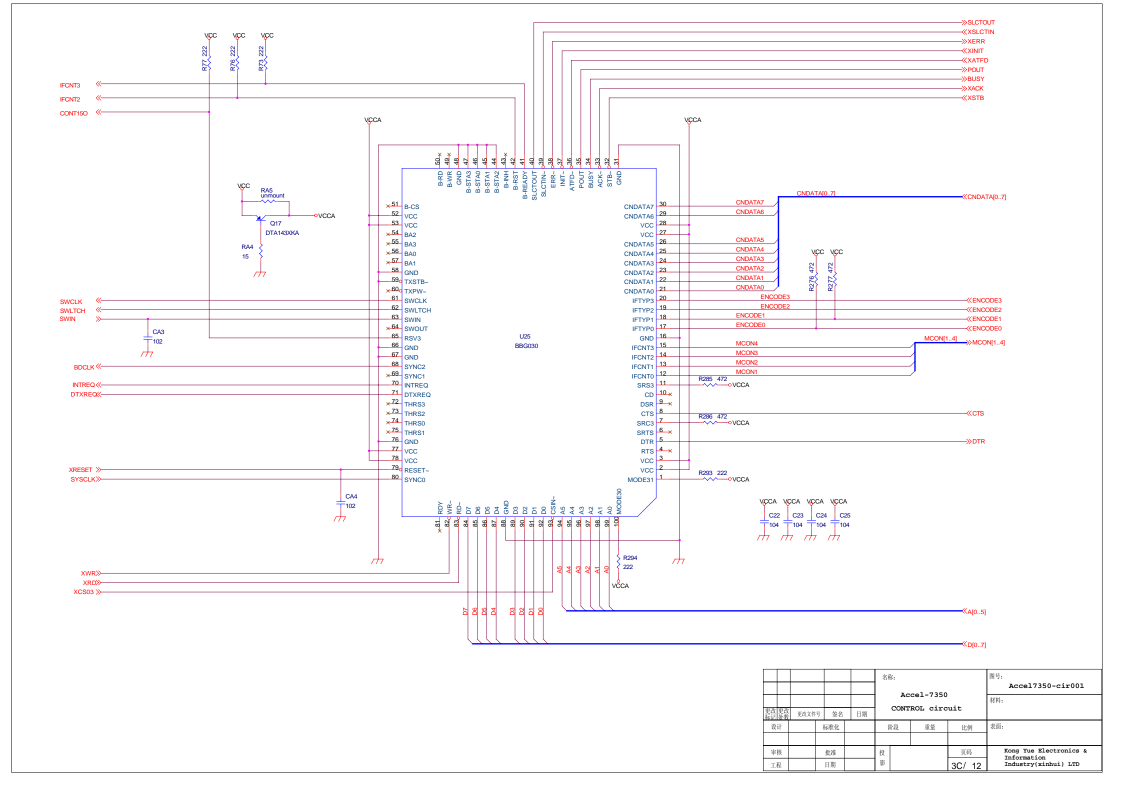
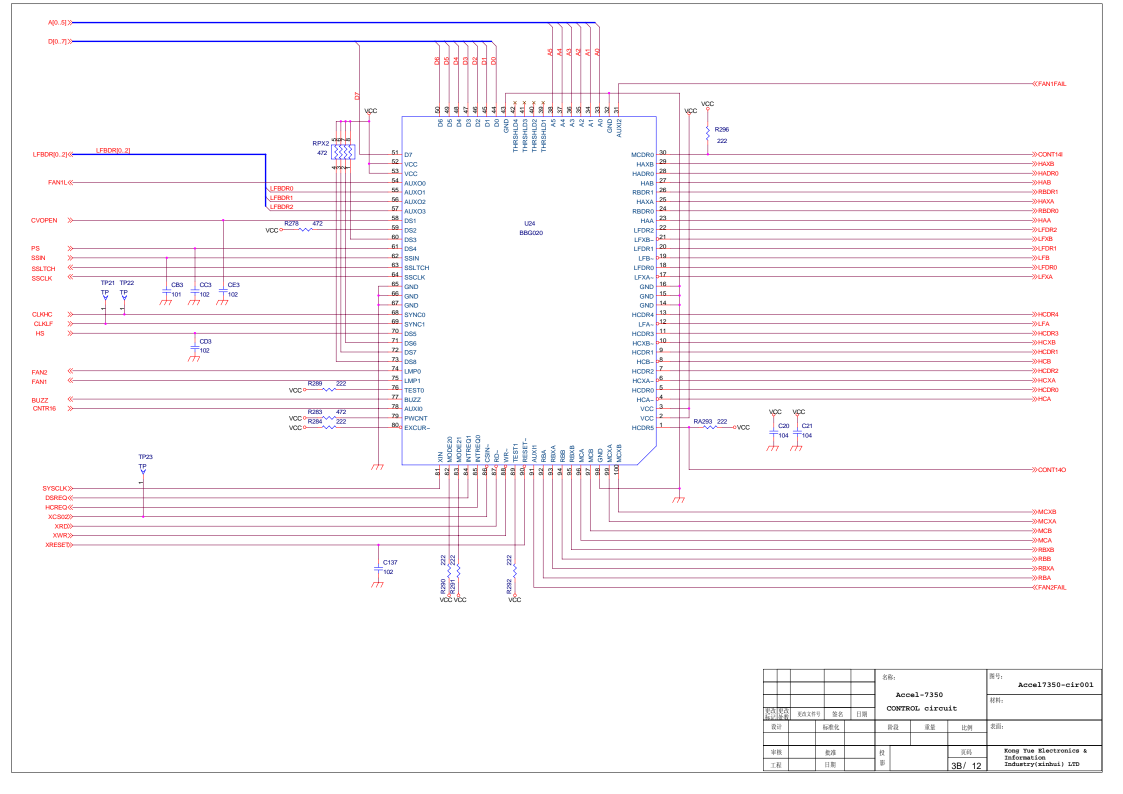
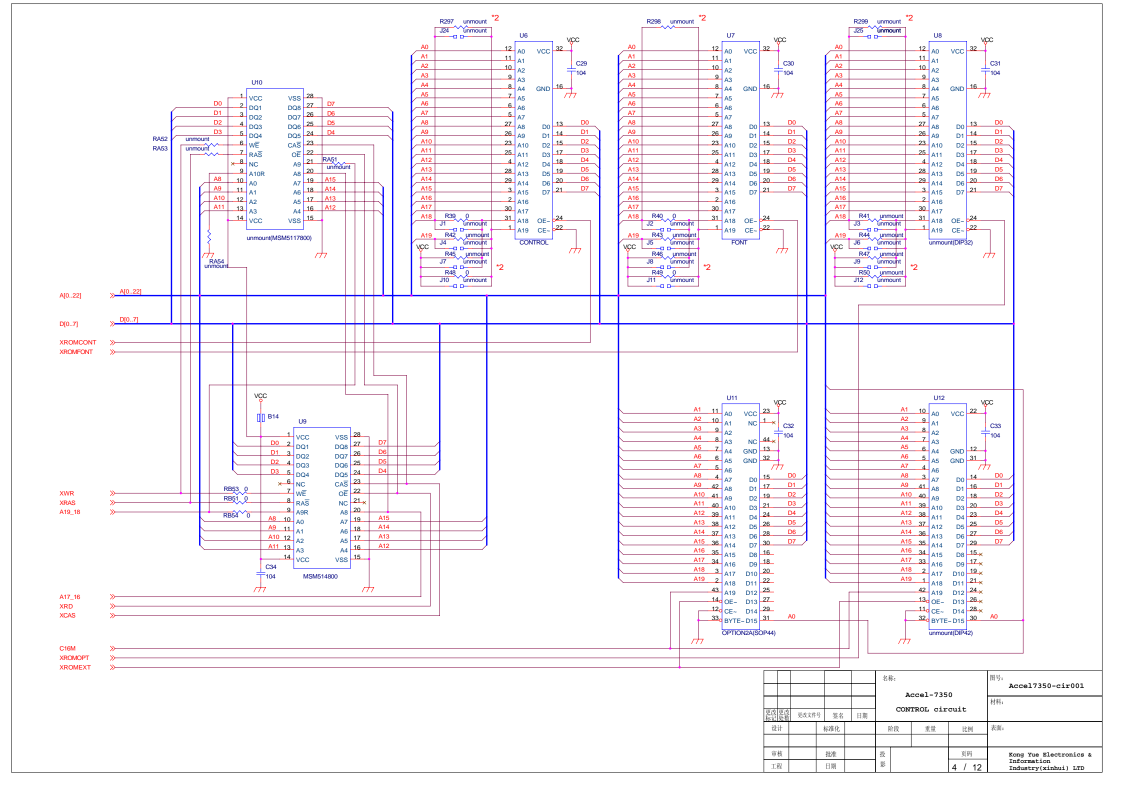
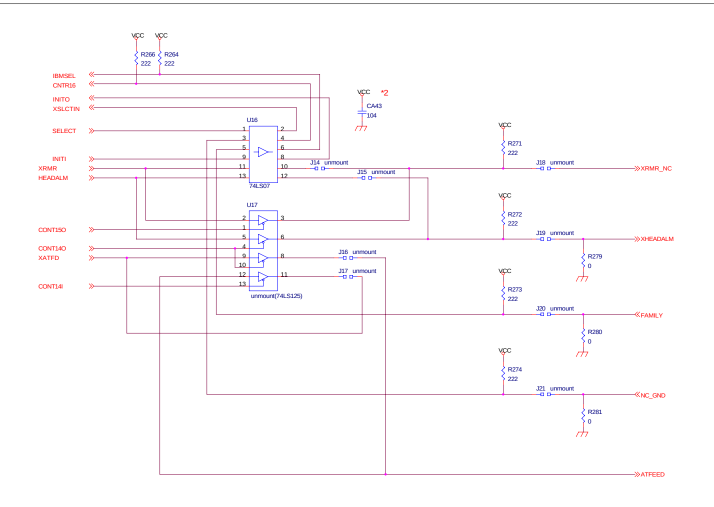


						名		cel-7350		图号: Accel7350-cir001
更改标记	更改	更改文件	号 签:	名	日期			ROL circ		材料:
	tit		标准化		•	,	阶段	重量	比例	表面:
<u> </u>	核程		批准日期			投影			页码 2 / 12	Kong Yue Electronics & Information Industry(xinhui) LTD

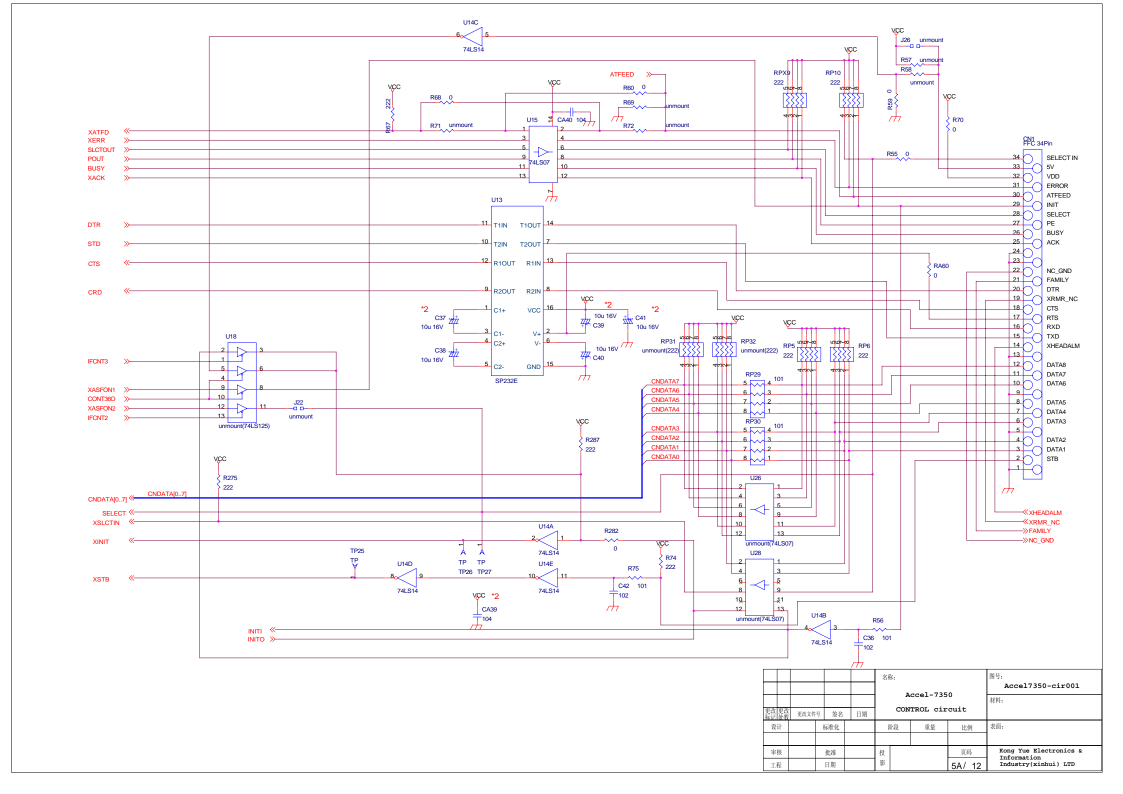


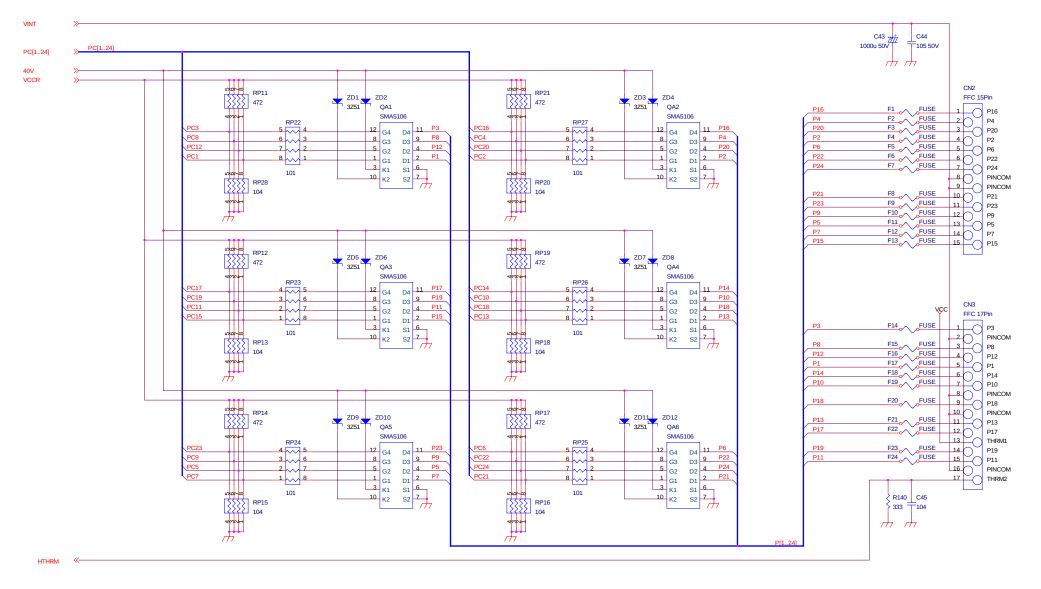




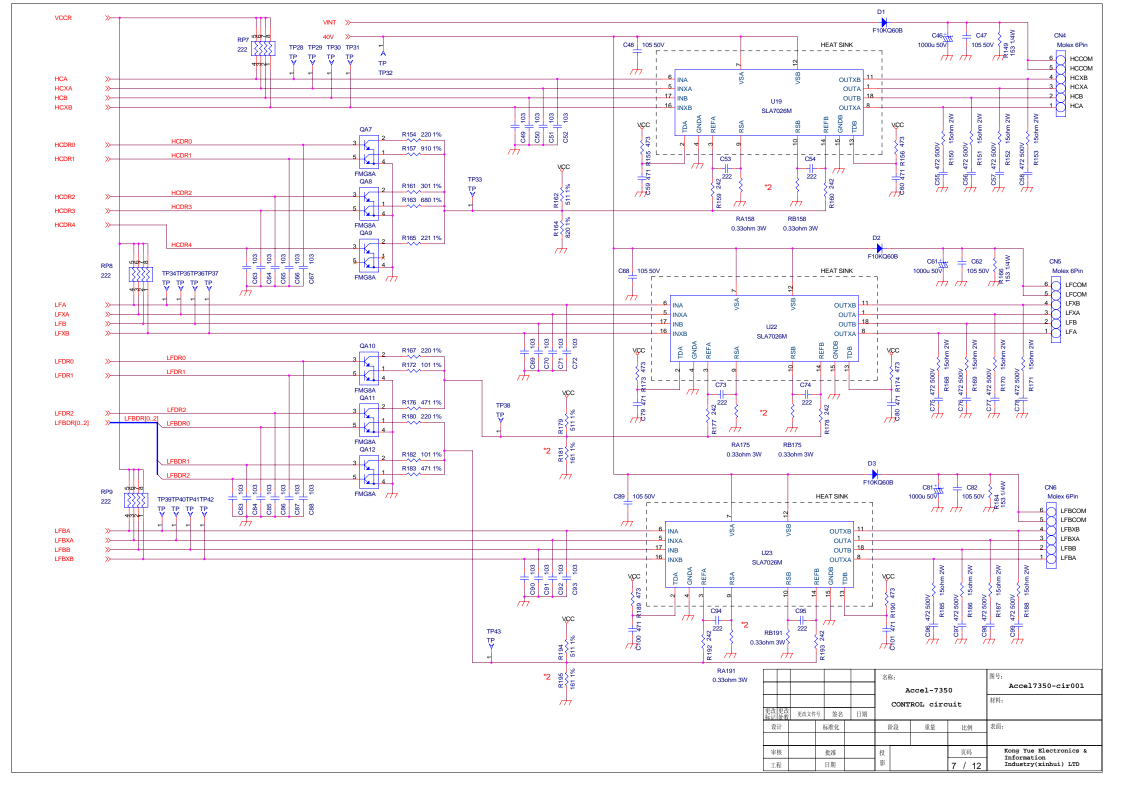


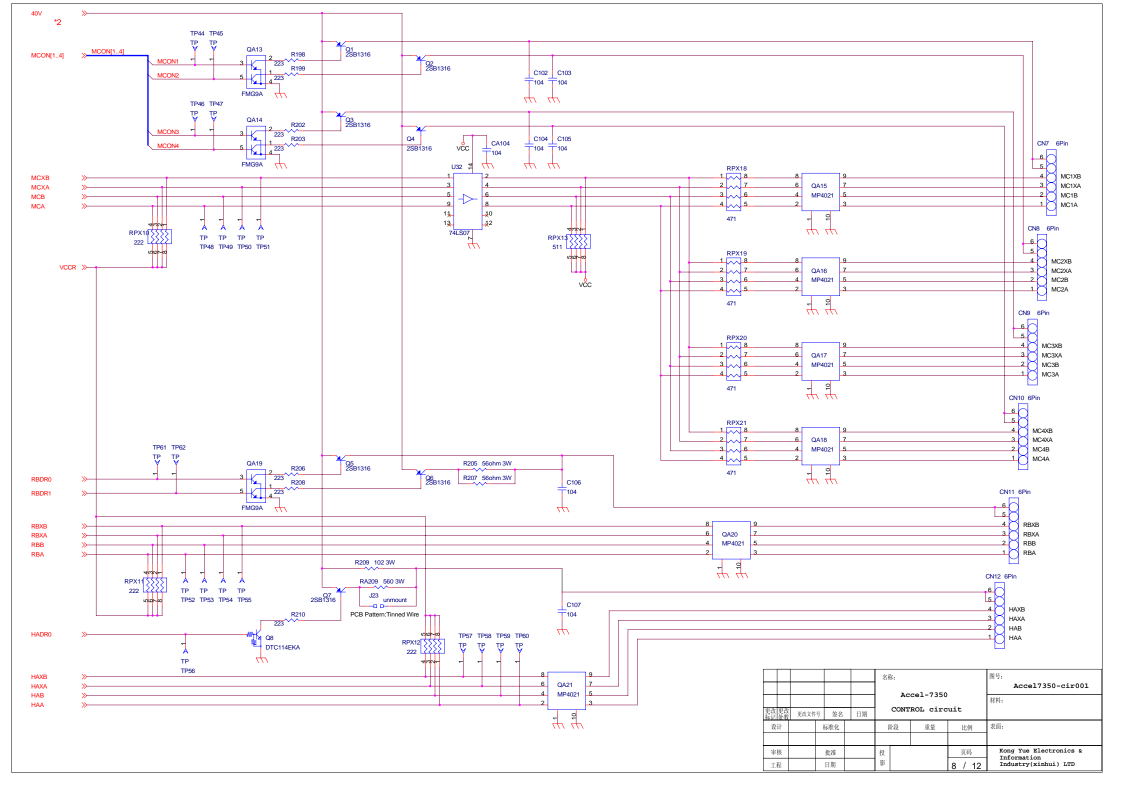
							名和	<b>%</b> :			图号: Accel7350-cir001	
							_		el-7350 OL circu		材料:	
更改标记	更改 处数	更改文件	号	签名		日期		ONTR	OL CITCU	1t		
设i	t	标准作		标准化	化		阶段		重量	比例	表面:	
审核	亥			批准			投		页码	Kong Yue Electronics & Information		
工程	E			日期			謚			5B/ 12	Industry(xinhui) LTD	

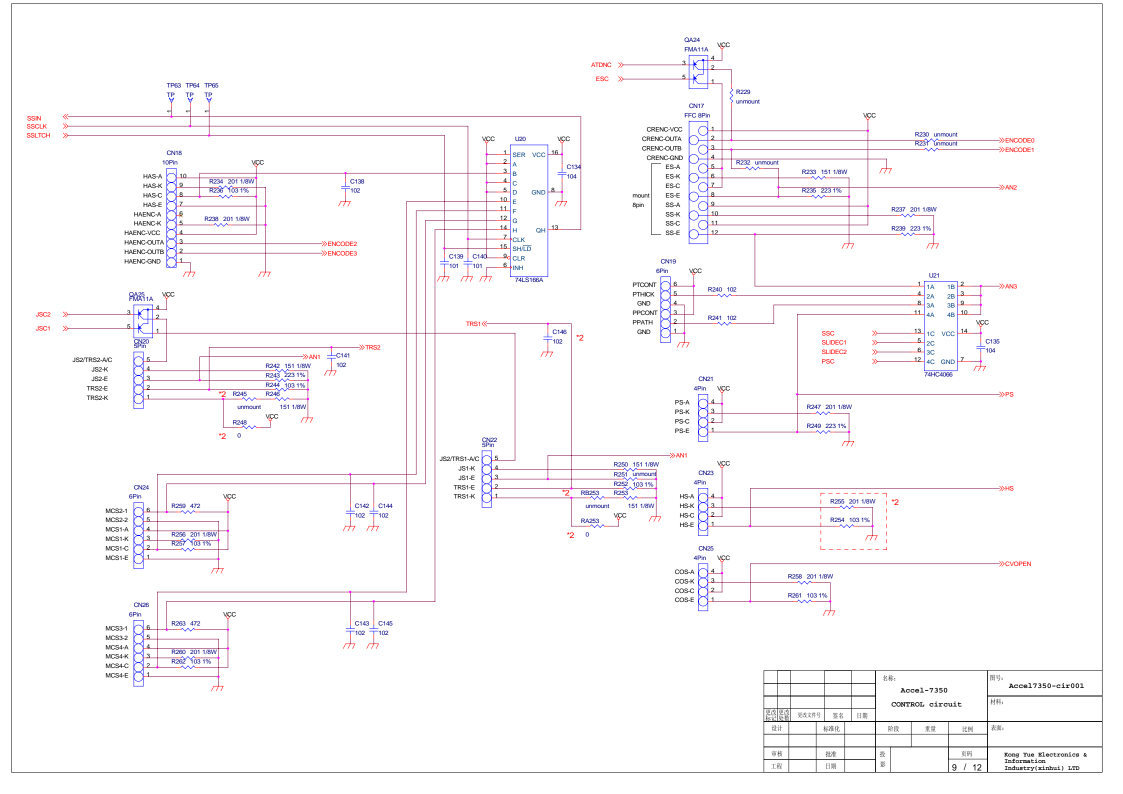


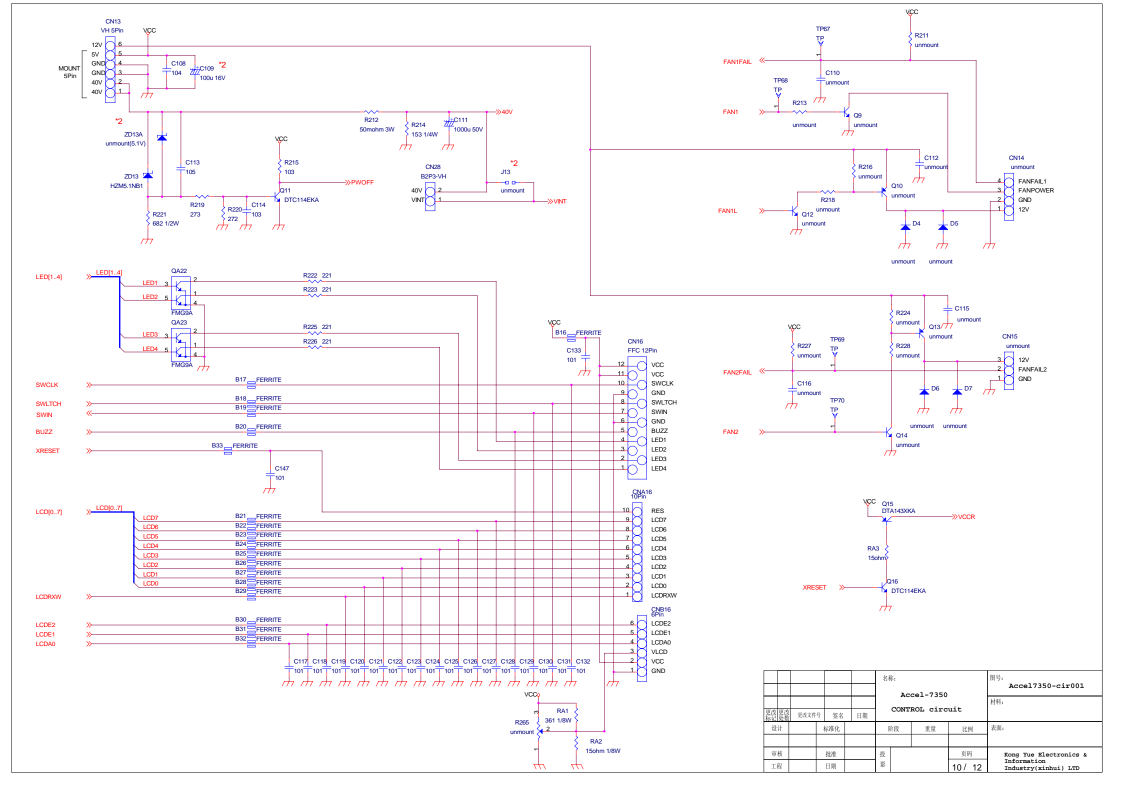


						名和	你:				图号: Accel7350-cir001	
							A	ccel-735	0		材料:	
更改 更	改数	更改文件	Ę	签名	日期		CONT	ROL circ	uit	:		
设计		标准		标准化		阶段 重量			比例	表面:		
审核			-	批准		投				页码	Kong Yue Electronics & Information	
工程				日期		影			6	/ 12	Industry(xinhui) LTD	

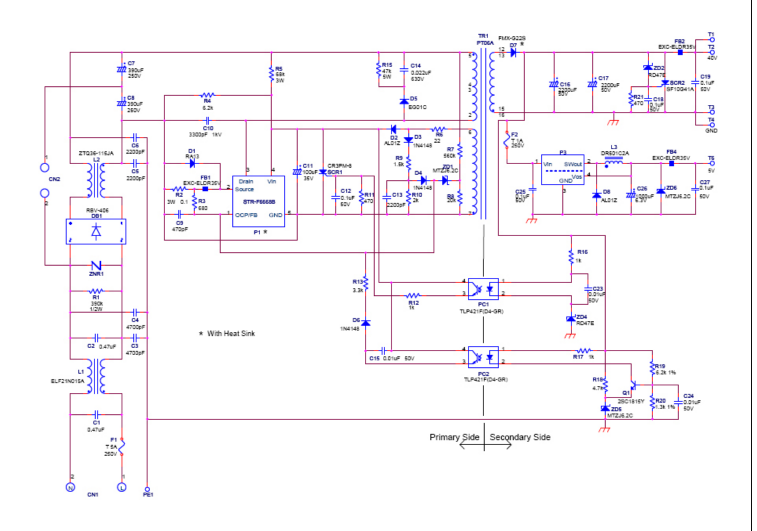




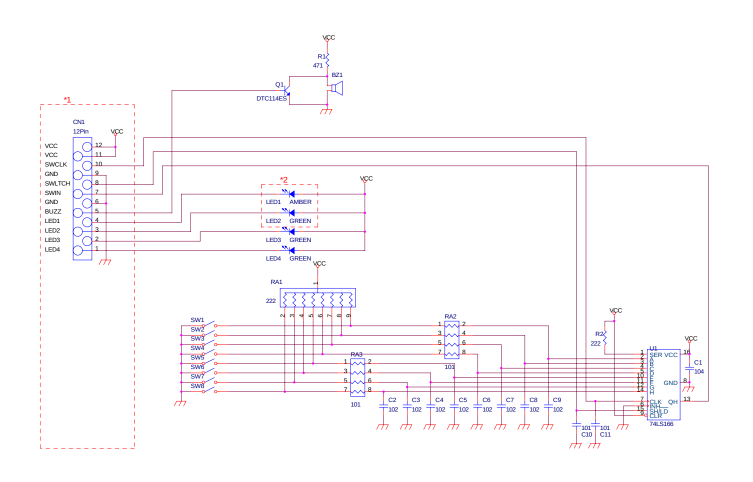




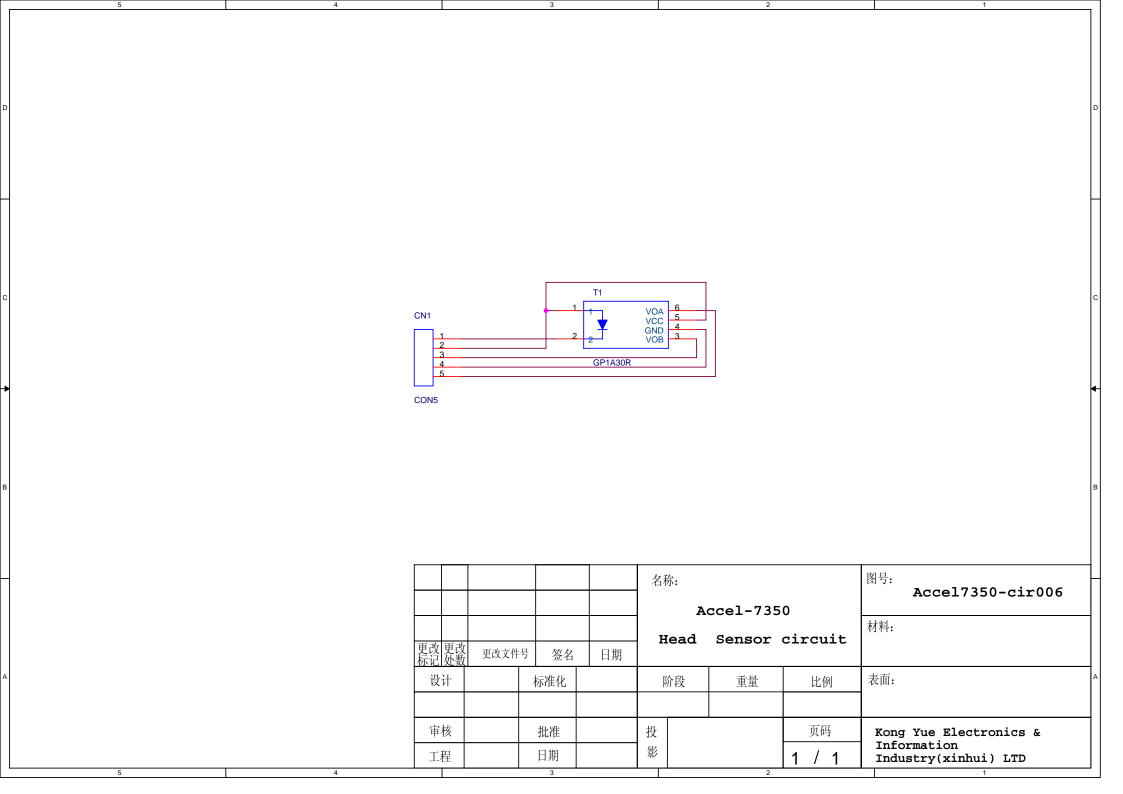
一般公差				
0.5<6	0.05			
6<30	0.1			
30<120	0.15			
120<400	0.2			
400<1000	0.3			
1000<2000	0.5			

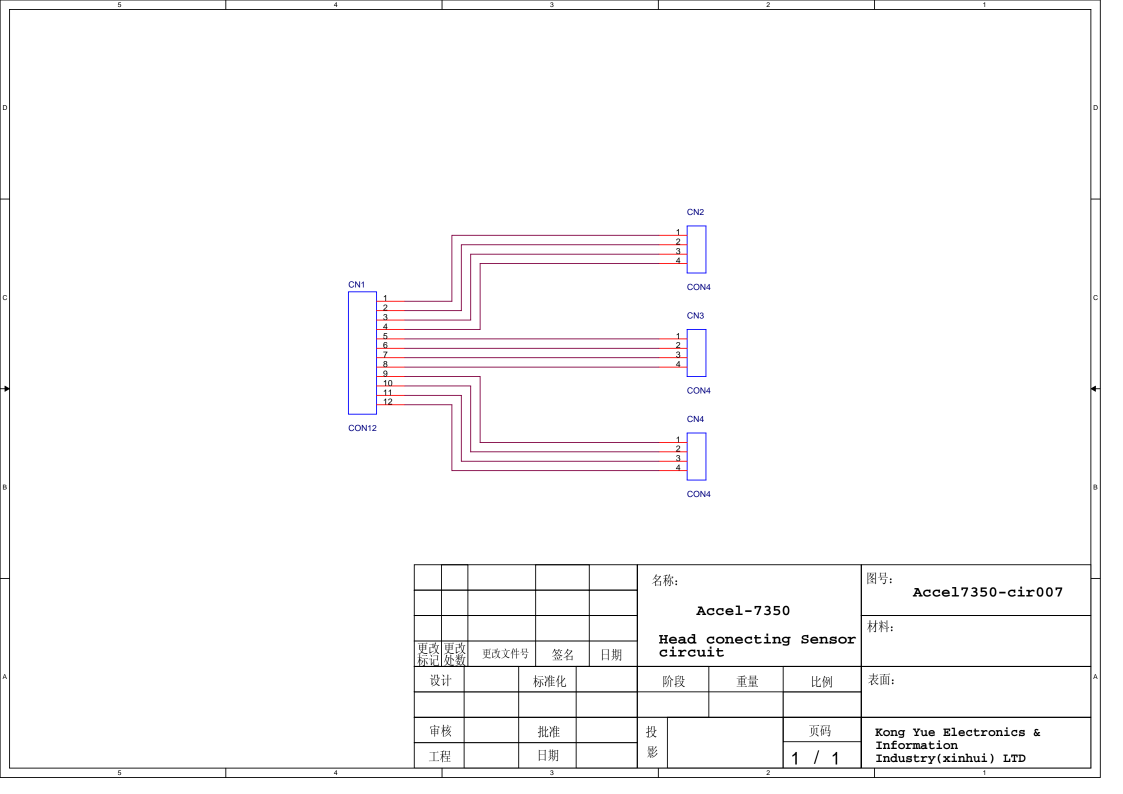


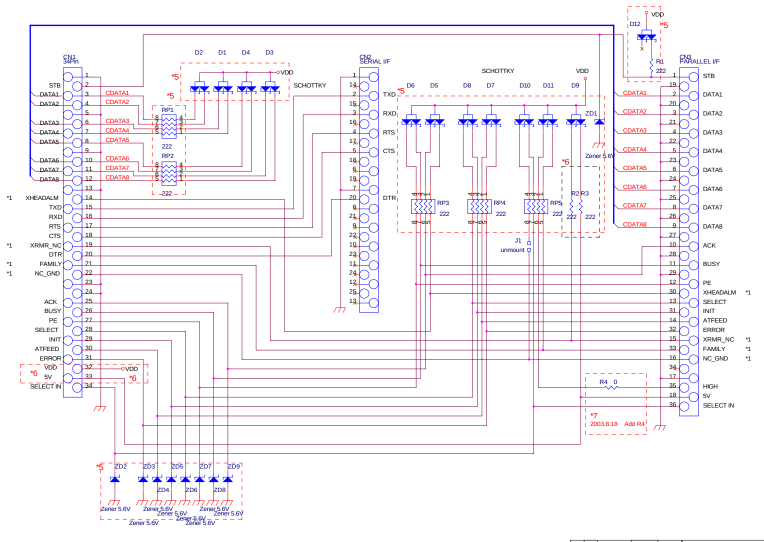
	② ② ② ① 更改 标记	更改数	更改文件与		签名	日期	名称 AC		50 POWER c	circuit	图号: Acce1-7350 CIR002 材料:
	设计			标准化				阶段	重里	比例	表面:
Ī											
	审相	核	批准			投影		1	页码	Kong Yue Electronics &	
	工程			日期			収粉		1		Information Industry(xinhui) LTD



			-			名科		cel-7350		图号: Accel7350-cir003	
							OP	circuit	材料:		
更改标记	更改	更改文件	号	签名	日期						
设	计		标	准化		ļ	阶段 重量		比例	表面:	
审	核		掛	北准		投			页码	Kong Yue Electronics & Information	
I	程		Н	期		影			1 / 1	Industry(xinhui) LTD	







							名		cel-7350	)	图号: Accel7350-cir004			
更标	改记	更改	更改文件	号	签名	日期		I/F	circuit	:		材料:		
	设ì			ł	标准化		- 1	阶段	重量		比例	表面:		
	审相 工程	$\rightarrow$			批准 日期		投影			1	页码 / 1	Kong Yue Electronics & Information Industry(xinhui) LTD		

