

原理图	飞控板		创建日期	2025-11-25
板子	Board1		更新日期	2025-11-25
绘制			图页	MPU6050
审阅			stm32_无人机	
	版本	尺寸	页 2 共 6	
 嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA

A

B

C

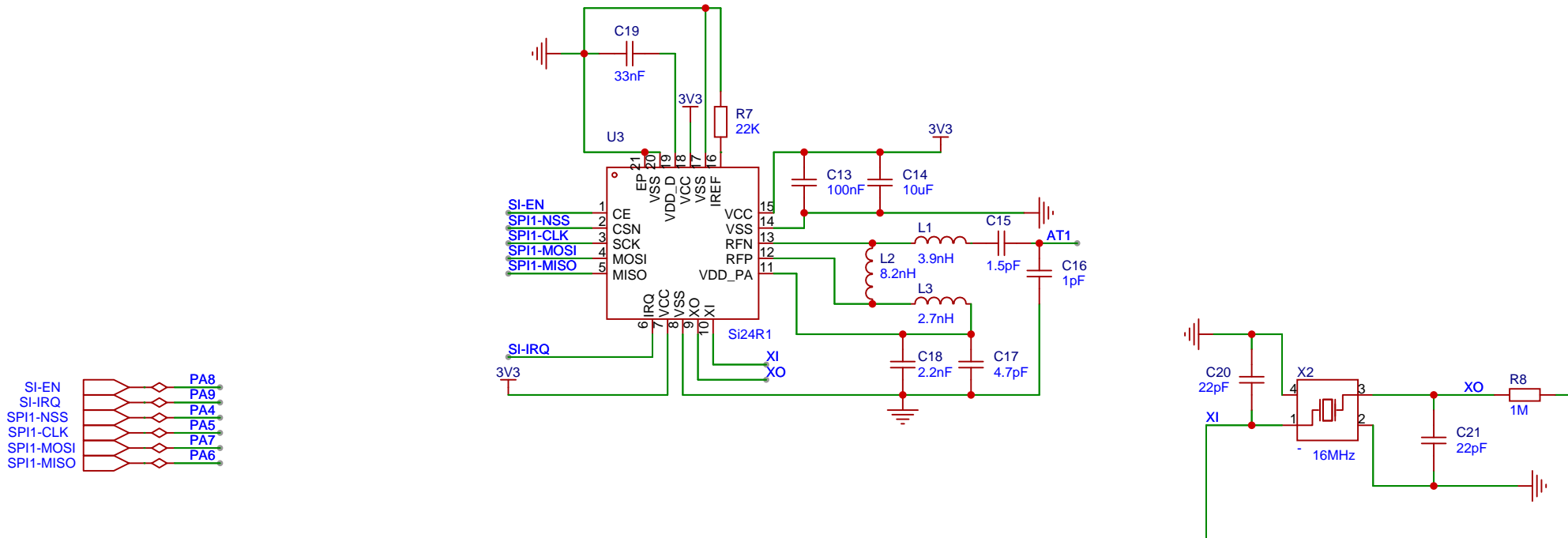
D

A

B

C

D



原理图

飞控板

创建日期 2025-11-25

更新日期 2025-11-26

板子

Board1

图页 SI24R1

绘制

审阅

stm32_无人机

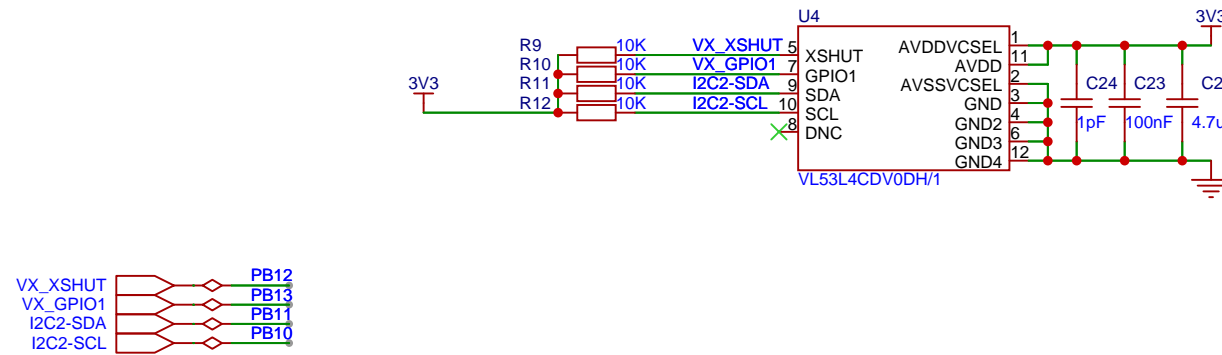
版本

V1.0

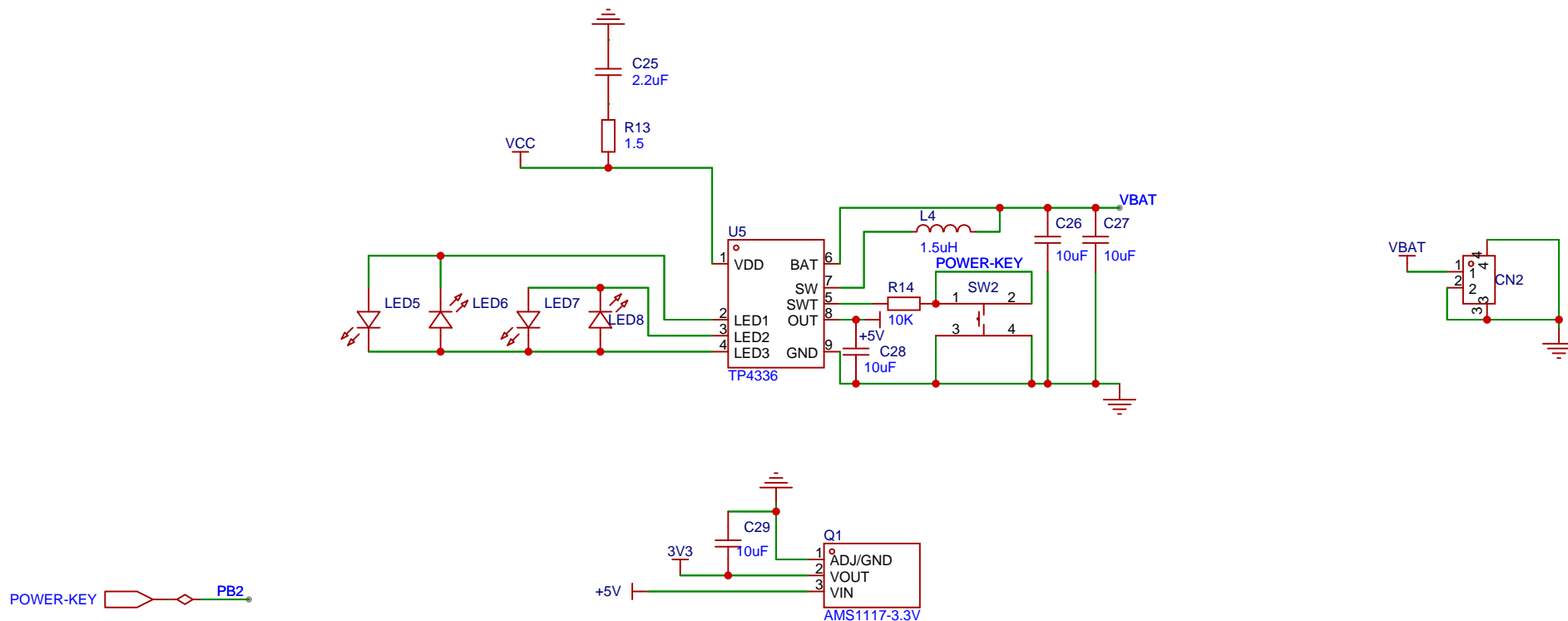
尺寸

A4

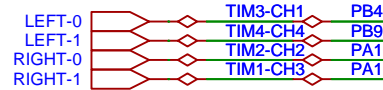
页 3 共 6



原理图	飞控板	创建日期	2025-11-25
		更新日期	2025-11-25
板子	Board1	图页	激光测高VL53
绘制			
审阅			stm32_无人机
		版本	尺寸
		V1.0	A4
嘉立创EDA		页 4 共 6	
		嘉立创EDA	



原理图	飞控板		创建日期	2025-11-25
板子	Board1		更新日期	2025-11-25
绘制			图页	电源充电管理
审阅			stm32_无人机	
	版本	尺寸	页 5 共 6	
嘉立创EDA		V1.0	嘉立创EDA	



原理图	飞控板			创建日期	2025-11-25
板子	Board1			更新日期	2025-11-25
绘制				图页	电机驱动
审阅					
	版本	尺寸	页 6 共 6		
stm32_无人机			嘉立创EDA		
V1.0 A4			嘉立创EDA		