



					4. 00m型宽钢质刺网渔船	
标记	数量	修改单号	签字	日期	电力负荷计算书	ZHC8415-601-02JS
编制	霍宇亮	打字				总面积 0.187m² 共3页 第1页
校对	张敏					浙江省海洋水产研究所
审核	张敏					
标检	张敏					
审定	张敏	日期	2024. 11			

电力负荷计算书							ZHC8415-601-02JS							第 3 页		
	电气参数		消耗 功率 (kW)	需要率(%)和电力消耗(kW)												备 注
设备名称	额定 功率 (kW)	台 数		航行状态			进出港状态			工作状态			停泊状态			
				%	连 续	断 续	%	连 续	断 续	%	连 续	断 续	%	连 续	断 续	
连续负荷总功率(kW)				1.95			1.95			1.95			1.00			
断续负荷总功率(kW)				1.36			1.36			1.66			1.16			
断续负荷×0.5时的总功率(kW)				0.68			0.68			0.83			0.58			
合计总功率(kW)				2.63			2.63			2.78			1.58			
考虑5%网络损耗时的总功率(kW)				2.76			2.76			2.92			1.66			
使用发电机功率(kW)×台数				8×1			8×1			8×1			8×1			
备用发电机功率(kW)×台数				8×1			8×1			8×1			8×1			
发电机负荷率(%)				34.52			34.52			36.49			20.74			