

哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

电话. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

项目描述 双鸭山龙跃换热战循环泵控制项目

双鸭山龙跃换热站18.5KW循环泵控制项目

图号

ZY_SYS20220501

编辑日期

2022/5/1

页数 10

			日期	2022/4/30
			校对.	ADMINISTRATOR
			审核	
修改	日期	姓名	原始项目	

双鸭山龙跃换热战循环泵控制项目

标题页/封页

哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

ZY_SYS20220501

页数 1 页数 10 景

栏 X:一自动生成的页被手工修改

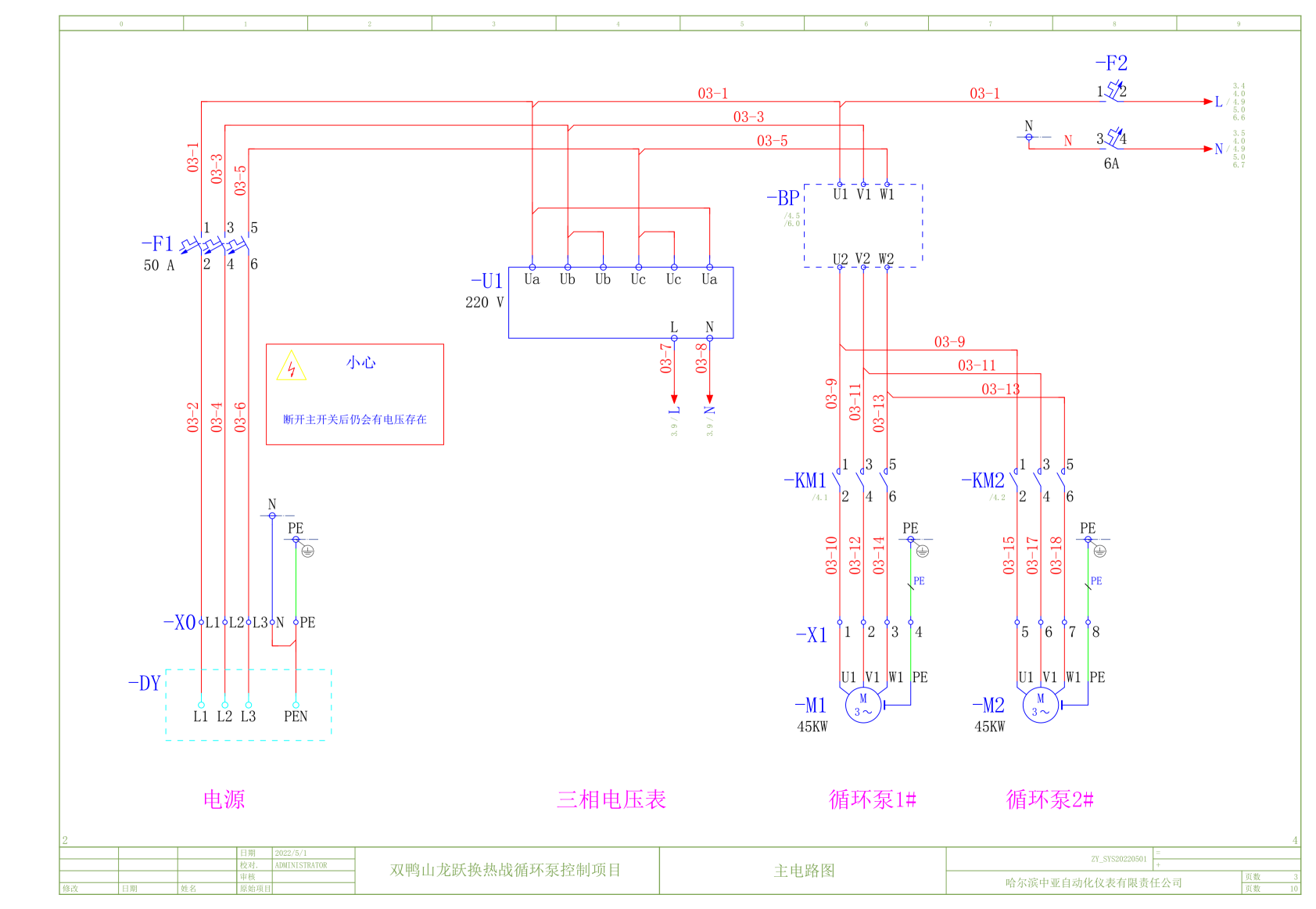
F06_001

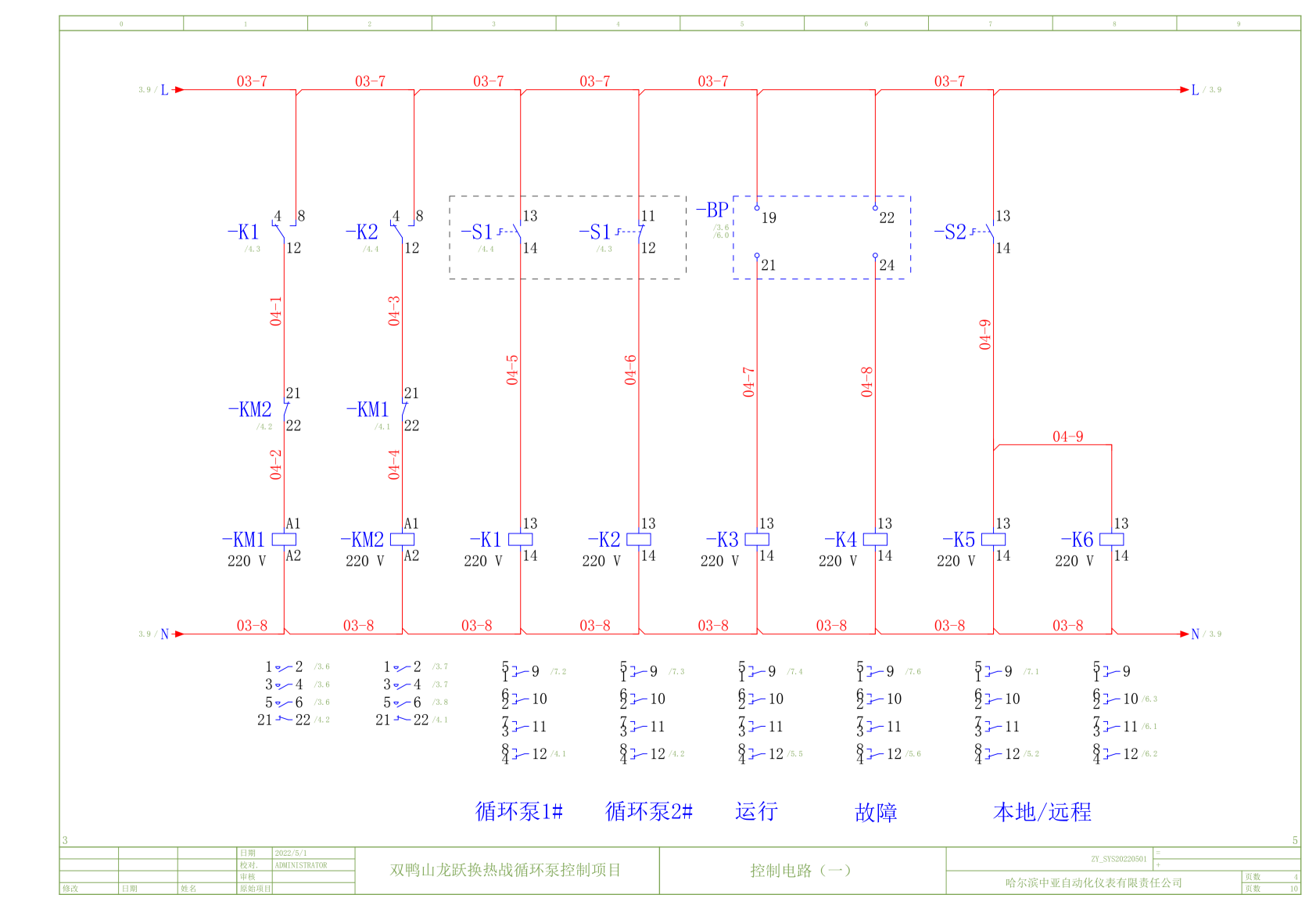
页	页描述	增补页字段	日期	编辑者	X
/1	标题页/封页		2022/4/30	ADMINISTRATOR	X
/2	目录: /1 - /10		2022/5/1	ADMINISTRATOR	
/3	主电路图		2022/5/1	ADMINISTRATOR	
/4	控制电路(一)		2022/5/1	ADMINISTRATOR	
/5	控制电路 (二)		2022/5/1	ADMINISTRATOR	
/6	变频控制电路		2022/5/1	ADMINISTRATOR	
/7	输出远程信号		2022/4/30	ADMINISTRATOR	
/8	端子图表		2022/4/30	ADMINISTRATOR	
/9	控制柜		2022/5/1	ADMINISTRATOR	
/10	部件汇总表 : ACS510-01-038A-4 - SWP-C901		2022/5/1	ADMINISTRATOR	

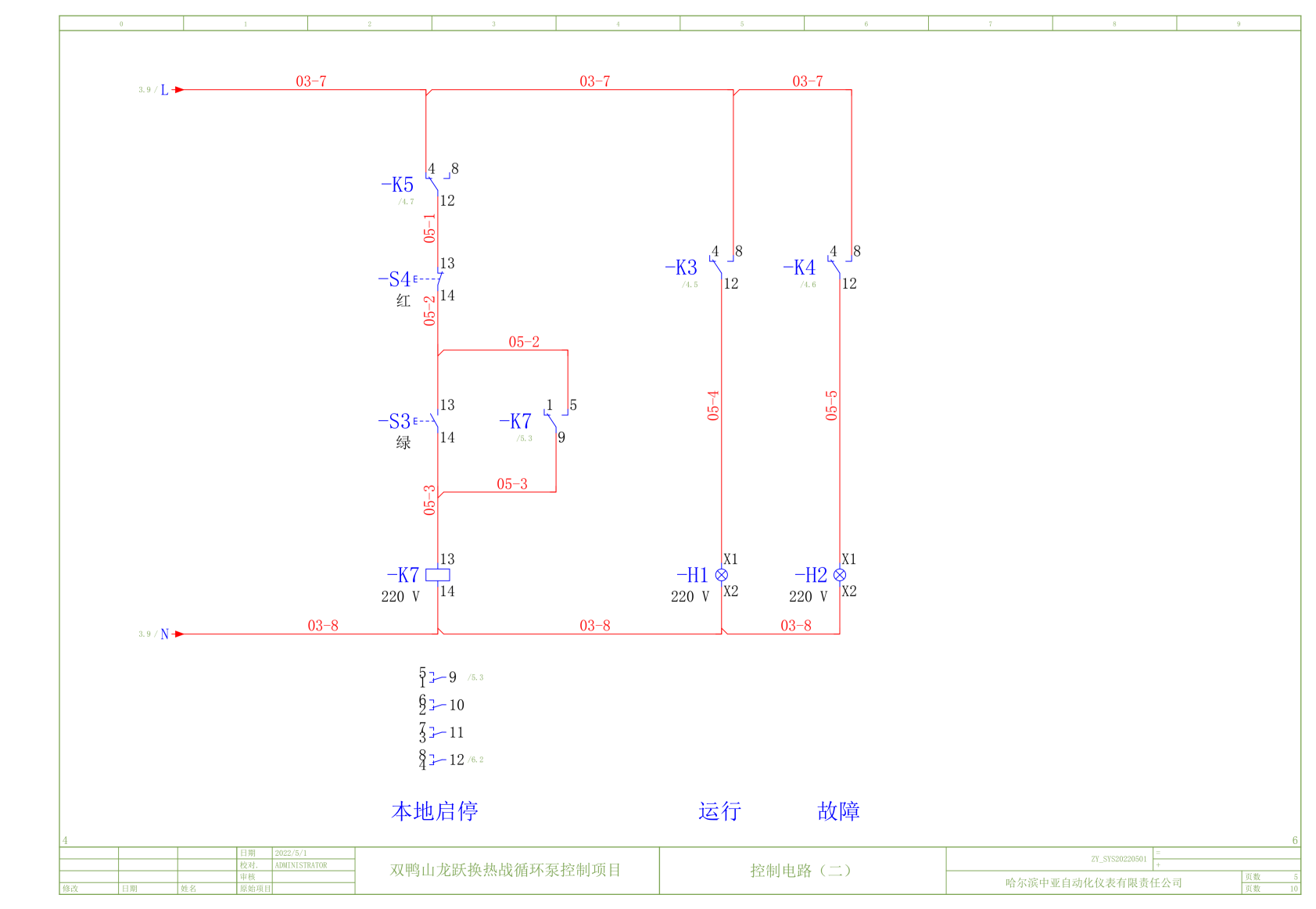
1				
			日期	2022/5/1
			校对.	ADMINISTRATOR
			审核	
修改	日期	姓名	原始项目	

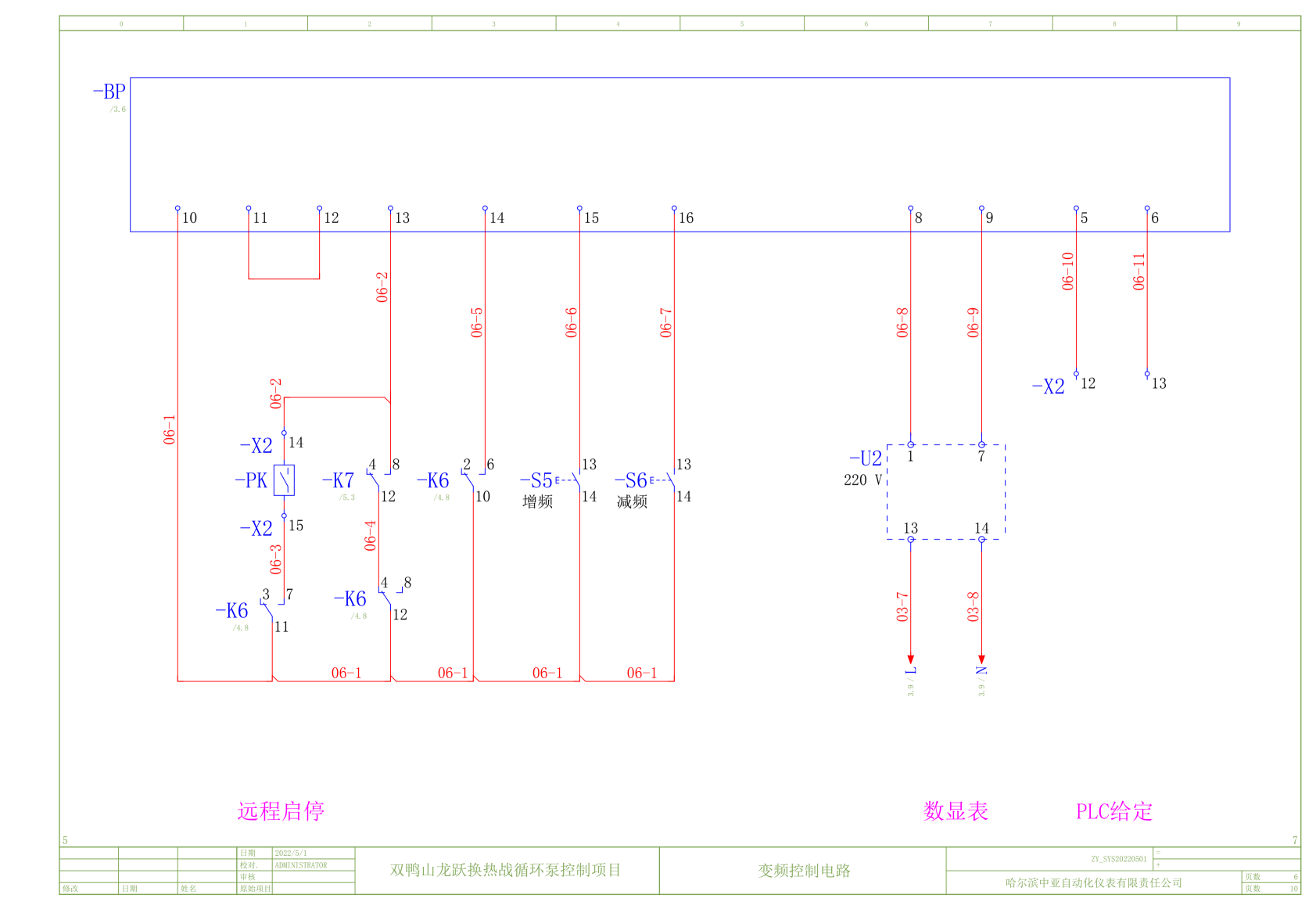
双鸭山龙跃换热战循环泵控制项目

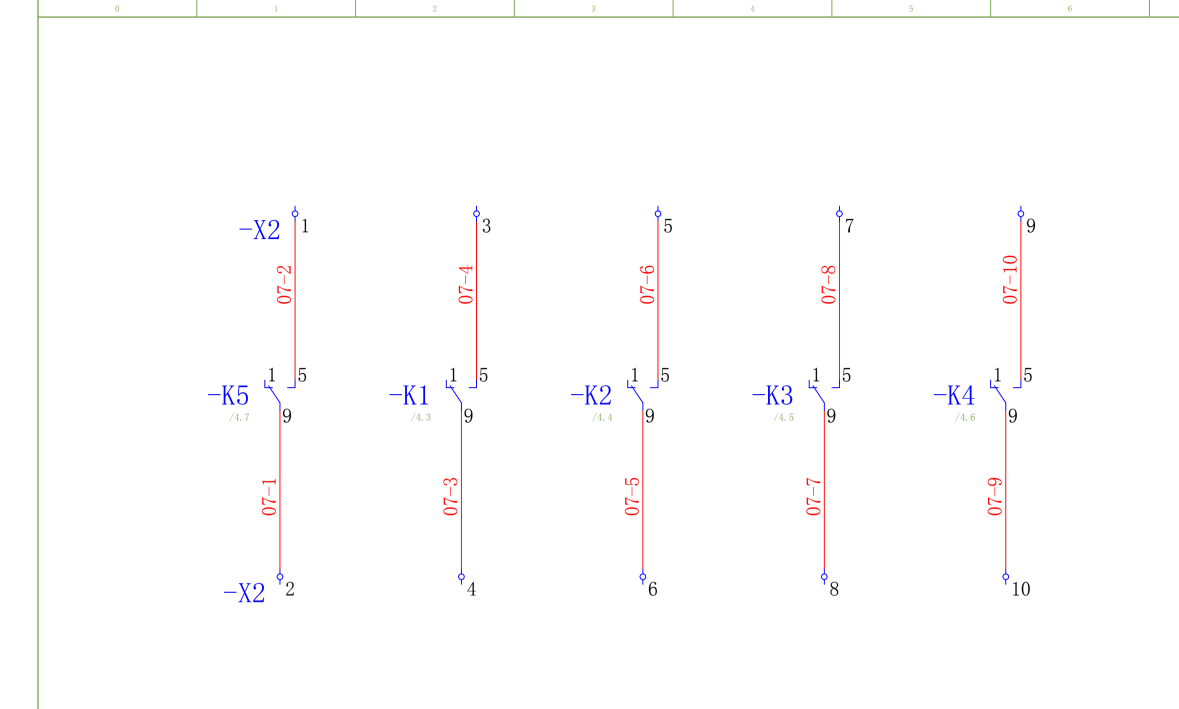
目录: /1 - /10











本地/远程 循环泵1# 循环泵2# 运行 故障

 日期
 2022/4/30

 校对.
 ADMINISTRATOR

 审核

 修改
 日期
 姓名
 原始项目

双鸭山龙跃换热战循环泵控制项目

输出远程信号

端子图表

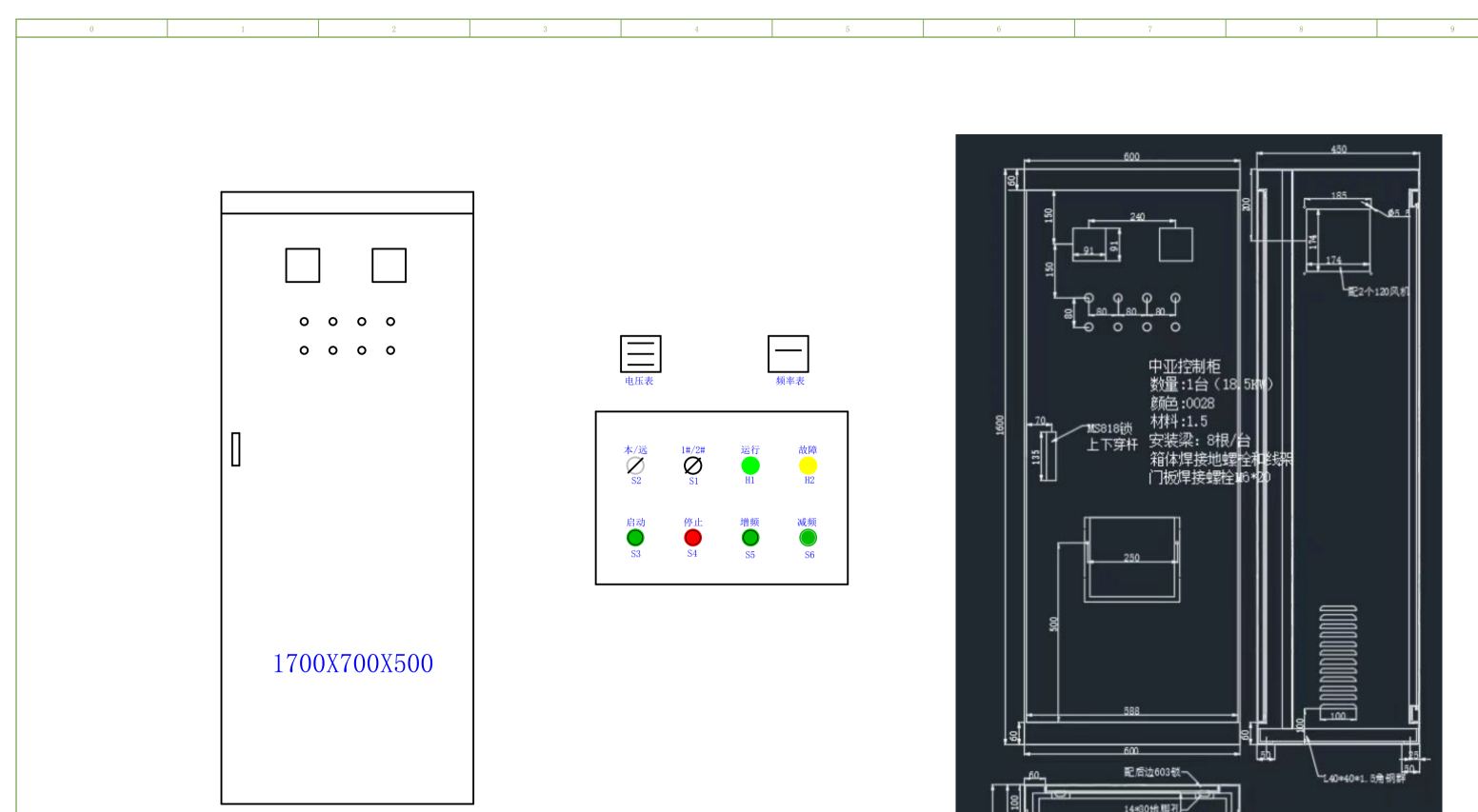
=+-X0									
功能文本	端子	线 号	上端目标	页/列					
电源	L1 •	03-2	-F1:2	/3. 1					
=	L2	03-4	-F1:4	/3. 1					
=	L3	03-6	-F1:6	/3.1					
=	N		-N	/3.1					
=	PE •		–РЕ	/3.1					

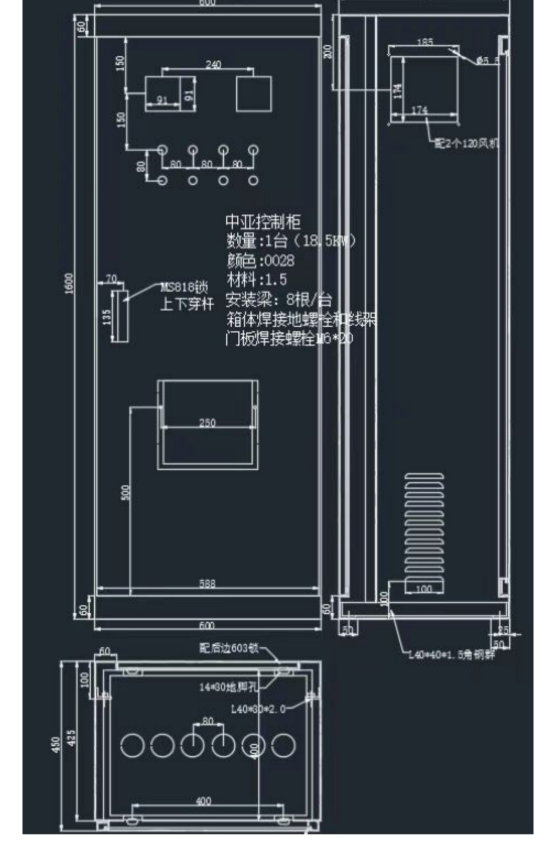
端子图表

=+-X1								
功能文本	端子	线 号	上端目标	页/列				
循环泵1#	1	03-10	-KM1:2	/3.6				
=	2	03-12	-KM1:4	/3.6				
=	3	03-14	-KM1:6	/3.6				
=	4		-РЕ	/3.6				
循环泵2#	5	03-15	-KM2:2	/3.7				
=	6	03-17	-KM2:4	/3.7				
=	7	03-18	-KM2:6	/3.8				
=	8		-РЕ	/3.8				

端子图表

=+-X2									
功能文本	端子	线号	上端目标	页/列					
本地/远程	1	07-2	-K5:5	/7.1					
=	2	07-1	-K5:9	/7.1					
循环泵1#	3	07-4	-K1:5	/7.2					
=	4	07-3	-K1:9	/7.2					
循环泵2#	5	07-6	-K2:5	/7.3					
=	6	07-5	-K2:9	/7.3					
运行	7	07-8	-K3:5	/7.5					
=	8	07-7	-K3:9	/7.4					
故障	9	07-10	-K4:5	/7.6					
=	10	07-9	-K4:9	/7.6					
PLC给定 +	12	06-10	-BP:5:5	/6.8					
PLC给定 -	13	06-11	-BP:6:6	/6.8					
远程启停	14	06-2	-K7:8	/6.1					
=	15	06-3	-K6:7	/6.1					





校对. ADMINISTRATOR 审核

双鸭山龙跃换热战循环泵控制项目

控制柜

ZY_SYS20220501 哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司 0 1 2 3 4 5 6 7 8

部件汇总表

717	Λ	Λ	4
L Y	U	U	J

序号	部件名称	数量	名称	类 型 号	供应商	备注
1	=+-BP	1	变频器 ACS510	ACS510-01-038A-4	ABB	
2	=+-BP;=+-M1;=+-M2;=+-N;=+-]	PE;=+-S10				
3	=+-F1	1	NB1-63系列小型断路器	NB1-63 3P C50A6kA(R)	正泰	
4	=+-F2	1	NB1-63系列小型断路器	NB1-63 2P B6A6kA(R)	正泰	
5	=+-H1	1	ND16系列快速接线型信号灯	ND16-22BK/2绿 AC/DC220V	正泰	
6	=+-H2 1		ND16系列快速接线型信号灯	ND16-22BK/2黄 AC/DC220V	正泰	
7	=+-K1=+-K7 7		小型继电器	MY4N AC220/240V (S)	OMRON	
8	=+-KM1;=+-KM2	2	接触器	CJX2-4011 AC220V	正泰	
9	=+-S1;=+-S2	2	LAY39系列旋钮	LAY39-11XB/2 黑	正泰	
10	=+-\$3	1	LAY39系列平钮	LAY39-11BN 绿	正泰	
11	=+-S4	1	LAY39系列平钮	LAY39-11BN 红	正泰	
12	=+-\$5	1	LAY39系列平钮	LAY39-11BN 黑	正泰	
13	=+-\$6	1	LAY39系列平钮	LAY39-11BN 白	正泰	
14	=+-U1	1	三相电压表	LU-192U	昌辉	
15	=+-U2	1	数显表	SWP-C901	昌辉	

9									
			日期	2022/5/1	EPLAN	哈尔滨中亚自动化仪表有限 <i>黄</i>糖		=	
			校对.	ADMINISTRATOR		SWP-C901		+	
			审核		双鸭山龙跃换热战循环泵控制项目		ZY_SYS20220501		页数 10
修改	日期	姓名	原始项目		替换 替换人				页数 10