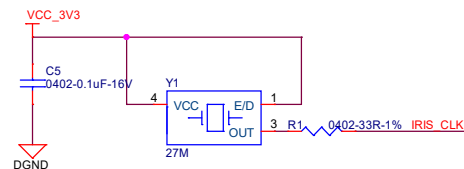
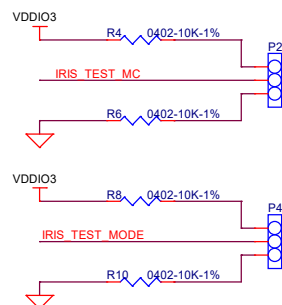
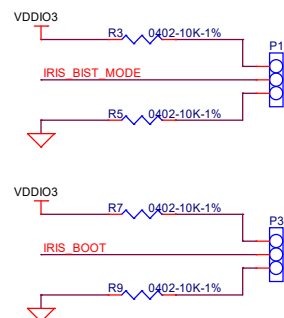
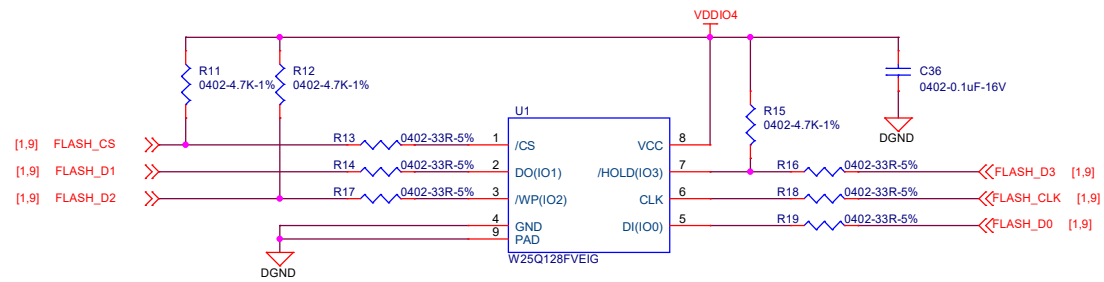


Config

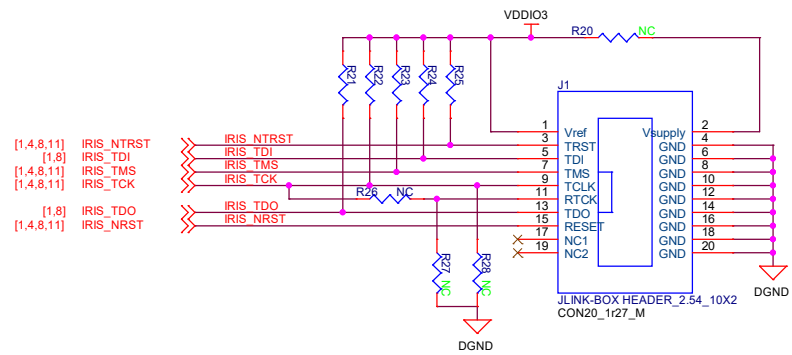


更改标记	更改单号	日期	姓名	设计		 IC MODLE 共 5 页 第 1 页 第 V1.0 版 武汉虹识技术有限公司 WUHAN HONGSHENG TECHNOLOGIES CO.,LTD
				校对		
				审核		
				标审		
				批准		
2018-06-12						

SPI Flash



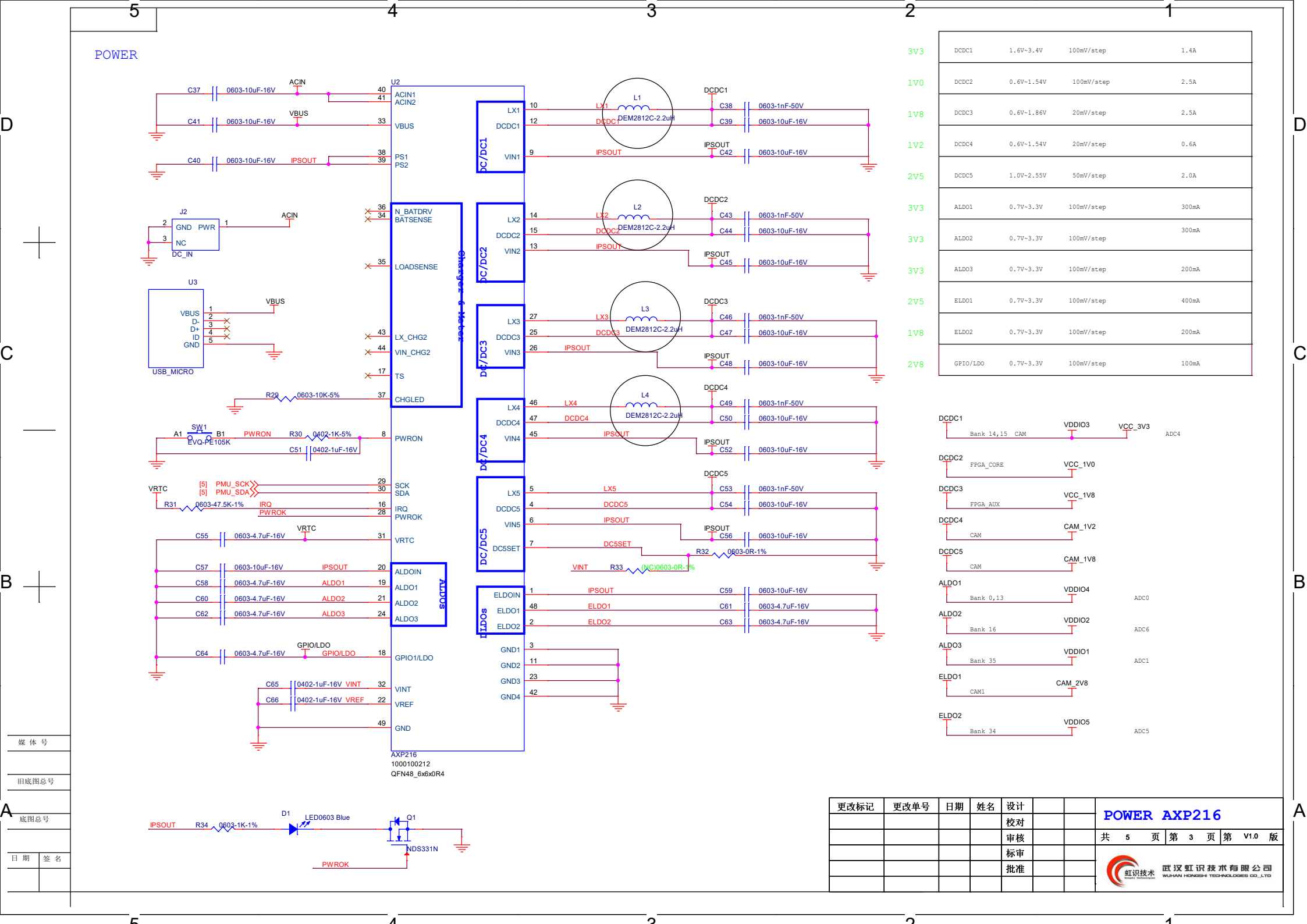
JTAG



更改标记	更改单号	日期	姓名	设计			FLASH & JTAG		
				校对			共 5 页	第 2 页	第 V1.0 版
				审核					
				标审					
				批准					



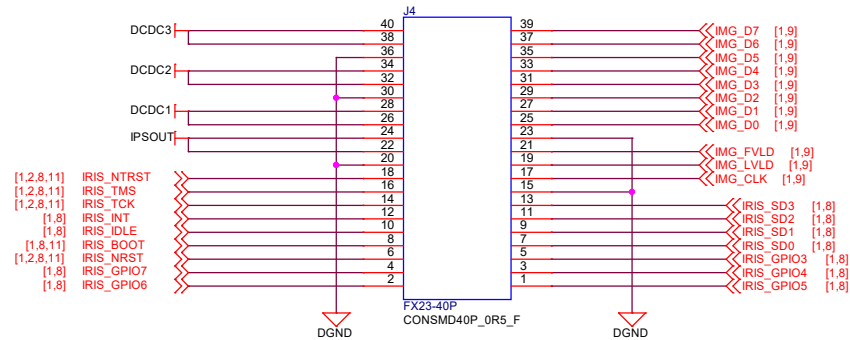
武汉虹识技术有限公司
WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD




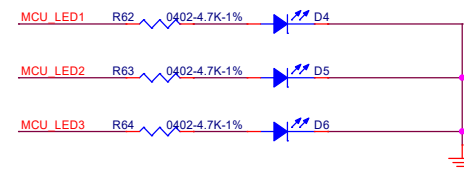
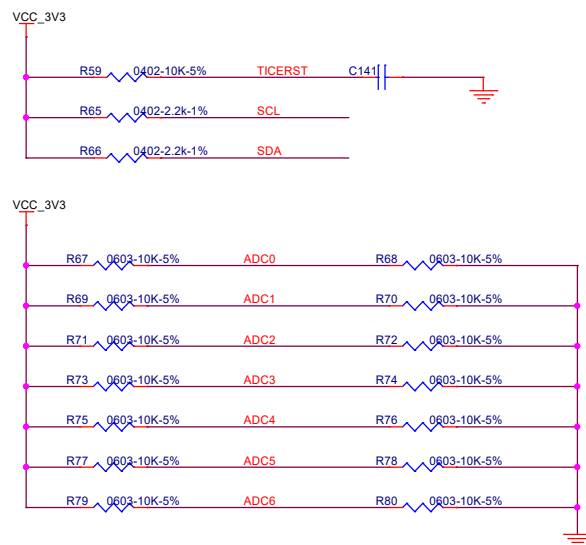
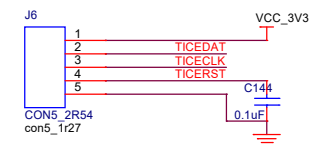
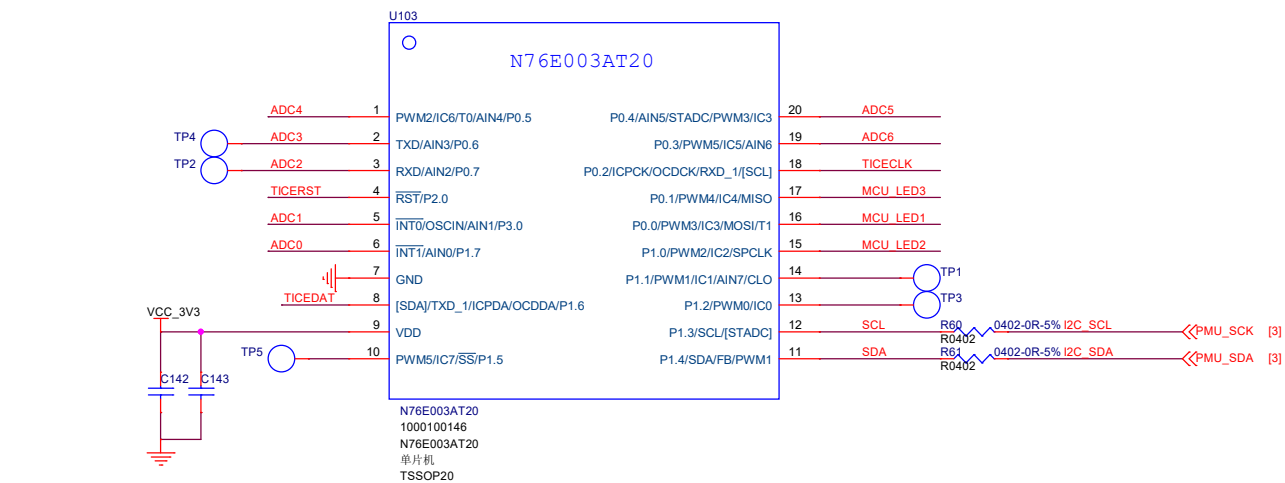
媒体号	
旧底图总号	
底图总号	
日期	签名

更改标记	更改单号	日期	姓名	设计						POWER AXP216
				校核						共 5 页 第 3 页 第 V1.0 版
				审核						
				标审						
				批准						

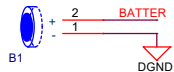
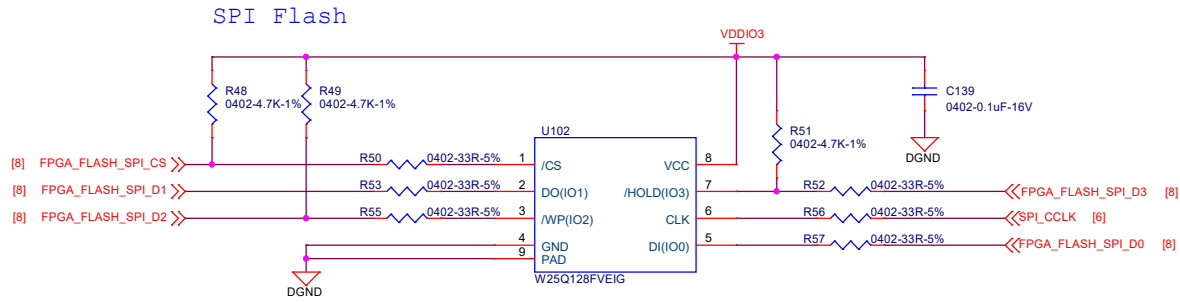
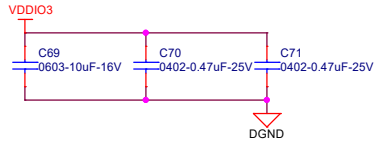
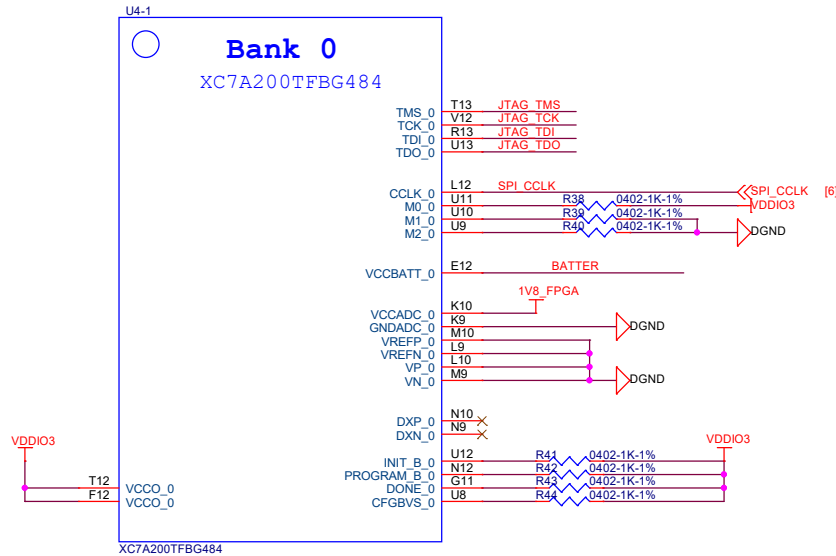
Pin connection diagram for the FX23-40P module. The diagram shows a central connector J3 with 40 pins. Pins 1-10 are connected to various camera control signals: CAM_MIPI_MDN0, CAM_MIPI_MDP0, CAM_MIPI_MCN, CAM_MIPI_MCP, CAM_MIPI_MDN1, CAM_MIPI_MDP1, MIPI_CLK, CAM_FLASH, CAM_RESET, and CAM_STANDBY. Pins 11-20 are connected to camera data signals: CAM_PARA_CLK, CAM_PARA_FVLD, CAM_PARA_LVLD, CAM_PARA_D0, CAM_PARA_D1, CAM_PARA_D2, CAM_PARA_D3, CAM_PARA_D4, CAM_PARA_D5, CAM_PARA_D6, CAM_PARA_D7, CAM_PARA_D8, and CAM_PARA_D9. Pins 21-30 are connected to power and ground: CAM_1V2, CAM_1V8, CAM_2V8, and DGND. Pins 31-40 are connected to power and ground: VCC_3V3, PSOUT, and DGND. The diagram also shows the internal connections between the pins and the module's internal components.



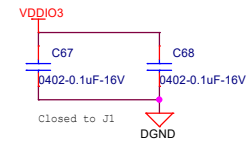
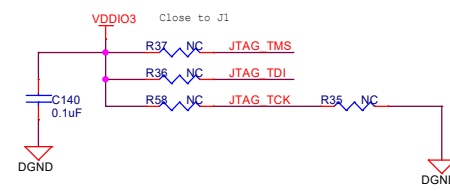
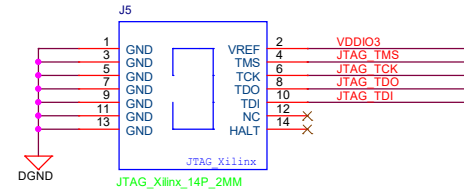
更改标记	更改单号	日期	姓名	设计		<div>CONNECTOR</div> <div>共 5 页 第 4 页 第 V1.0 版</div> <div><div><div>虹识技术 HONGSHI TECHNOLOGIES</div></div><div>武汉虹识技术有限公司 WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD</div></div>
				校对		
				审核		
				标审		
				批准		




更改标记	更改单号	日期	姓名	设计			
				校对			
				审核			
				标审			
				批准			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> 武汉虹识技术有限公司 WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD <small>WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD</small> </div> </div>							共 5 页 第 5 页 第 V1.0 版



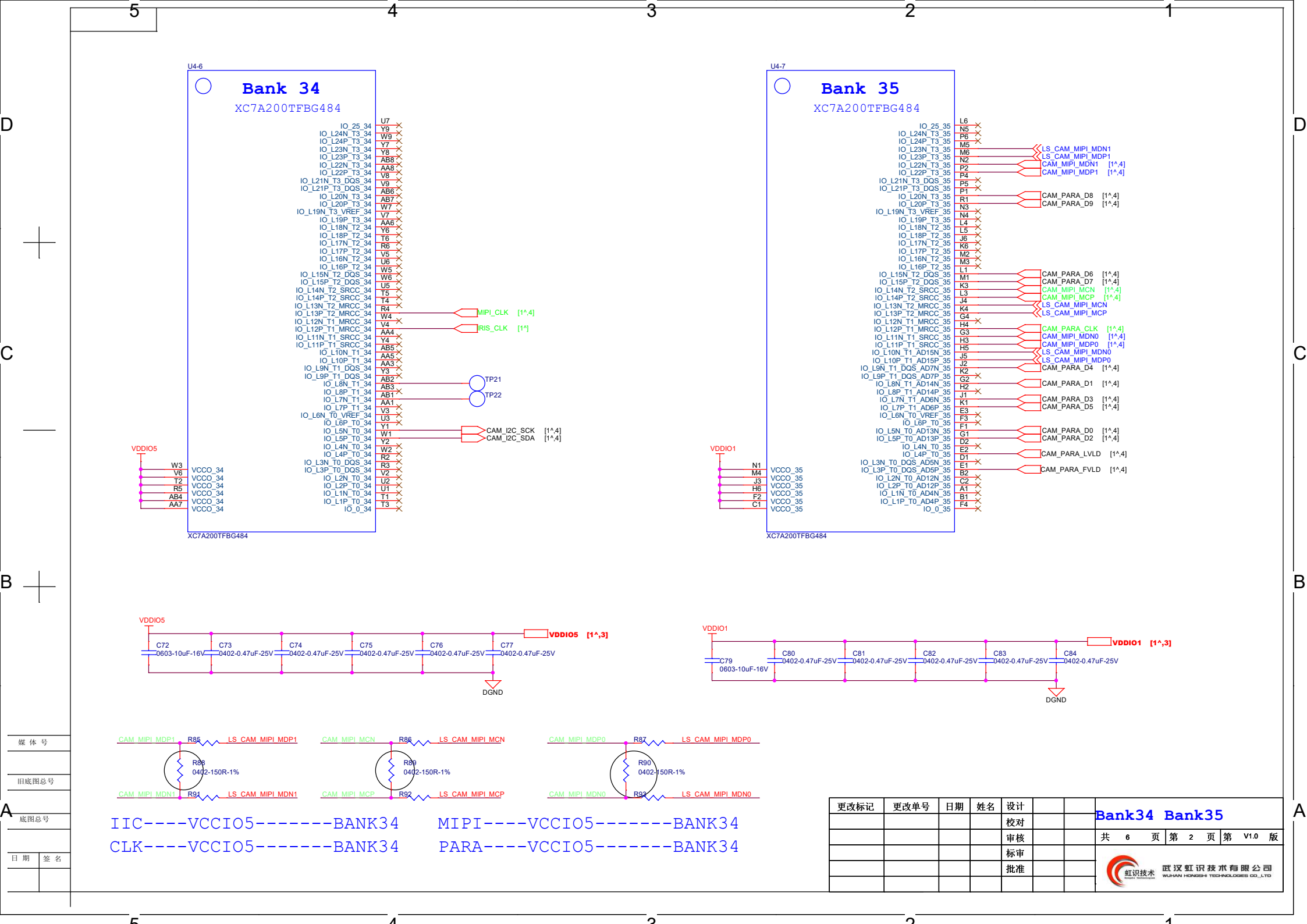
JTAG Connector

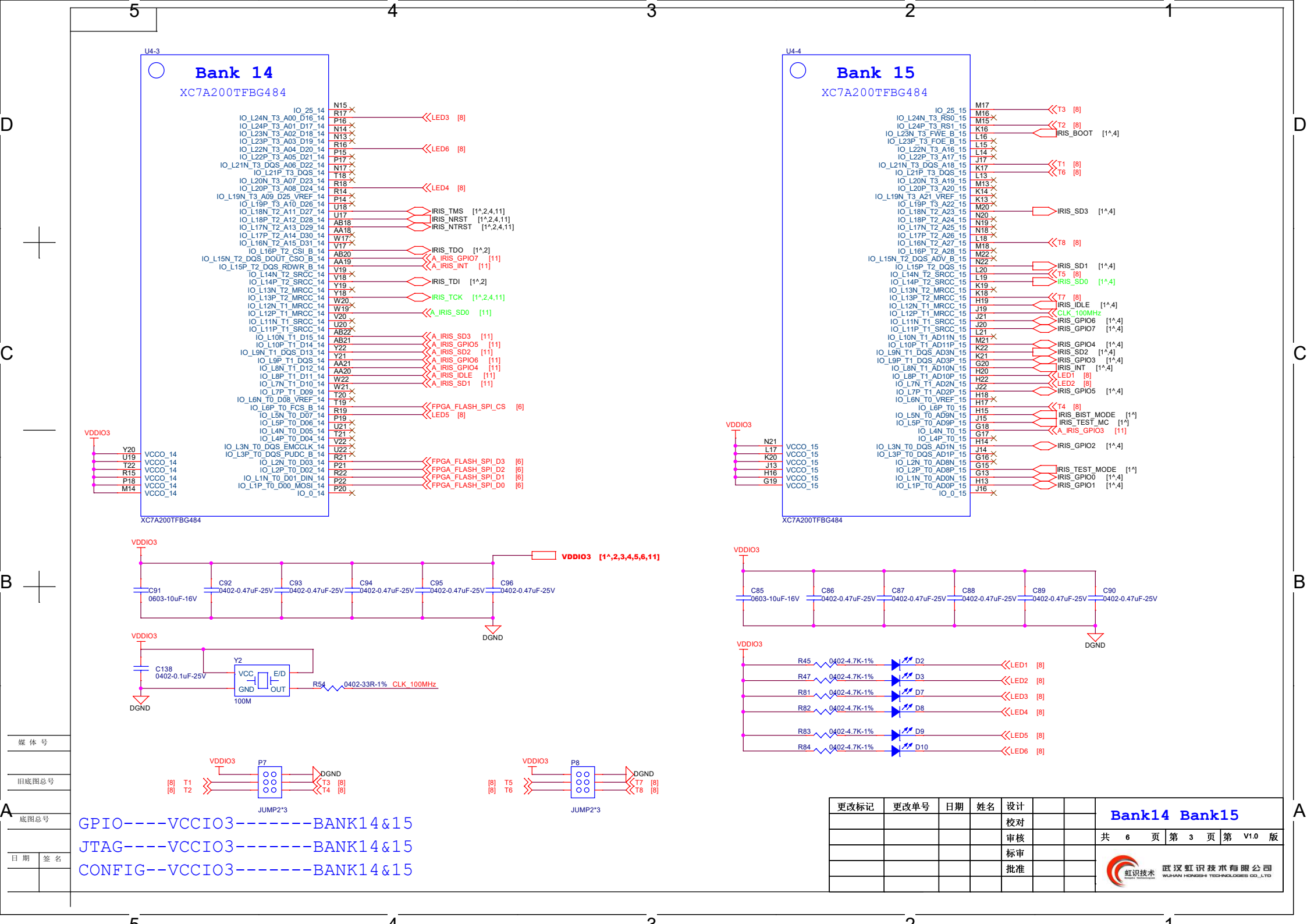


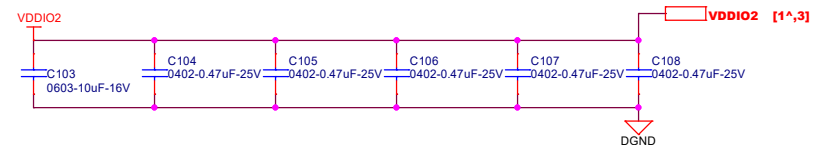
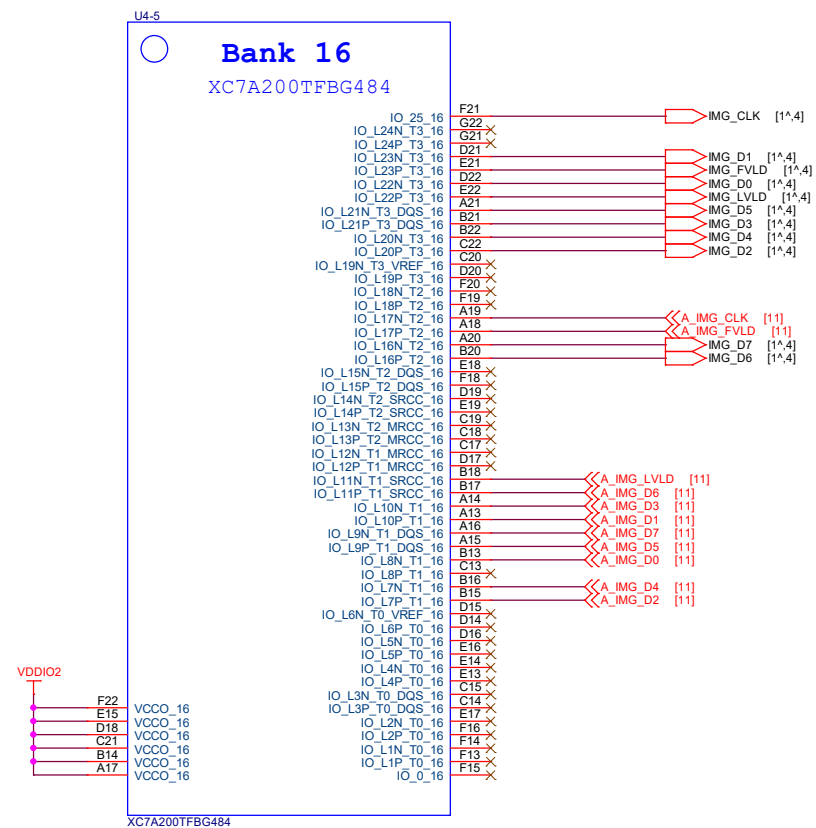
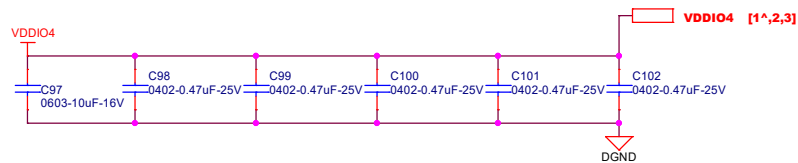
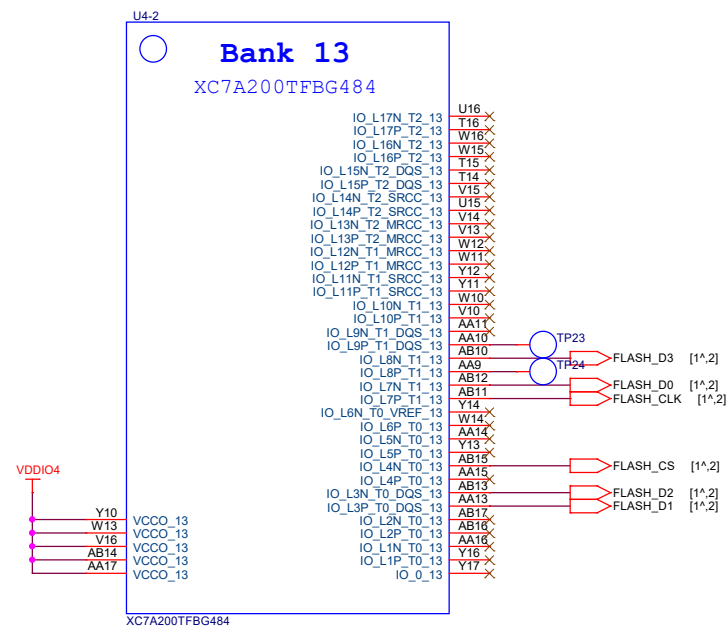
更改标记	更改单号	日期	姓名	设计			Bank0 & FLASH		
GF				校对			共 6 页	第 1 页	第 V1.0 版
				审核					
				标审					
				批准					



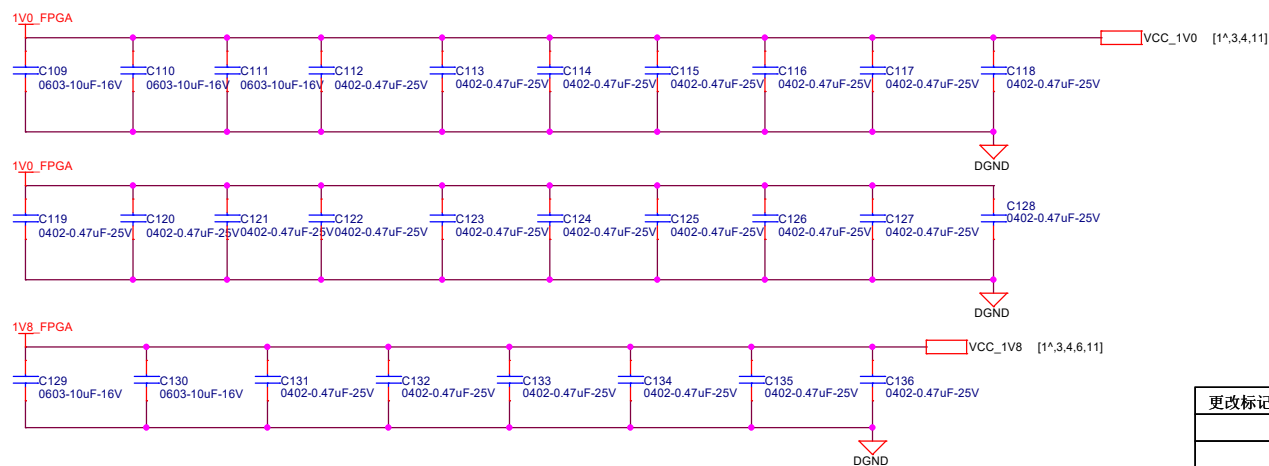
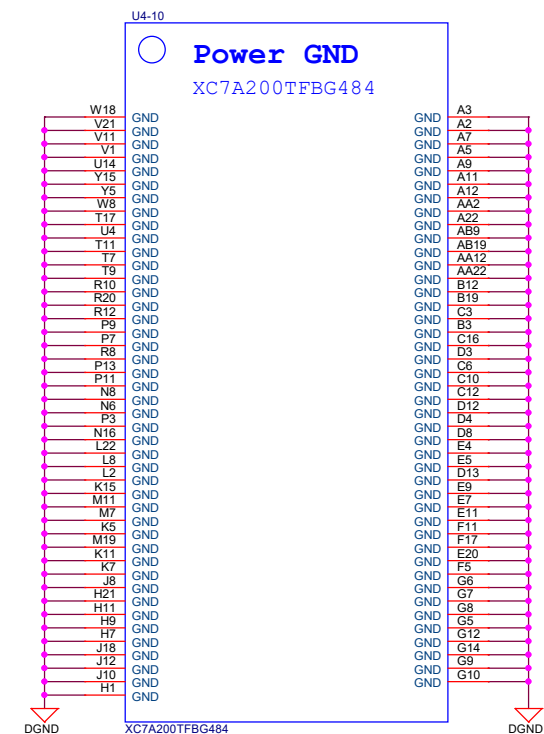
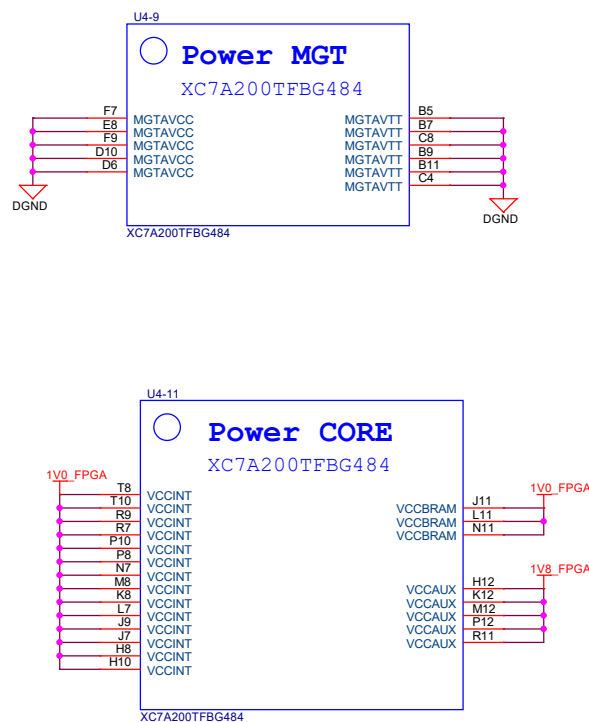
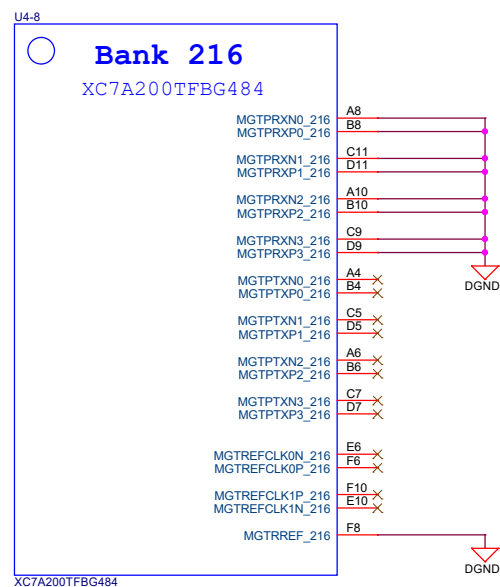
虹识技术
WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD



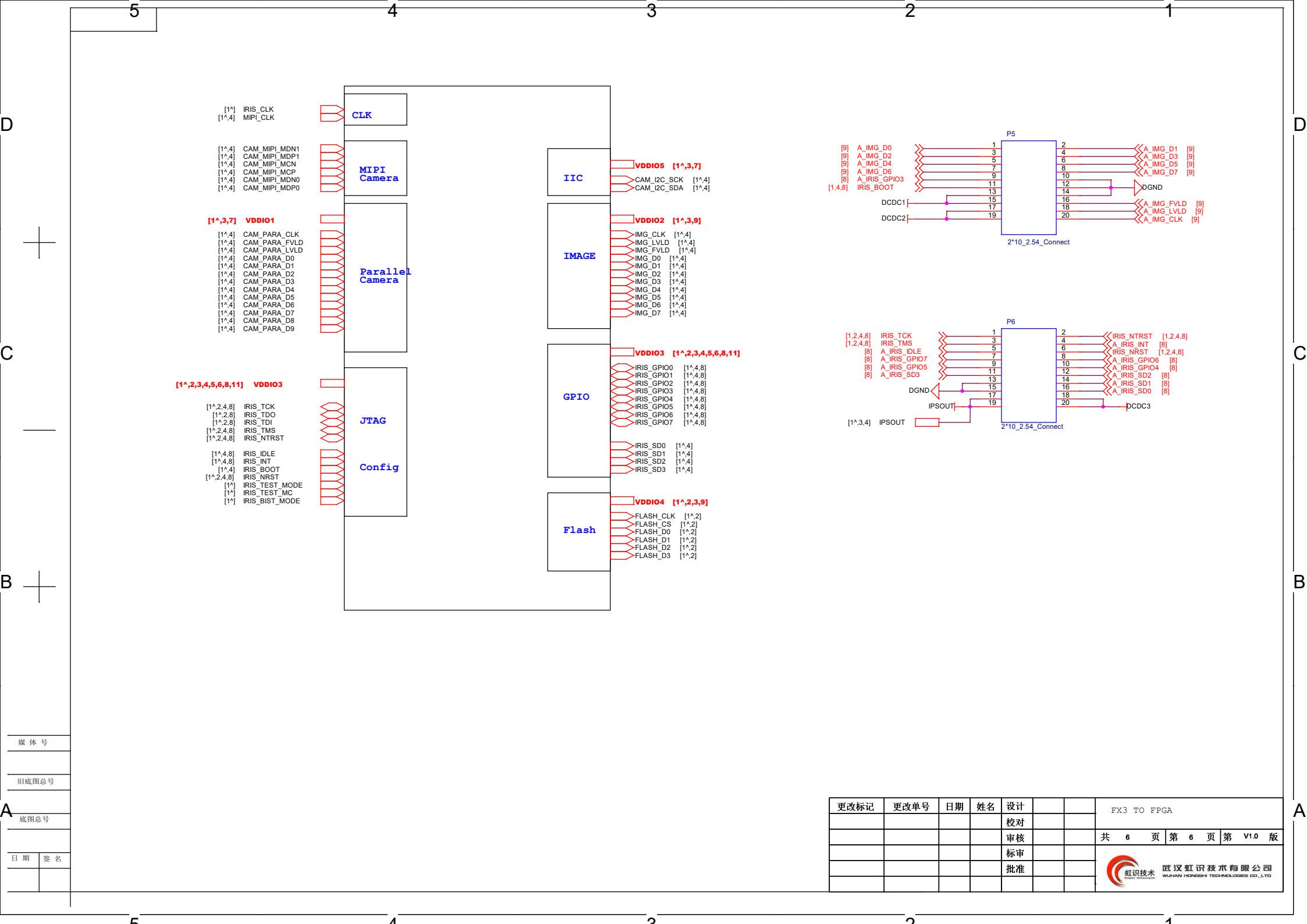





更改标记	更改单号	日期	姓名	设计			<div style="text-align: center;">  <p>武汉虹识技术有限公司 WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD</p> </div>
				校对			
				审核			
				标审			
				批准			



更改标记	更改单号	日期	姓名	设计		<div style="text-align: center;">  <p>FPGA POWER</p> </div>
				校对		
				审核		
				标审		
				批准		
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> <p>武汉虹识技术有限公司</p> <p>WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD</p> </div> </div>						共 6 页 第 5 页 第 V1.0 版



更改标记	更改单号	日期	姓名	设计			FX3 TO FPGA		
				校对					
				审核			共 6 页	第 6 页	第 V1.0 版
				标审					
				批准					



虹识技术
WUHAN HONGSHI TECHNOLOGIES CO., LTD