

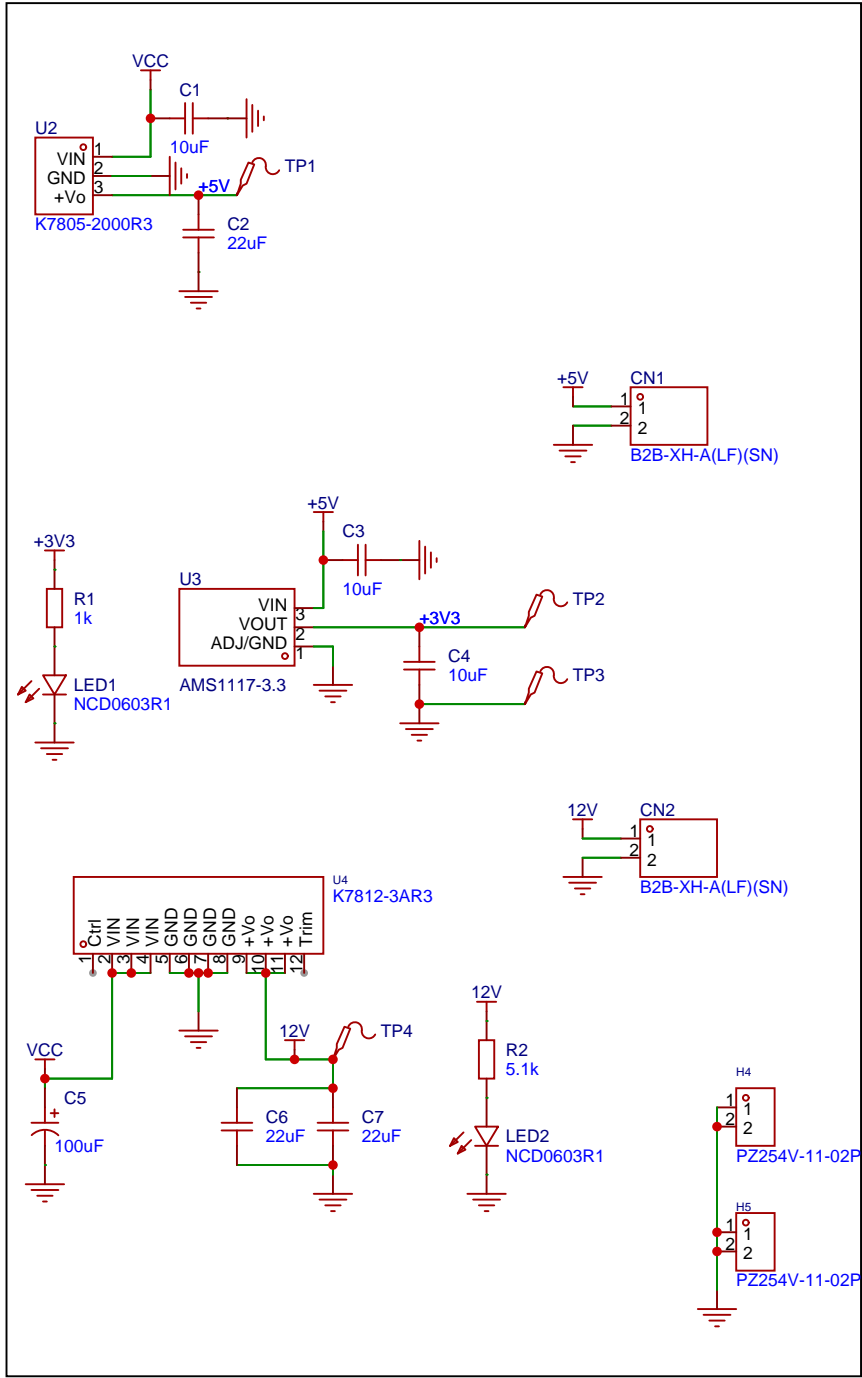
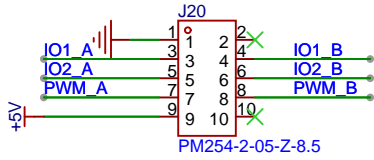
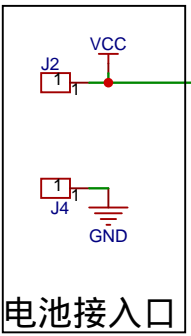
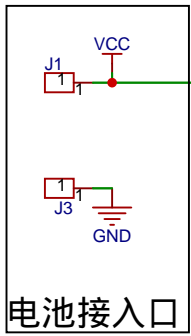
# R9\_407 SCH

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
V0.3	MODIFY DRIVER PLAN	2024/06/20

原理图	R9_407			更新日期	2024-06-20
				创建日期	2024-01-04
图页	COVER			物料编码	
绘制		407C			
审阅					
		版本	尺寸	页	1 共 6
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	

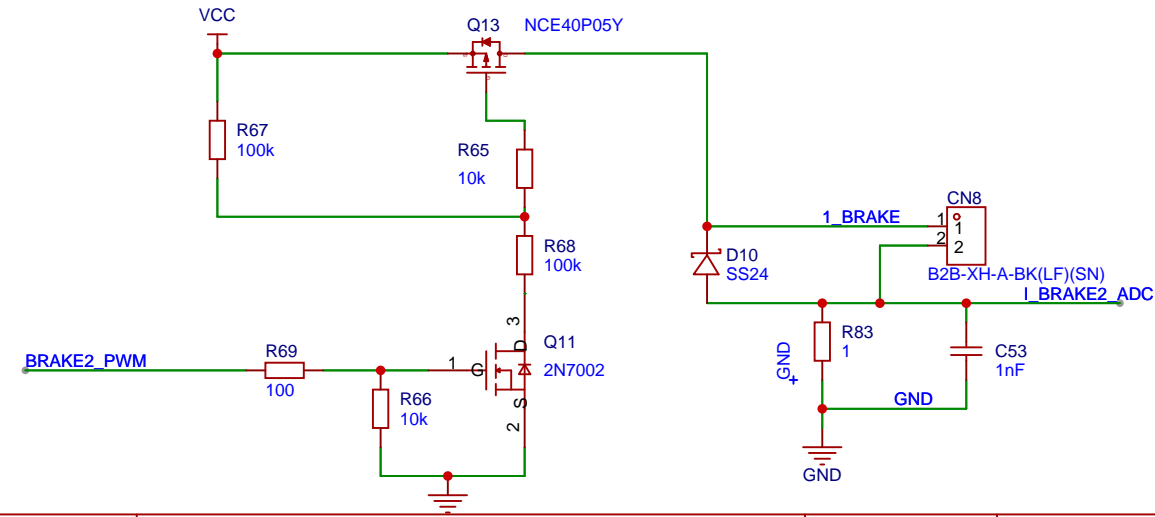
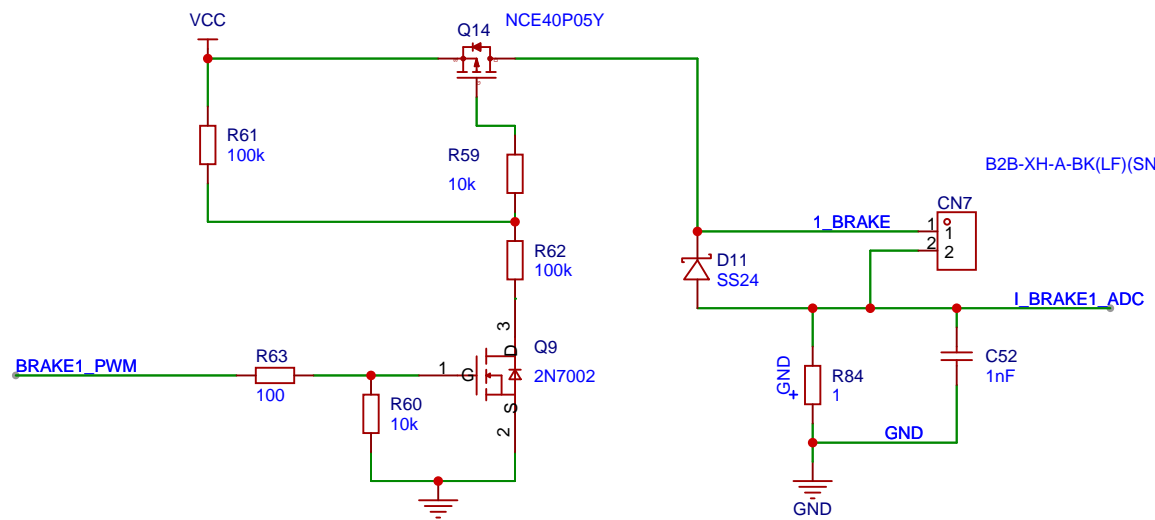
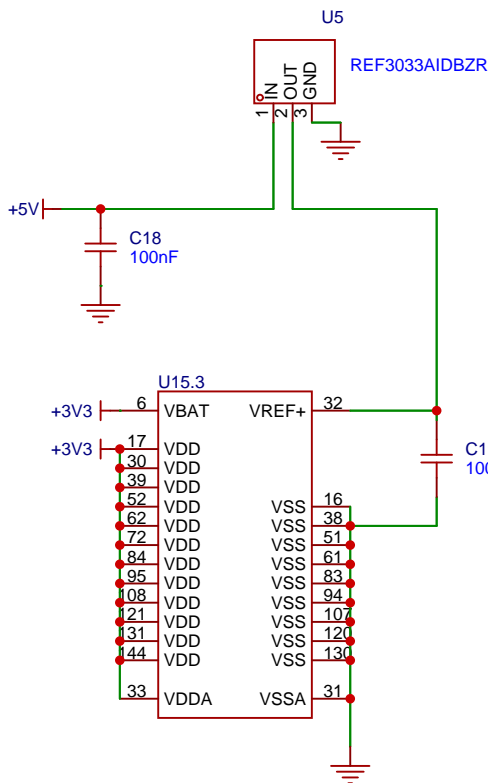
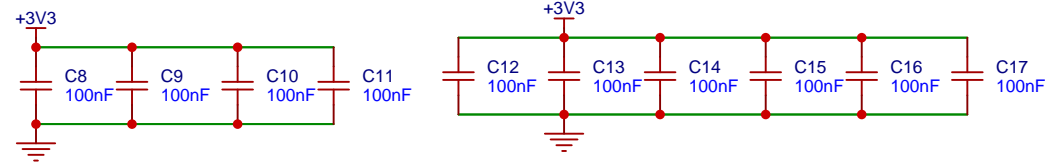
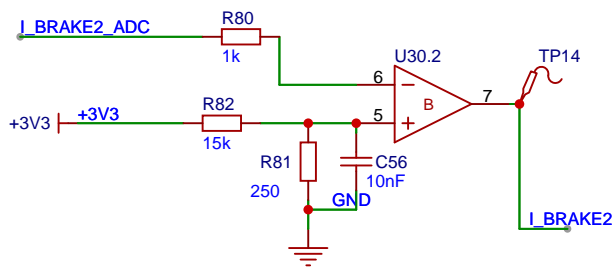
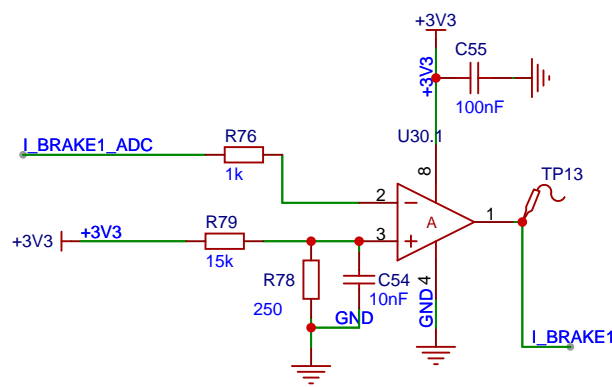
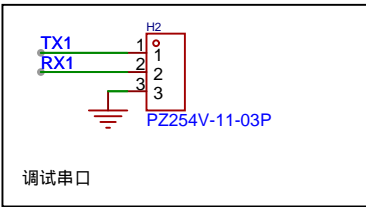
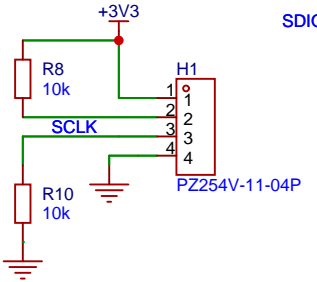


原理图	R9_407			更新日期	2024-06-20
图页	POWER			创建日期	2024-01-04
绘制		407C			
审阅					
		版本	尺寸	页 2 共 6	
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	

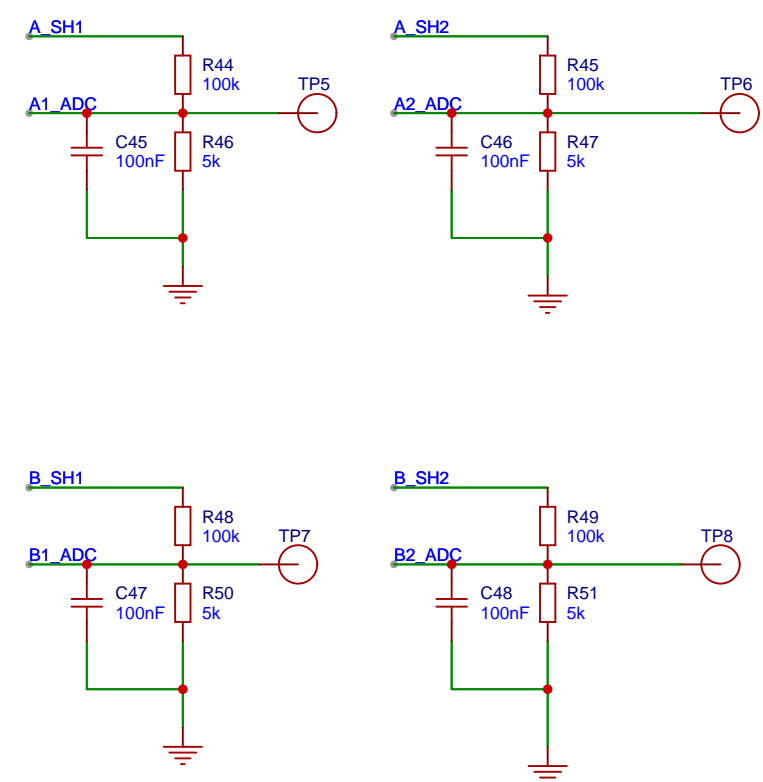
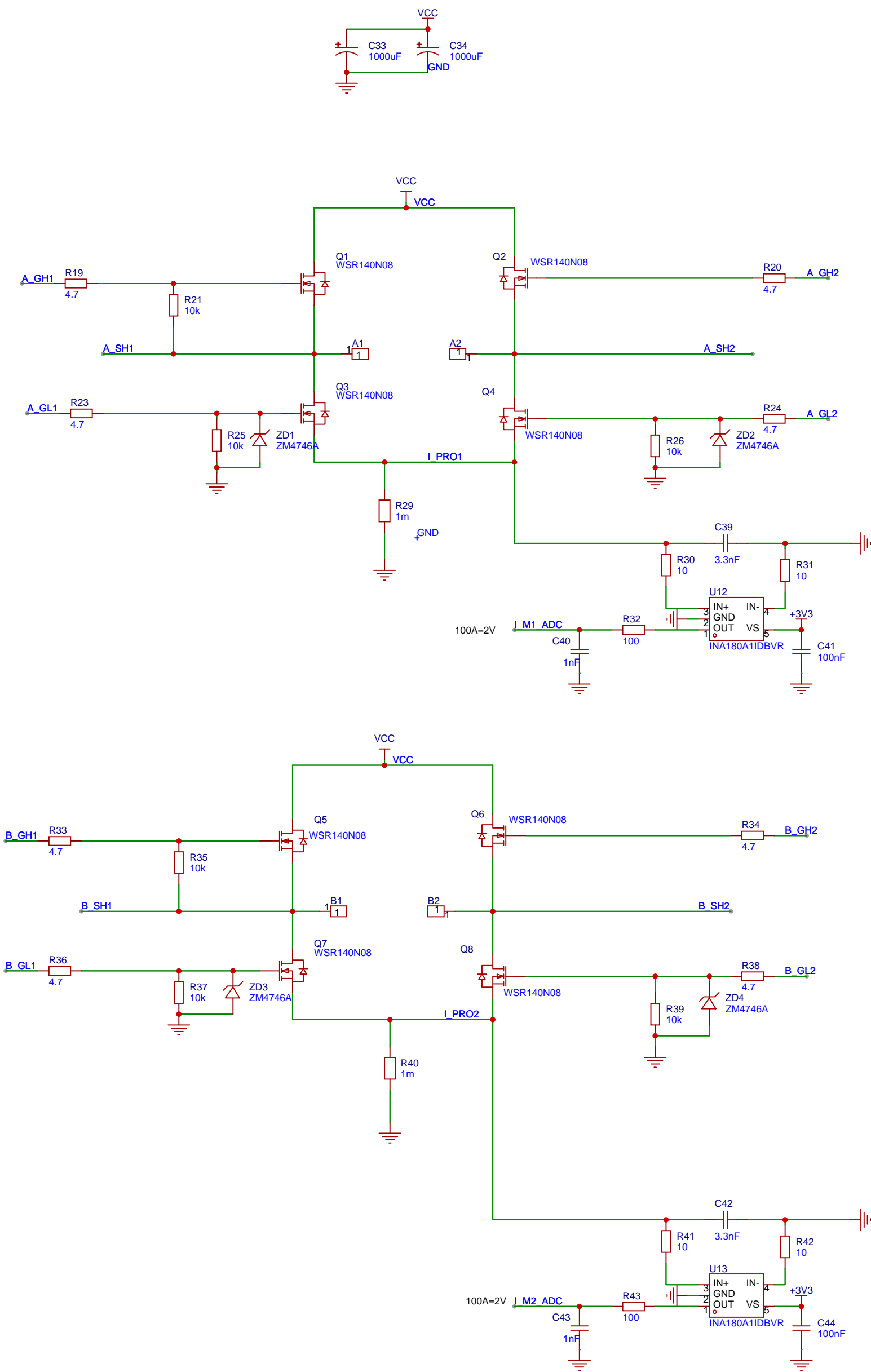
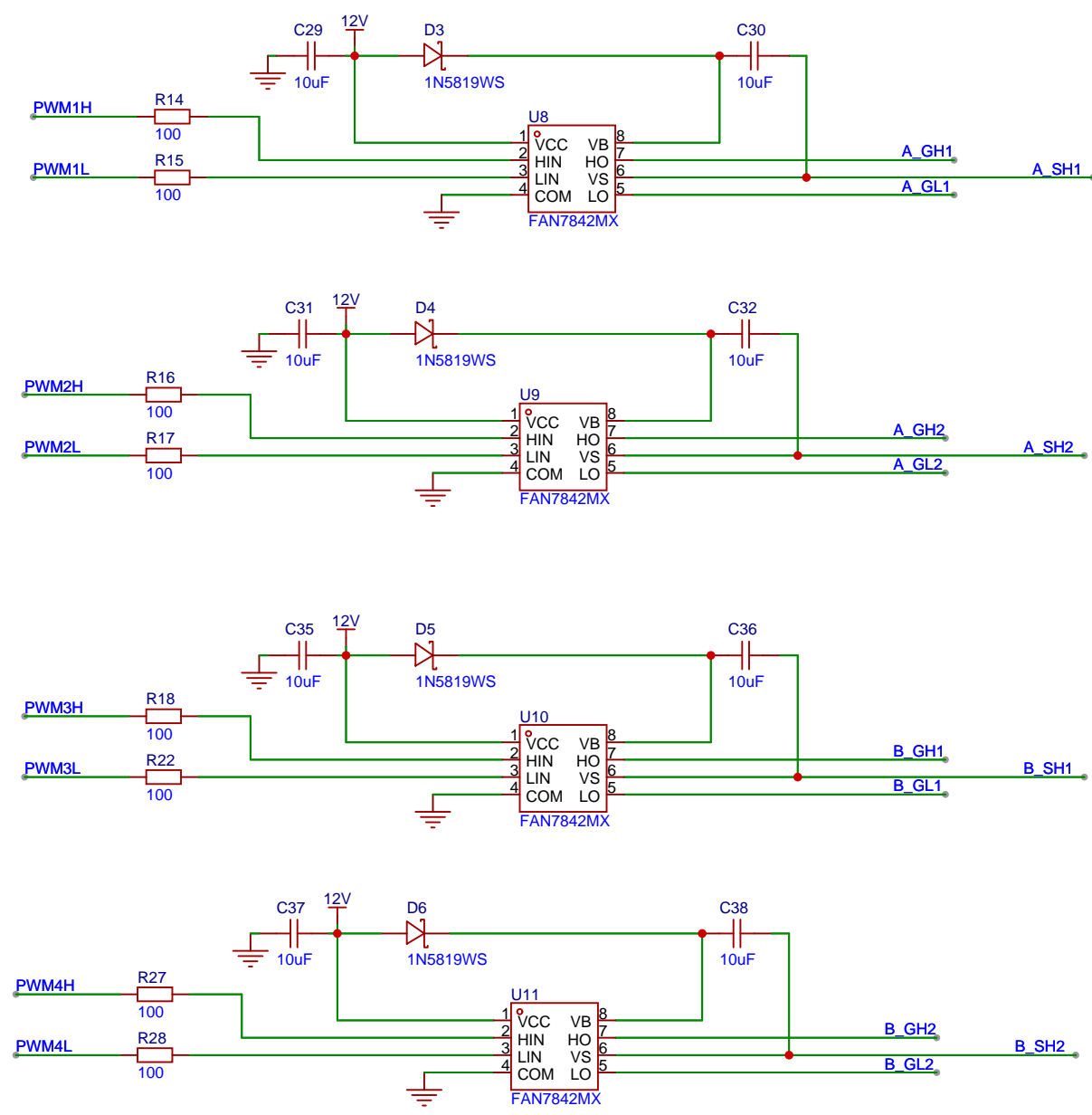
判断是否在充电。结合充电电压/电流和充电曲线，综合判断是否电池已经充满

新增  
CHARGE I\_ADC

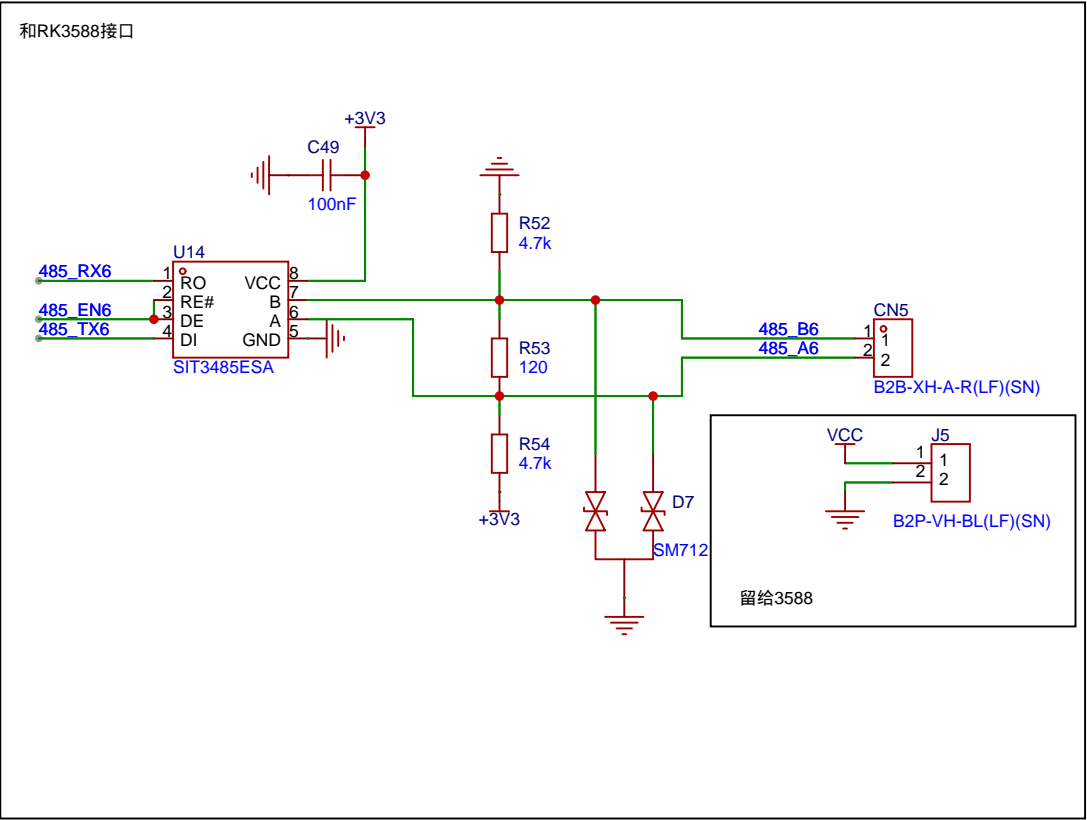
HS  
1  
PZ254V-11-01P



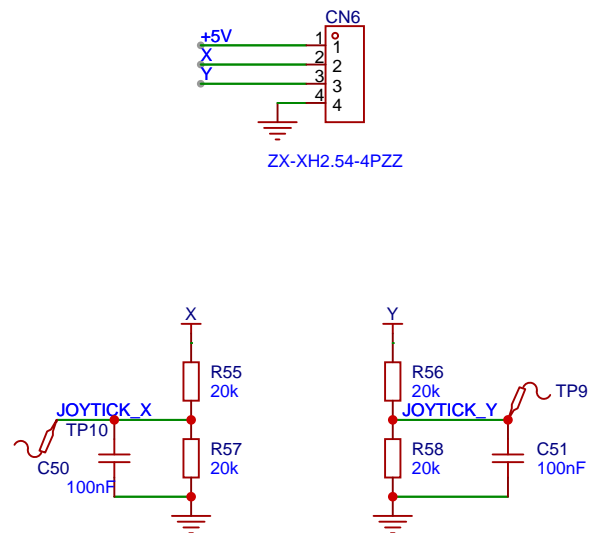
原理图	R9_407			更新日期	2024-06-21
				创建日期	2024-01-04
图页	407			物料编码	
绘制	407C				
审阅					
		版本	尺寸	页	3 共 6
		V1.0	A4	FC	



原理图	R9_407		更新日期	2024-06-20
图页	DC DRIVER*2		创建日期	2024-01-15
绘制			物料编码	
审阅			407C	
	版本	尺寸	页	共
	V1.0	A4	4	6
嘉立创EDA		FC		



原理图	R9_407			更新日期	2024-06-20
				创建日期	2024-01-15
图页	RS485			物料编码	
绘制	407C				
审阅					
		版本	尺寸	页	5 共 6
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	



原理图	R9_407			更新日期	2024-06-20
				创建日期	2024-01-15
图页	JOYTICK			物料编码	
绘制		407C			
审阅					
		版本	尺寸	页	6 共 6
嘉立创EDA		V1.0	A4	FC	