



技术要求

- 轴系中心线在水平面上的位移不大于 $\pm 2\text{mm}$ 。
轴系中心线在垂直面上的位移不大于 $\pm 2\text{mm}$ 。
- 艉轴可拆联轴器法兰、齿轮箱法兰间位移 $\delta \leq 0.10\text{mm}$
- 艉轴可拆联轴器法兰、齿轮箱法兰间曲折 $\zeta \leq 0.10\text{mm}$ 。
- 艉轴可拆联轴器法兰、齿轮箱法兰间采用铰配螺栓链接。



		$\phi 19 \times 2$		紫铜管	
7		艉轴润滑油箱及泵组件	1		
6	WP10C150-15E220	主柴油机	1	110kW, 1500r/min	潍坊柴油机厂
5	300	船用齿轮箱	1	$i=3: 1, 0.243\text{kW/r.min}^{-1}$	杭州前进齿轮箱厂
4		联轴器	1	35钢	
3		艉轴	1	35钢, $d=110\text{mm}$	
2		艉轴艉管组件	1	组合件	
1		螺旋桨	1	四叶铜质定距桨, $D=1200\text{mm}$	
序号	代 号	名 称	数 量	规 格	备 注

						4.00m型宽钢质刺网渔船			
						推进轴系布置图	ZHC8415-425-01		
标记	数量	修 改 单 号	签 字	日 期			图 样 标 记	质 量 kg	比 例
设 绘	邵发 霍崇亮 于成海 张峰信	描 图							1: 25
校 对		描 校							
审 核									
标 检									
审 定		日 期	2024.10			共 1 页	第 1 页		
							浙江省海洋水产研究所		