

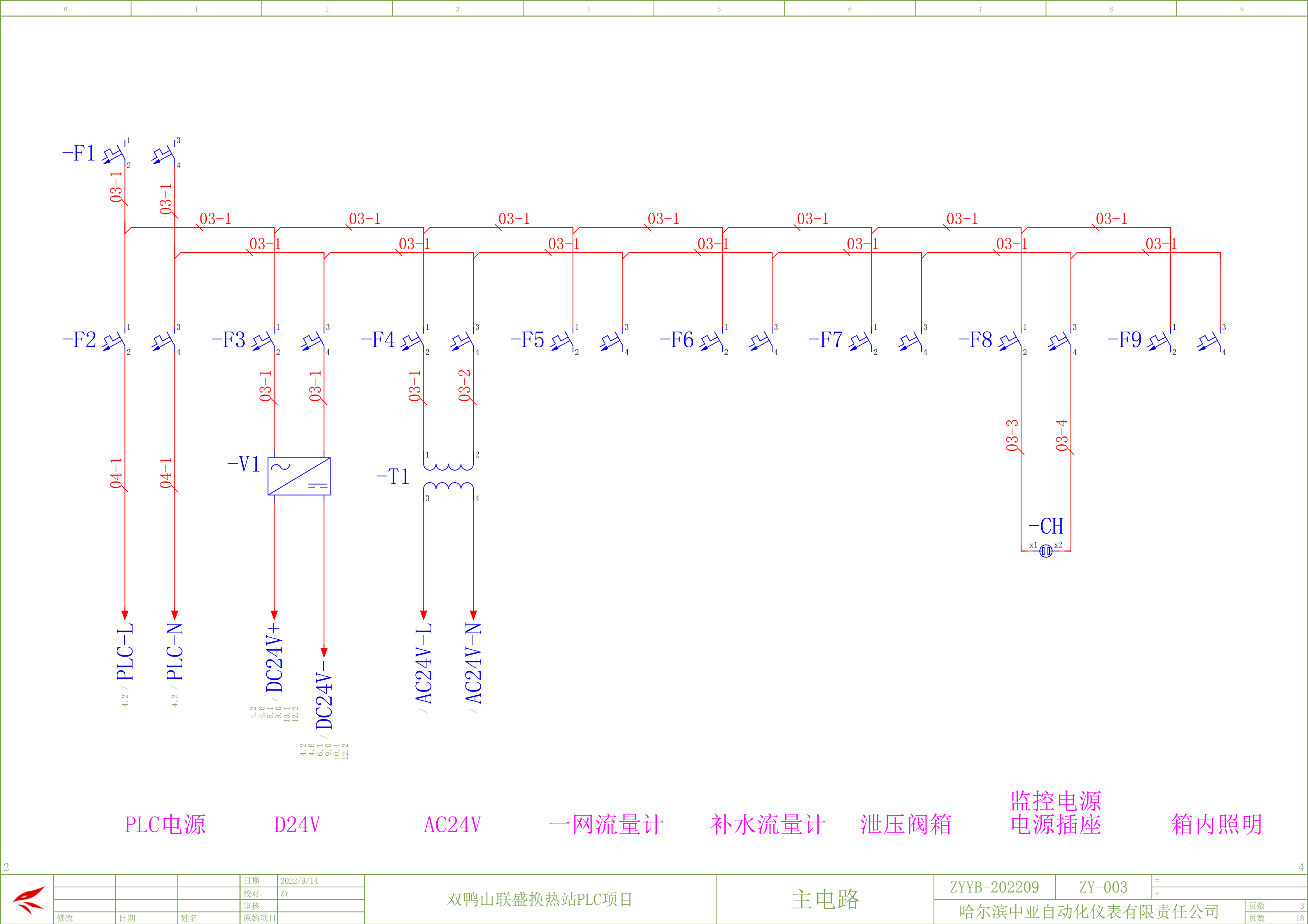


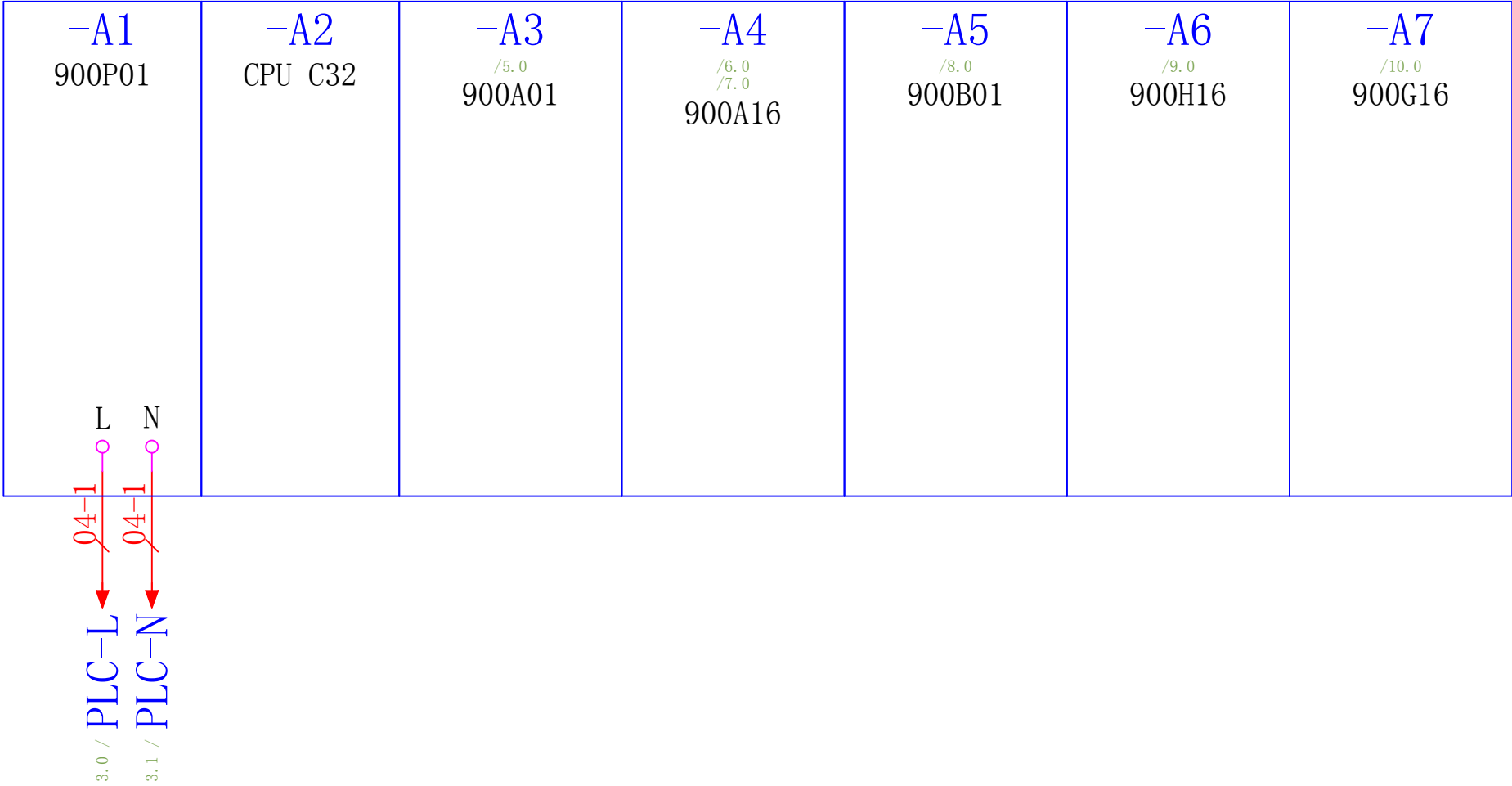
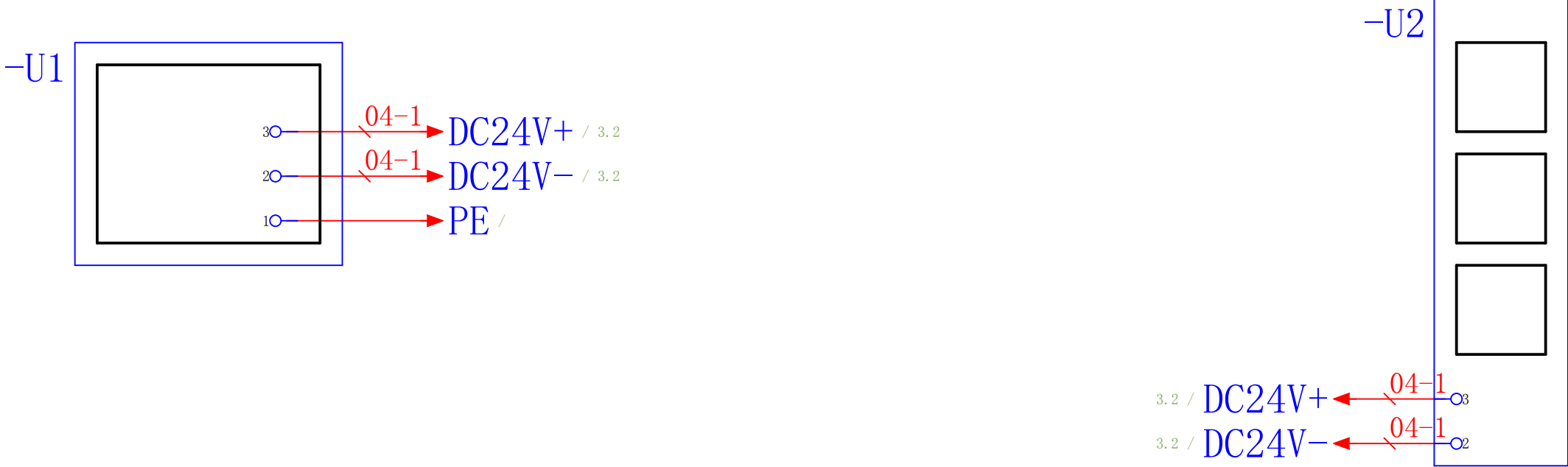
哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

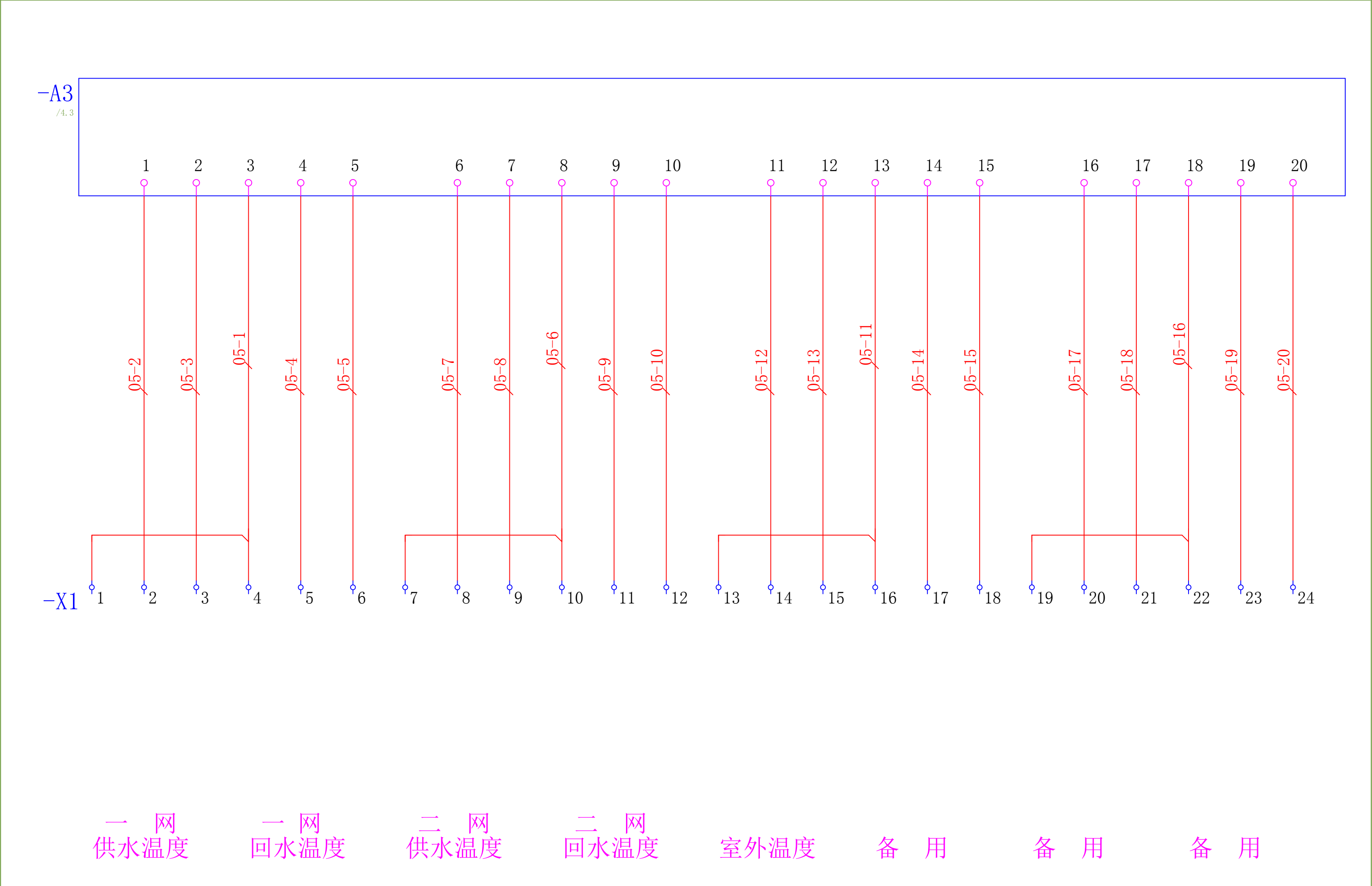
电话： 0451-88371905

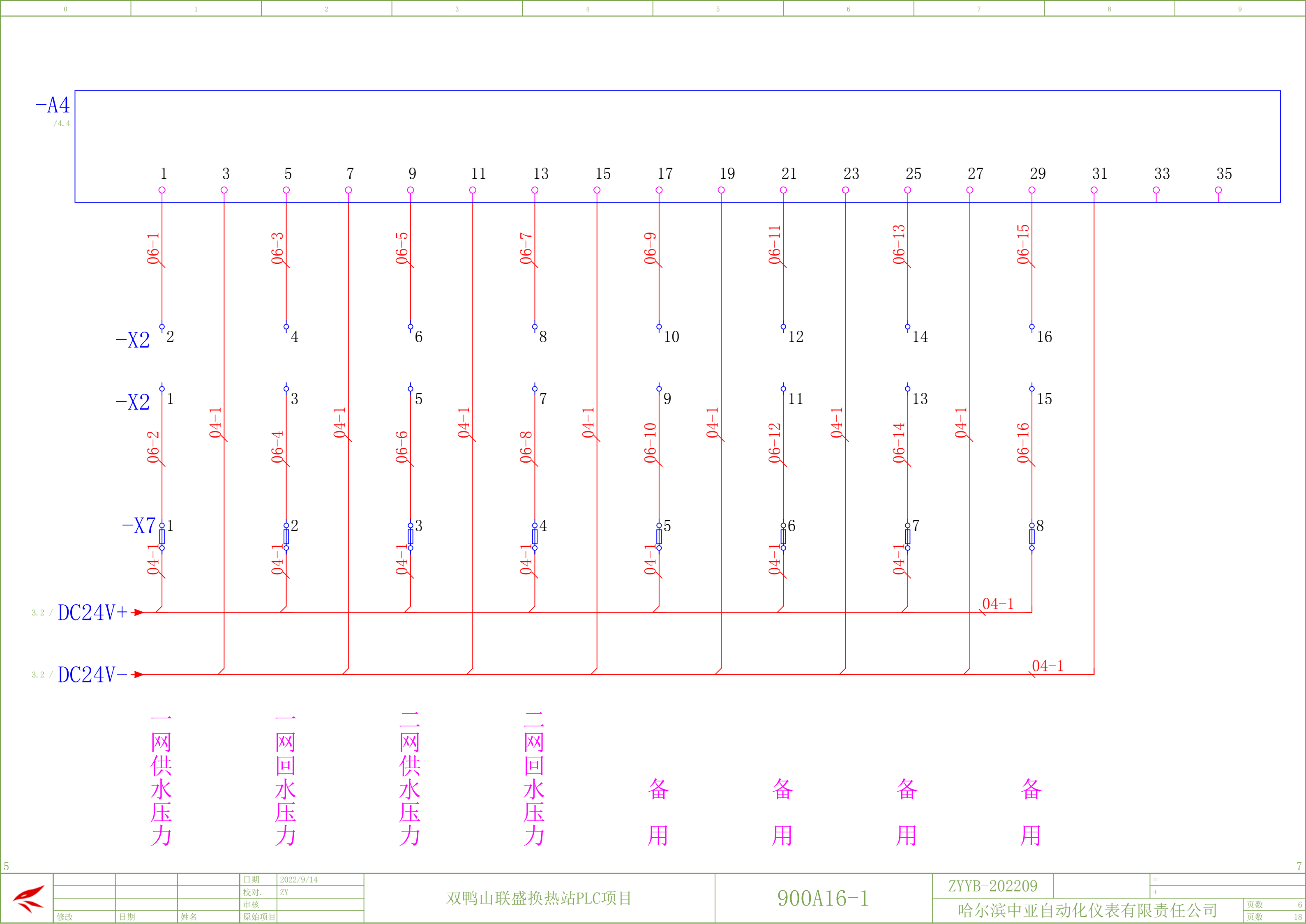
双鸭山联盛换热站PLC项目

安装地点	双鸭山南市区
项目负责人	ZYYB
创建日期	2022/9/14
编辑日期	2022/9/14
源自(缩写)	ZY
页数	18

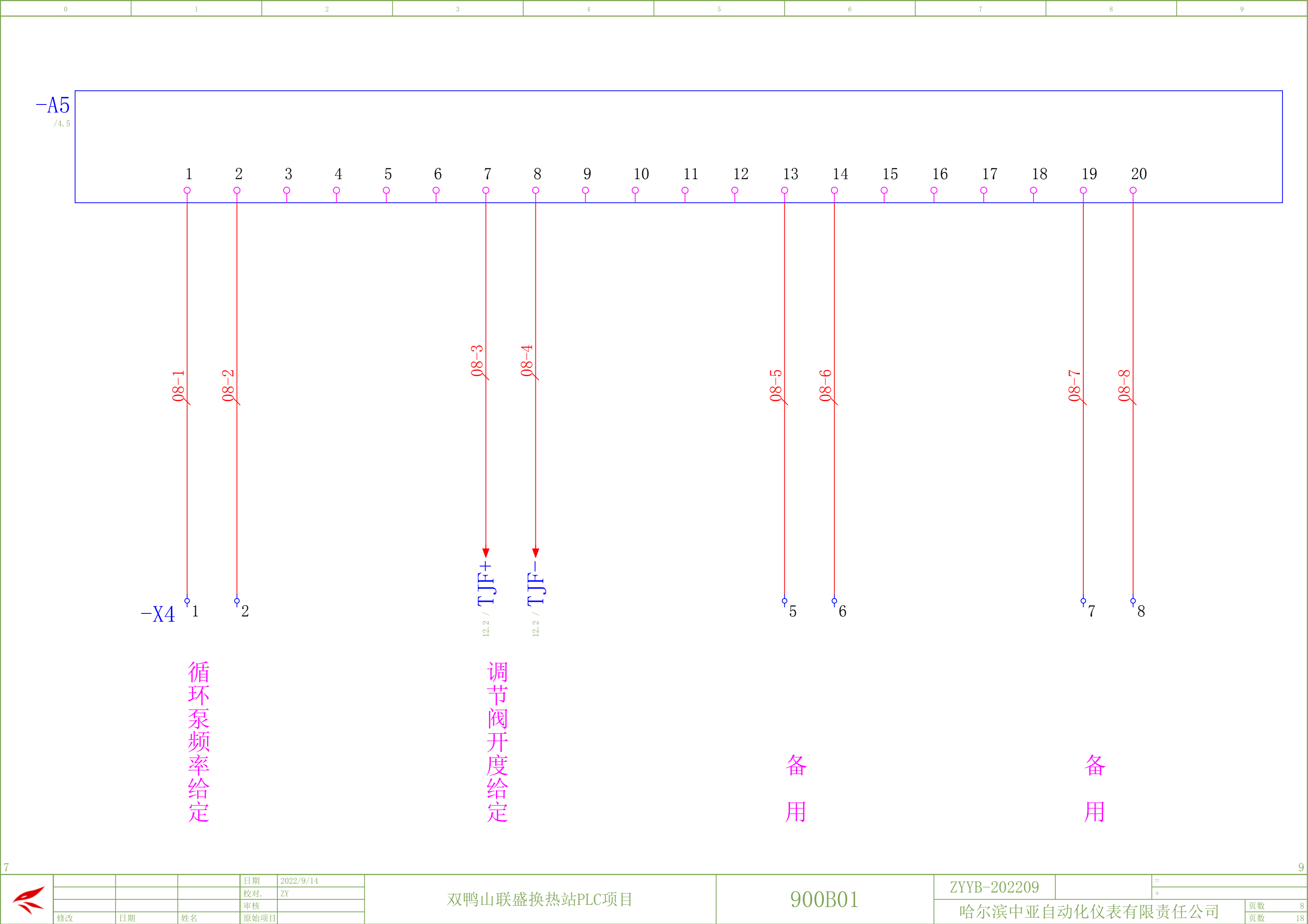








[illegible]



7

9

日期

2022/9/14

校对

ZY

审核

修改

日期

姓名

原始项目

双鸭山联盛换热站PLC项目

900B01

ZYYB-202209

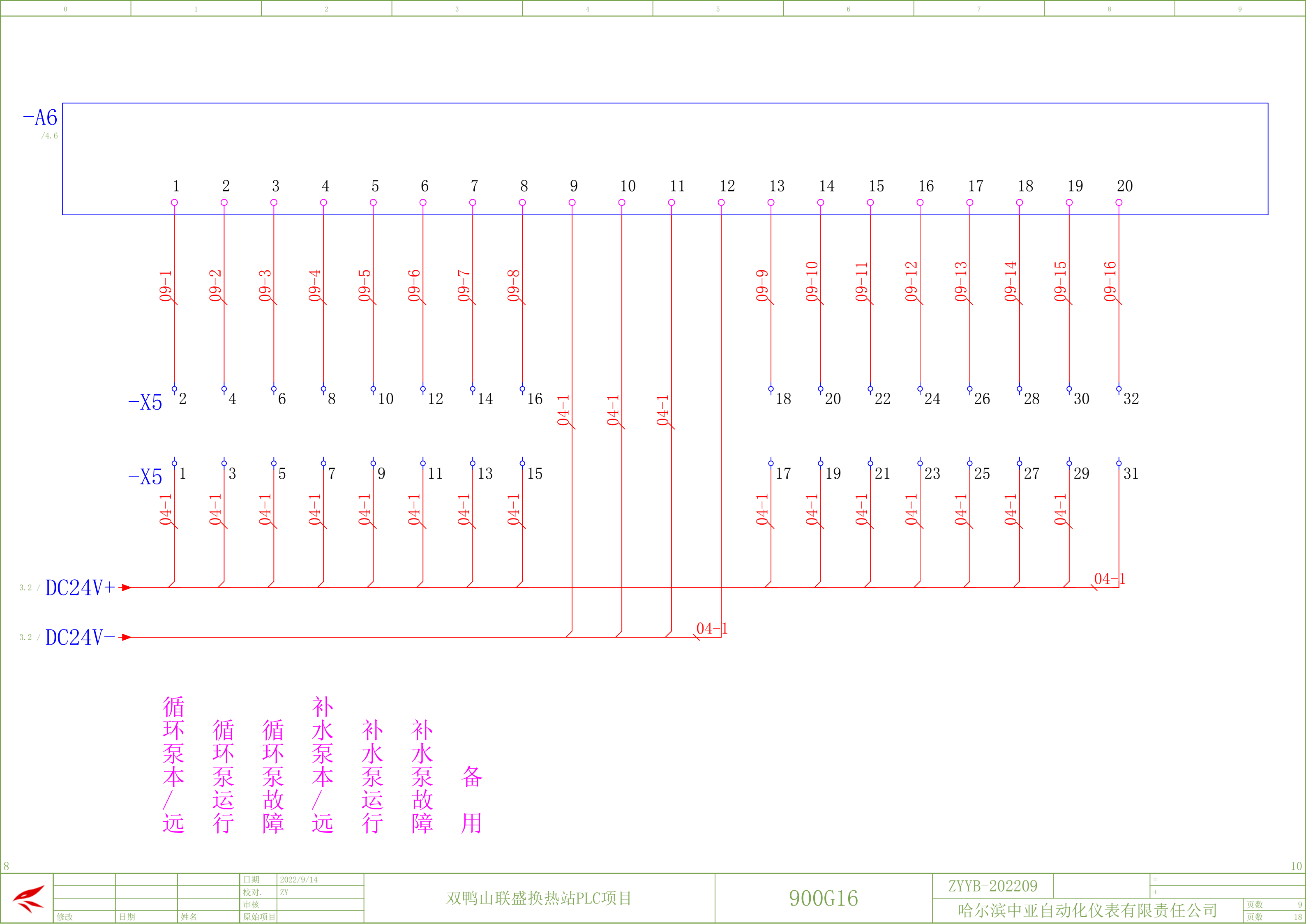
哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

页数

8

页数

18



8

10

日期

2022/9/14

校对

ZY

审核

修改

日期

姓名

原始项目

双鸭山联盛换热站PLC项目

900G16

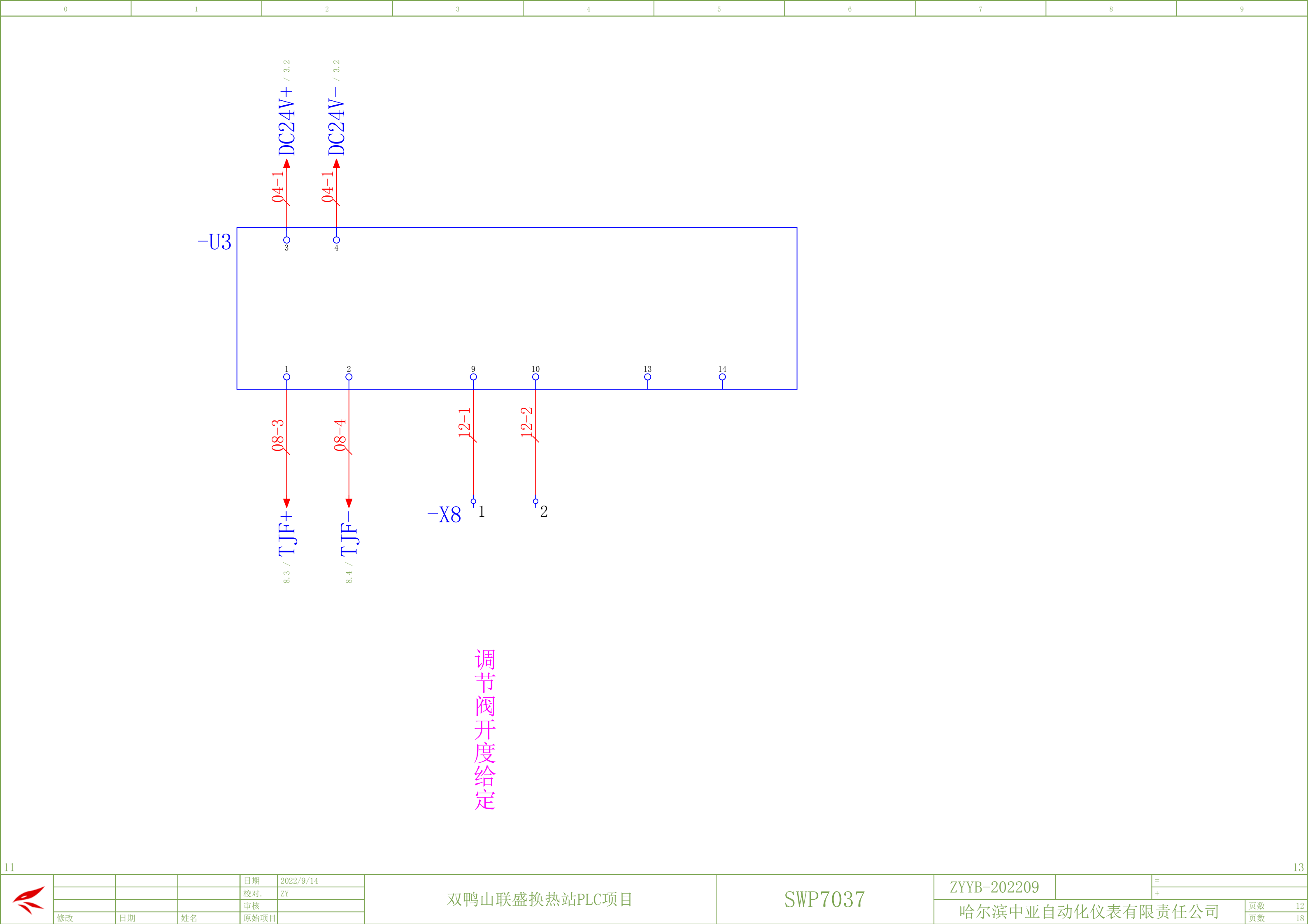
ZYYB-202209

哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

页数9

页数18





端子图表

=+-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	/5.3
=	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

端子图表

=+-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

端子图表

=+-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

端子图表

=+-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

端子图表

=+-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

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

