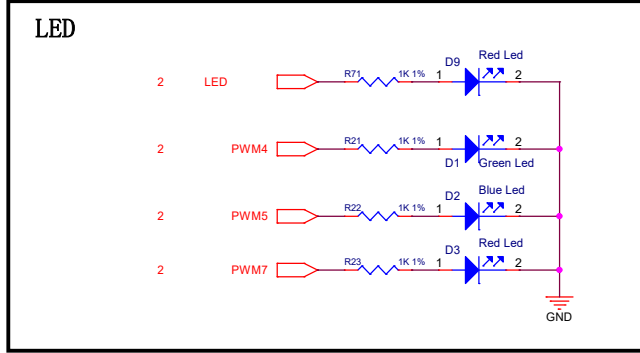
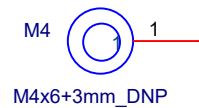
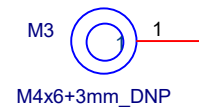
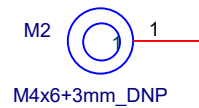
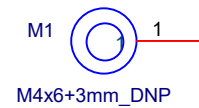
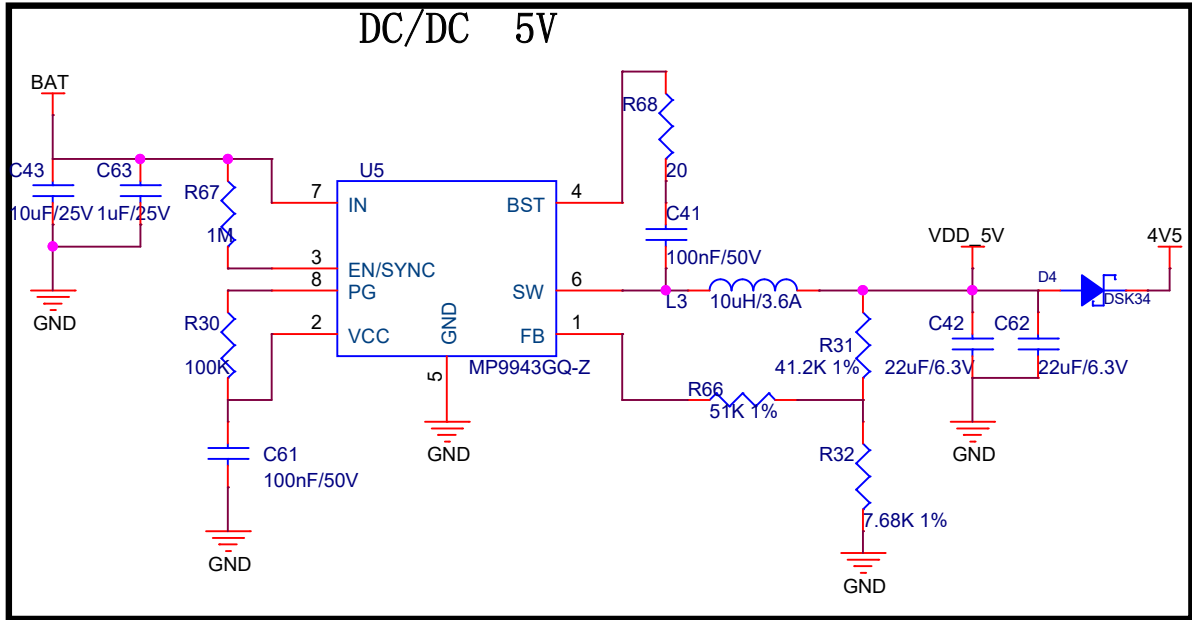
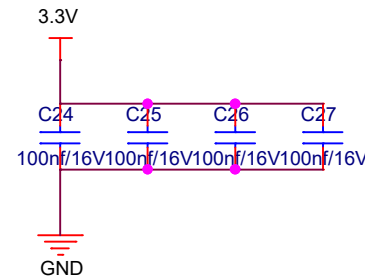
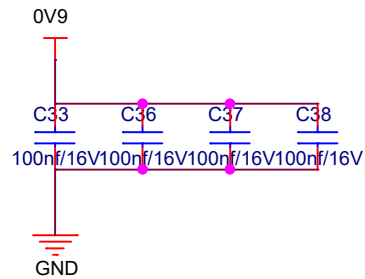
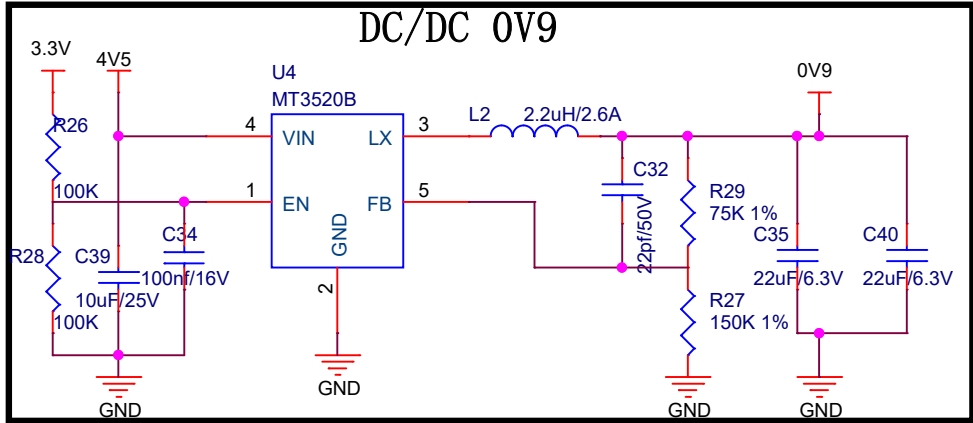
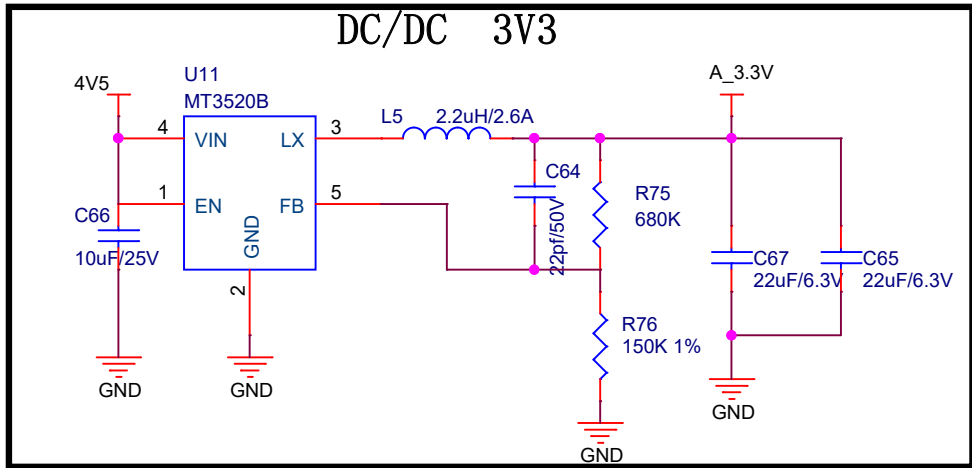
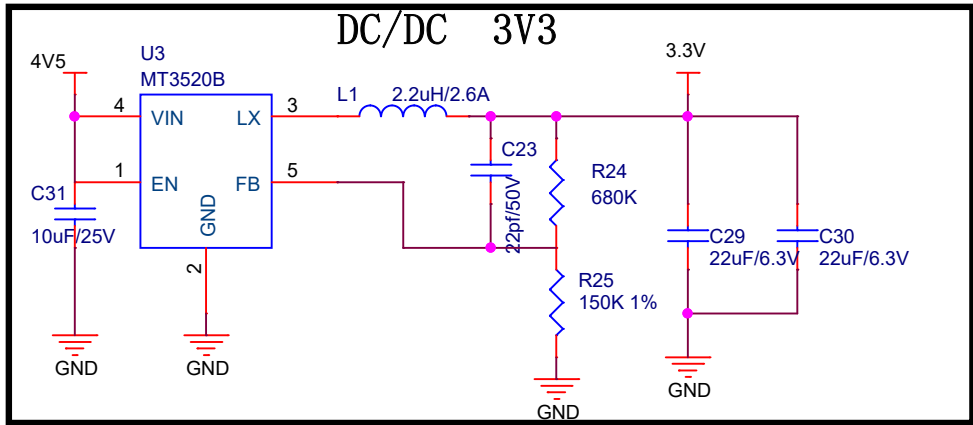


注释：Flash和SD-NAND Flash之间只能选择一种方式焊接。

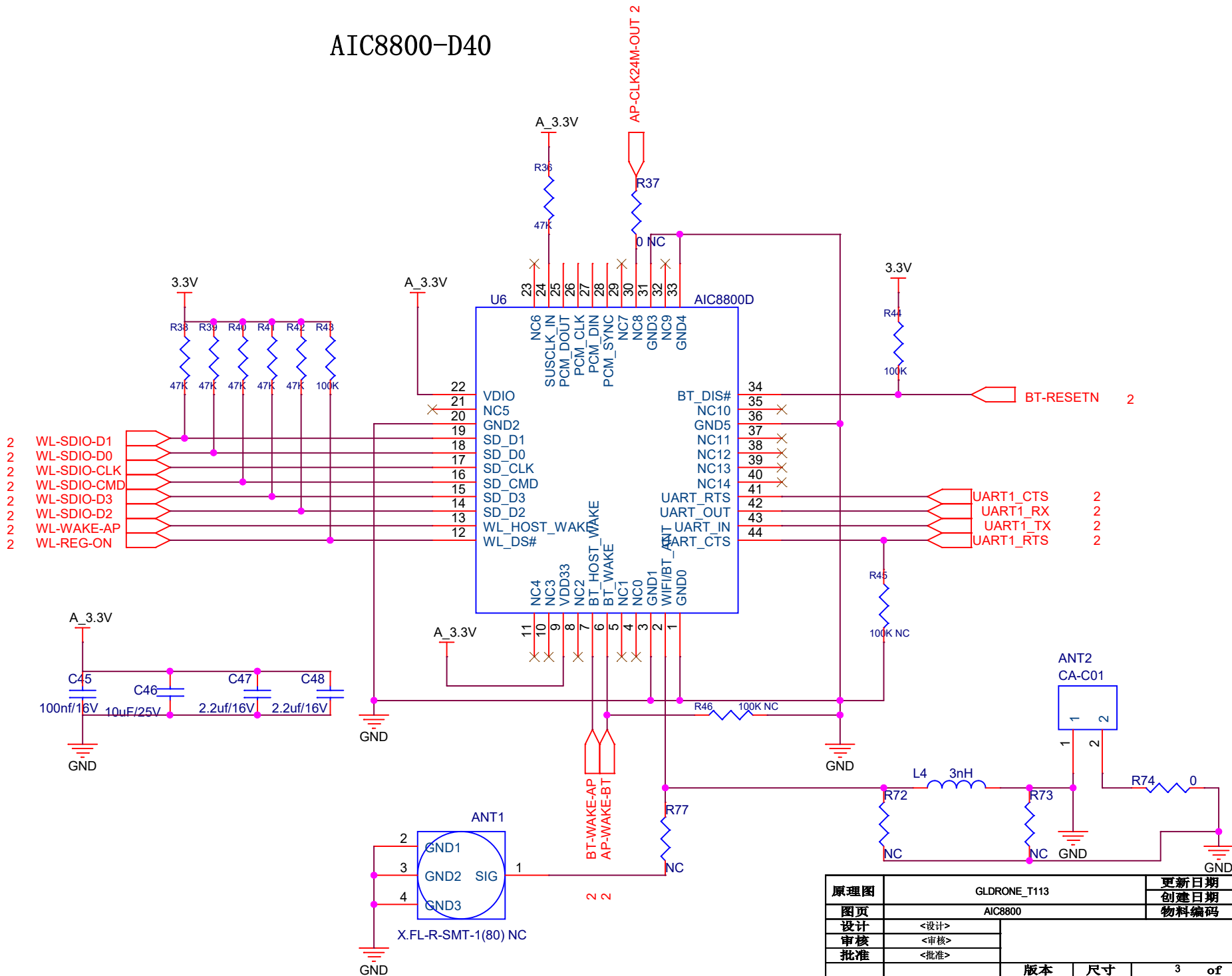


原图面	GLDRONE_T113		更新日期	2025. 9. 28
			创建日期	2024. 12. 29
图页	T113S		物料编码	
设计	<设计>			
审核	<审核>			
批准	<批准>			
	版本	尺寸	1 of 5	
	V1.1.0	A3	光轮电子	

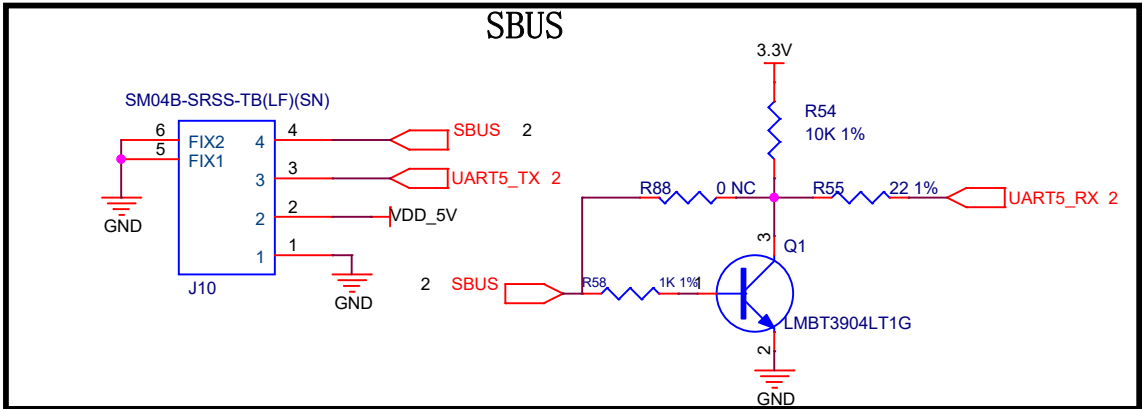
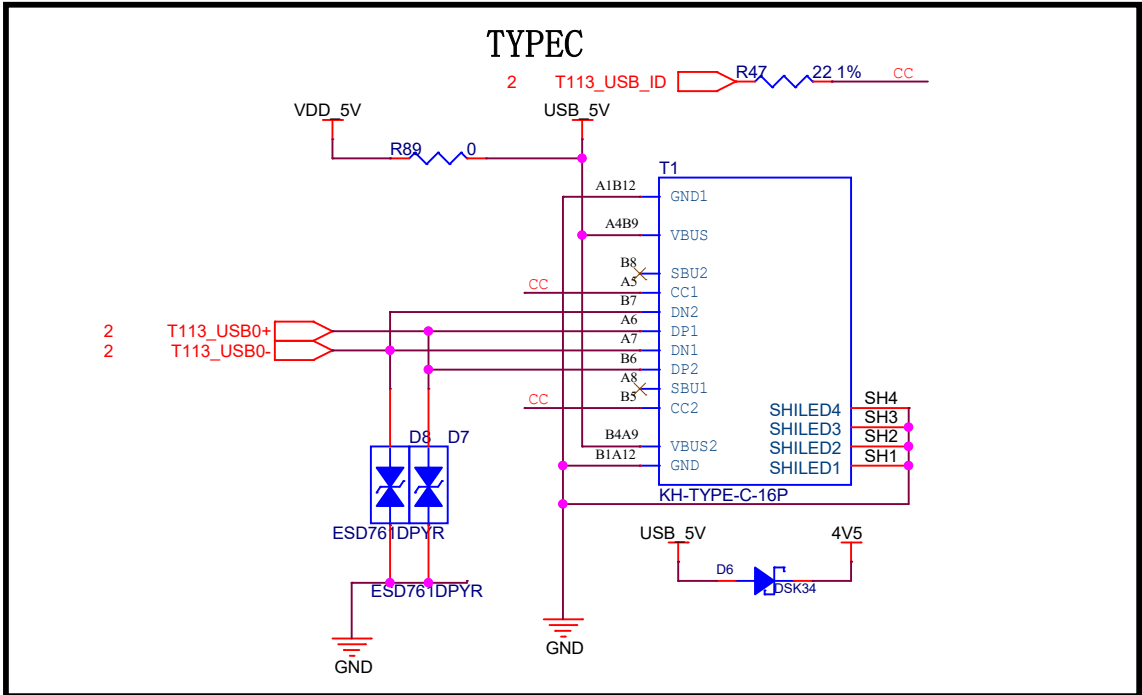
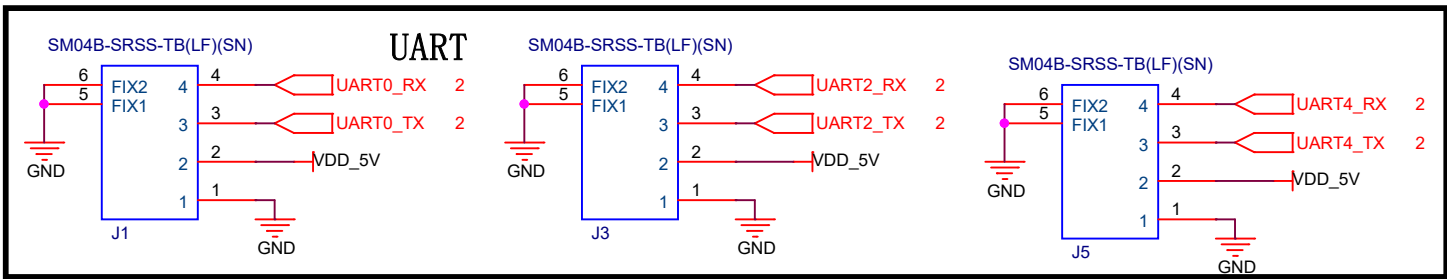
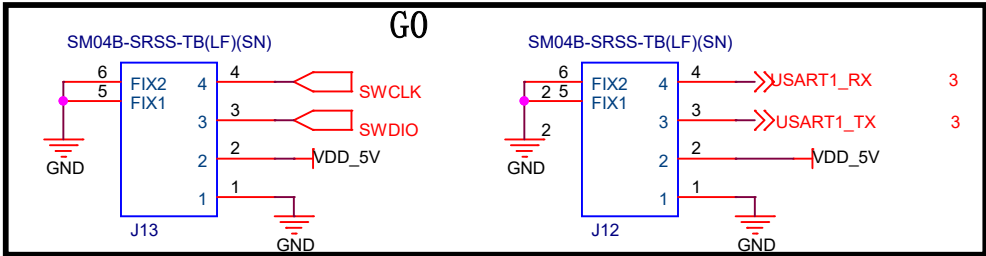
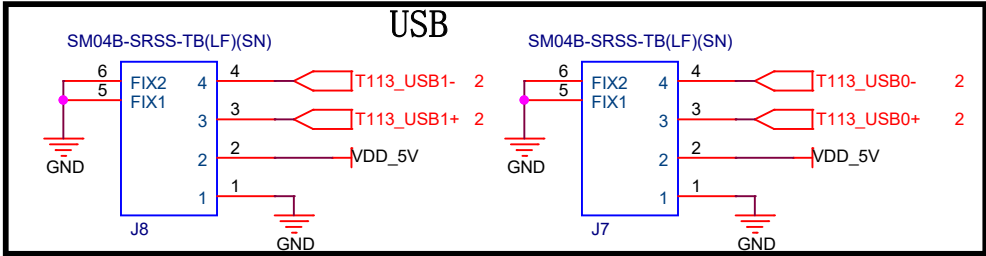
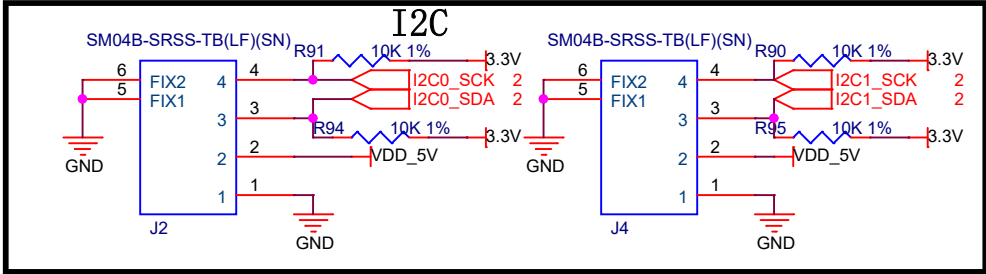
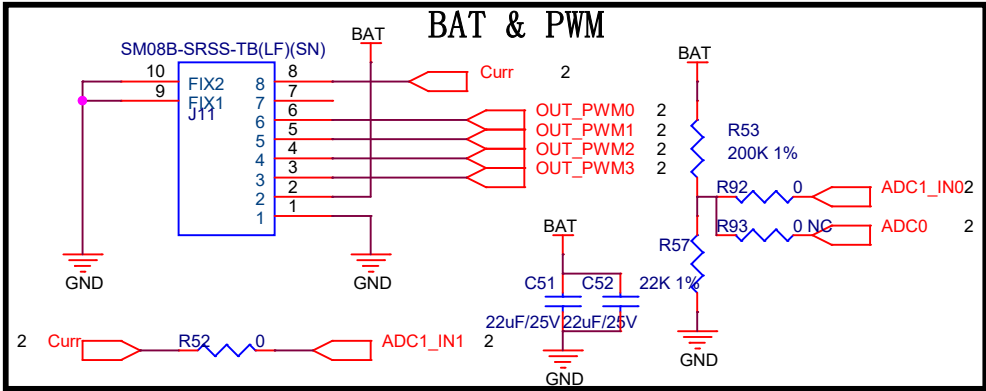


原理图	GLDRONE_T113		更新日期	2025. 3. 28
图页	Power		创建日期	2024. 12. 29
设计	<设计>	物料编码		
审核	<审核>			
批准	<批准>			
		版本	尺寸	2 of 5
		V1.1.0	A	光轮电子

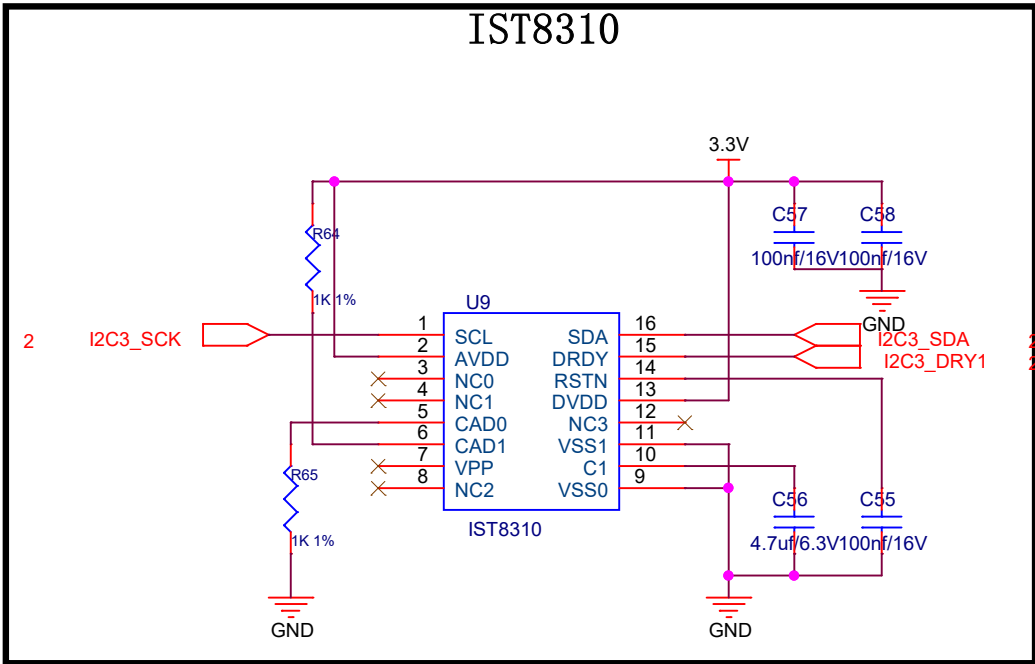
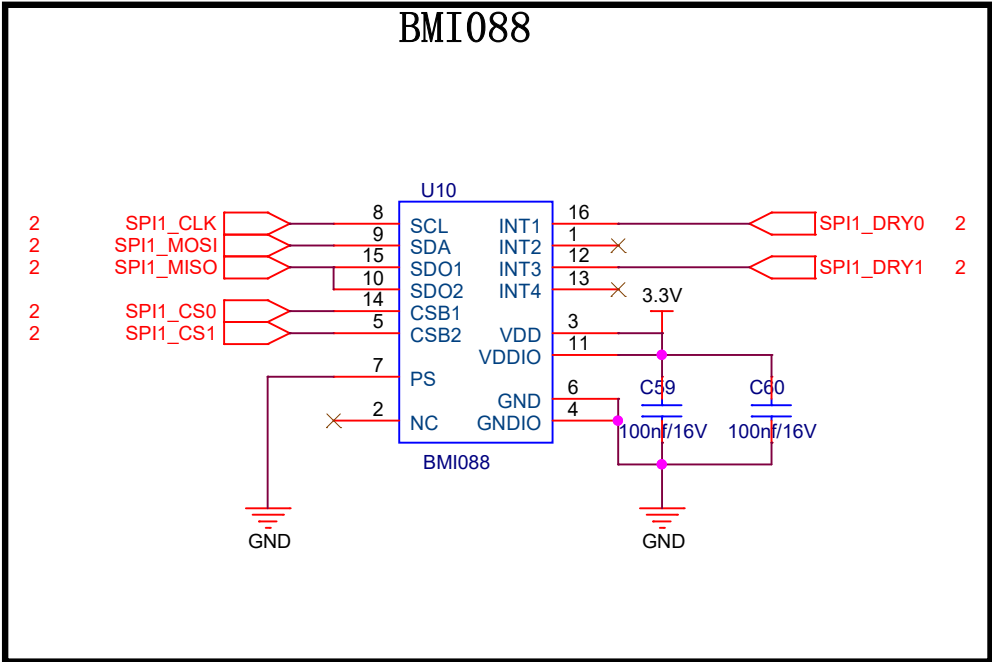
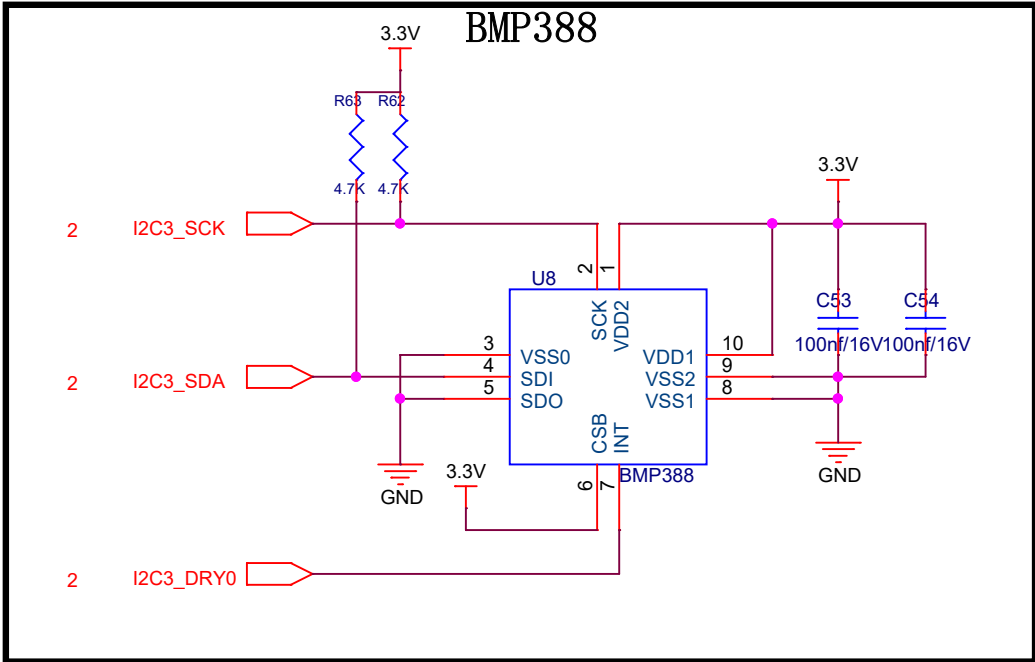
AIC8800-D40



原理图	GLDRONE_T113		更新日期	2025. 3. 28
图页	AIC8800		创建日期	2024. 12. 29
设计	<设计>		物料编码	
审核	<审核>			
批准	<批准>			
		版本	尺寸	3 of 5
		V1.1.0	A	光轮电子



原理图	GLDRONE_T113		更新日期	2025. 3. 28
图页	INTERFACE		创建日期	2024. 12. 29
设计	<设计>			
审核	<审核>			
批准	<批准>			
		版本	尺寸	4 of 5
		V1.1.0	A4	光轮电子



原理图	GLDRONE_T113		更新日期	2025. 3. 28
图页	SENSOR		创建日期	2024. 12. 29
设计	<设计>		物料编码	
审核	<审核>			
批准	<批准>			
	版本	尺寸	5 of 5	
	V1.1.0	A	光轮电子	