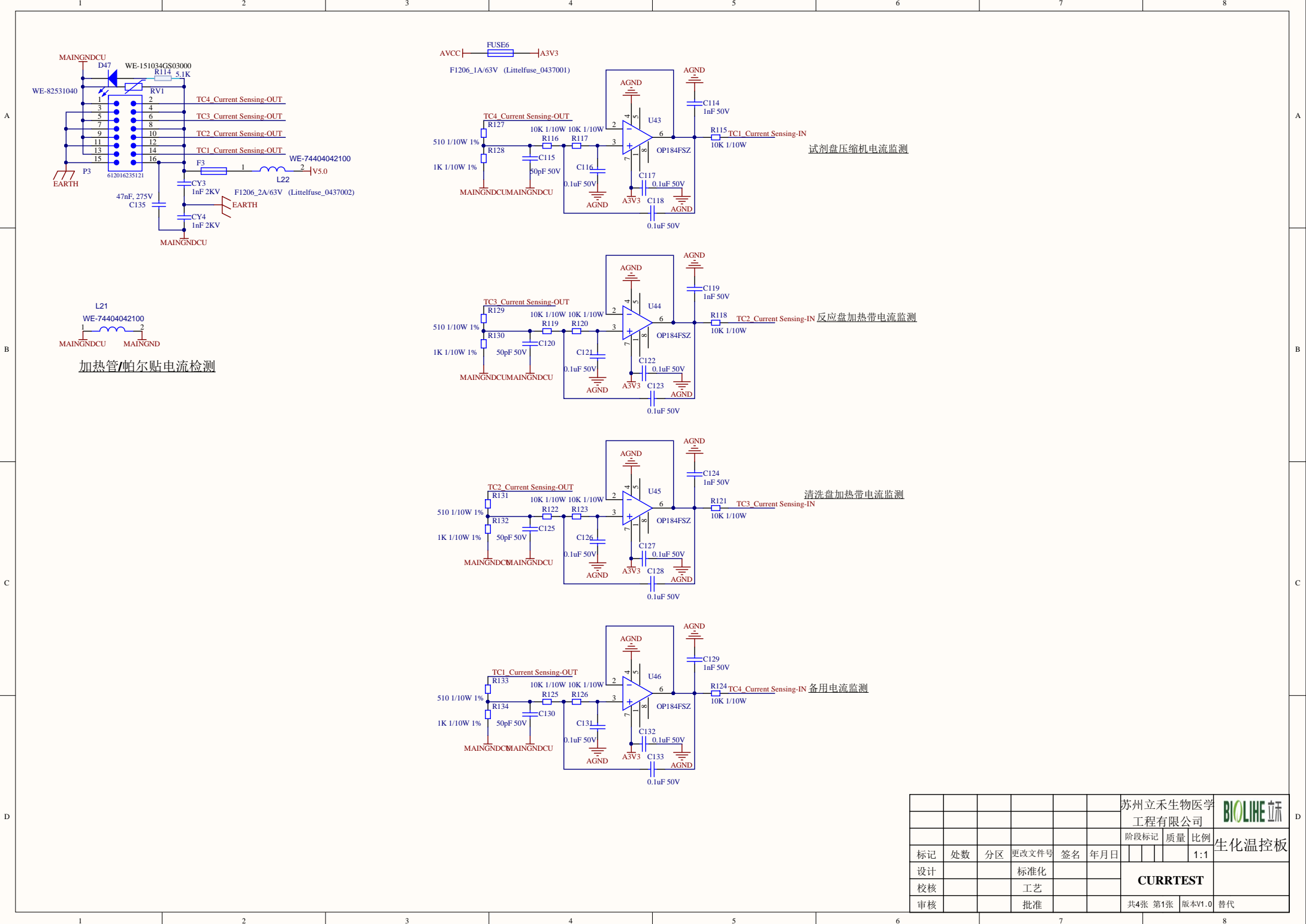


						苏州立禾生物医学				BIOLINE 立禾
						工程有限公司				
						阶段标记	质量	比例	生化温控板	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日			1:1		
设计			标准化			COMM				
审核			工艺							
审核			批准			共4张 第1张	版本V1.0	替代		

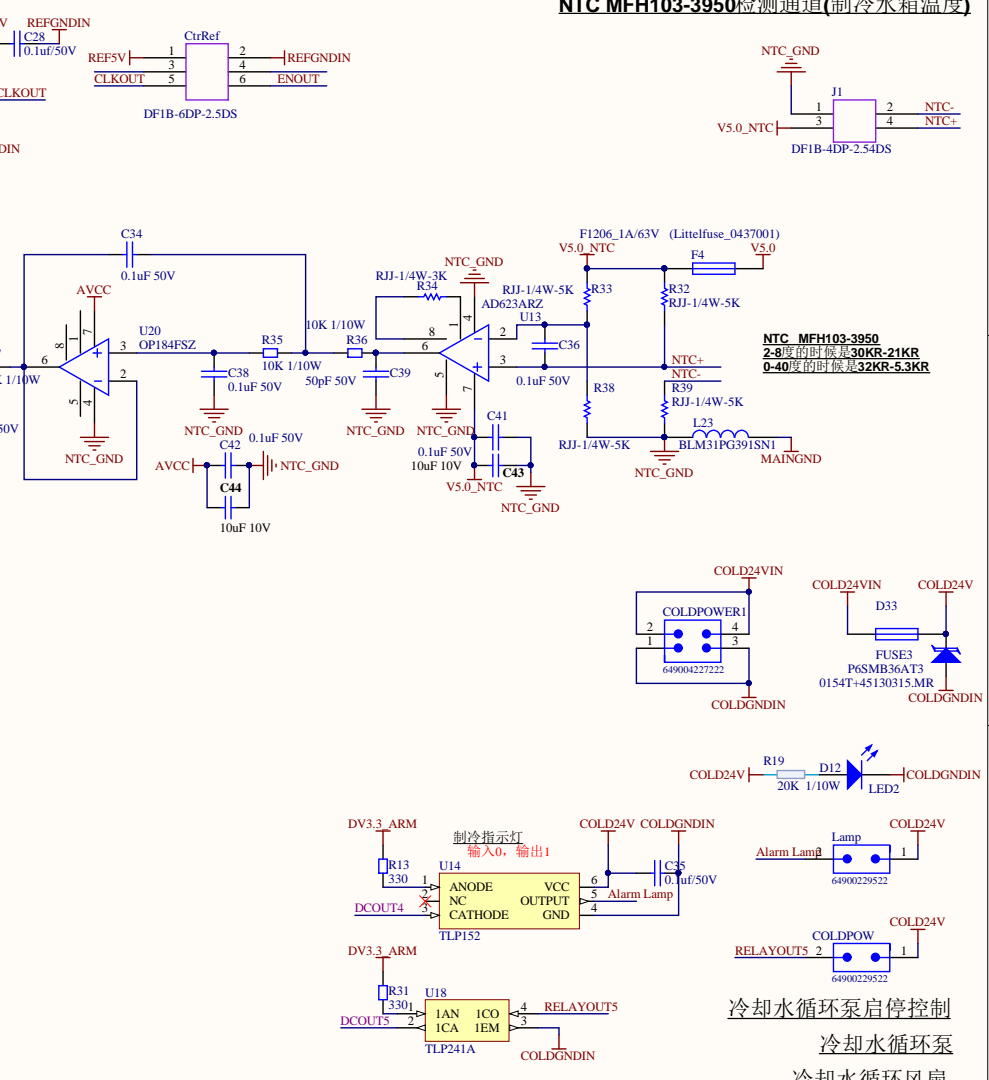
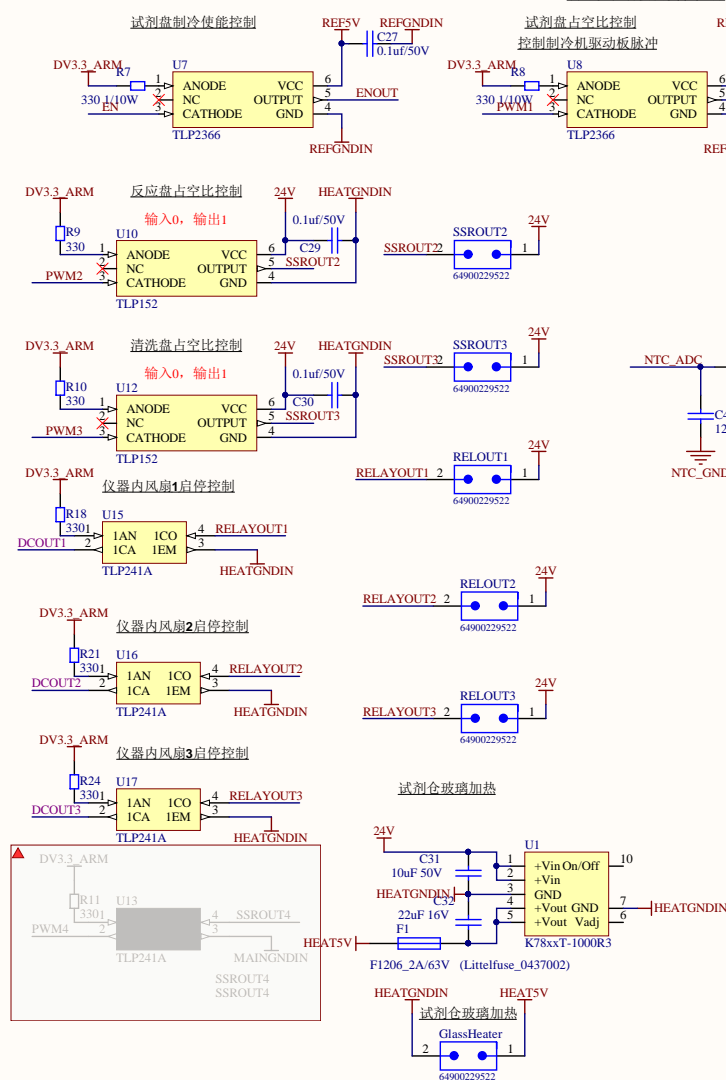
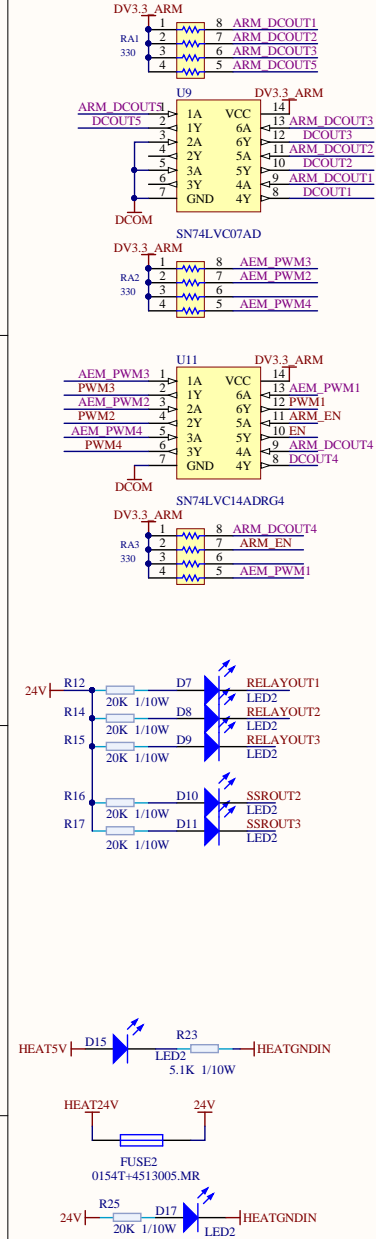


						苏州立禾生物医学				BIOLINE 立禾
						工程有限公司				
						阶段标记	质量	比例	生化温控板	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日			1:1		
设计			标准化			CURRTEST				
校核			工艺							
审核			批准			共4张 第1张	版本V1.0	替代		

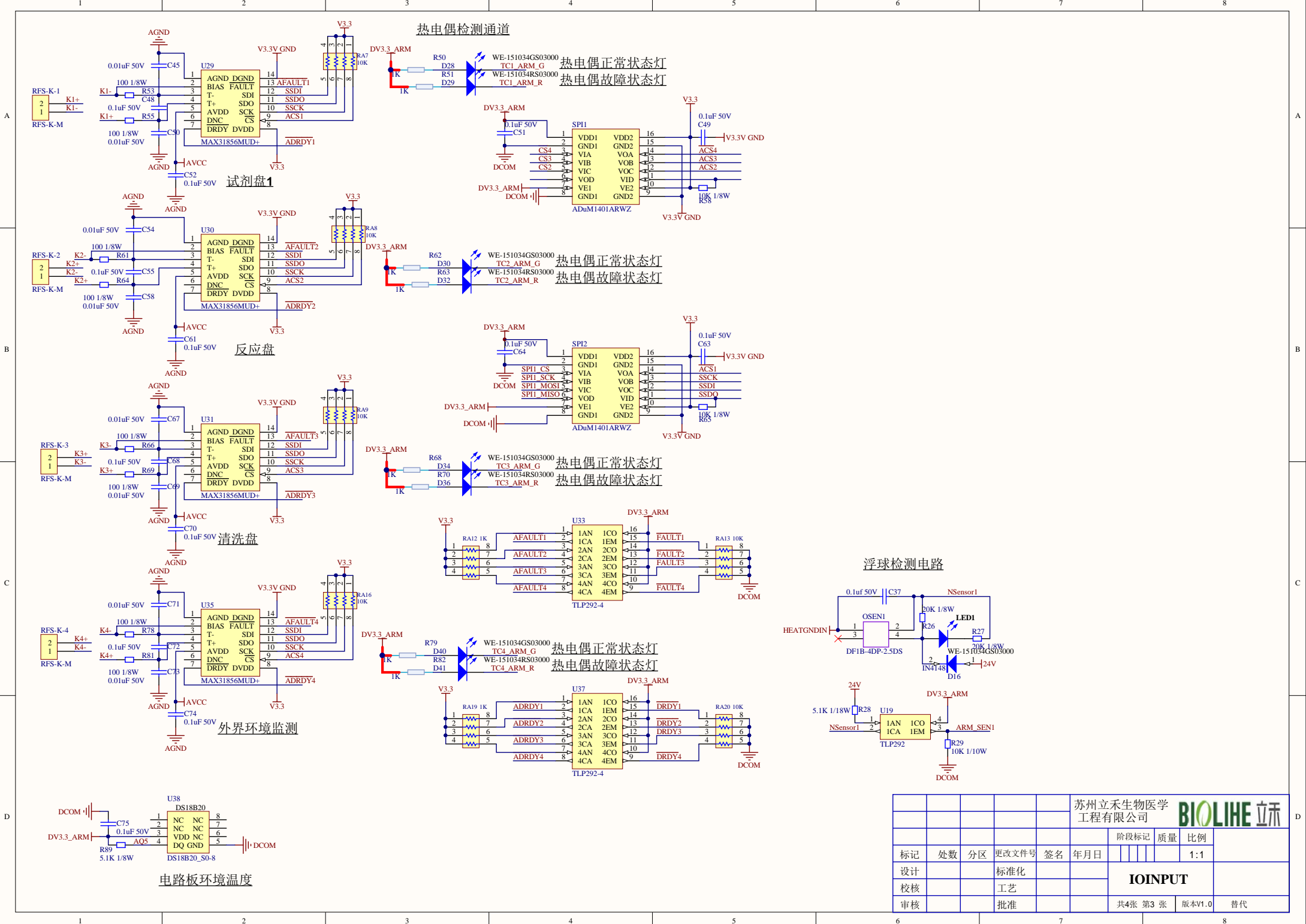
输出控制信号

制冷机驱动板提供5V 电源

NTC MFH103-3950检测通道(制冷水箱温度)



					苏州立禾生物医学 工程有限公司				BIOLINE 立禾			
						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		
设计			标准化			100% OUTPUT						
校核			工艺									
审核			批准			共4张 第 3 张			版本V1.0	替代		



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