



					4. 00m型宽钢质刺网渔船			
					蓄电池充放电板系统图	ZHC8415-611-02		
						图样标记	重 量	比 例
						A4		
标记	数量	修改单号	签字	日期		页数	1/4	面积 0. 250m²
设绘	霍雪亮	描图				浙江省海洋水产研究所		
校对	张敏	描校						
审核	张敏							
批准	张敏	日期	2024. 11					

技术条件：

- 1 未注电缆型号均为CEF80/SA。
- 2 本图设备布置详见全船电气设备布置图。
- 3 无线电发信设备与收信设备的接地铜排，应分开安装。
- 4 无线电收信设备的保护接地，可以连接至主接地铜排，或使用截面积大于或等于5mm² 的软铜线接至焊接于船体金属处的直径大于或等于6mm的螺栓上。

9	①	单泡棚顶灯	CCD6-1 DC24V 15W	3	
8	⊗	舱顶灯	CCD5-2 DC24V 15W	7	
7	♂	舱室开关	DC24V 10A	7	
6	DHP	低压无线电助航分电箱	DC24V	1	
5	SLB	航行信号灯分电箱	DC24V	1	
4	1GB	蓄电池组	每组6-QC-195 2只	1	24V 195AH 1组
3	1CH	蓄电池充电器	GCA-40H 0-36V	1	
2	1F	硅整流发电机	JF-1000Y 1.0kW DC24V	1	机带
1	CHP	低压充放电板	PCJ-50 DC24V	1	按图供货
序号	代 号	名 称	型 号 及 规 格	数量	备 注

蓄电池充放电板



