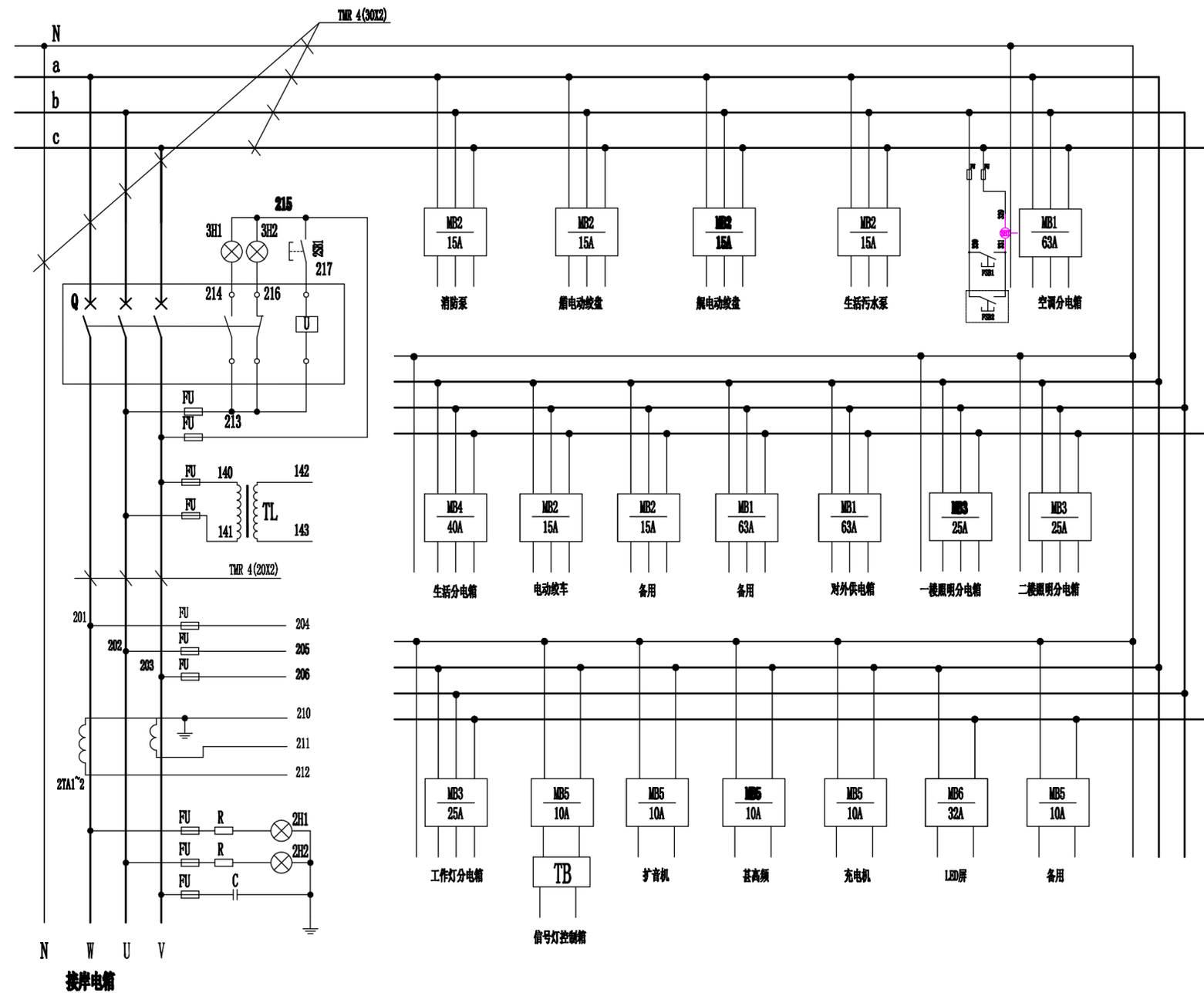


注：板内连接线均为CBVR 1°，除标注以外，各负荷开关用15*2铜排连接。



序号	图号	名称	数量	材料	备注
28	TB	变压器	1	220V/24V 500W	
27	FSB1 FSB22	风油遇切按钮	1	LA39-22/11	红色
26	RS1	组合开关	1	HZ910-60P/4	
25	F3	熔断器	5	RL98-63 32A	
24	F2	熔断器	5	RL98-63 20A	
23	F1	熔断器	10	RL98-16 10A	
22	3H2	分闸指示灯	1	AD11-380 AC380V	红色
21	3H1	合闸指示灯	1	AD11-380 AC380V	绿色
20	TL	照明变压器	1	BK-40 380V/220V	
19	FE	日光灯	1	250V 25W	
18	C	电容	1	DZB-0.5μf 500V	
17	R	电阻	2	RXYC-25W-1.5KΩ	
16	2SB1	按钮	1	LA18-22TH	红色、白色各一
15	M6	自动空气断路器	1	TH-5SB/2P 脱扣电流见图	
14	M5	自动空气断路器	2	TH-5SB/2P 脱扣电流见图	
13	M4	自动空气断路器	1	TH-5SB/2P 脱扣电流见图	
12	M3	自动空气开关	3	TO-100/BA 3300 脱扣电流见图	
11	M2	自动空气开关	6	TO-100/BA 3300 脱扣电流见图	
10	M1	自动空气开关	3	TO-100/BA 3300 脱扣电流见图	
9	FU	熔断器	15	RL98-16 2A	
8	3H1~3	指示灯	5	AD16-22B/R31 220V	绿1、红1、黄3
7	2H1、2H2	相序指示灯	2	AD16-22B/C31 220V	绿色、红色各一
6	SA2	万能转换开关	1	LW95-16LH2/2	测量电流
5	SA1	万能转换开关	1	LW95-16YH2/2	测量电压
4	V	交流电压表	1	45D1-AC 0-450V	380V处刻红线
3	A	交流电流表	1	45D1-AC 0-200A 200A/5A	100A处刻红线
2	2TA1~2	电流互感器	2	LMZ-0.5TH 100A/5A	
1	Q	自动空气断路器	1	TO-300/BA 3332 脱扣电流100A	配过载报警器POP

34m旅游趸船				技术设计	
主配电板原理图				CQZJ471-660-01	
				图样标记	质量 kg
共 1 页				第 1 页	
重庆中江船舶工程技术中心					