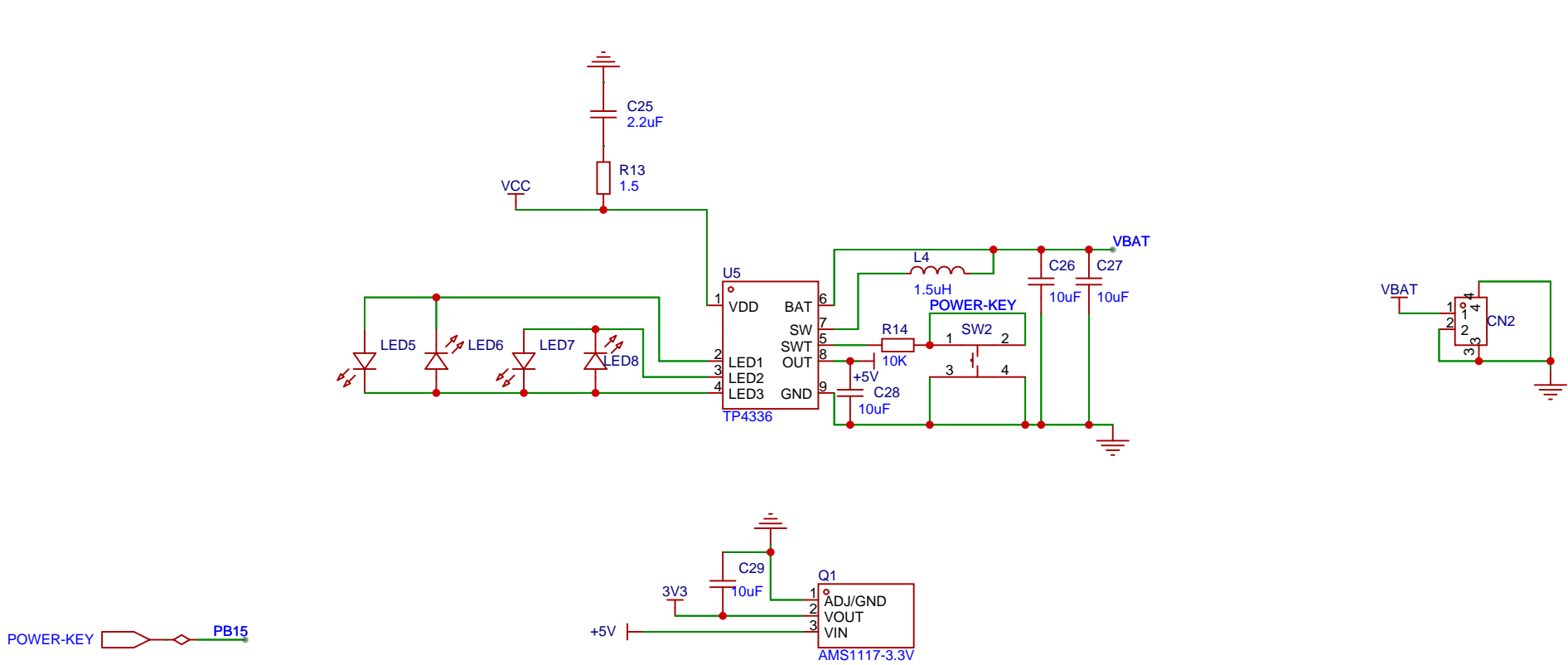


原理图	遥控器		创建日期	2025-11-27
板子	Board2		更新日期	2025-11-27
绘制			图页	MCU
审阅			stm32_无人机	
	版本	尺寸	页 1 共 5	
 嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	遥控器		创建日期	2025-11-27
板子	Board2		更新日期	2025-11-27
绘制			图页	电源充电管理
审阅			stm32_无人机	
	版本	尺寸	页 2 共 5	
 嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA

A

A

1

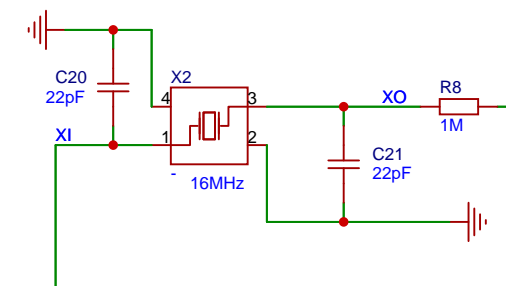
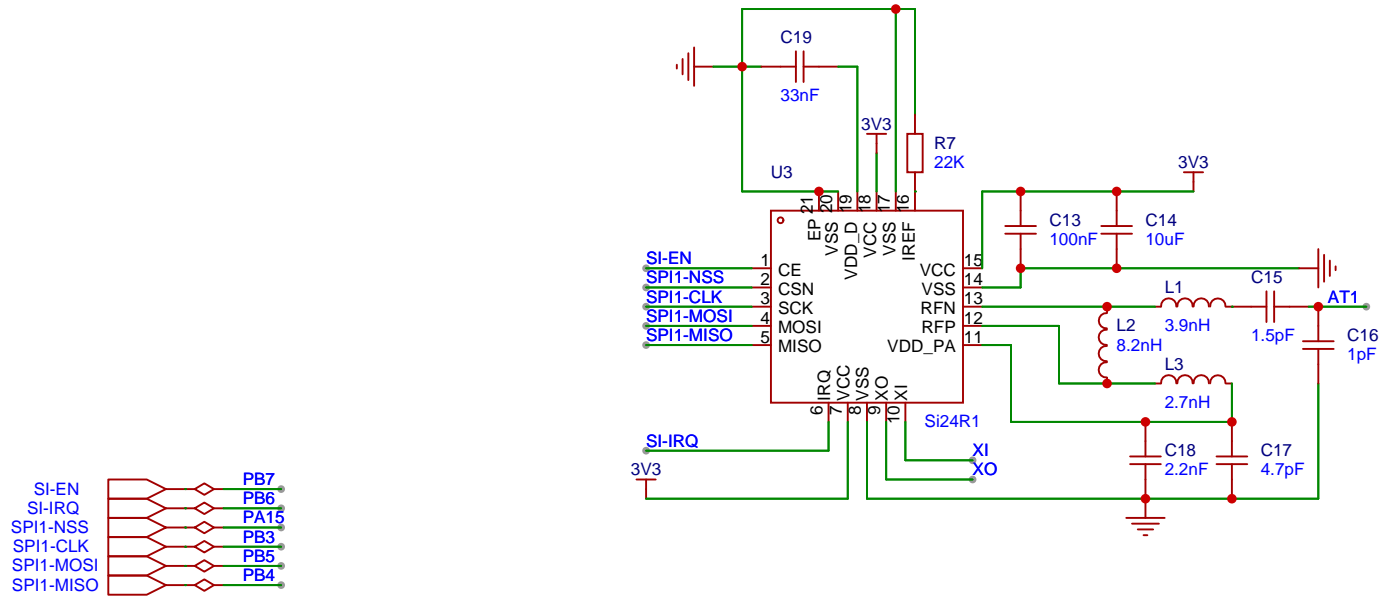
8

10

10

1

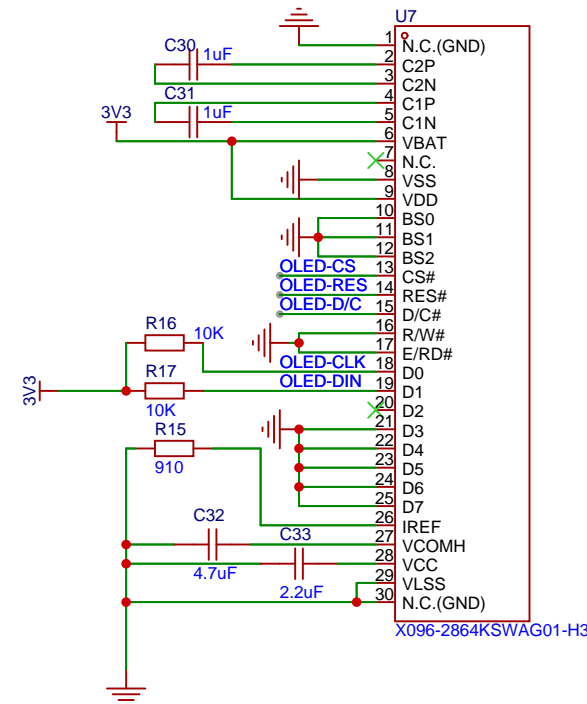
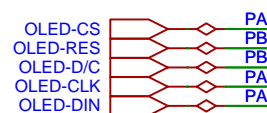
5



原理图	遥控器	创建日期	2025-11-27
		更新日期	2025-11-27
板子	Board2	图页	SI24R1
绘制			
审阅			stm32_无人机
		版本	尺寸
		V1.0	A4
嘉立创EDA		页 3 共 5	
嘉立创EDA			

A

A



B

C

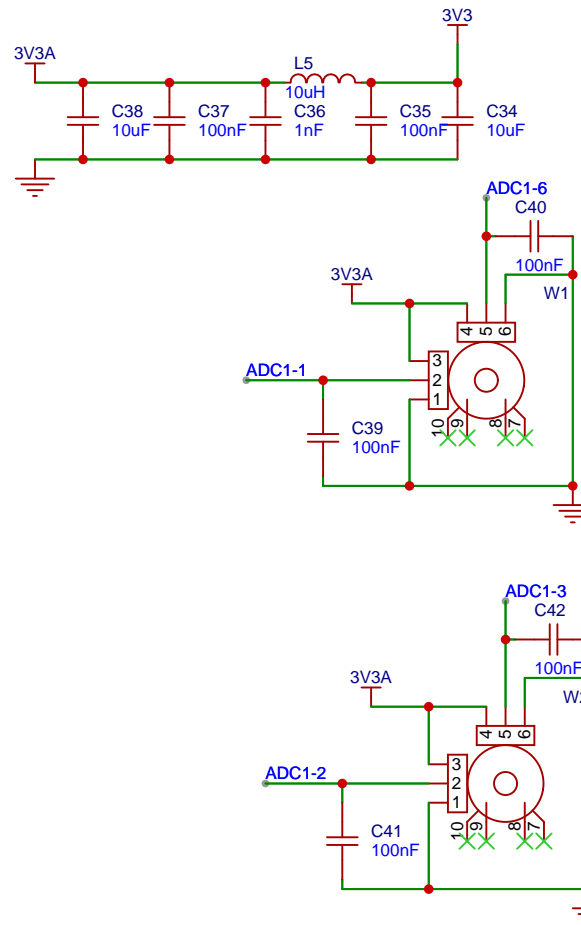
C

D

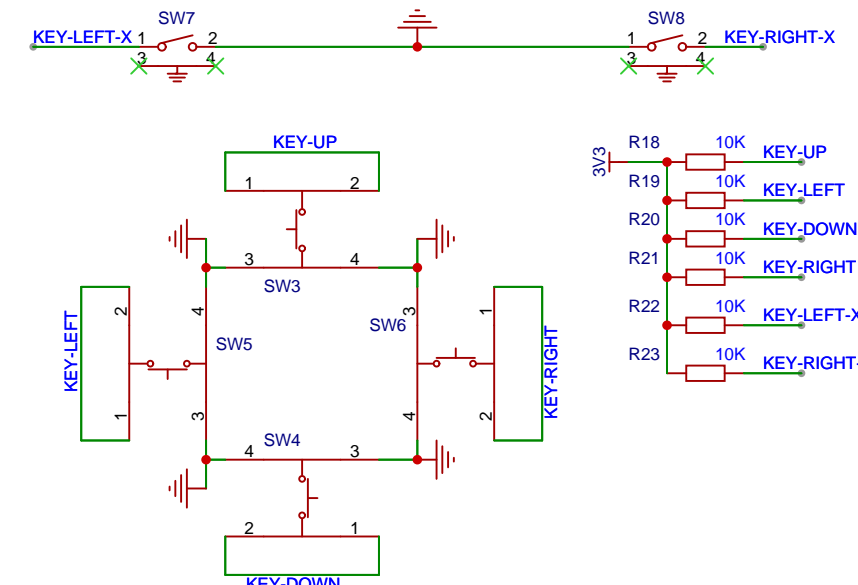
D

原理图	遥控器		创建日期	2025-11-27
板子	Board2		更新日期	2025-11-27
绘制			图页	OLED
审阅			stm32_无人机	
	版本	尺寸	页 4 共 5	
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA

A



ADC1-1	PA1
ADC1-2	PA2
ADC1-3	PA3
ADC1-6	PA6
KEY-LEFT-X	PB10
KEY-RIGHT-X	PB11
KEY-UP	PB12
KEY-RIGHT	PB13
KEY-LEFT	PB14
KEY-DOWN	



原理图	遥控器		创建日期	2025-11-27
板子	Board2		更新日期	2025-11-28
绘制	stm32_无人机		图页	摇杆和按键
审阅				
	版本	尺寸	页	5 共 5
 嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA