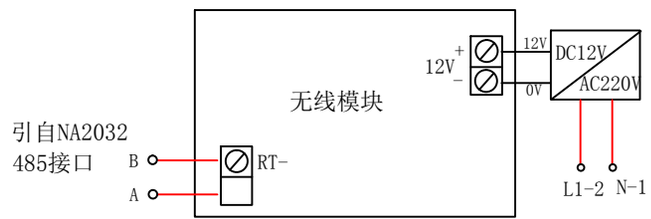
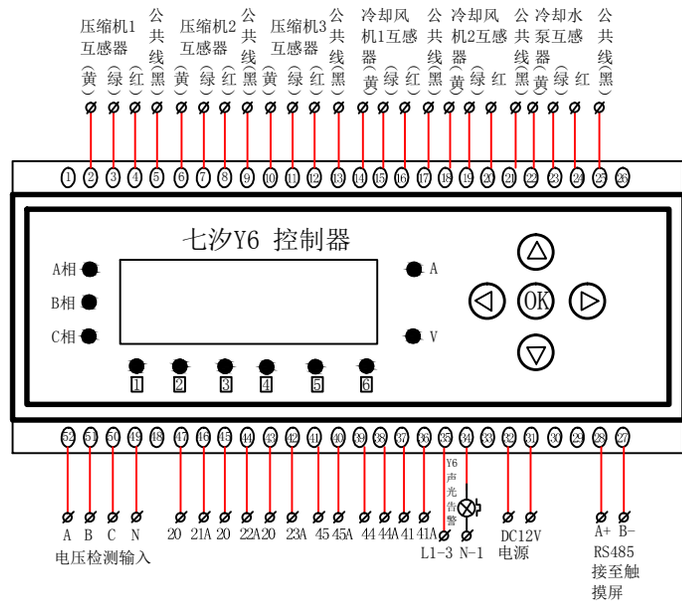
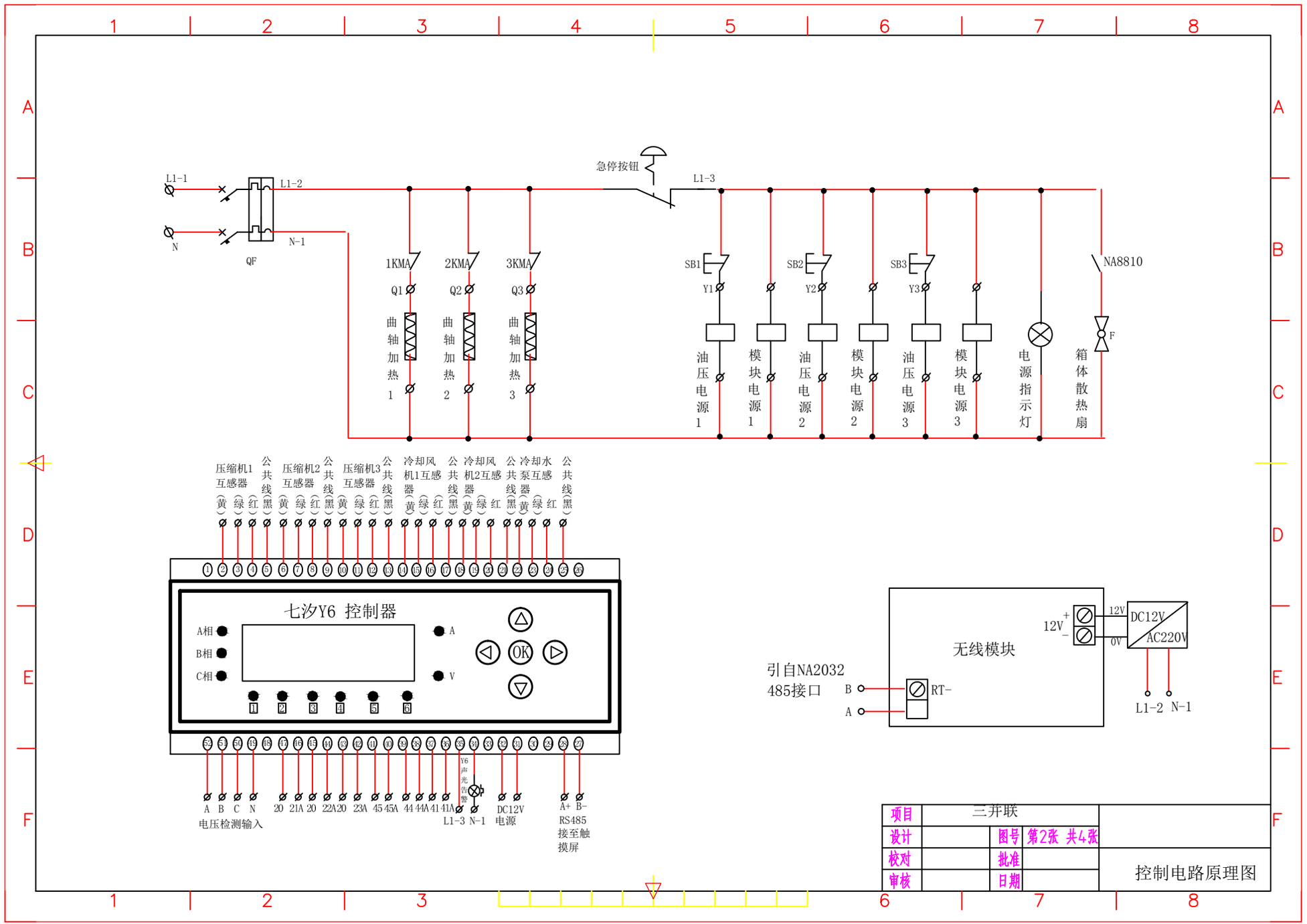
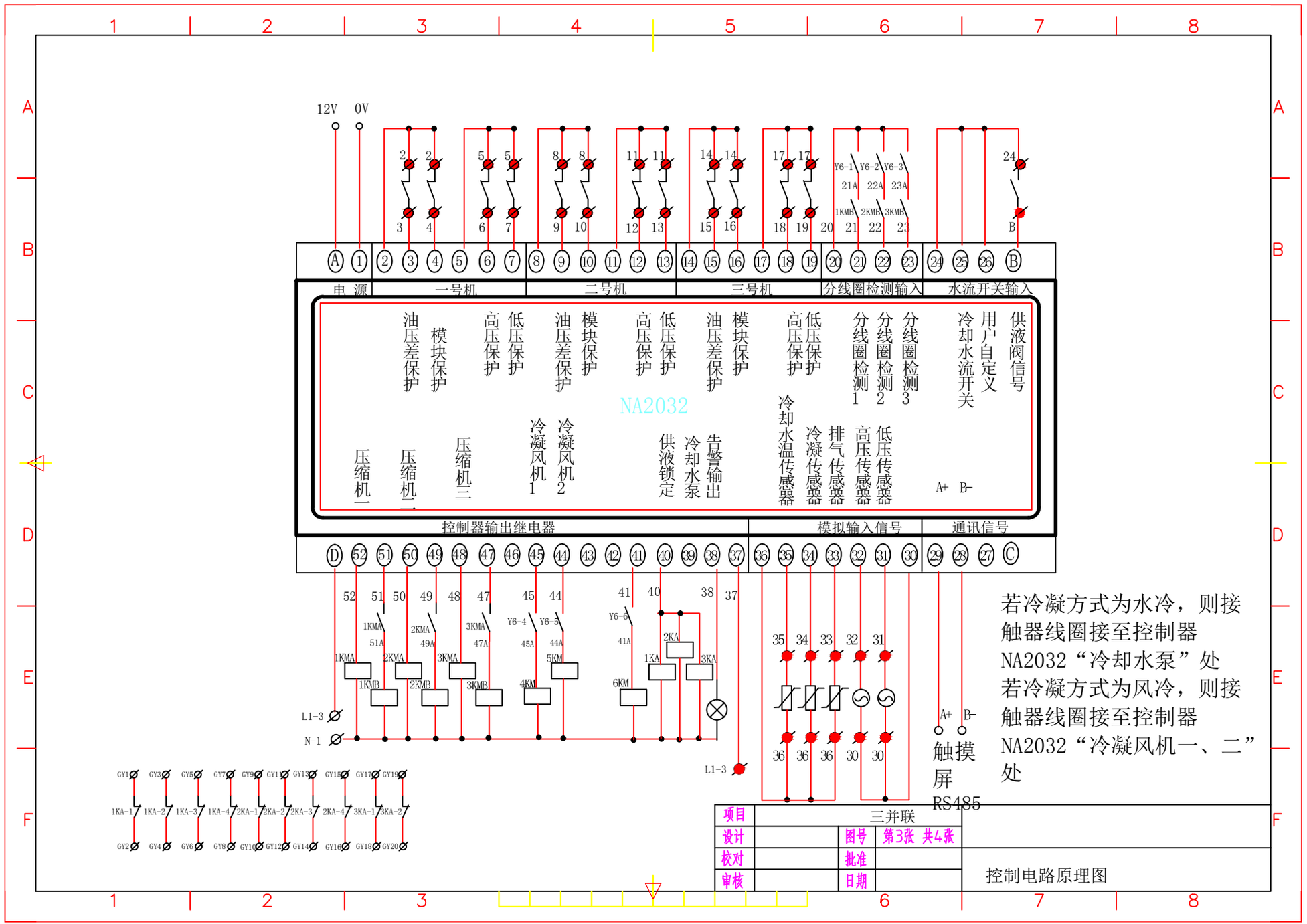


项目	三并联		主电路接线图
设计		图号 第1张 共4张	
校对		批准	
审核		日期	



项目	三并联		
设计	图号	第2张 共4张	
校对	批准		
审核	日期		

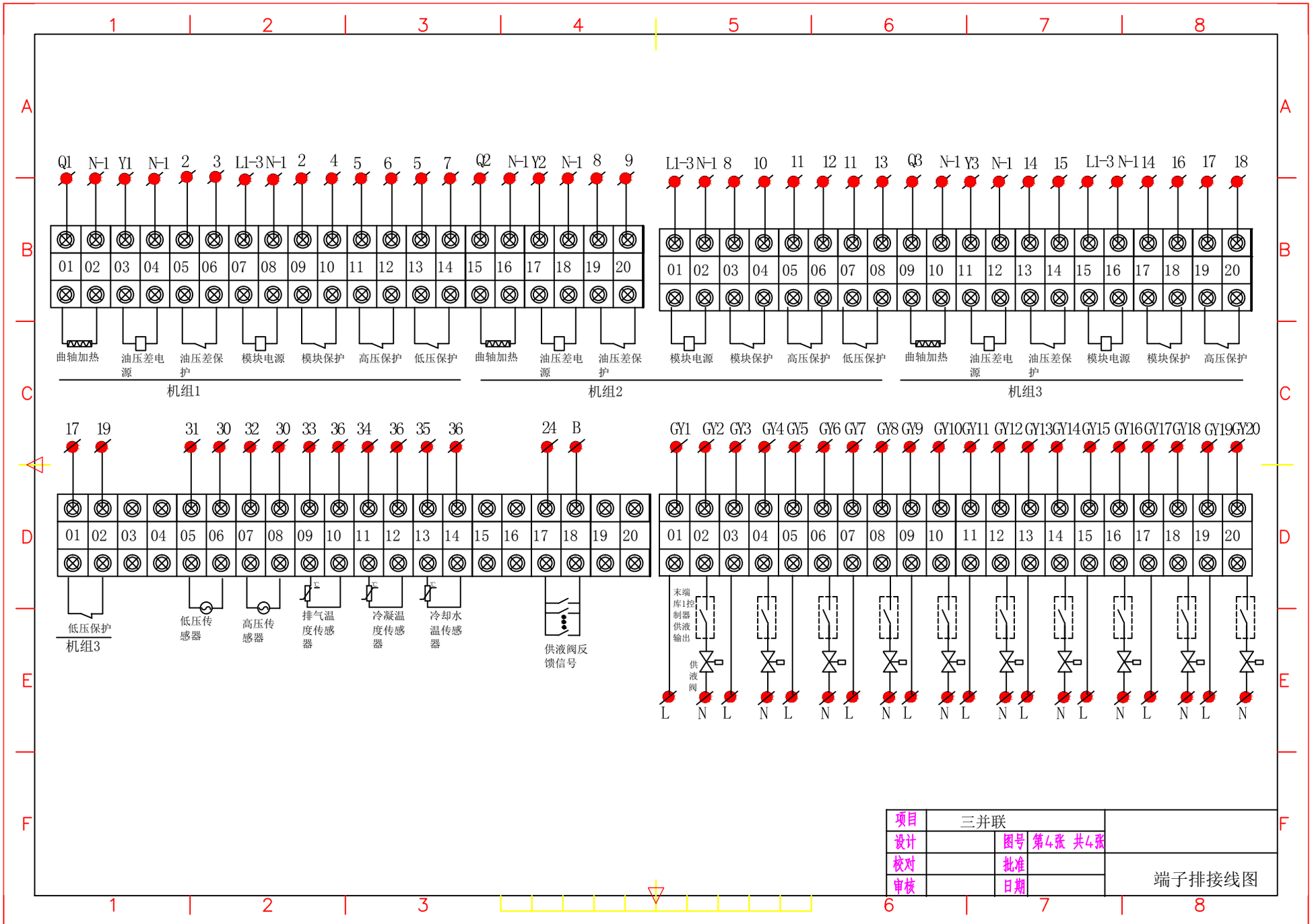
控制电路原理图



若冷凝方式为水冷，则接触器线圈接至控制器 NA2032 “冷却水泵” 处  
 若冷凝方式为风冷，则接触器线圈接至控制器 NA2032 “冷凝风机一、二” 处

项目	三并联	
设计	图号	第3张 共4张
校对	批准	
审核	日期	

控制电路原理图



项目	三并联	
设计	图号	第4张 共4张
校对	批准	
审核	日期	

端子排接线图

# 标 贴

空开

控制电源	风冷				总空开
压缩机1	压缩机2	压缩机3			

交流接  
触器

压缩机1A	压缩机1B	压缩机2A	压缩机2B	压缩机3A	压缩机3B	冷凝风机1	冷凝风机2	冷却水泵
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

中继

1KA	2KA	3KA
-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
机组1 曲轴加热	机组1 油压差电源	机组1 油压差保护	机组1 模块电源	机组1 模块保护	机组1 高压保护	机组1 低压保护	机组2 曲轴加热	机组2 油压差电源	机组2 油压差保护	机组2 模块电源	机组2 模块保护	机组2 高压保护	机组2 模块保护	机组2 高压保护	机组2 模块保护	机组2 高压保护	机组2 模块保护	机组2 高压保护	机组2 模块保护
Q1	N-1	Y1	N-1	2	3	L1-3	N-1	2	4	5	6	5	7	Q2	N-1	Y2	N-1	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
机组2 模块电源	机组2 模块保护	机组2 高压保护	机组2 低压保护	机组3 曲轴加热	机组3 油压差电源	机组3 油压差保护	机组3 模块电源	机组3 模块保护	机组3 高压保护	机组3 模块保护	机组3 高压保护	机组3 模块保护	机组3 高压保护	机组3 模块保护	机组3 高压保护	机组3 模块保护	机组3 高压保护	机组3 模块保护	机组3 高压保护
L1-3	N-1	8	10	11	12	11	13	Q3	N-1	Y3	N-1	14	15	L1-3	N-1	14	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
机组3 低压保护		低压 传感器	高压 传感器	排气温度 传感器	冷凝温度 传感器	冷却水温 传感器		供液阀 反馈信号								24B			
17	19			31	30	32	30	33	36	34	36	35	36						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
供液 锁定1	供液 锁定2	供液 锁定3	供液 锁定4	供液 锁定5	供液 锁定6	供液 锁定7	供液 锁定8	供液 锁定9	供液 锁定10										
GY1	GY2	GY3	GY4	GY5	GY6	GY7	GY8	GY9	GY10	GY11	GY12	GY13	GY14	GY15	GY16	GY17	GY18	GY19	GY20

产品型号: 订做

产品功率: \_\_\_\_\_

产品批号: \_\_\_\_\_



苏州新亚科技有限公司



产品合格证

名称: 电控箱

型号: 订做

功率: \_\_\_\_\_

出厂编号: \_\_\_\_\_

检验员: \_\_\_\_\_

产品经检验合格, 符合标准

Q/320585-XYK-02-2010, 准予出厂。

苏州新亚科技有限公司

电话: 0512 - 53102795

电源指示

Y6告警

急停按钮

告警指示

零线排

接地排