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

SKYL2

深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司 铂纳特斯

项目名称

光宇自动线分容柜

图纸名称

封面

DOC 项目号 FHC2133801 位置

	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-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-I0控制卡-输出3		2022/1/10	SKYL2	

日期 校对 2022/1/10 EPLAN = DOC SKYL2 光宇自动线分容柜 页数2页2/45 审核 FHC2133801 修改 替换人 日期

F06_001

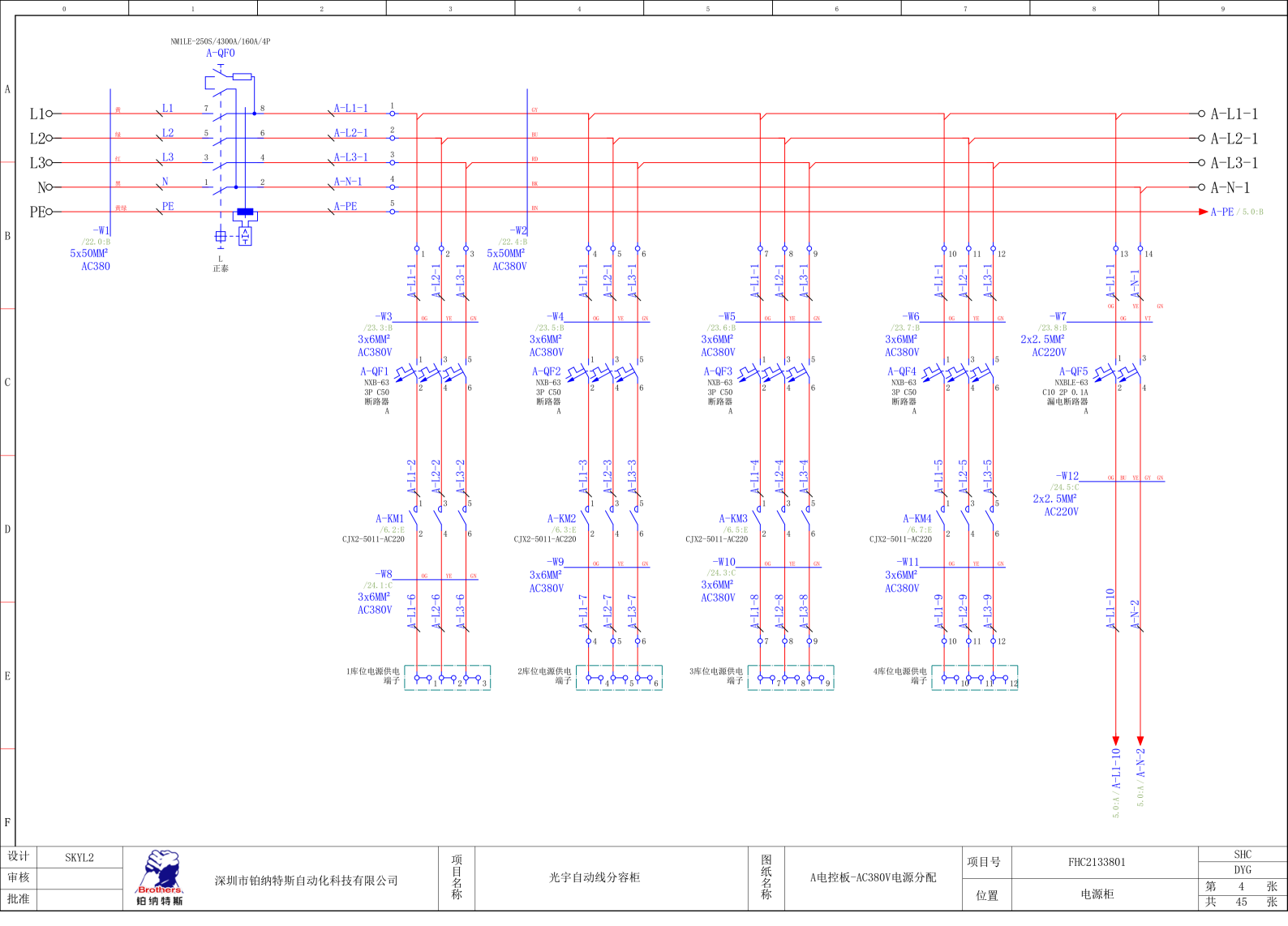
目录

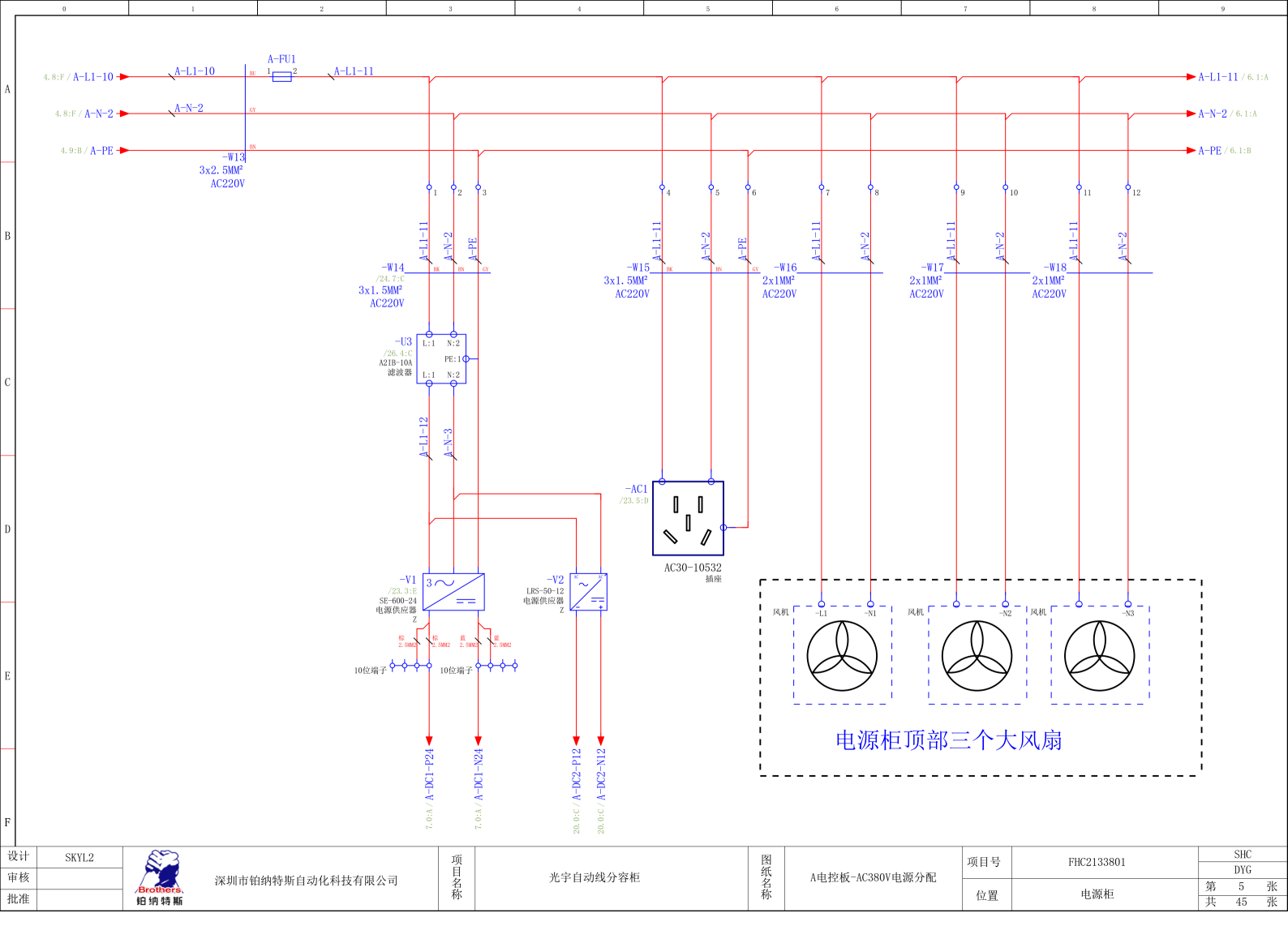
栏 X:一自动生成的页被手工修改

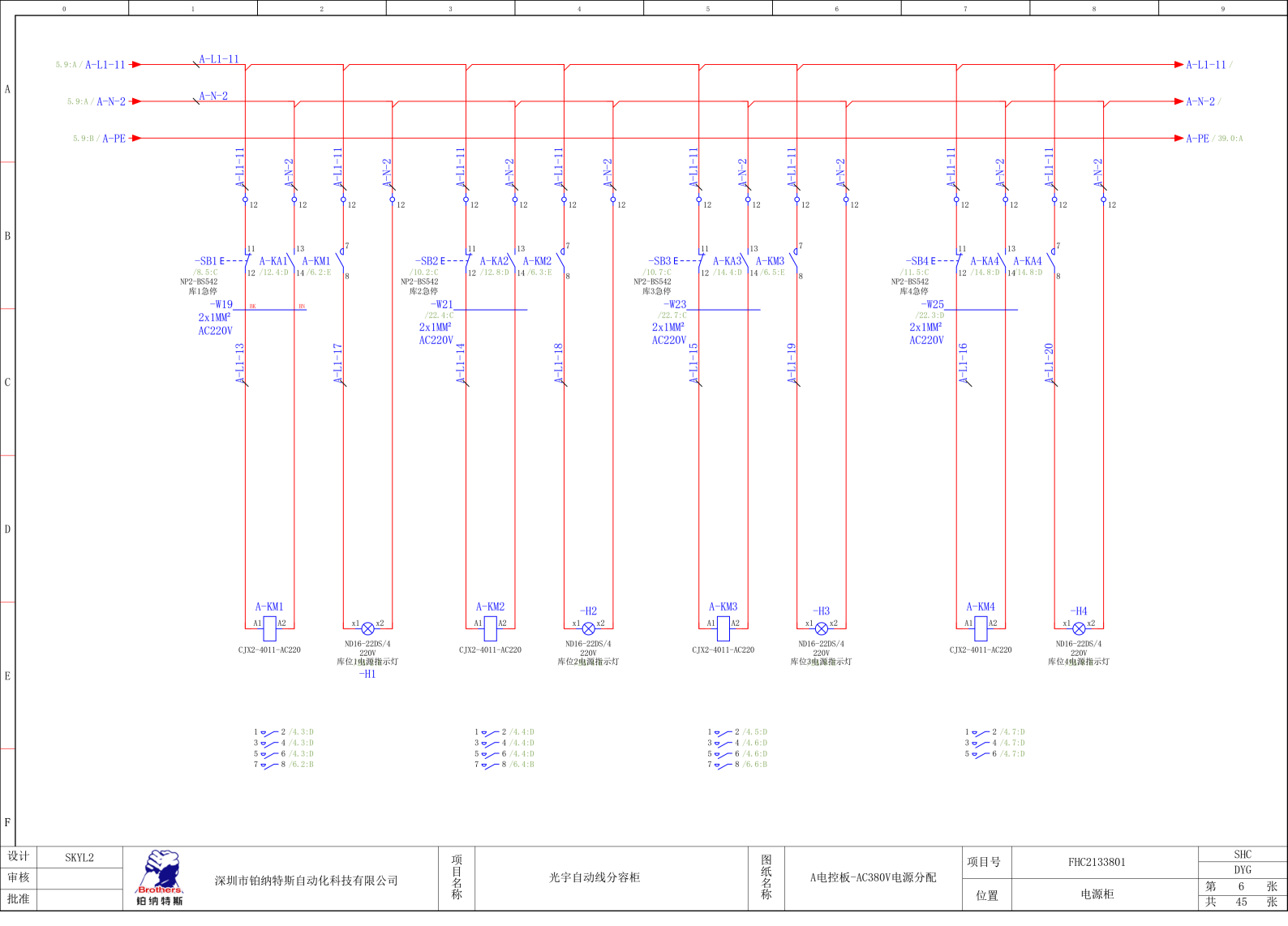
页	页描述	增补页字段	日期	编辑者	X
=SHC+DYG/34	B电控板-烟雾感应器接线图		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/35	B电控板-烟雾感应器接线图		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/36	B面板-和库位连线电缆1		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/37	B面板-和库位连线电缆2		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/38	B面板−总览		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/39	AB电控板-温度采集模块接线图		2022/1/10	SKYL2	
=SHC+DYG/40	AB电控板		2022/1/10	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	
				1	<u>. </u>

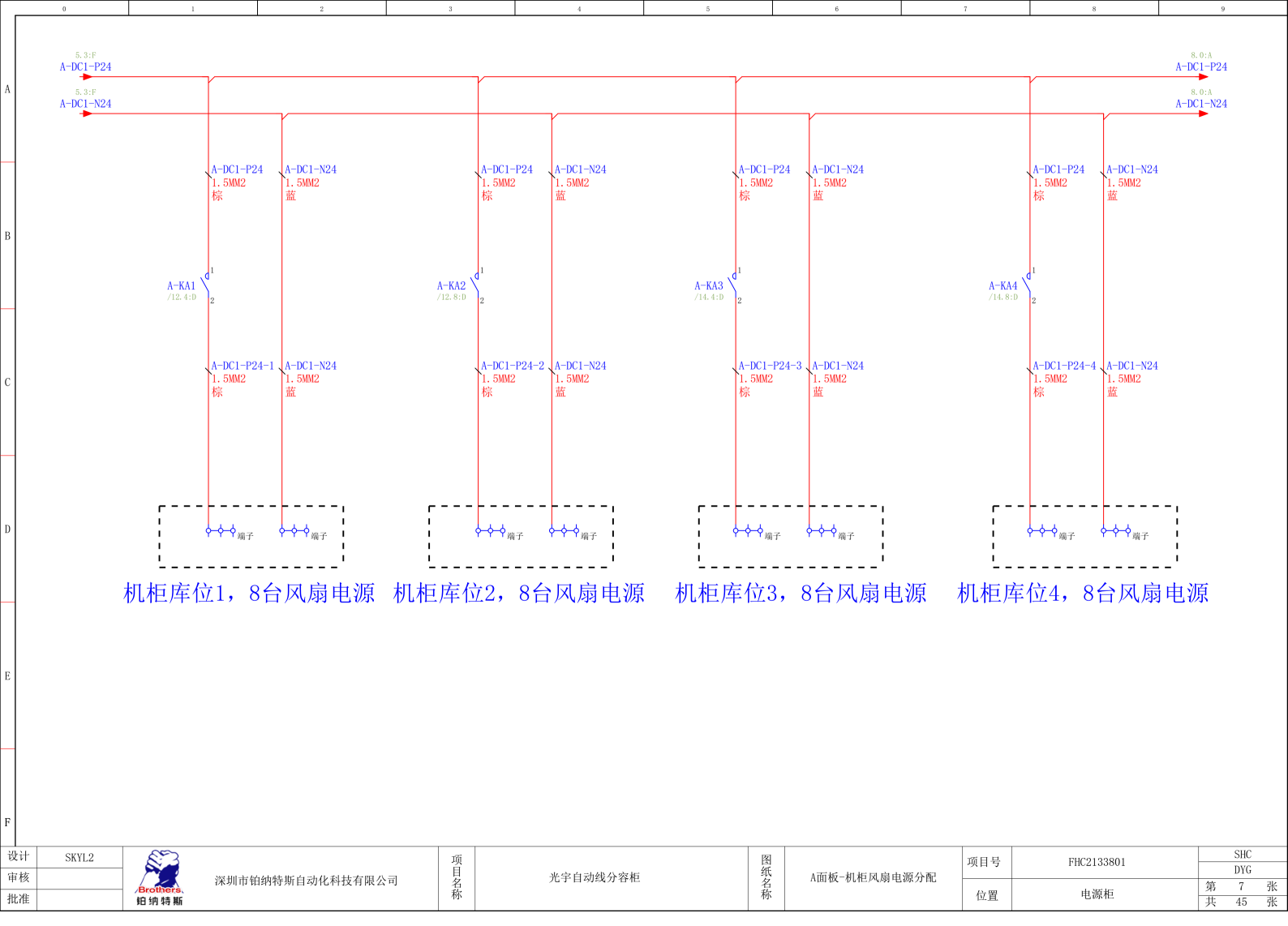
=SHC+DYG/4

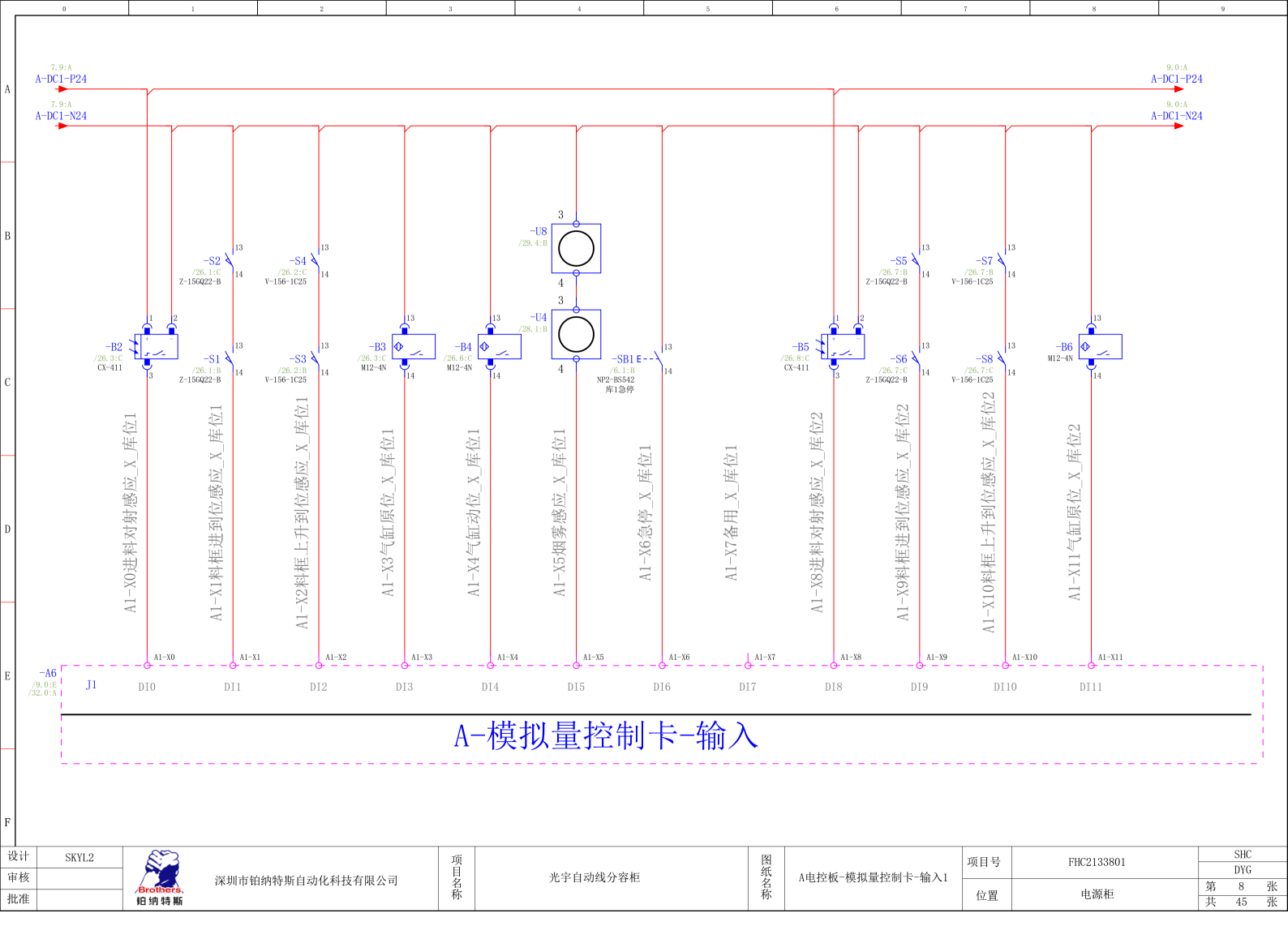
			日期 2022/1/10	EPLAN		深圳铂纳特斯自动化有限公	間录:=SHC+DYG/34 - =SHC+JG/43		= DOC		
			校对 SKYL2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+		
			审核	一光宇自动线分容柜				FHC2133801	页	数	3
修改	日期	姓名	原始项目	替换	替换人				页	į 3,	45

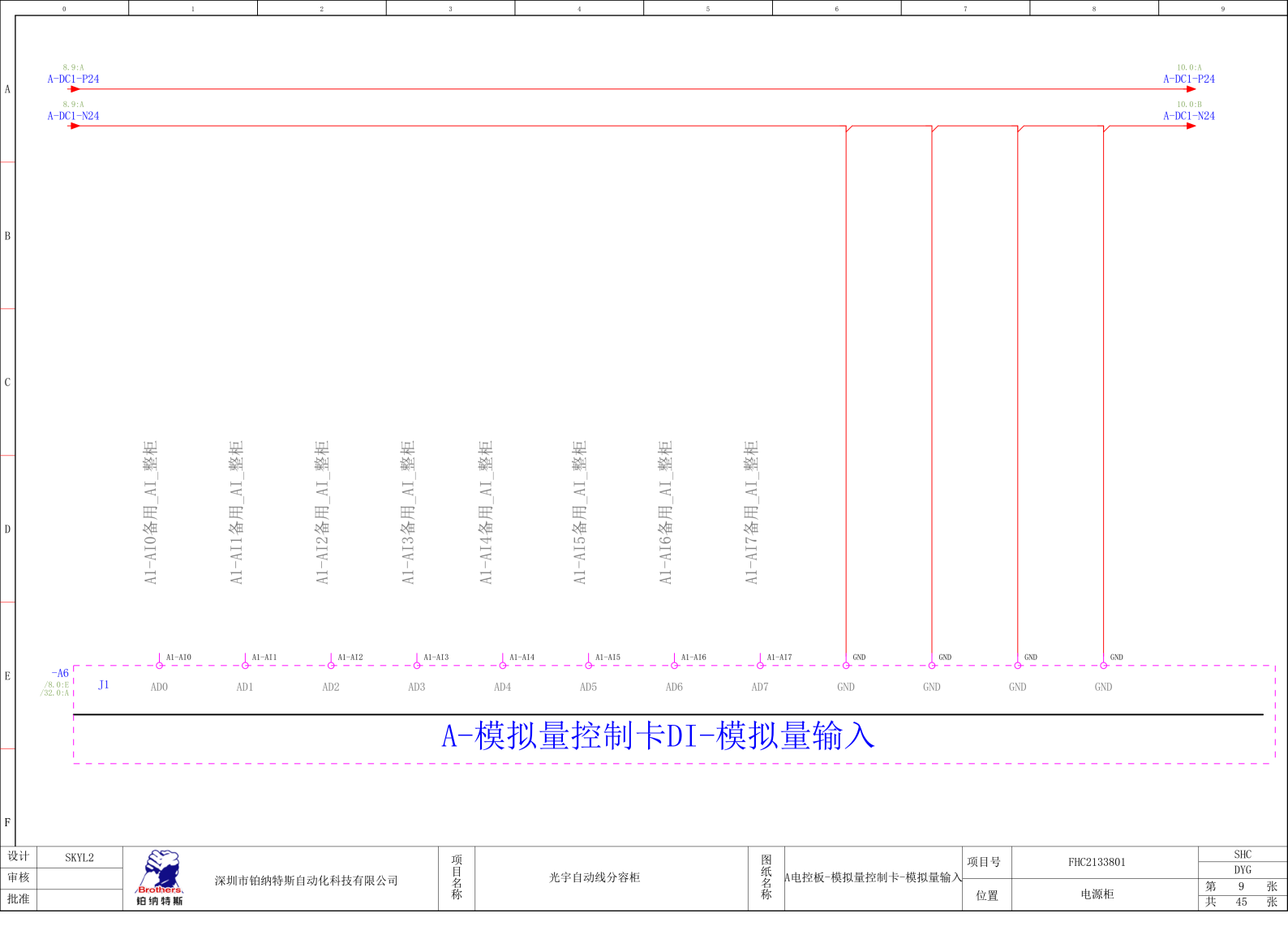


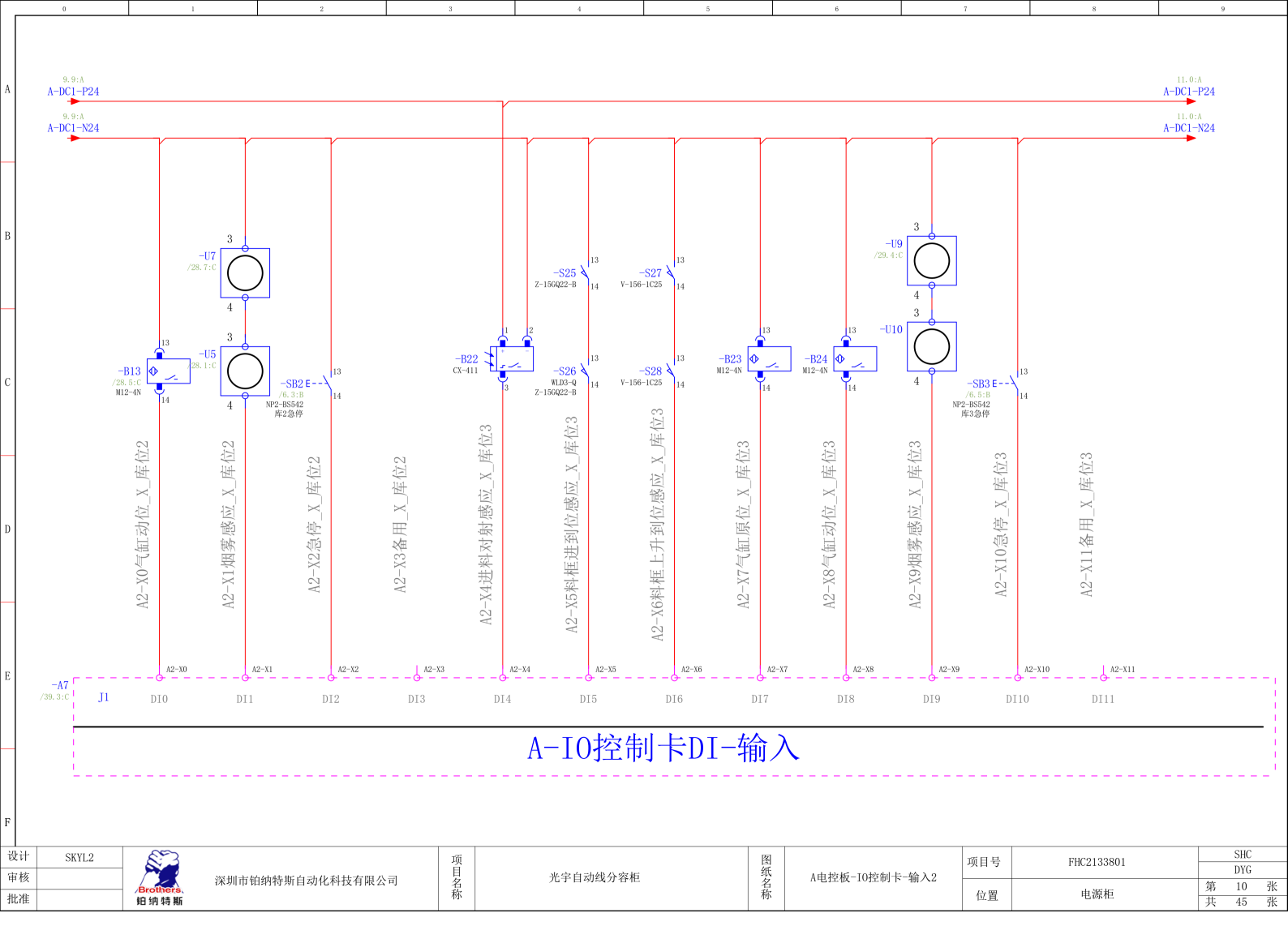


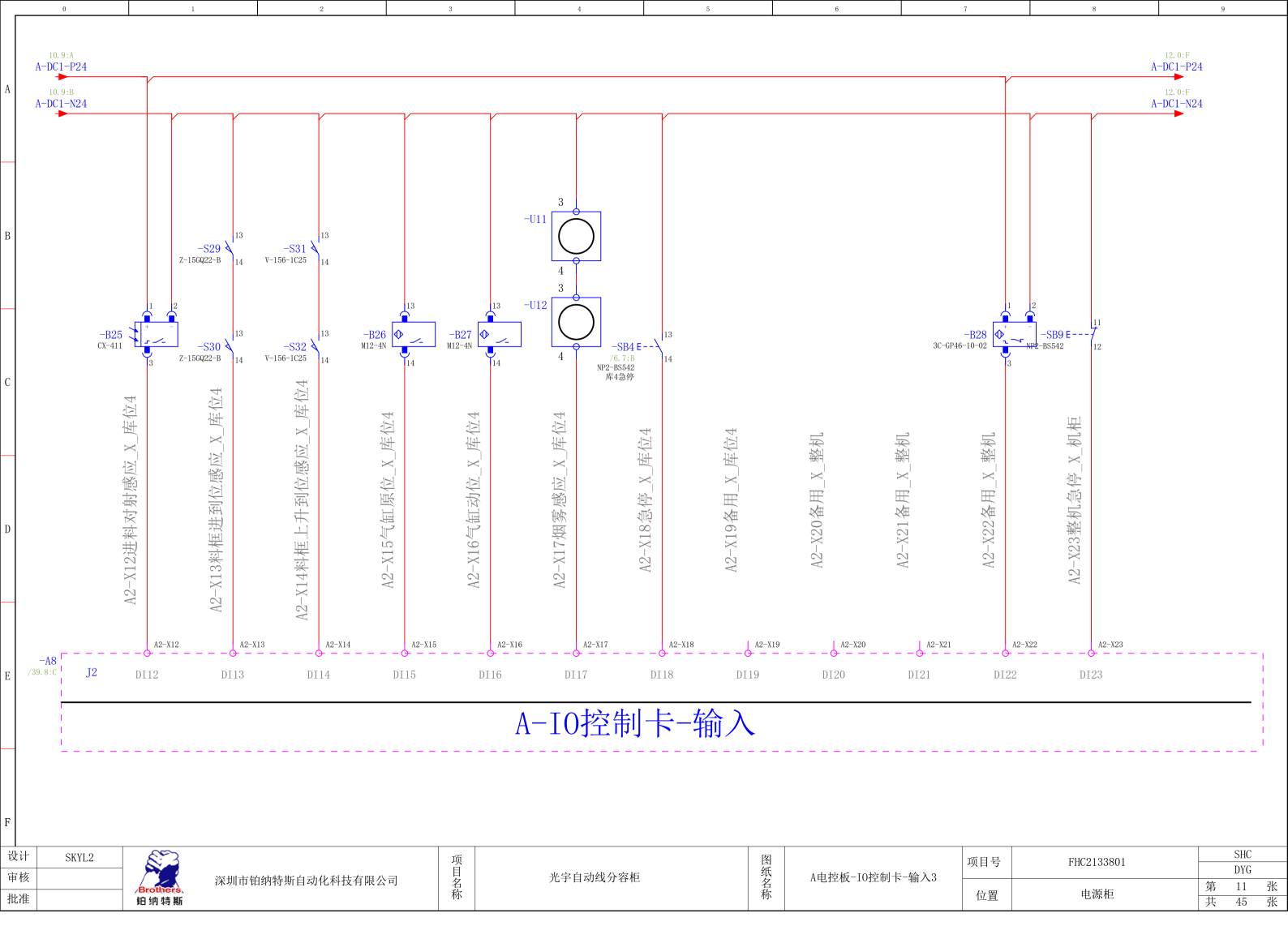


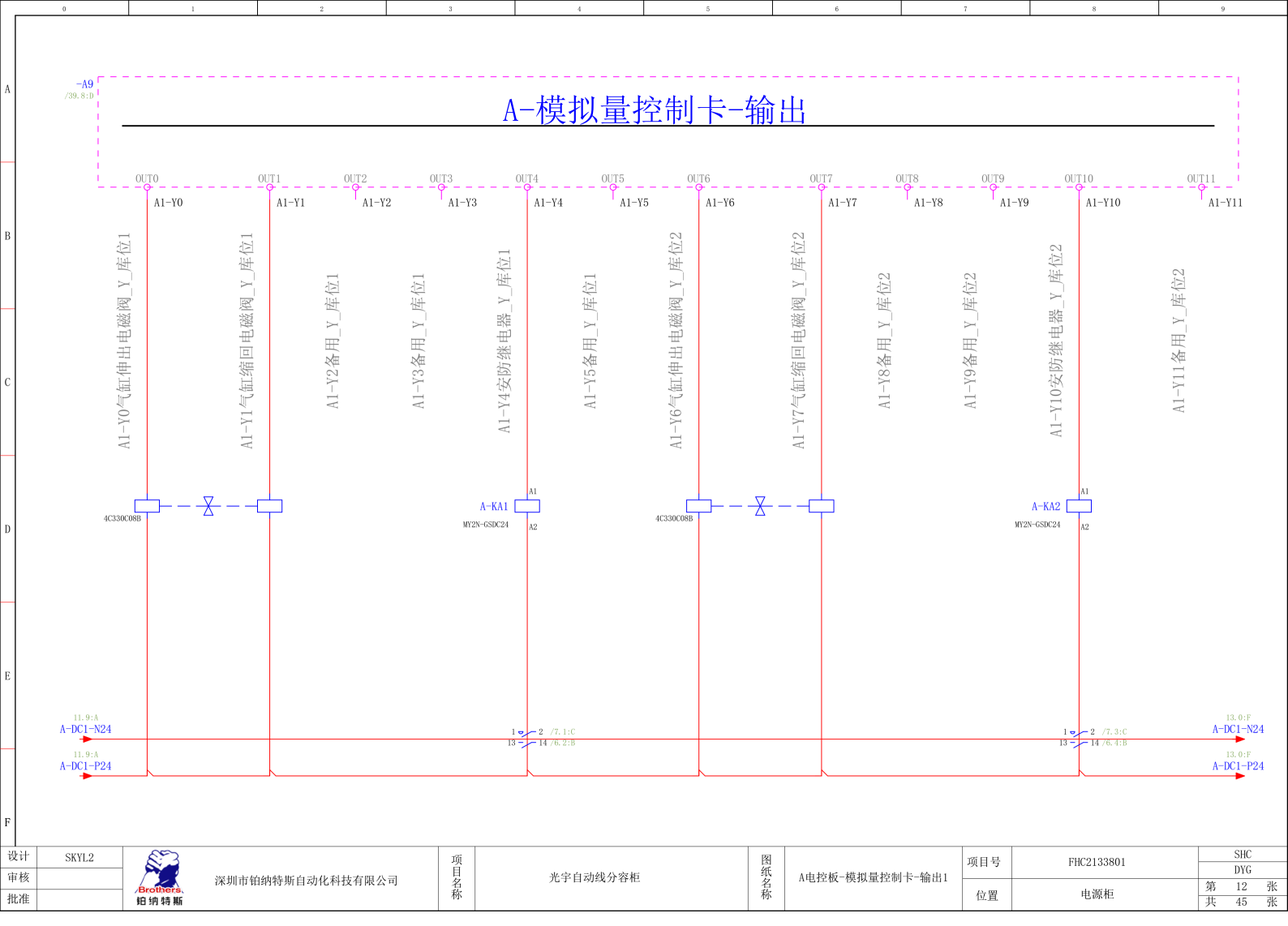




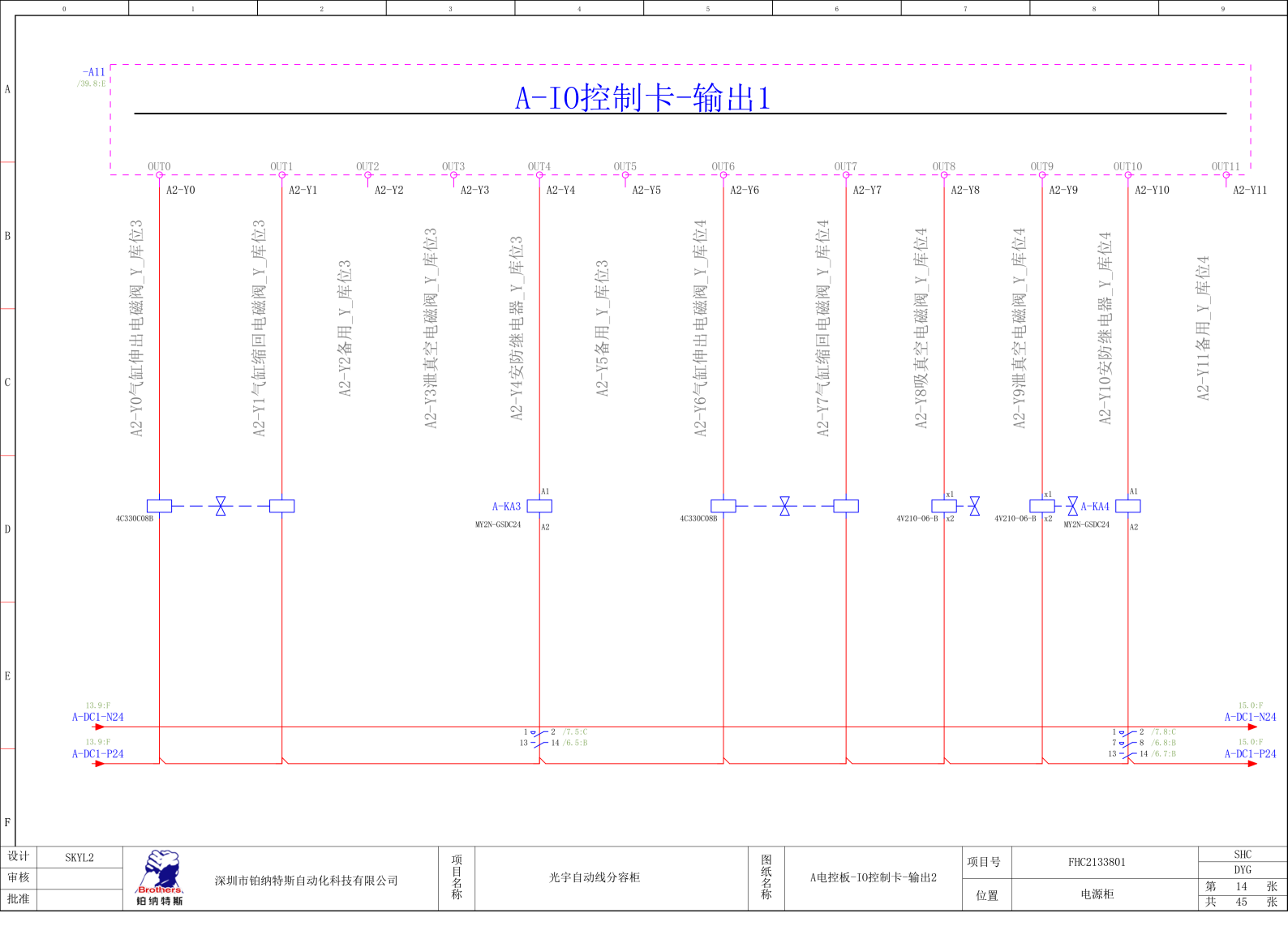




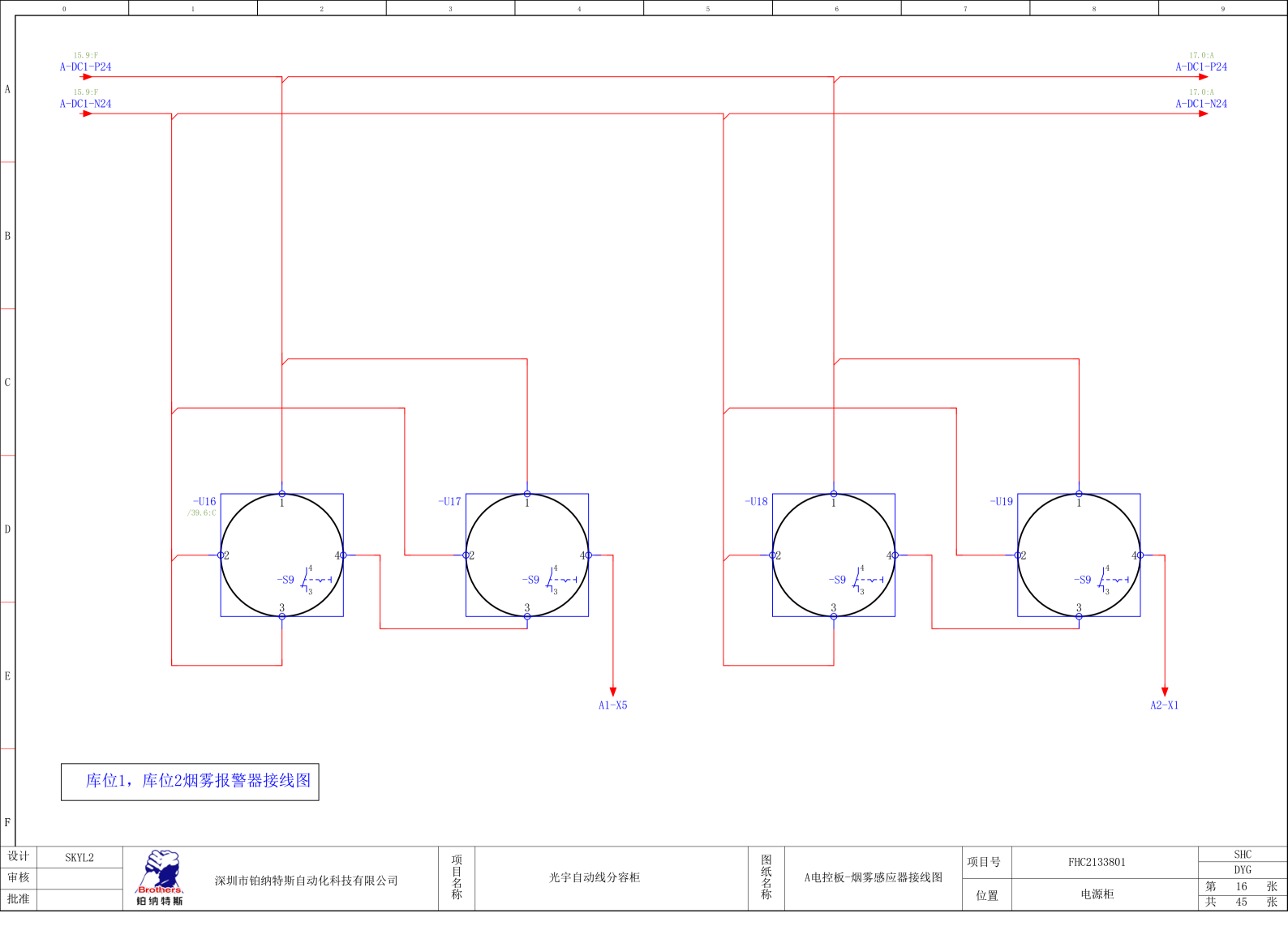


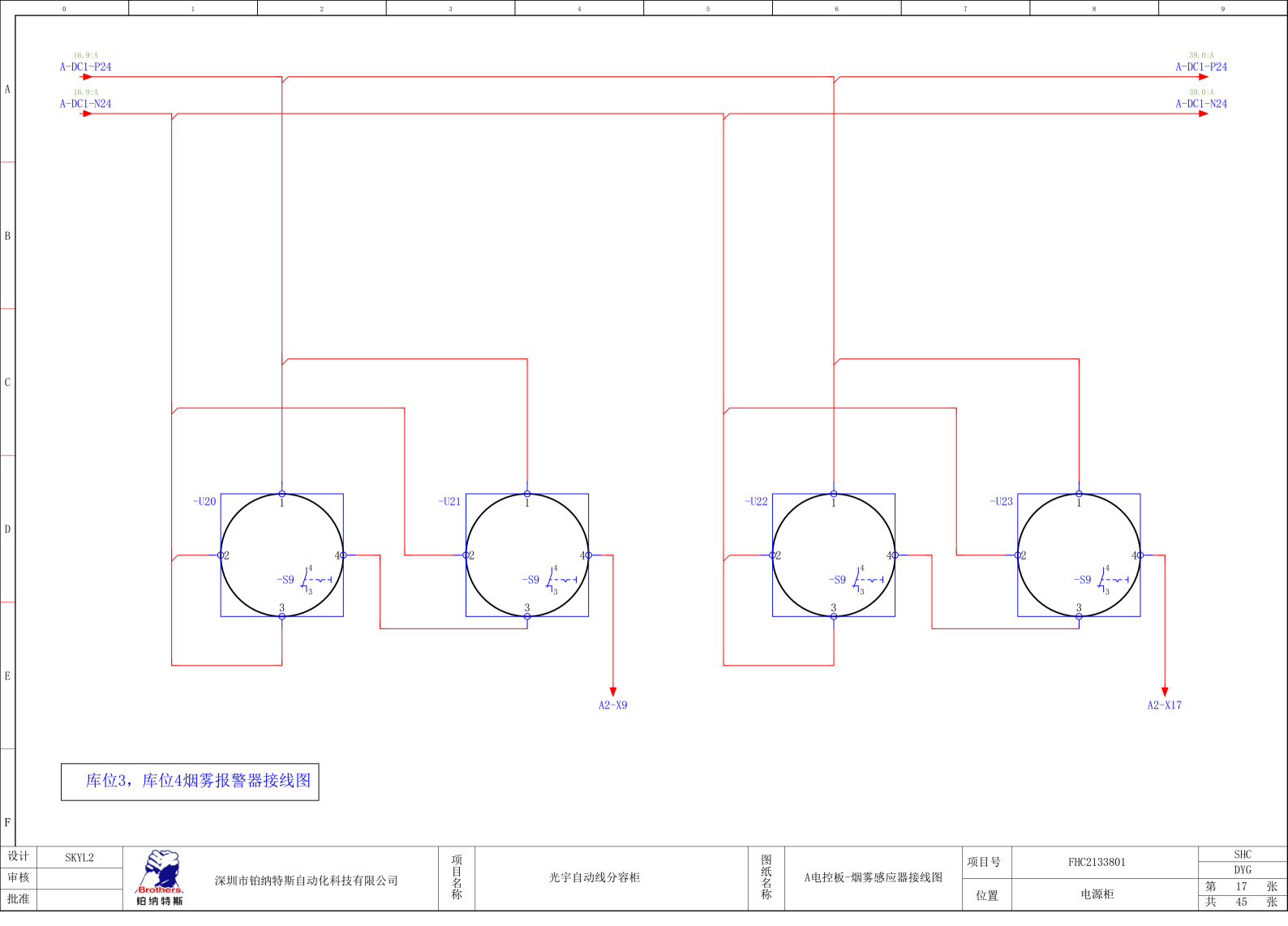


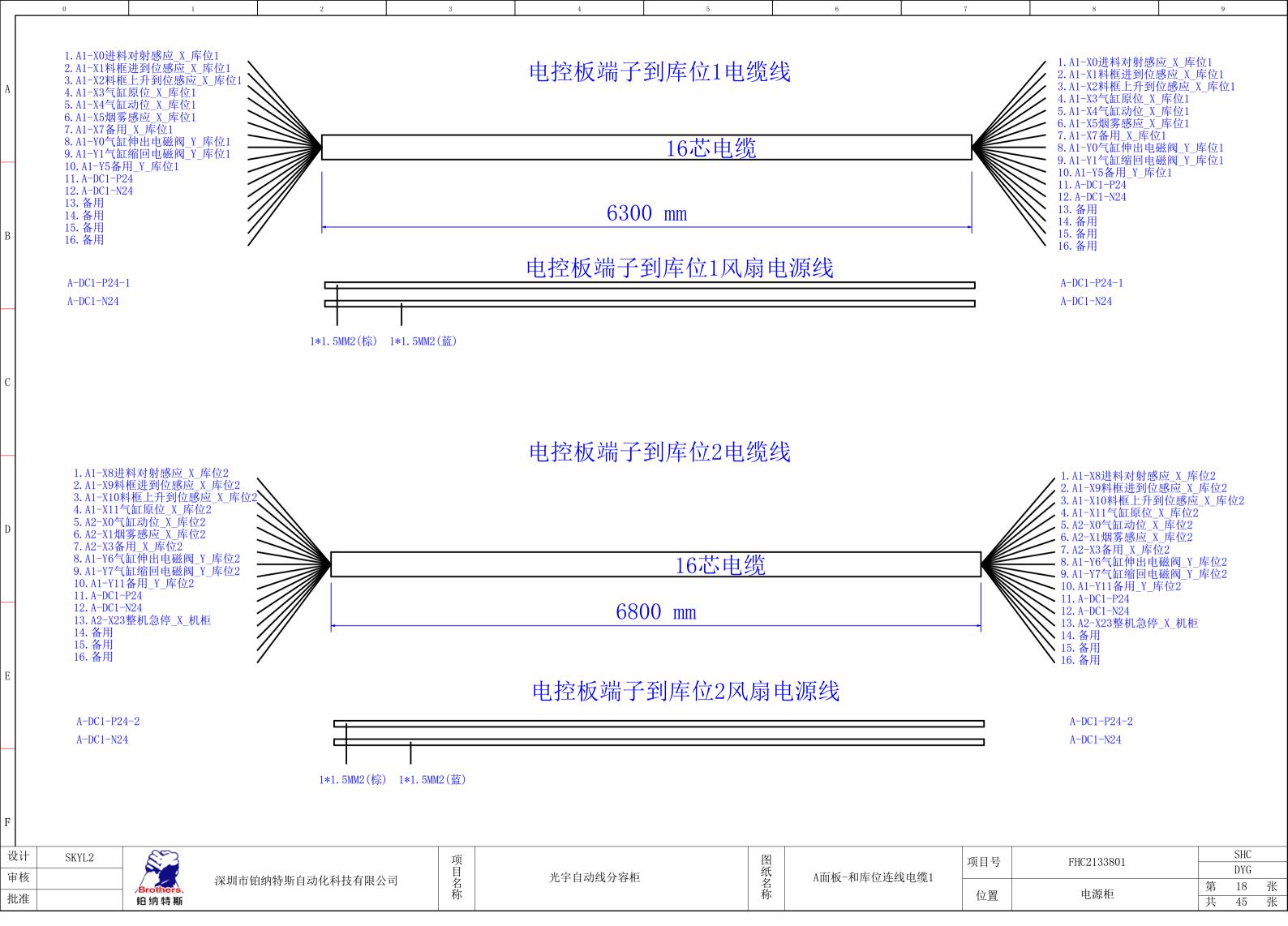


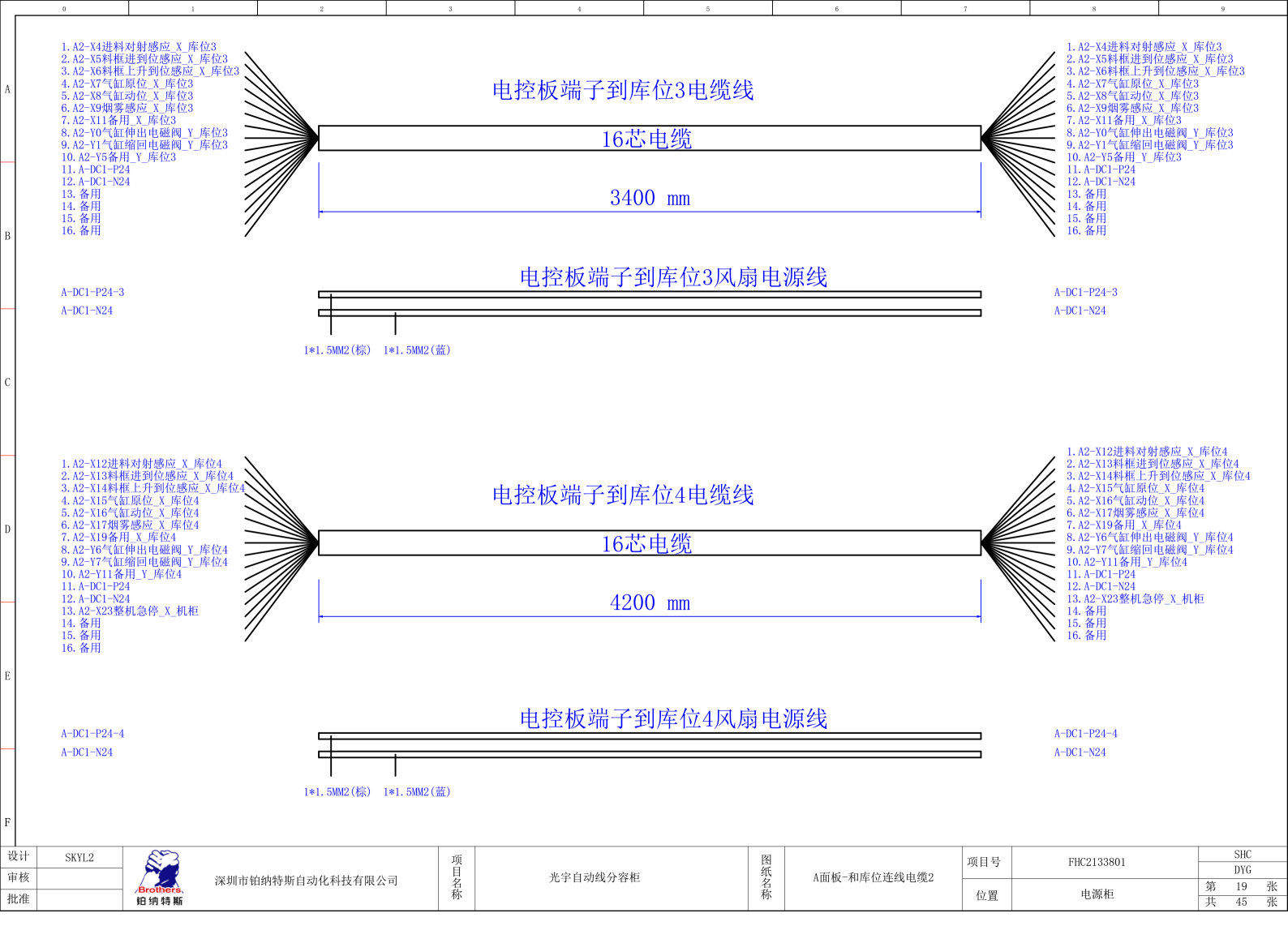


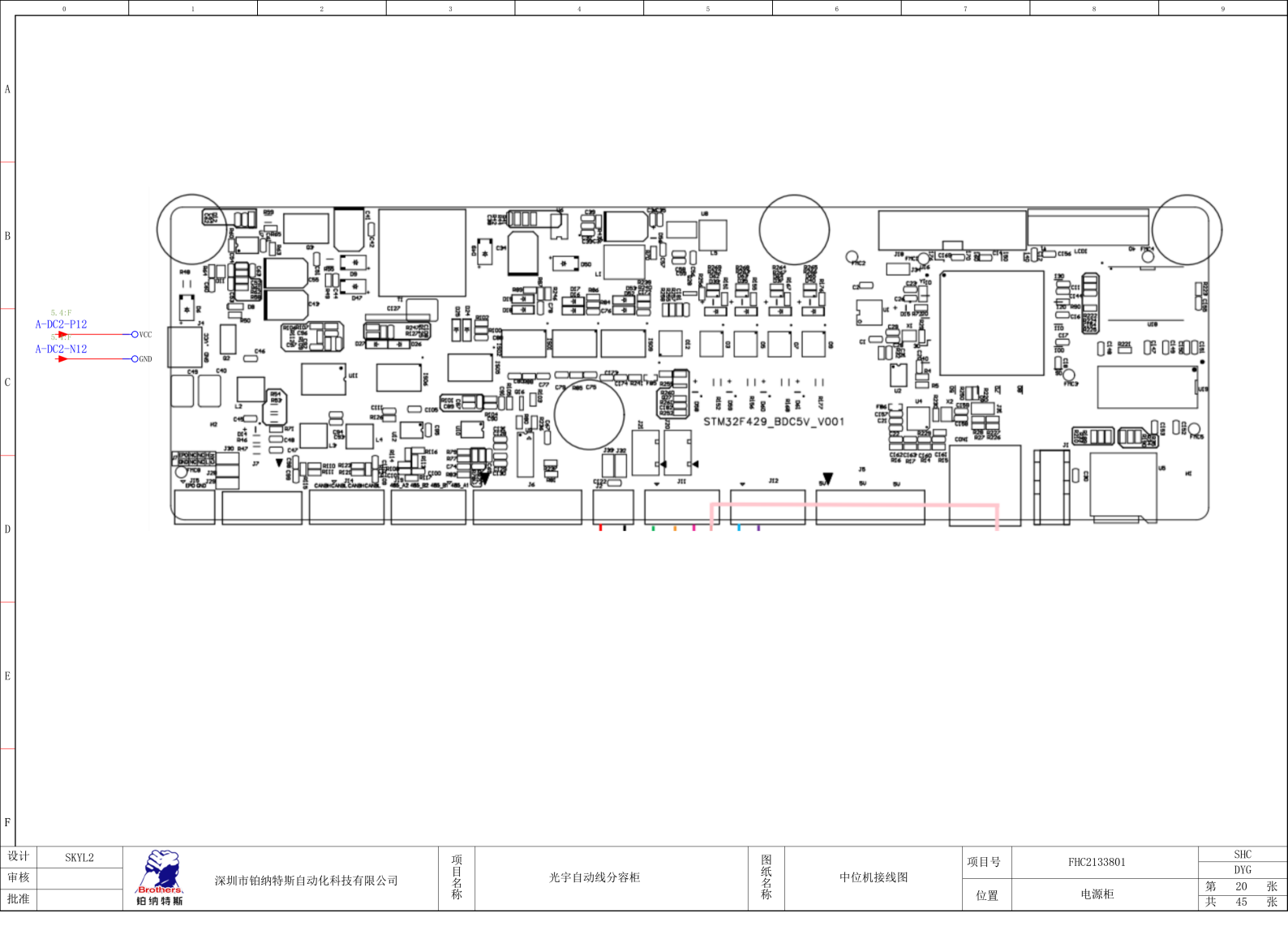












输入X A1-X0 进料对射感应_X_库位1 A1-X1 料框进到位感应_X_库位1 A1-X2 料框上升到位感应_X_库位1 A1-X2 科框工开到位悉应_ A1-X3 气缸原位_X_库位1 A1-X4 气缸动位_X_库位1 A1-X5 烟雾感应_X_库位1 A1-X6 急停_X_库位1 A1-X7 备用_X_库位1 A1-X8 进料对射感应_X_库位2 A1-X9 料框进到位感应_X_库位2 A1-X10 料框上升到位感应_X_库位2 A1-X11 气缸原位_X_库位2 A2-X0 气缸动位 X 库位2 A2-X1 烟雾感应 X_库位2 A2-X2 急停_X_库位2 A2-X3 备用_X_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-X22 总气压检测_X_机柜 A2-X23 整机急停_X_机柜

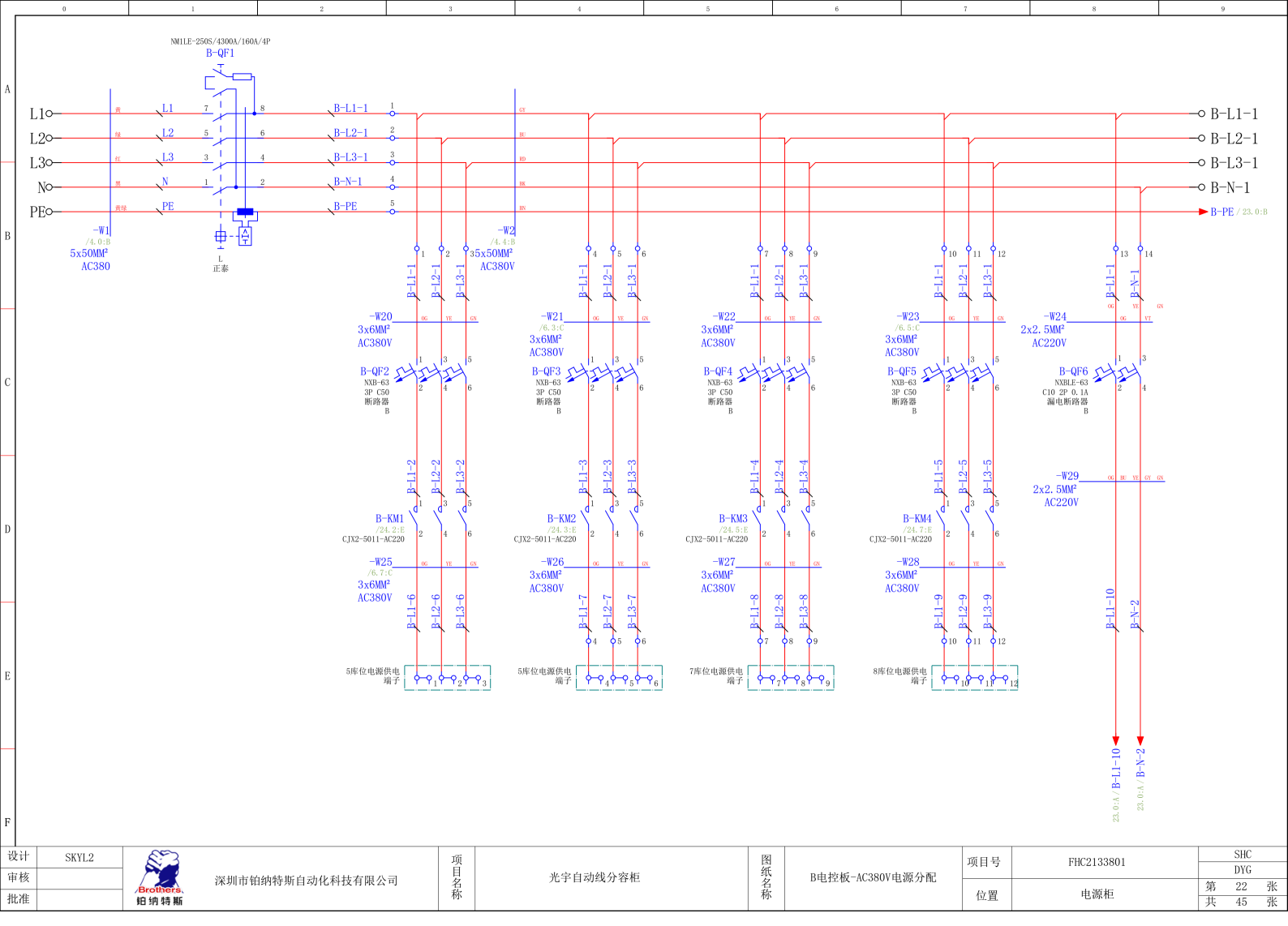
输出Y

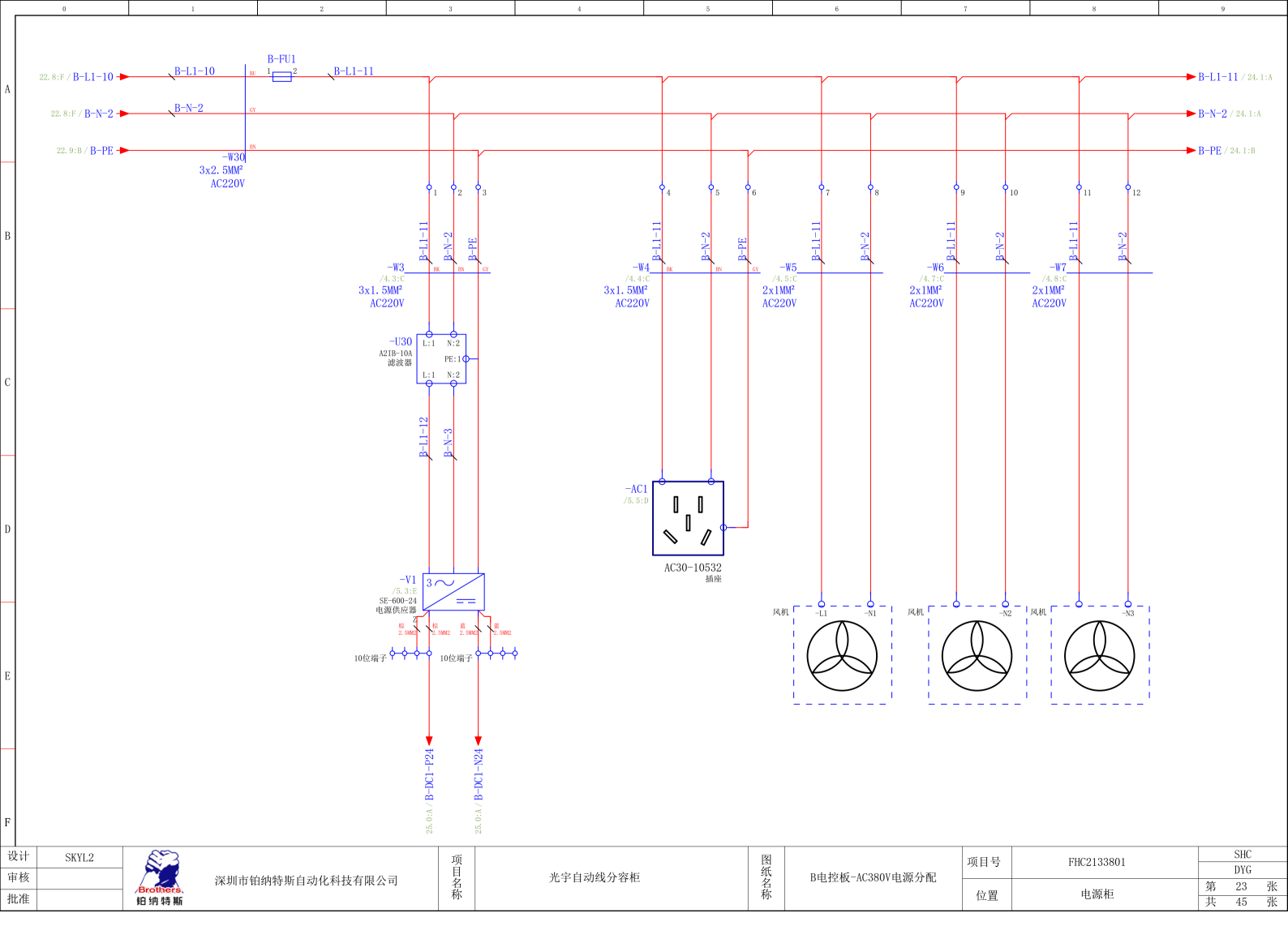
A1-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位1 A1-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位1 A1-Y2 备用_Y_库位1 A1-Y3 备用_Y_库位1 A1-Y4 安防继电器_Y_库位1 A1-Y5 备用_Y_库位1 A1-Y6 气缸伸出电磁阀_Y_库位2 A1-Y7 气缸缩回电磁阀_Y_库位2 A1-Y8 备用_Y_库位2 A1-Y9 备用_Y_库位2 A1-Y10 安防继电器_Y_库位2 A1-Y11 备用_Y_库位2 A2-Y0 气缸伸出电磁阀_Y_库位3 A2-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位3 A2-Y2 备用 Y 库位3 A2-Y1 气缸缩回电磁阀_Y_库位3
A2-Y2 备用_Y_库位3
A2-Y3 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-Y11 备用_Y_机柜
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

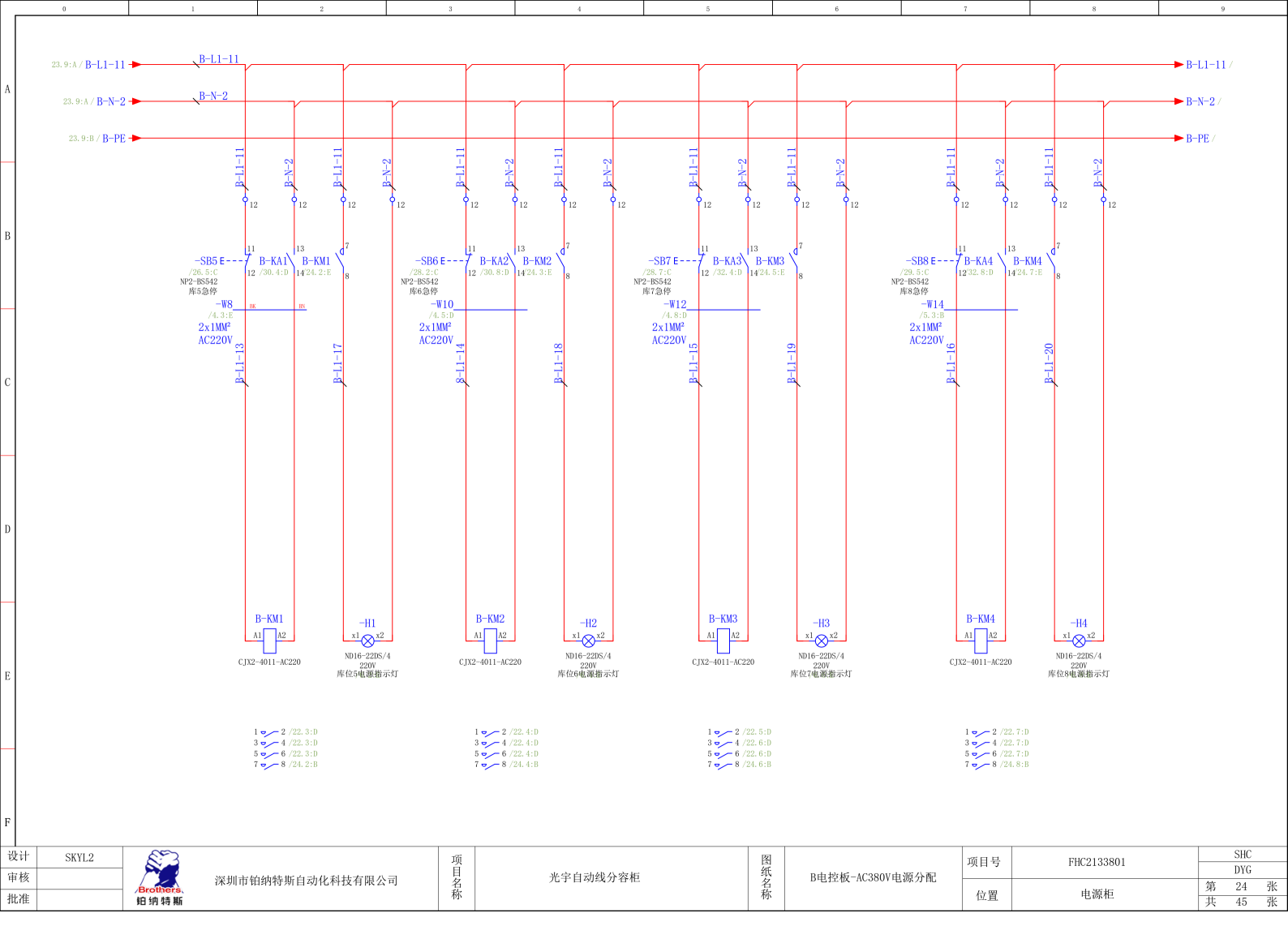
输入模拟量

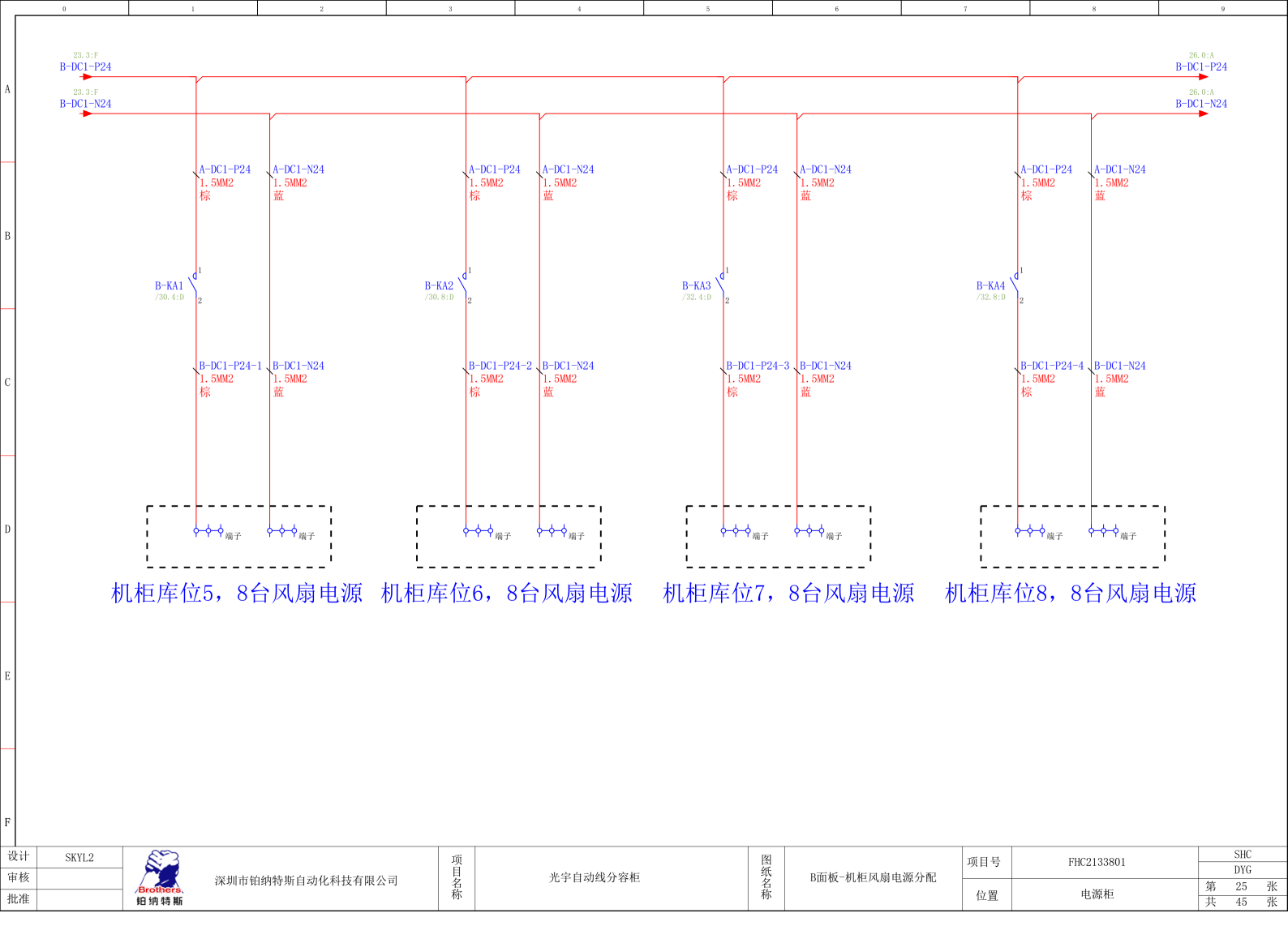
A模拟量卡A1-AI0 备用 A模拟量卡A1-AI1 备用 A模拟量卡A1-AI2 备用 A模拟量卡A1-AI3 备用 A模拟量卡A1-AI5 备用 A模拟量卡A1-AI5 备用 A模拟量卡A1-AI6 备用 A模拟量卡A1-AI7 备用

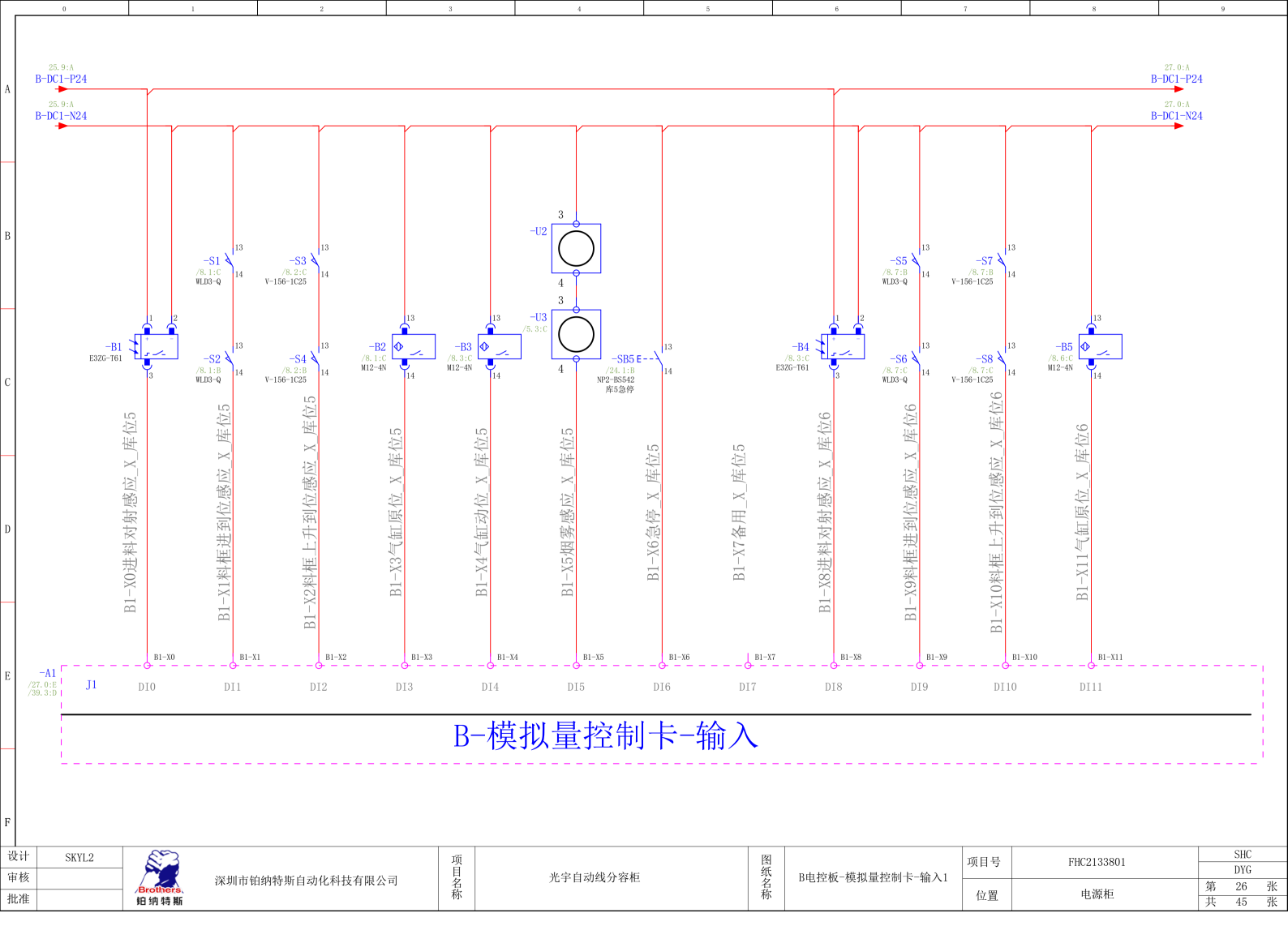
设计	SKYL2	55		项		図		位日早	FHC2133801	SHC
审核			深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司	日 名 称	光宇自动线分容柜	回纸 名 和	A面板-IO总表		PIIC2133801	DYG
		Brothers						位置	电源柜	第 21 张
批准		铂纳特斯								共 45 张

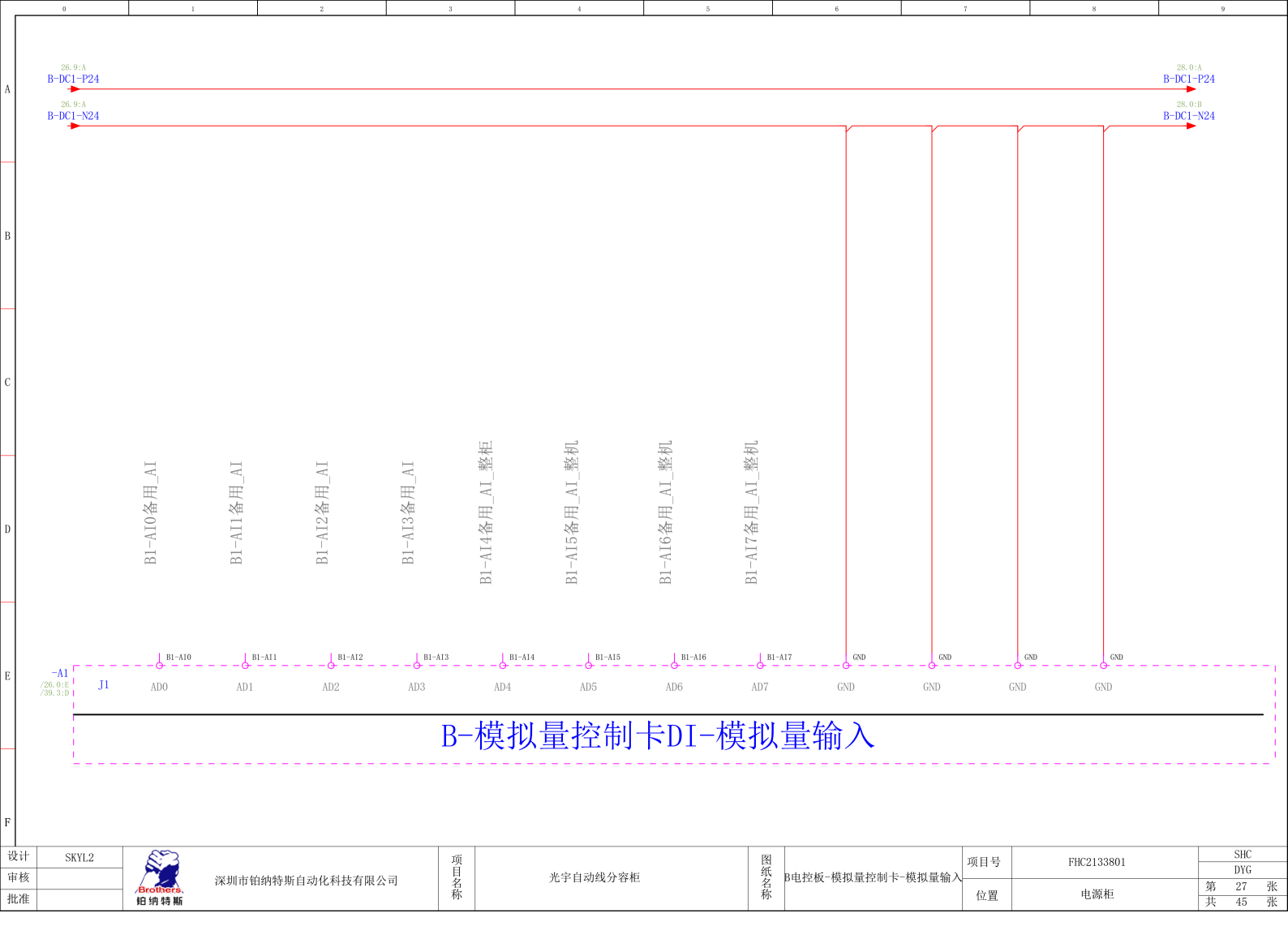


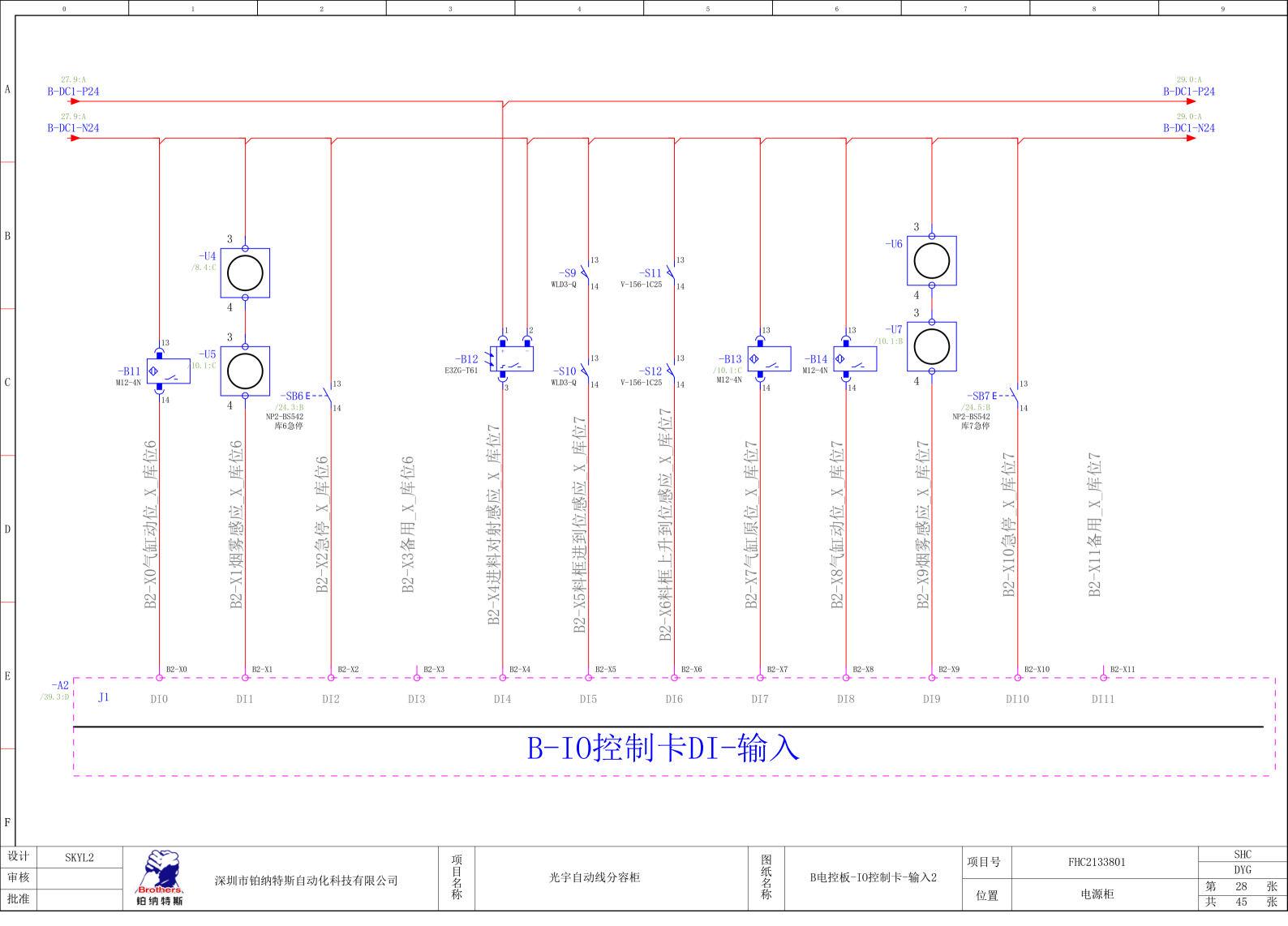


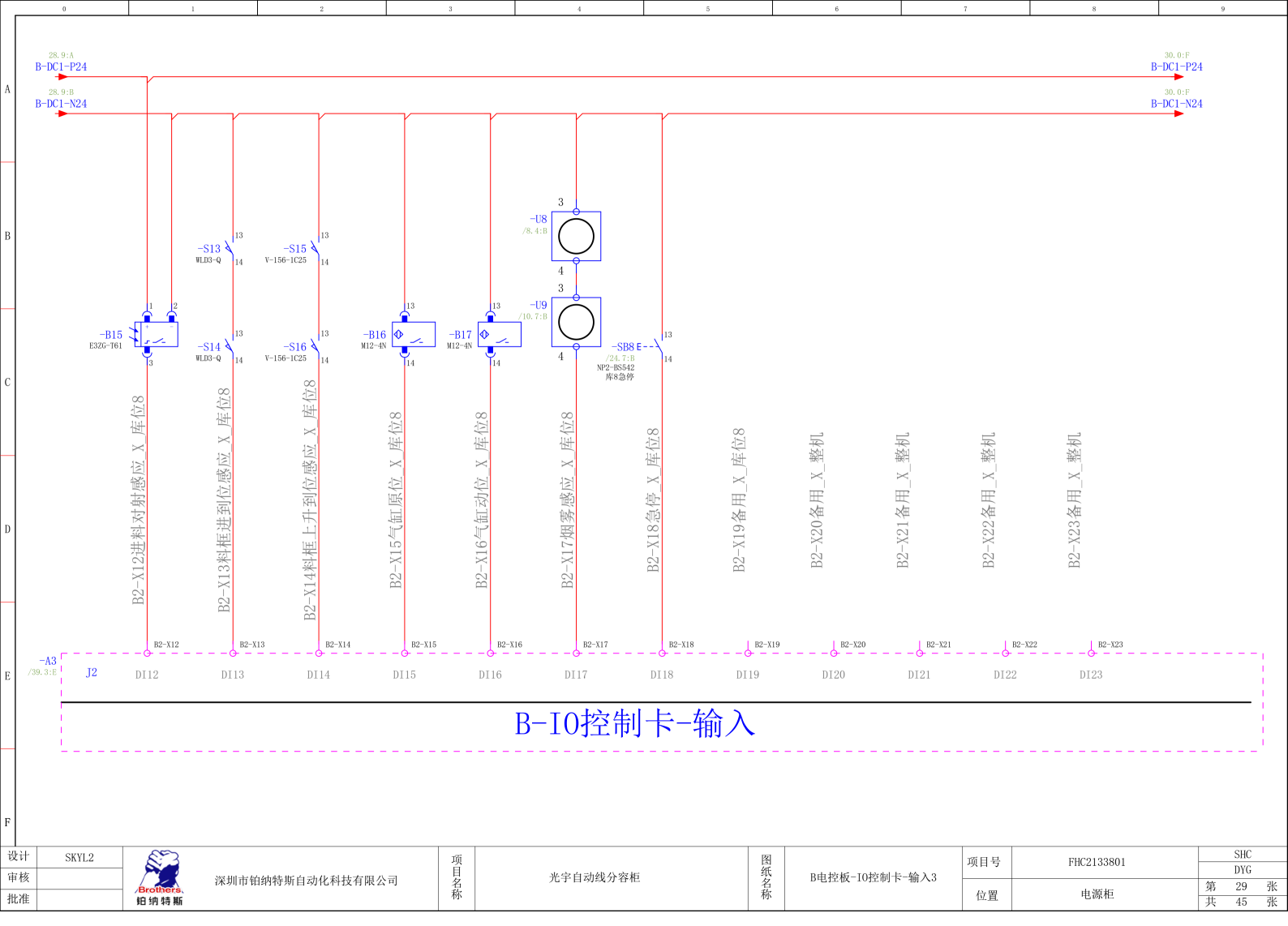


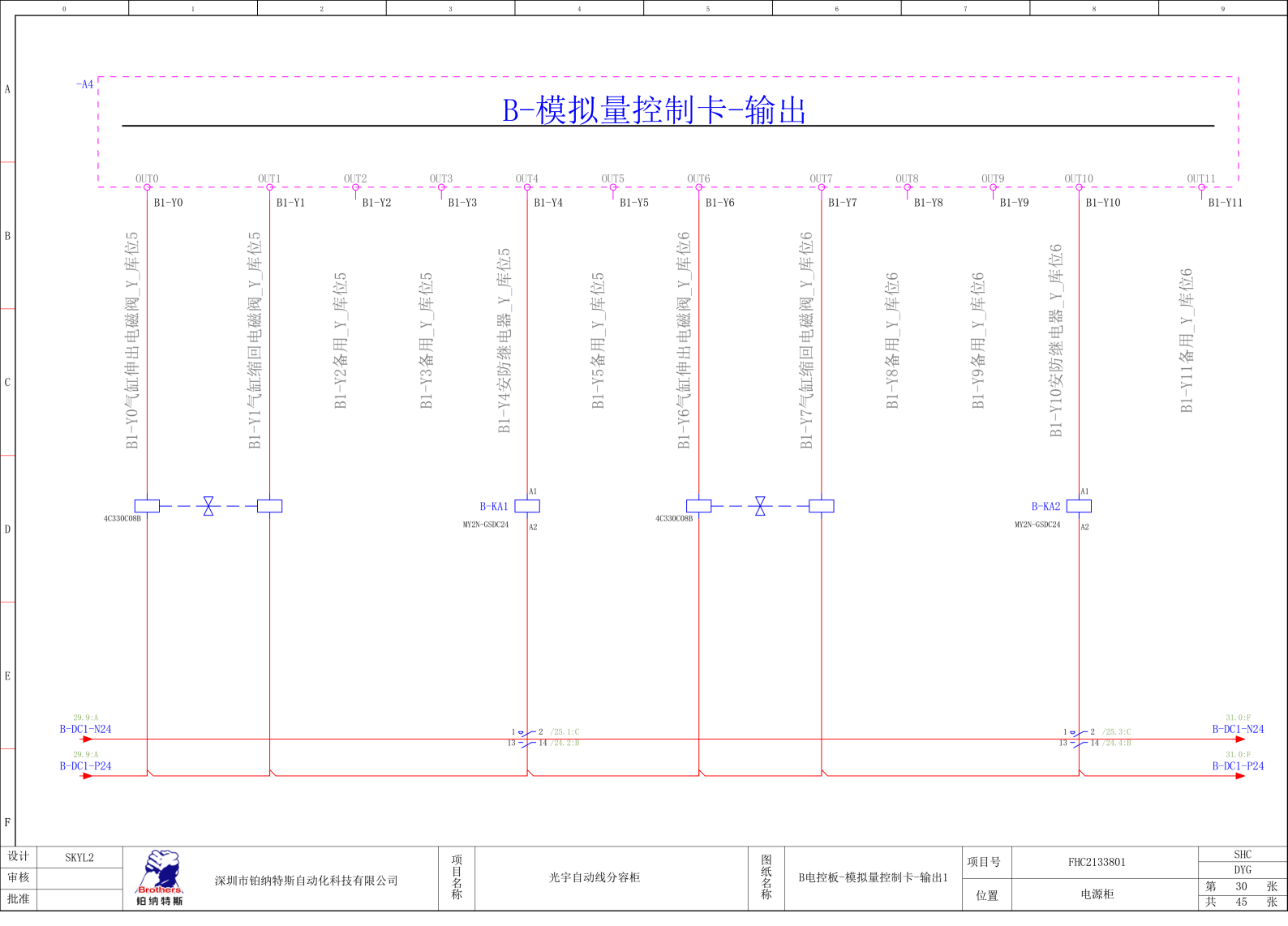




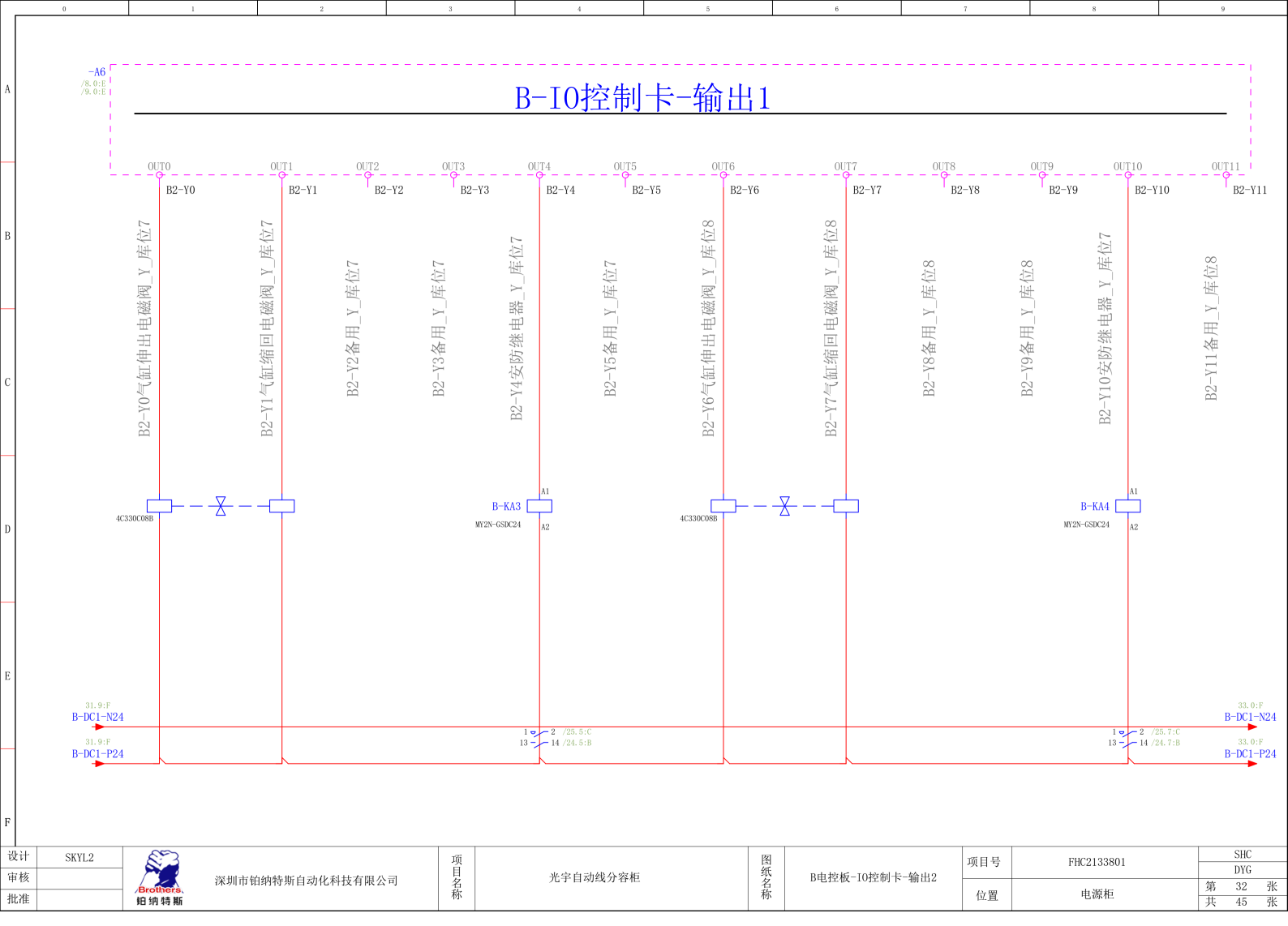




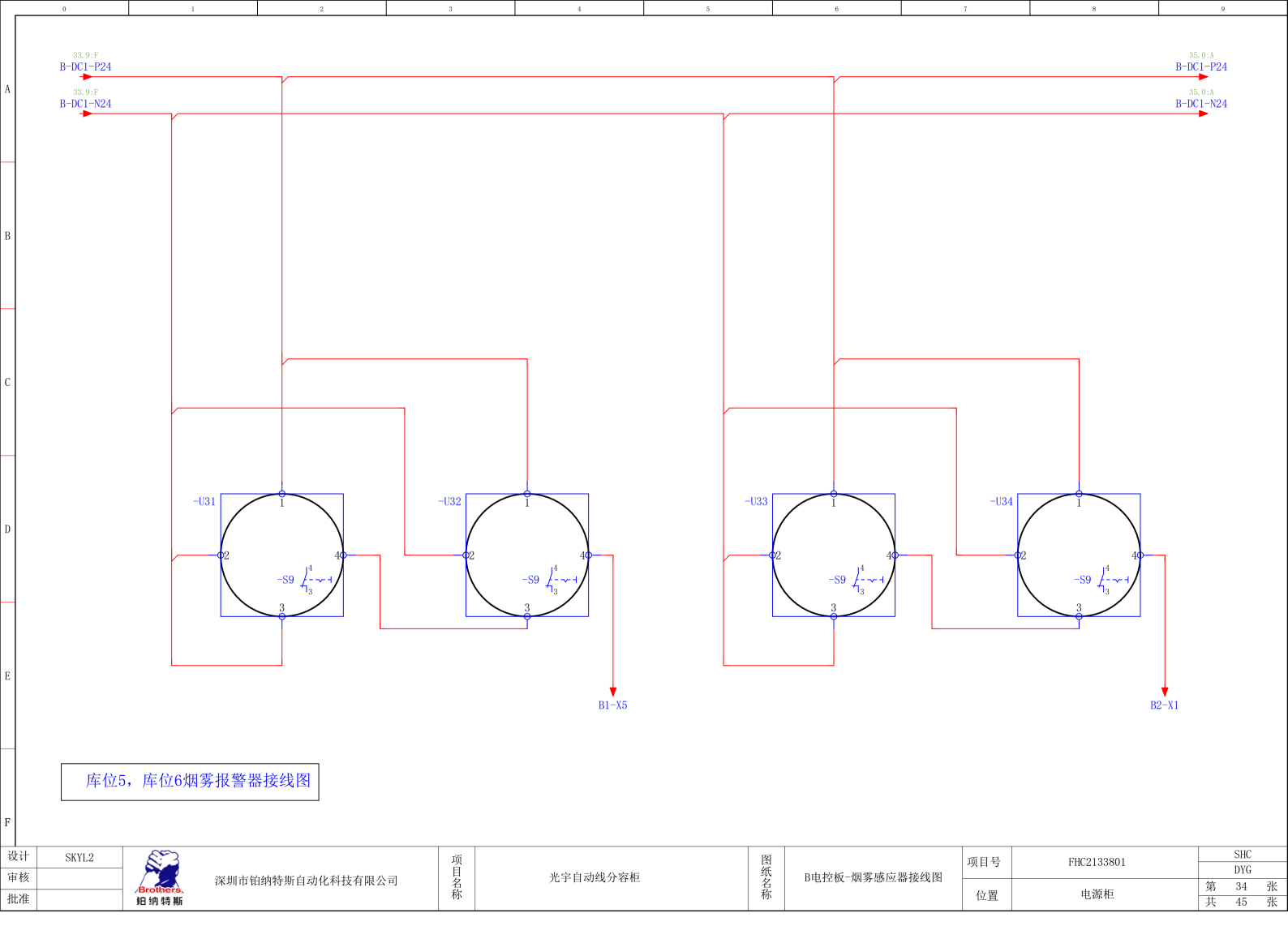


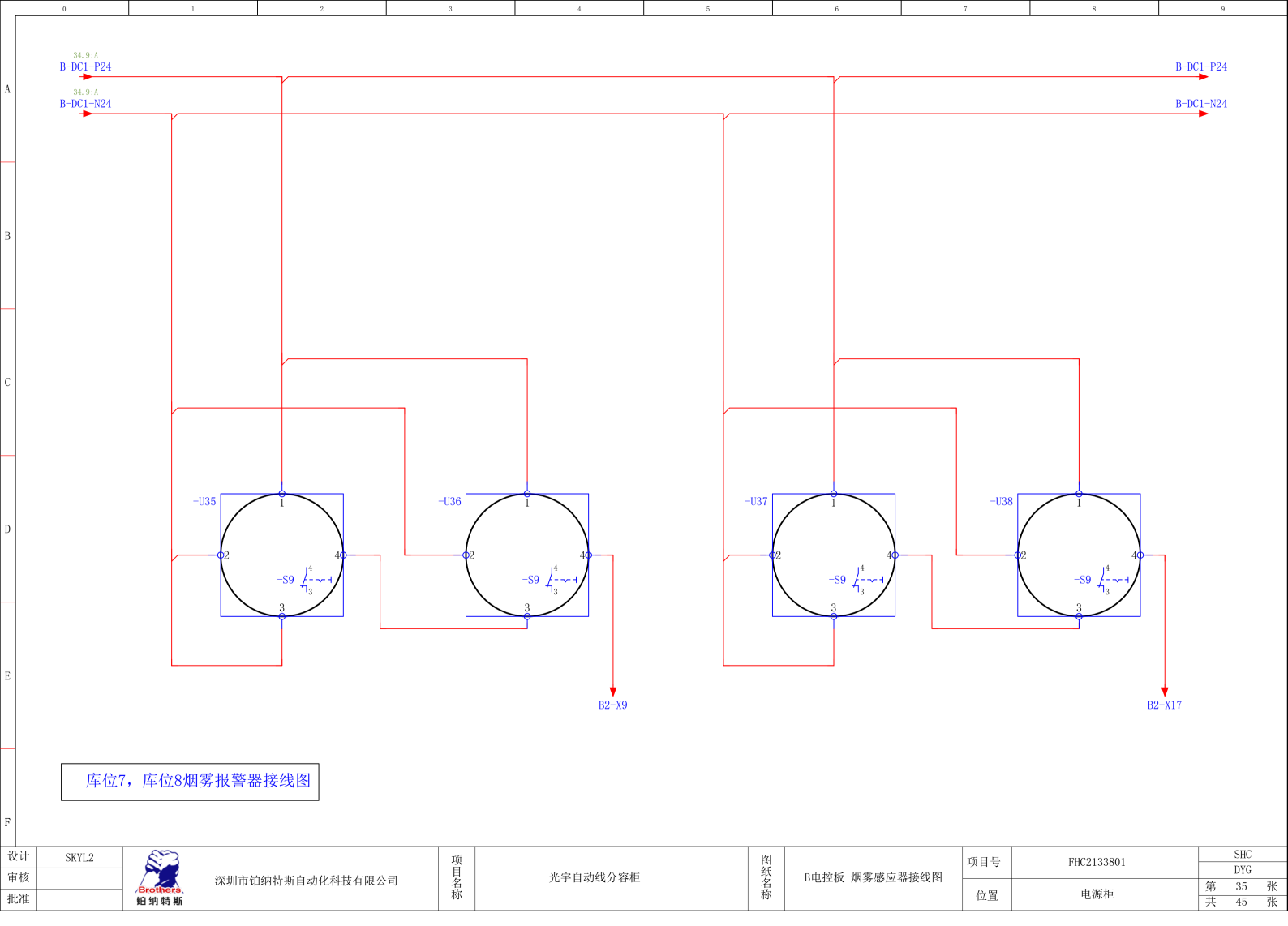


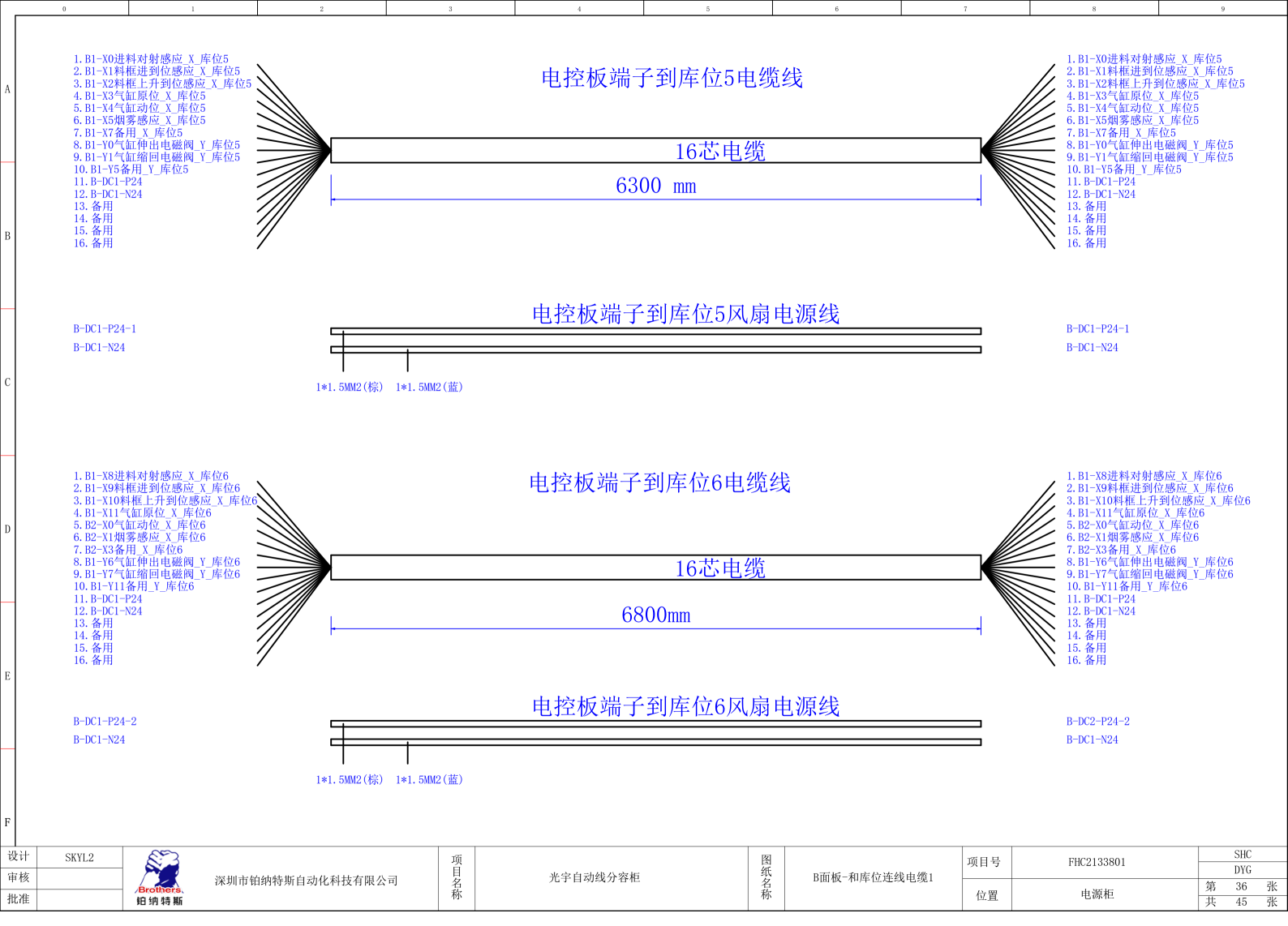


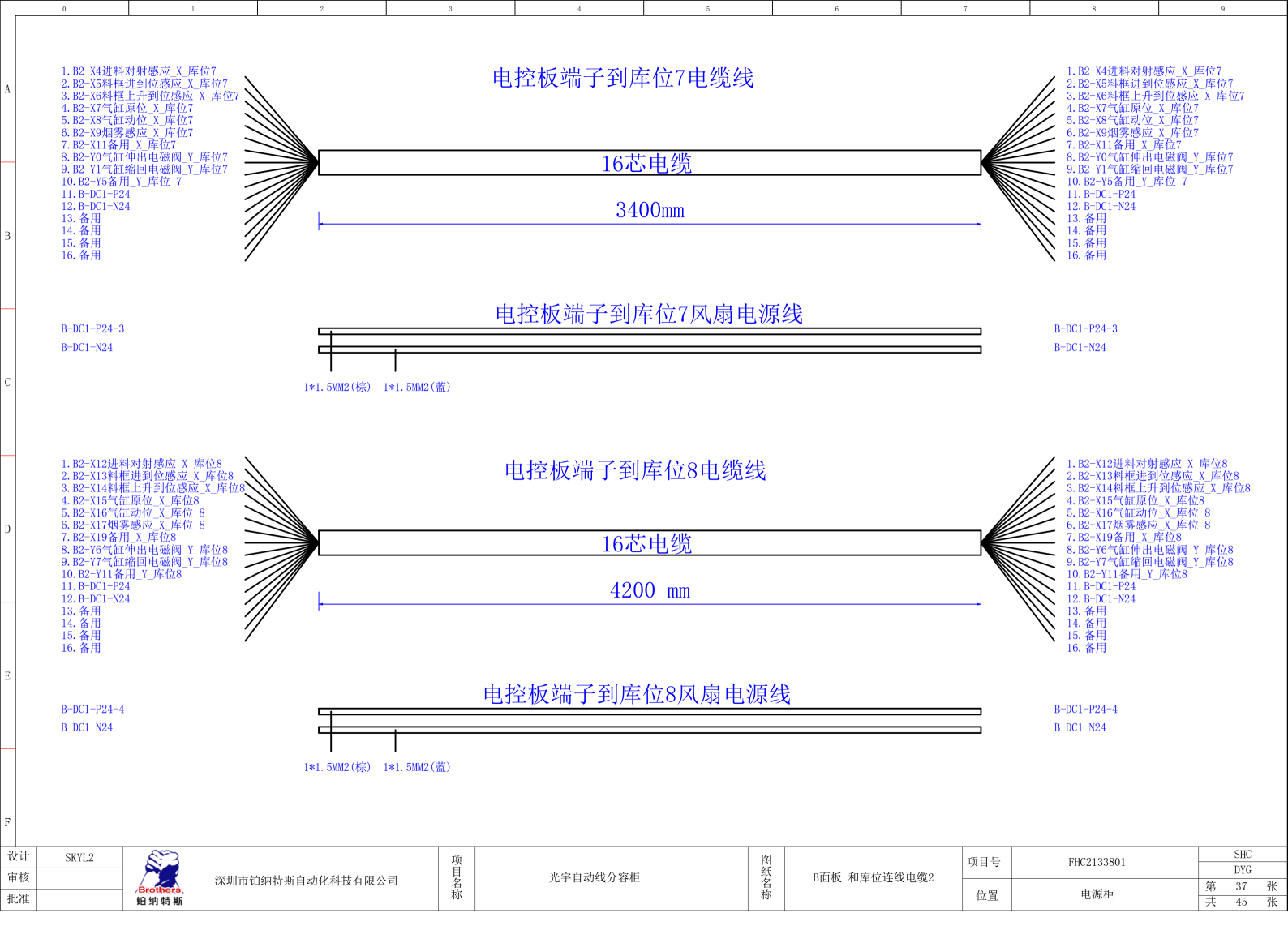












输入X B1-X0 进料对射感应 X 库位5 B1-X1 料框进到位感应_X_库位5 B1-X2 料框上升到位感应_X_库位5 B1-X3 气缸原位 X 库位5 B1-X4 气缸动位 X 库位5 B1-X5 烟雾感应 X 库位5 B1-X6 急停_X_库位5 B1-X7 备用_X_库位5 B1-X8 进料对射感应_X_库位6 B1-X9 料框进到位感应 X 库位6 B1-X10 料框上升到位感应 X 库位6 B1-X11 气缸原位 X 库位6 B2-X0 气缸动位 X 库位6 B2-X1 烟雾感应 X 库位6 B2-X2 急停_X_库位6 B2-X3 备用_X_库位6 B2-X4 进料对射感应_X_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-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

0

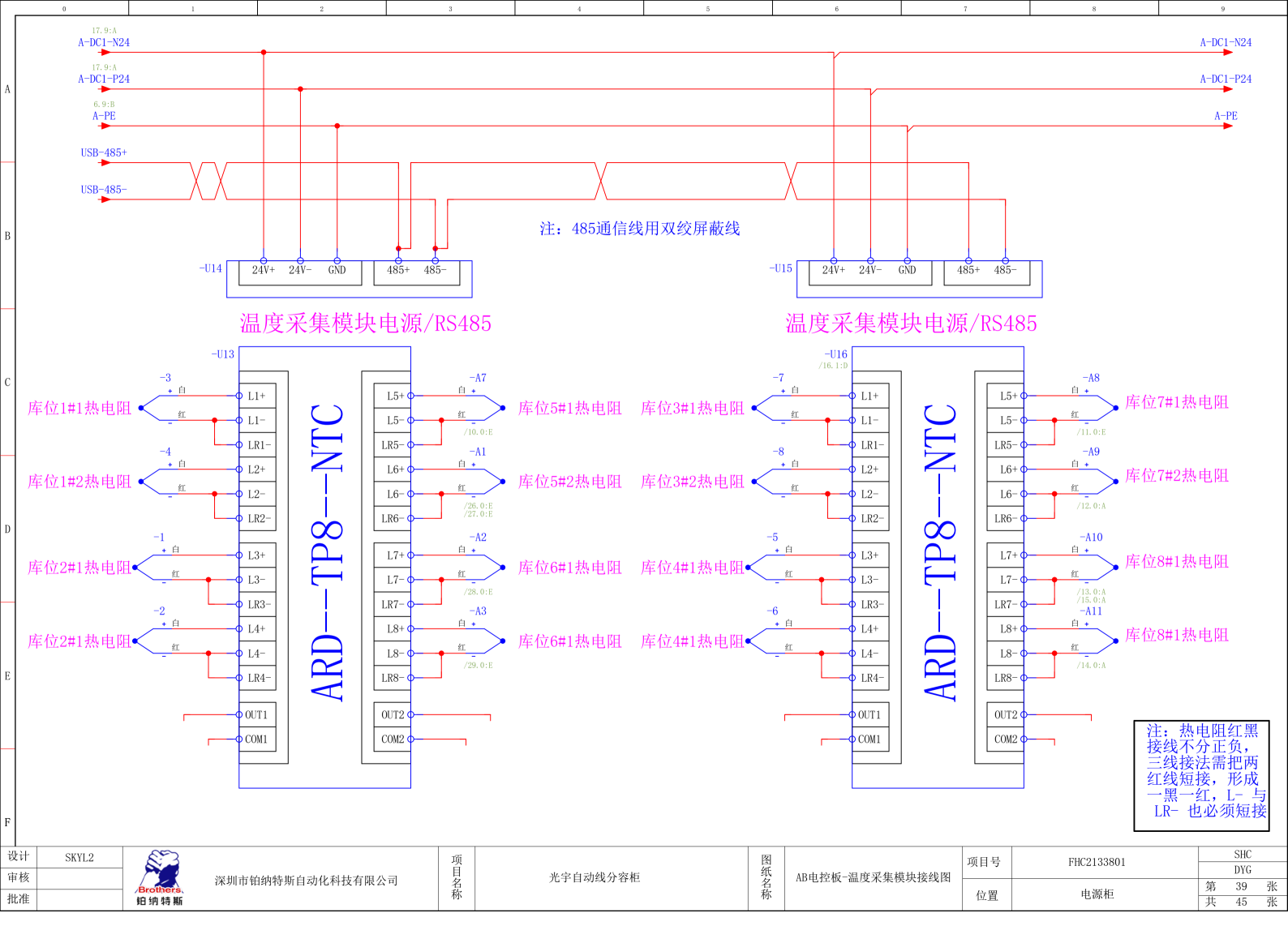
输出Y

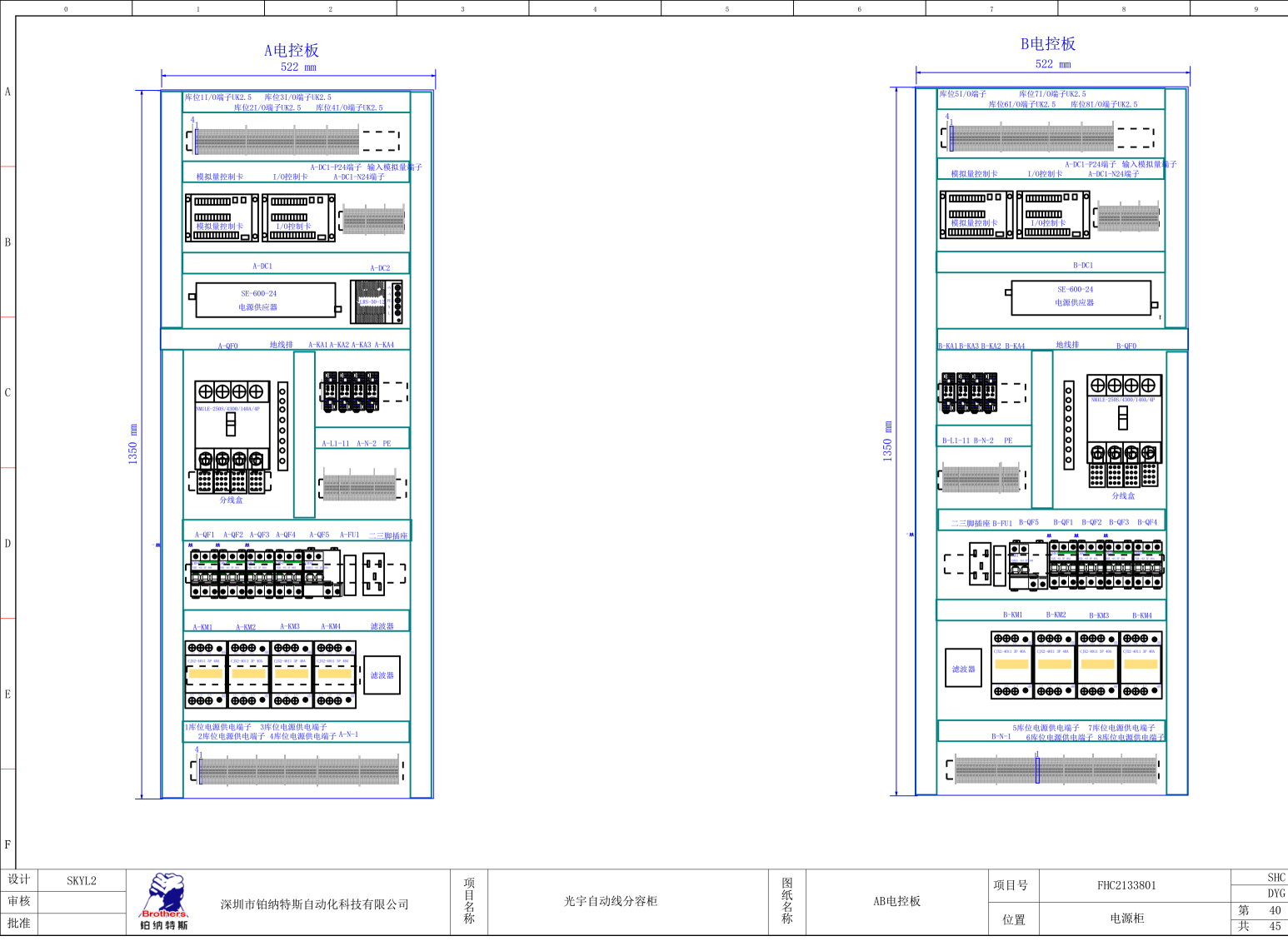
B1-Y0 气缸伸出电磁阀 Y 库位5 B1-Y1 气缸缩回电磁阀 Y 库位5 B1-Y2 备用_Y_库位5 B1-Y3 备用_Y_库位5 B1-Y4 安防继电器 Y 库位5 B1-Y5 备用 Y 库位5 B1-Y6 气缸伸出电磁阀 Y 库位6 B1-Y7 气缸缩回电磁阀 Y 库位6 B1-Y8 备用 Y 库位6 B1-Y9 备用 Y 库位6 B1-Y10 安防继电器_Y_库位6 B1-Y11 备用_Y_库位6 B2-Y0 气缸伸出电磁阀 Y 库位7 B2-Y1 气缸缩回电磁阀 Y 库位7 B2-Y2 备用_Y_库位7 B2-Y3 备用_Y_库位7 B2-Y4 安防继电器_Y_库位7 B2-Y5 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 备用 Y 库位8 B2-Y9 备用_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

输入模拟量

B模拟量卡B1-AI0 备用 B模拟量卡B1-AI1 备用 B模拟量卡B1-AI3 备用 B模拟量卡B1-AI3 备备用 B模拟量卡B1-AI5 备 B模拟量卡B1-AI6 备 B模拟量卡B1-AI6 备

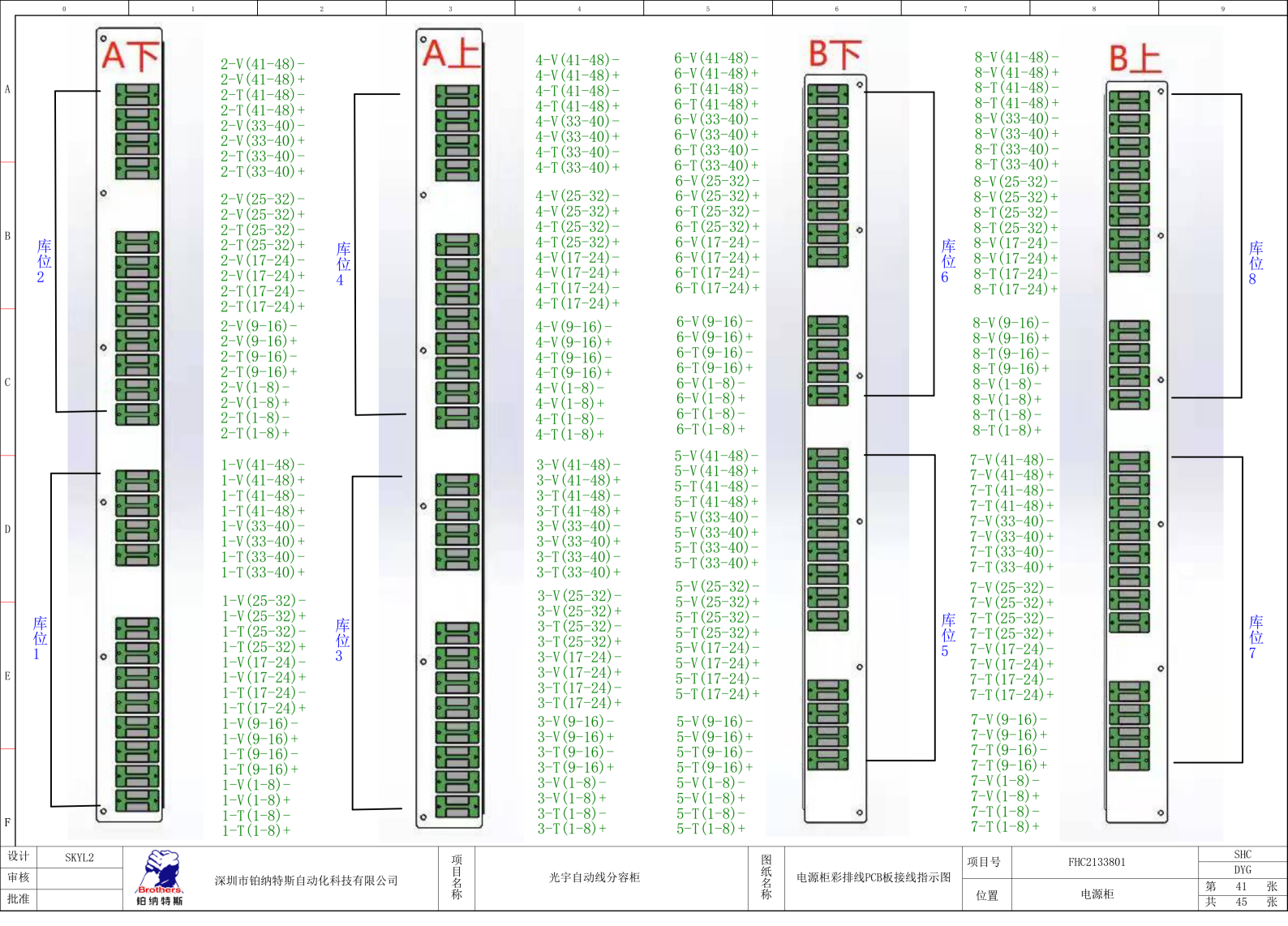
SHC 设计 SKYL2 项目号 FHC2133801 、目名称 [纸名称 DYG 审核 光宇自动线分容柜 B面板-总览 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司 38 张 电源柜 位置 批准 铂纳特斯 共 45 张

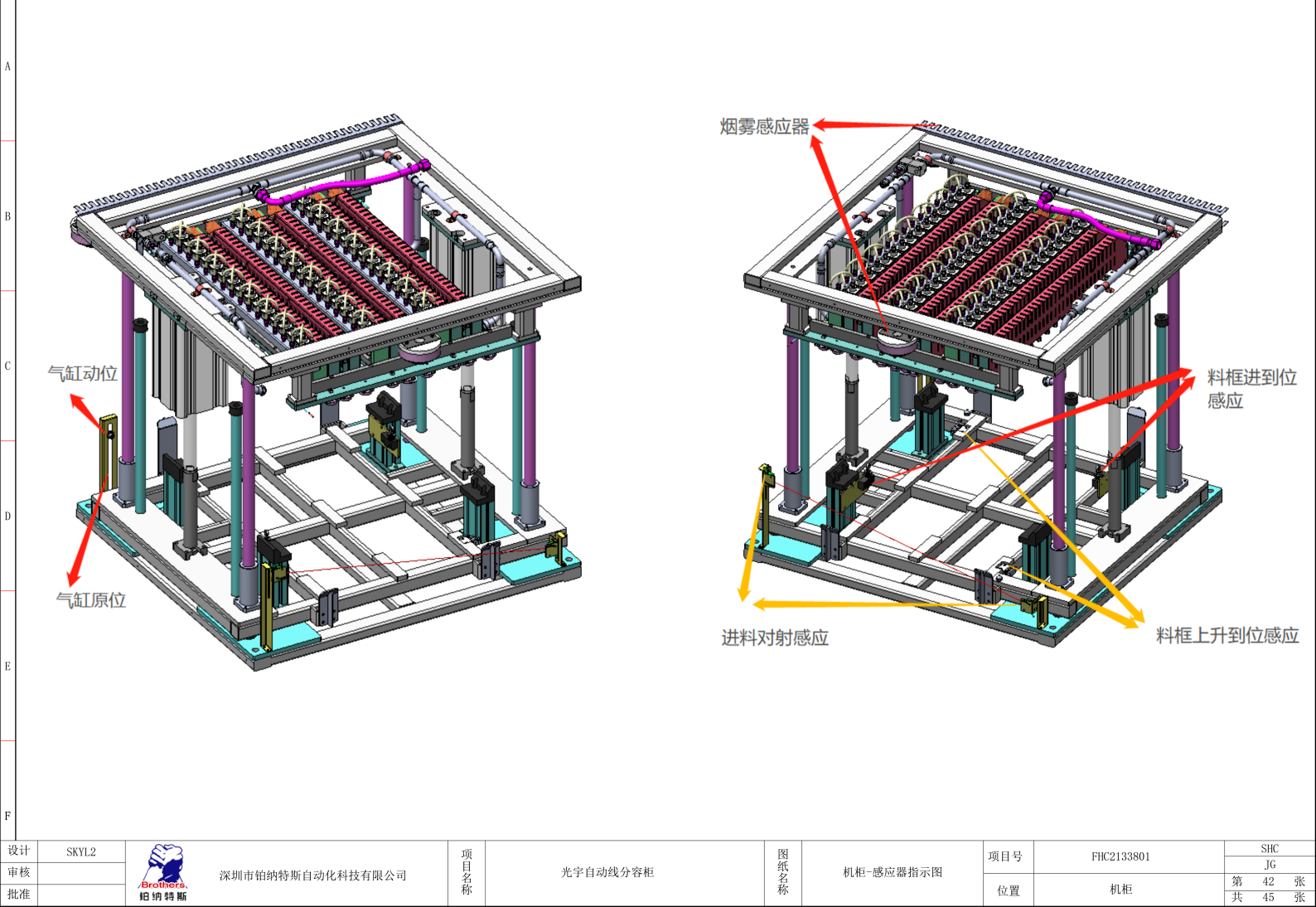




张

张





批准

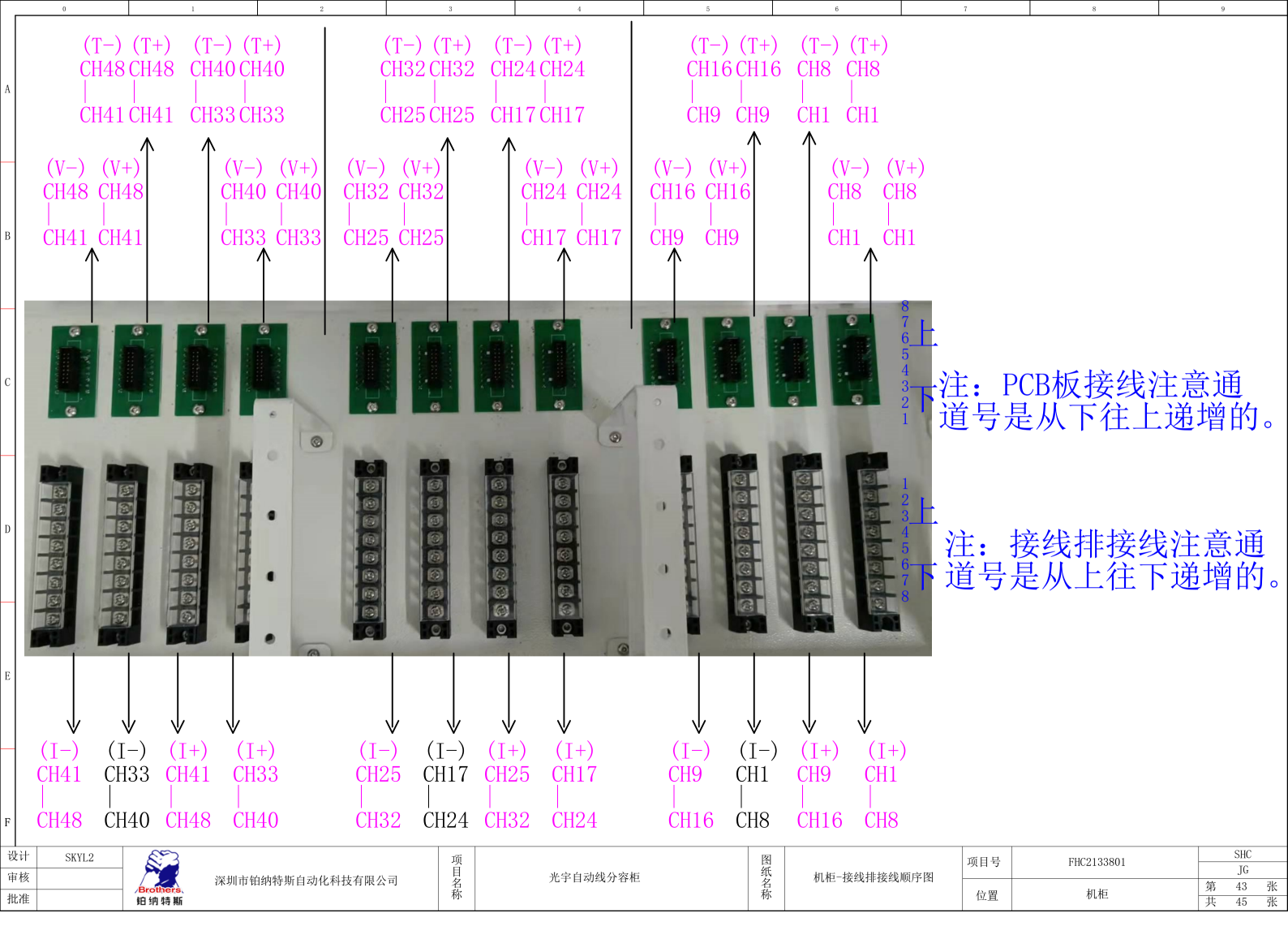
铂纳特斯

42

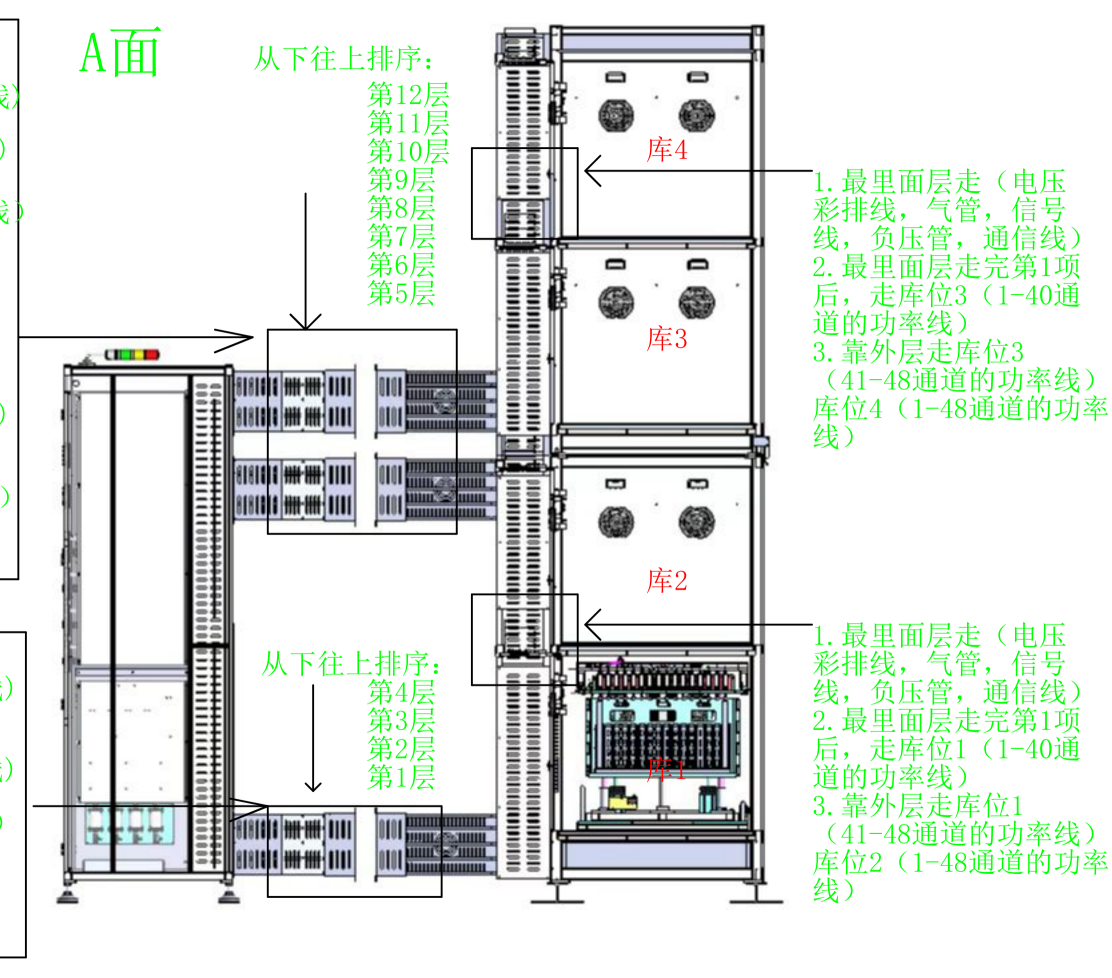
45

机柜

位置



第12层: 放库位4(29-48通道功率线) 第11层:放库位4(9-28通道功率线) 第10层: 放库位3(41-48通道功率线) 放库位4(1-8通道功率线) 第9层: 放库位3/库位4(信号线, 电压彩排线,气压管,负压管, 通信线) 第8层: 放库位3(21-40通道功率线) 第7层: 放库位3(1-20通道功率线) 第6层: 放库位2(29-48通道功率线) 第5层: 放库位2(9-28通道功率线) 第4层: 放库位1(41-48通道功率线) 库位2(1-8通道功率线) 第3层: 放库位1(21-40通道功率线) 第2层: 放库位1(1-20通道功率线) 第1层: 放库位1/库位2(信号线, 电压彩排线,气压管,负压管, 通信线)



设计 SKYL2 审核 批准

》 深圳市铂纳特斯自动化科技有限公司 铂纳特斯

项目名称

光宇自动线分容柜

机柜-A面线槽排线示意图

图纸名称

 项目号
 FHC2133801
 SHC

 位置
 机柜
 第 44

 共 45

