

0123456789

A

B

C

D

E


F

深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司

光宇自动线分容柜

项目编号:FHC2133801

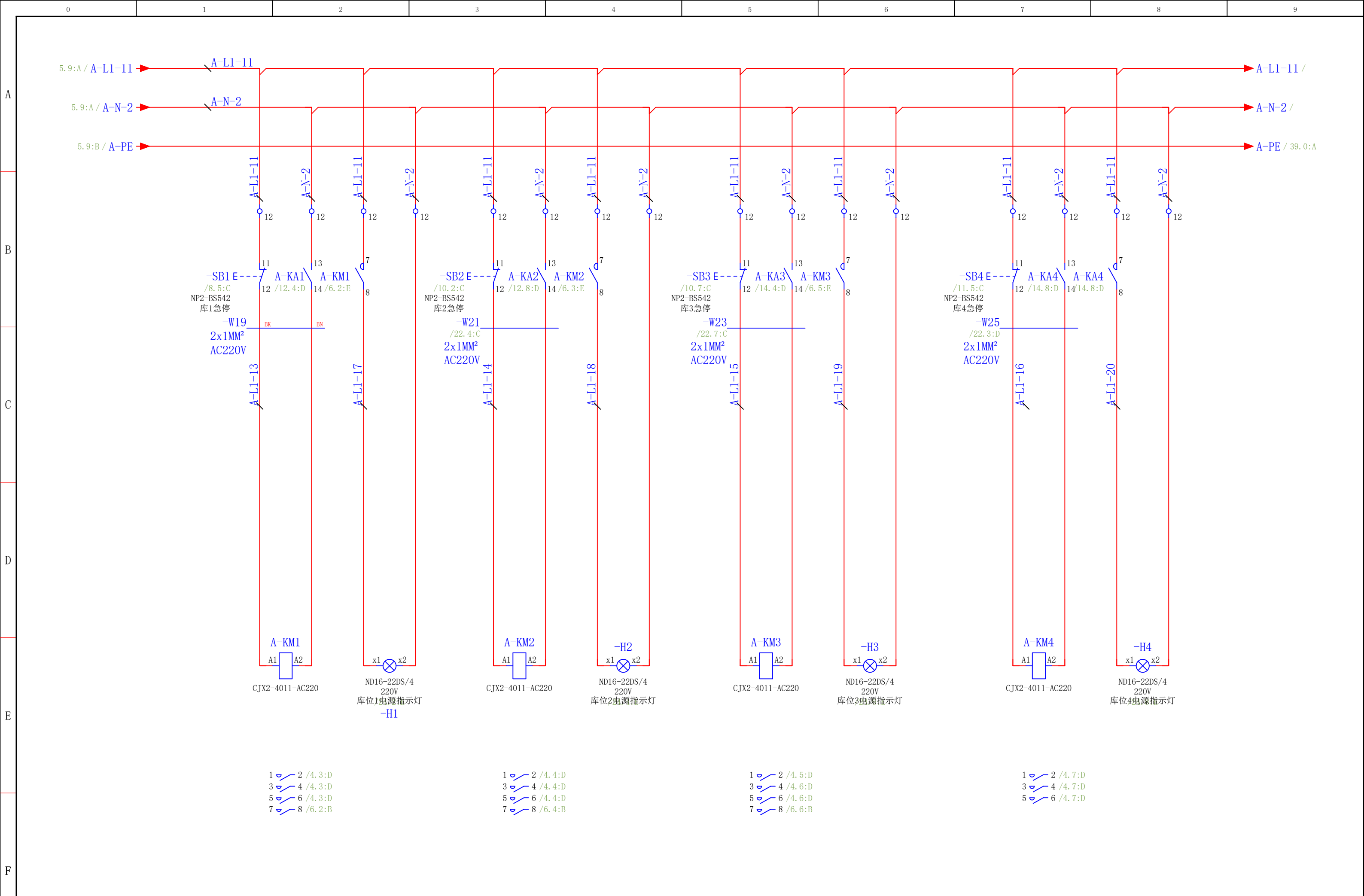
设计时间: 2021/11/23


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

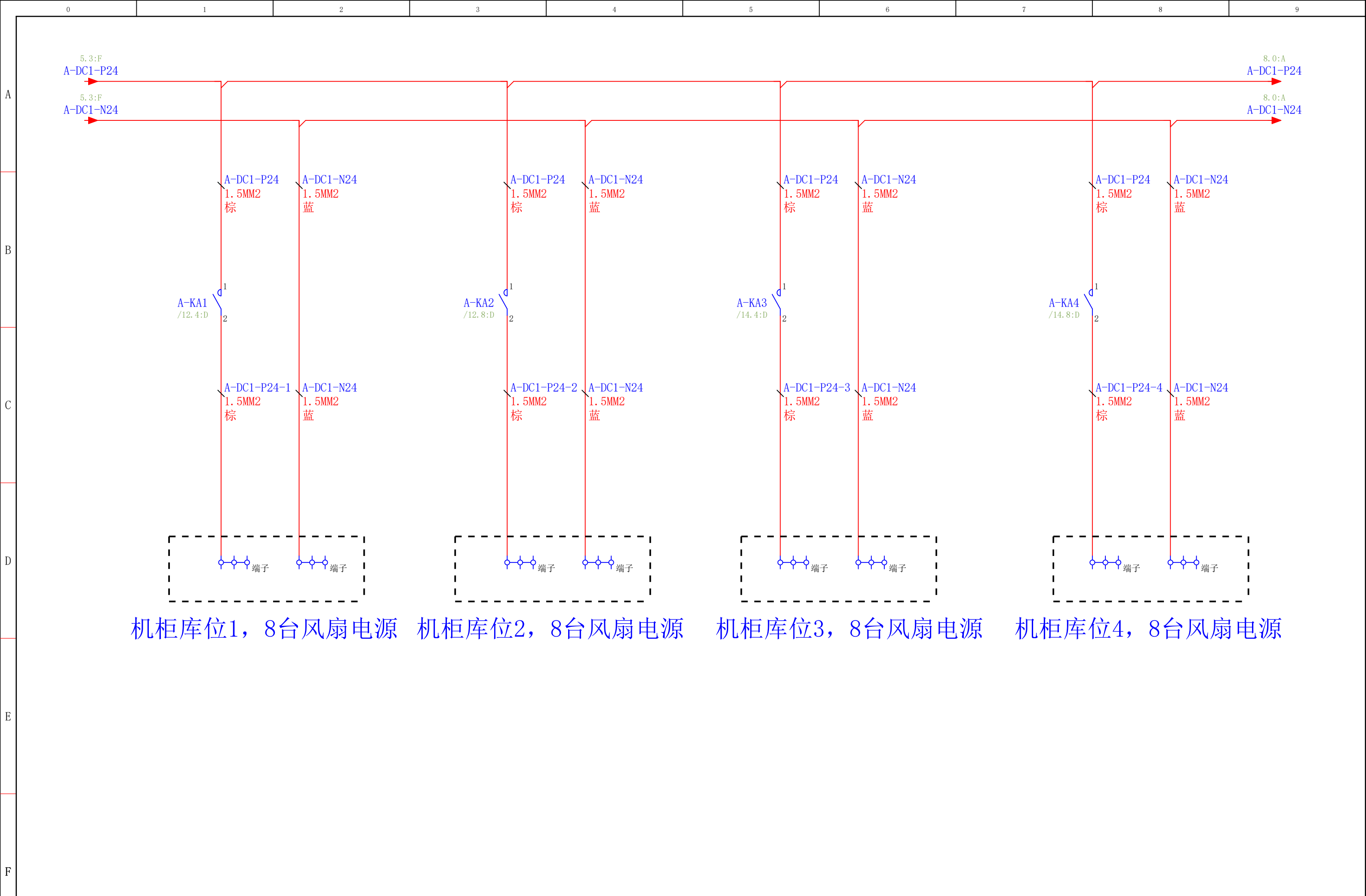
目录


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-IO控制卡-输入2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/11	A电控板-IO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-IO控制卡-输出2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/15	A电控板-IO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-IO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-IO控制卡-输入2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/29	B电控板-IO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-IO控制卡-输出2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/33	B电控板-IO控制卡-输出3		2022/1/10	SKYL2	

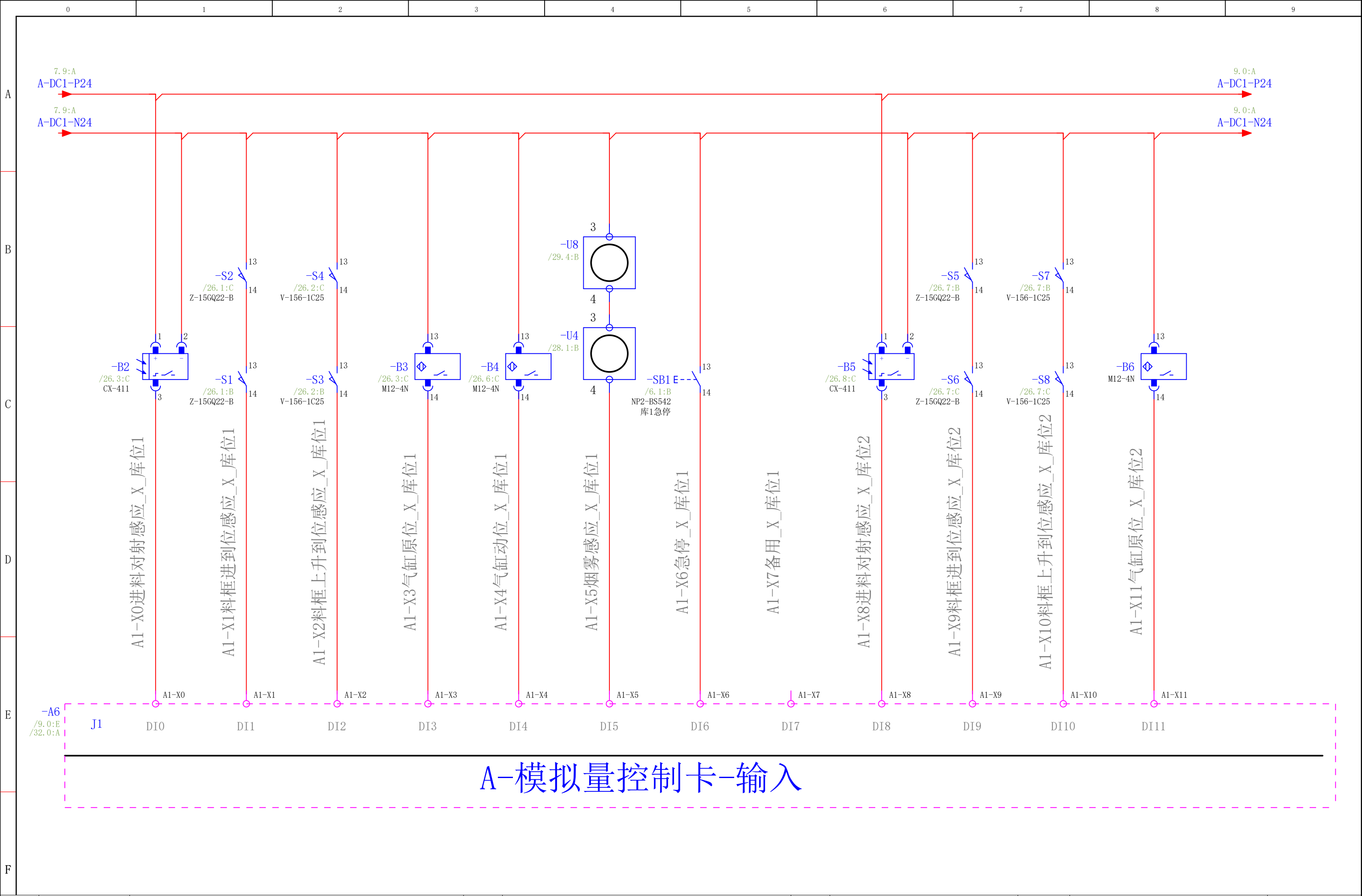





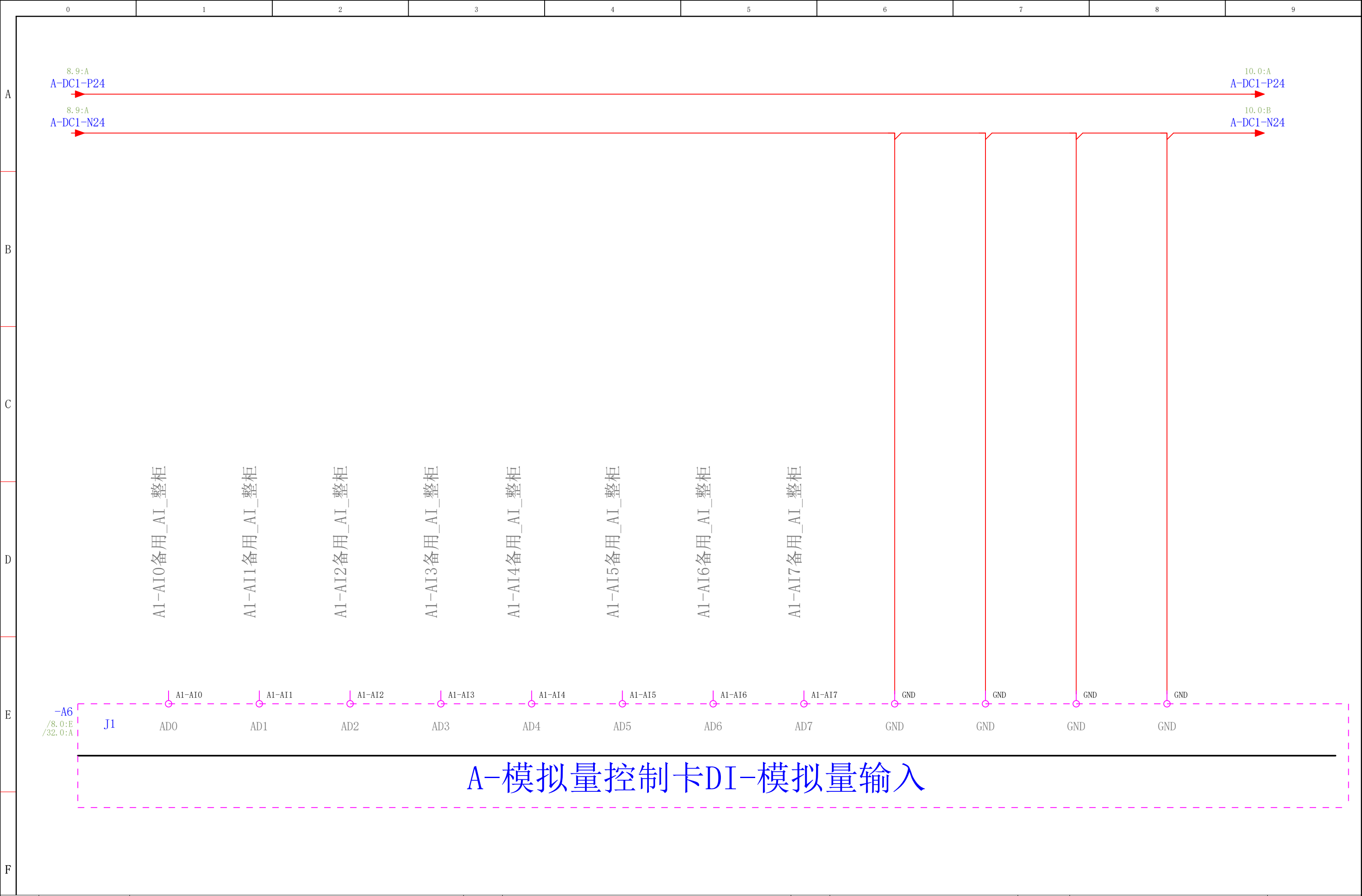
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	A电控板-AC380V电源分配	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 6 张	共 45 张	




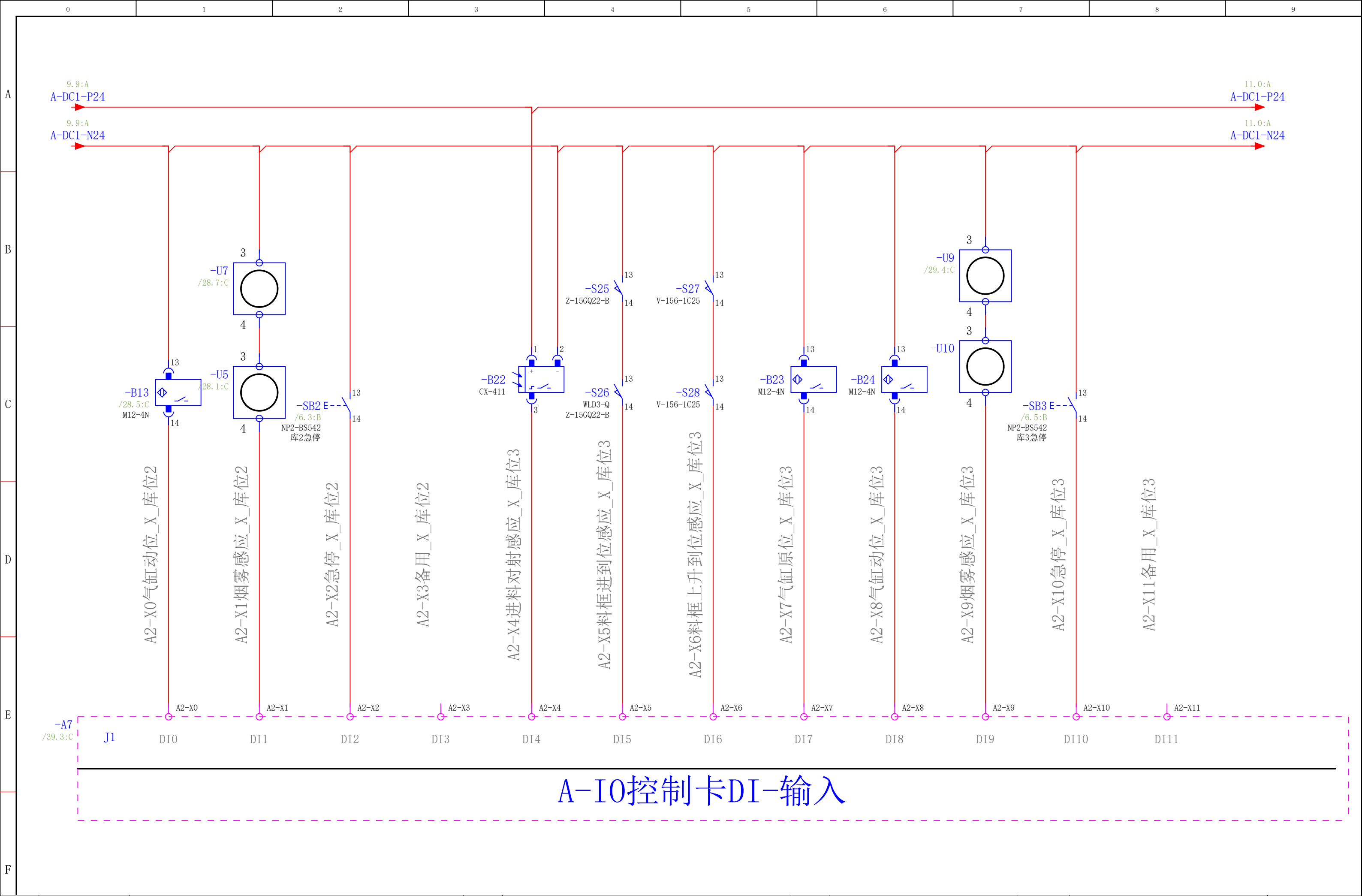
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	A面板-机柜风扇电源分配	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 7 张	共 45 张	




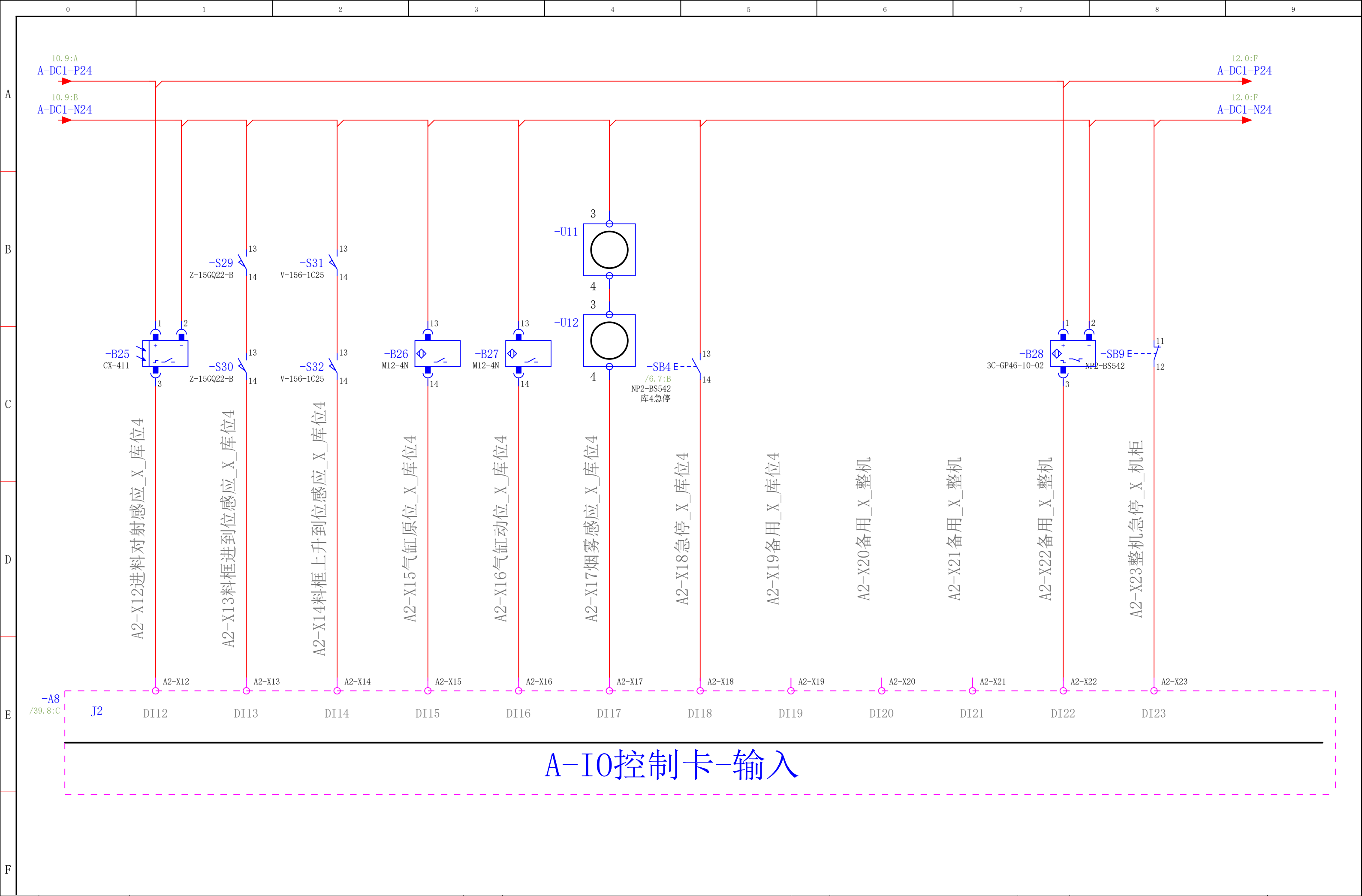
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	A电控板-模拟量控制卡-输入1	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 8 张	共 45 张	




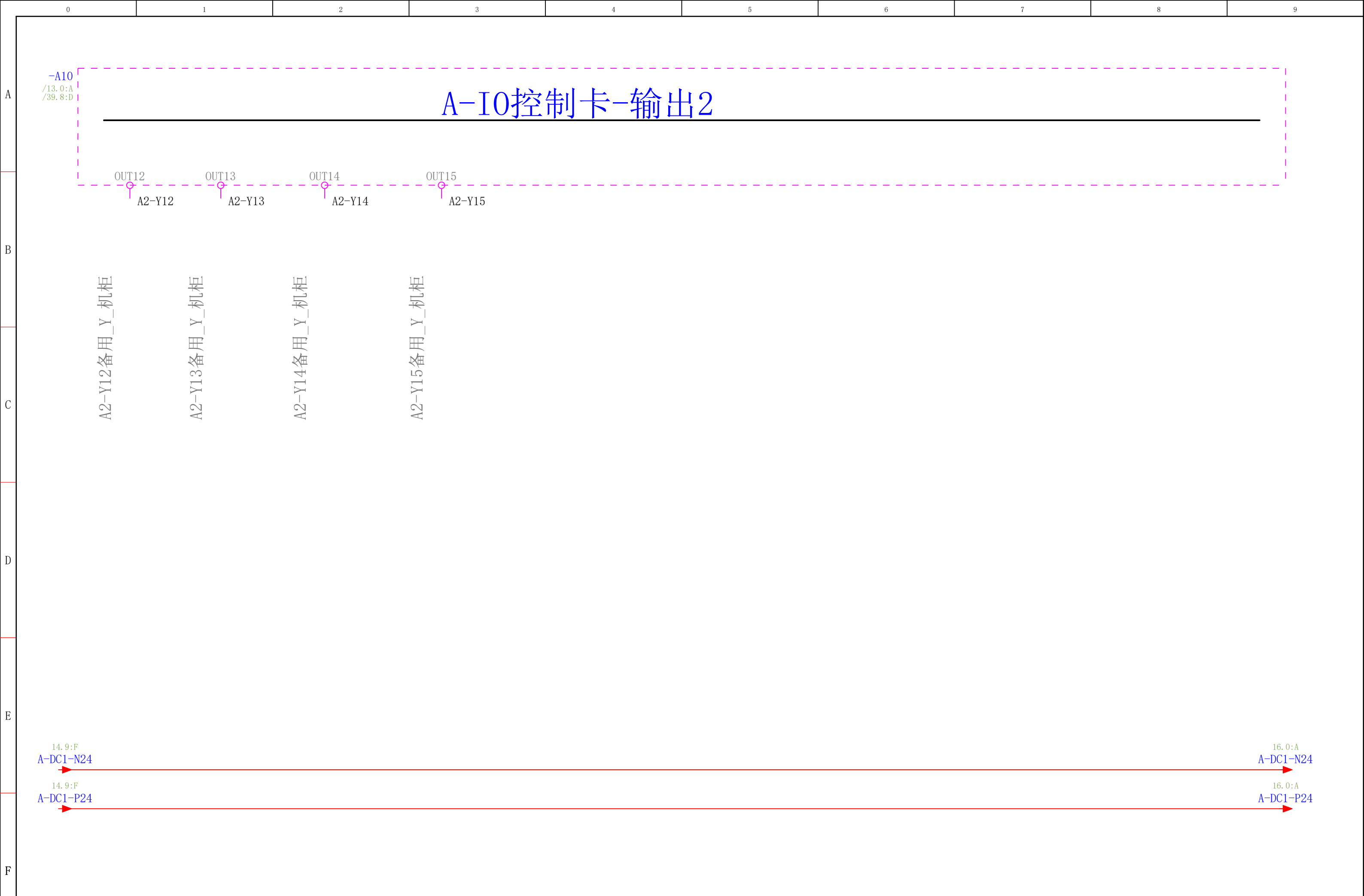
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光字自动线分容柜	图纸名称	A电控板-模拟量控制卡-模拟量输入	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 9 张	共 45 张	

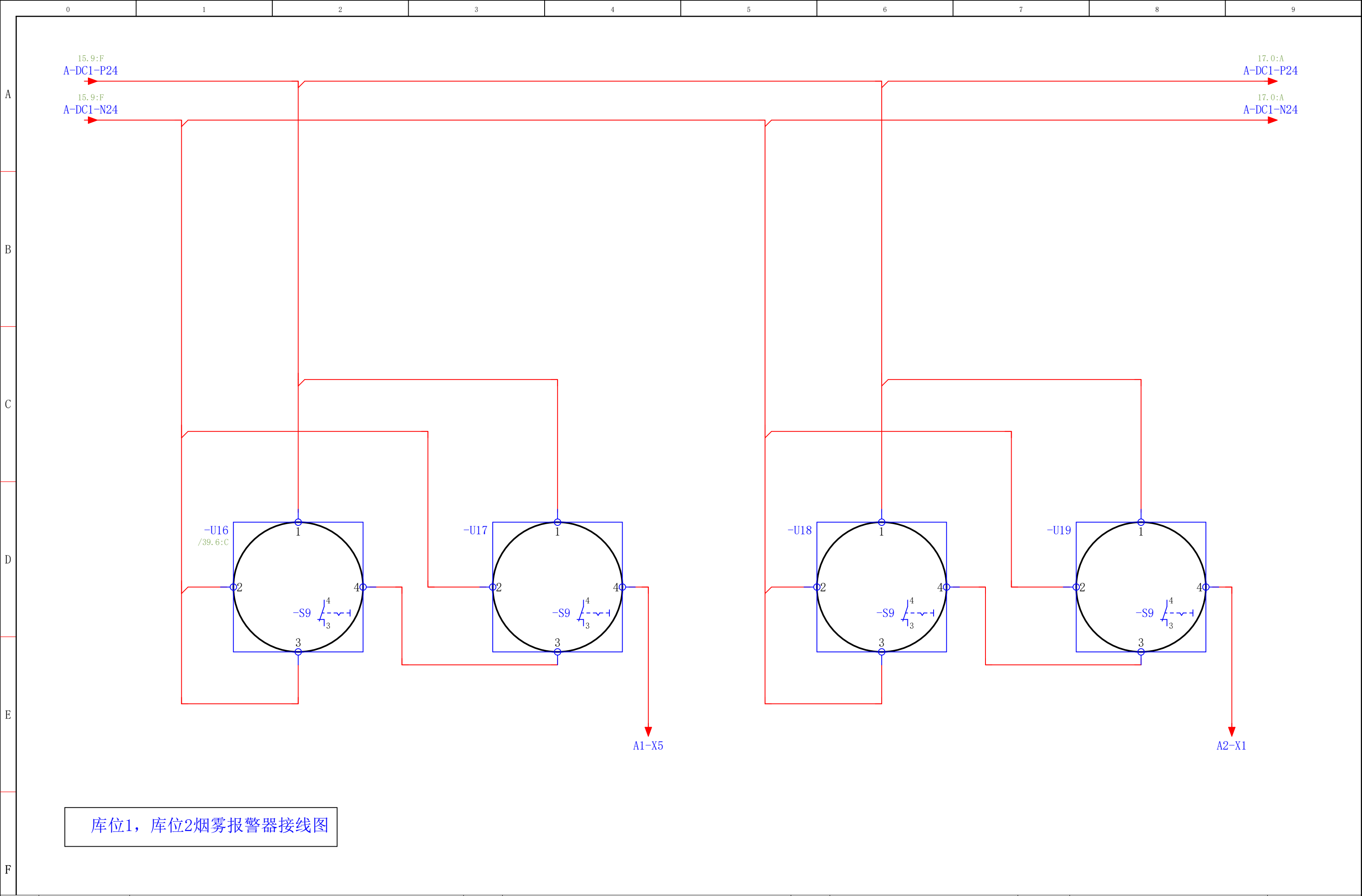


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	A电控板-IO控制卡-输入2	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 10 张	共 45 张




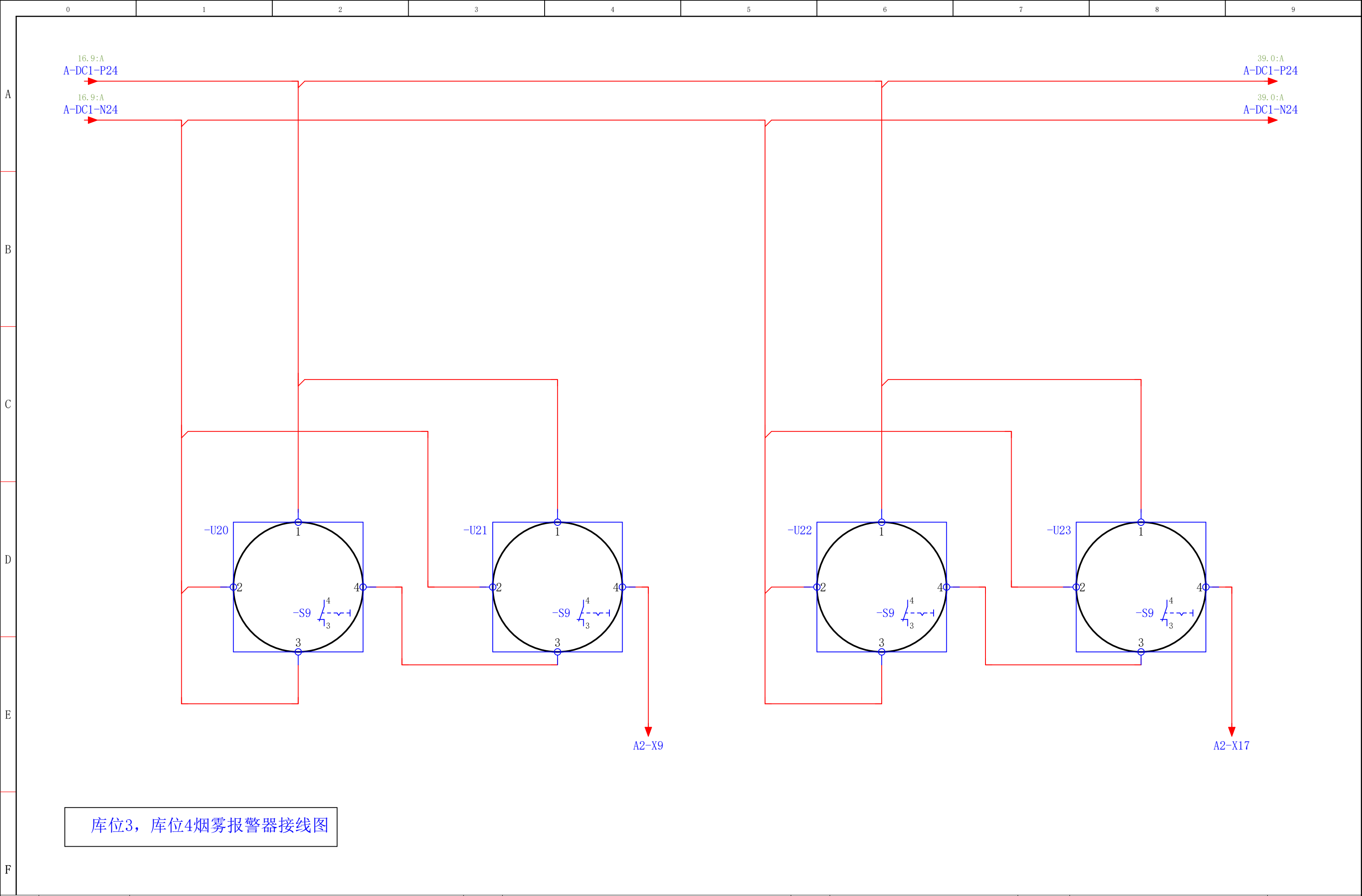
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	A电控板-I0控制卡-输入3	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 11 张	共 45 张




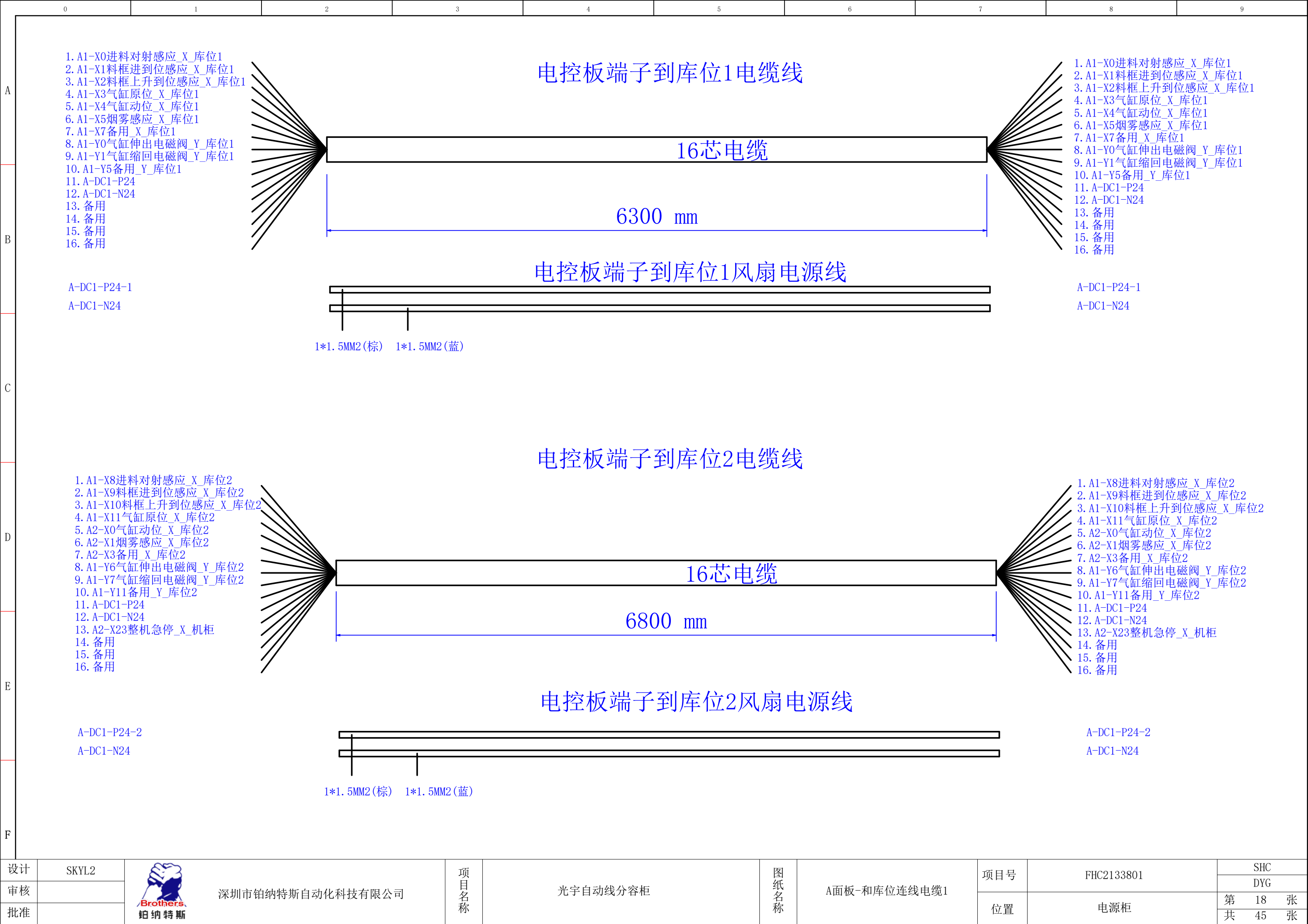


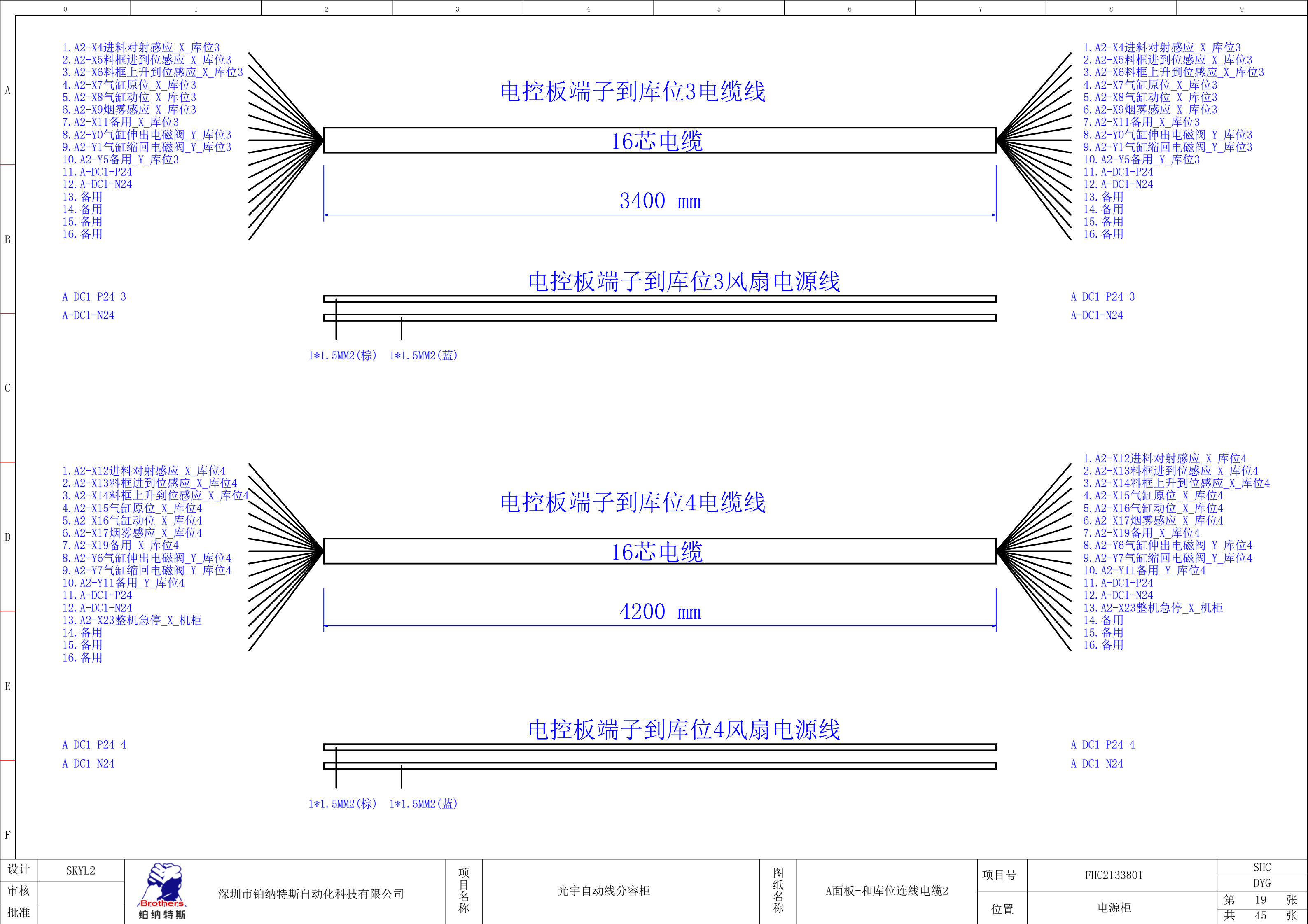
库位1，库位2烟雾报警器接线图

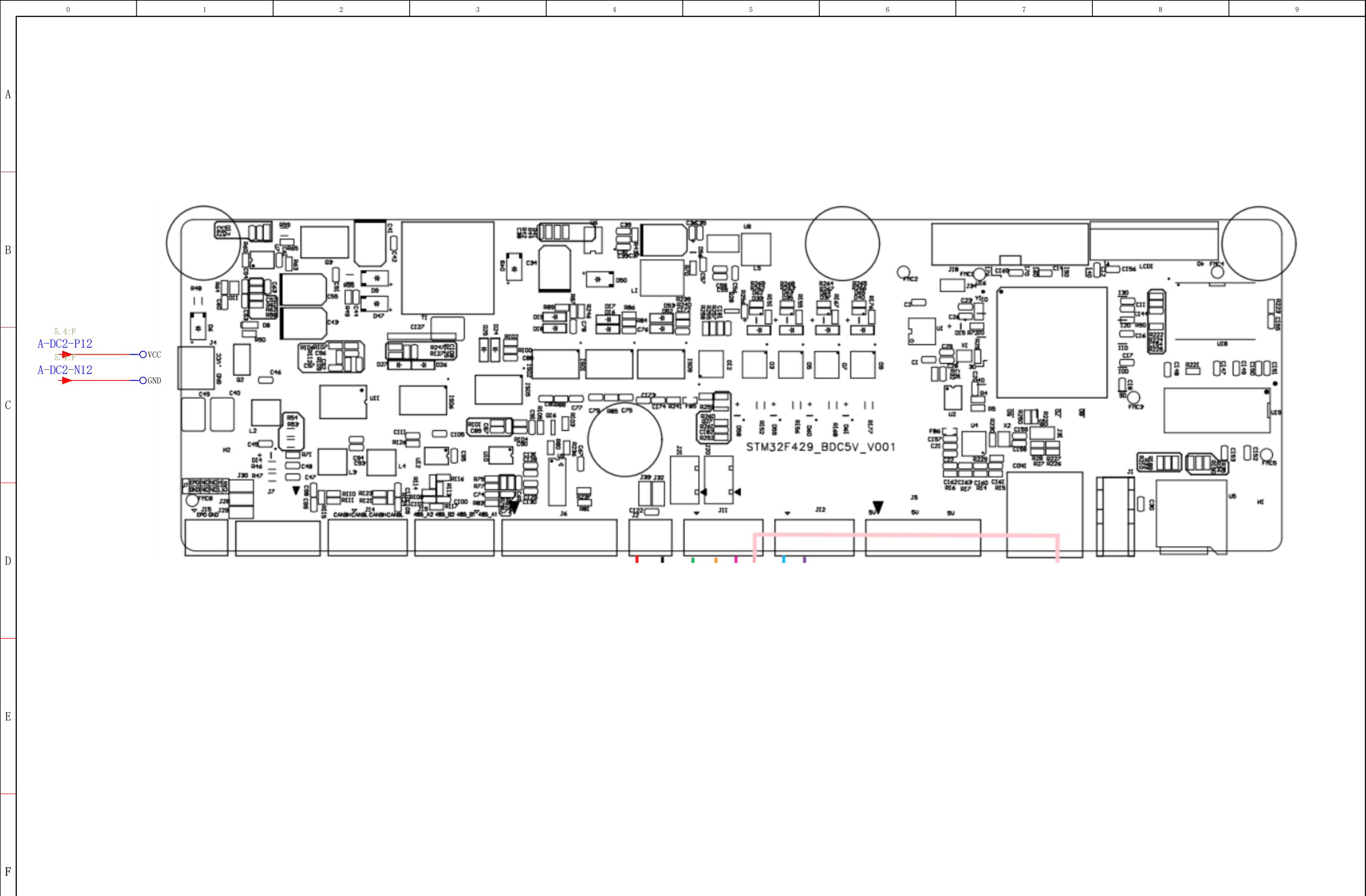
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	A电控板-烟雾感应器接线图	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 16 张	共 45 张




设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	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

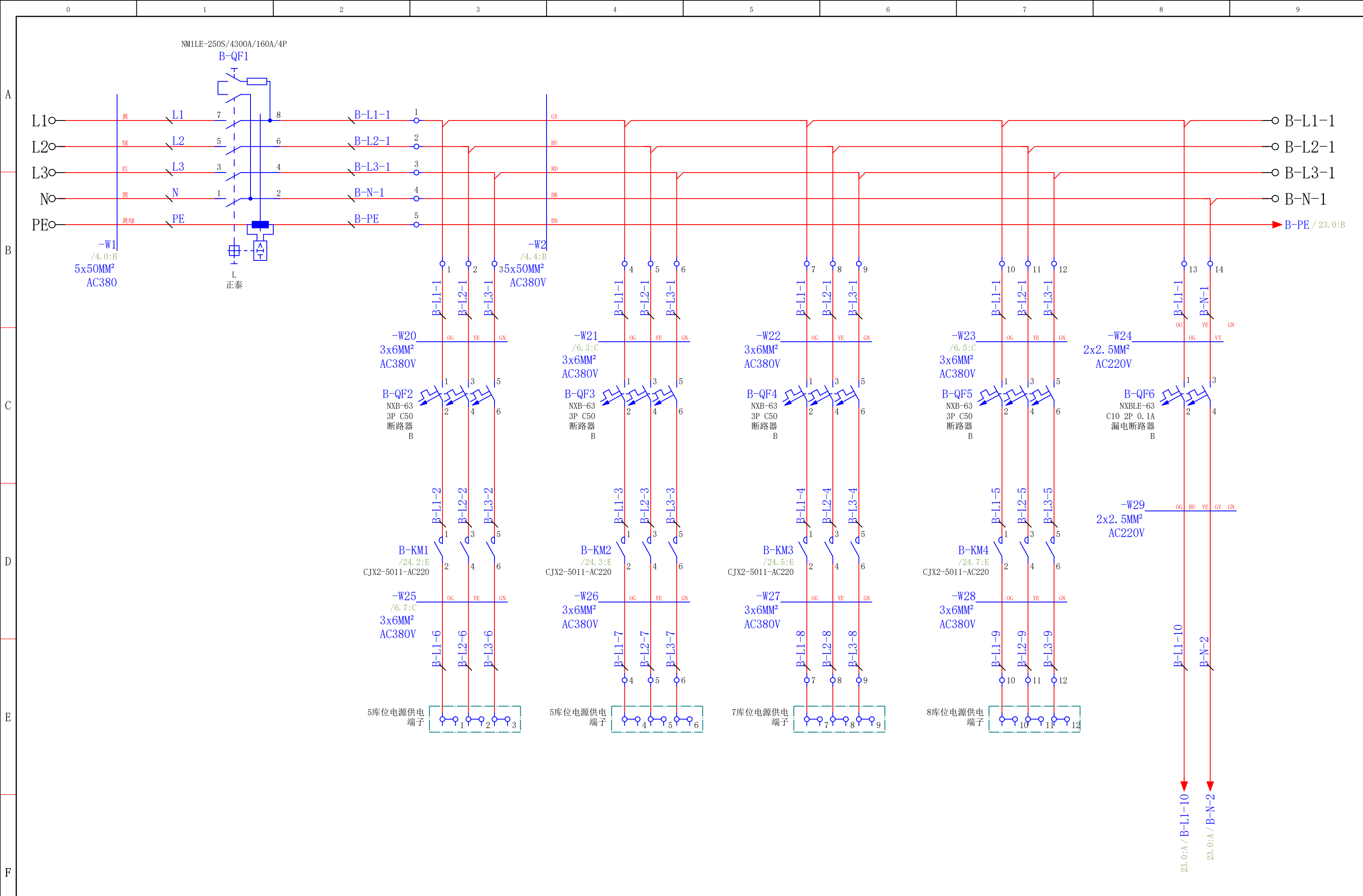


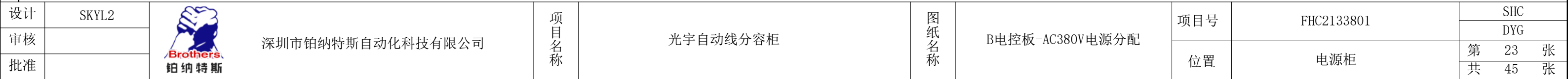


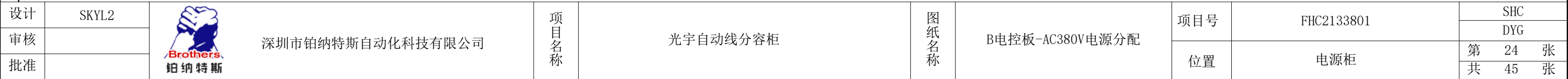


设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	中位机接线图	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 20 张	共 45 张

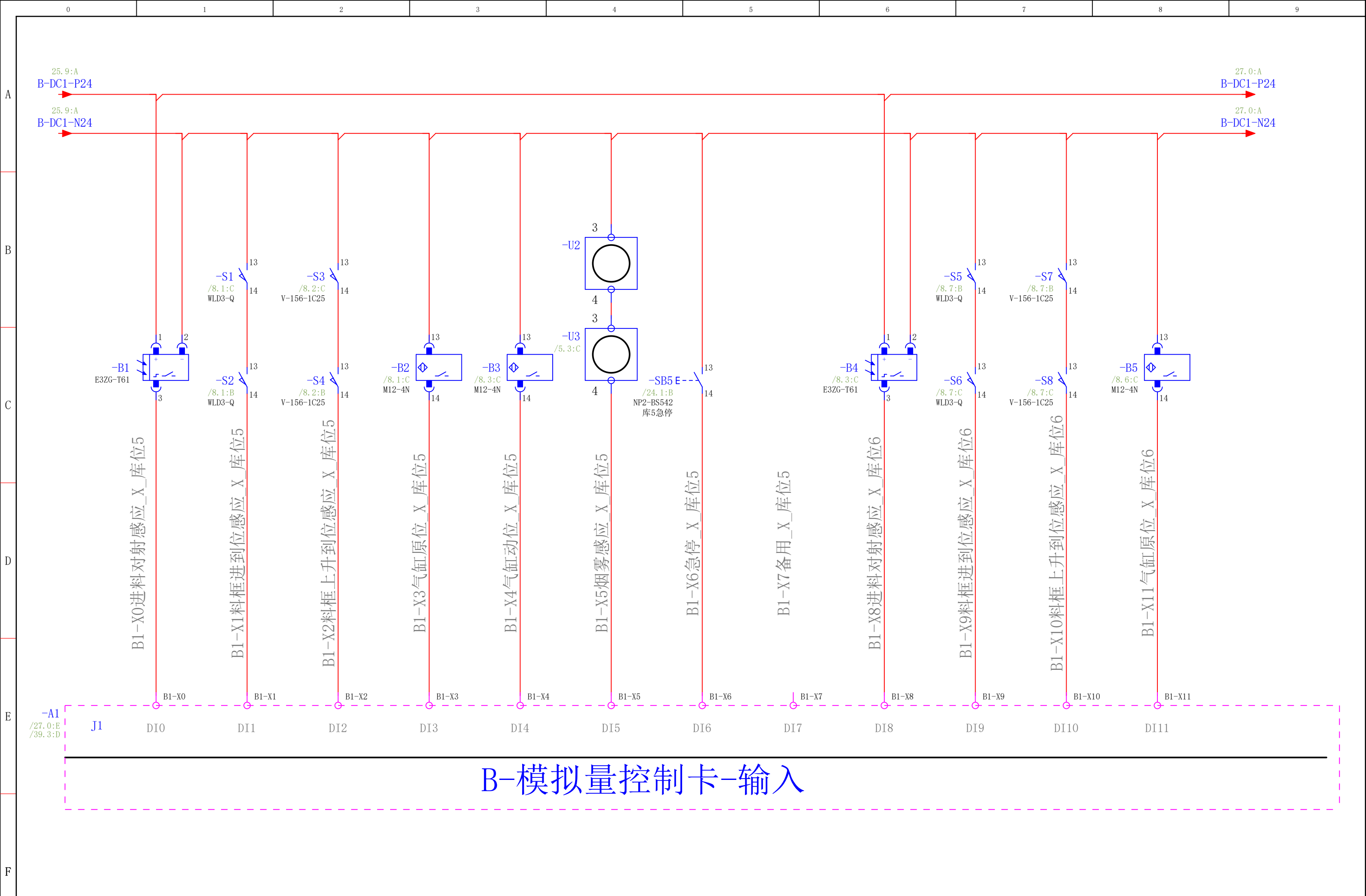
A	输入X			输出Y			输入模拟量		
	A1-X0 进料对射感应_X_库位1 A1-X1 料框进到位感应_X_库位1 A1-X2 料框上升到位感应_X_库位1 A1-X3 气缸原位_X_库位1 A1-X4 气缸动位_X_库位1 A1-X5 烟雾感应_X_库位1 A1-X6 急停_X_库位1 A1-X7 备用_X_库位1 A1-X8 进料对射感应_X_库位2 A1-X9 料框进到位感应_X_库位2 A1-X10 料框上升到位感应_X_库位2 A1-X11 气缸原位_X_库位2 A2-X0 气缸动位_X_库位2 A2-X1 烟雾感应_X_库位2 A2-X2 急停_X_库位2 A2-X3 备用_X_库位2 A2-X4 进料对射感应_X_库位3 A2-X5 料框进到位感应_X_库位3 A2-X6 料框上升到位感应_X_库位3 A2-X7 气缸原位_X_库位3 A2-X8 气缸动位_X_库位3 A2-X9 烟雾感应_X_库位3 A2-X10 急停_X_库位3 A2-X11 备用_X_库位3 A2-X12 进料对射感应_X_库位4 A2-X13 料框进到位感应_X_库位4 A2-X14 料框上升到位感应_X_库位4 A2-X15 气缸原位_X_库位4 A2-X16 气缸动位_X_库位4 A2-X17 烟雾感应_X_库位4 A2-X18 急停_X_库位4 A2-X19 备用_X_库位4 A2-X20 备用_X_机柜 A2-X21 备用_X_机柜 A2-X22 总气压检测_X_机柜 A2-X23 整机急停_X_机柜			A1-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位1 A1-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位1 A1-Y2 备用_Y_库位1 A1-Y3 备用_Y_库位1 A1-Y4 安防继电器_Y_库位1 A1-Y5 备用_Y_库位1 A1-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位2 A1-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位2 A1-Y8 备用_Y_库位2 A1-Y9 备用_Y_库位2 A1-Y10 安防继电器_Y_库位2 A1-Y11 备用_Y_库位2 A2-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位3 A2-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位3 A2-Y2 备用_Y_库位3 A2-Y3 备用_Y_库位3 A2-Y4 安防继电器_Y_库位3 A2-Y5 备用_Y_库位3 A2-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位4 A2-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位4 A2-Y8 备用_Y_库位4 A2-Y9 备用_Y_库位4 A2-Y10 安防继电器_Y_库位4 A2-Y11 备用_Y_库位4 A2-Y12 备用_Y_机柜 A2-Y13 备用_Y_机柜 A2-Y14 备用_Y_机柜 A2-Y15 备用_Y_机柜			A模拟量卡A1-AI0 备用 A模拟量卡A1-AI1 备用 A模拟量卡A1-AI2 备用 A模拟量卡A1-AI3 备用 A模拟量卡A1-AI4 备用 A模拟量卡A1-AI5 备用 A模拟量卡A1-AI6 备用 A模拟量卡A1-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	光宇自动线分容柜	图纸名称	A面板-IO总表	项目号	FHC2133801	SHC
审核									DYG
批准							位置	电源柜	第 21 张 共 45 张




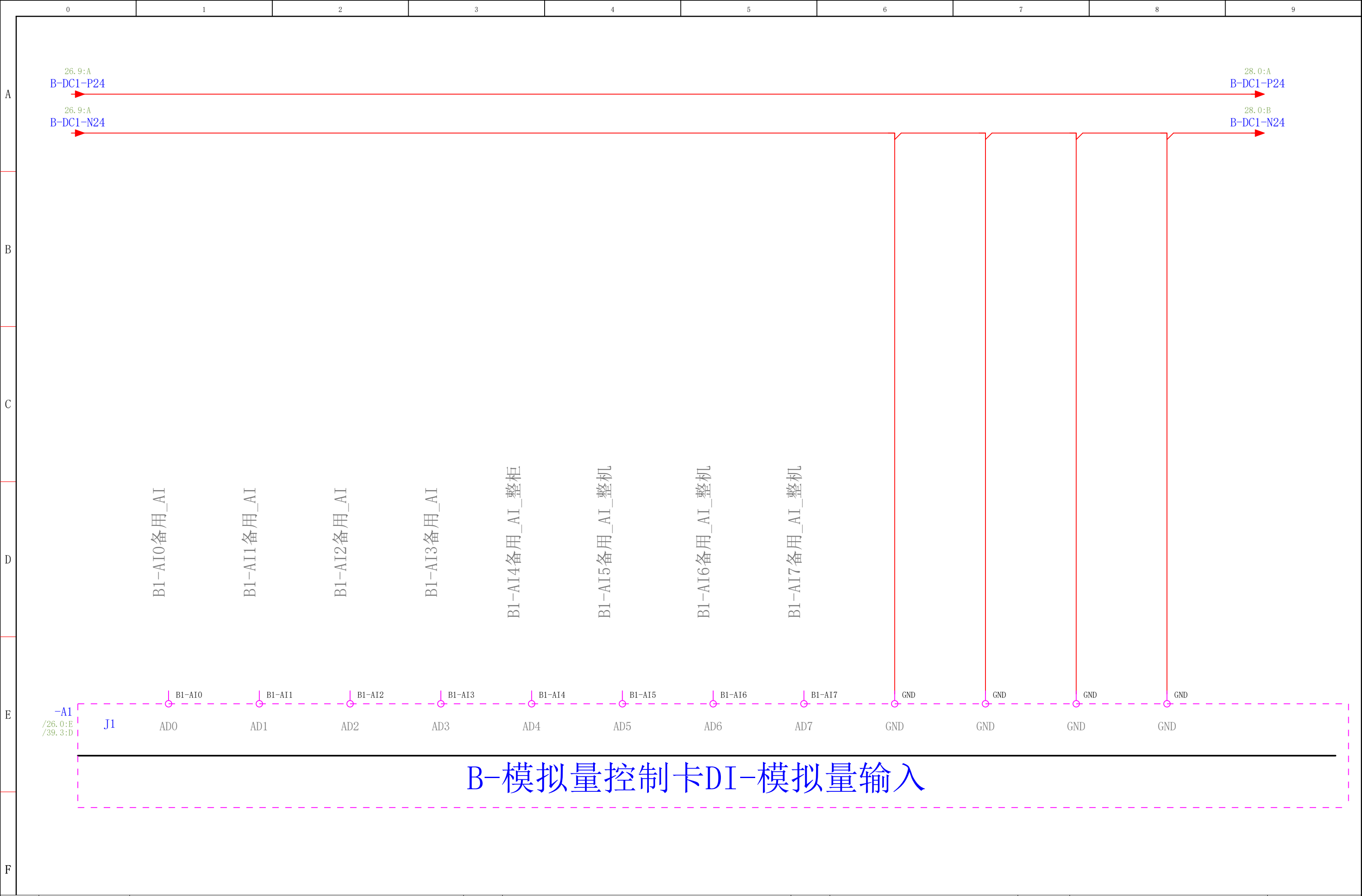





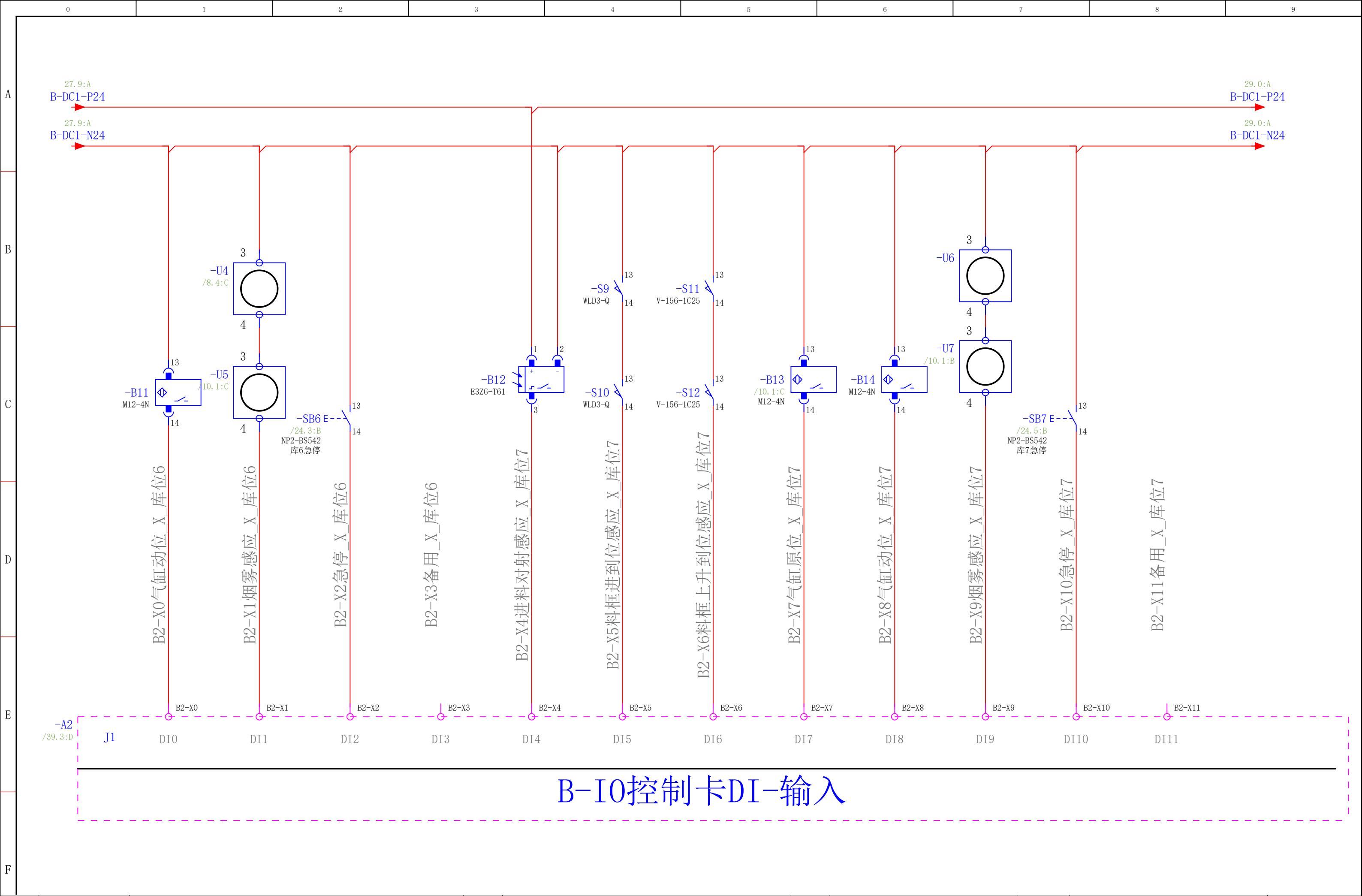





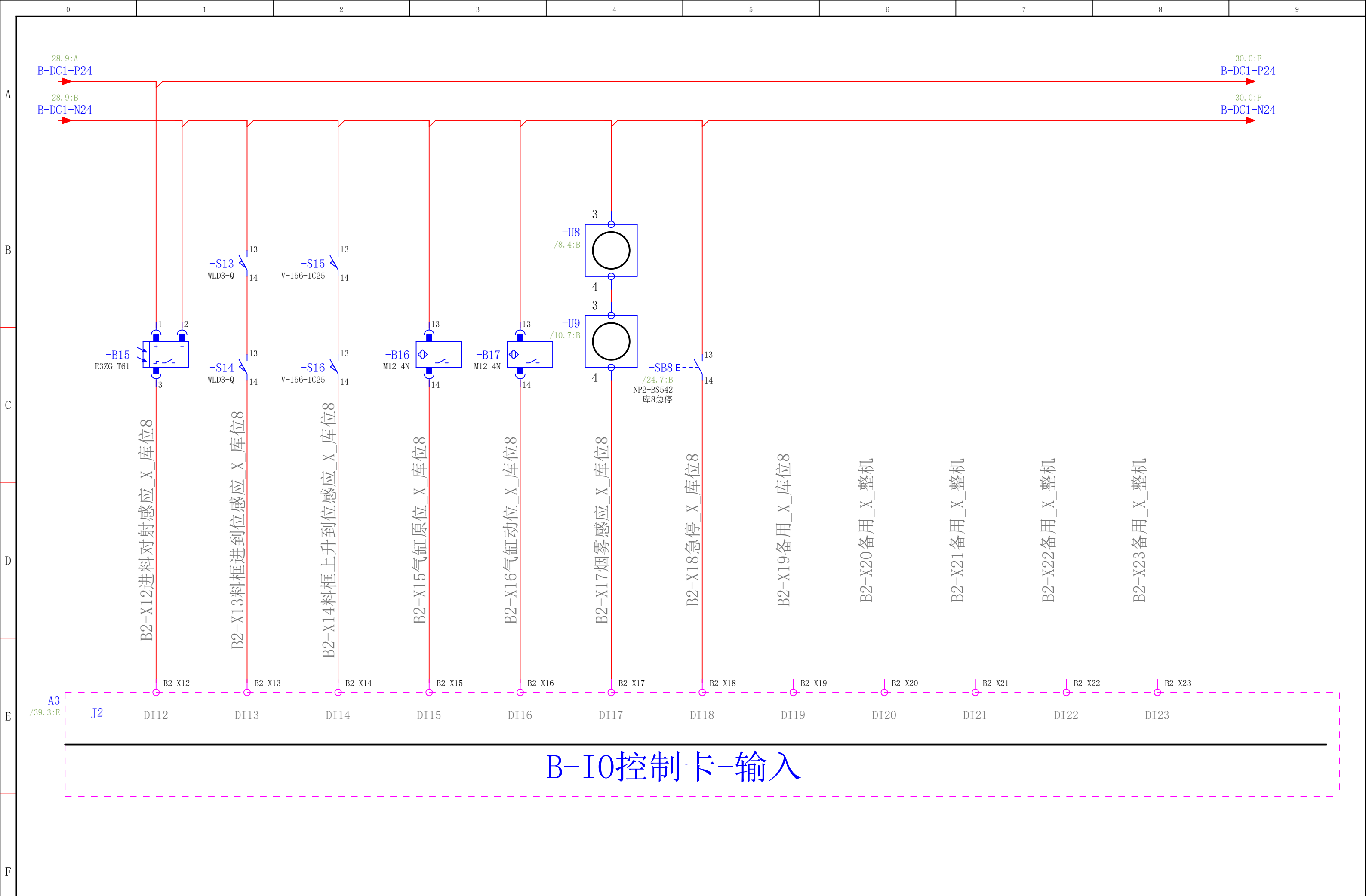
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	B电控板-模拟量控制卡-输入1	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 26 张	共 45 张




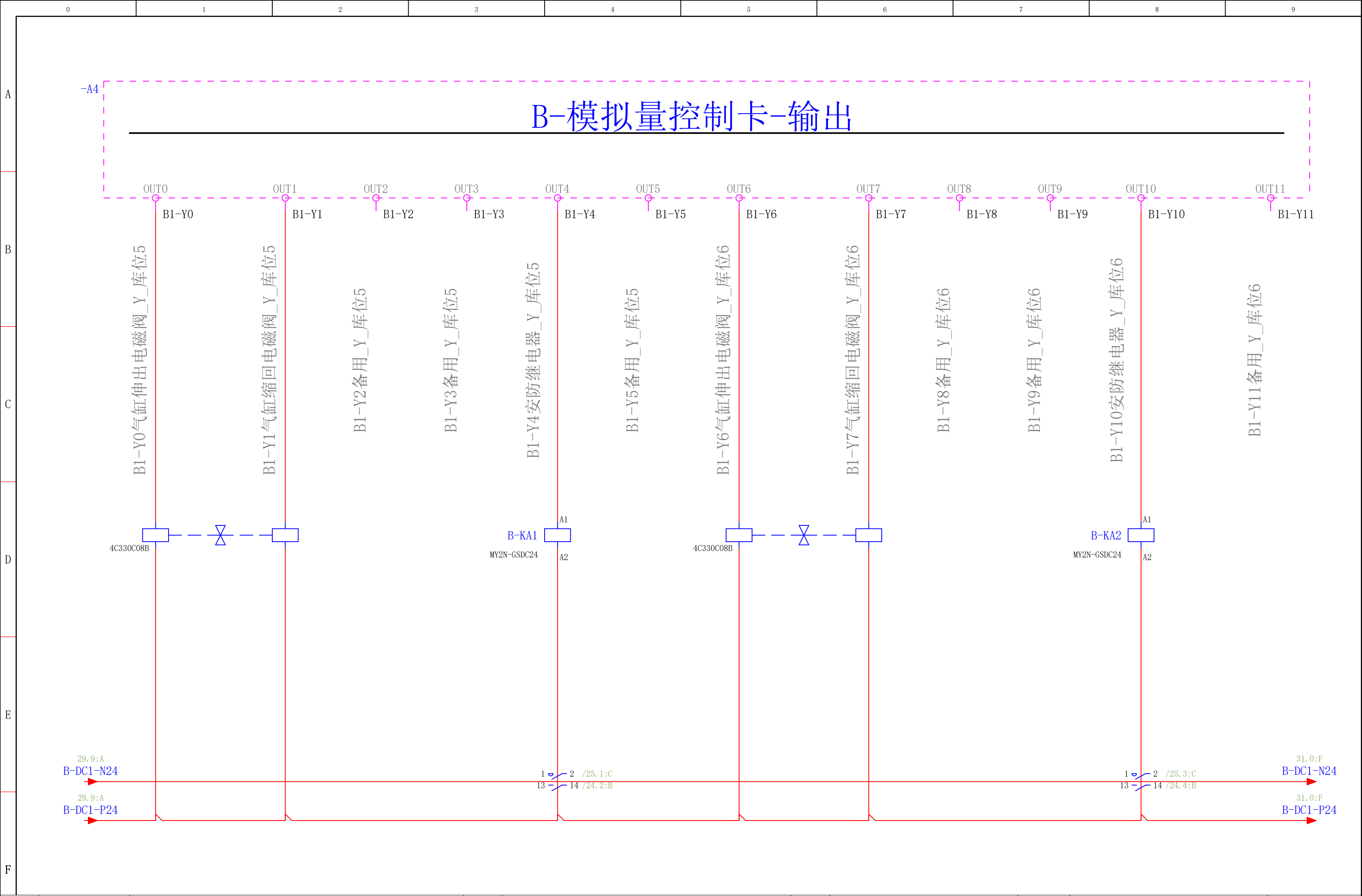
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	B电控板-模拟量控制卡-模拟量输入	项目号	FHC2133801	SHC		
审核									DYG		
批准							位置	电源柜	第 27 张	共 45 张	




设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	B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 28 张	共 45 张

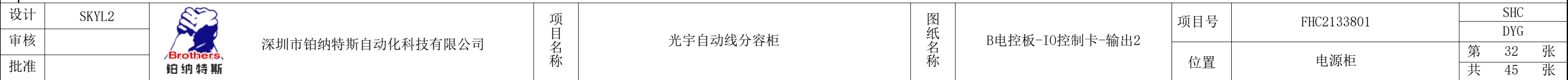


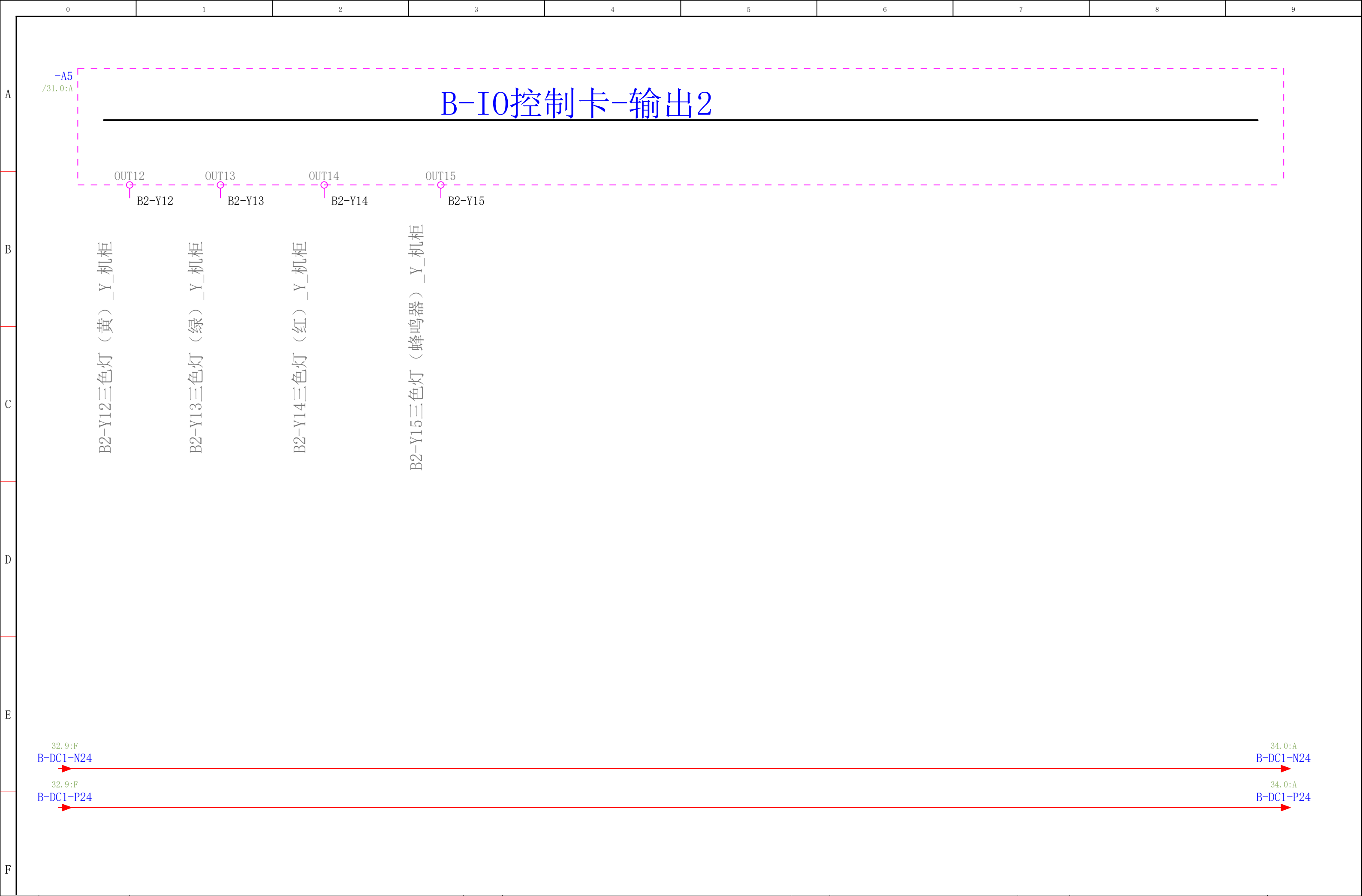
设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	B电控板-I0控制卡-输入3	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 29 张	共 45 张

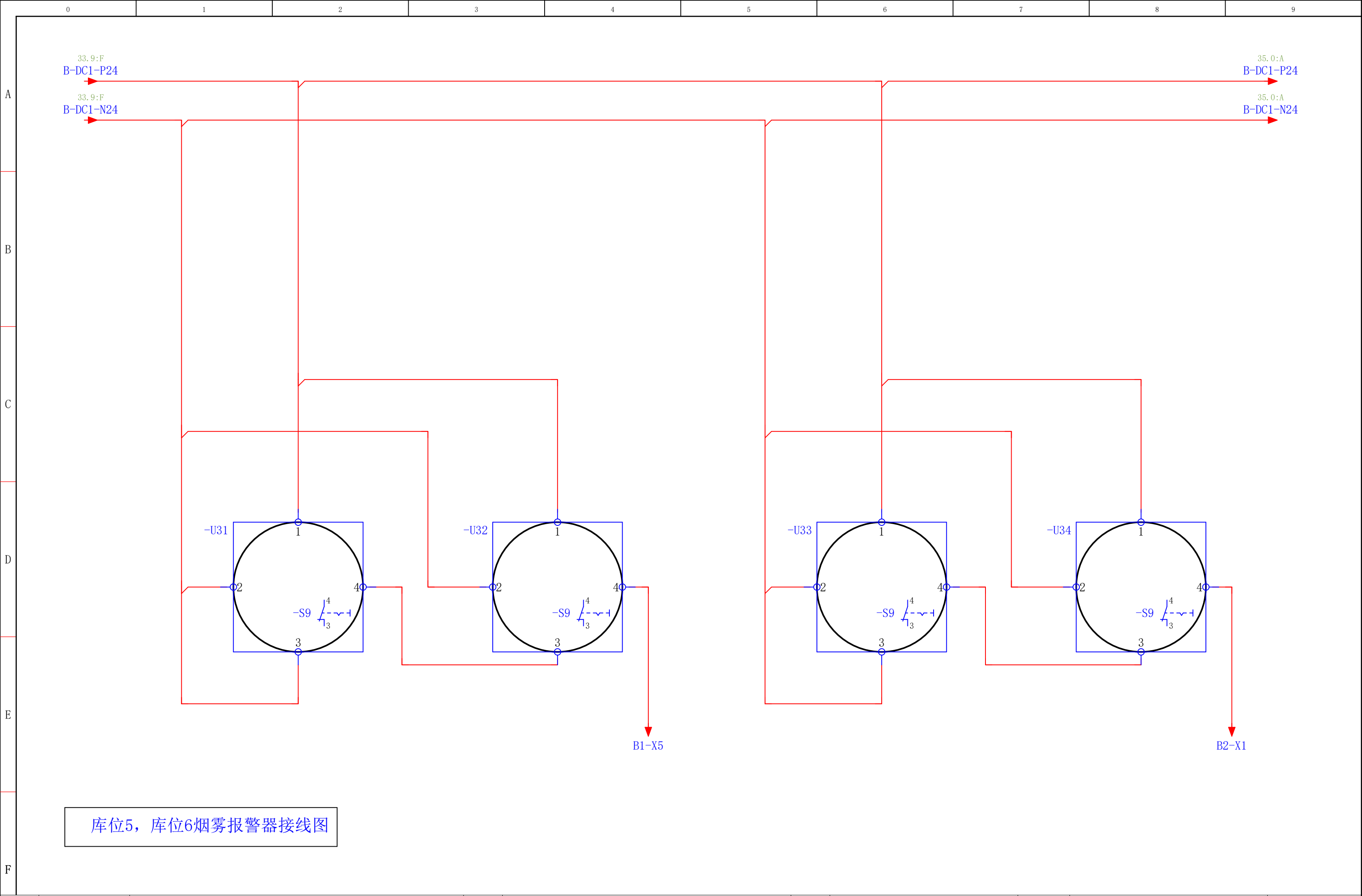



设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	B电控板-模拟量控制卡-输出1	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 30 张	共 45 张

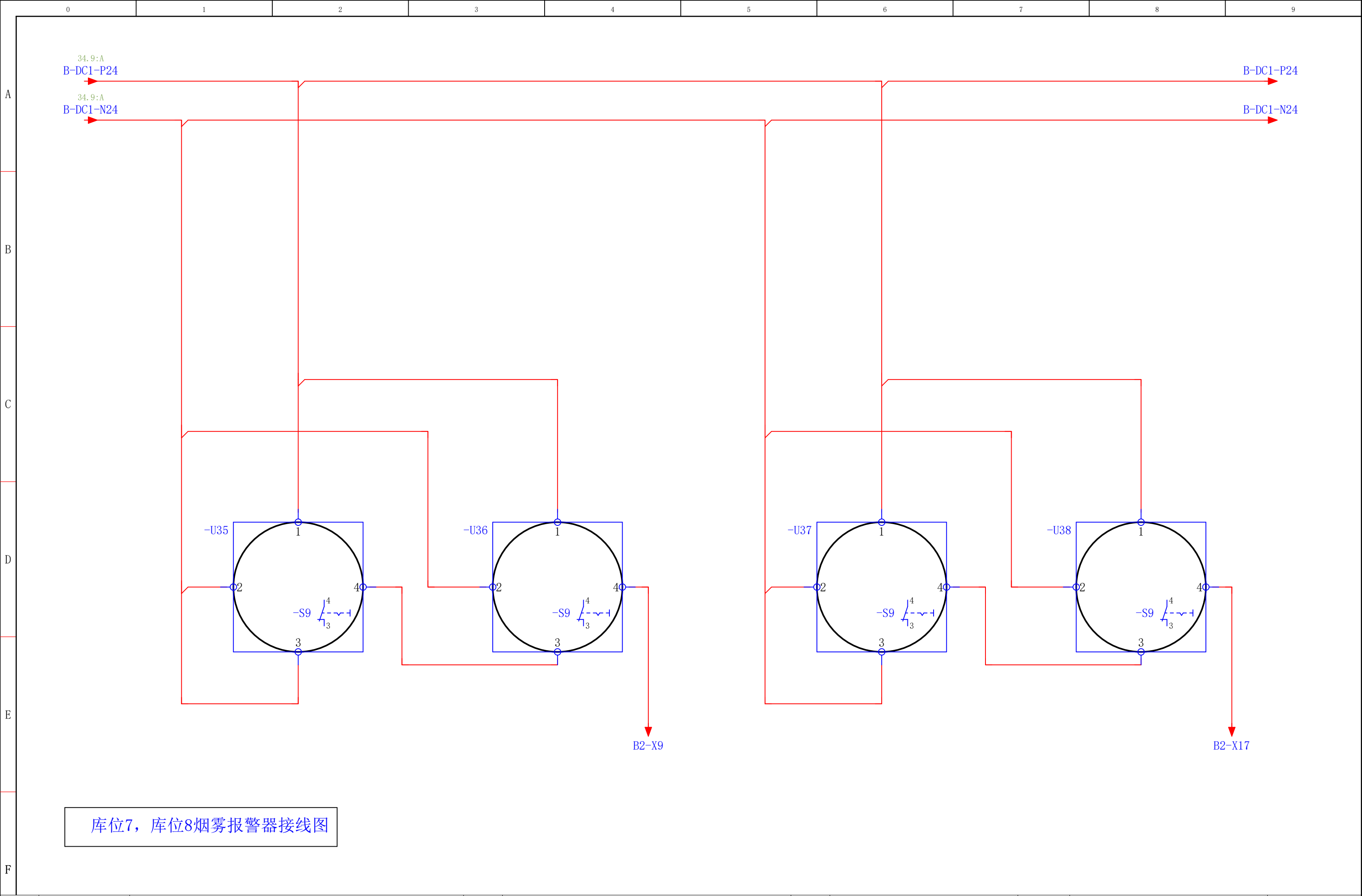




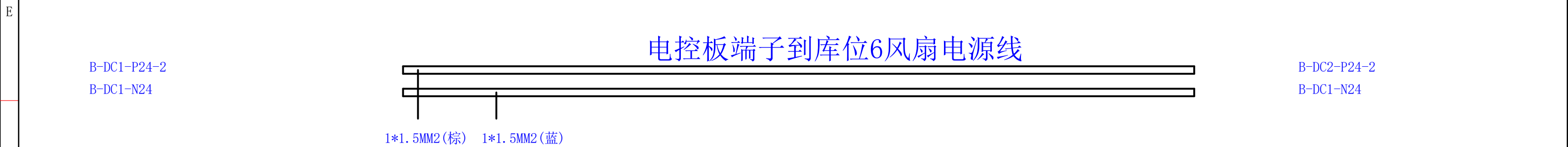
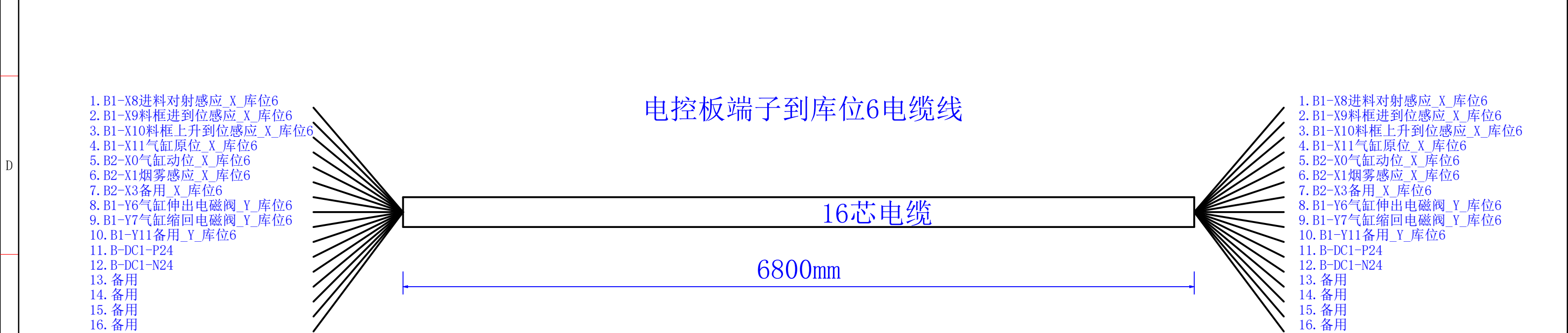
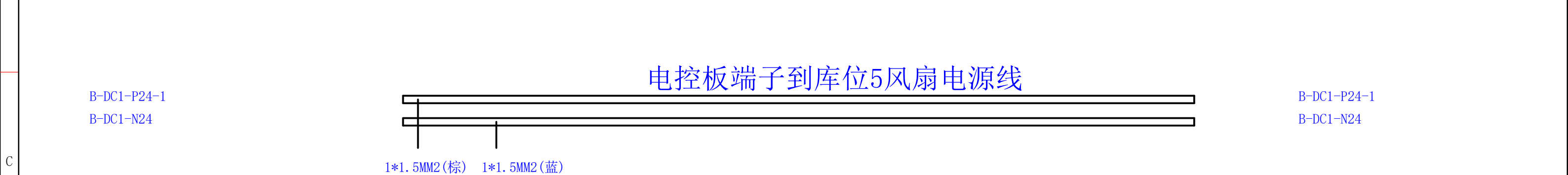
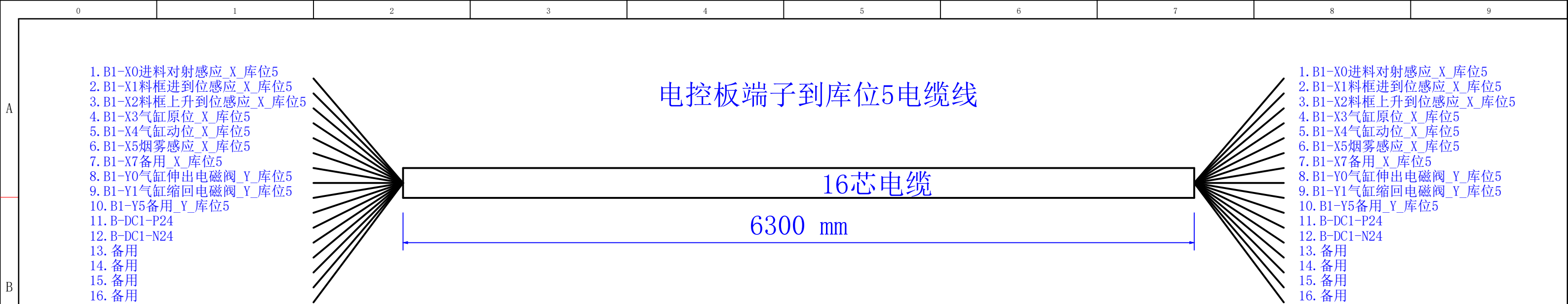





设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光宇自动线分容柜	图纸名称	B电控板-烟雾感应器接线图	项目号	FHC2133801	SHC	
审核									DYG	
批准							位置	电源柜	第 34 张 共 45 张	



库位7，库位8烟雾报警器接线图



设计	SKYL2	 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	项目名称	光字自动线分容柜	图纸名称	B面板-和库位连线电缆1	项目号	FHC2133801	SHC	
审核								DYG		
批准							位置	电源柜	第 36 张 共 45 张	

