









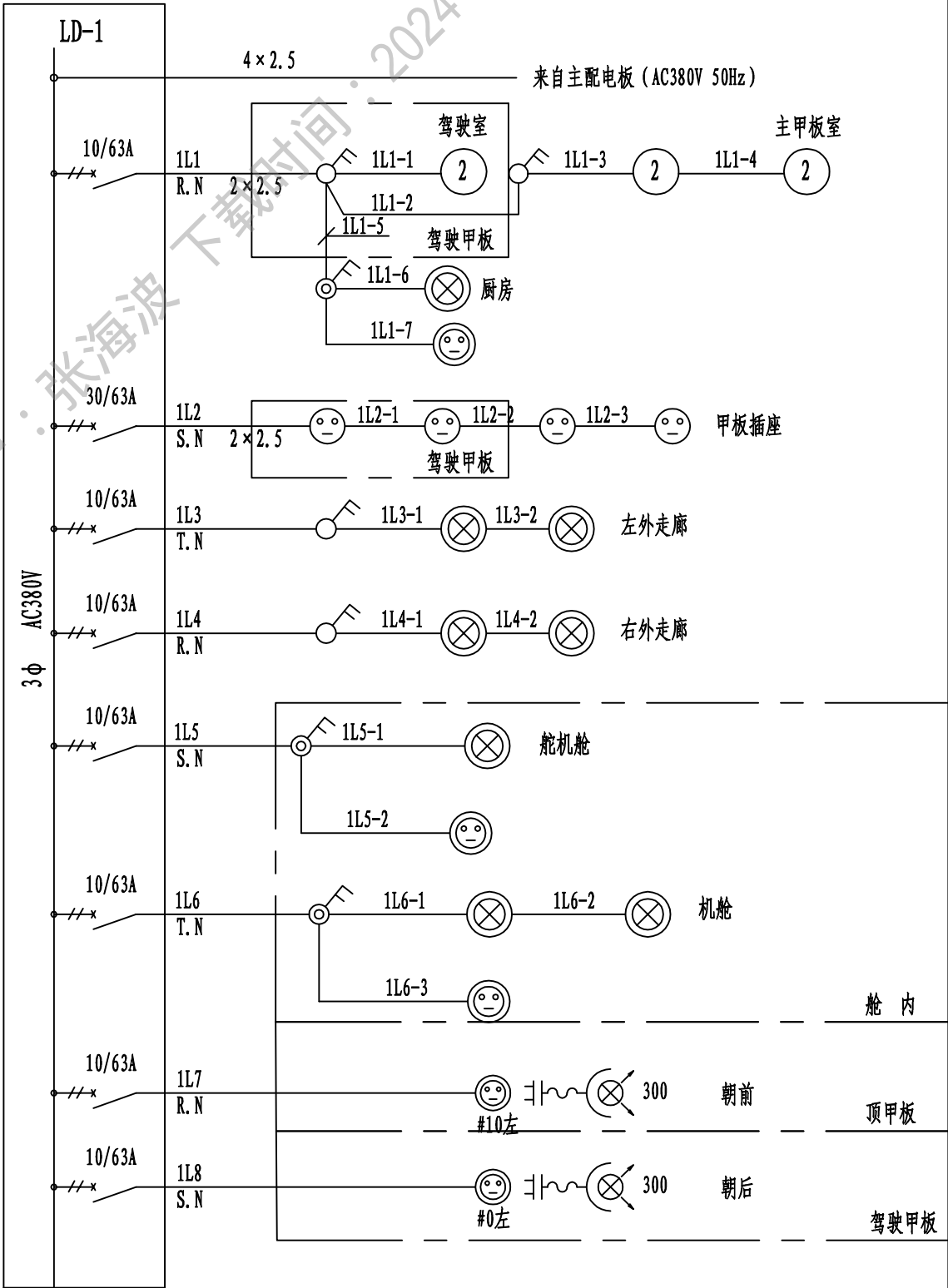
下载用户：张海波 下载时间：2024-12-10 08:42:26

浙江省船舶检验中心  
批 准  
编号 ( 2024 ) 0035  
日期 2024 年 12 月 9 日  
渔船审图专用章(舟山)

						4. 00m型宽钢质刺网渔船							
						照明系统图	ZHC8415-631-01						
标记		数量	修改单号		签字		日期	图样标记		重 量		比 例	
设绘		张海波		描图			A4						
校对		张海波		描校			页数		1/3		面积		
审核		张海波									0.187m²		
批准		张海波		日期	2024. 11		浙江省海洋水产研究所						

照明系统图			ZHC8415-631-01	第 2 页	
<p>技术条件:</p> <p>1 未注电缆型号均为CEF80/SA。</p> <p>2 电缆未注规格者均为2×1。</p> <p>3 在实际安装过程中应注意三相负荷的平衡。线路敷设时应适当分散，避免电缆过热。</p>					
10		投光灯	TG11 AC220V 300W	2	
9		舱室开关	250V 10A 双极	8	
8		舱室插座	250V 10A	4	
7		水密开关	HF3-1	5	
6		水密插座	CZF2-2	5	2个配插头
5		舱顶灯		5	
4		双泡蓬顶灯	CPD1-2 AC220V 20W×2	3	2个带DC24V 8W应急灯
3		舱顶灯	CCD9-2 AC220V 60W	8	
2	LD-1	甲板照明分电箱	开关: IC65N 10A×8	1	
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

甲板照明系统



主甲板

