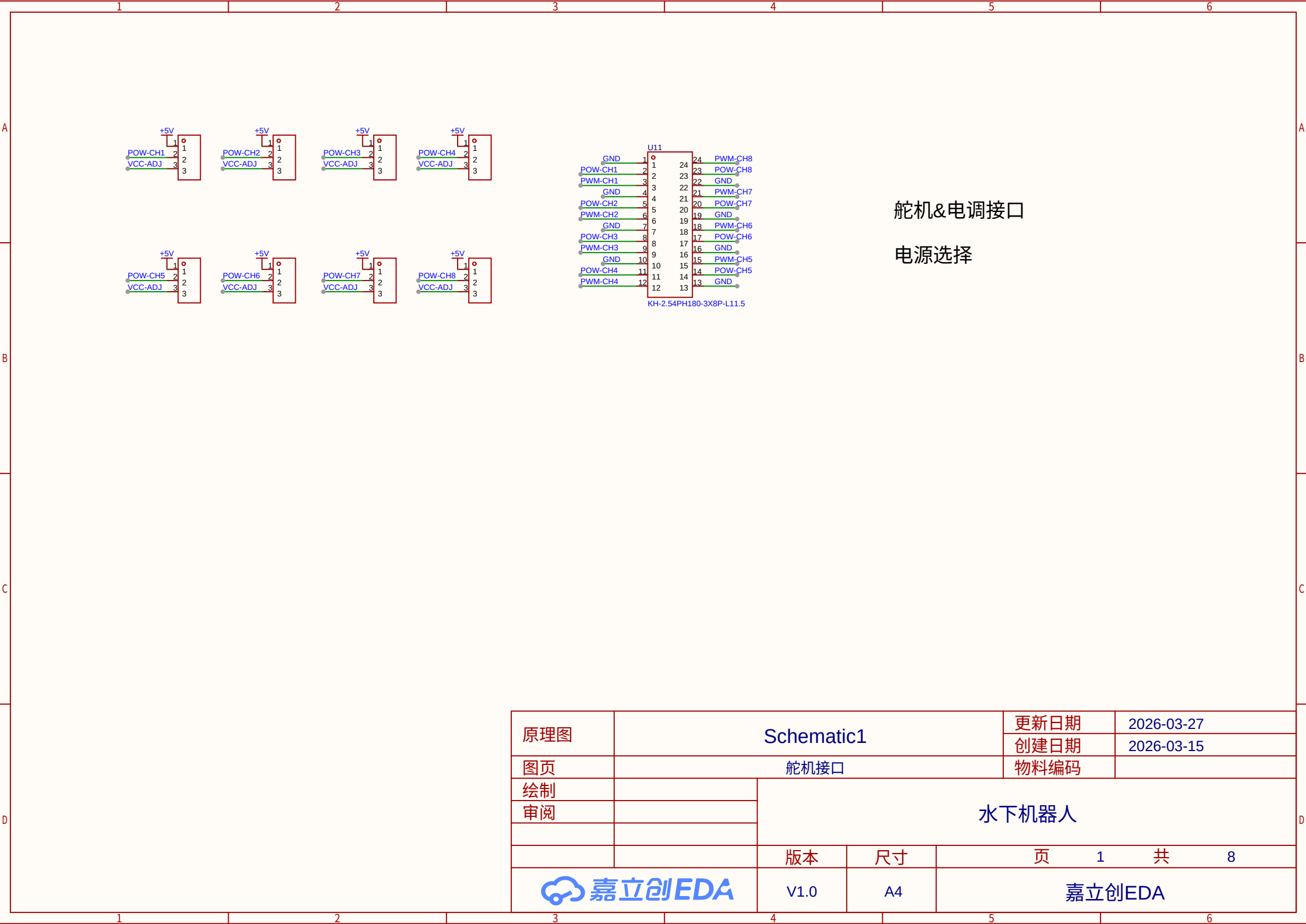
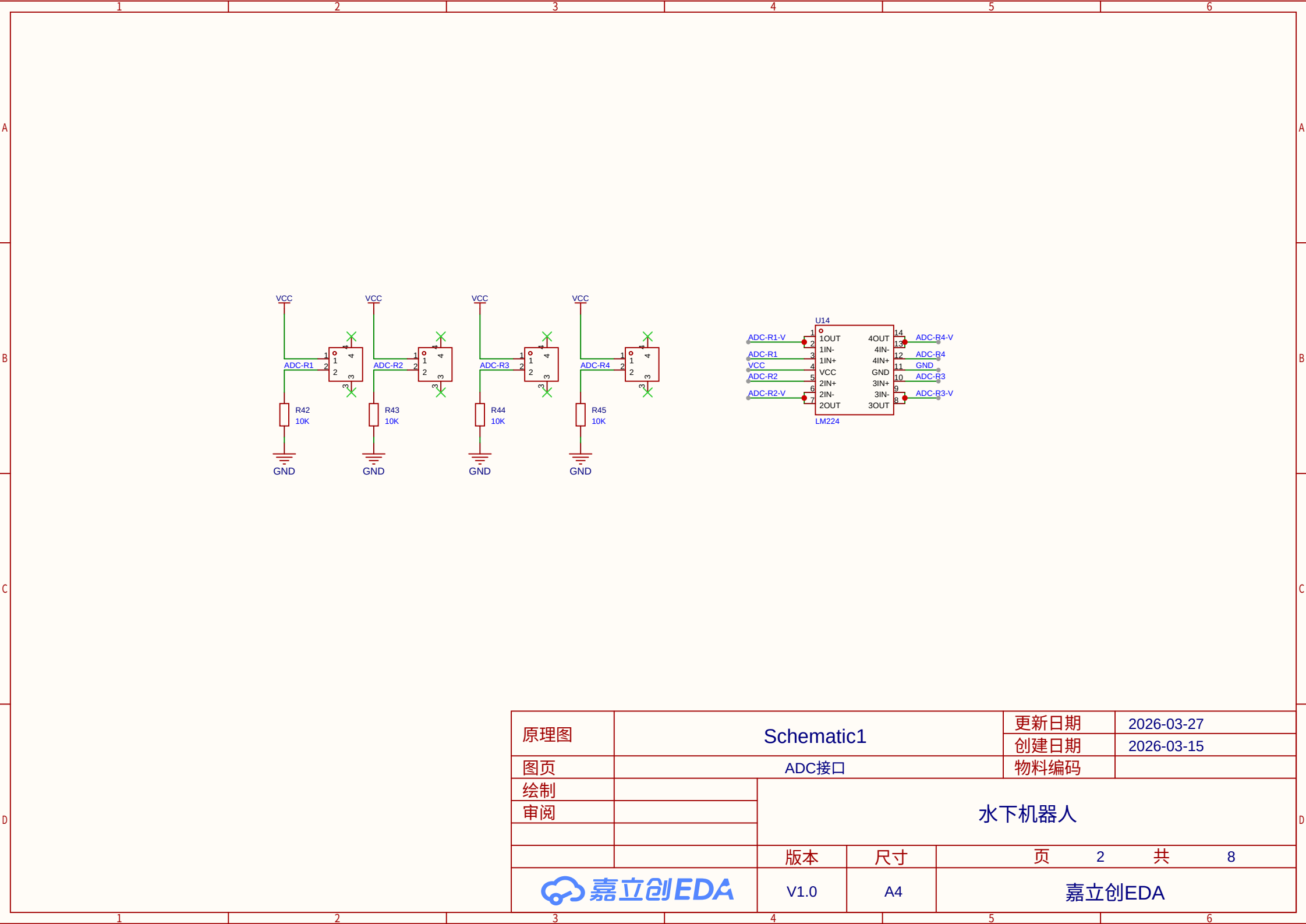


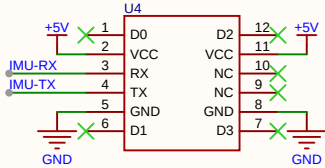
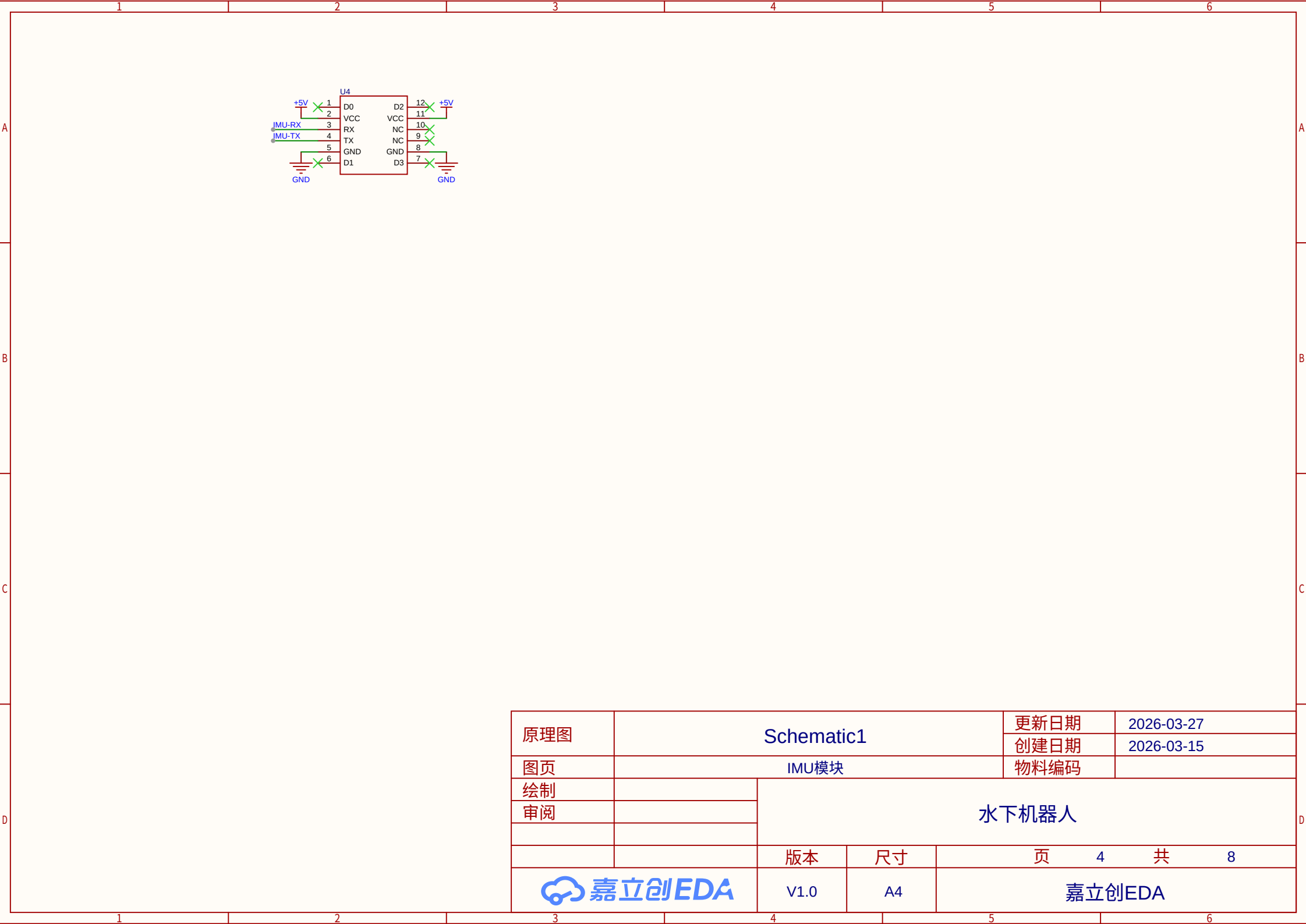


原理图	Schematic1			更新日期	2026-03-27
				创建日期	2026-03-15
图页	舵机接口			物料编码	
绘制		水下机器人			
审阅					
		版本	尺寸	页 1 共 8	
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	

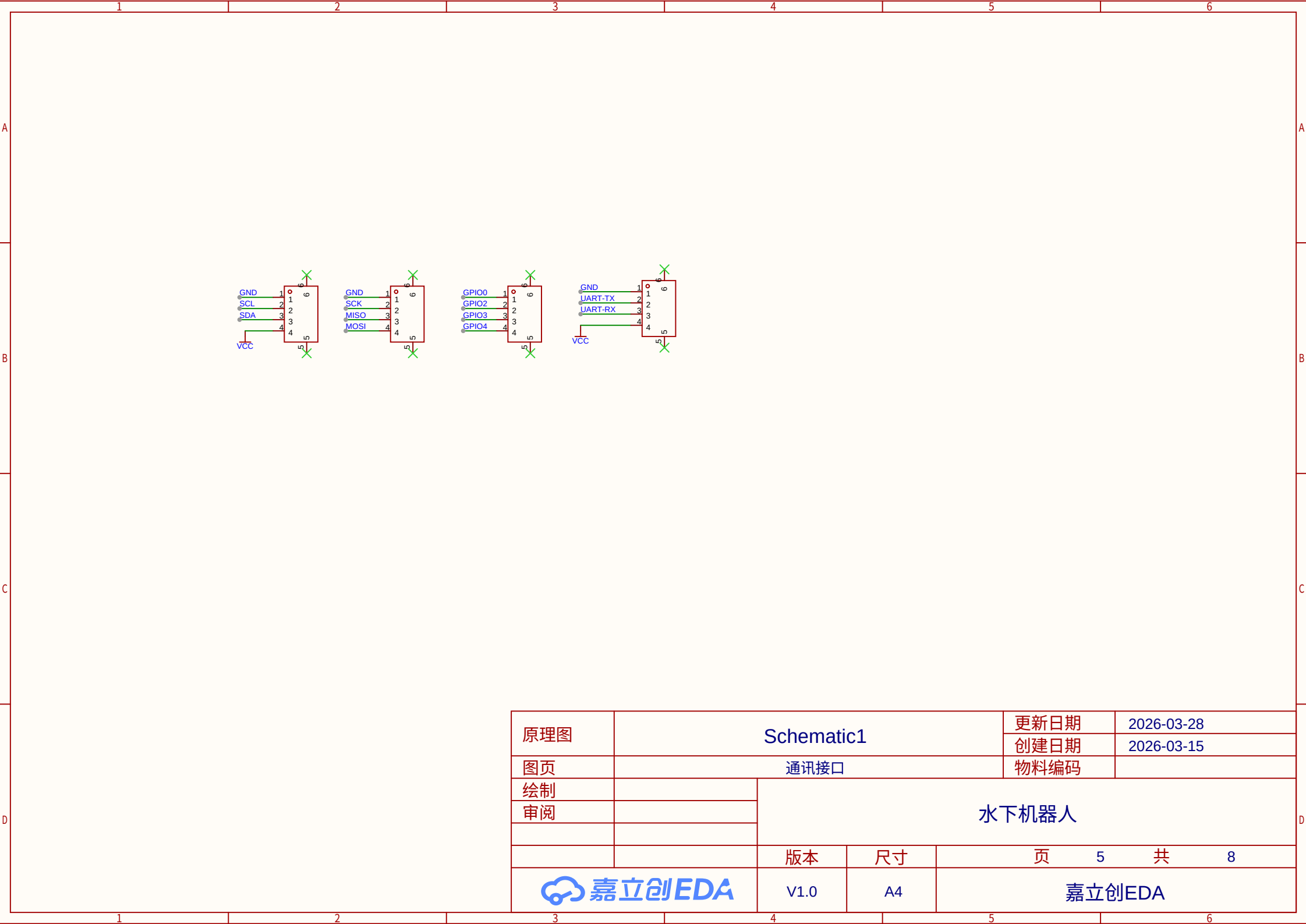


原理图	Schematic1		更新日期	2026-03-27
			创建日期	2026-03-15
图页	ADC接口		物料编码	
绘制		水下机器人		
审阅				
		版本	尺寸	页 2 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA

1						2						3						4						5						6																	
A																								A																							
B																								B																							
C																								C																							
D																								D																							
原理图												Schematic1												更新日期						2026-03-15																	
图页												DAC接口												创建日期						2026-03-15																	
绘制												水下机器人												物料编码																							
审阅																																															
												版本						尺寸						页3共8																							
												V1.0						A4						嘉立创EDA																							
1						2						3						4						5						6																	



原理图	Schematic1			更新日期	2026-03-27
				创建日期	2026-03-15
图页	IMU模块			物料编码	
绘制		水下机器人			
审阅					
		版本	尺寸	页 4 共	8
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	

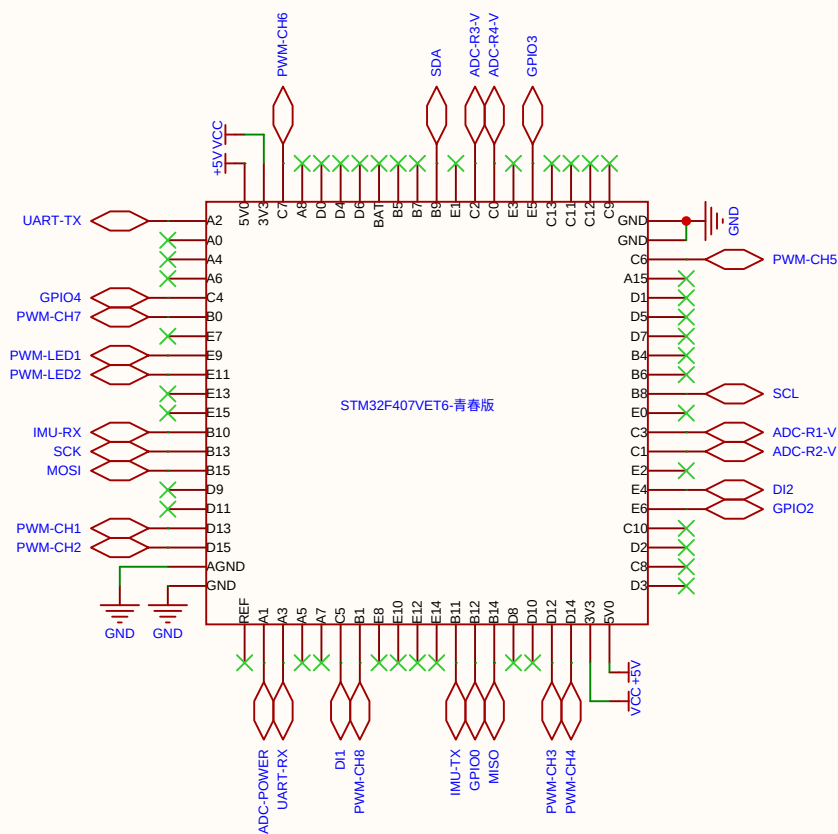


原理图	Schematic1		更新日期	2026-03-28
			创建日期	2026-03-15
图页	通讯接口		物料编码	
绘制		水下机器人		
审阅				
		版本	尺寸	页 5 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA

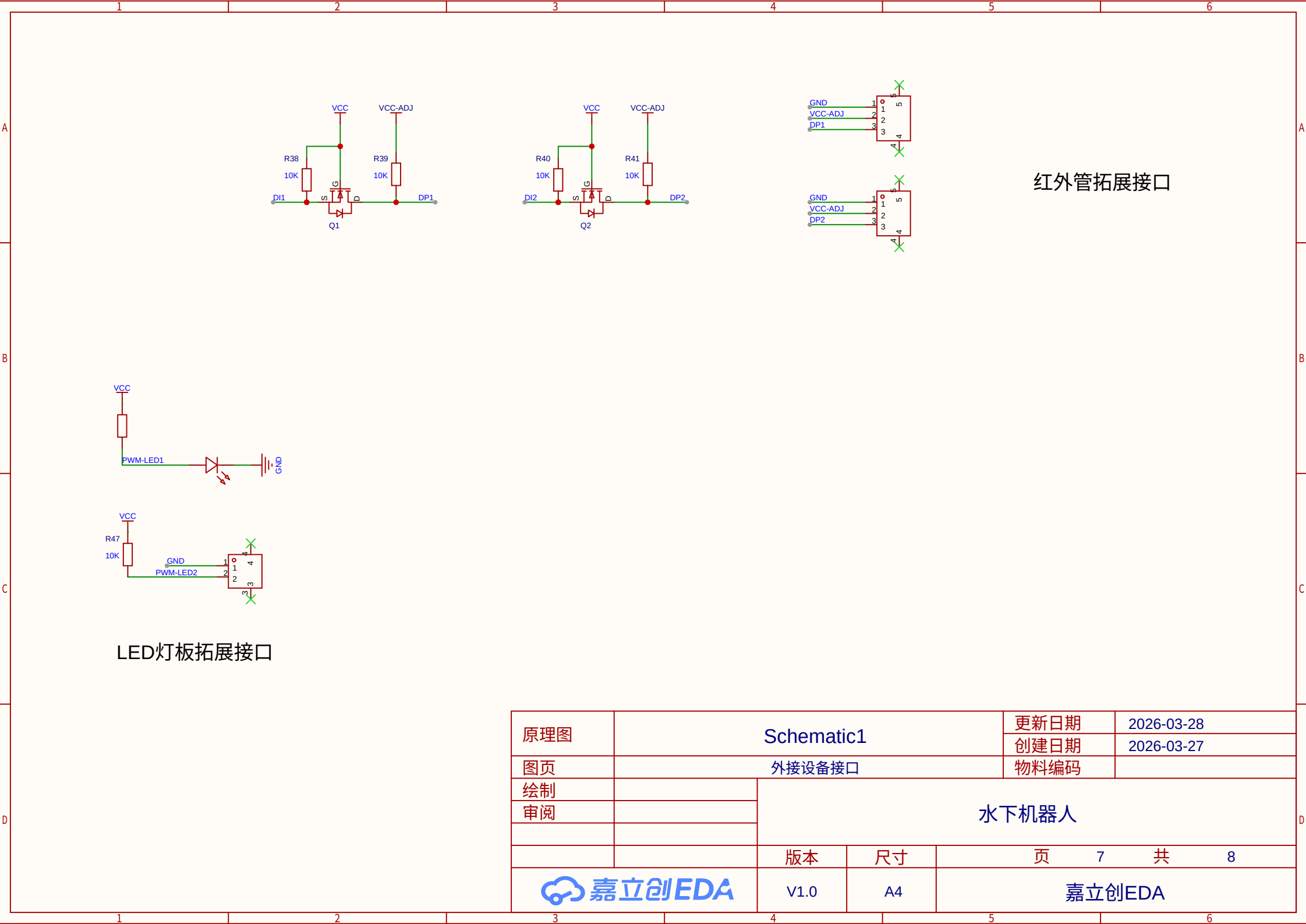
外设统计：
红外对管IO：GPIO*2
电源检测：ADC*1
温度光照电阻：ADC*4
舵机电调：PWM*8
LED灯板接口：PWM*2
陀螺仪：Uart*1

预留拓展接口：IIC*1 SPI*1 Uart*1 GPIO*4

整体外设占用：GPIO*6, ADC*5, Uart*2, PWM*10, IIC*1, SPI*1



原理图	Schematic1			更新日期	2026-03-28
				创建日期	2026-03-15
图页	主控部分			物料编码	
绘制		水下机器人			
审阅					
		版本	尺寸	页 6 共 8	
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	

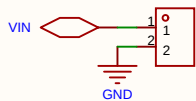
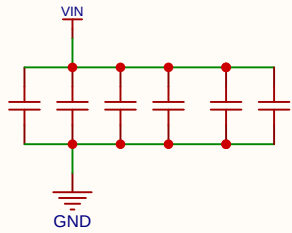
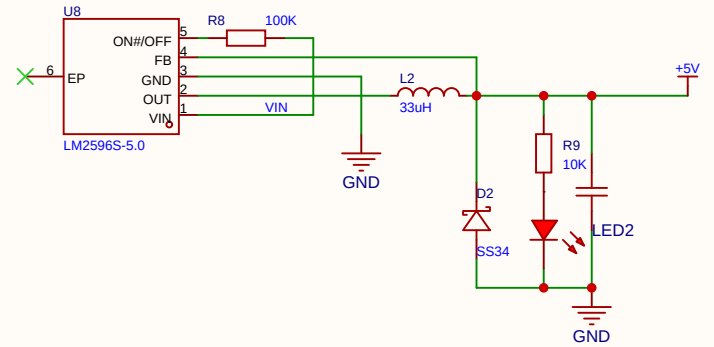
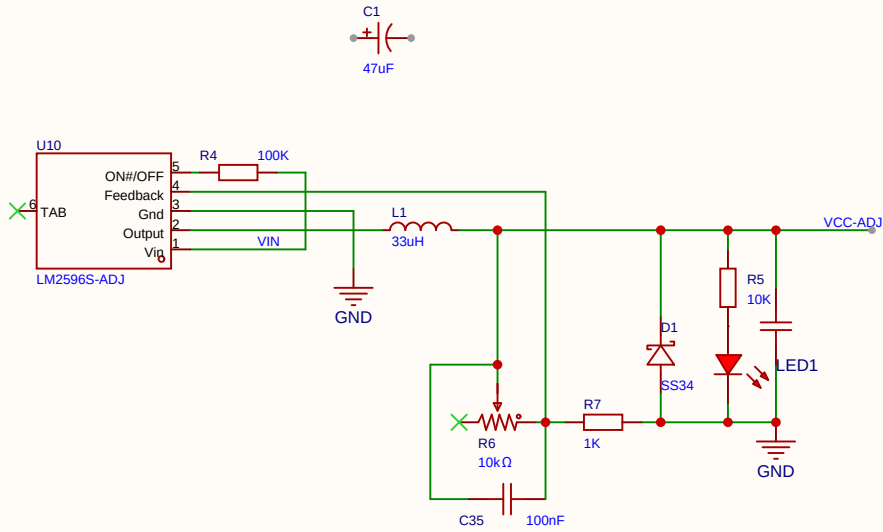
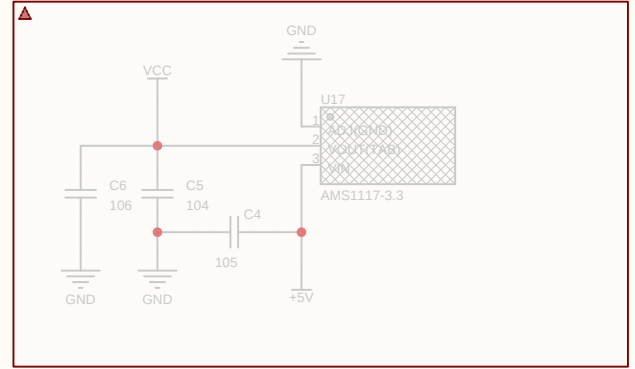
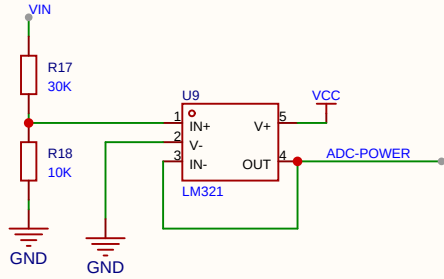


红外管拓展接口

LED灯板拓展接口

原理图	Schematic1			更新日期	2026-03-28
				创建日期	2026-03-27
图页	外接设备接口			物料编码	
绘制		水下机器人			
审阅					
		版本	尺寸	页	7 共 8
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	

VCC_VM仅供外设检测电源电压使用，最大电压不超过12V,过高则改变分压



原理图	Schematic1			更新日期	2026-04-05
图页	电源			创建日期	2026-03-27
绘制		水下机器人			
审阅					
嘉立创EDA		版本	尺寸	页 8 共 8	
		V1.0	A4	嘉立创EDA	