0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司

光宇自动线化成柜

项目编号:FHC2133801

设计阶段:

设计时间: 2021/11/23

设计 SKYL2 审核 批准

Brothers、 铂纳特斯

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 位置

第 1 张 共 45 张

DOC

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	
:DOC/1			2022/1/10	SKYL2	
DOC/2	目录:=DOC/1-=SHC+DYG/33		2022/1/10	SKYL2	
EDOC/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-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-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-IO控制卡-输出3		2022/1/10	SKYL2	

目录

目录		栏 X:一自动生成的页被手工修改					
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			

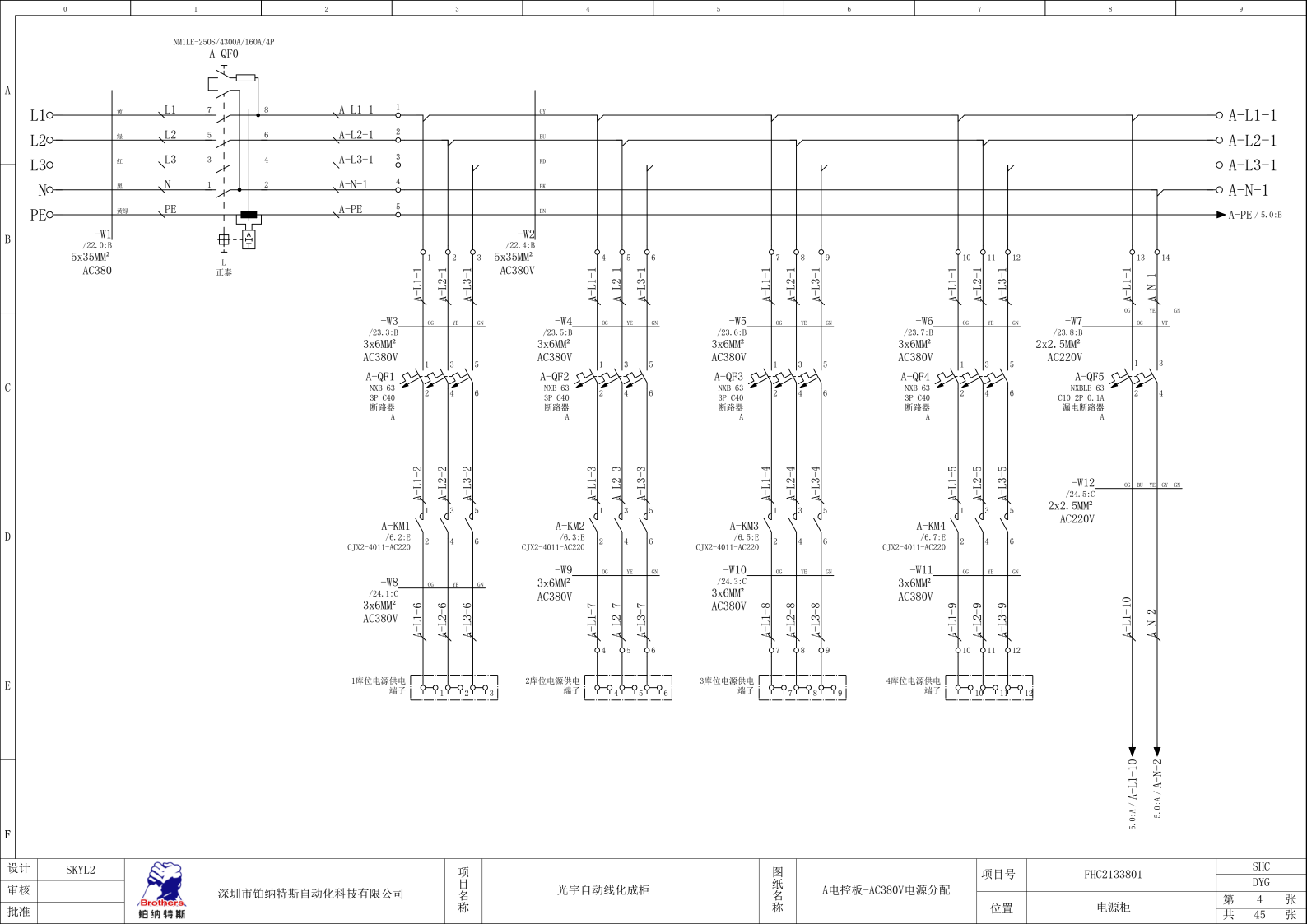
EPLAN

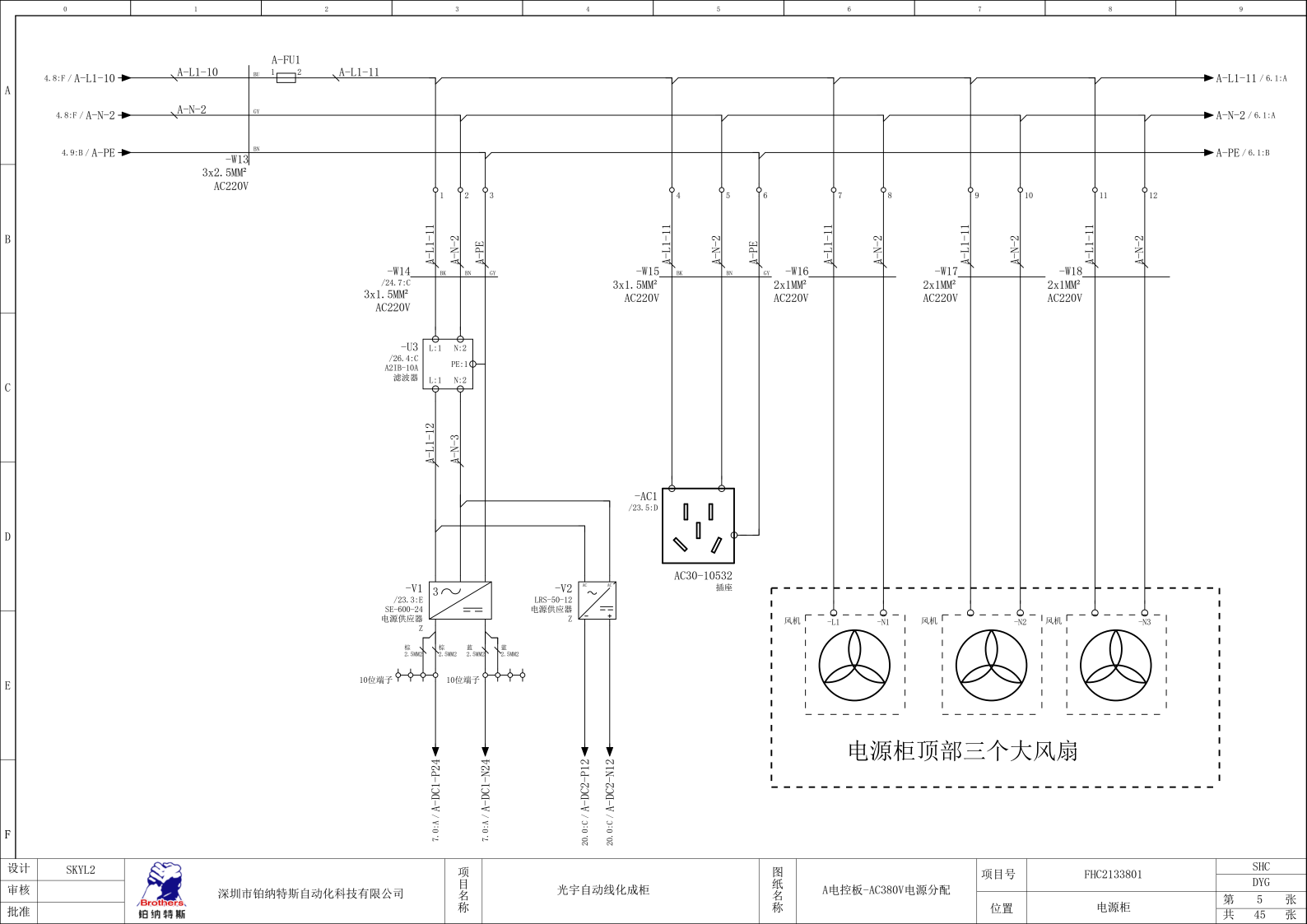
光宇自动线化成柜 ^{替换}

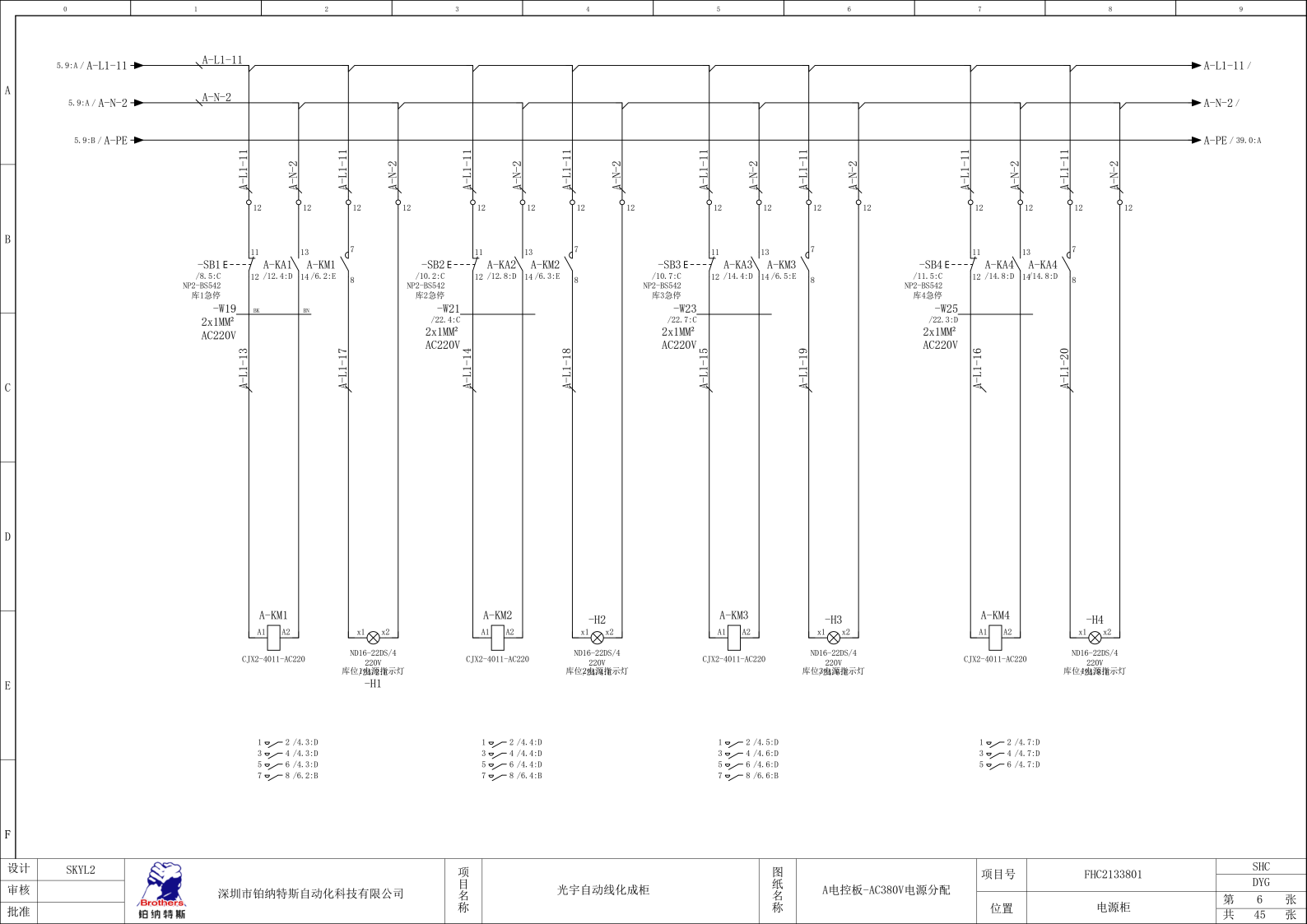
替换人

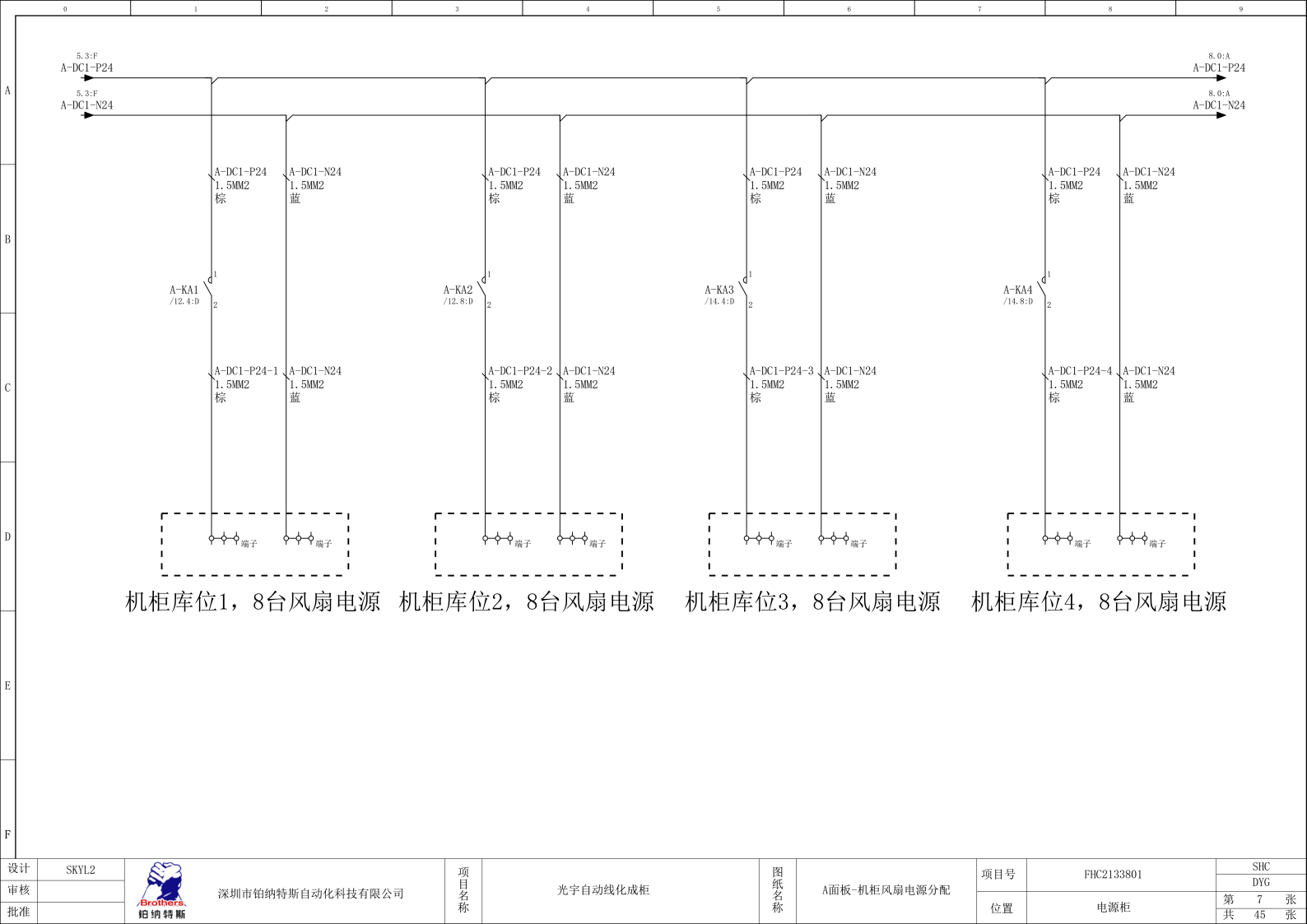
深圳市铂纳特斯自动化有限 **公录** : =SHC+DYG/34 - =SHC+JG/43

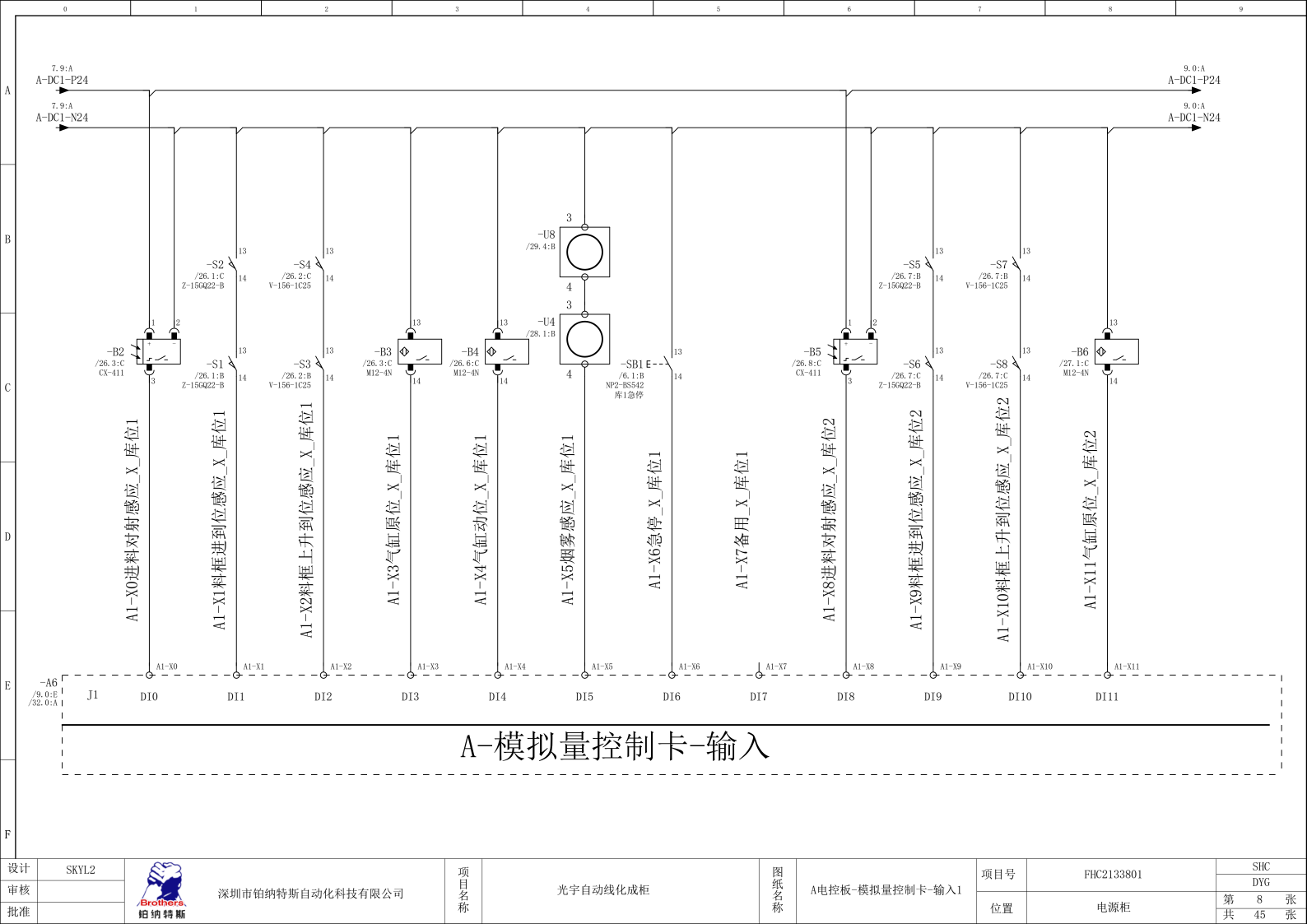
= DOC FHC2133801

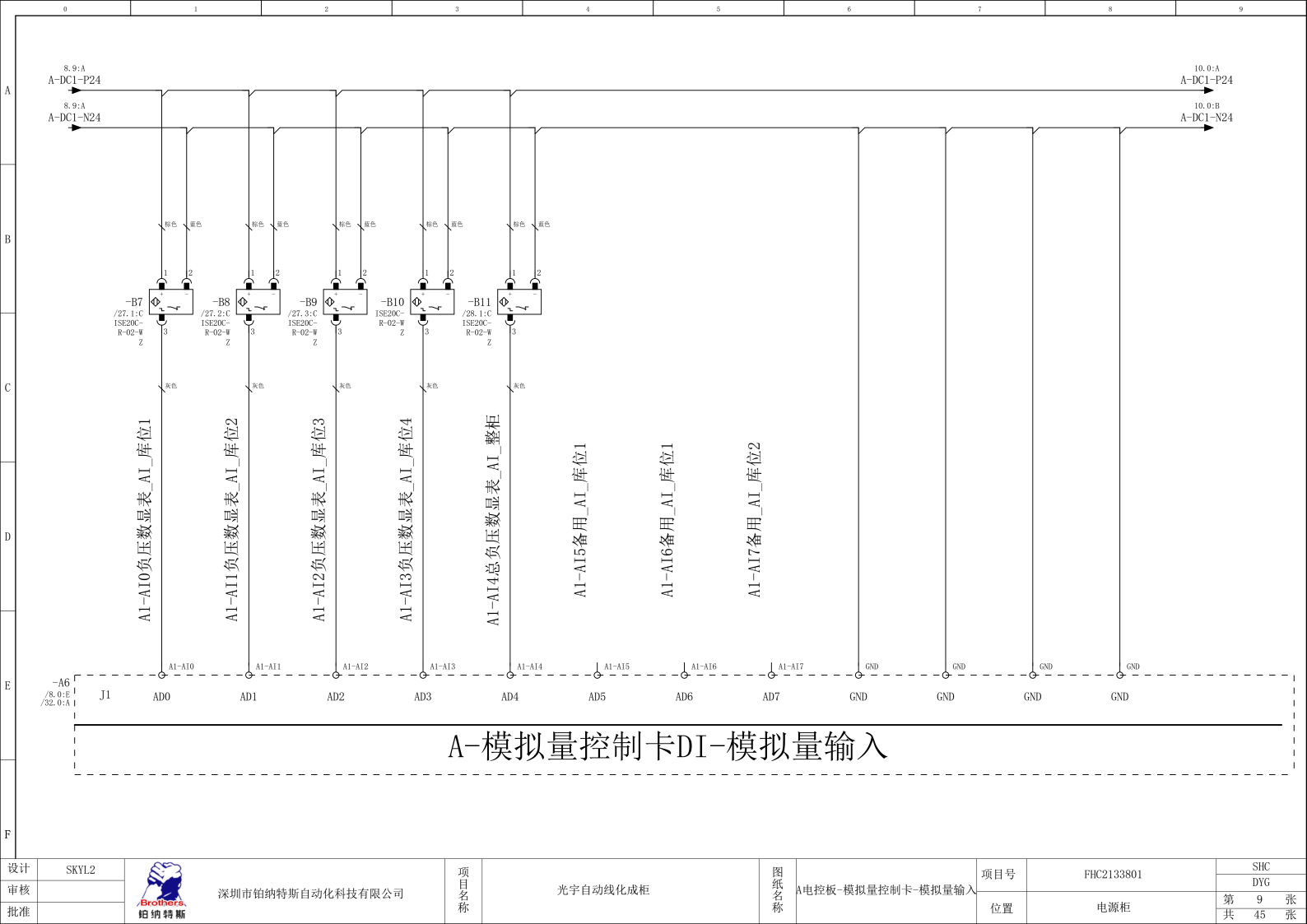


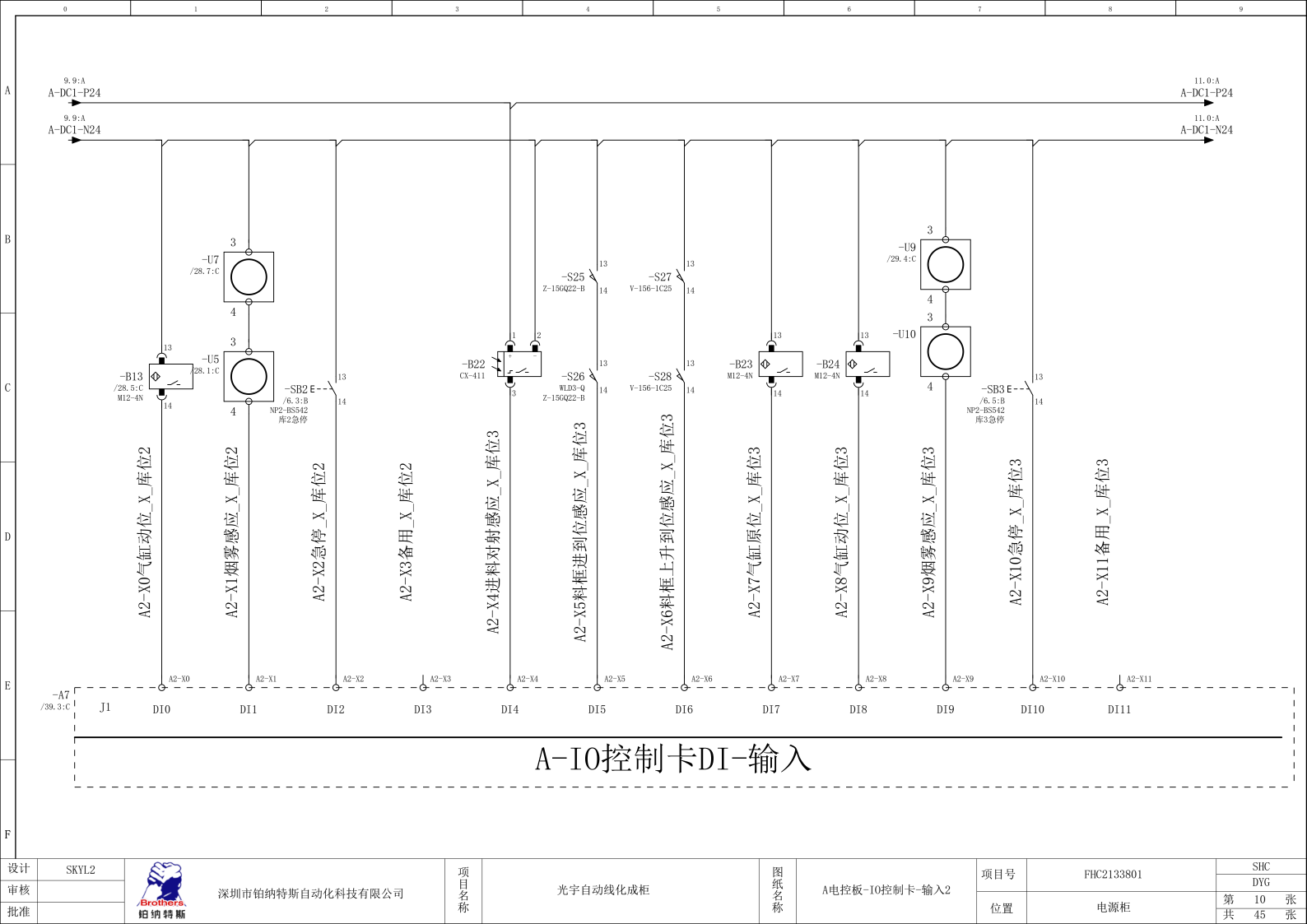


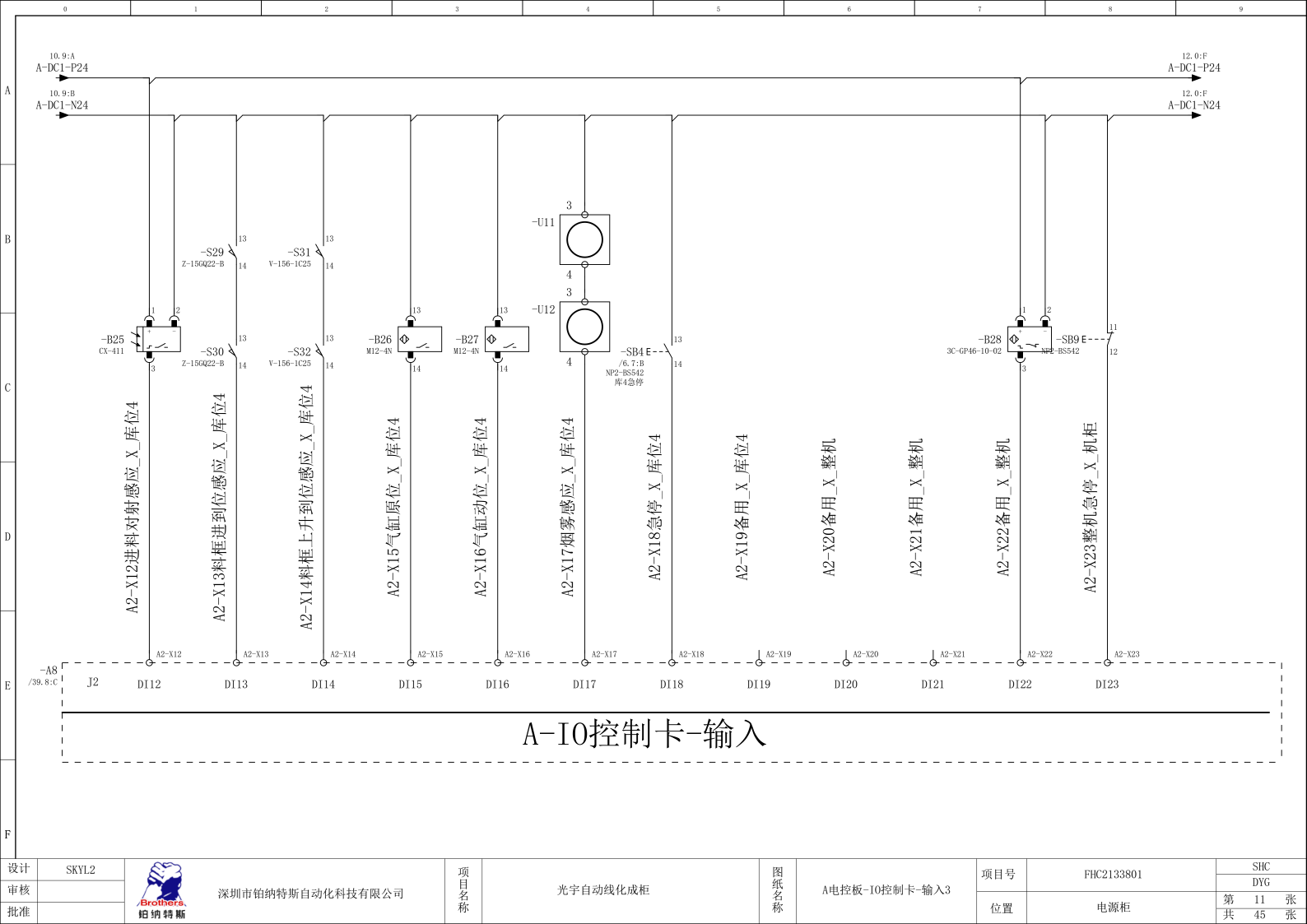


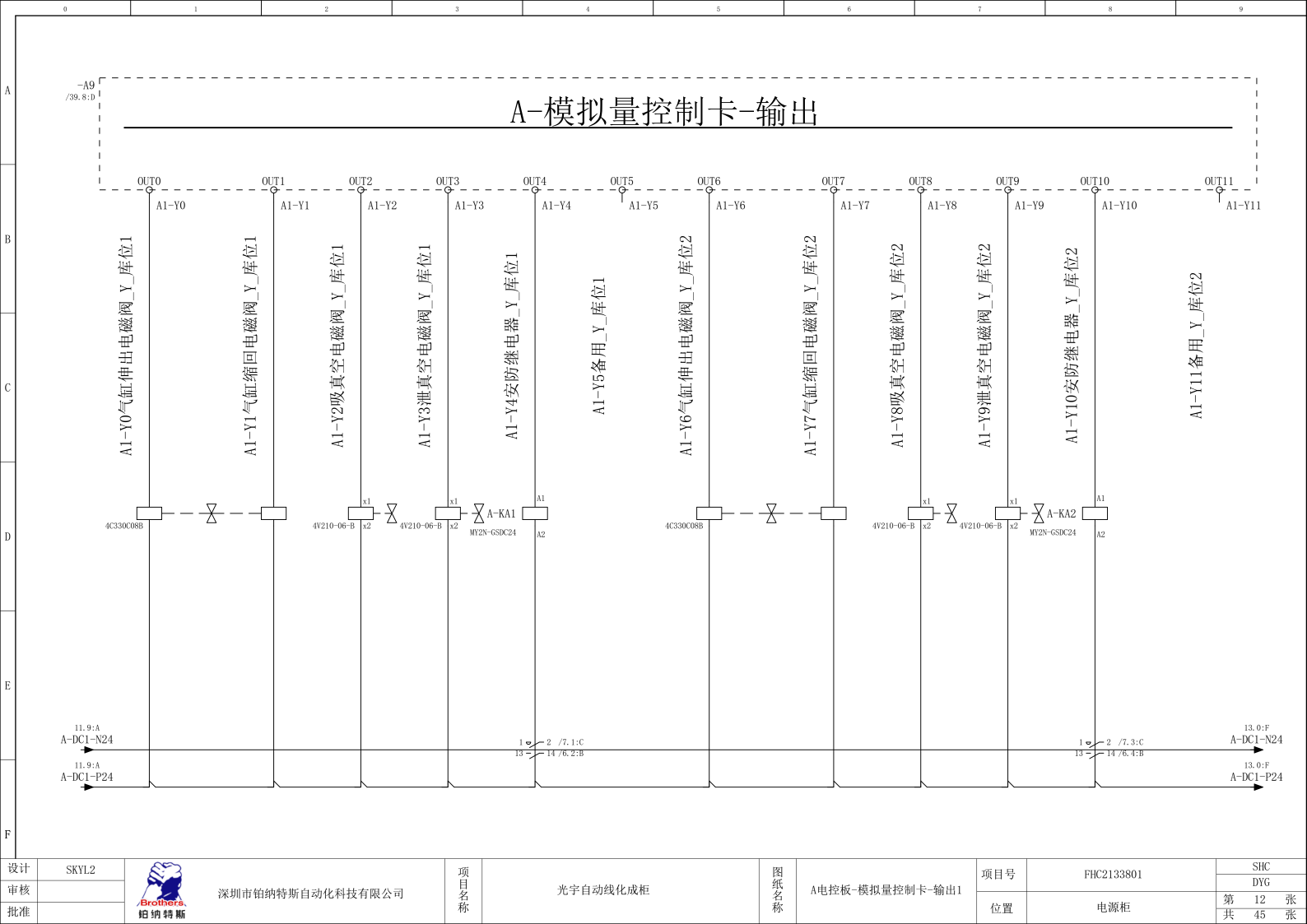




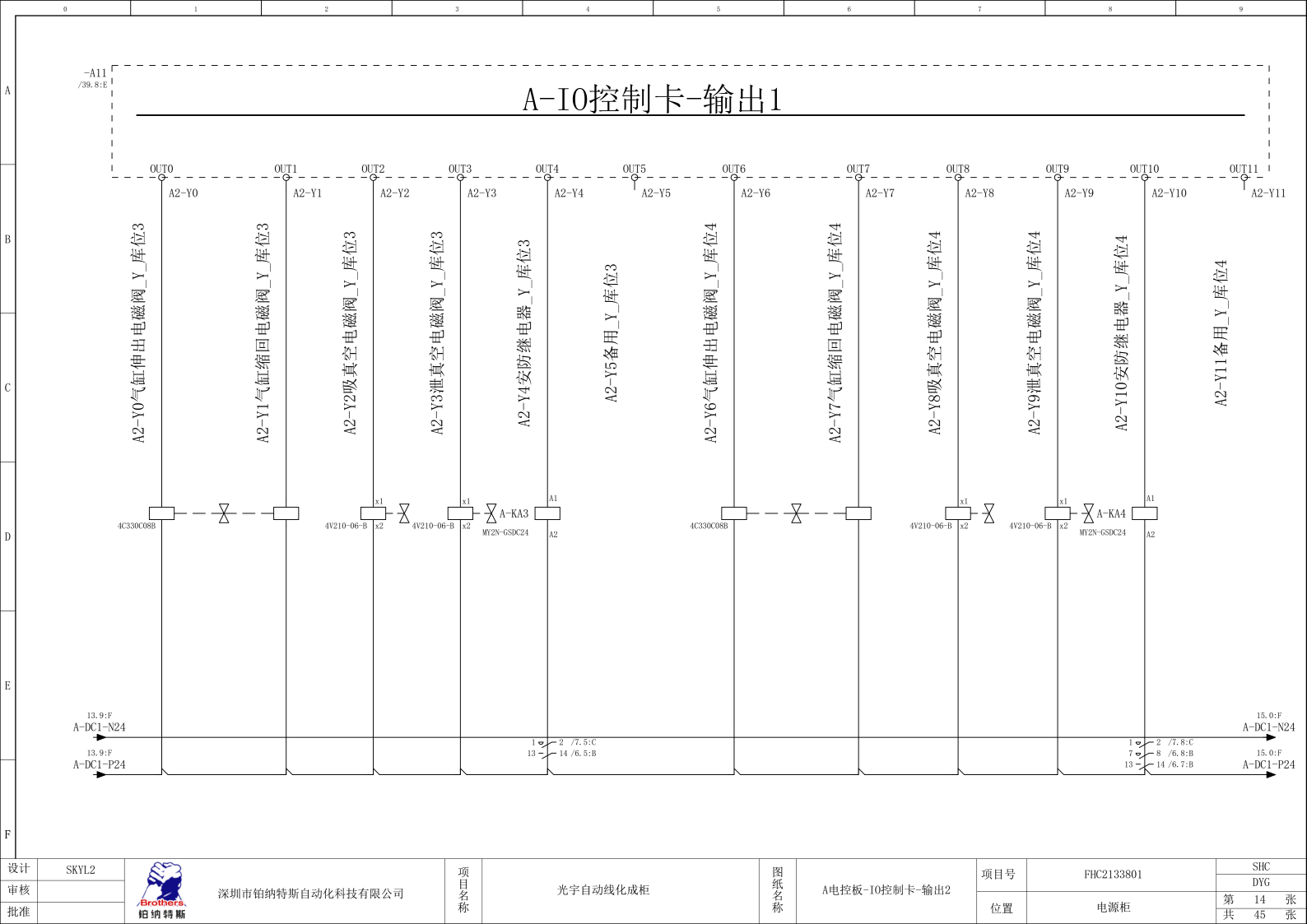




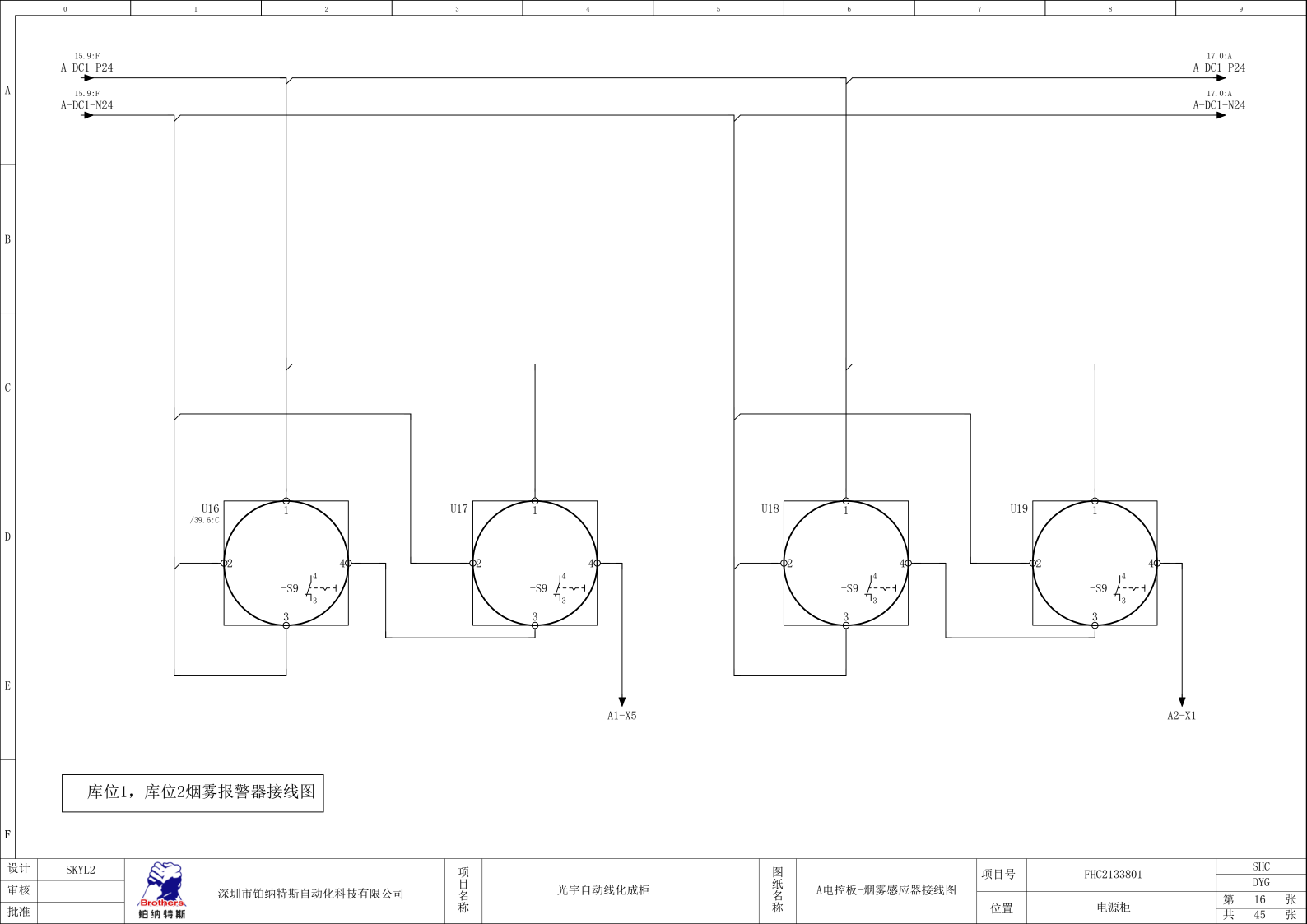


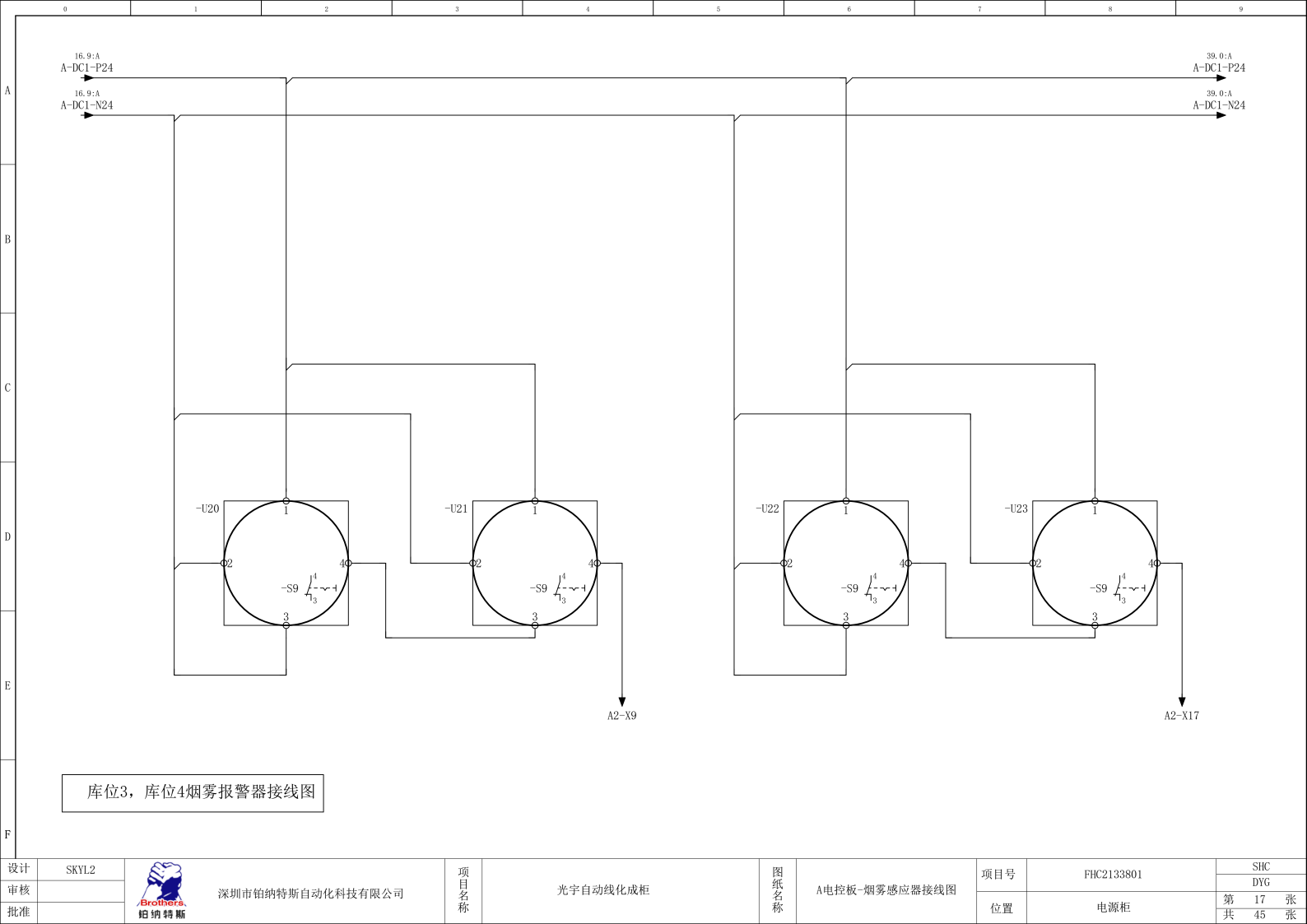


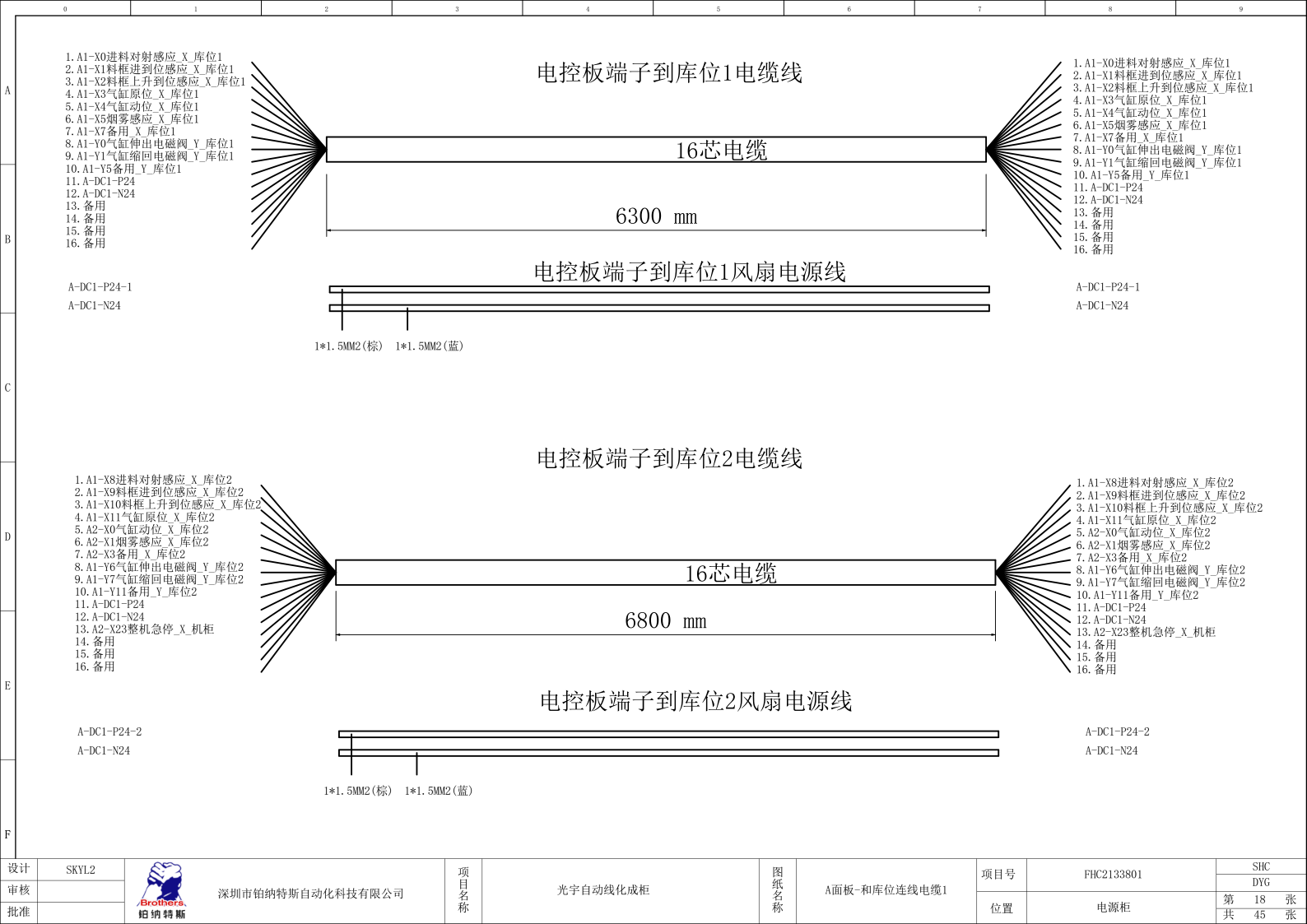


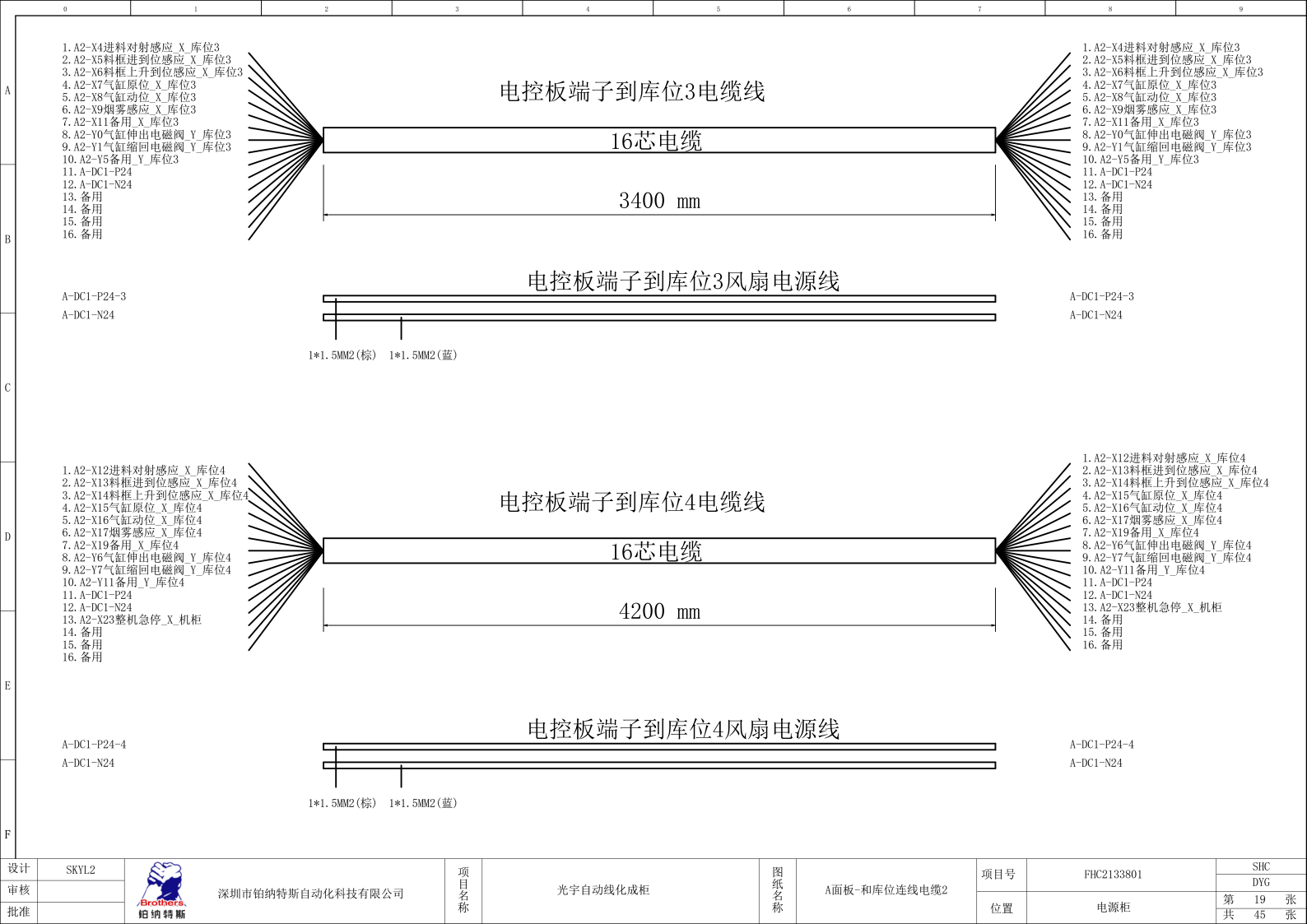


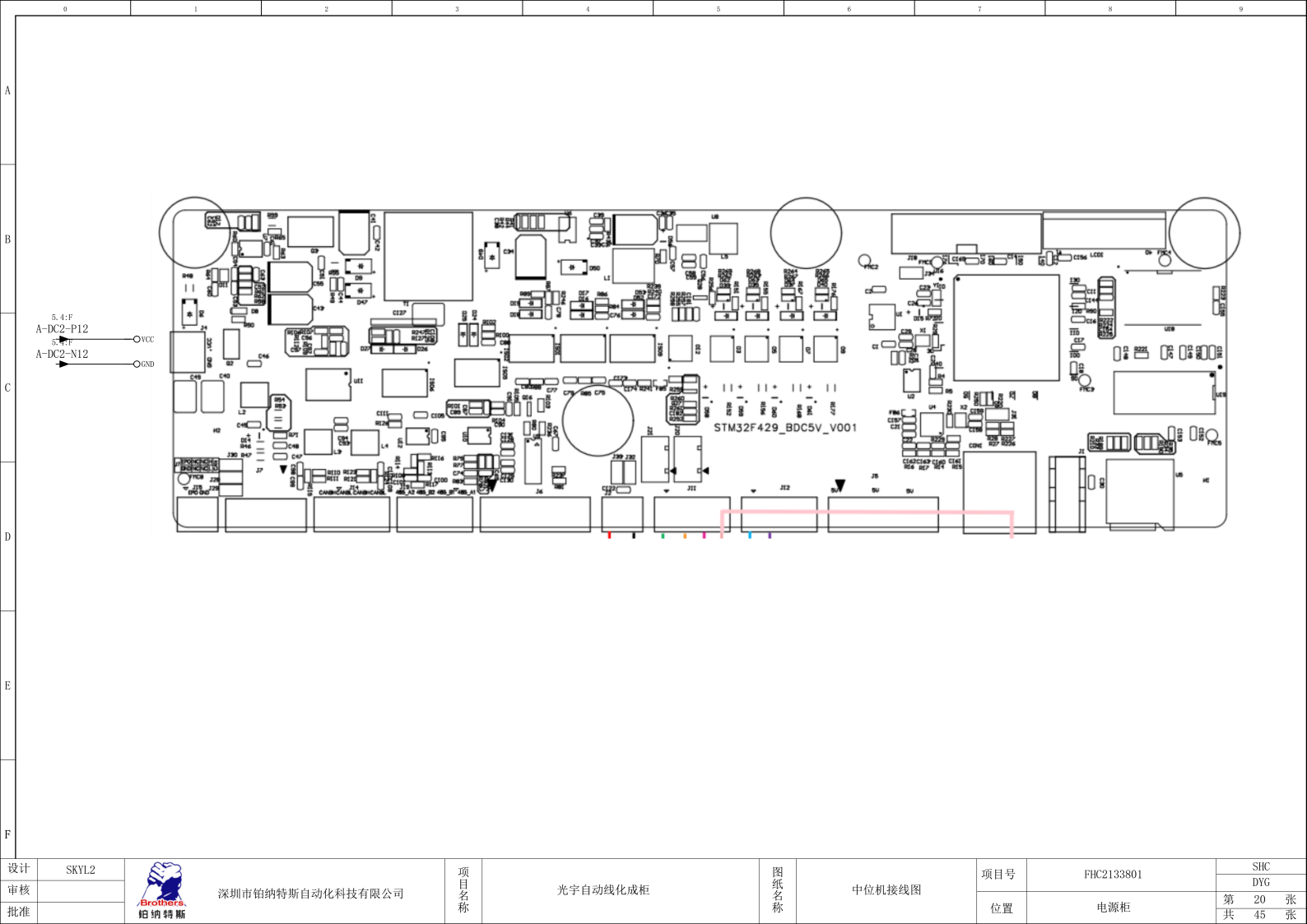












输入X

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

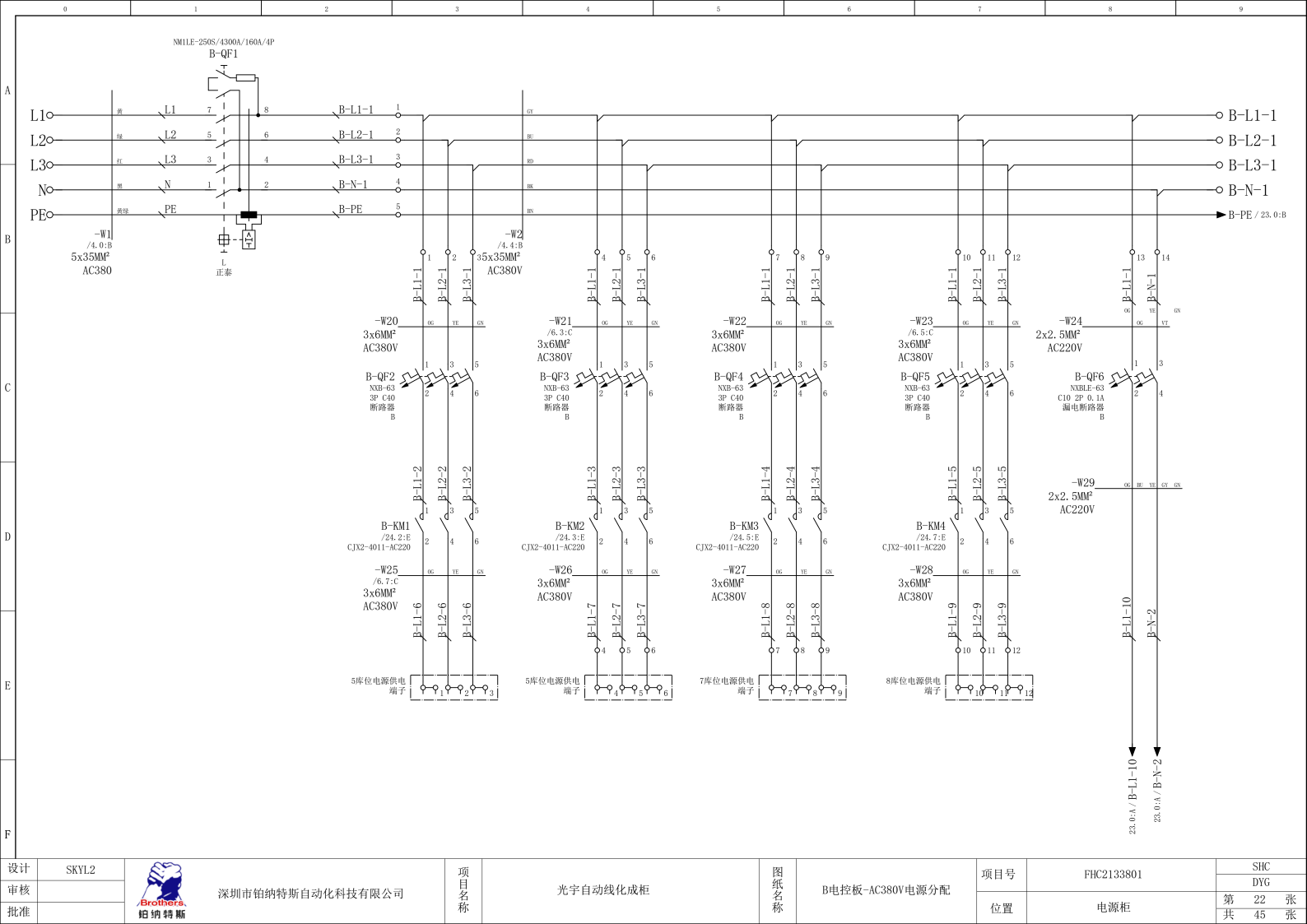
输出Y

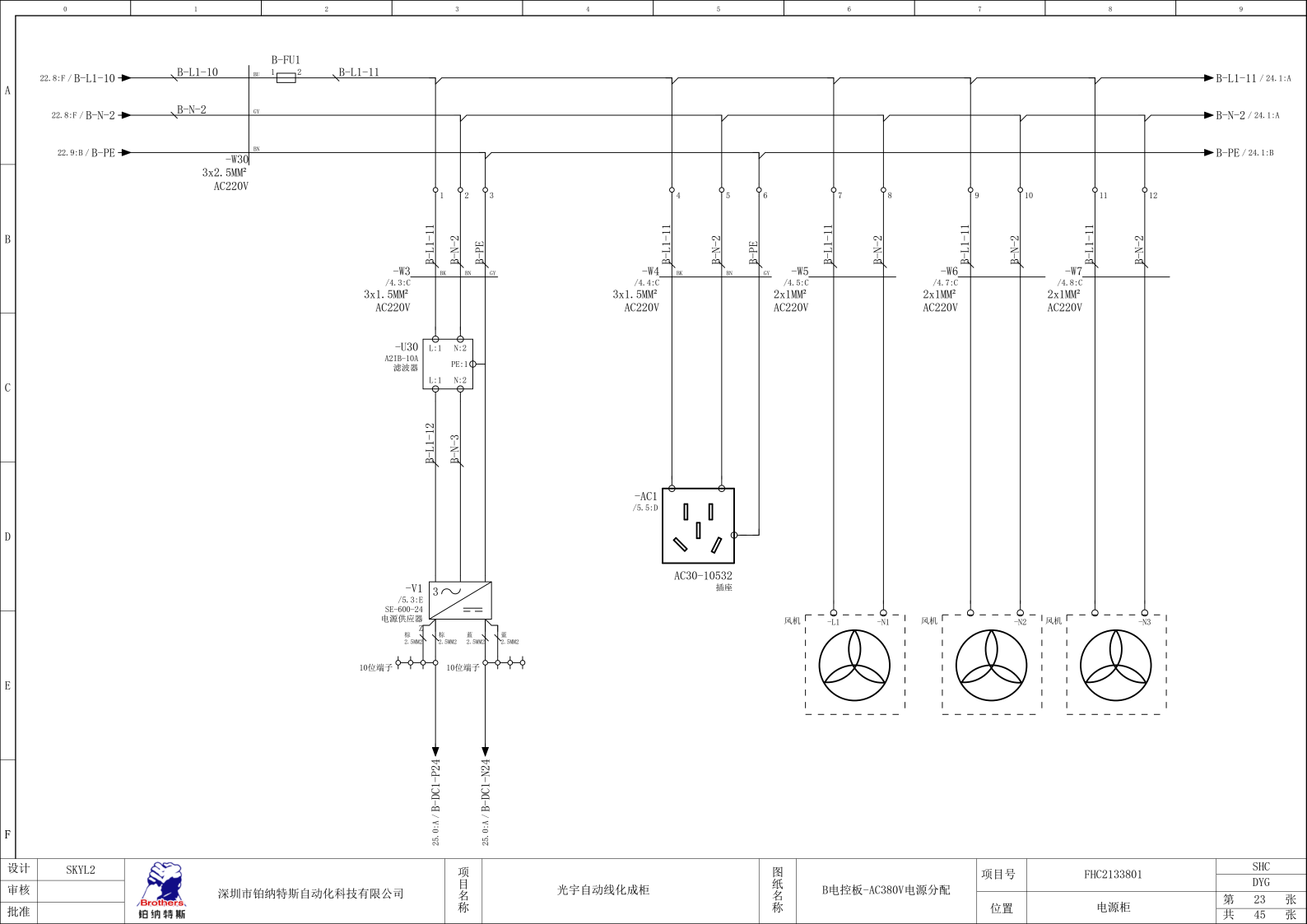
A1-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位1 A1-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位1 A1-Y2 吸真空电磁阀_Y_库位1 A1-Y3 破真空电磁阀_Y_库位1 A1-Y4 安防继电器_Y_库位1 A1-Y5 备用_Y_库位1 A1-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位2 A1-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位2 A1-Y8 吸真空电磁阀_Y_库位2 A1-Y9 泄真空电磁阀_Y_库位2 A1-Y10 安防继电器_Y_库位2 A1-Y11 备用_Y_库位2 A2-Y0 气缸伸出电磁阀 Y 库位3 A2-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位3 A2-Y2 吸真空电磁阀 Y 库位3 A2-Y3 泄真空电磁阀_Y_库位3 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 吸真空电磁阀 Y 库位4 A2-Y9 泄真空电磁阀_Y_库位4 A2-Y9 准具工电磁阀 1_/+ 位 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 A2-Y15 备用 Y_机柜

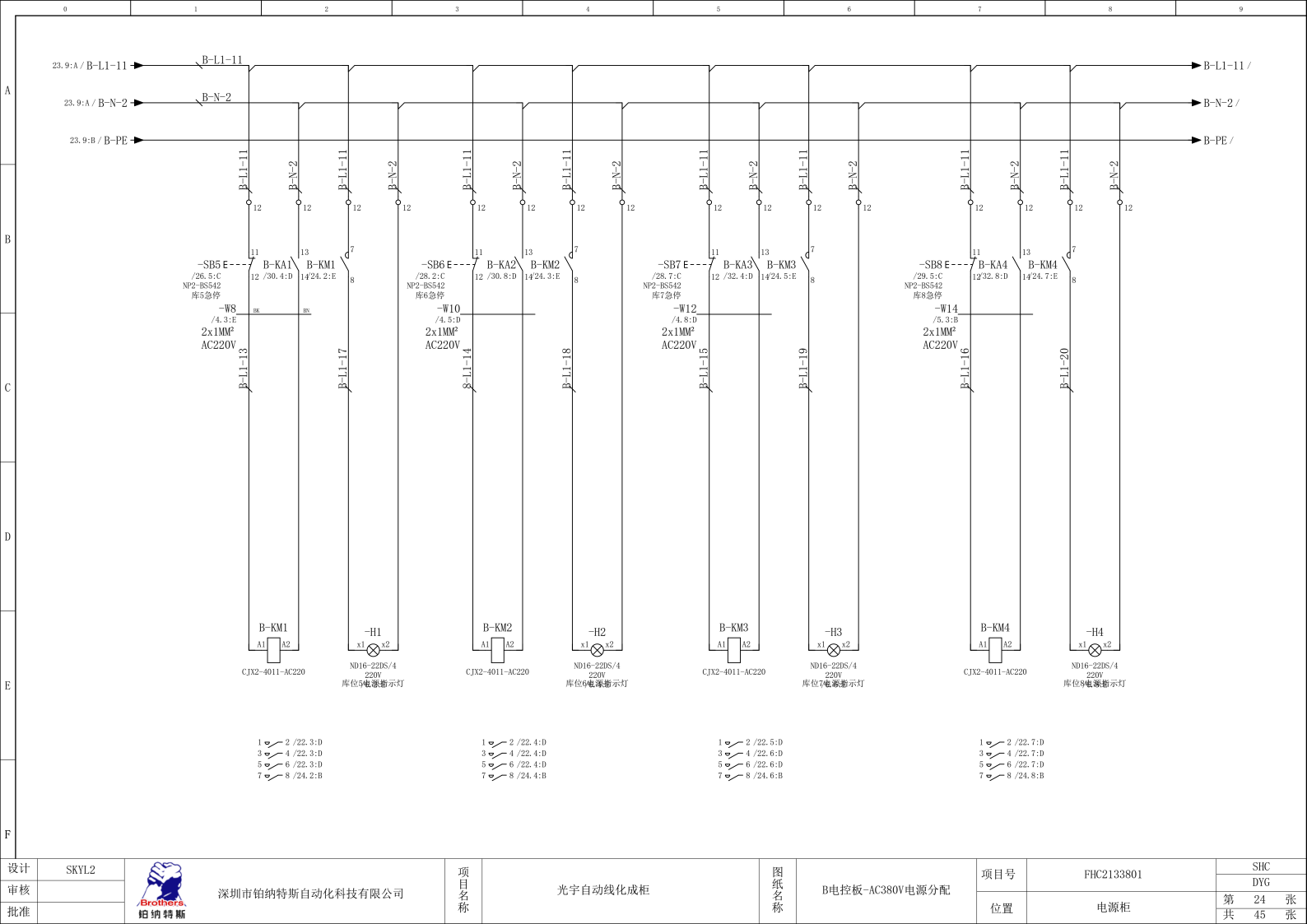
输入模拟量

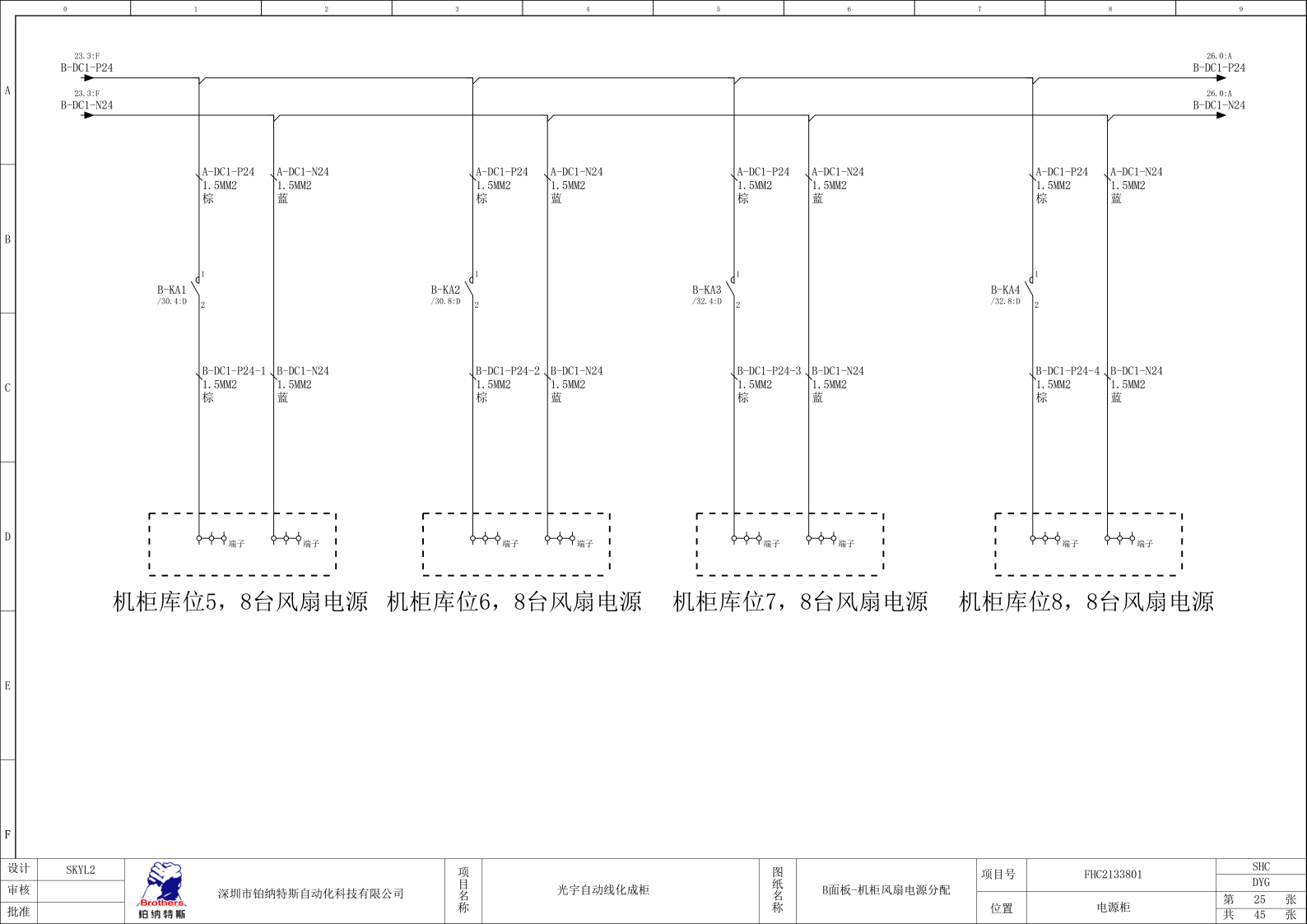
A模拟量卡A1-AI0 负压数显表_AI_库位1 A模拟量卡A1-AI1 负压数显表_AI_库位2 A模拟量卡A1-AI2 负压数显表_AI_库位3 A模拟量卡A1-AI3 负压数显表_AI_库位4 A模拟量卡A1-AI4 总负压数显表_AI_整柜 A模拟量卡A1-AI5 备用 A模拟量卡A1-AI6 备用 A模拟量卡A1-AI7 备用

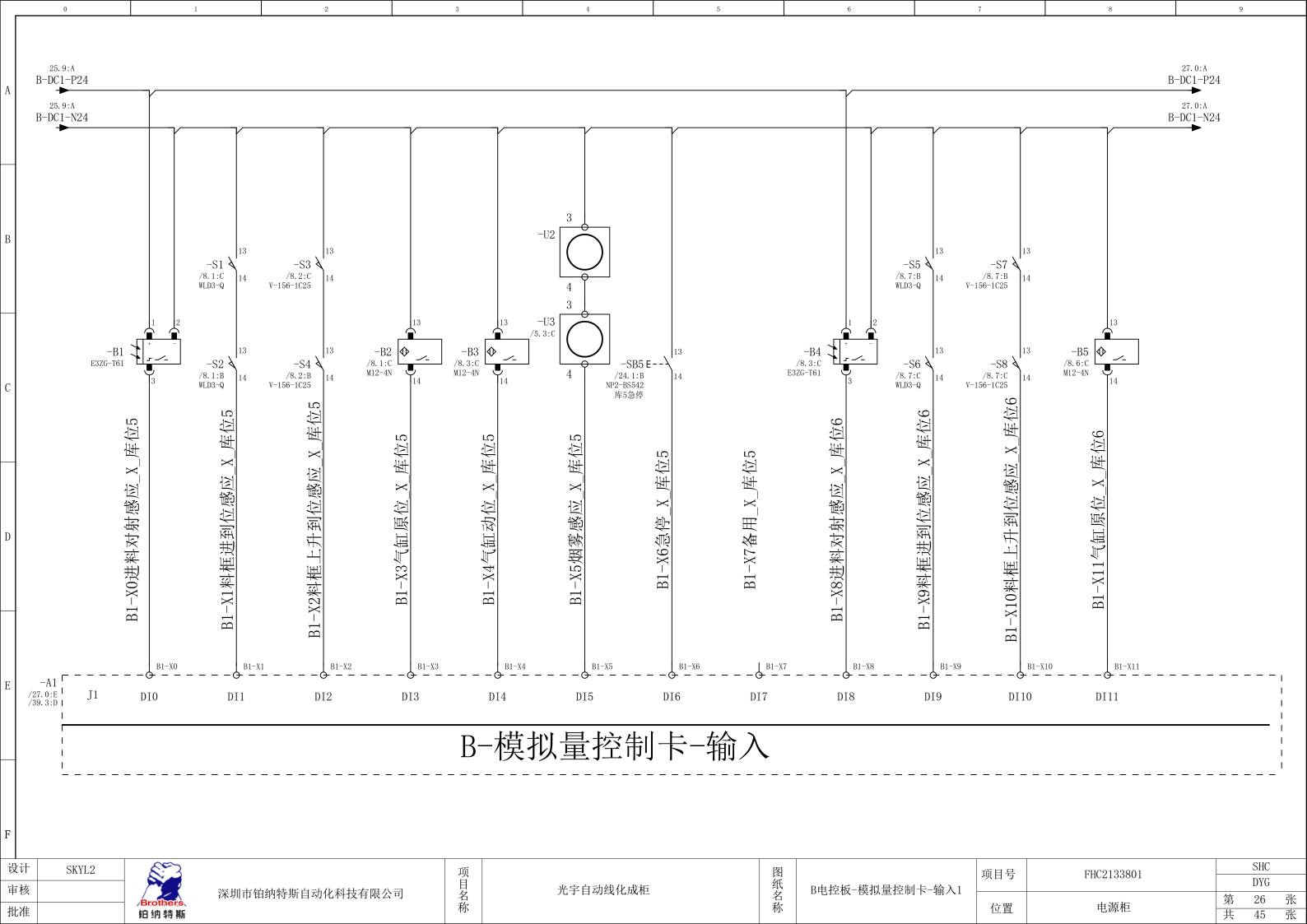
设计 SKYL2 审核	SKYL2	55		项目名称		图 纸 名 称	A面板-IO总表	福日早	FHC2133801		SH	НС	
	<u> </u>				 光宇自动线化成柜			切 日 与			DY	YG	
	Brothers、 铂纳特斯	others	深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司		九子自幼线化风柜 			位置	电源柜	第	21	1	张
批准		纳特斯	斯							共	45	5	张

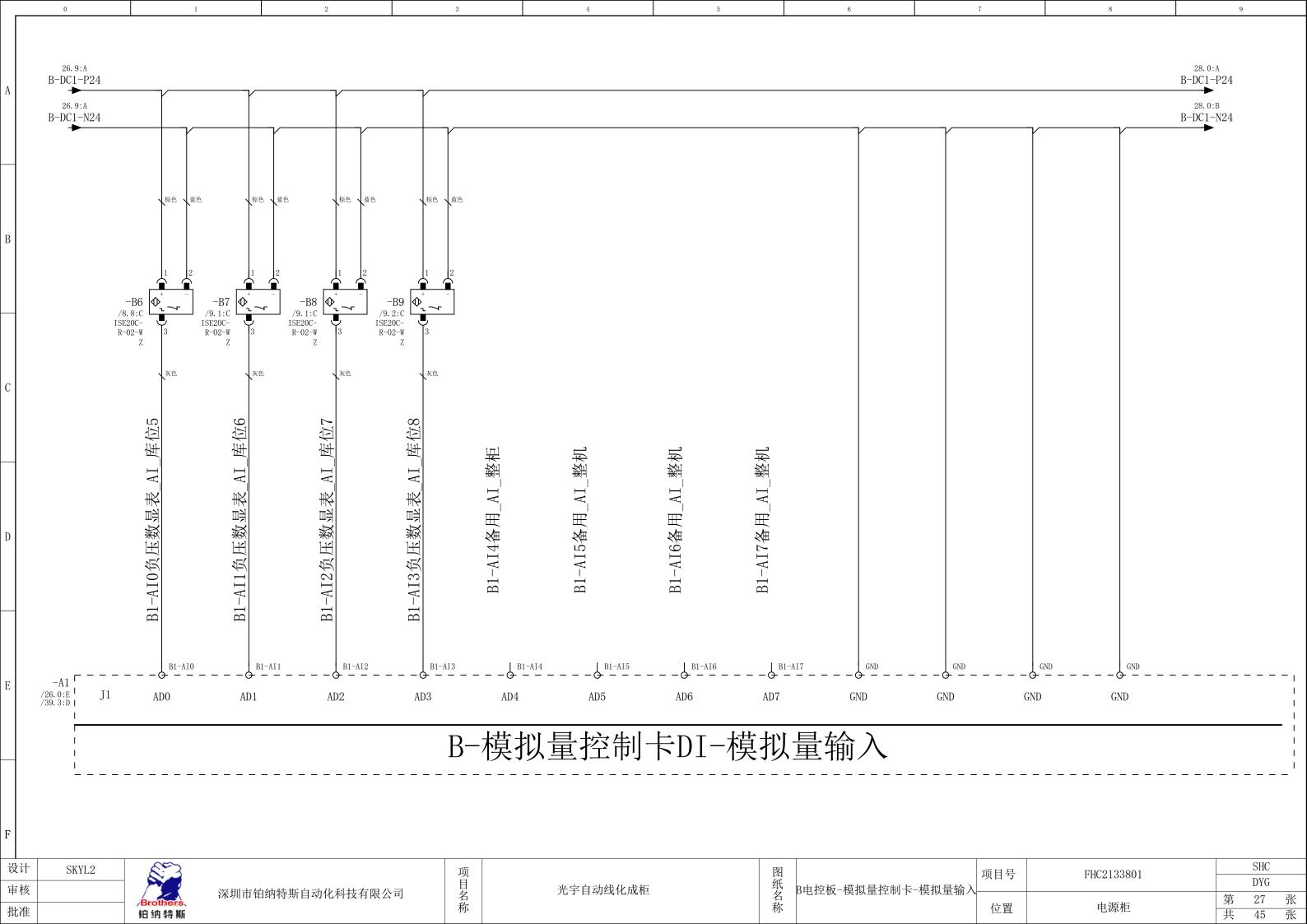


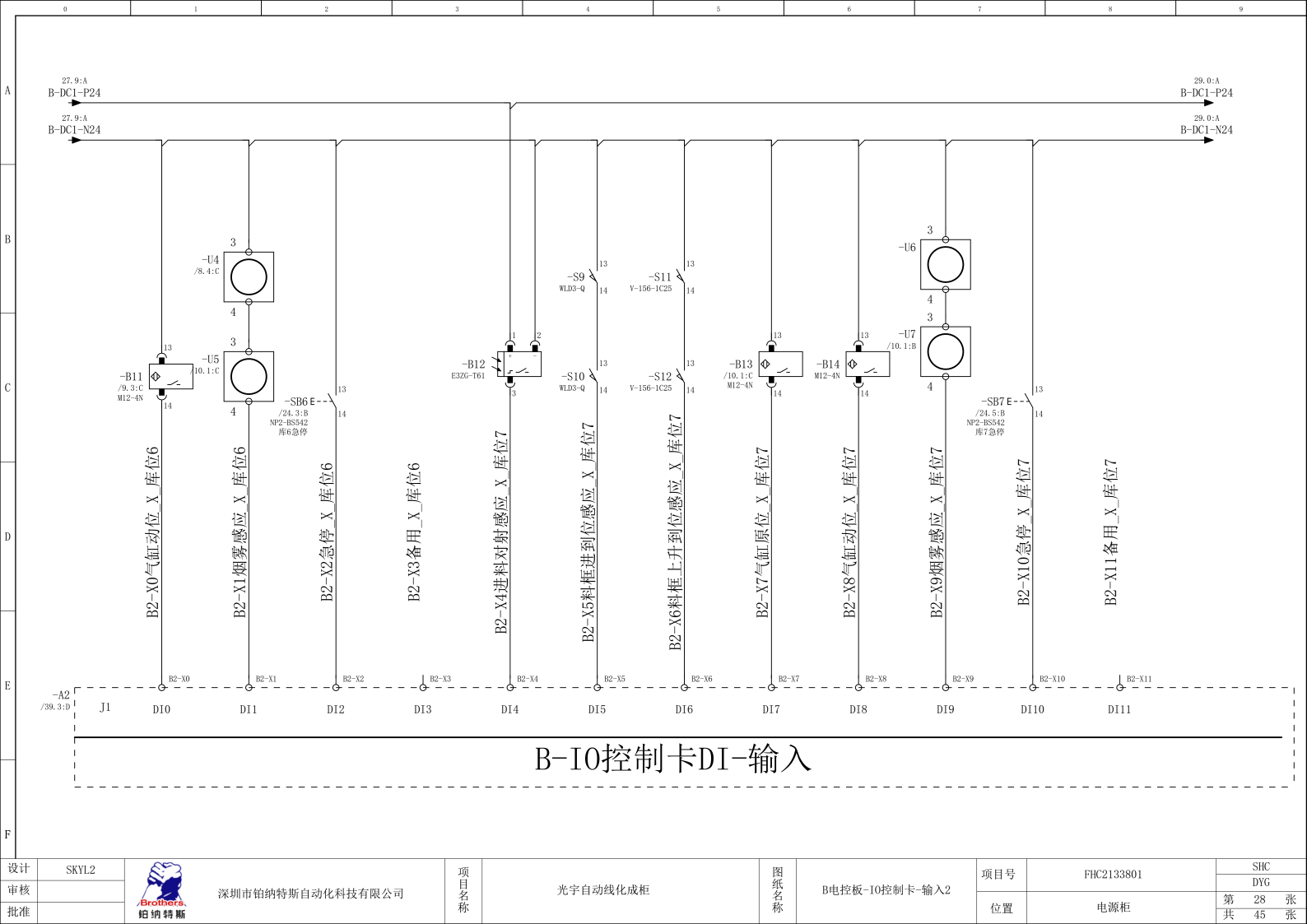


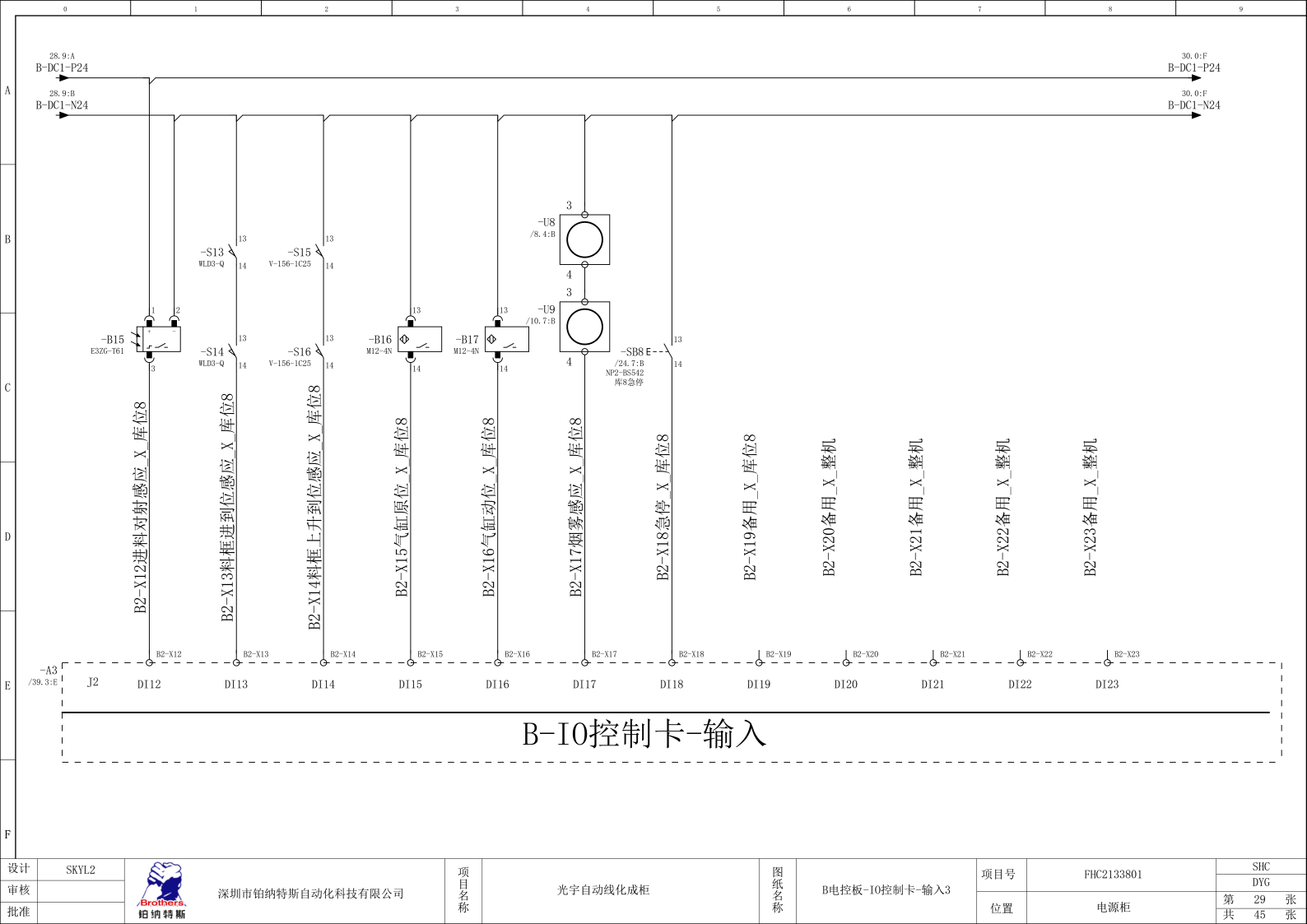


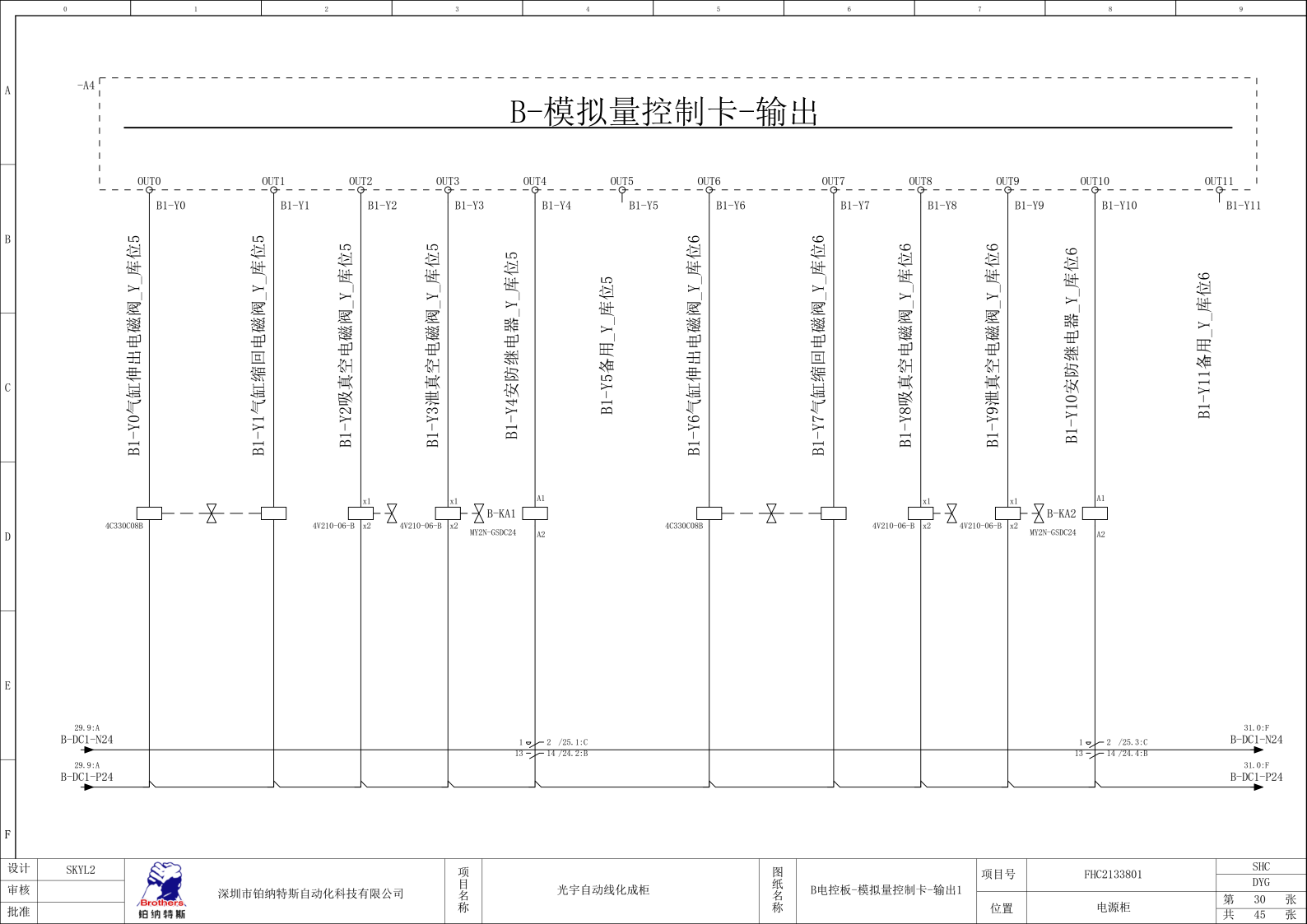




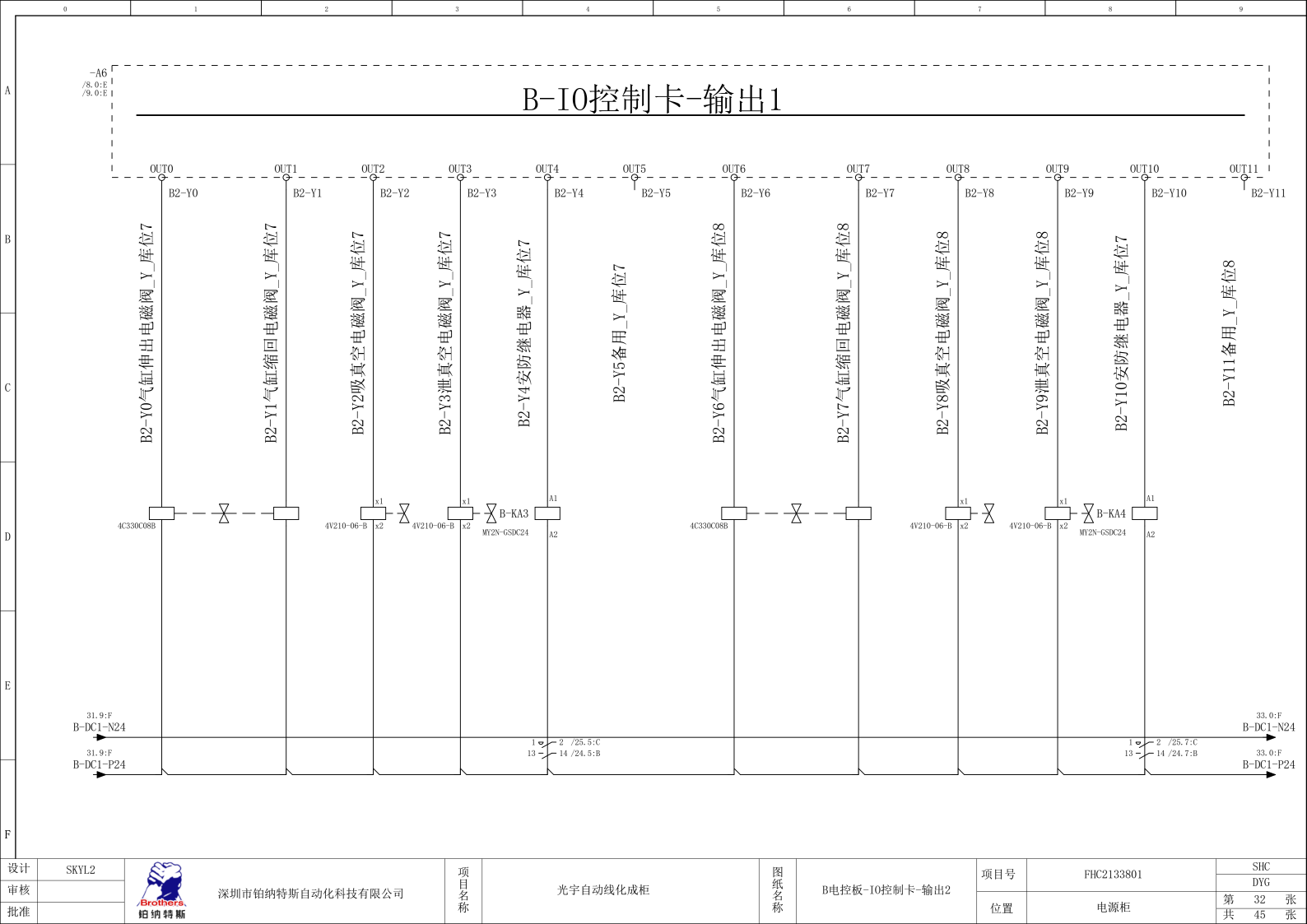


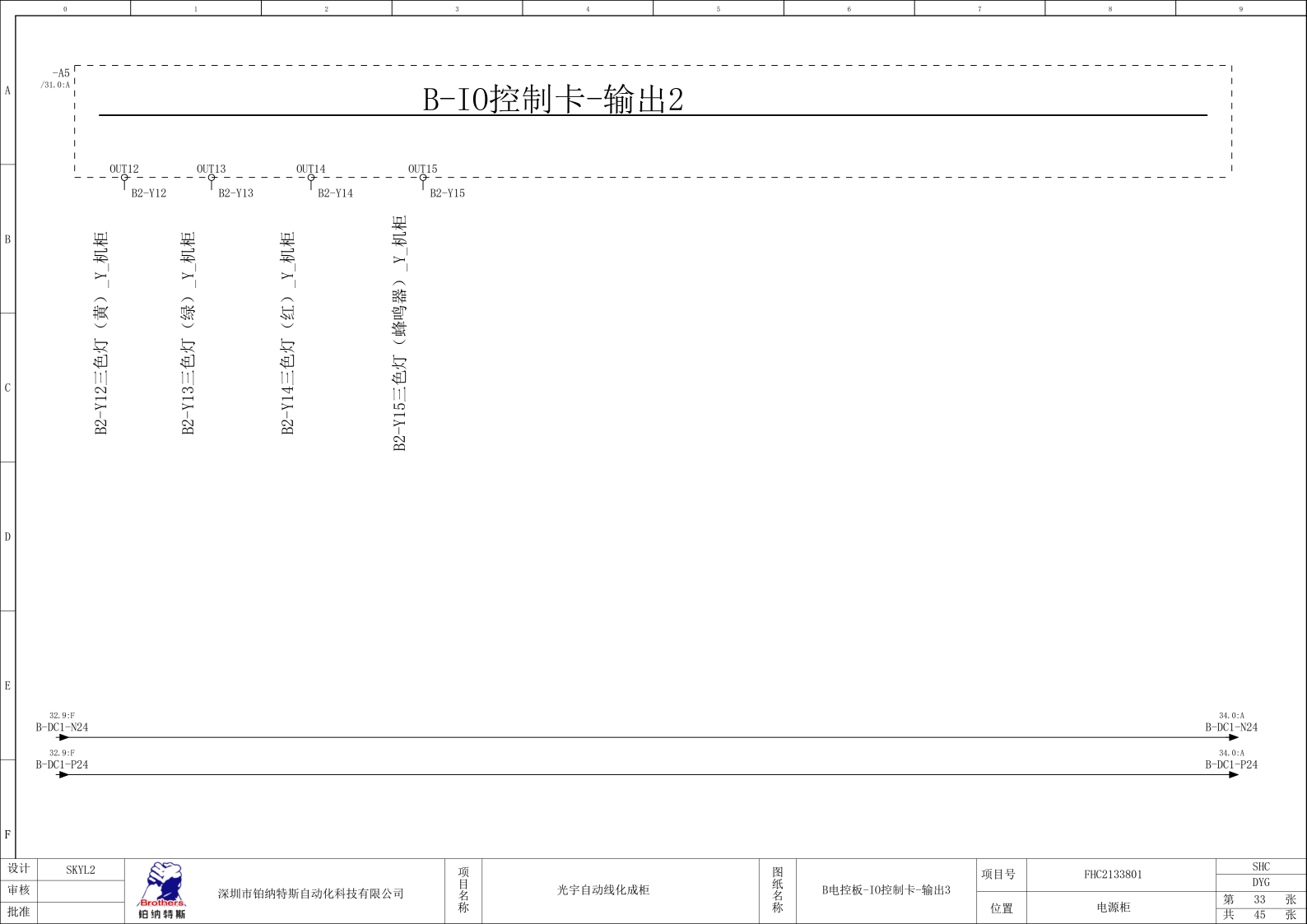


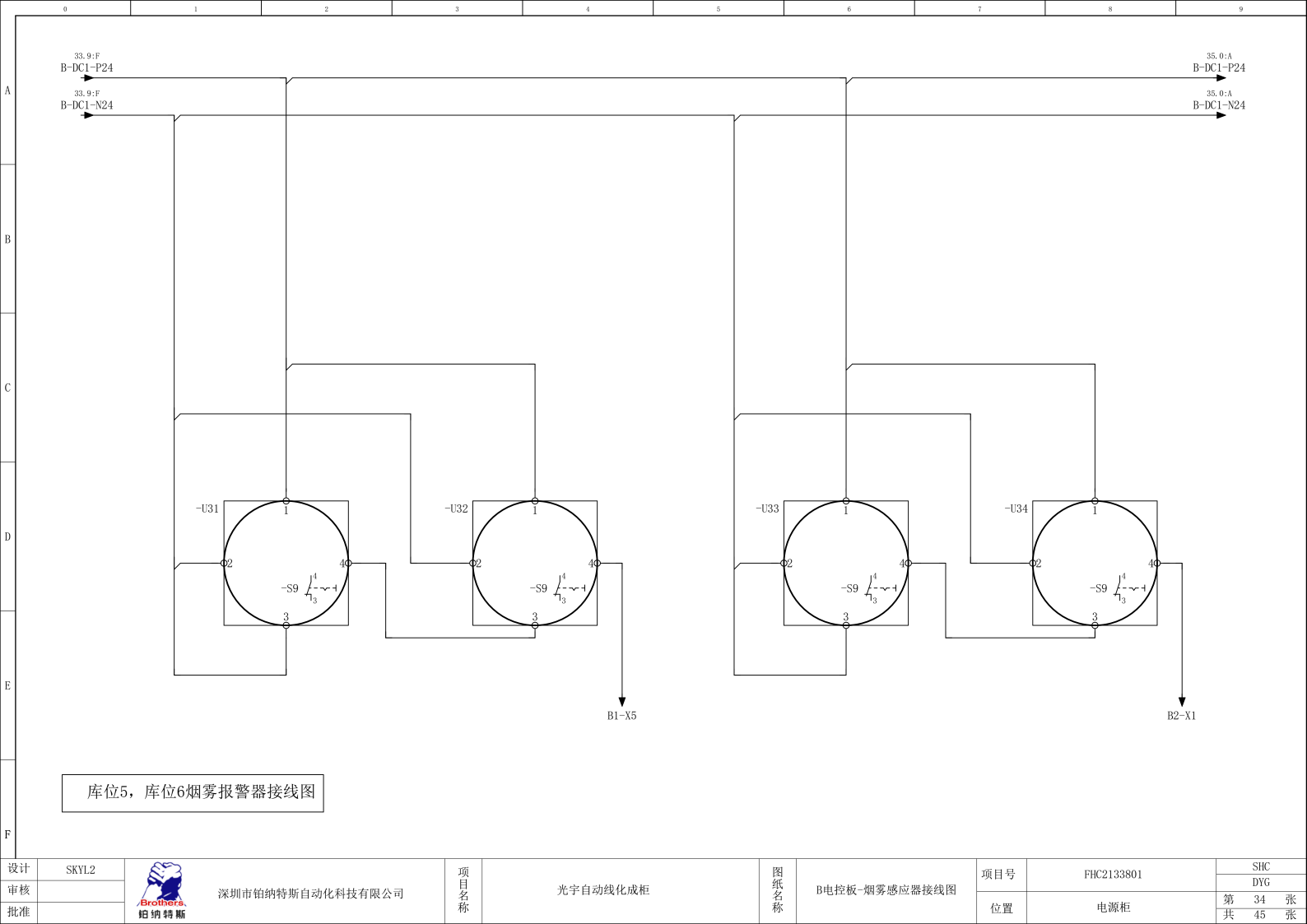


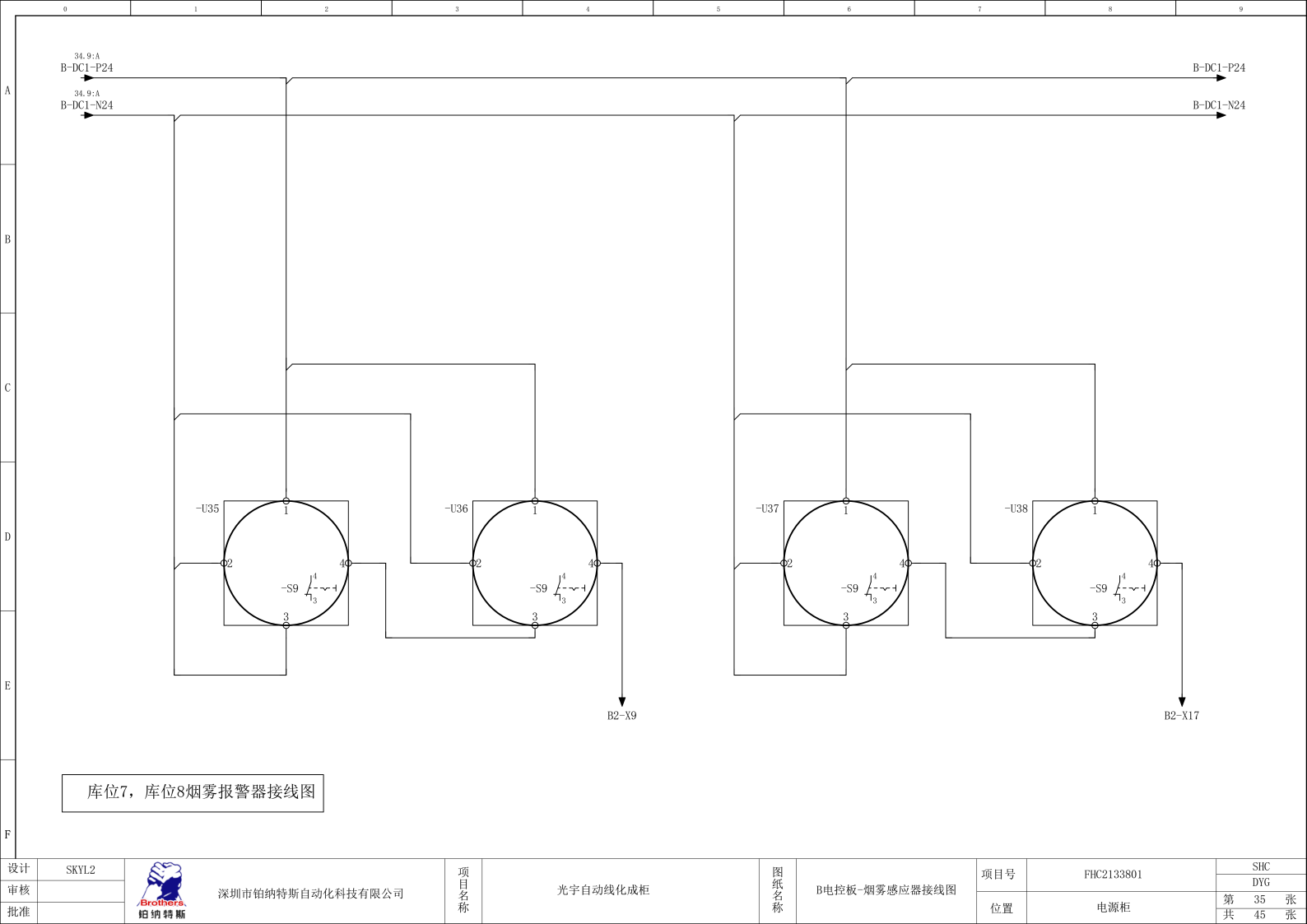


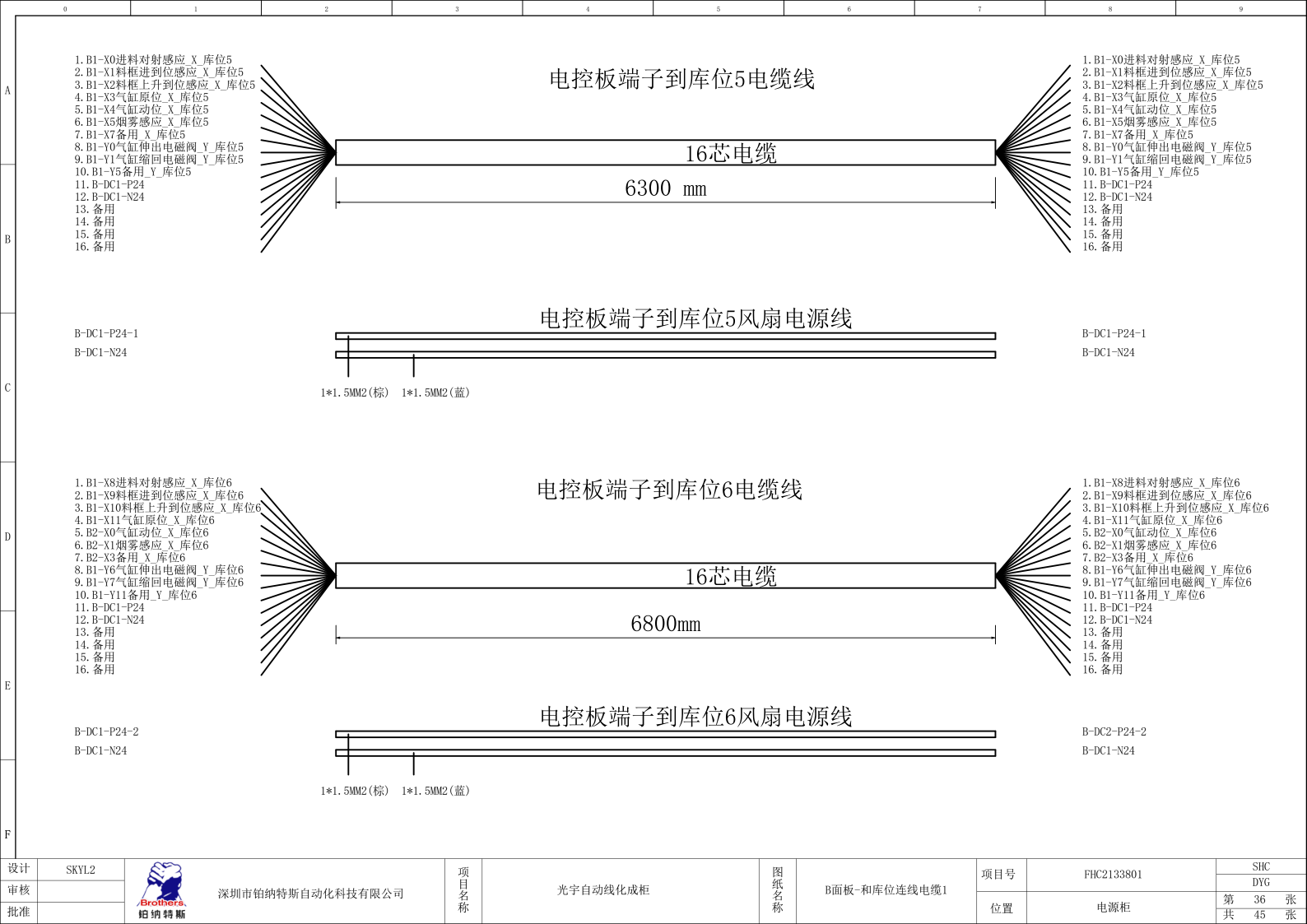


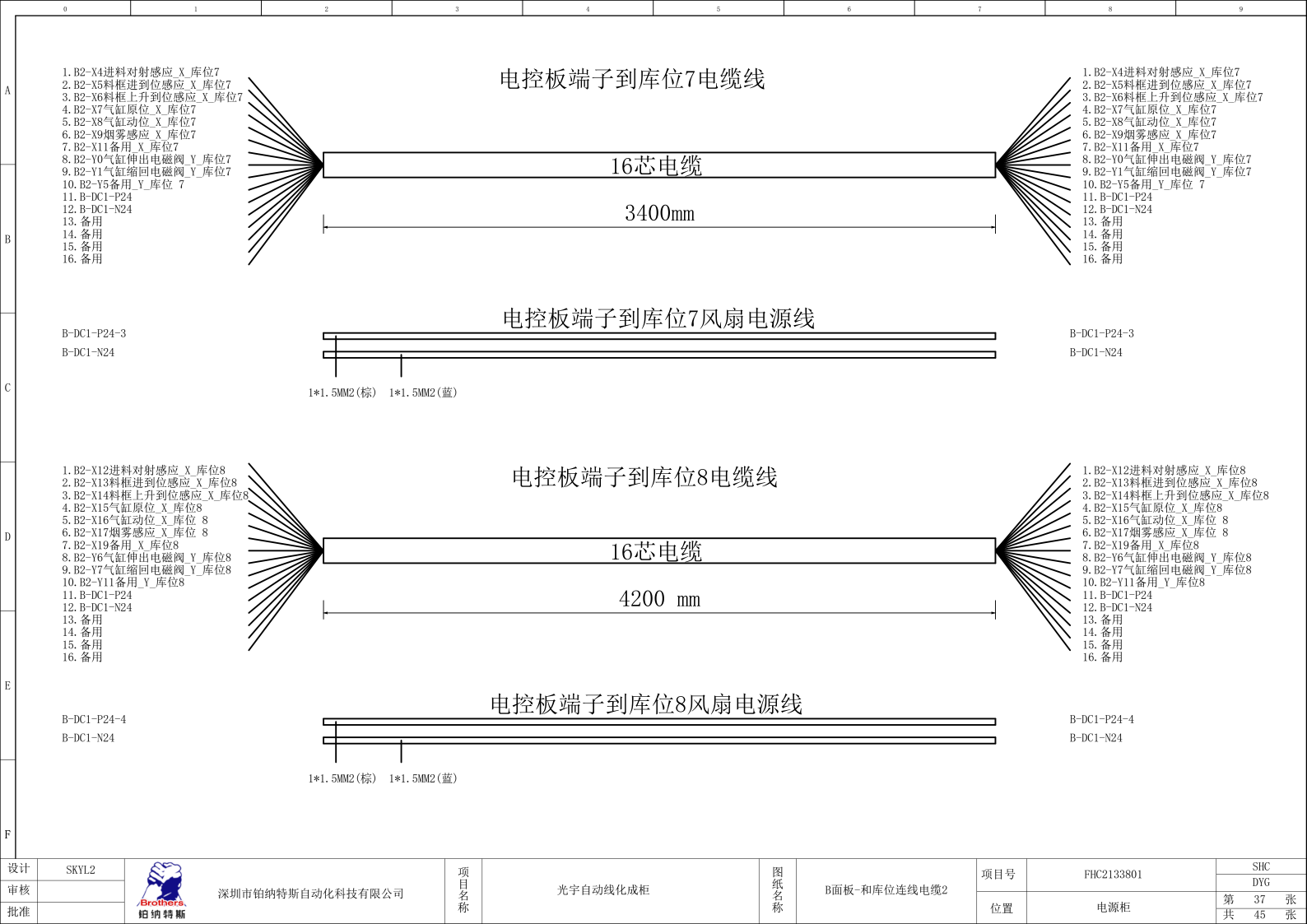












输入X

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-X23 备用 X 机柜

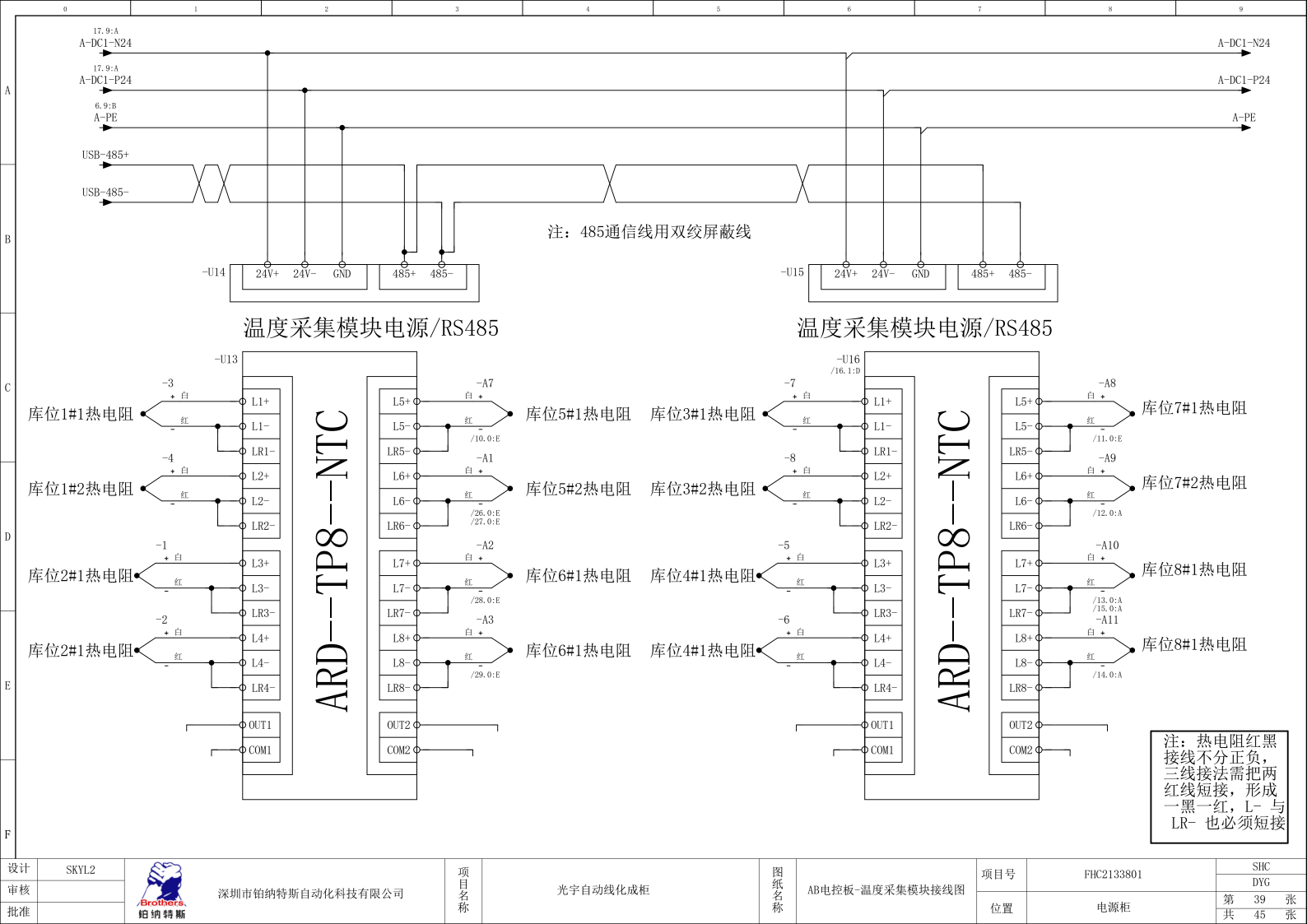
输出Y

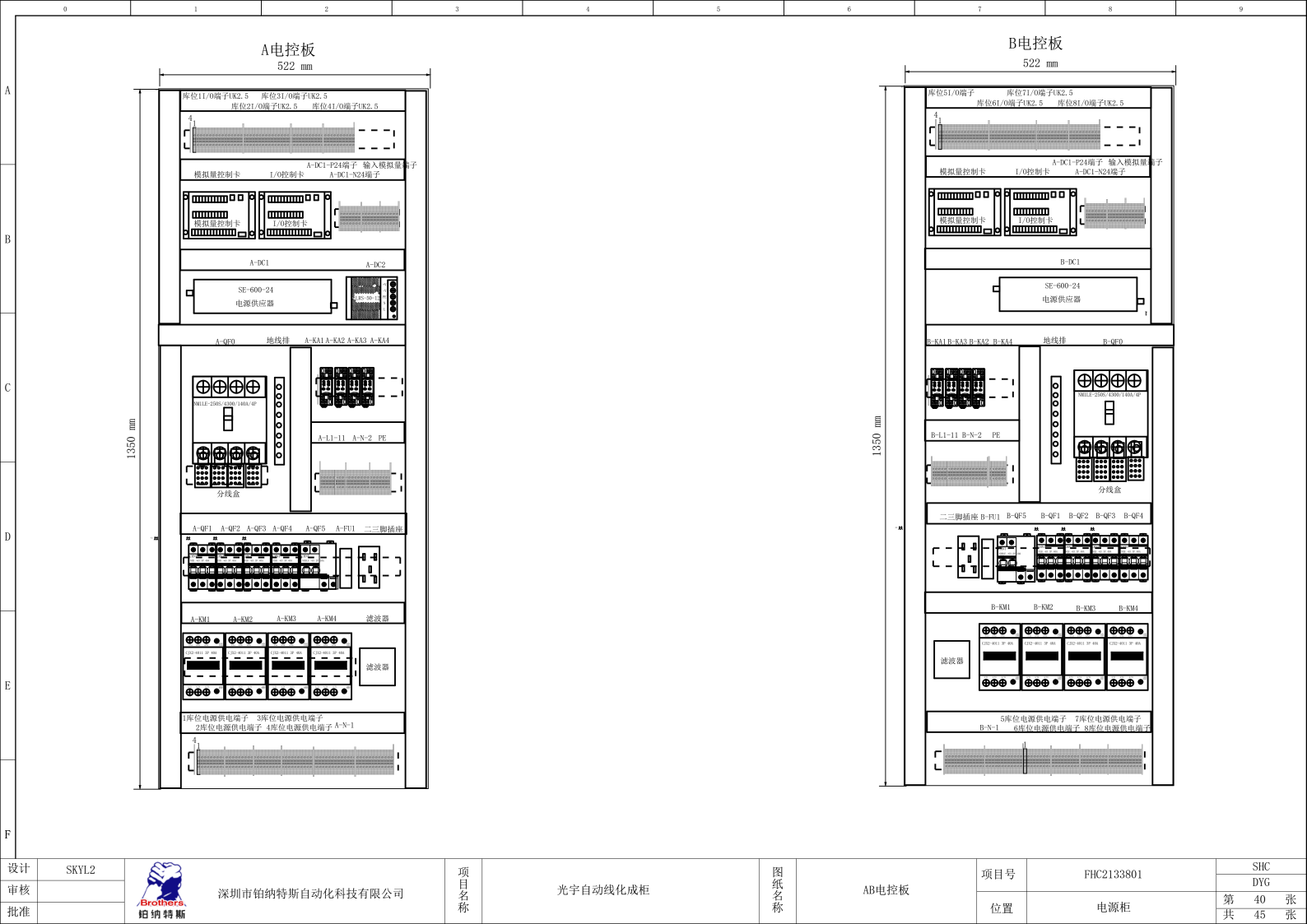
B1-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位5 B1-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位5 B1-Y2 吸真空电磁阀_Y_库位5 B1-Y3 泄真空电磁阀_Y_库位5 B1-Y4 安防继电器_Y_库位5 B1-Y5 备用_Y_库位5 B1-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位6 B1-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位6 B1-Y8 吸真空电磁阀_Y_库位6 B1-Y9 泄真空电磁阀_Y_库位6 B1-Y10 安防继电器_Y_库位6 B1-Y11 备用_Y_库位6 B2-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位7 B2-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位7 B2-Y2 吸真空电磁阀_Y_库位7 B2-Y3 泄真空电磁阀_Y_库位7 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 安防继电器_1_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

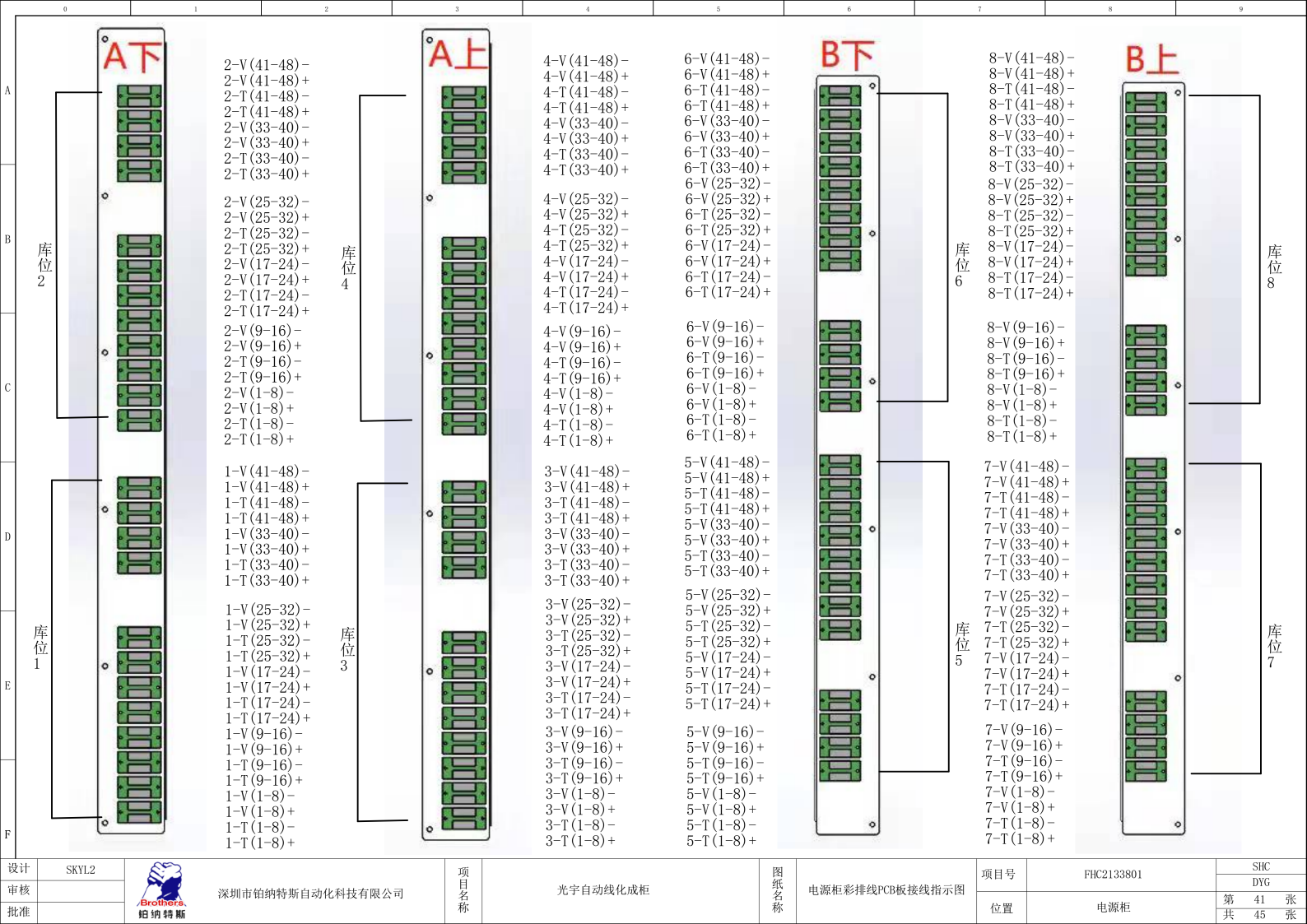
输入模拟量

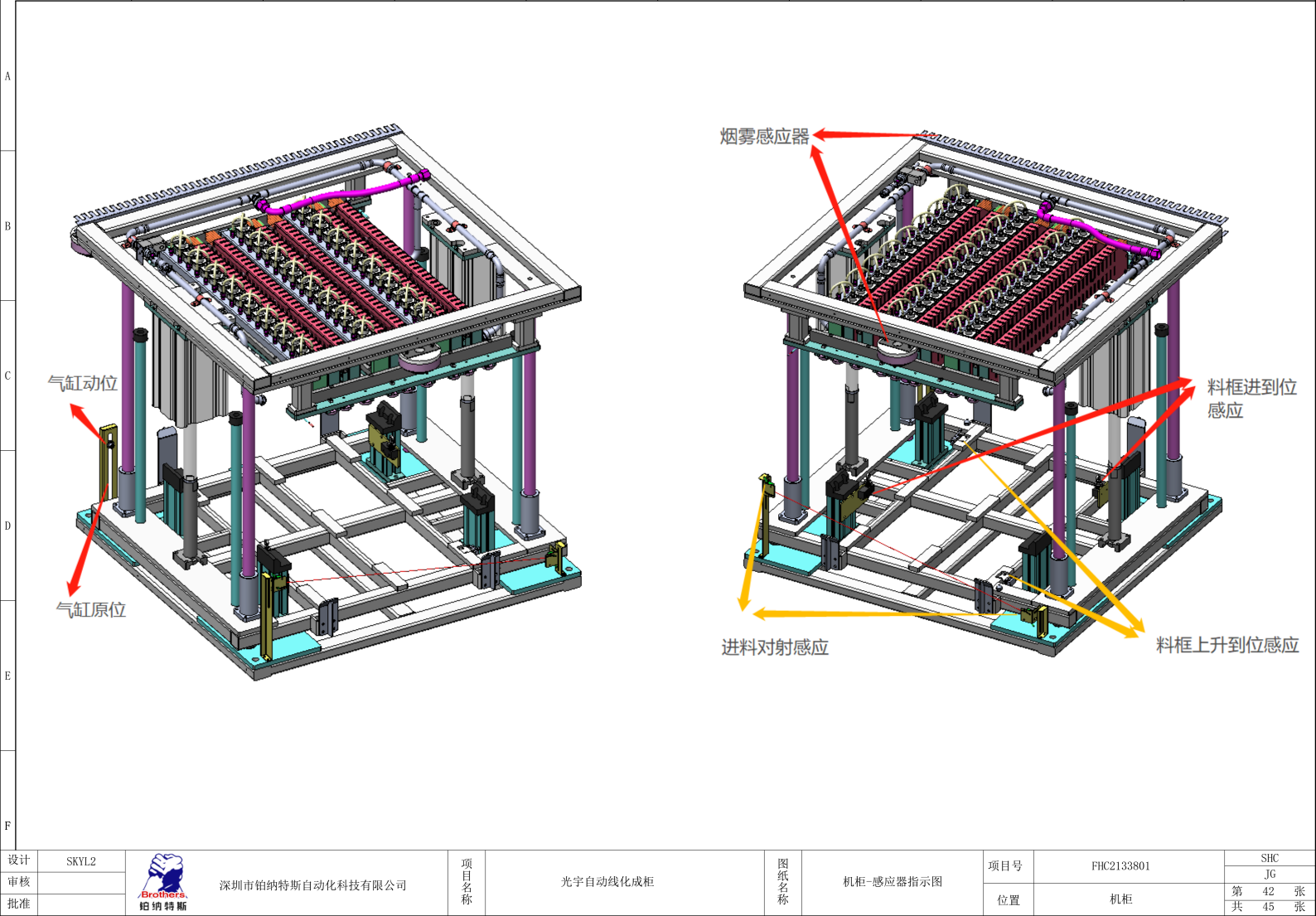
B模拟量卡B1-AI0 负压数显表_AI_库位5 B模拟量卡B1-AI1 负压数显表_AI_库位6 B模拟量卡B1-AI2 负压数显表_AI_库位7 B模拟量卡B1-AI3 负压数显表_AI_库位8 B模拟量卡B1-AI4 备用 B模拟量卡B1-AI5 备用 B模拟量卡B1-AI6 备用 B模拟量卡B1-AI7 备用

设计 SKYL2 审核	SKYL2	55		项 目 名 称		图 纸 名 称	B面板−总览	低日早	FHC2133801		S	SHC		
					光宇自动线化成柜			切 日 与			D	OYG		
		Brothers、 铂纳特斯	深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司		几于自幼线化成性			位置	电源柜	第	3	38	张	K
批准	铂		Á							共	4	45	张	Ŕ









批准

铂纳特斯

位置

机柜

共

