

### 哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

电话: 0451-88371905

# 双鸭山联盛换热站PLC项目

安装地点项目负责人

双鸭山南市区

ZYYB

创建日期

2022/9/14

编辑日期 2022/9/14

源自(缩写) ZY

页数 18

			日期	2022/9/14	EPLAN	
			校对.	ZY		
			审核		双鸭山联盛换热站PLC项目	
修改	日期	姓名	原始项目		替换	替换人

哈尔滨中亚自动化仪表有限素趣原制药

 ZYY-001
 =

 zYYB-202209
 页数

页数 18

景

栏 X:一自动生成的页被手工修改

F06\_001

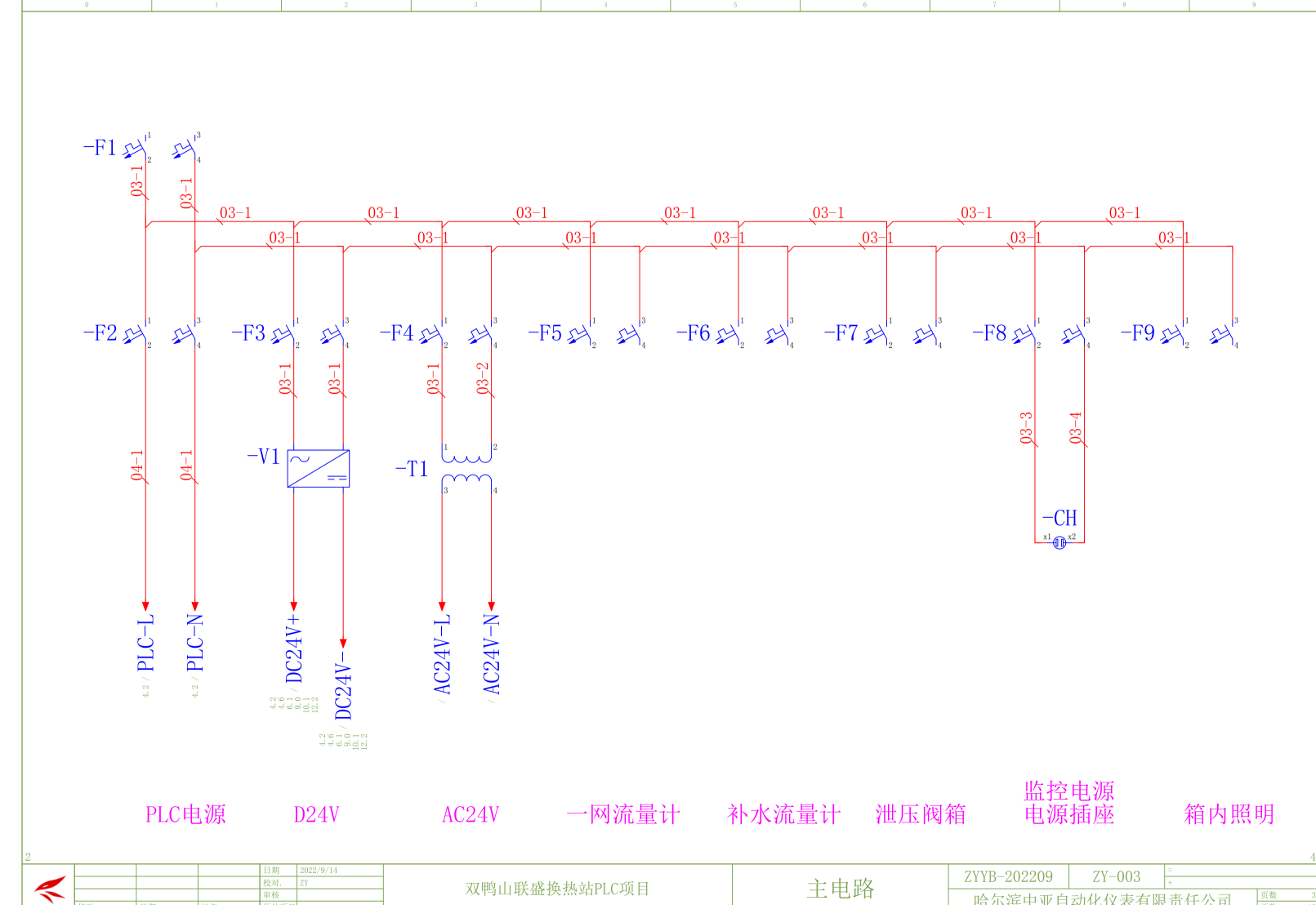
页	页描述	增补页字段	日期	编辑者	X
/1	标题页/封页		2022/9/14	ZY	
/2	目录: /1 - /19		2022/9/14	ZY	
/3	主电路		2022/9/14	ZY	
/4	PLC分配		2022/9/14	ZY	
/5	900A01		2022/9/14	ZY	
/6	900A16-1		2022/9/14	ZY	
/7	900A16-2		2022/9/14	ZY	
/8	900B01		2022/9/14	ZY	
/9	900G16		2022/9/14	ZY	
/10	900Н16		2022/9/14	ZY	
/11	MN2NJ输出		2022/9/14	ZY	
/12	SWP7037		2022/9/14	ZY	
/13	接线端子X5		2022/9/14	ZY	
/15	接线端子X6		2022/9/14	ZY	
/18	接线端子X1		2022/9/14	ZY	
/18. a	接线端子X2、X3		2022/9/14	ZY	
/19	接线端子X4、X7、X8		2022/9/14	ZY	
					+

_				日期	2022/9/14
				校对.	ZY
				审核	
	修改	日期	姓名	原始项目	

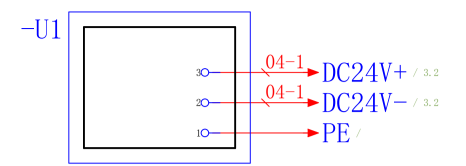
目录: /1 - /19

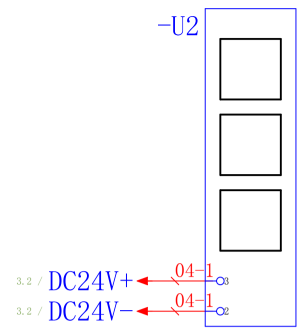
ZYYB-202209

ZY-002









-A1 900P01	-A2 CPU C32	-A3 900A01	-A4 /6. 0 /7. 0 900A16	-A5 900B01	-A6 900H16	-A7 <sup>/10.0</sup> 900G16

 日期
 2022/9/14

 校对
 ZY

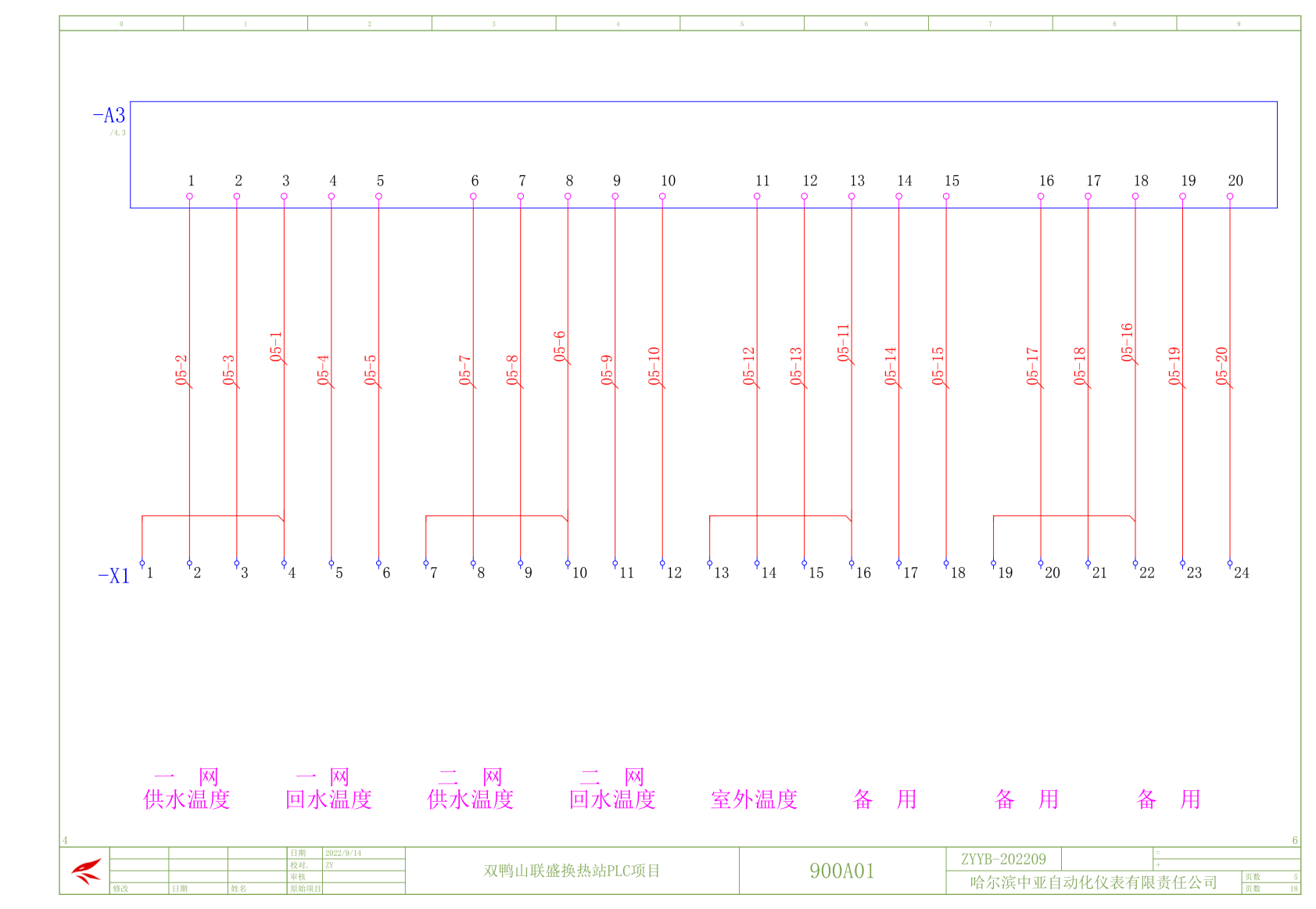
 审核
 原始が毎日

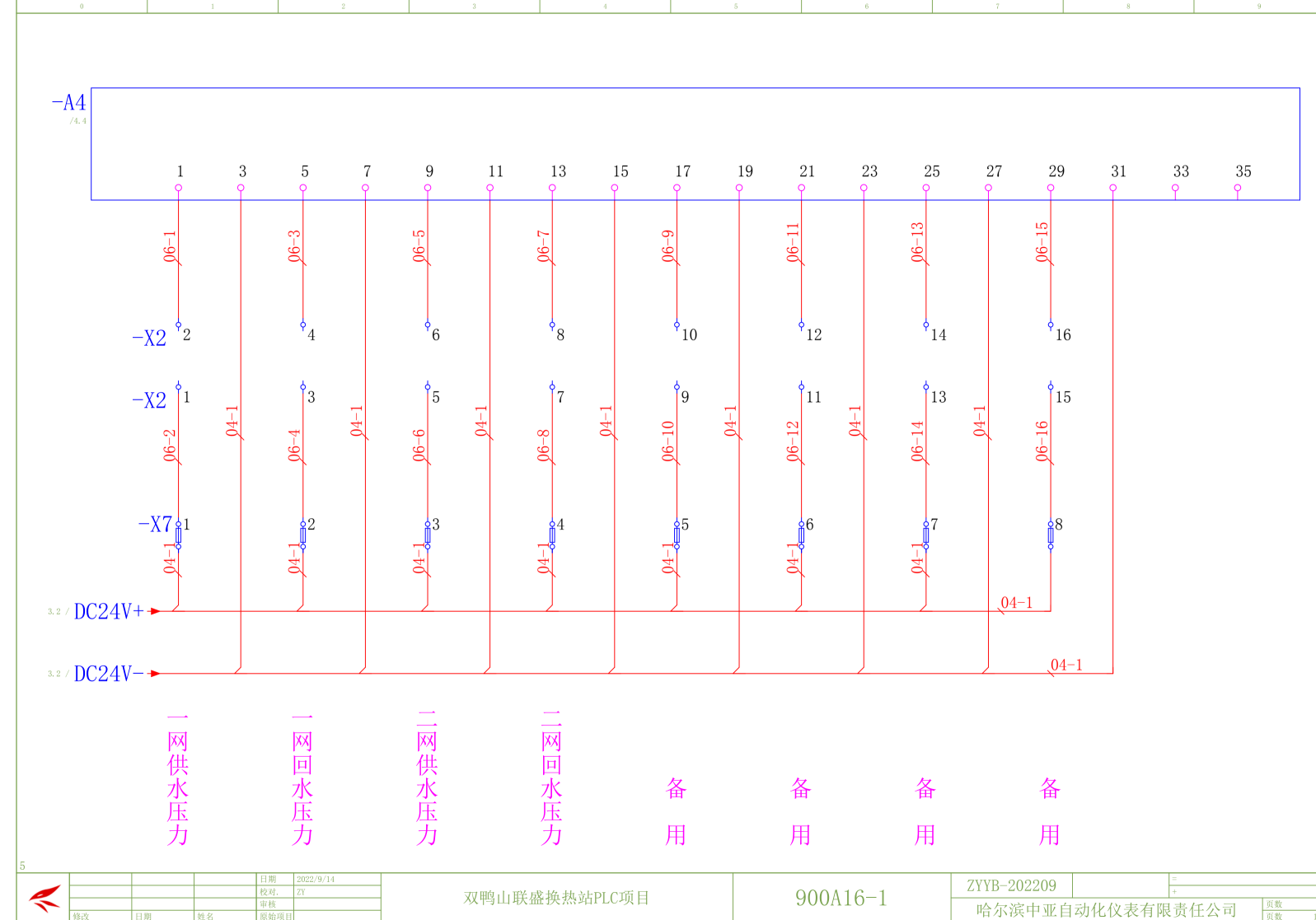
双鸭山联盛换热站PLC项目

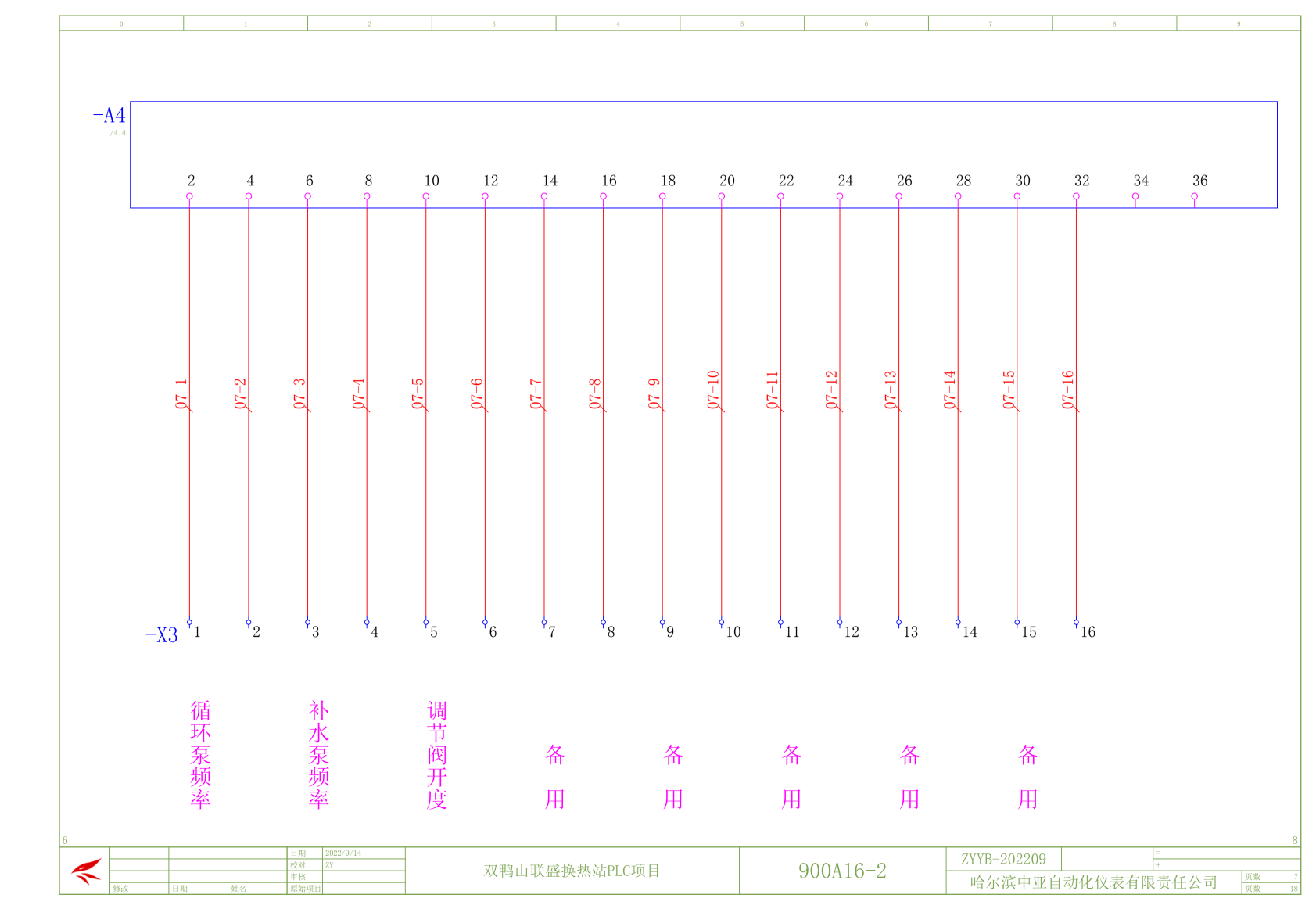
PLC分配

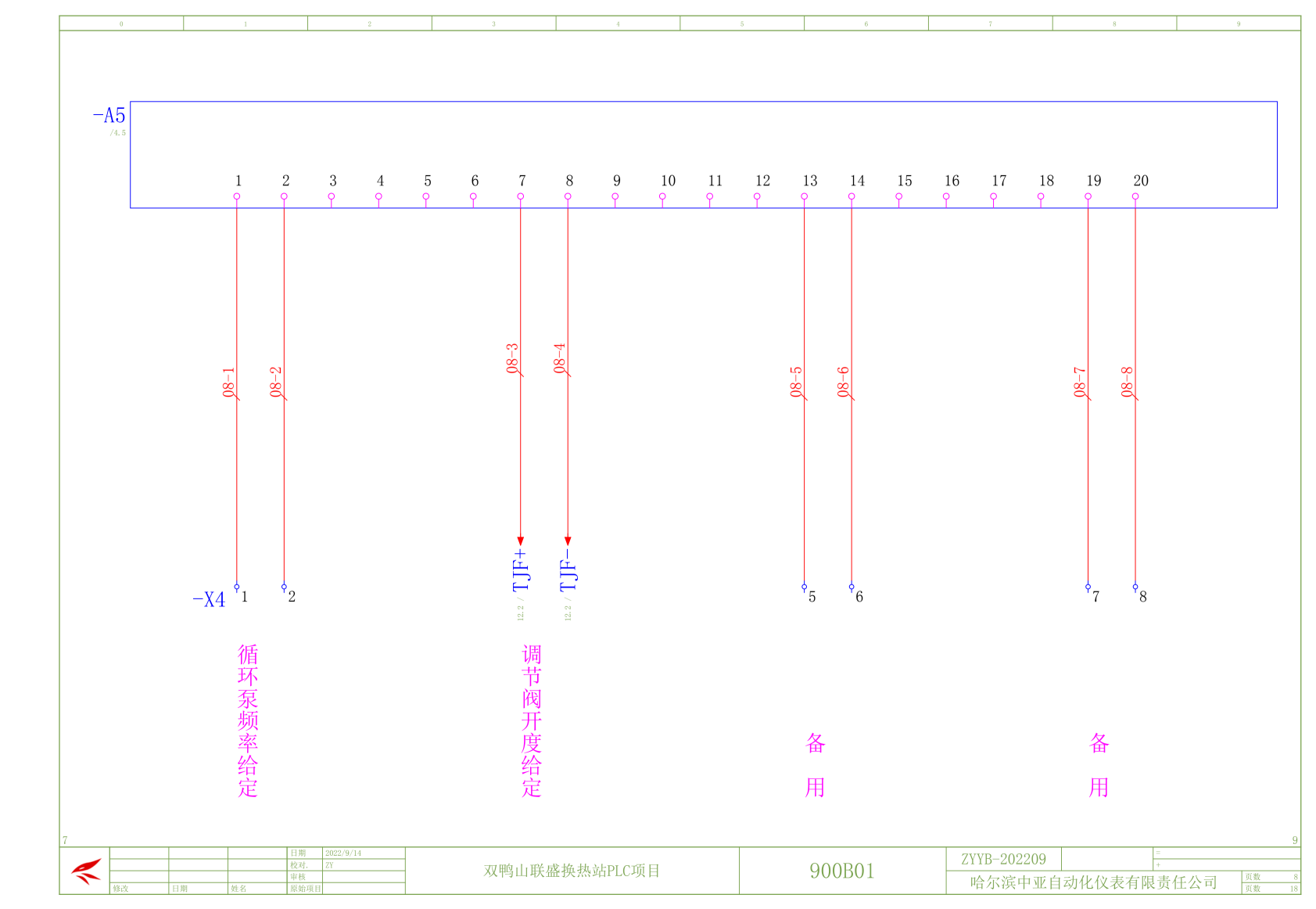
 页数
 4

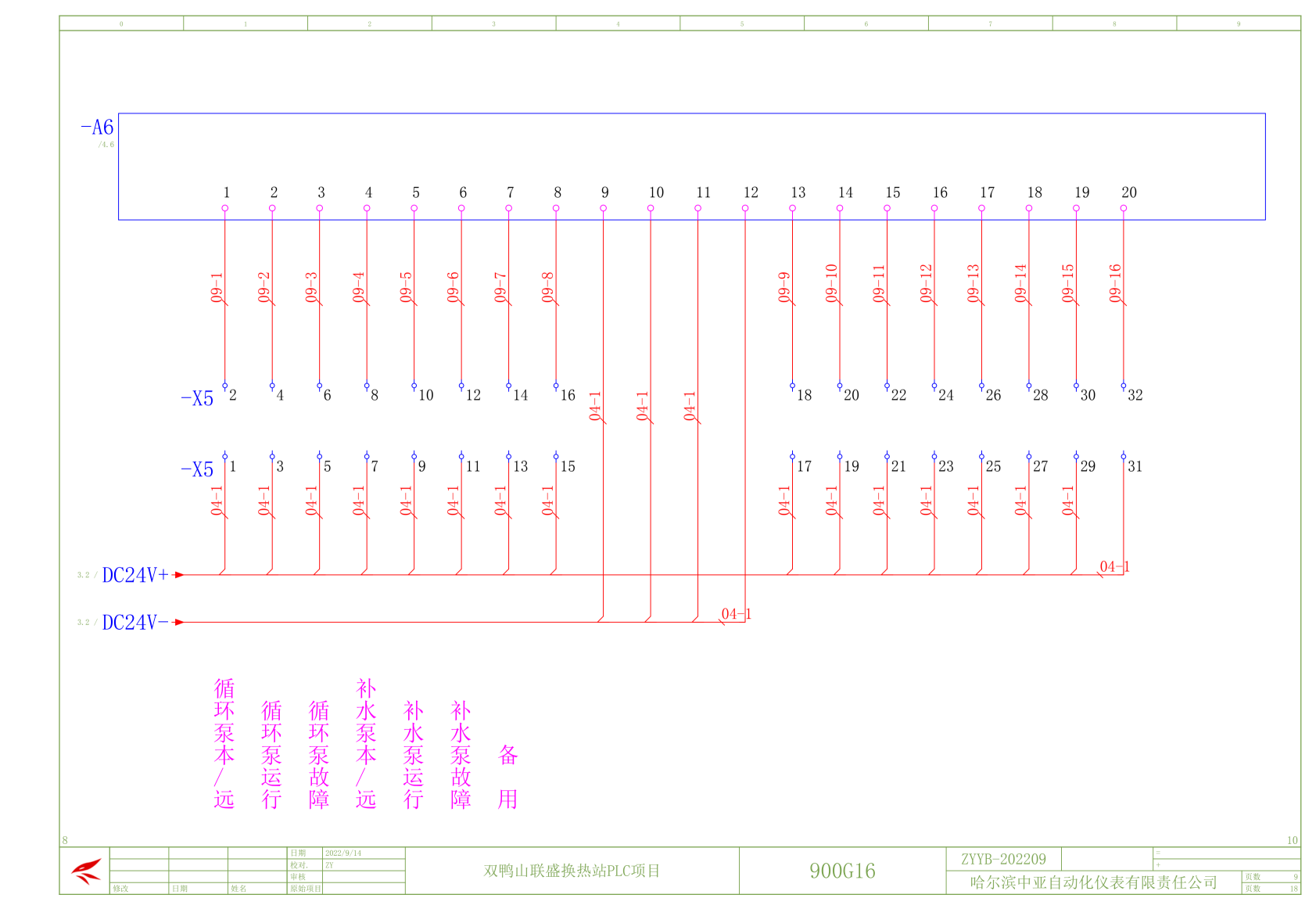
 页数
 18

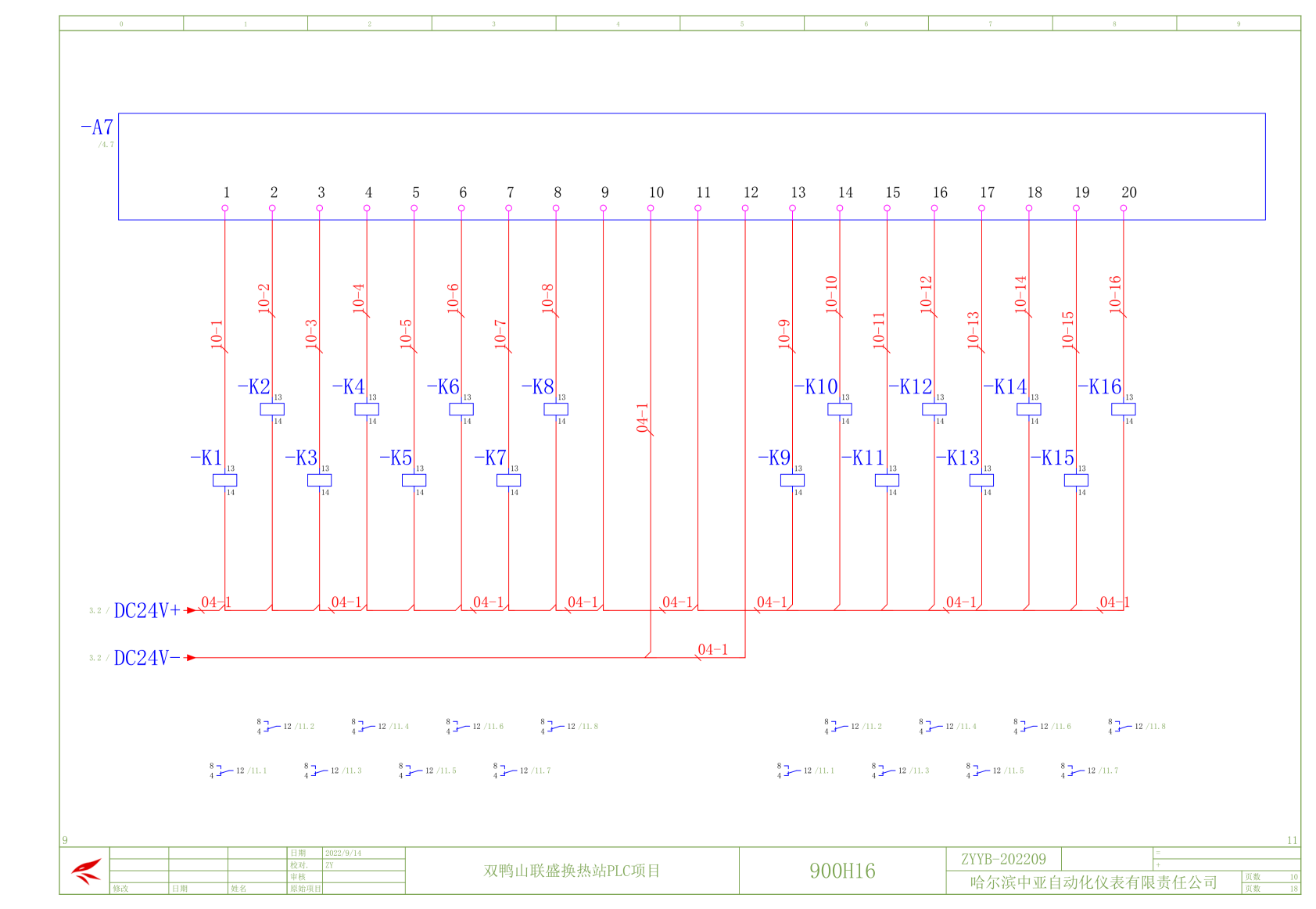




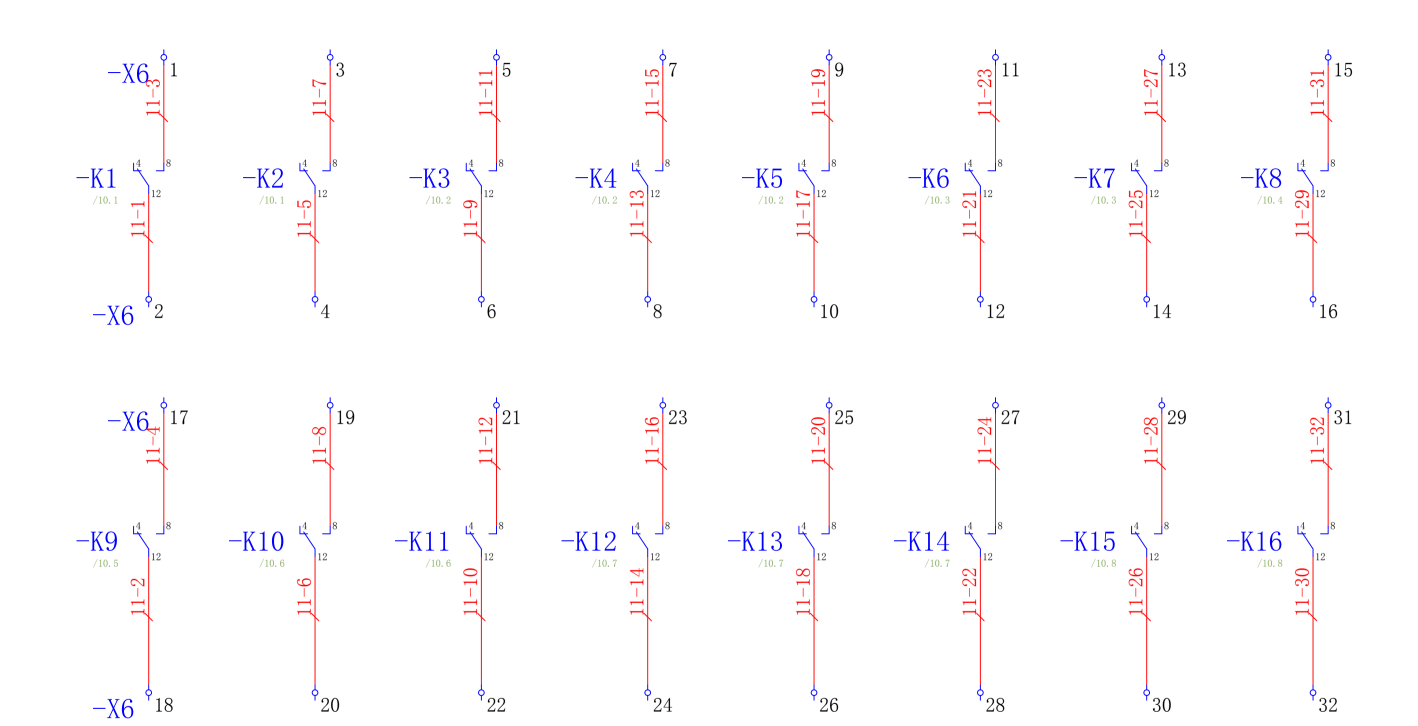


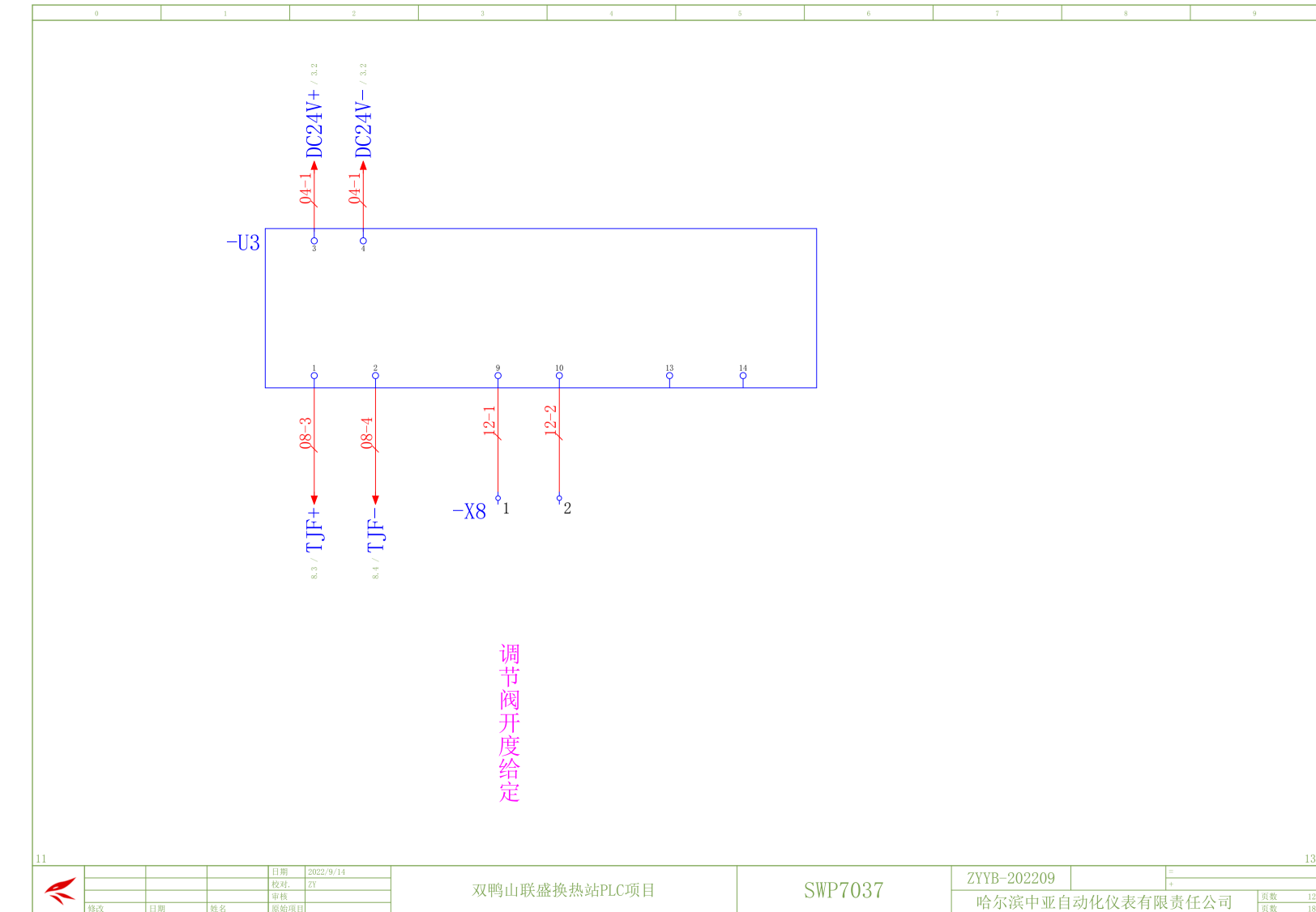






0 1 2 3 4 5 6 7 8 9





=+-X1						
功能文本	端子	线号	上端目标	页/列		
一 网 供水温度	1			/5.0		
=	2	05-2	-A3:1	/5. 1		
=	3	05-3	-A3:2	/5. 1		
一 网 回水温度	4	05-1	-A3:3	/5. 1		
=	5	05-4	-A3:4	/5.2		
=	6	05-5	-A3:5	/5.2		
二 网 供水温度	7			/5.2		
=	8	05-7	-A3:6	<b>/5.</b> 3		
=	9	05-8	-A3:7	/5.3		
二 网 回水温度	10	05-6	-A3:8	/5.4		
=	11	05-9	-A3:9	/5. 4		
=	12	05-10	-A3:10	/5.4		
室外温度	13			/5.5		
=	14	05-12	-A3:11	/5.5		
=	15	05-13	-A3:12	/5.6		
备用	16	05-11	-A3:13	/5.6		
=	17	05-14	-A3:14	/5.6		

=	18	05-15	-A3:15	/5. 7
=	19			/5. 7
=	20	05-17	-A3:16	/5. 7
=	21	05-18	-A3:17	/5.8
=	22	05-16	-A3:18	/5.8
=	23	05-19	-A3:19	/5.9
=	24	05-20	-A3:20	/5.9

2022/9/14

双鸭山联盛换热站PLC项目

接线端子X1

ZYYB-202209 哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

=+-X2						
功能文本	端子	线号	上端目标	页/列		
一网供水压力	1			/6.1		
=	2	06-1	-A4:1	/6.1		
一网回水压力	3			/6.2		
=	4	06-3	-A4:5	/6.2		
二网供水压力	5			/6.3		
=	6	06-5	-A4:9	/6.3		
二网回水压力	7			/6.4		
=	8	06-7	-A4:13	/6.4		
备 用	9			/6.5		
=	10	06-9	-A4:17	/6.5		
=	11			/6.6		
=	12	06-11	-A4:21	/6.6		
=	13			/6.6		
=	14	06-13	-A4:25	/6.6		
=	15			/6.7		
=	16	06-15	-A4:29	/6.7		

### 端子图表

=+-X3						
功能文本	端子	线 号	上端目标	页/列		
循环泵频率	1	07-1	-A4:2	/7.1		
=	2	07-2	-A4:4	/7.1		
补水泵频率	3	07-3	-A4:6	/7.2		
=	4	07-4	-A4:8	/7.2		
调节阀开度	5	07-5	-A4:10	/7.2		
=	6	07-6	-A4:12	/7.3		
备用	7	07-7	-A4:14	/7.3		
=	8	07-8	-A4:16	/7.4		
=	9	07-9	-A4:18	/7.4		
=	10	07-10	-A4:20	/7.5		
=	11	07-11	-A4:22	/7.5		
=	12	07-12	-A4:24	/7.6		
=	13	07-13	-A4:26	/7.6		
=	14	07-14	-A4:28	/7.7		
=	15	07-15	-A4:30	/7.7		
=	16	07-16	-A4:32	/7.8		

13

修改

双鸭山联盛换热站PLC项目

接线端子X2、X3

ZYYB-202209

哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

页数

	=+-X5						
功能文本	端子	线号	上端目标	页/列			
循环泵本/远	1			/9.1			
=	2	09-1	-A6:1	/9.1			
循环泵运行	3			/9.1			
=	4	09-2	-A6:2	/9.1			
循环泵故障	5			/9.2			
=	6	09-3	-A6:3	/9.2			
补水泵本/远	7			/9.2			
=	8	09-4	-A6:4	/9.2			
补 水 泵 运 行	9			/9.2			
=	10	09-5	-A6:5	/9.2			
补 水 泵 故 障	11			/9.3			
=	12	09-6	-A6:6	/9.3			
备用	13			/9.3			
=	14	09-7	-A6:7	/9.3			
=	15			/9.4			
=	16	09-8	-A6:8	/9.4			
=	17			/9.5			

=	18	09-9	-A6:13	/9.5
=	19			/9.6
=	20	09-10	-A6:14	/9.6
=	21			/9.6
=	22	09-11	-A6:15	/9.6
=	23			/9.7
=	24	09-12	-A6:16	/9.7
=	25			/9.7
=	26	09-13	-A6:17	/9.7
=	27			/9.7
=	28	09-14	-A6:18	/9.7
=	29			/9.8
=	30	09-15	-A6:19	/9.8
=	31			/9.8
=	32	09-16	-A6:20	/9.8

日期 校对. 审核 2022/9/14

双鸭山联盛换热站PLC项目

接线端子X5

ZYYB-202209

	=+-X6						
功能文本	端子	线号	上端目标	页/列			
循环泵启动	1			/11.1			
=	2	11-1	-K1:12	/11.1			
补水泵启动	3			/11.2			
=	4	11-5	-K2:12	/11.2			
泄压阀启动	5			/11.3			
=	6	11-9	-K3:12	/11.3			
备用	7			/11.4			
=	8	11-13	-K4:12	/11.4			
=	9			/11.5			
=	10	11-17	-K5:12	/11.5			
=	11			/11.6			
=	12	11-21	-K6:12	/11.6			
=	13			/11.7			
=	14	11-25	-K7:12	/11.7			
=	15			/11.8			
=	16	11-29	-K8:12	/11.8			
=	17			/11.1			

=	18	11-2	-K9:12	/11.1
=	19			/11.2
=	20	11-6	-K10:12	/11.2
=	21			/11.3
=	22	11-10	-K11:12	/11.3
=	23			/11.4
=	24	11-14	-K12:12	/11.4
=	25			/11.5
=	26	11-18	-K13:12	/11.5
=	27			/11.6
=	28	11-22	-K14:12	/11.6
=	29			/11.7
=	30	11-26	-K15:12	/11.7
=	31			/11.8
=	32	11-30	-K16:12	/11.8

2022/9/14

双鸭山联盛换热站PLC项目

接线端子X6

ZYYB-202209

=+-X4							
功能文本	端子	线 号	上端目标	页/列			
循环泵频率给定	1	08-1	-A5:1	/8.1			
=	2	08-2	-A5:2	/8.1			
	3						
	4						
备用	5	08-5	-A5:13	/8.6			
=	6	08-6	-A5:14	/8.6			
=	7	08-7	-A5:19	/8.8			
=	8	08-8	-A5:20	/8.8			

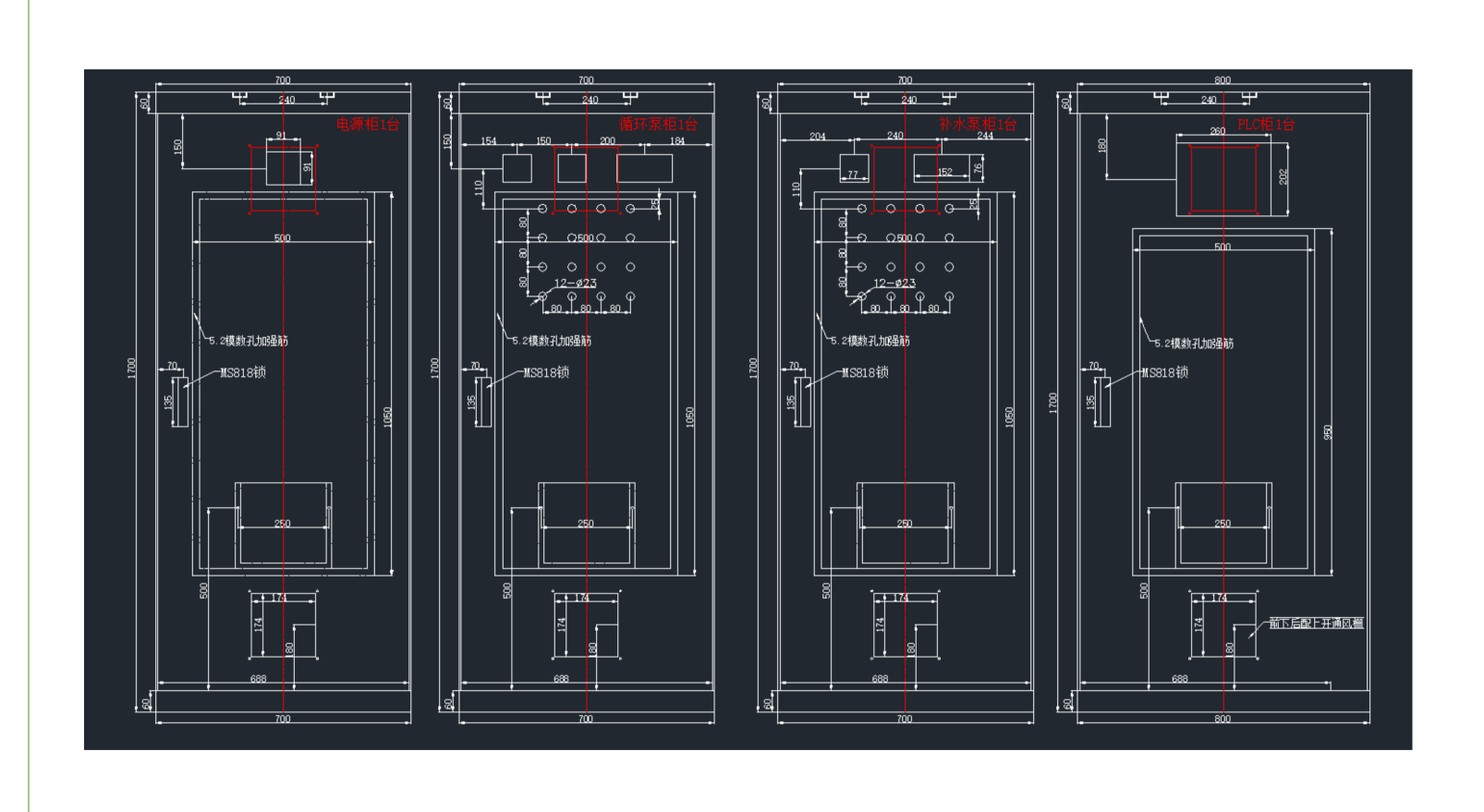
#### 端子图表

=+-X8						
功能文本	端子	线号	上端目标	页/列		
调节阀开度给定	1	12-1	-U3:9	/12.3		
=	2	12-2	-U3:10	/12.4		

双鸭山联盛换热站PLC项目

### 端子图表

=+-X7							
功能文本	端子	线 号	上端目标	页/列			
一网供水压力	1	06-2	-X2:1	/6. 1			
一网回水压力	2	06-4	-X2:3	/6.2			
二网供水压力	3	06-6	-X2:5	/6.3			
二网回水压力	4	06-8	-X2:7	/6.4			
备用	5	06-10	-X2:9	/6.5			
=	6	06-12	-X2:11	/6.6			
=	7	06-14	-X2:13	/6.6			
=	8	06-16	-X2:15	/6.7			



2022/9/14

校对.

审核

双鸭山联盛换热站PLC项目

柜体

ZYYB-202209