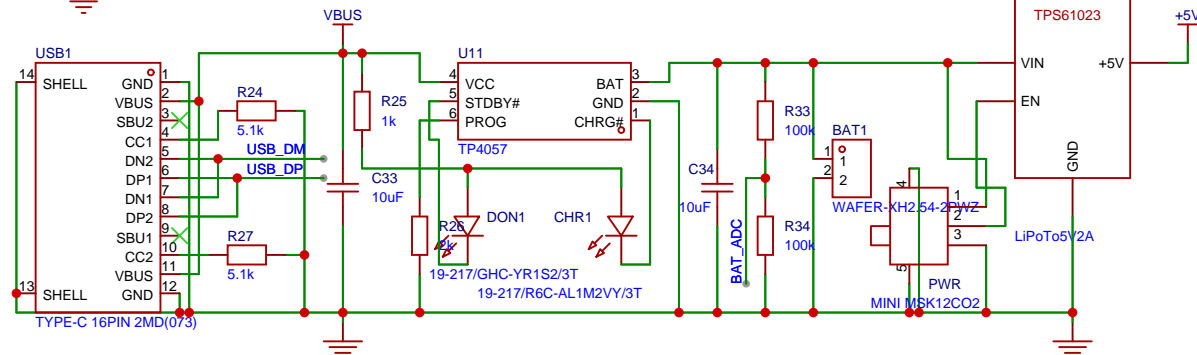
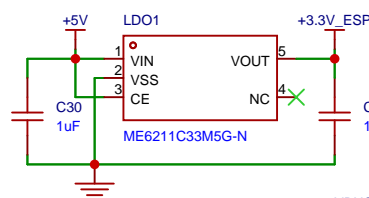
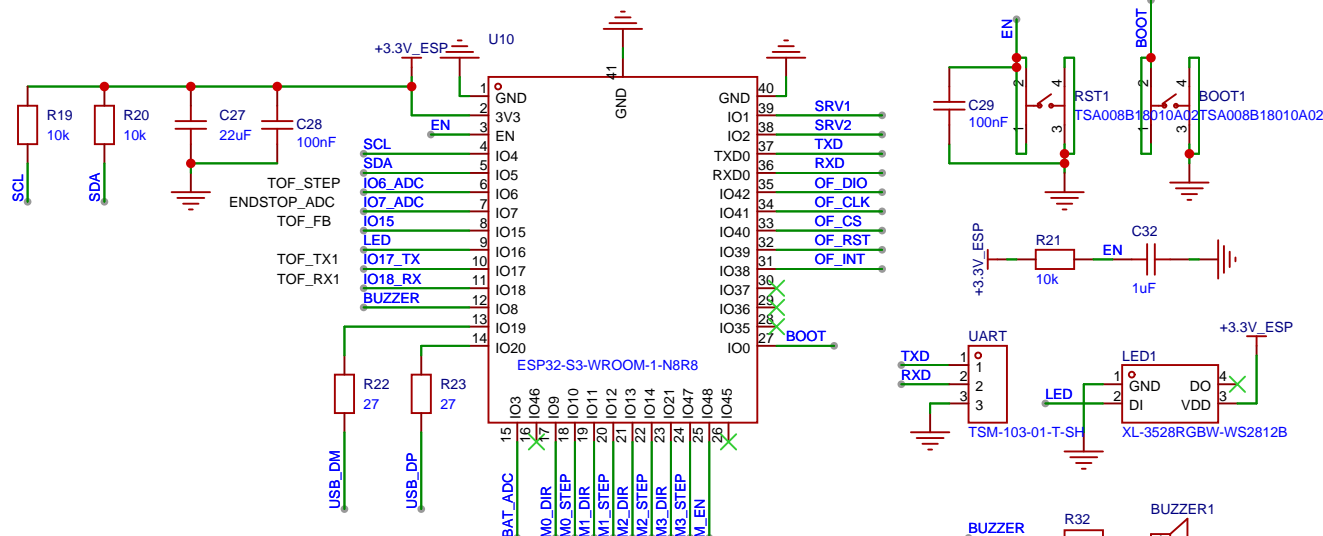
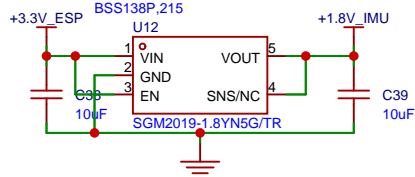
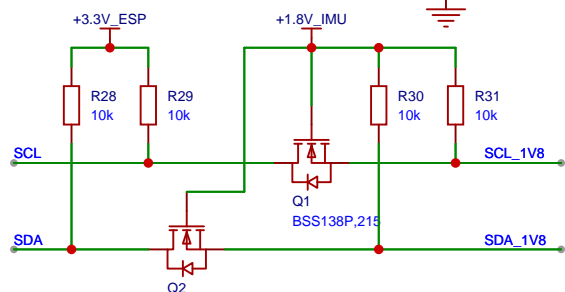
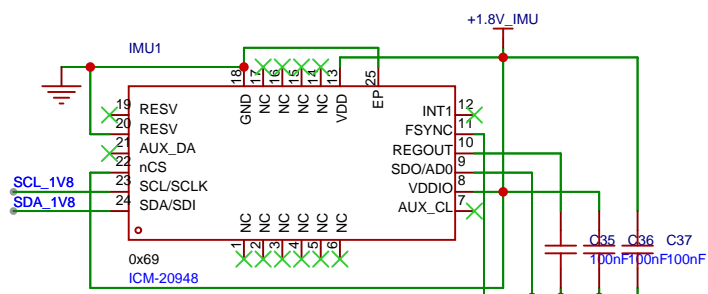
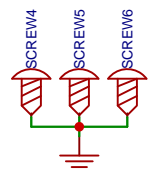
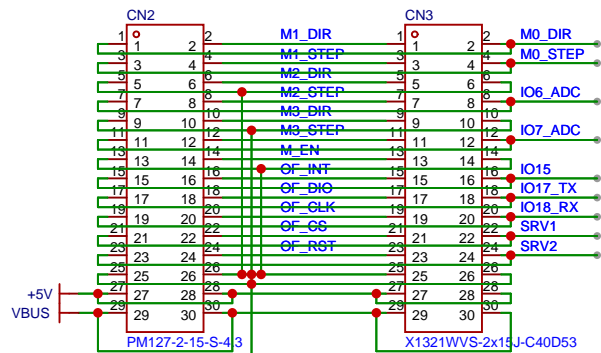

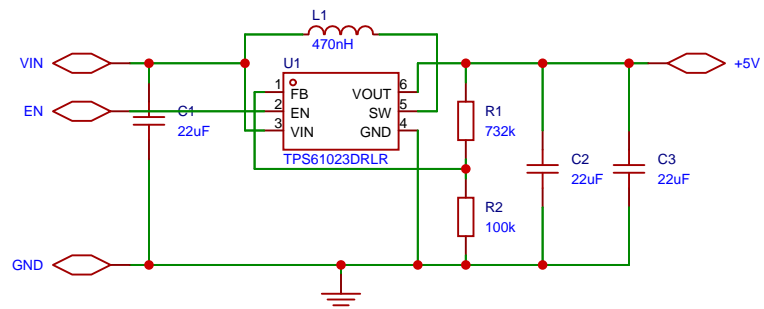


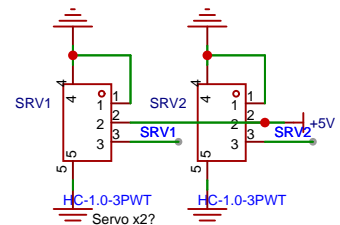
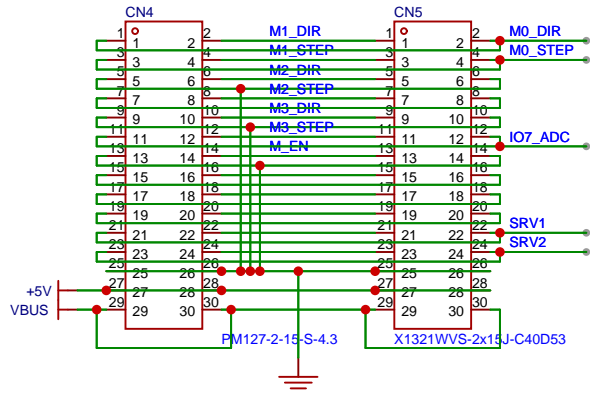
原理图	MasterSchematic		更新日期	2024-12-11
			创建日期	2024-12-07
图页	OF		物料编码	
绘制	LPLocationCore			
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 3
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



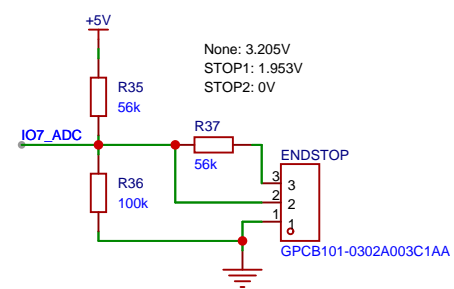
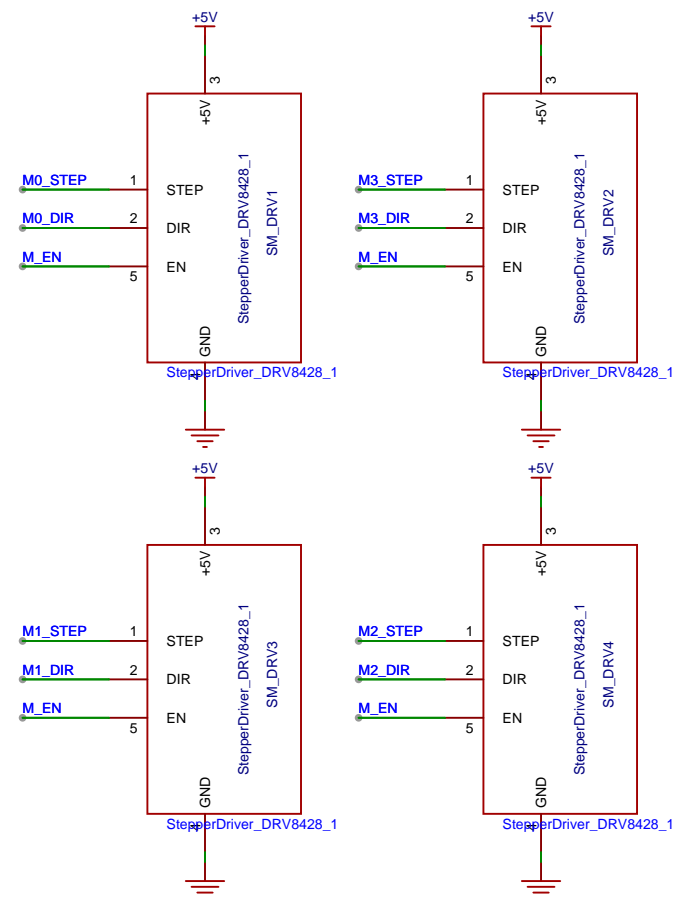
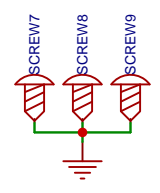
原理图	MasterSchematic			更新日期	2024-12-11
				创建日期	2024-12-07
图页	IMU+MCU			物料编码	
绘制		LPLocationCore			
审阅					
		版本	尺寸	页	2 共 3
		V1.0	A4	嘉立创EDA	



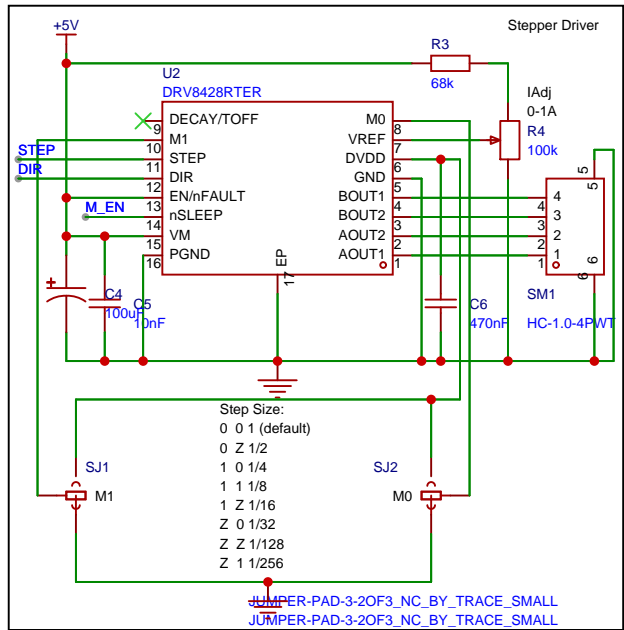
原理图	LiPoTo5V2A			更新日期	2024-12-08
				创建日期	2024-12-07
图页	P1			物料编码	
绘制		LPLocationCore			
审阅					
		版本	尺寸	页 1 共 1	
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	



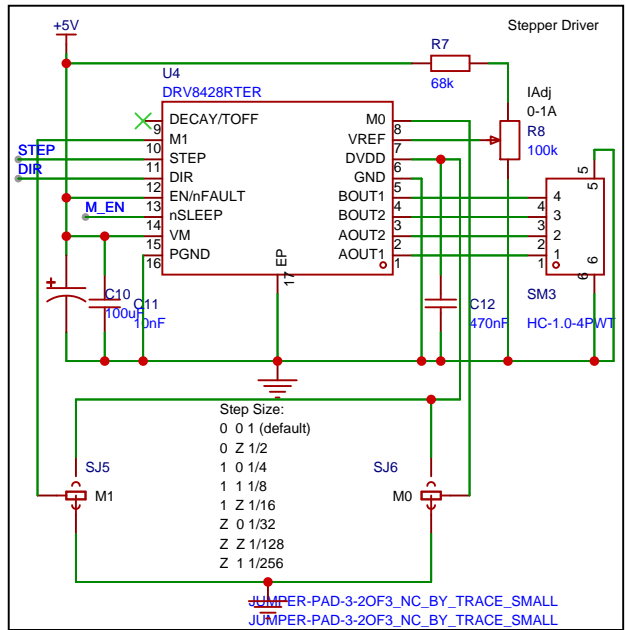
Scissor Lift needs a linear actuator + endstops



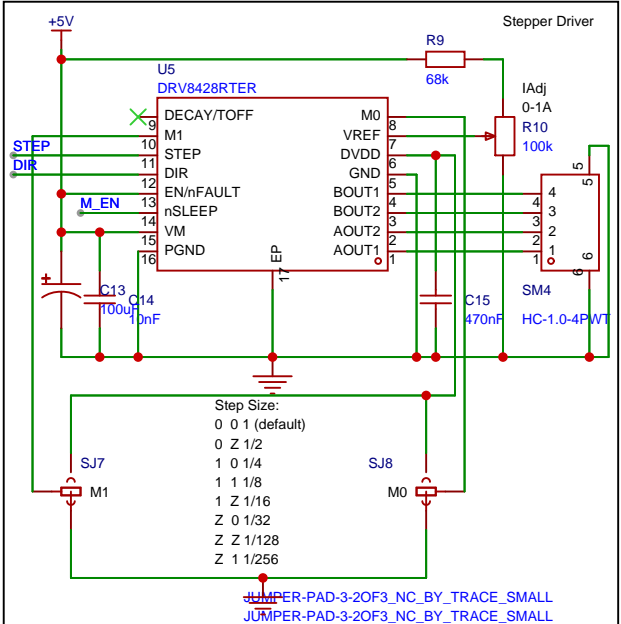
原理图	MasterSchematic		更新日期	2024-12-11
			创建日期	2024-12-07
图页	STEPPER		物料编码	
绘制		LPLocationCore		
审阅				
		版本	尺寸	页 3 共 3
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



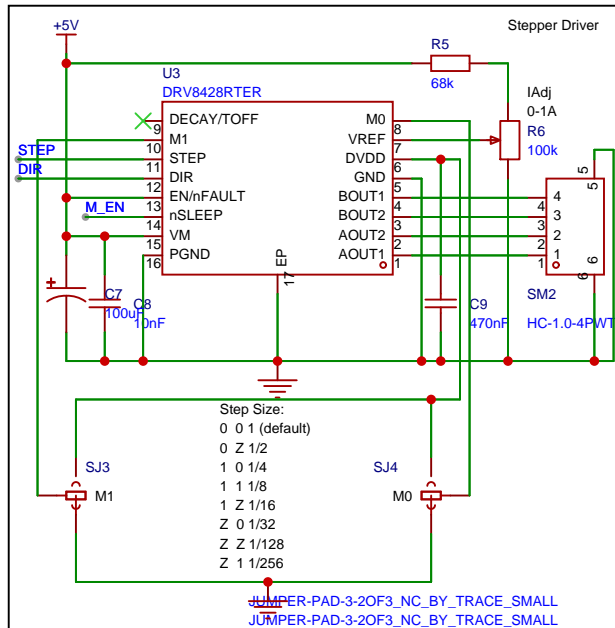
原理图	StepperDriver_DRV8428_1		更新日期	2024-12-08
			创建日期	2024-12-07
图页	P1		物料编码	
绘制		LPLocationCore		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 1
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	StepperDriver_DRV8428_1		更新日期	2024-12-08
			创建日期	2024-12-07
图页	P1		物料编码	
绘制		LPLocationCore		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 1
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	StepperDriver_DRV8428_1		更新日期	2024-12-08
			创建日期	2024-12-07
图页	P1		物料编码	
绘制		LPLocationCore		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 1
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	StepperDriver_DRV8428_1		更新日期	2024-12-08
			创建日期	2024-12-07
图页	P1		物料编码	
绘制		LPLocationCore		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 1
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA