


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										

设计阶段：

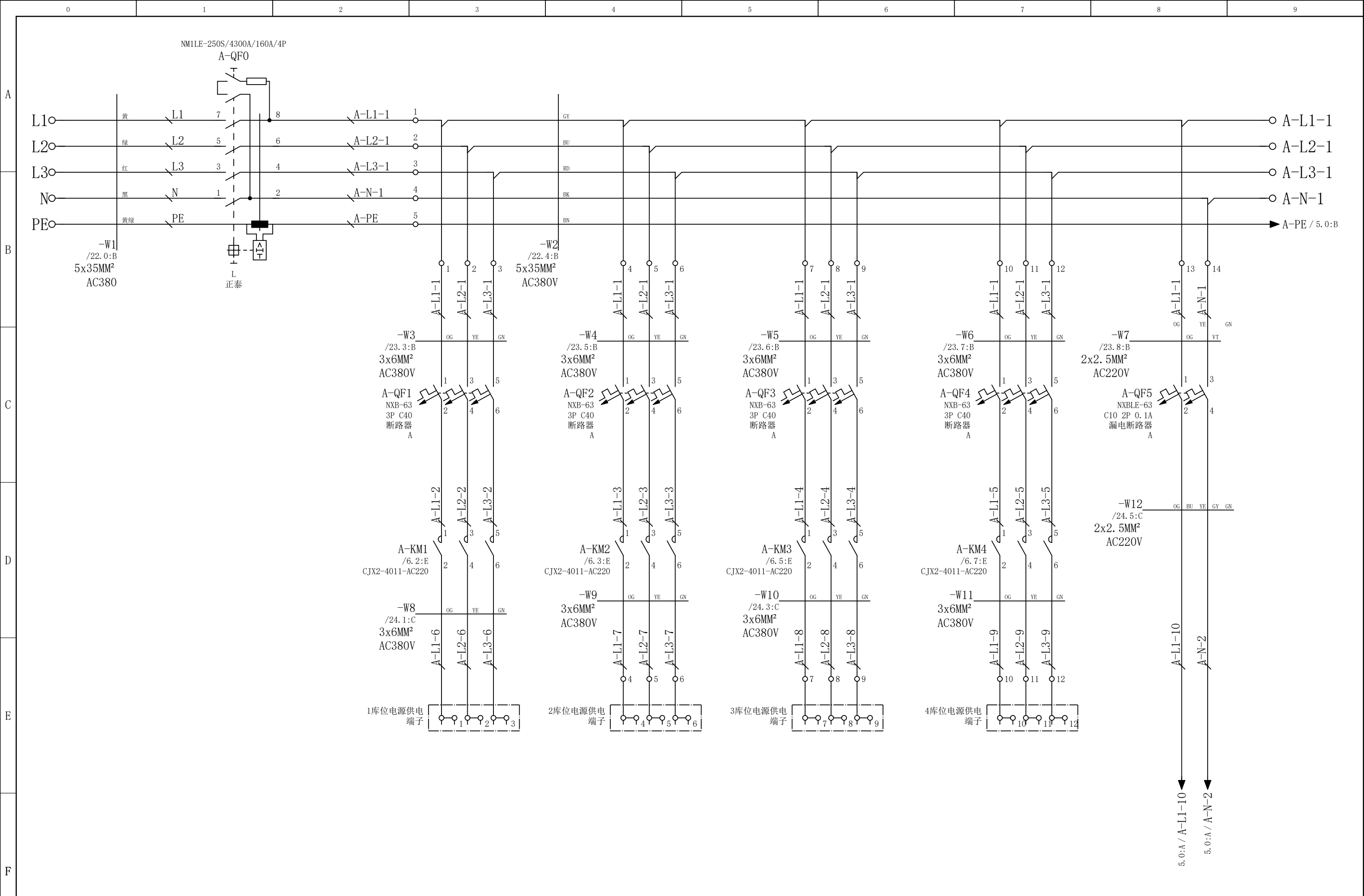
设计时间：2021/11/23

设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	封面	项目号	FHC2133801	DOC		
审核							位置		第 1 张		
批准									共 45 张		

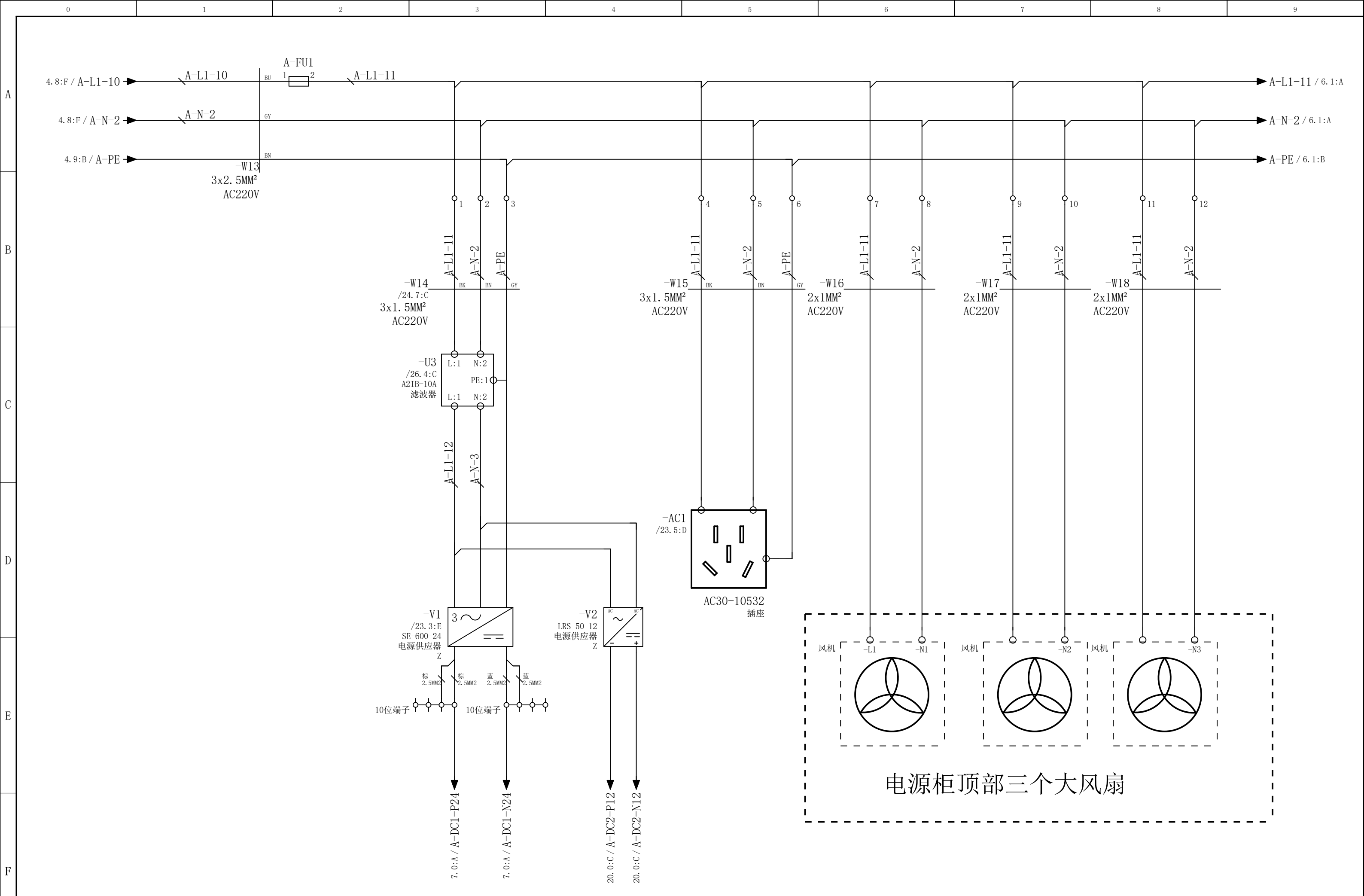
目录

页	页描述	增补页字段	日期	编辑者	X
=DOC/1	封面		2022/1/10	SKYL2	X
=DOC/2	目 录 ： =DOC/1 - =SHC+DYG/33		2022/1/10	SKYL2	
=DOC/3	目 录 ： =SHC+DYG/34 - =SHC+JG/43		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/4	A电控板-AC380V电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/5	A电控板-AC380V电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/6	A电控板-AC380V电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/7	A面板-机柜风扇电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/8	A电控板-模拟量控制卡-输入1		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/9	A电控板-模拟量控制卡-模拟量输入		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/10	A电控板-I0控制卡-输入2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/11	A电控板-I0控制卡-输入3		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/12	A电控板-模拟量控制卡-输出1		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/13	A电控板-模拟量控制卡-模拟量输出		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/14	A电控板-I0控制卡-输出2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/15	A电控板-I0控制卡-输出3		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/16	A电控板-烟雾感应器接线图		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/17	A电控板-烟雾感应器接线图		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/18	A面板-和库位连线电缆1		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/19	A面板-和库位连线电缆2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/20	中位机接线图		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/21	A面板-I0总表		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/22	B电控板-AC380V电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/23	B电控板-AC380V电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/24	B电控板-AC380V电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/25	B面板-机柜风扇电源分配		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/26	B电控板-模拟量控制卡-输入1		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/27	B电控板-模拟量控制卡-模拟量输入		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/28	B电控板-I0控制卡-输入2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/29	B电控板-I0控制卡-输入3		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/30	B电控板-模拟量控制卡-输出1		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/31	B电控板-模拟量控制卡-模拟量输出		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/32	B电控板-I0控制卡-输出2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/33	B电控板-I0控制卡-输出3		2022/1/10	SKYL2	

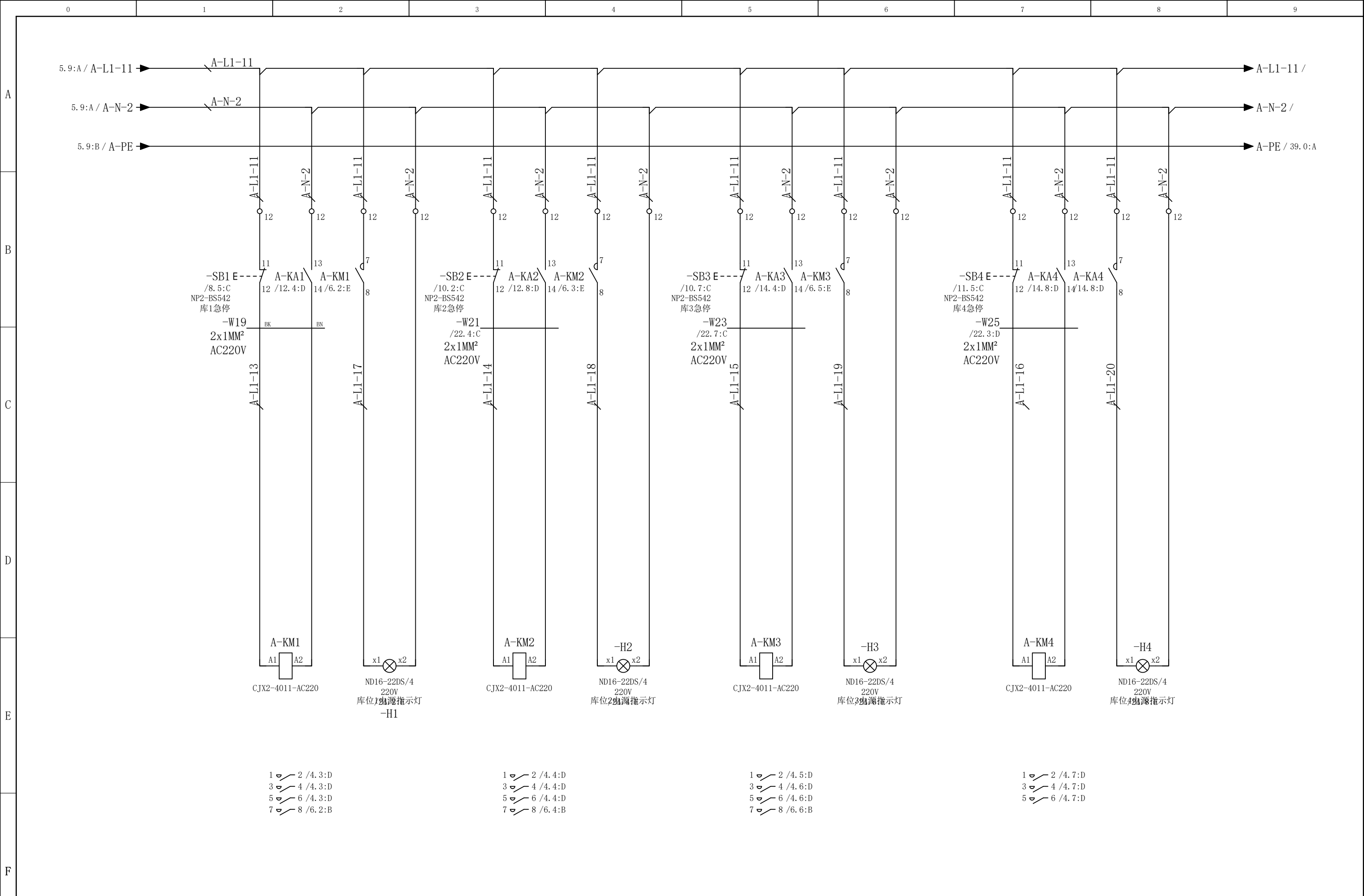
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
目录									
栏 X:一自动生成的页被手工修改							F06_001		
页		页描述			增补页字段		日期	编辑者	X
=SHC+DYG/34		B电控板-烟雾感应器接线图					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/35		B电控板-烟雾感应器接线图					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/36		B面板-和库位连线电缆1					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/37		B面板-和库位连线电缆2					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/38		B面板-总览					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/39		AB电控板-温度采集模块接线图					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/40		AB电控板					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/41		电源柜彩排线PCB板接线指示图					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+JG/42		机柜-感应器指示图					2022/1/10	SKYL2	
=SHC+JG/43		机柜-接线排接线顺序图					2022/1/10	SKYL2	

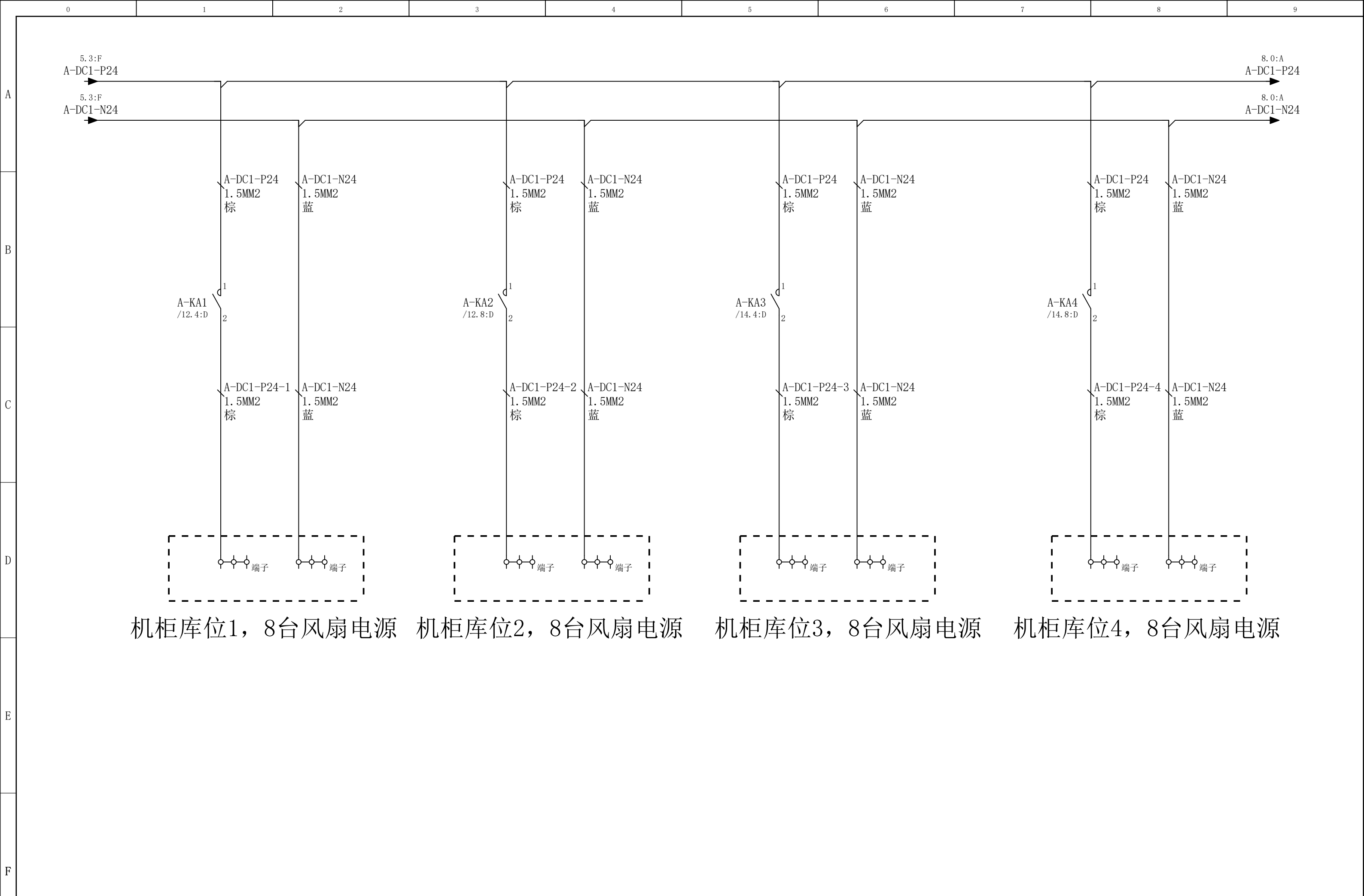


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-AC380V电源分配	项目号	FHC2133801	SHC
审核									DYG
批准							位置	电源柜	第 4 张 共 45 张

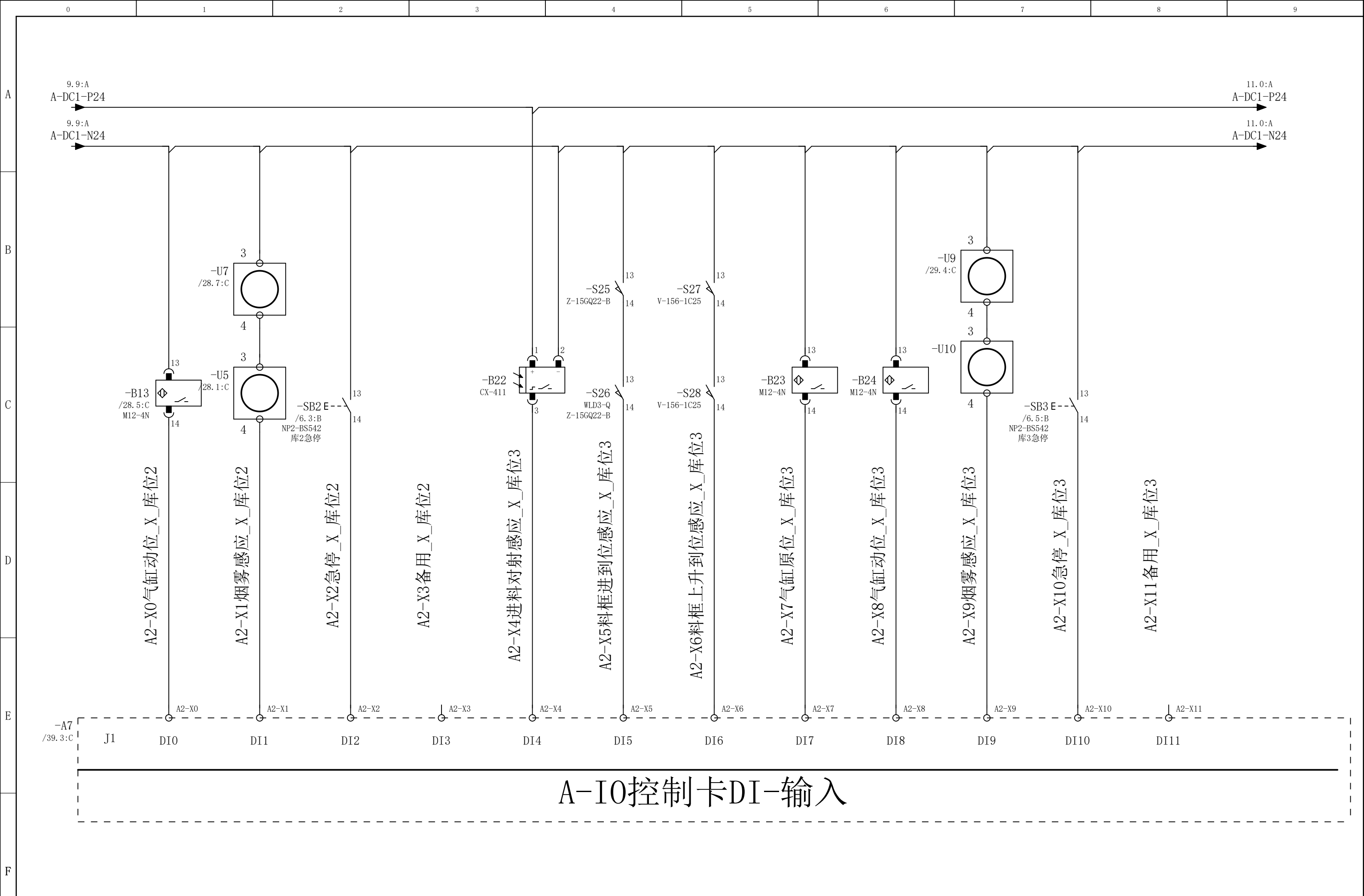


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-AC380V电源分配	项目号	FHC2133801	SHC		
审核							位置	电源柜	DYG		
批准									第 5 张	共 45 张	

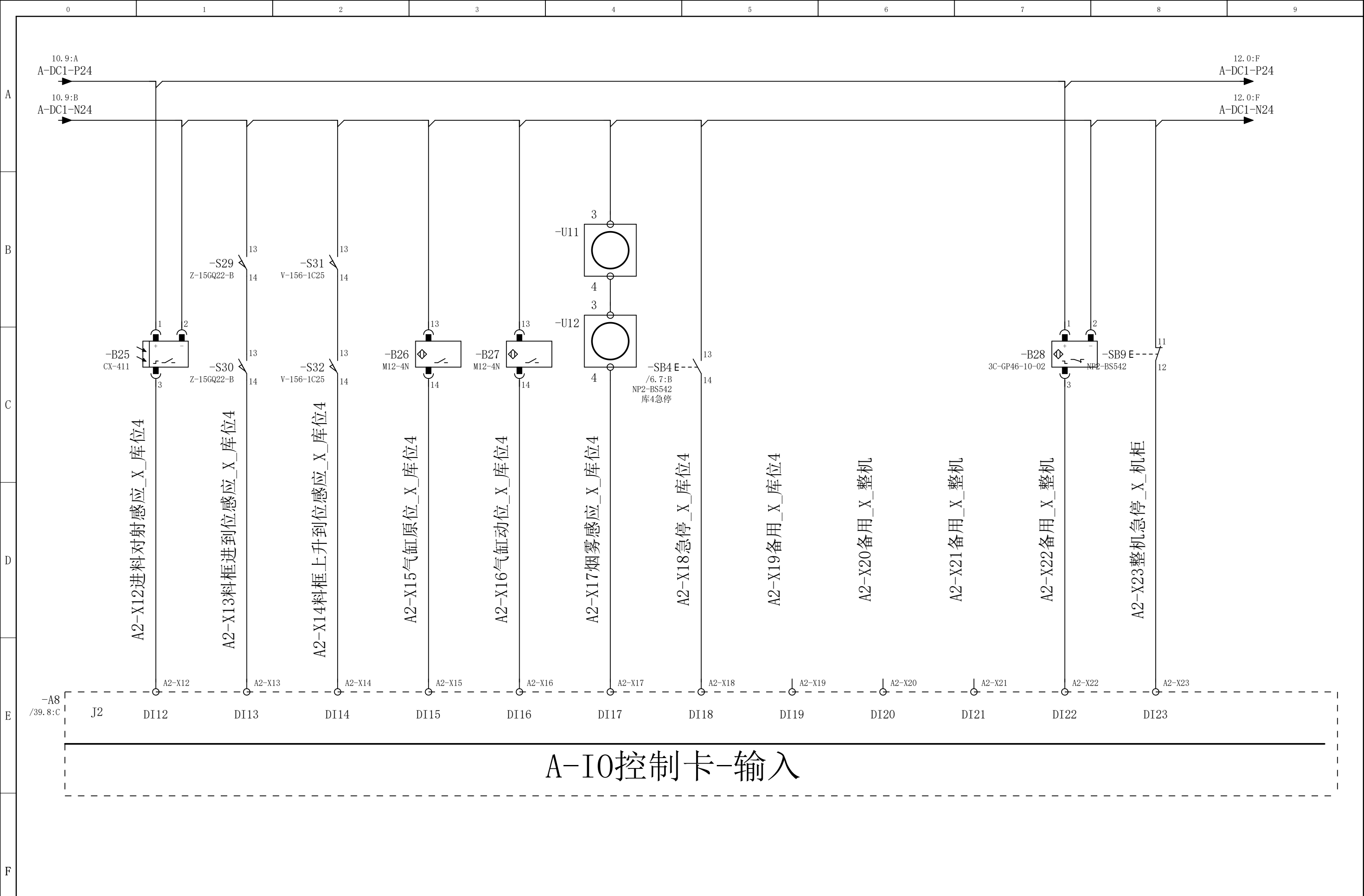






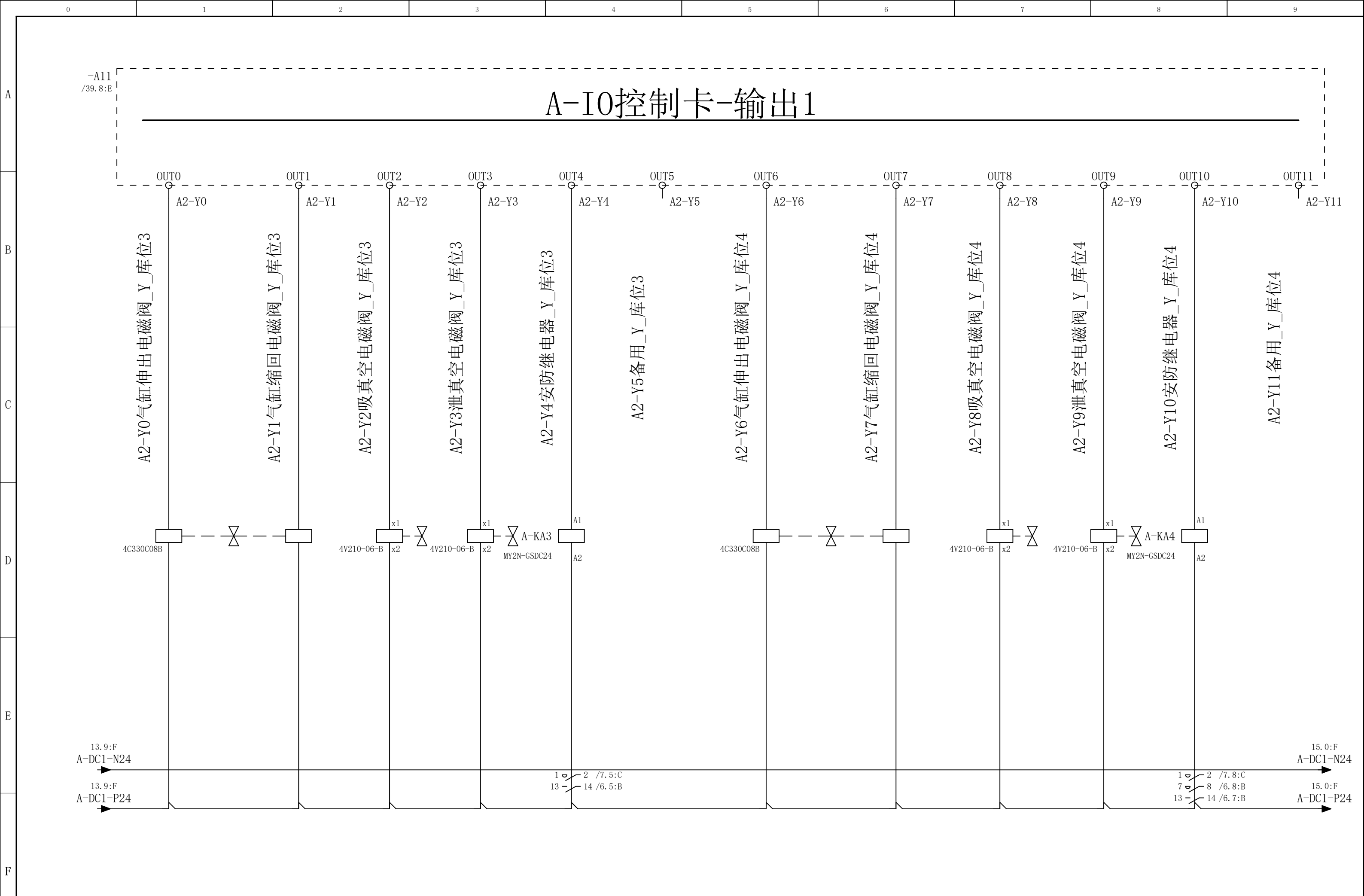


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-IO控制卡-输入2	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 10 张	共 45 张	



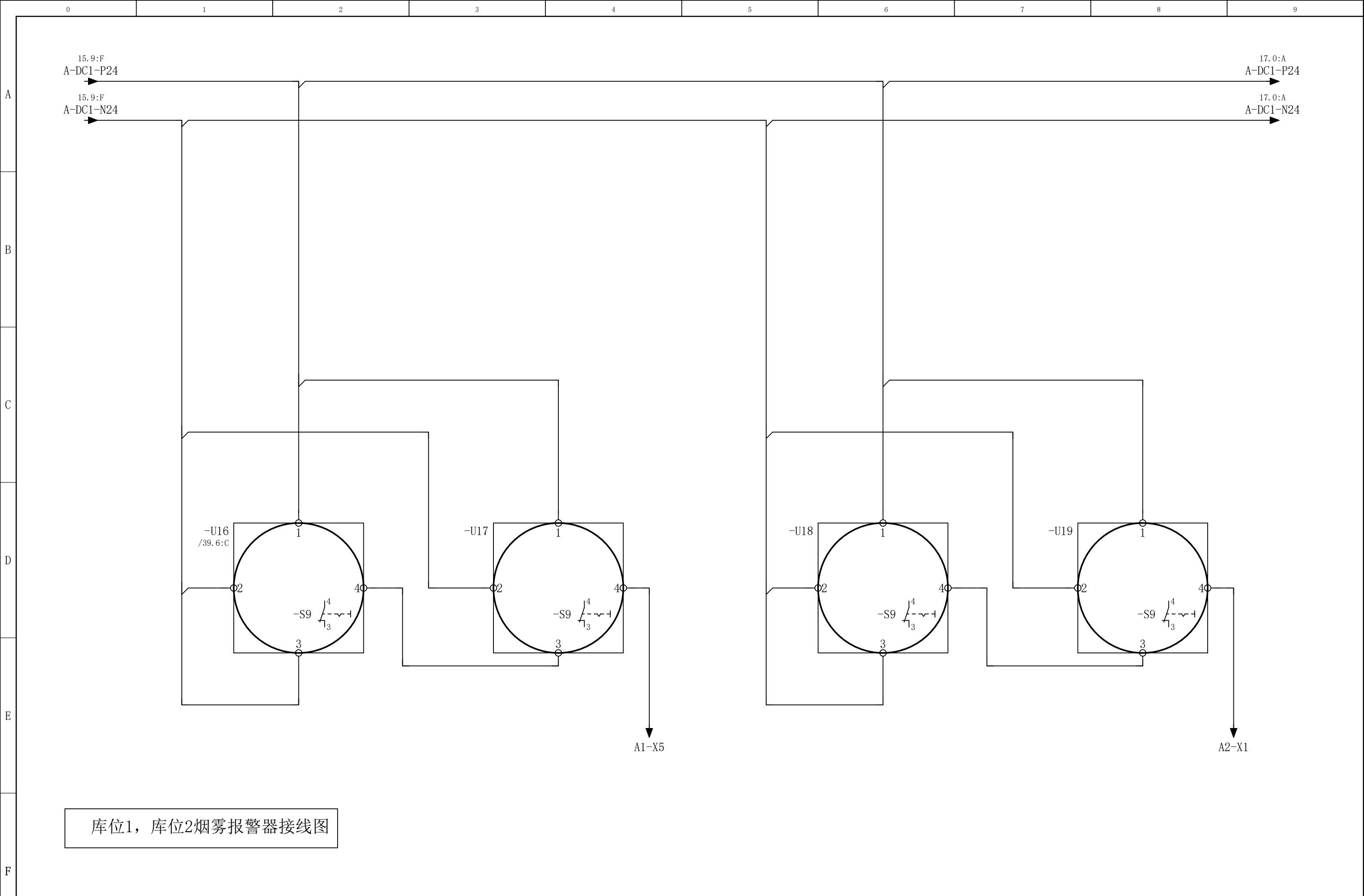
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-IO控制卡-输入3	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 11 张	共 45 张	



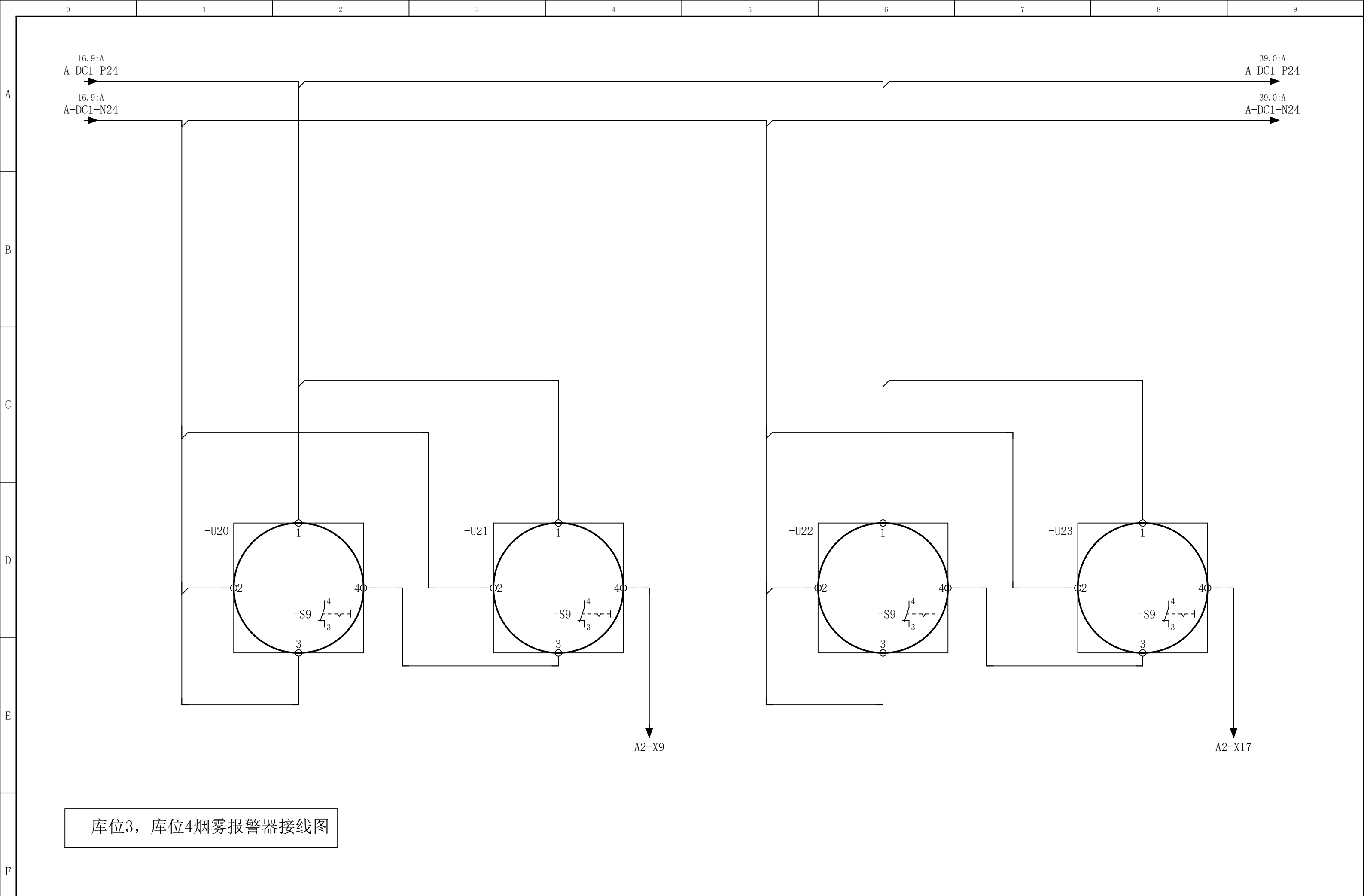


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-I0控制卡-输出2	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 共	14 45	张 张

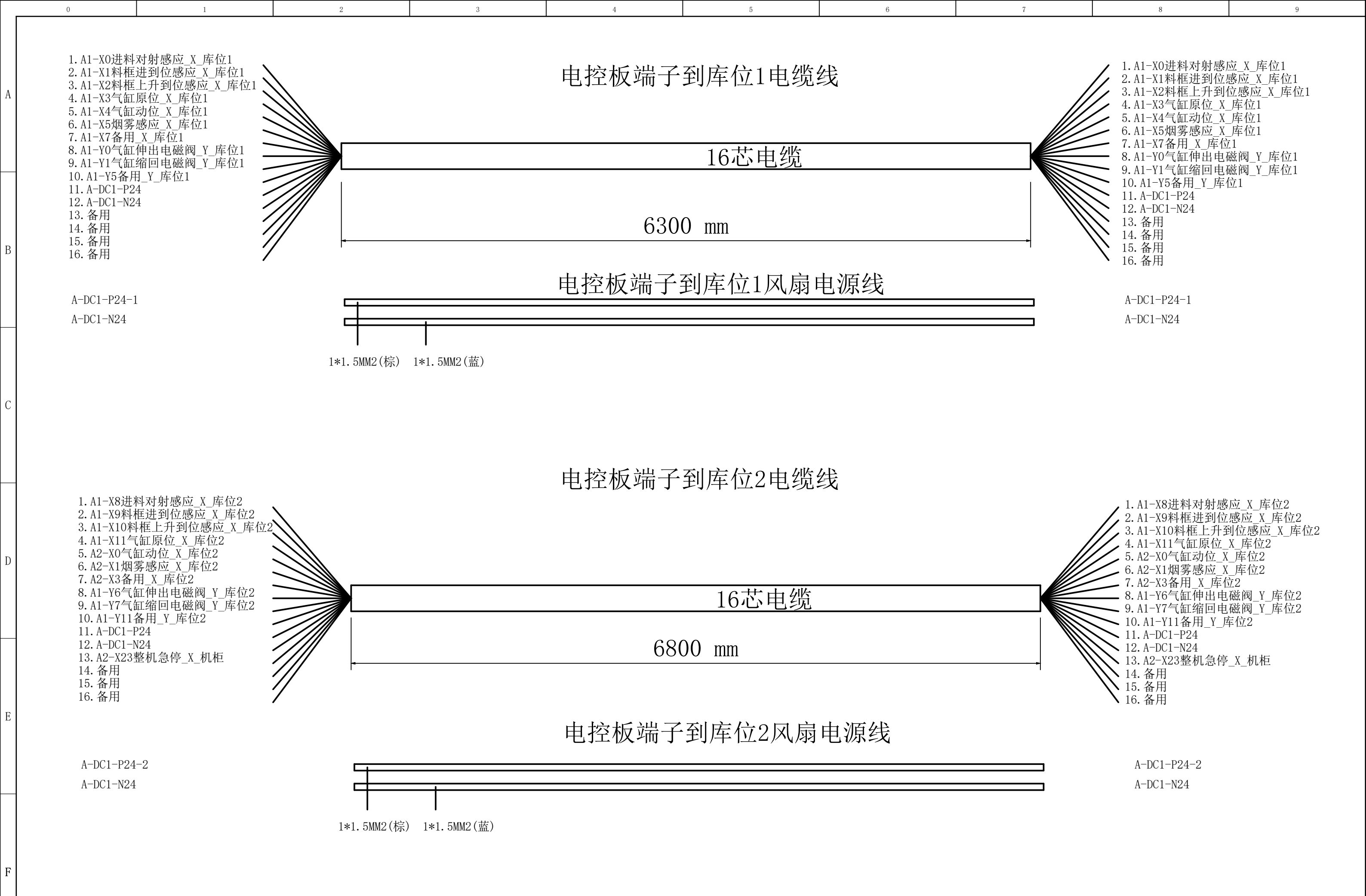


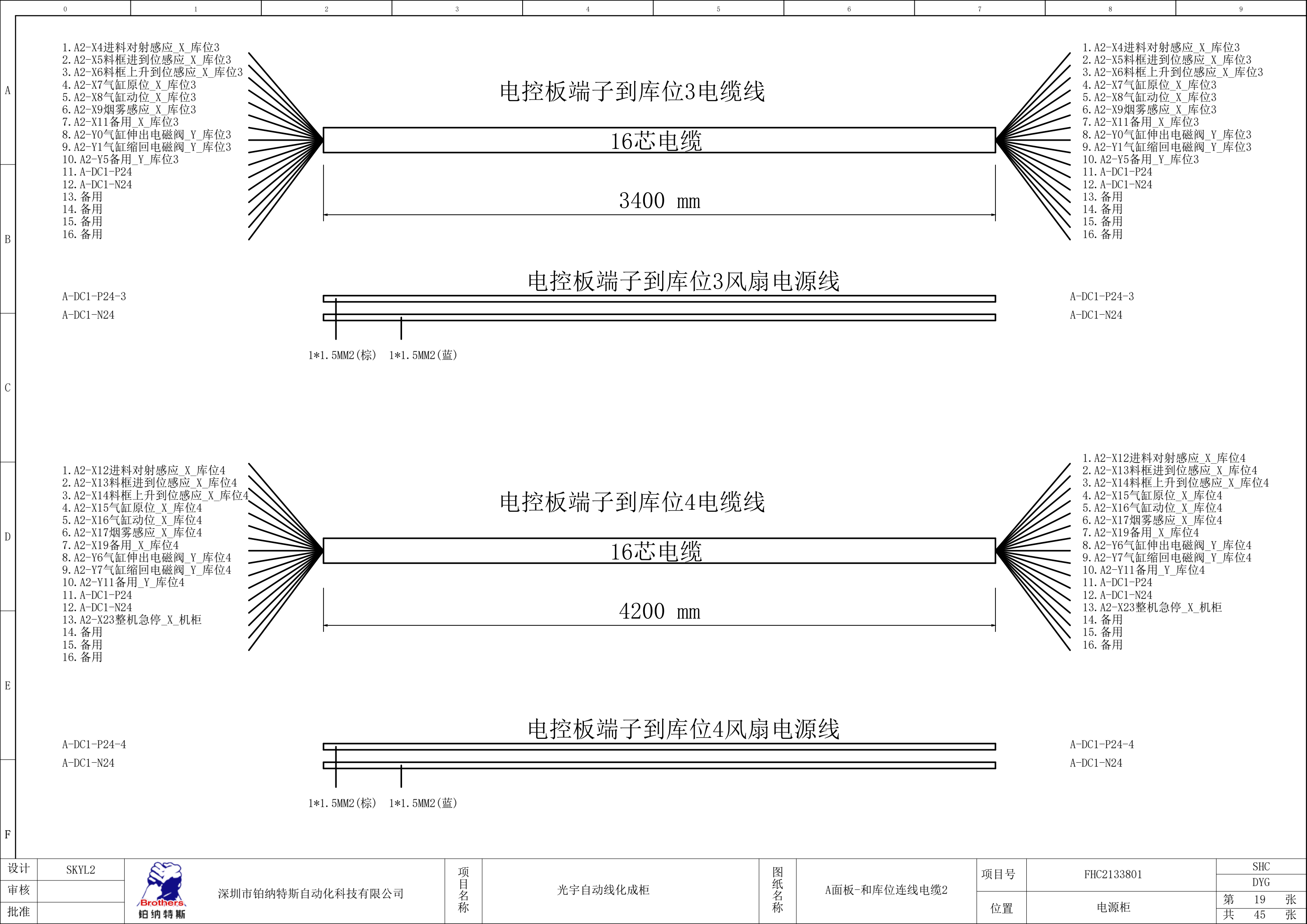


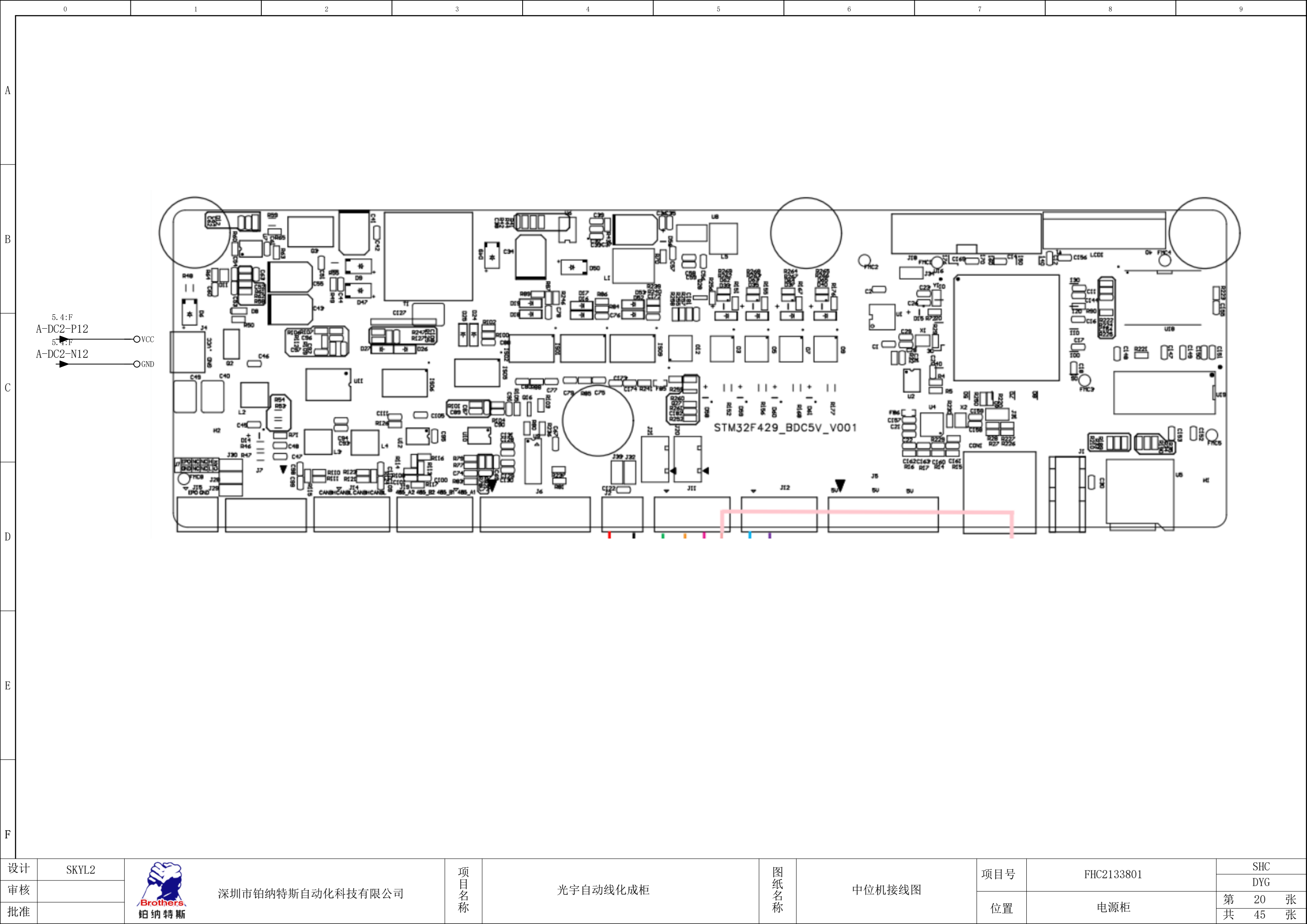
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-烟雾感应器接线图	项目号	FHC2133801	SHC
审核									DYG
批准							位置	电源柜	第 16 张 共 45 张




设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A电控板-烟雾感应器接线图	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 17 张	共 45 张	

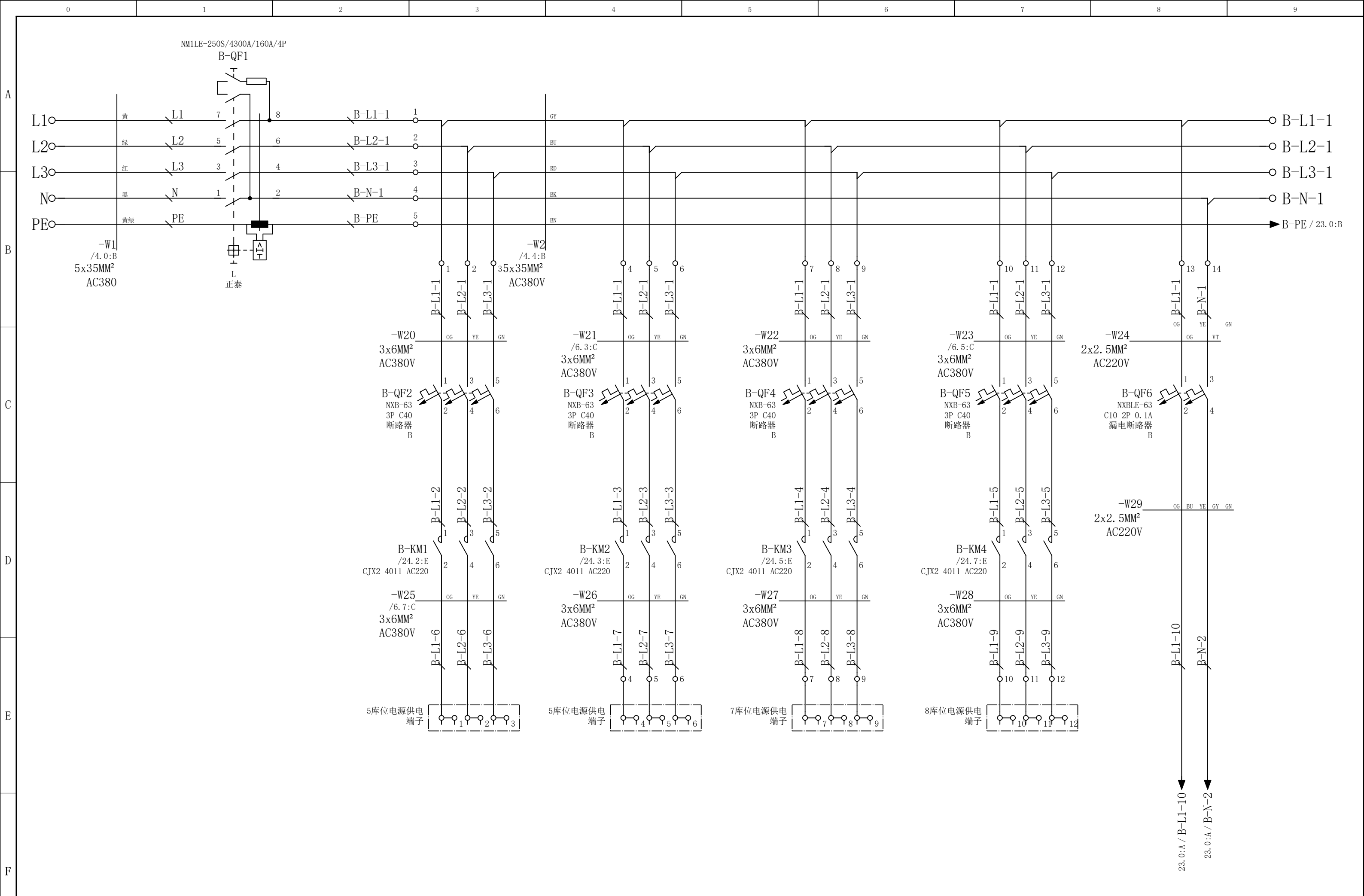




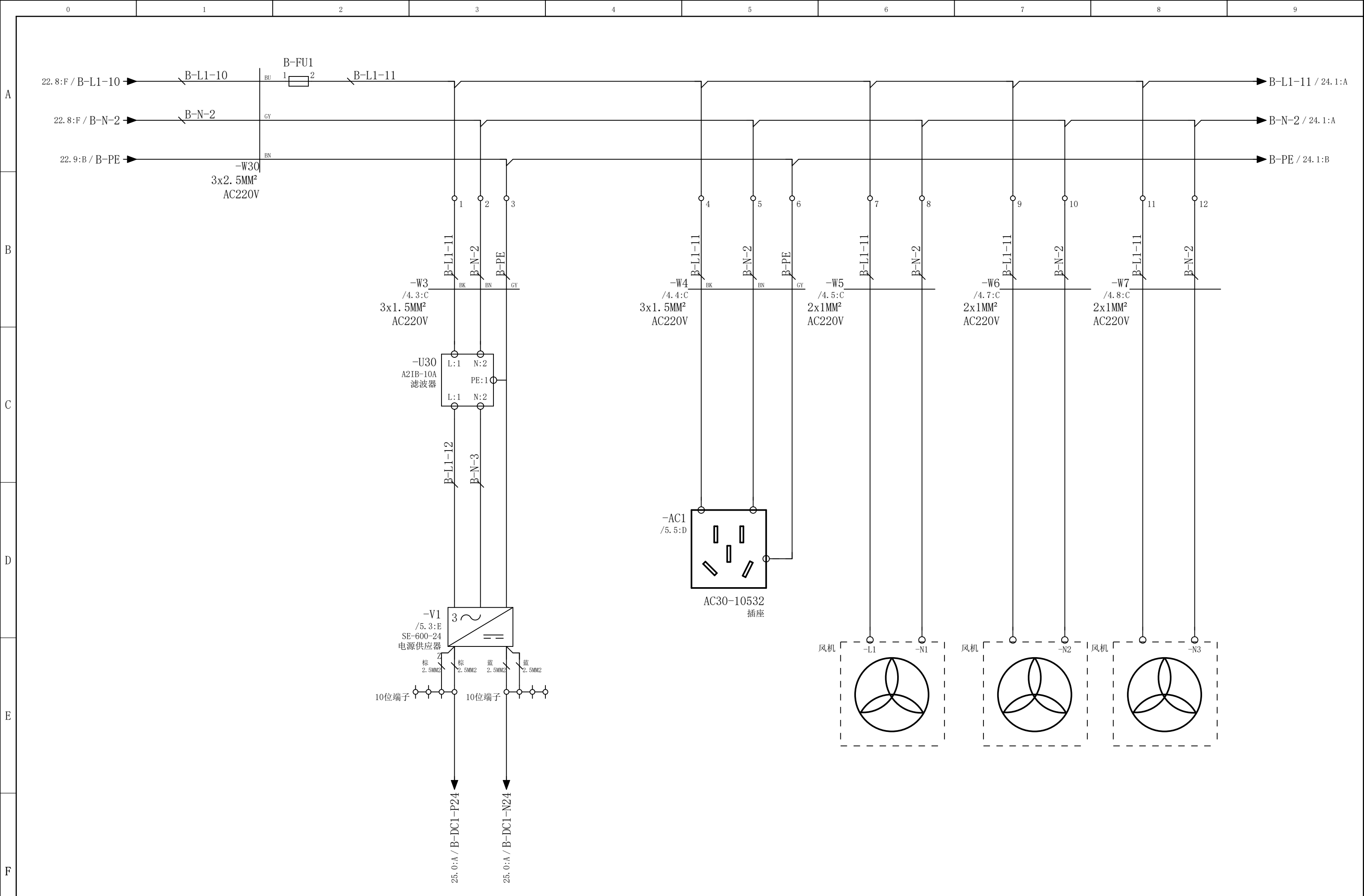


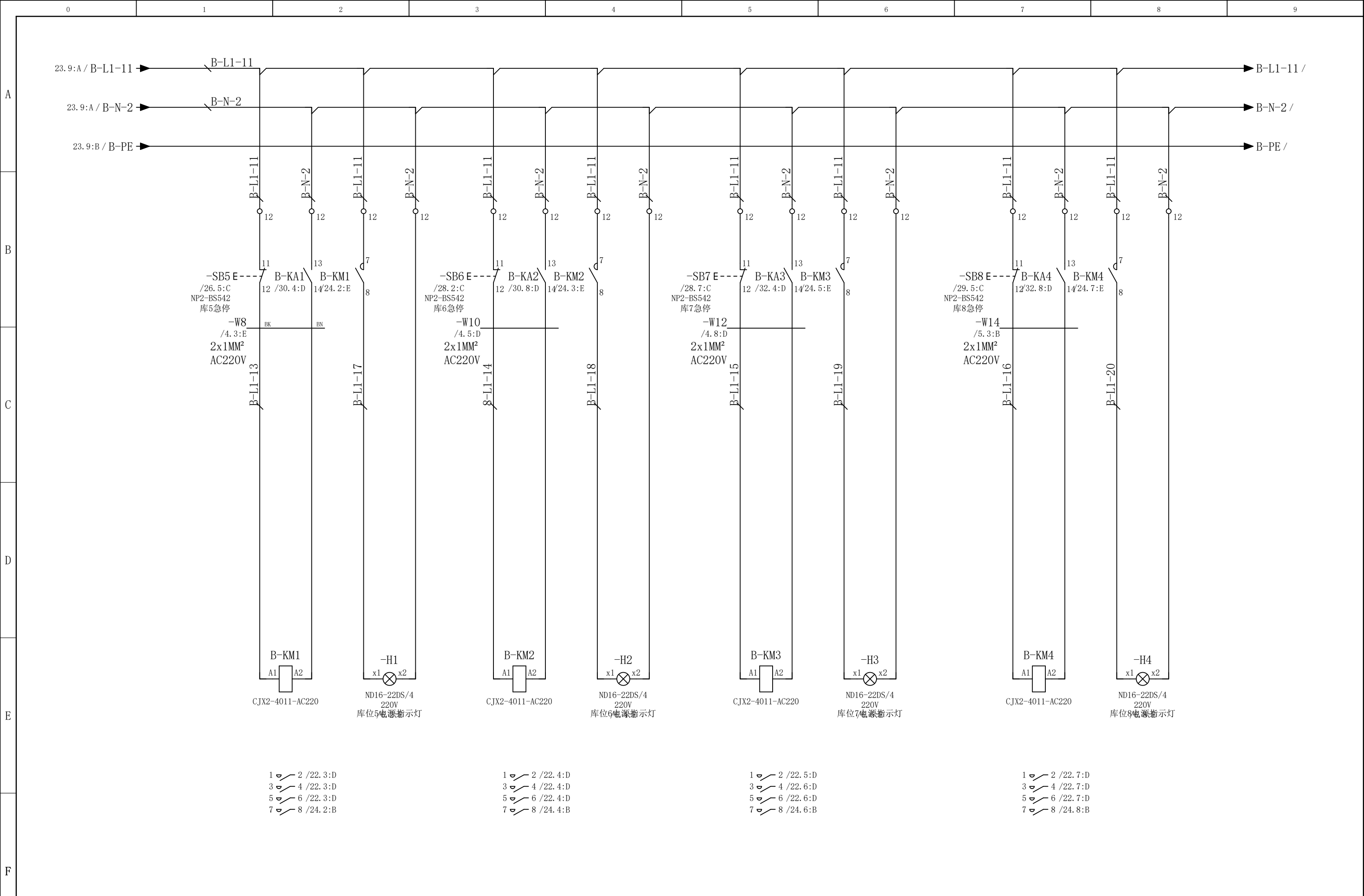
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	中位机接线图	项目号	FHC2133801	SHC		
审核								DYG			
批准							位置	电源柜	第 20 张 共 45 张		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A											
B											
C											
D											
E											
F											
设计	SKYL2		深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	A面板-I0总表	项目号	FHC2133801	SHC	
审核										DYG	
批准								位置	电源柜	第 21 张 共 45 张	

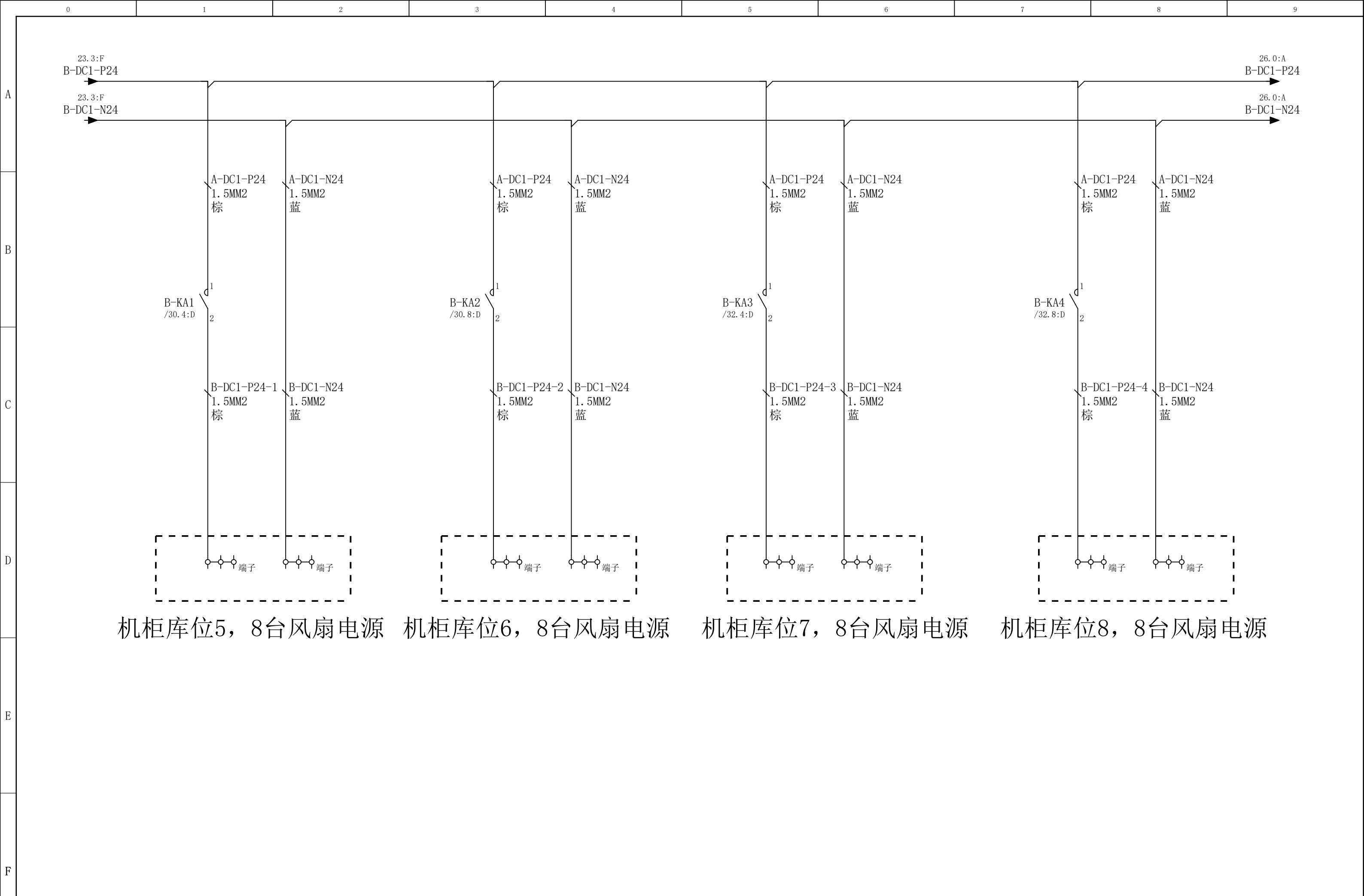


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	B电控板-AC380V电源分配	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 22 张	共 45 张	

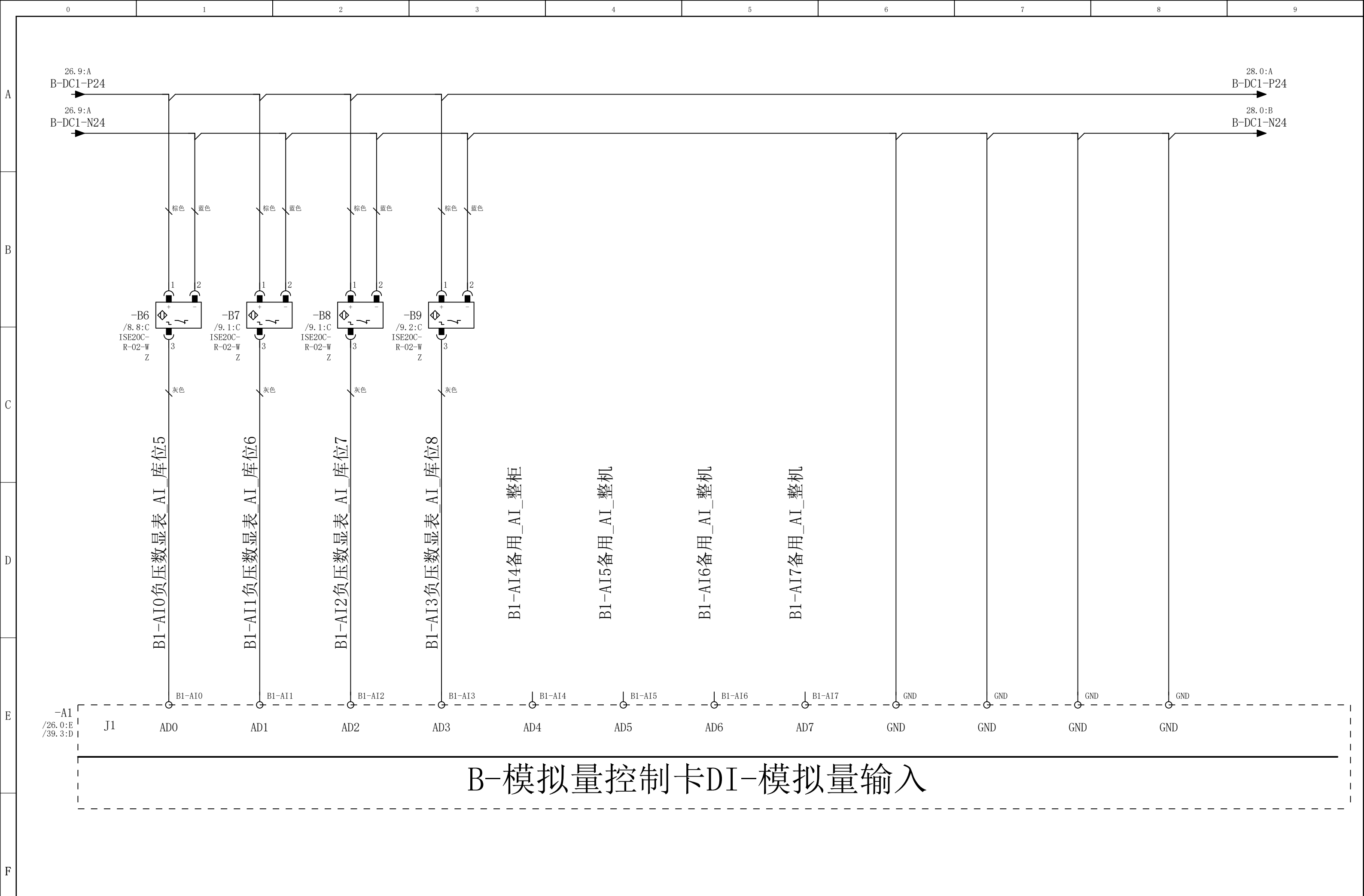


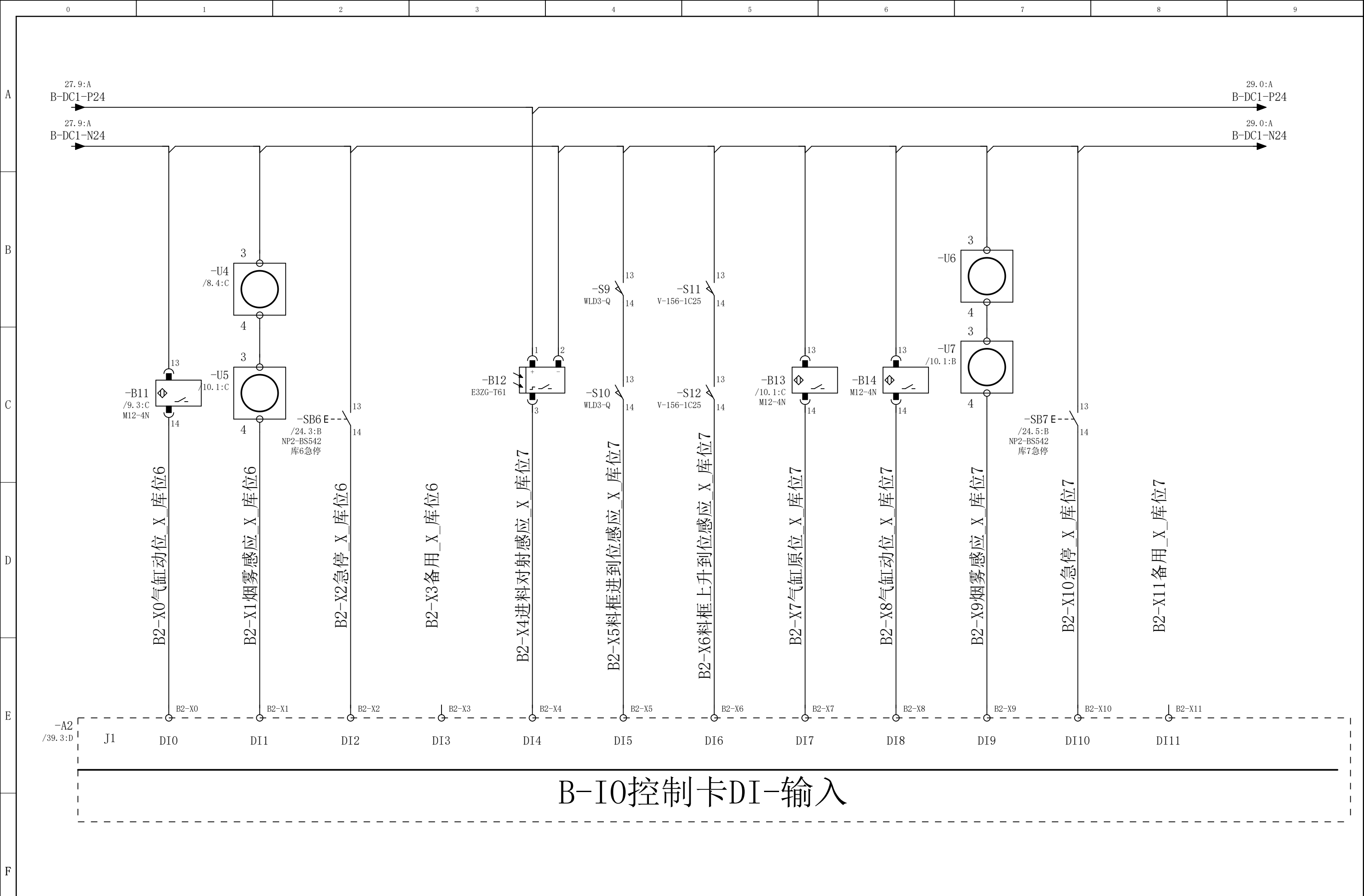


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	B电控板-AC380V电源分配	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 24 张	共 45 张	

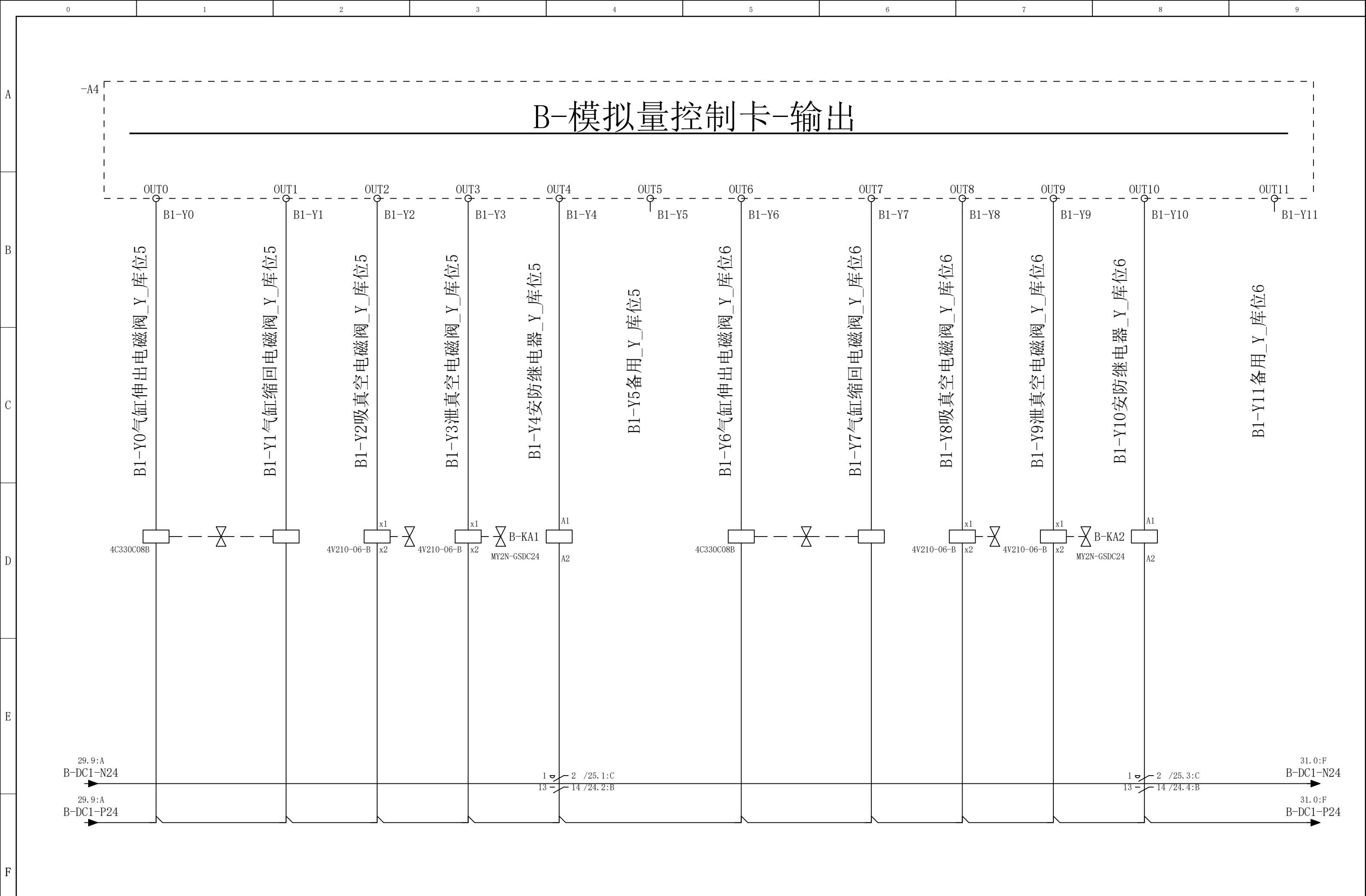


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	B面板-机柜风扇电源分配	项目号	FHC2133801	SHC
审核									DYG
批准							位置	电源柜	第 25 张 共 45 张

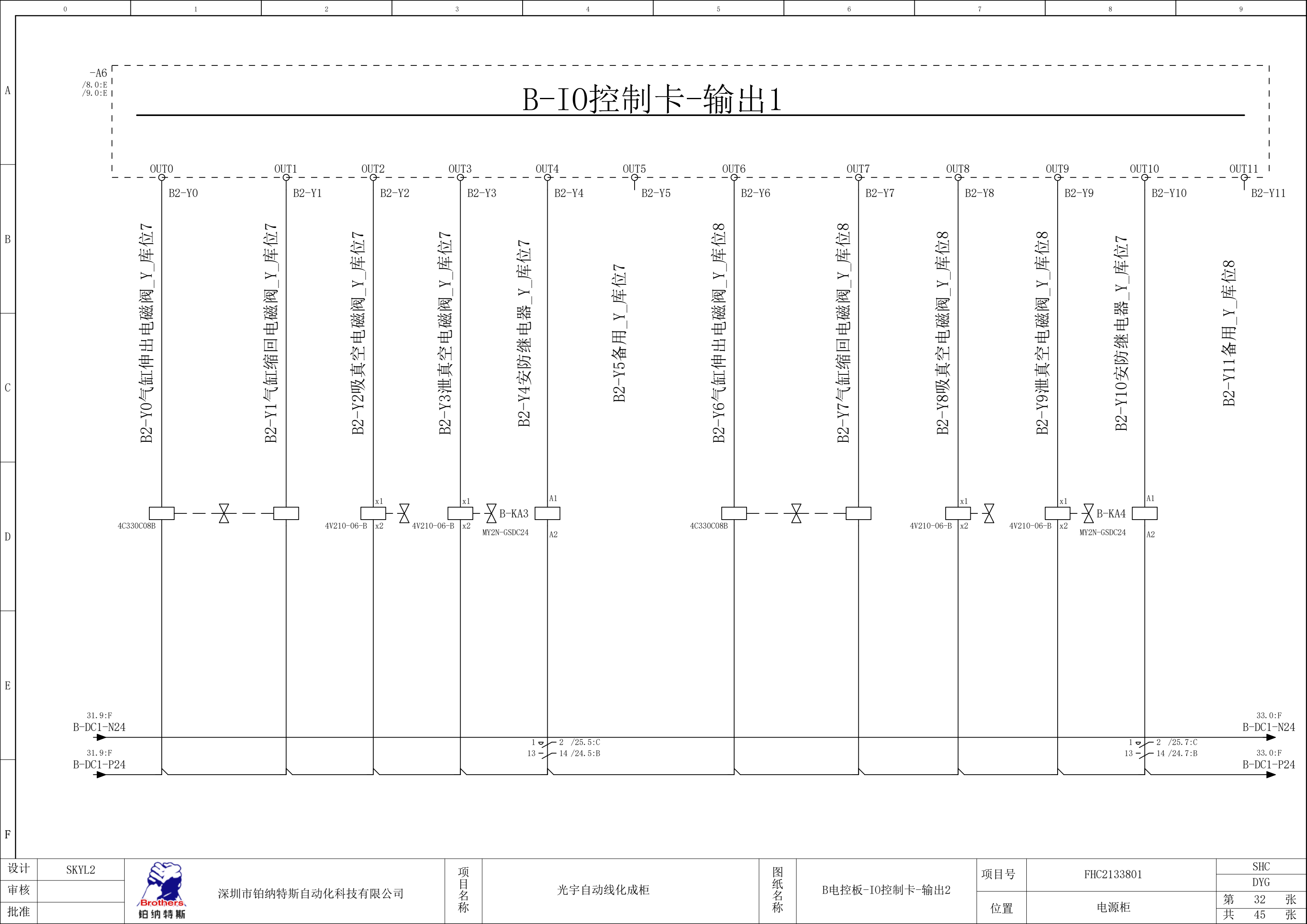




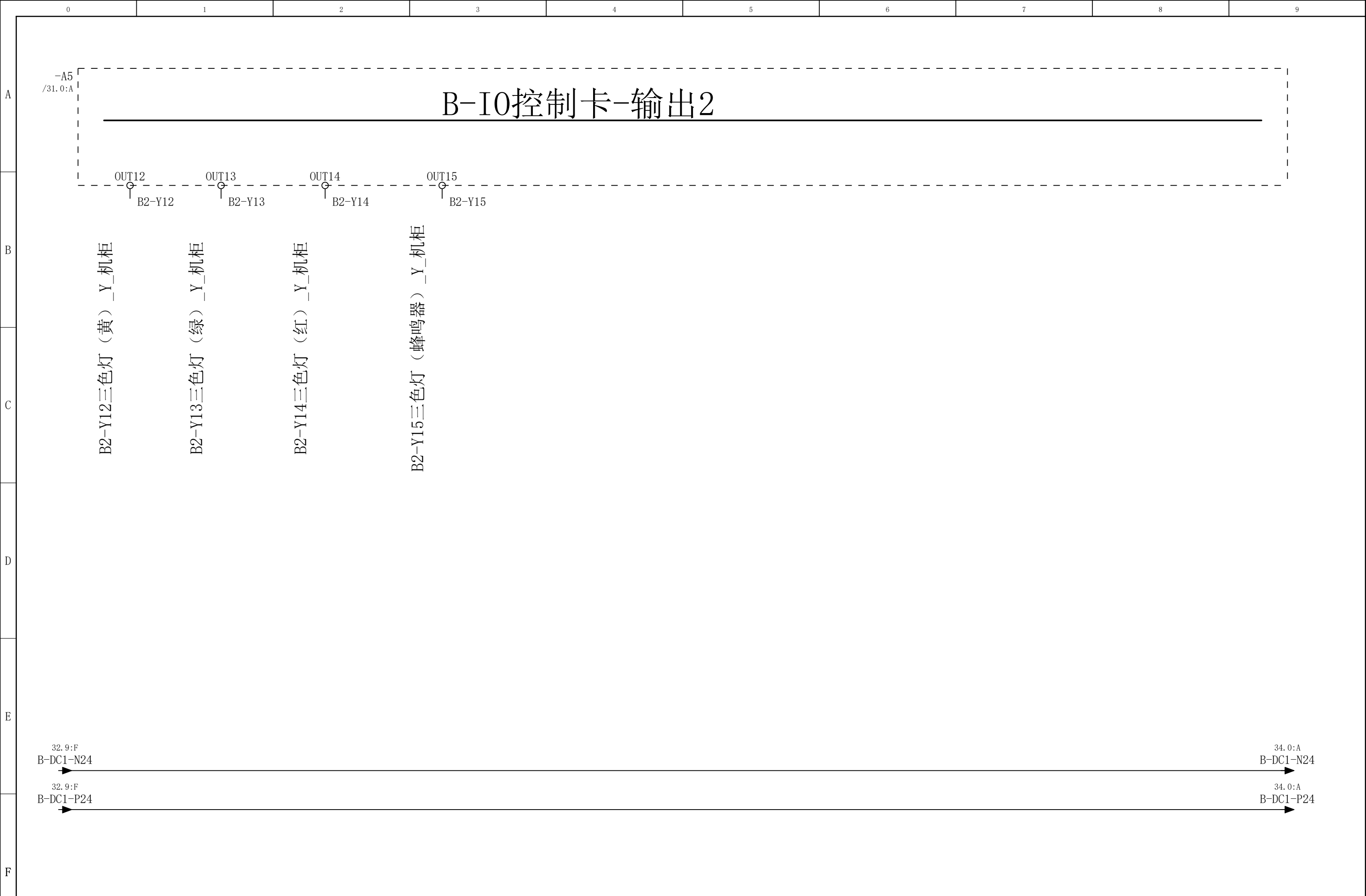





设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	B电控板-模拟量控制卡-输出1	项目号	FHC2133801	SHC		
审核								DYG			
批准								位置	电源柜	第 30 张	
								共	45 张		




设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	B电控板-I0控制卡-输出2	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 32 张	共 45 张

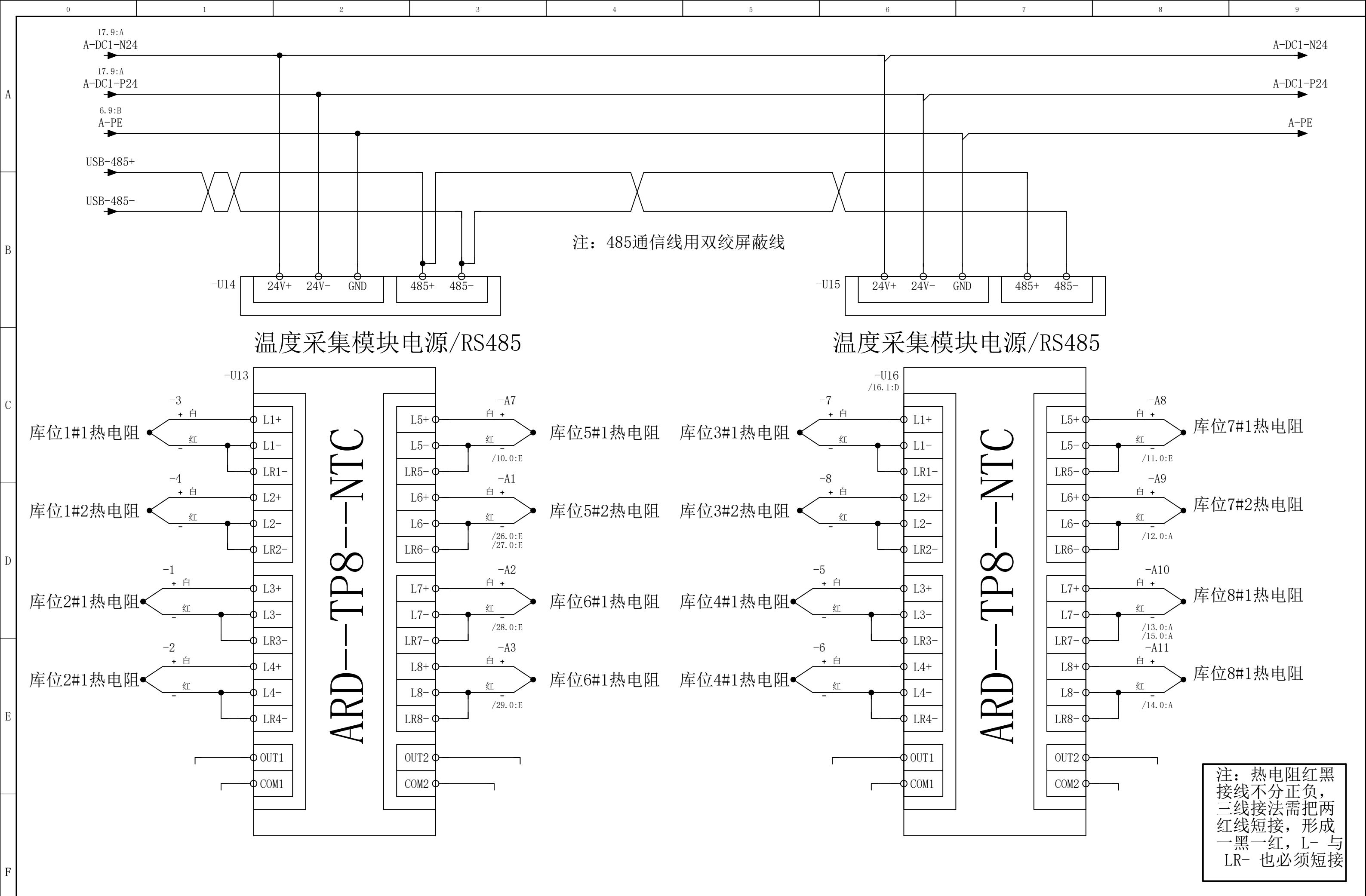


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光字自动线化成柜	图纸名称	B电控板-IO控制卡-输出3	项目号	FHC2133801	SHC	
审核								DYG		
批准							位置	电源柜	第 33 张	共 45 张

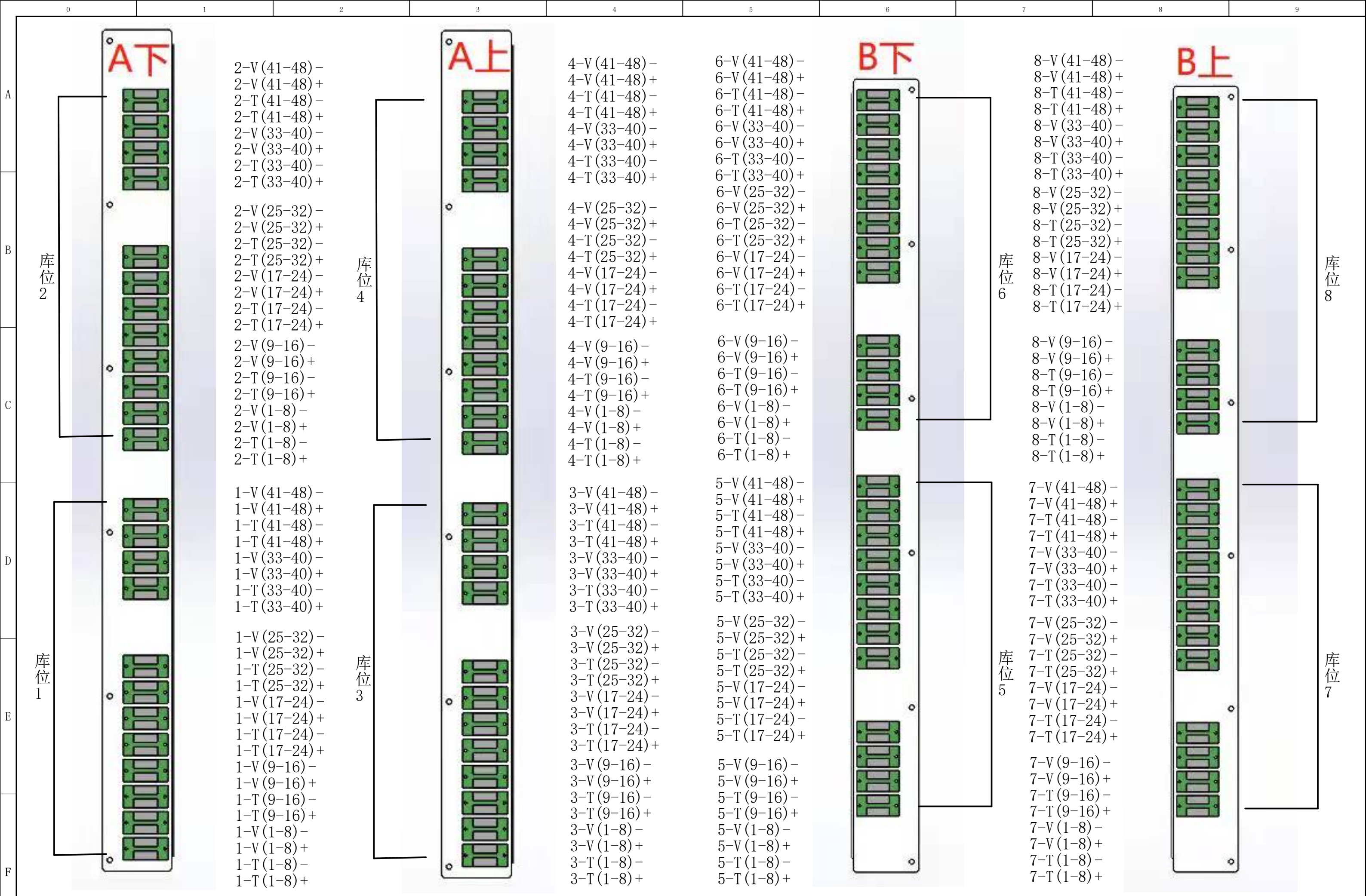
		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9																	
A		<div>1. B1-X0进料对射感应_X_库位5 2. B1-X1料框进到位感应_X_库位5 3. B1-X2料框上升到位感应_X_库位5 4. B1-X3气缸原位_X_库位5 5. B1-X4气缸动位_X_库位5 6. B1-X5烟雾感应_X_库位5 7. B1-X7备用_X_库位5 8. B1-Y0气缸伸出电磁阀_Y_库位5 9. B1-Y1气缸缩回电磁阀_Y_库位5 10. B1-Y5备用_Y_库位5 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>																		<div>1. B1-X0进料对射感应_X_库位5 2. B1-X1料框进到位感应_X_库位5 3. B1-X2料框上升到位感应_X_库位5 4. B1-X3气缸原位_X_库位5 5. B1-X4气缸动位_X_库位5 6. B1-X5烟雾感应_X_库位5 7. B1-X7备用_X_库位5 8. B1-Y0气缸伸出电磁阀_Y_库位5 9. B1-Y1气缸缩回电磁阀_Y_库位5 10. B1-Y5备用_Y_库位5 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>																	
		<div>电控板端子到库位5电缆线</div> <div>16芯电缆</div> <div>6300 mm</div>																																			
B																																					
C		<div>B-DC1-P24-1 B-DC1-N24</div>																		<div>B-DC1-P24-1 B-DC1-N24</div>																	
		<div>1*1.5MM2(棕) 1*1.5MM2(蓝)</div>																																			
D		<div>1. B1-X8进料对射感应_X_库位6 2. B1-X9料框进到位感应_X_库位6 3. B1-X10料框上升到位感应_X_库位6 4. B1-X11气缸原位_X_库位6 5. B2-X0气缸动位_X_库位6 6. B2-X1烟雾感应_X_库位6 7. B2-X3备用_X_库位6 8. B1-Y6气缸伸出电磁阀_Y_库位6 9. B1-Y7气缸缩回电磁阀_Y_库位6 10. B1-Y11备用_Y_库位6 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>																		<div>1. B1-X8进料对射感应_X_库位6 2. B1-X9料框进到位感应_X_库位6 3. B1-X10料框上升到位感应_X_库位6 4. B1-X11气缸原位_X_库位6 5. B2-X0气缸动位_X_库位6 6. B2-X1烟雾感应_X_库位6 7. B2-X3备用_X_库位6 8. B1-Y6气缸伸出电磁阀_Y_库位6 9. B1-Y7气缸缩回电磁阀_Y_库位6 10. B1-Y11备用_Y_库位6 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>																	
		<div>电控板端子到库位6电缆线</div> <div>16芯电缆</div> <div>6800mm</div>																																			
E																																					
F		<div>B-DC1-P24-2 B-DC1-N24</div>																		<div>B-DC2-P24-2 B-DC1-N24</div>																	
		<div>1*1.5MM2(棕) 1*1.5MM2(蓝)</div>																																			
设计		SKYL2		<div></div> <div>深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司</div>		项目名称		光宇自动线化成柜		图纸名称		B面板-和库位连线电缆1		项目号		FHC2133801		SHC																			
														DYG																							
审核														位置		电源柜		第 36 张																			
批准																共 45 张																					

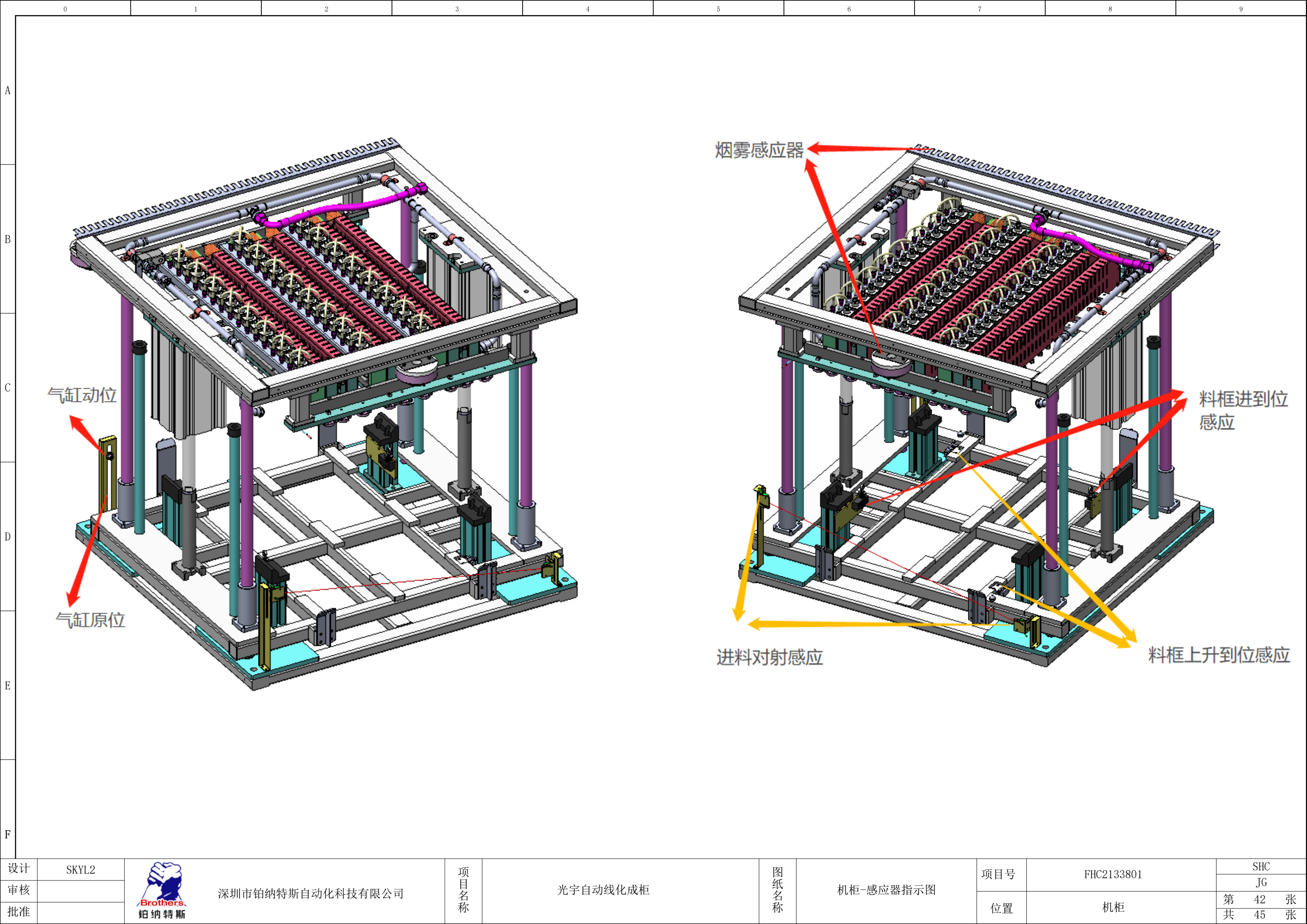
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	<div>1. B2-X4进料对射感应_X_库位7 2. B2-X5料框进到位感应_X_库位7 3. B2-X6料框上升到位感应_X_库位7 4. B2-X7气缸原位_X_库位7 5. B2-X8气缸动位_X_库位7 6. B2-X9烟雾感应_X_库位7 7. B2-X11备用_X_库位7 8. B2-Y0气缸伸出电磁阀_Y_库位7 9. B2-Y1气缸缩回电磁阀_Y_库位7 10. B2-Y5备用_Y_库位 7 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>		<div>电控板端子到库位7电缆线</div> <div><div>16芯电缆</div><div>3400mm</div></div>												<div>1. B2-X4进料对射感应_X_库位7 2. B2-X5料框进到位感应_X_库位7 3. B2-X6料框上升到位感应_X_库位7 4. B2-X7气缸原位_X_库位7 5. B2-X8气缸动位_X_库位7 6. B2-X9烟雾感应_X_库位7 7. B2-X11备用_X_库位7 8. B2-Y0气缸伸出电磁阀_Y_库位7 9. B2-Y1气缸缩回电磁阀_Y_库位7 10. B2-Y5备用_Y_库位 7 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>				
B			<div>电控板端子到库位7风扇电源线</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>1*1. 5MM2 (棕) 1*1. 5MM2 (蓝)</div></div></div>												<div>B-DC1-P24-3 B-DC1-N24</div>				
C																			
D	<div>1. B2-X12进料对射感应_X_库位8 2. B2-X13料框进到位感应_X_库位8 3. B2-X14料框上升到位感应_X_库位8 4. B2-X15气缸原位_X_库位8 5. B2-X16气缸动位_X_库位 8 6. B2-X17烟雾感应_X_库位 8 7. B2-X19备用_X_库位8 8. B2-Y6气缸伸出电磁阀_Y_库位8 9. B2-Y7气缸缩回电磁阀_Y_库位8 10. B2-Y11备用_Y_库位8 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>		<div>电控板端子到库位8电缆线</div> <div><div>16芯电缆</div><div>4200 mm</div></div>												<div>1. B2-X12进料对射感应_X_库位8 2. B2-X13料框进到位感应_X_库位8 3. B2-X14料框上升到位感应_X_库位8 4. B2-X15气缸原位_X_库位8 5. B2-X16气缸动位_X_库位 8 6. B2-X17烟雾感应_X_库位 8 7. B2-X19备用_X_库位8 8. B2-Y6气缸伸出电磁阀_Y_库位8 9. B2-Y7气缸缩回电磁阀_Y_库位8 10. B2-Y11备用_Y_库位8 11. B-DC1-P24 12. B-DC1-N24 13. 备用 14. 备用 15. 备用 16. 备用</div>				
E			<div>电控板端子到库位8风扇电源线</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>1*1. 5MM2 (棕) 1*1. 5MM2 (蓝)</div></div></div>												<div>B-DC1-P24-4 B-DC1-N24</div>				
F																			
设计	SKYL2	<div><div></div><div>深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司</div></div>	项目 名称	光宇自动线化成柜		图纸 名称	B面板-和库位连线电缆2		项目号	FHC2133801	SHC								
审核											DYG								
批准									位置	电源柜	第 37 张 共 45 张								

0												1												2												3												4												5												6												7												8												9																																				
A	输入X																																																输出Y																																																输入模拟量																																															
	B1-X0 进料对射感应_X_库位5 B1-X1 料框进到位感应_X_库位5 B1-X2 料框上升到位感应_X_库位5 B1-X3 气缸原位_X_库位5 B1-X4 气缸动位_X_库位5 B1-X5 烟雾感应_X_库位5 B1-X6 急停_X_库位5 B1-X7 备用_X_库位5 B1-X8 进料对射感应_X_库位6 B1-X9 料框进到位感应_X_库位6 B1-X10 料框上升到位感应_X_库位6 B1-X11 气缸原位_X_库位6 B2-X0 气缸动位_X_库位6 B2-X1 烟雾感应_X_库位6 B2-X2 急停_X_库位6 B2-X3 备用_X_库位6 B2-X4 进料对射感应_X_库位7 B2-X5 料框进到位感应_X_库位7 B2-X6 料框上升到位感应_X_库位7 B2-X7 气缸原位_X_库位7 B2-X8 气缸动位_X_库位7 B2-X9 烟雾感应_X_库位7 B2-X10 急停_X_库位7 B2-X11 备用_X_库位7 B2-X12 进料对射感应_X_库位8 B2-X13 料框进到位感应_X_库位8 B2-X14 料框上升到位感应_X_库位8 B2-X15 气缸原位_X_库位8 B2-X16 气缸动位_X_库位8 B2-X17 烟雾感应_X_库位8 B2-X18 急停_X_库位8 B2-X19 备用_X_库位8 B2-X20 备用_X_机柜 B2-X21 备用_X_机柜 B2-X22 备用_X_机柜 B2-X23 备用_X_机柜																																																B1-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位5 B1-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位5 B1-Y2 吸真空电磁阀_Y_库位5 B1-Y3 泄真空电磁阀_Y_库位5 B1-Y4 安防继电器_Y_库位5 B1-Y5 备用_Y_库位5 B1-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位6 B1-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位6 B1-Y8 吸真空电磁阀_Y_库位6 B1-Y9 泄真空电磁阀_Y_库位6 B1-Y10 安防继电器_Y_库位6 B1-Y11 备用_Y_库位6 B2-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位7 B2-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位7 B2-Y2 吸真空电磁阀_Y_库位7 B2-Y3 泄真空电磁阀_Y_库位7 B2-Y4 安防继电器_Y_库位7 B2-Y5 备用_Y_库位7 B2-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位8 B2-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位8 B2-Y8 吸真空电磁阀_Y_库位8 B2-Y9 泄真空电磁阀_Y_库位8 B2-Y10 安防继电器_Y_库位8 B2-Y11 备用_Y_库位8 B2-Y12 三色灯（黄）_Y_机柜 B2-Y13 三色灯（绿）_Y_机柜 B2-Y14 三色灯（红）_Y_机柜 B2-Y15 三色灯（蜂鸣器）_Y_机柜																																																B模拟量卡B1-AI0 负压数显表_AI_库位5 B模拟量卡B1-AI1 负压数显表_AI_库位6 B模拟量卡B1-AI2 负压数显表_AI_库位7 B模拟量卡B1-AI3 负压数显表_AI_库位8 B模拟量卡B1-AI4 备用 B模拟量卡B1-AI5 备用 B模拟量卡B1-AI6 备用 B模拟量卡B1-AI7 备用																																															
B																																																																																																																																																
C																																																																																																																																																
D																																																																																																																																																
E																																																																																																																																																
F																																																																																																																																																
设计	SKYL2			 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司												项目名称			光宇自动线化成柜												图纸名称			B面板-总览												项目号			FHC2133801												SHC																																																																																			
审核																																														DYG																																																																																																		
批准																																														位置			电源柜												第 38 张																																																																																			
																																																																																																																								共 45 张																								









设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线化成柜	图纸名称	机柜-感应器指示图	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									JG		
批准							位置	机柜	第 42 张	共 45 张	

