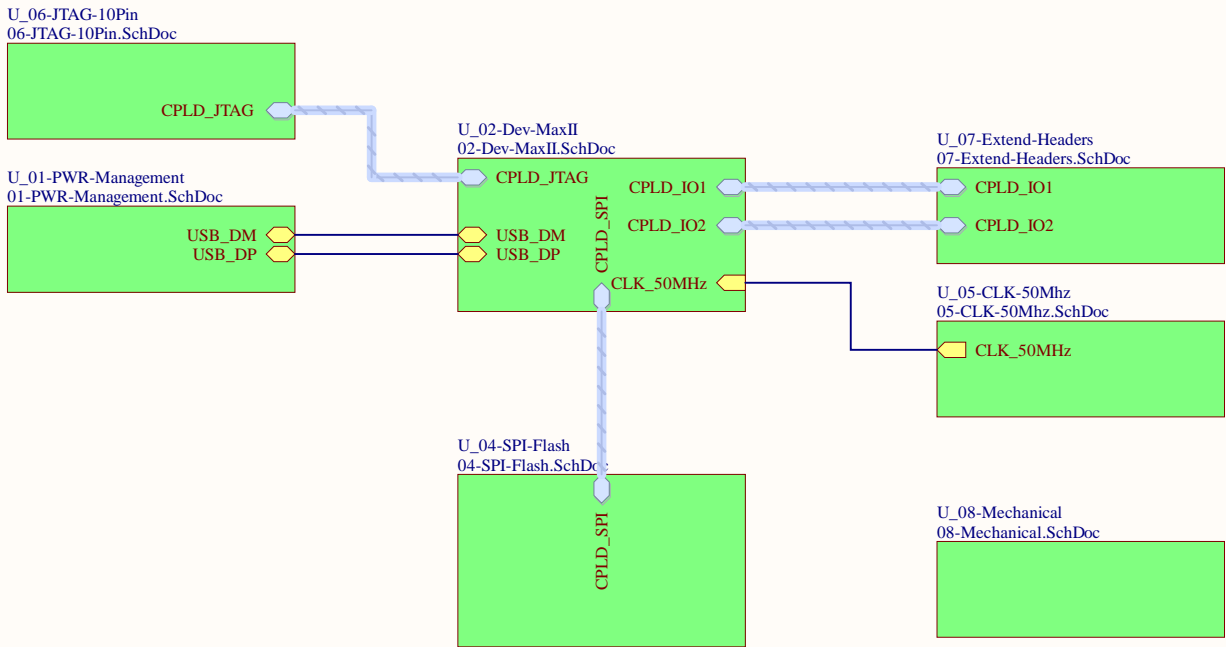


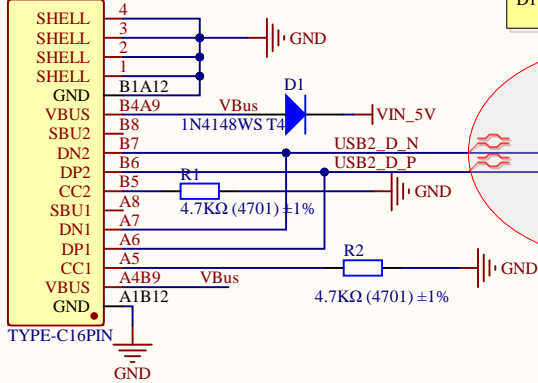
已验证



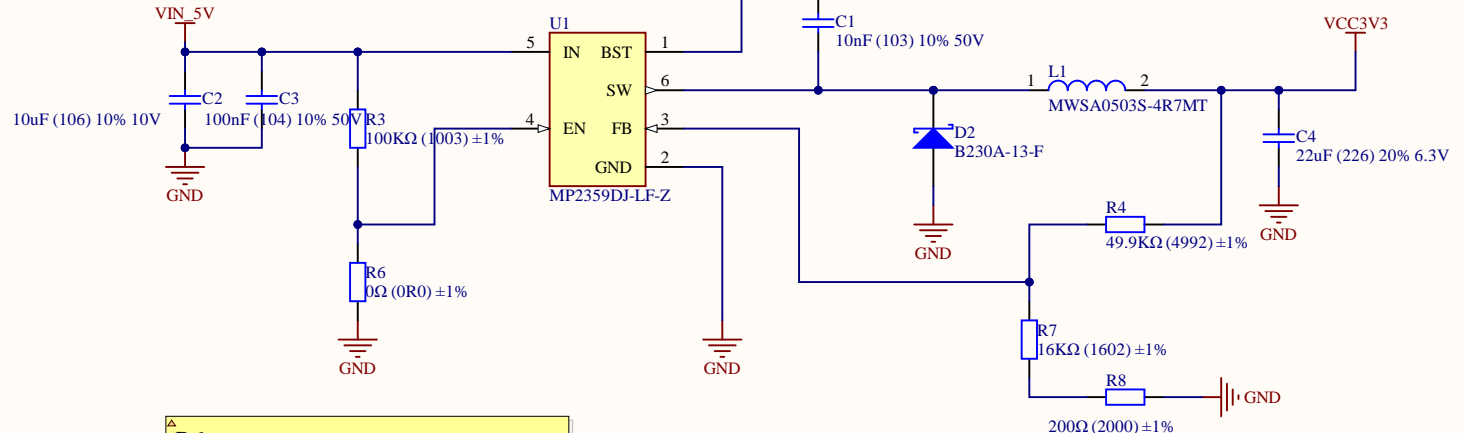
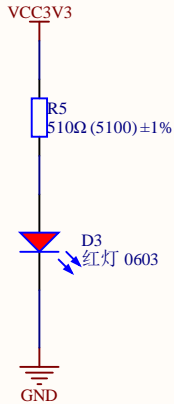
公 司	AISkyLab aiskylab.com		设计	雪域蓝天	日期	
			绘制	雪域蓝天	日期	
			审核	雪域蓝天	日期	
			批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 00-Top-顶层框图.SchDoc			AISkyLab 海淀区 北京 中国  AISkyLab			
Size: A3	Number: 1	Revision: V110				
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:20	Sheet 1 of 9				
File: 00-Top-顶层框图.SchDoc						

已验证

USB1



△ USB2.0数据线接口部分需要自行设计逻辑电路，通过CPLD自行实现，默认时并不具有USB通信功能
D1管压降过重时可选贴0603 00hm 电阻

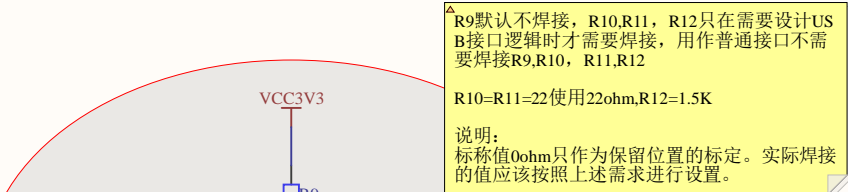
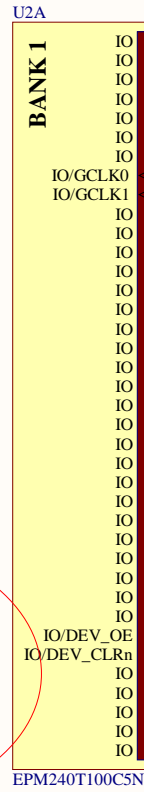
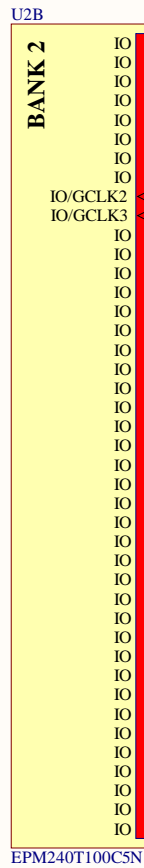


△ R6: 00hm保留，实际不焊接，不同输入电压时配置分压使能芯片

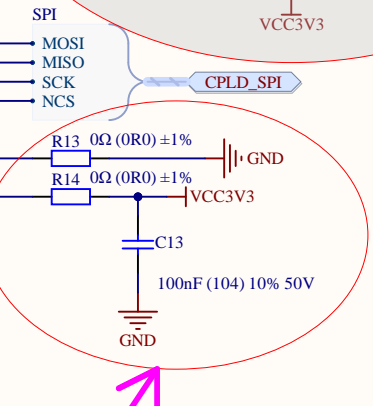
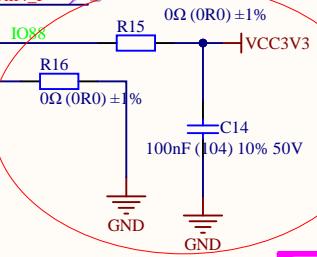
公 司	AISkyLab	设计	雪域蓝天	日期	
		绘制	雪域蓝天	日期	
		审核	雪域蓝天	日期	
		批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title):		01-PWR-Management.SchDoc		AISkyLab 海淀区 北京 中国	
Size:	A4	Number:	2	Revision:	V110
Date:	2020/10/28	Time:	13:10:20	Sheet	2 of 8
File: 01-PWR-Management.SchDoc					



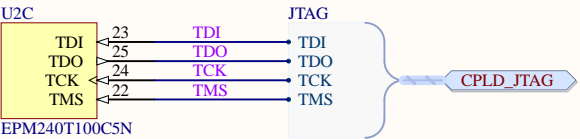
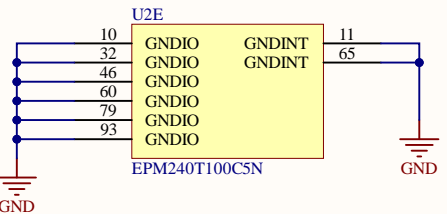
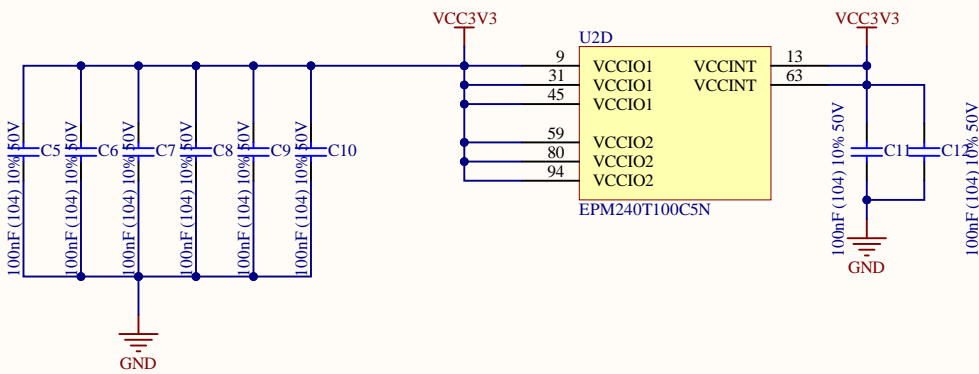
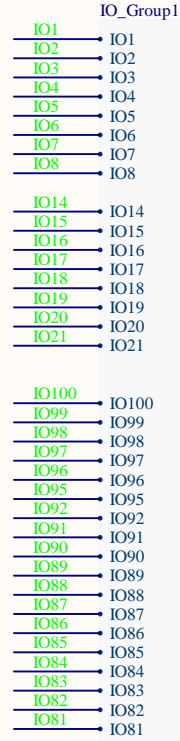
已验证



预留4对等长线，可
做差分逻辑设计；
不做差分逻辑设计时
，可做普通功能引脚
使用。

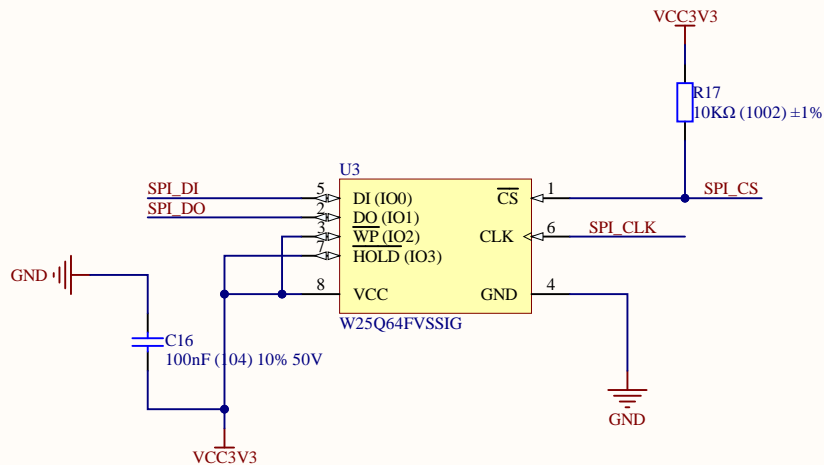


EPM240: 不焊接R13,R14,R15,R16,C13,C14
EPM570: 焊接R13,R14,R15,R16,C13,C14



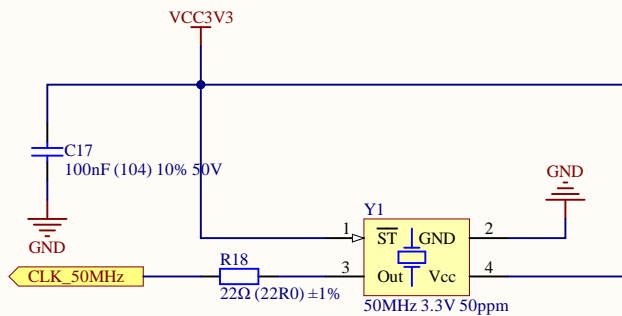
公 司	AISkyLab <u>aiskylab.com</u>		设计	雪域蓝天	日期	
			绘制	雪域蓝天	日期	
			审核	雪域蓝天	日期	
			批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 02-Dev-MaxII.SchDoc			AISkyLab 海淀区 北京 中国		<div>S</div> <div>AISkyLab</div>	
Size: A3	Number:3	Revision: V110				
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:20	Sheet 3 of 8				
File: 02-Dev-MaxII.SchDoc						


已验证



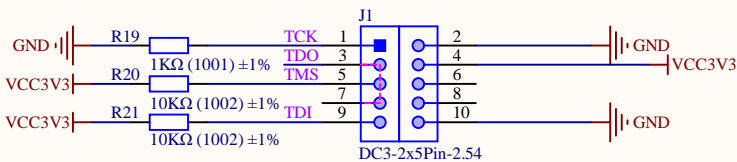
公 司	AISkyLab	设计	雪域蓝天	日期	
		绘制	雪域蓝天	日期	
		审核	雪域蓝天	日期	
		批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 04-SPI-Flash.SchDoc		AISkyLab 海淀区 北京 中国		<div>S</div> <div>AISkyLab</div>	
Size: A4	Number:4	Revision:V110			
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:20	Sheet4 of 8			
File: 04-SPI-Flash.SchDoc					


已验证



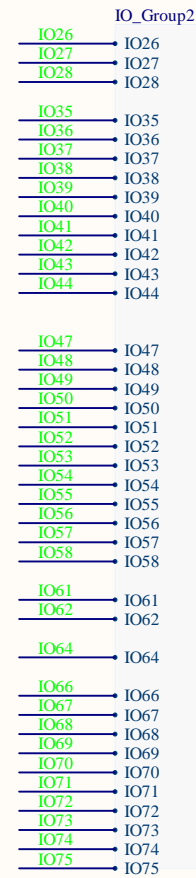
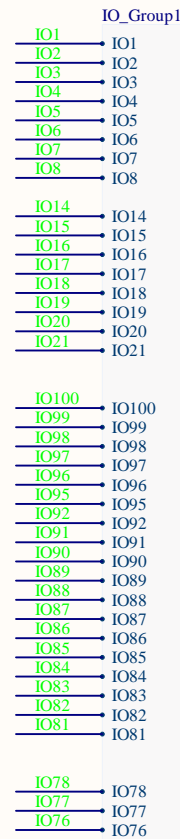
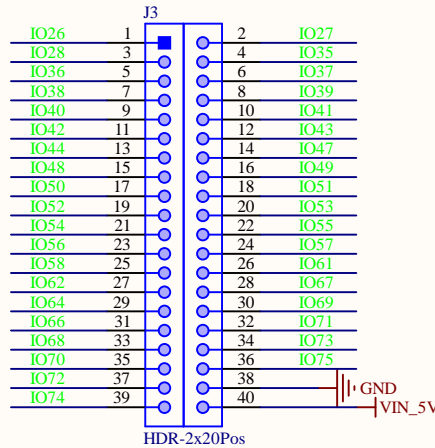
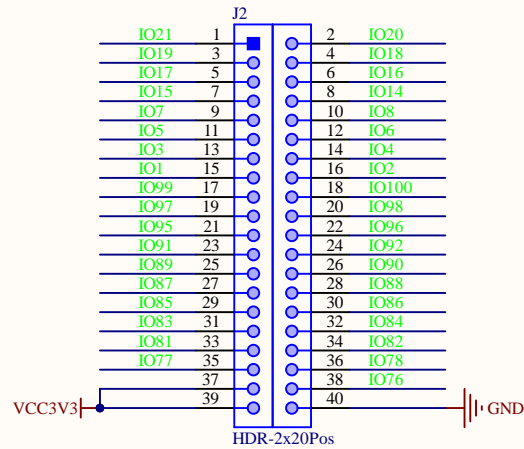
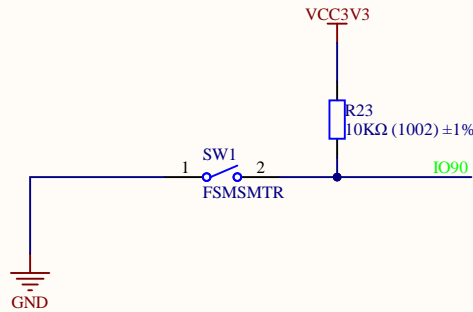
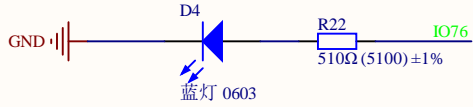
公 司	AISkyLab		设计	雪域蓝天	日期	
			绘制	雪域蓝天	日期	
			审核	雪域蓝天	日期	
			批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 05-CLK-50Mhz.SchDoc			AISkyLab 海淀区 北京 中国		 AISkyLab	
Size: A4	Number:5	Revision:V110				
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:20	Sheet 5 of 9				
File: 05-CLK-50Mhz.SchDoc						

已验证



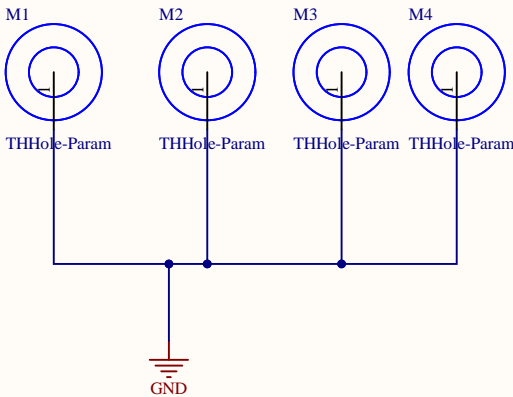
公 司	AISkyLab		设计	雪域蓝天	日期	
			绘制	雪域蓝天	日期	
			审核	雪域蓝天	日期	
			批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 06-JTAG-10Pin.SchDoc			AISkyLab 海淀区 北京 中国			 AISkyLab
Size: A4	Number:6	Revision:V110				
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:21	Sheet 6 of 8				
File: 06-JTAG-10Pin.SchDoc						


已验证



公 司	AISkyLab		设计	雪域蓝天	日期	
			绘制	雪域蓝天	日期	
			审核	雪域蓝天	日期	
			批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 07-Extend-Headers.SchDoc			AISkyLab 海淀区 北京 中国		<div>S</div> <div>AISkyLab</div>	
Size: A4	Number: 7	Revision: V110				
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:21	Sheet 7 of 8				
File: 07-Extend-Headers.SchDoc						

已验证



公 司	AISkyLab		设计	雪域蓝天	日期	
			绘制	雪域蓝天	日期	
			审核	雪域蓝天	日期	
			批准	雪域蓝天	日期	
标题(Title): 08-Mechanical.SchDoc			AISkyLab 海淀区 北京 中国		 AISkyLab	
Size: A4	Number: 8	Revision: V110				
Date: 2020/10/28	Time: 13:10:21	Sheet 8 of 8				
File: 08-Mechanical.SchDoc						