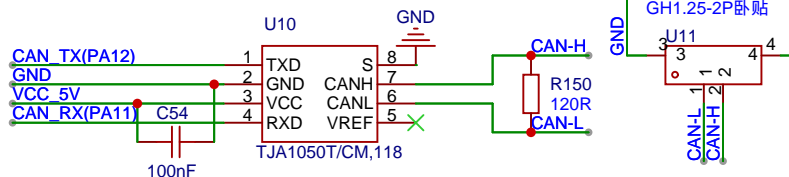
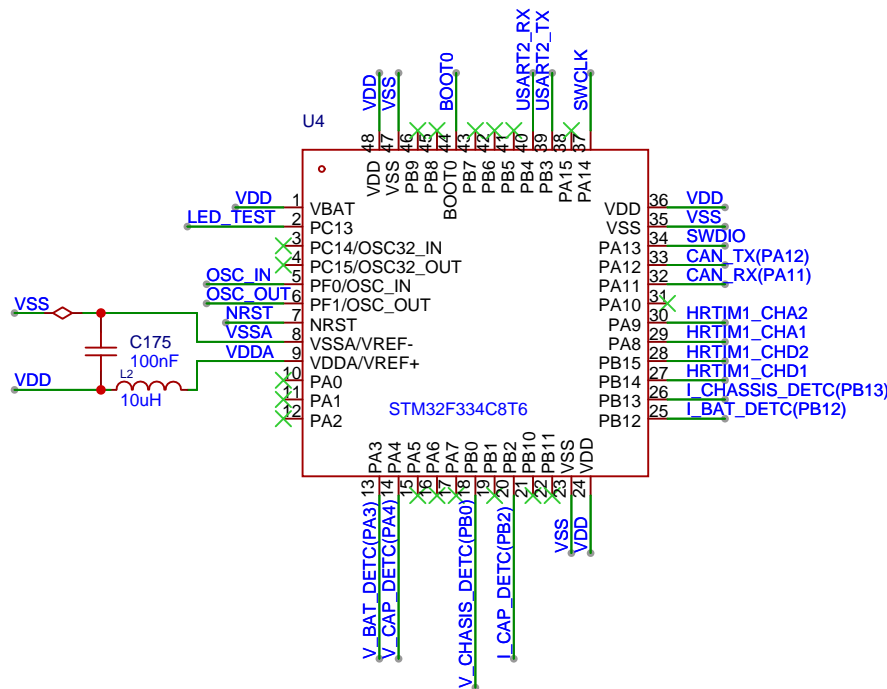
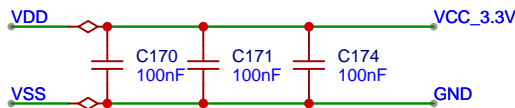
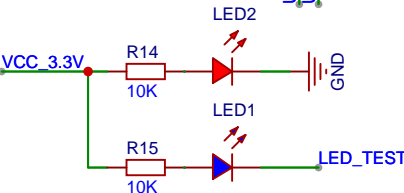
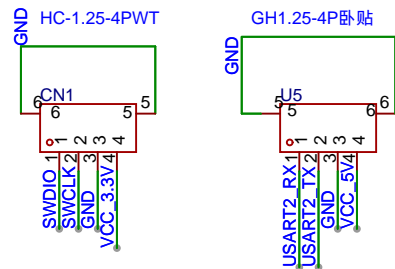
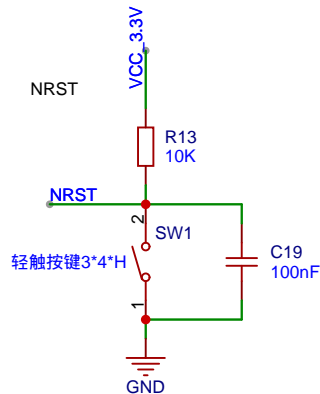
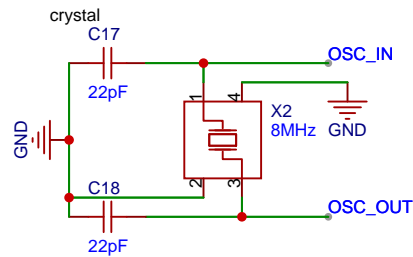
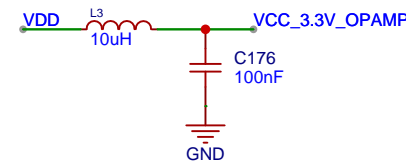


原理图	主拓扑部分			更新日期	2024-06-29
				创建日期	2024-03-09
图页	Buck_Boost			物料编码	
绘制		h桥电路test_v1.0			
审阅					
		版本	尺寸	页	1 共 4
		V1.0	A3	嘉立创EDA	



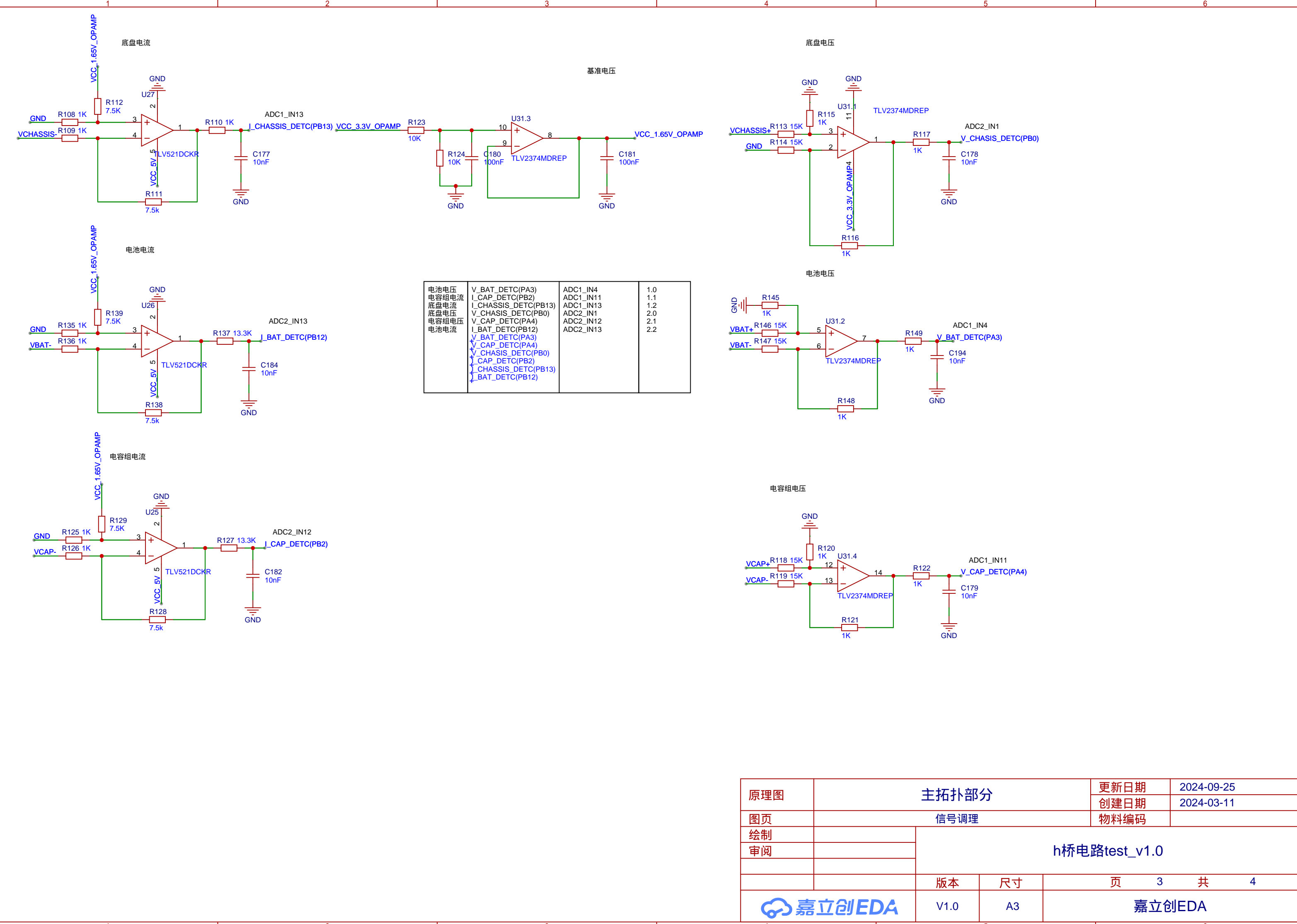
LC滤波器，运放电源



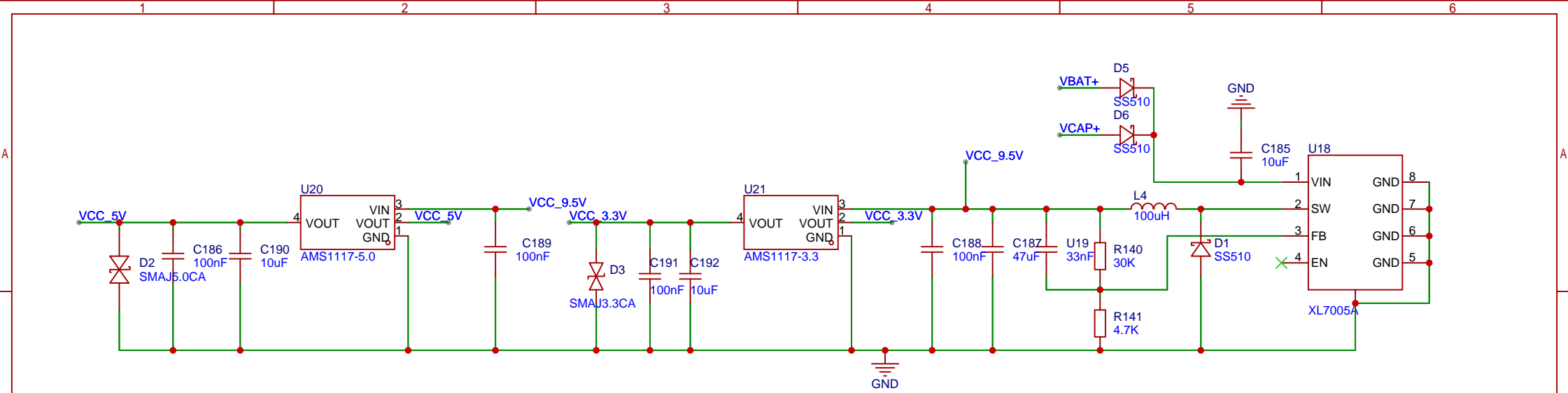
错误记录

canh与canl反向	1
下载口反向	2
1.65V信号线未连接	3
串口反向	4
加装OLED屏幕	
加装两个不同颜色的LED作为警报灯	
串口改为3p	
修改adc通道，别几把乱来乱去	
修改电源buck降压方式，改为5V转3.3V	
上桥臂的电源输入路径，铺铜面积要增大	
主拓扑的电容器摆放修改为陶瓷电容向内	

原理图	主拓扑部分		更新日期	2024-07-03
			创建日期	2024-03-11
图页	MCU		物料编码	
绘制	h桥电路test_v1.0			
审阅				
	版本	尺寸	页	2 共 4
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	主拓扑部分			更新日期	2024-09-25
				创建日期	2024-03-11
图页	信号调理			物料编码	
绘制		h桥电路test_v1.0			
审阅					
		版本	尺寸	页	3 共 4
		V1.0	A3	嘉立创EDA	



原理图	主拓扑部分			更新日期	2024-04-28
				创建日期	2024-03-11
图页	辅助电源			物料编码	
绘制				h桥电路test_v1.0	
审阅					
		版本	尺寸	页	4 共 4
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	