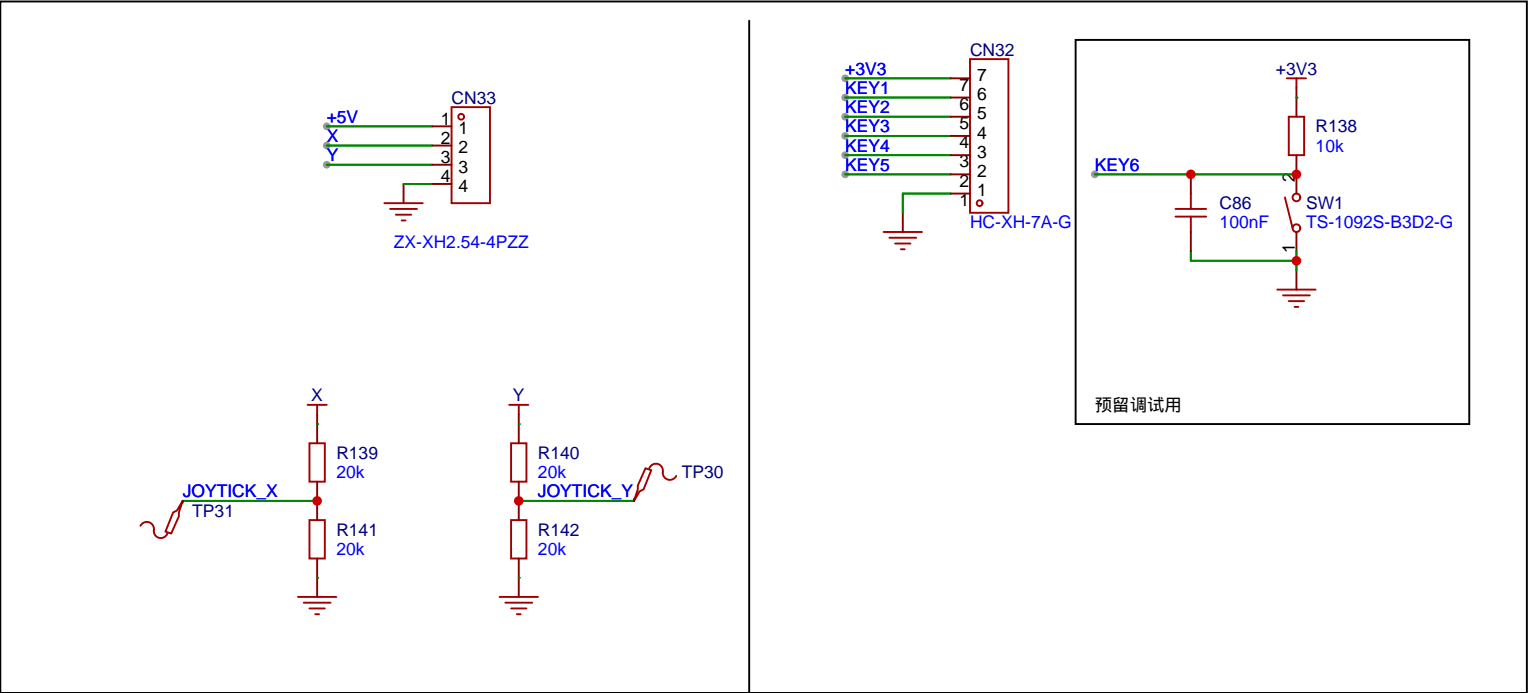
原理图	R9_407		更新日期	2024-05-06
图页	407		创建日期	2024-01-04
绘制			物料编码	
审阅			R9_407(2)	
		版本	尺寸	页 3 共 8
		V1.0	A4	FC



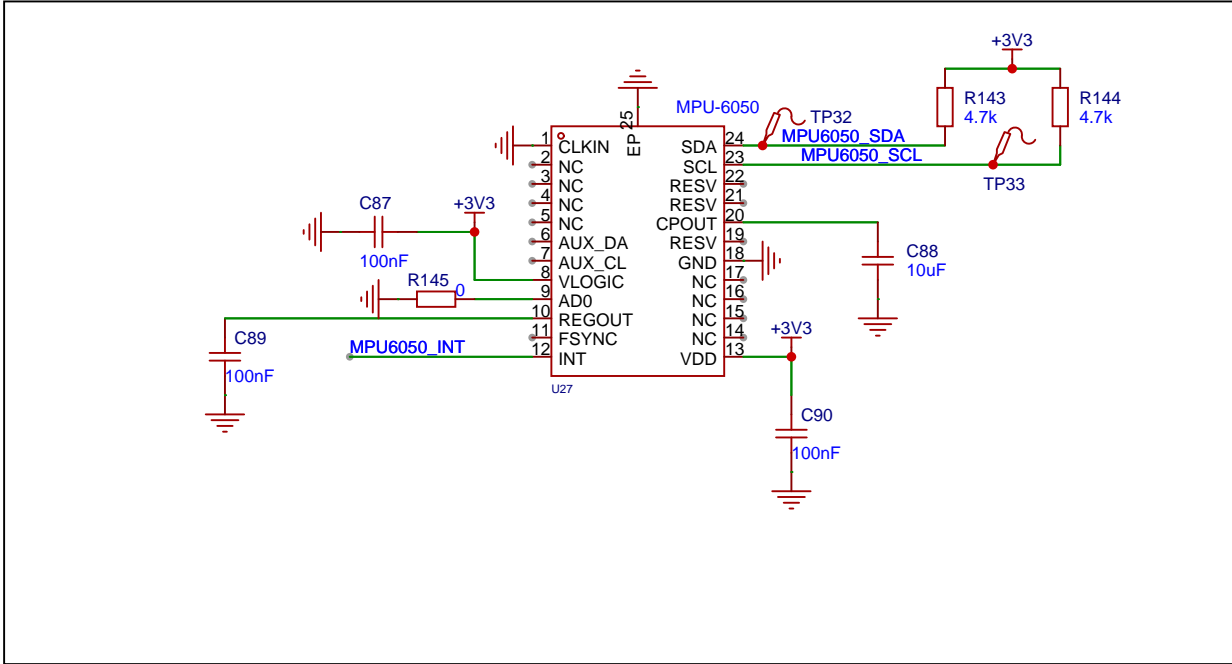
原理图	R9_407		更新日期	2024-04-30	
图纸	DC DRIVER*2		创建日期	2024-01-15	
绘制	R9_407(2)				
审阅					
	版本	尺寸	页 4 共 8		
 嘉立创EDA	V1.0	A4	FC		



原理图	R9_407	更新日期	2024-04-29				
		创建日期	2024-01-15				
图页	DC DRIVER*6		物料编码				
绘制	R9_407(2)						
审阅							
		版本	尺寸	页	5	共	8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC			



原理图	R9_407			更新日期	2024-04-25
				创建日期	2024-01-15
图页	JOYTICK+KEY			物料编码	
绘制		R9_407(2)			
审阅					
		版本	尺寸	页 7	共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	



原理图	R9_407			更新日期	2024-04-24
				创建日期	2024-01-15
图页	GYROSCOPE			物料编码	
绘制		R9_407(2)			
审阅					
		版本	尺寸	页	8 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	