

A

B

C

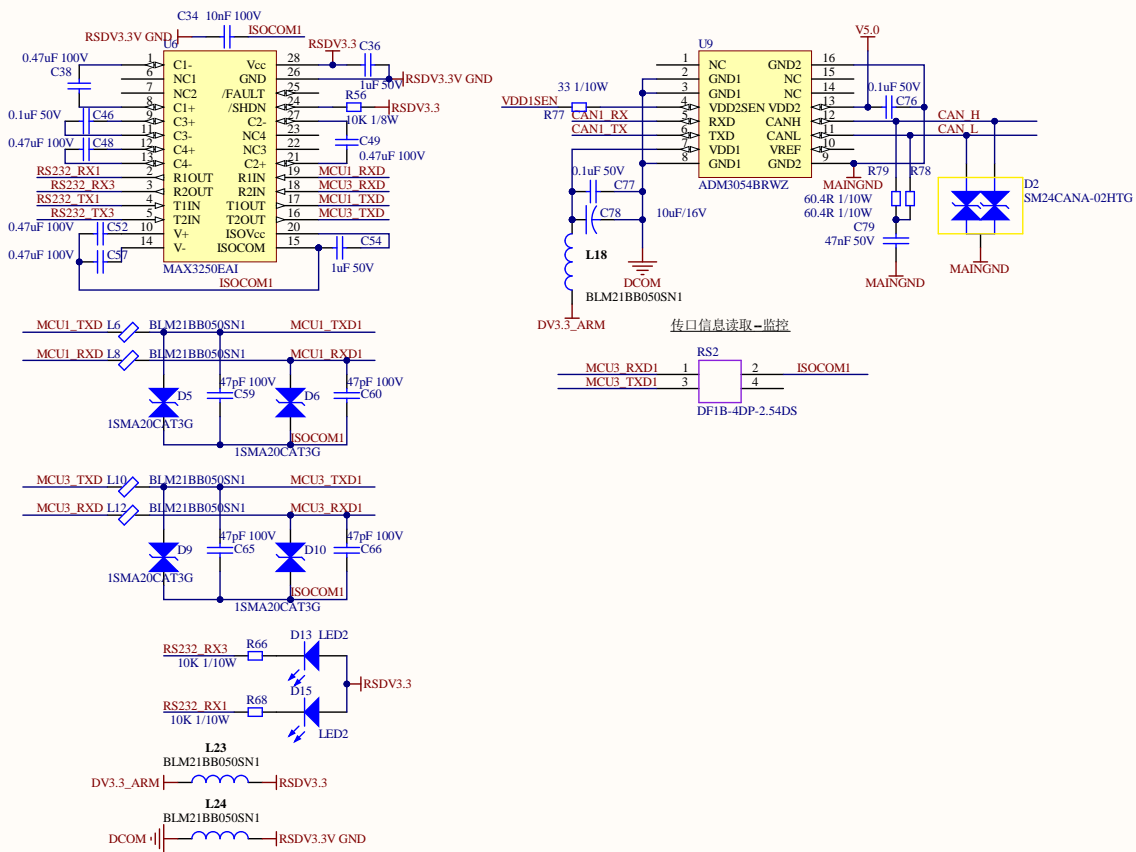
D

A

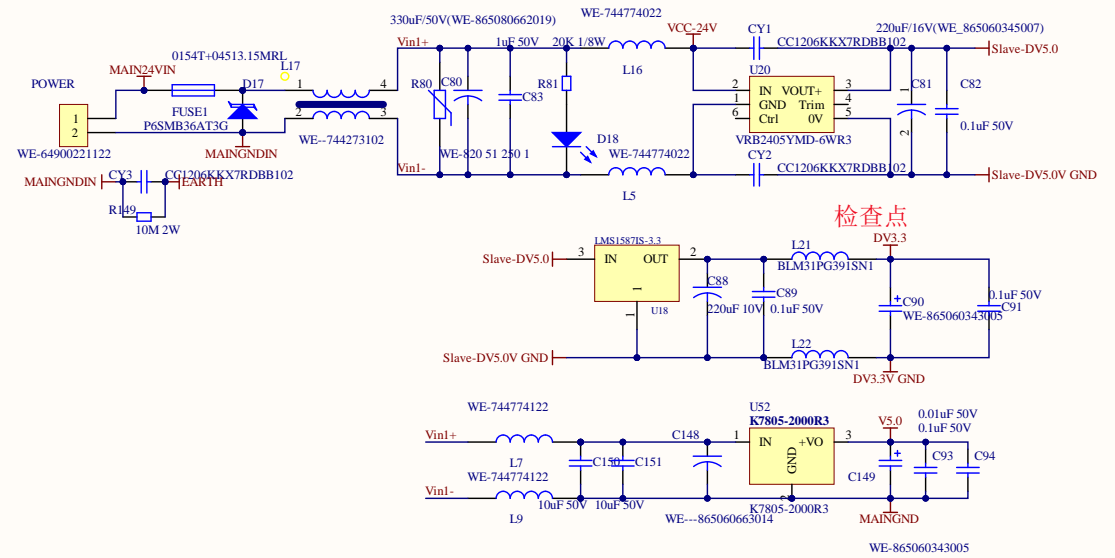
B

C

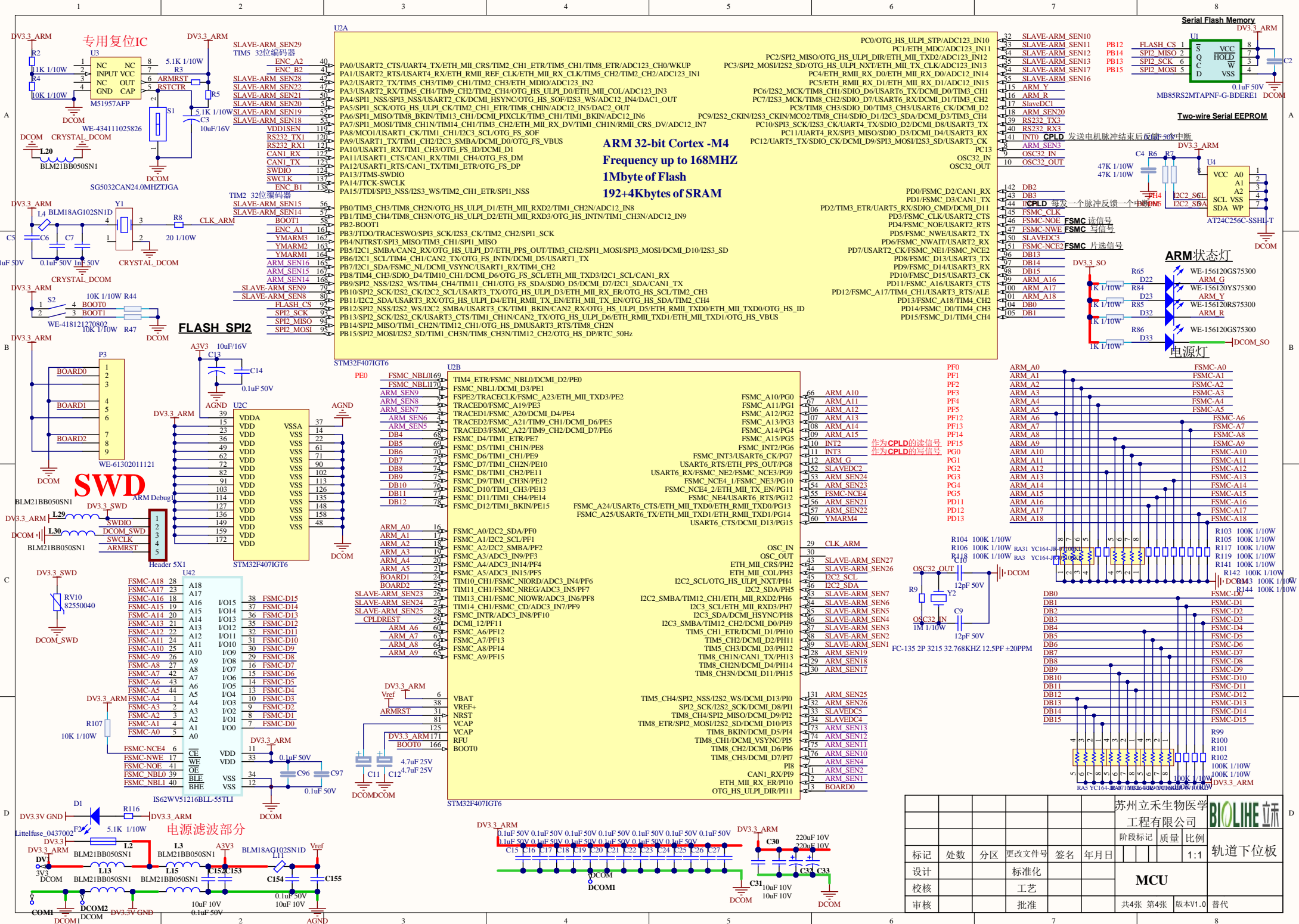
D



						苏州立禾生物医学				BIOLINE 立禾
						工程有限公司				
						阶段标记	质量	比例	轨道下位机	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日			1:1		
设计			标准化			COMM				
校核			工艺							
审核			批准			共4张 第1张	版本V1.0	替代		



						苏州立禾生物医学				BIOLINE立禾
						工程有限公司				
						阶段标记	质量	比例	轨道下位机	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日			1:1		
设计			标准化			POWER				
校核			工艺							
审核			批准			共4张 第4张	版本V1.0	替代		



ARM 32-bit Cortex-M4
Frequency up to 168MHZ
1Mbyte of Flash
192+4Kbytes of SRAM

ARM状态灯

电源灯

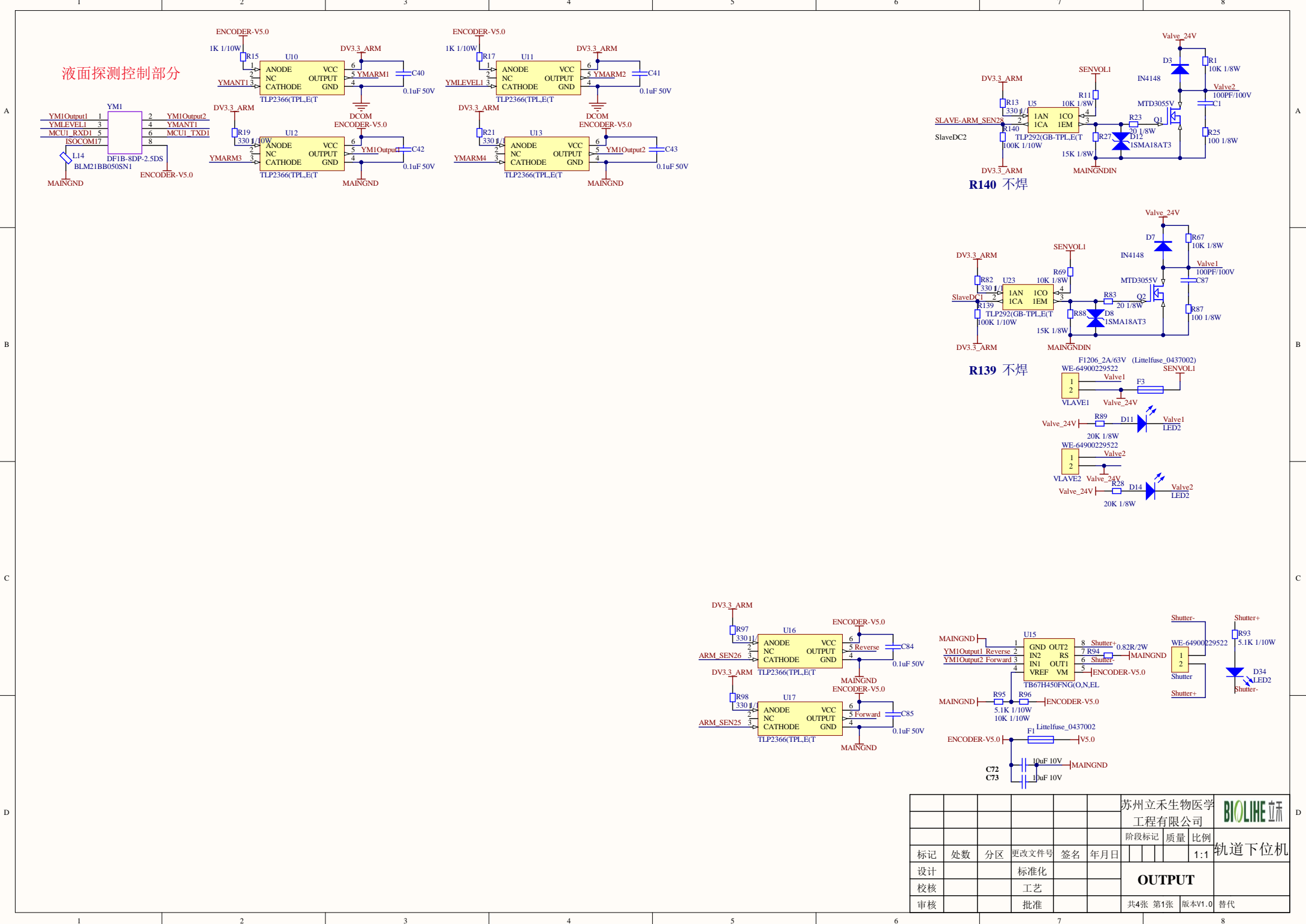
作为CPLD的读信号
作为CPLD的写信号

电源滤波部分

苏州立禾生物医学工程有限公司									
BIOLINE 立禾									
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	质量	比例	轨道下位板
设计	标准化								MCU
校核	工艺								
审核	批准					共4张	第4张	版本V1.0	替代



					苏州立禾生物医学 工程有限公司								
						阶段标记		质量	比例	轨道下位机			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日								1:1
设计			标准化			IOPUT							
校核			工艺										
审核			批准			共4张 第3 张			版本V1.0	替代			



液面探测控制部分

R140 不焊

R139 不焊

						苏州立禾生物医学				BIOLINE 立禾
						工程有限公司				
						阶段标记		质量	比例	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				1:1	轨道下位机
设计			标准化			OUTPUT				
校核			工艺							
审核			批准			共4张 第1张		版本V1.0	替代	