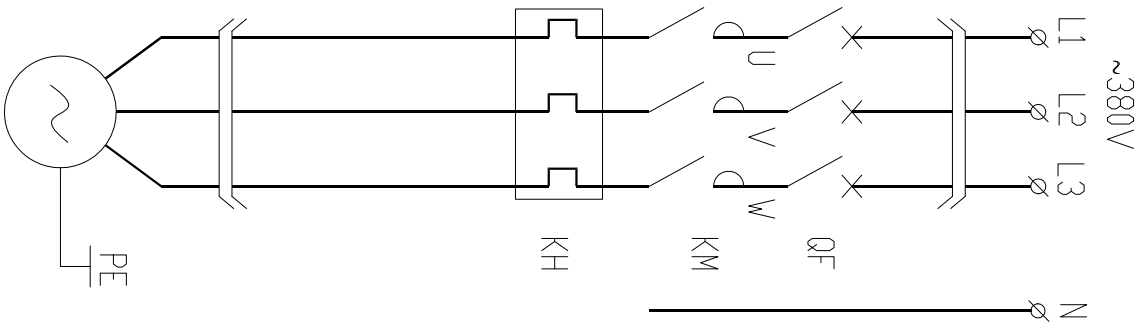
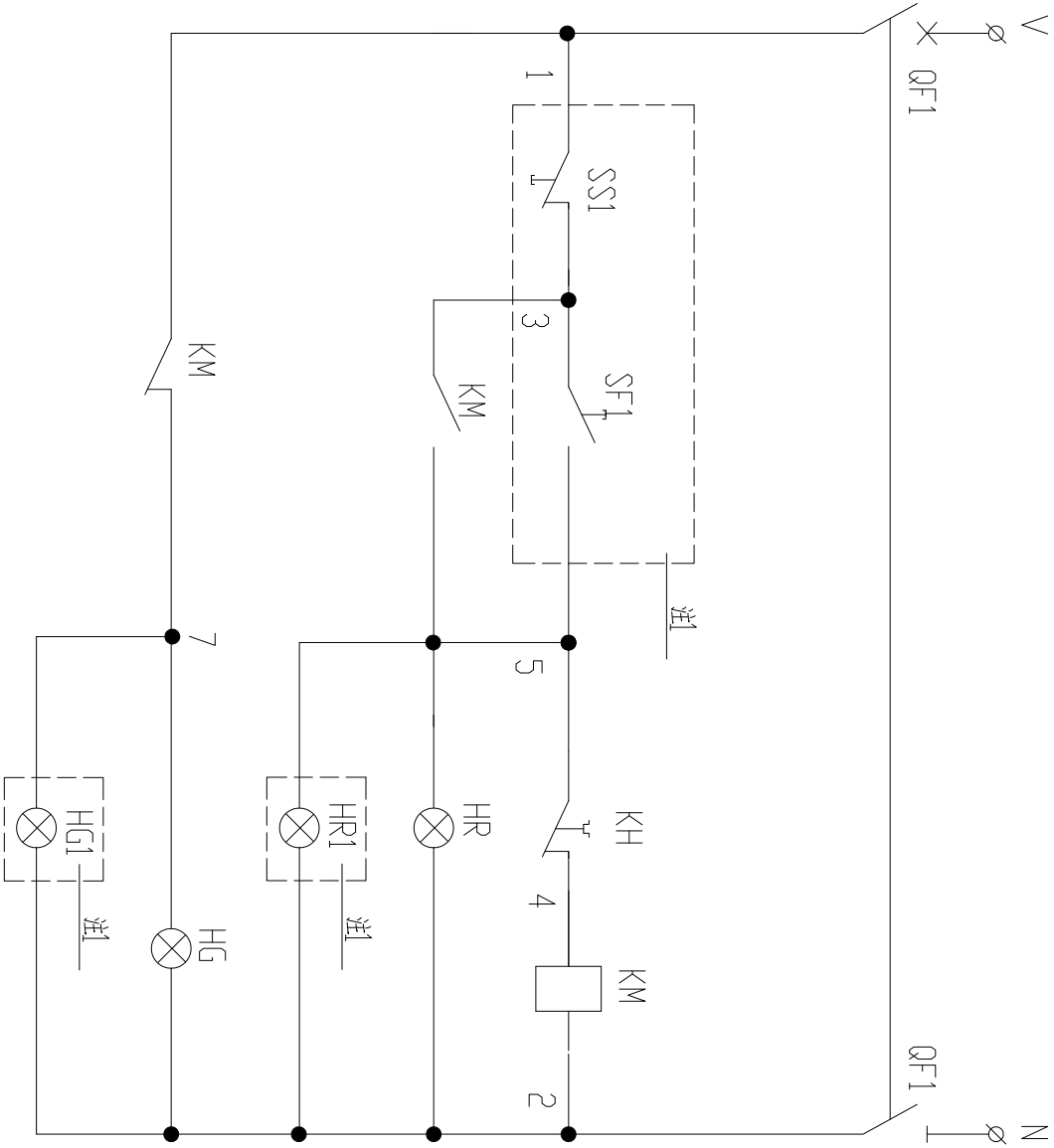


工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	

电动机一次回路图



电机控制二次回路图



- 注明：
- 本图适用于该项目P901, P903, P904现场控制箱的控制电路图。
  - 本配电箱立柱式安装，底边距地1.5米。

注1：引至电动机旁操作柱,PXXX-C

2	SS1 SF1	现场按钮	~220V	套	1	
1	HR1 HG1	红绿色信号灯	~220V	套	1	
表于现场操作柱						
6						
5	HR HG	红绿色信号灯	~220V	套	1	
4	QF1	控制回路开关	DPN-C6	个	1	
3	KH	热继电器	见系统图	个	1	
2	KM	交流接触器	见系统图	个	1	
1	QF	低压断路器	见系统图	个	1	

表于现场配电箱						
序号	符 号	名 称	型 号	单位	数量	备注

材 料 表

注：本文件版权归SOPD所有，除非得到SOPD书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.									
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPD Engineering Technology Co., Ltd.			2024 镇江 镇江海纳川公共运输有限公司 ZHENJIANG 黄磷(罐装)铁路到达装卸物流项目 UNIT 黄磷装卸装置						
设计人 DESIGNED		2024.12.20	控制原理图		设计阶段	施工图			
校核人 CHECKED		2024.12.20			审核人 REVIEW				
审核人 REVIEW		2024.12.20			版号				
审定人 APPROVE					版次				
专业负责人 DISCIPLINE					版本	0			
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI	电气	比例 SCALE	1:100	第 1 张 SHEET	共 2 张 TOT.	