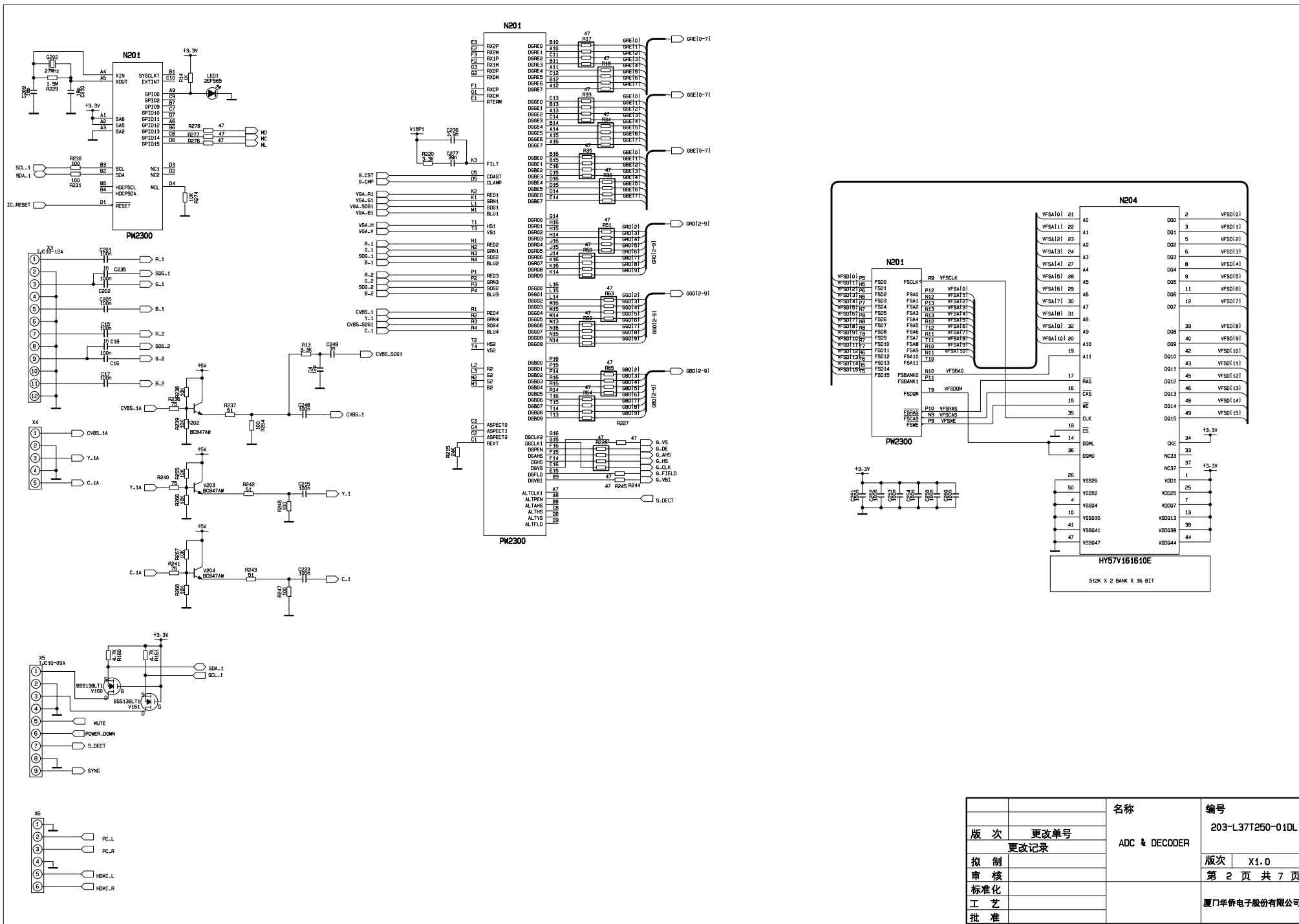


782-LYT250-0100 更改纪录 (2005-03-21)

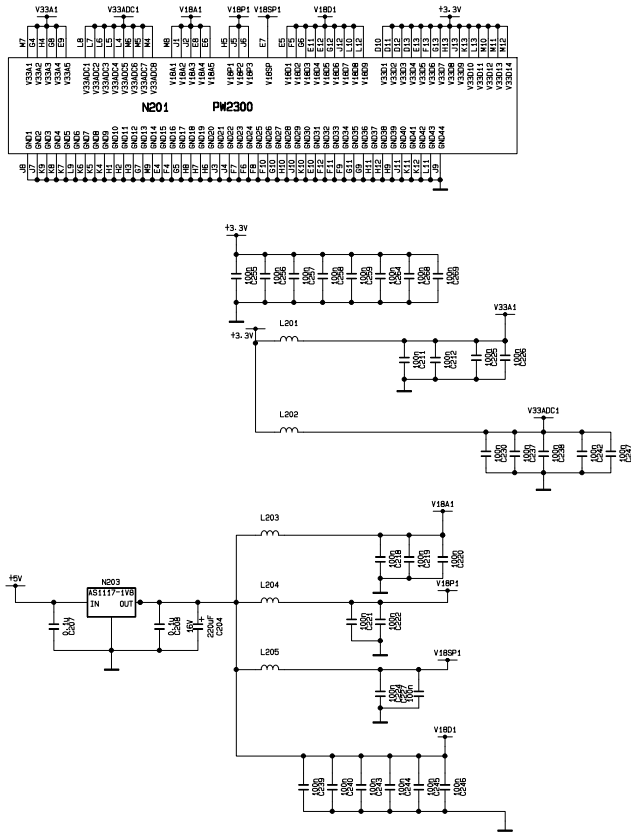
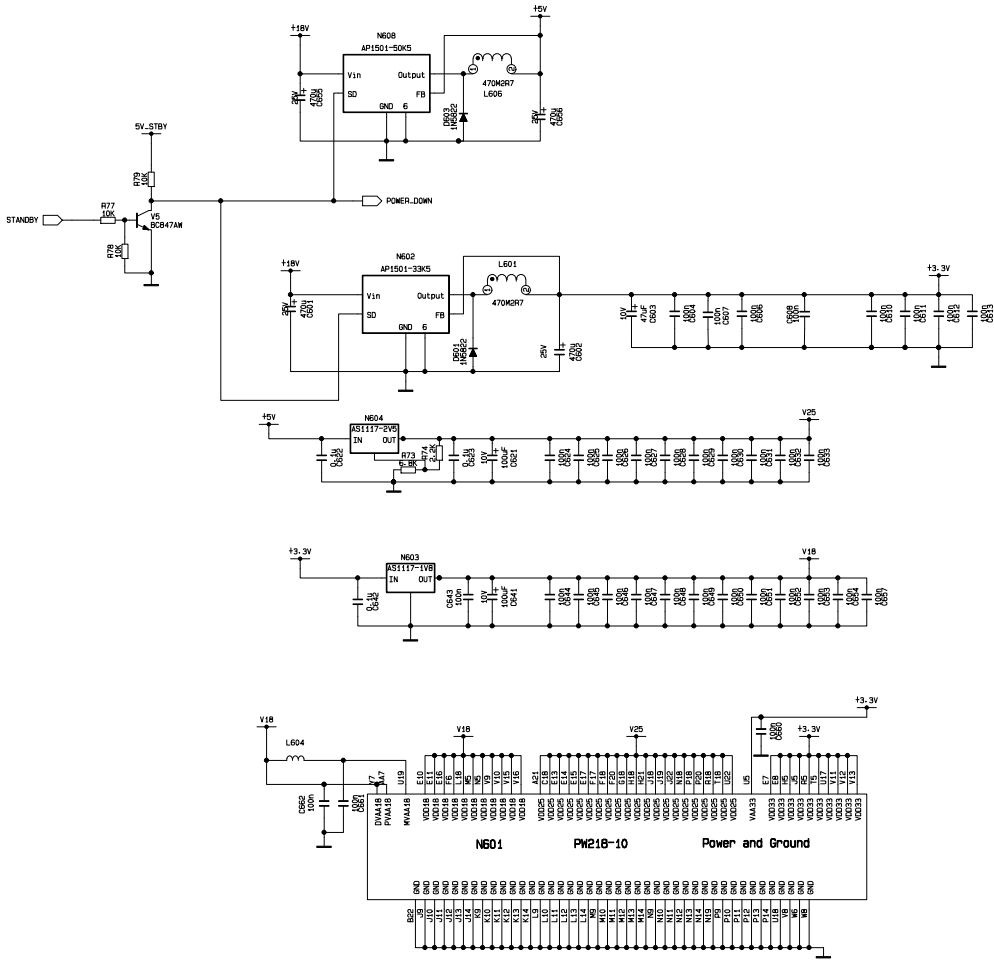
- 1、VGA H V 不经过 N3(CN2006-02QS),直接接到 MEGA8,实现 DMPS 功能。
增加 R80,R81.
- 2、C412 改为 220uF/16V,解决 HDMI 干扰。
- 3、ESD 器件 N703 PIN2 接 1u 电容 C30, 解决轻微伴音干扰 (小蒋有验证)
- 4、R237,R242,R243 改为 51 欧, R264,R246,R247 改为 100 欧, 确保 2300CVBS 幅度为

0.7V 左右。

- 5、在 X5 PIN6 增加 POWERDOWN. 1:OFF ,0:ON
- 6、C204 改为 220uF/16V,解决 2300 干扰。
- 7、受 C412,C204 启发, 把 C641,C621 由 47uF 增加到 100uF.
- 8、RA11 改为 47k
- 9、R19 改为 22K,使亮度调节电压达到 3V 左右。
- 10、R16 改为 30k,解决开机后须等待几秒后才能起作用。



		名称	编号
版次		更改单号	203-L37T250-01DL
更改记录		ADC & DECODER	
拟制			版次 X1.0
审核			第 2 页 共 7 页
标准化			
工艺			
批准			厦门华侨电子股份有限公司



		名称 POWER & GND	编号 203-L37T250-01DL	
版次	更改单号			
更改记录				
拟制			版次	X1.0
审核			第 3 页 共 7 页	
标准化			厦门华侨电子股份有限公司	
工艺				
批准				

1

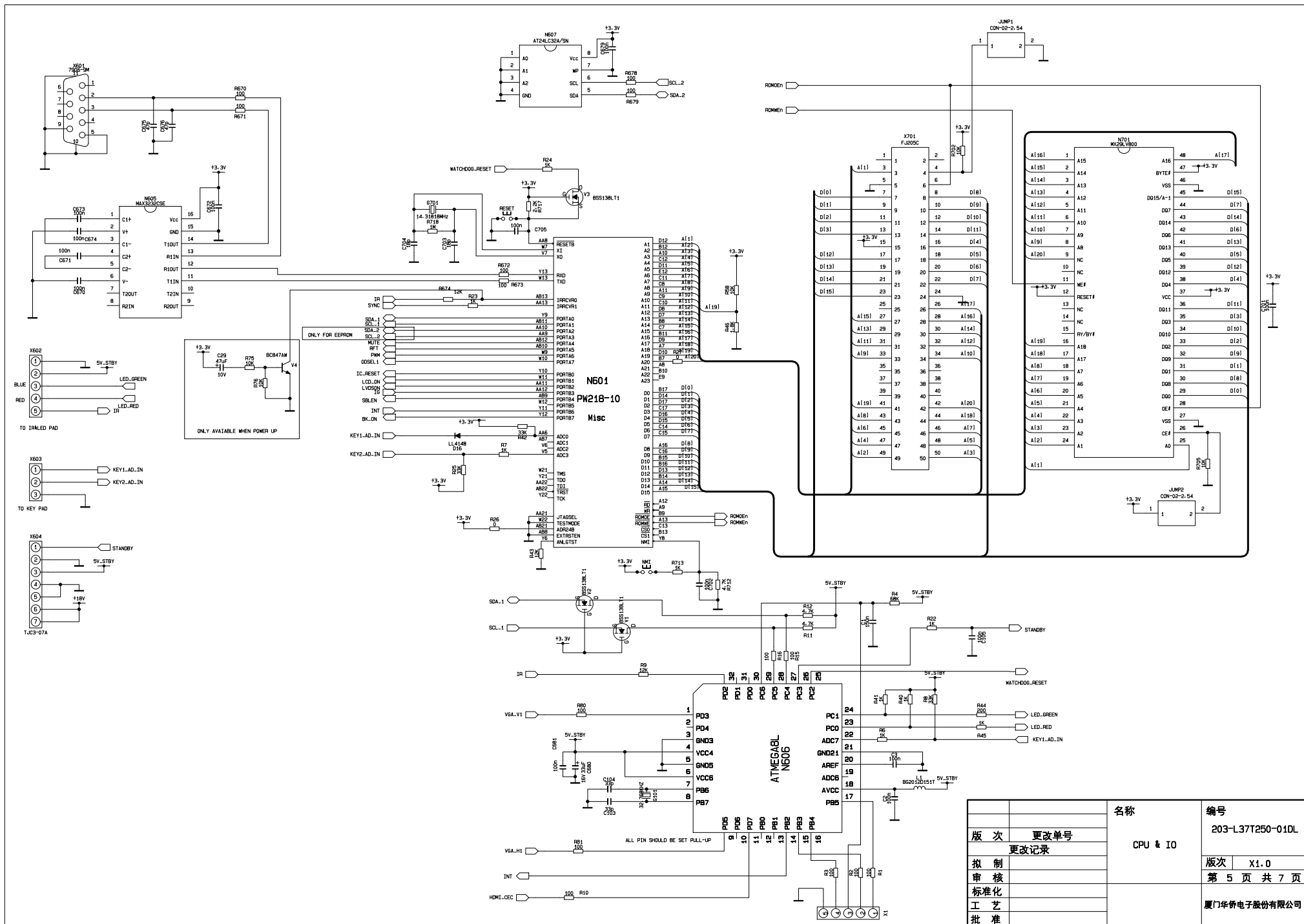
2

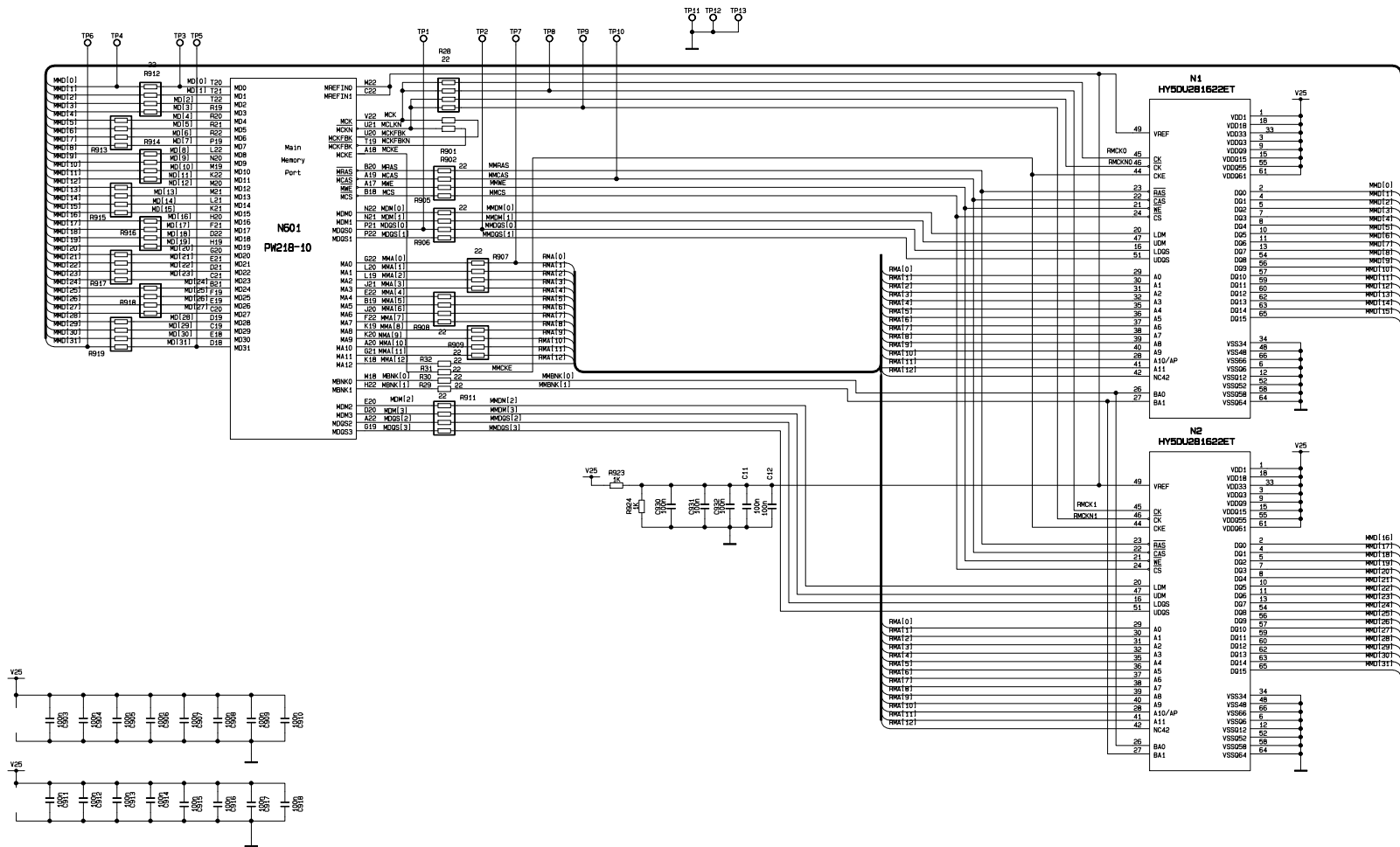
3

4

5

6





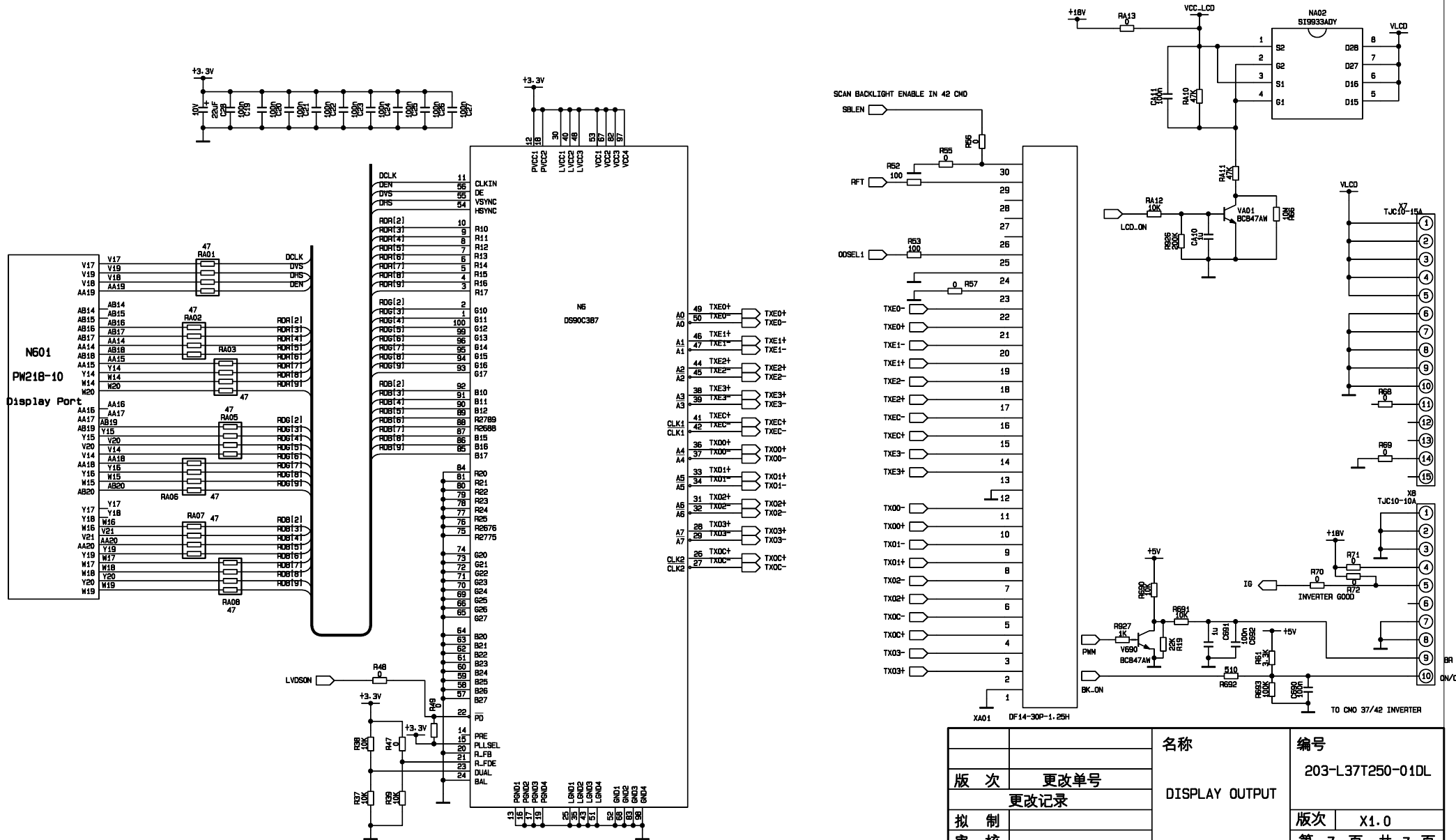
		名称 DDR SDRAM	编号 203-L37T250-01DL	
版次	更改单号			
	更改记录			
拟制			版次	X1.0
审核			第 6 页 共 7 页	
标准化				
工艺			厦门华侨电子股份有限公司	
批准				

1

2

3

4



		名称 DISPLAY OUTPUT	编号 203-L37T250-01DL	
版次	更改单号			
更改记录				
拟制			版次	X1.0
审核		第 7 页 共 7 页		
标准化		厦门华侨电子股份有限公司		
工艺				
批准				



6



		名称 电路图 电源和保护功能	编号 203-L37T250-01DL	
版次	更改单号			
	更改记录			
拟制	姚泰香 2005.03.21		版次	A.1.1
审核			第 2 页 共 2 页	
标准化				
工艺				
批准		厦门华侨电子股份有限公司		