

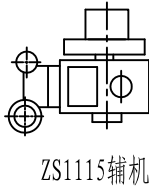
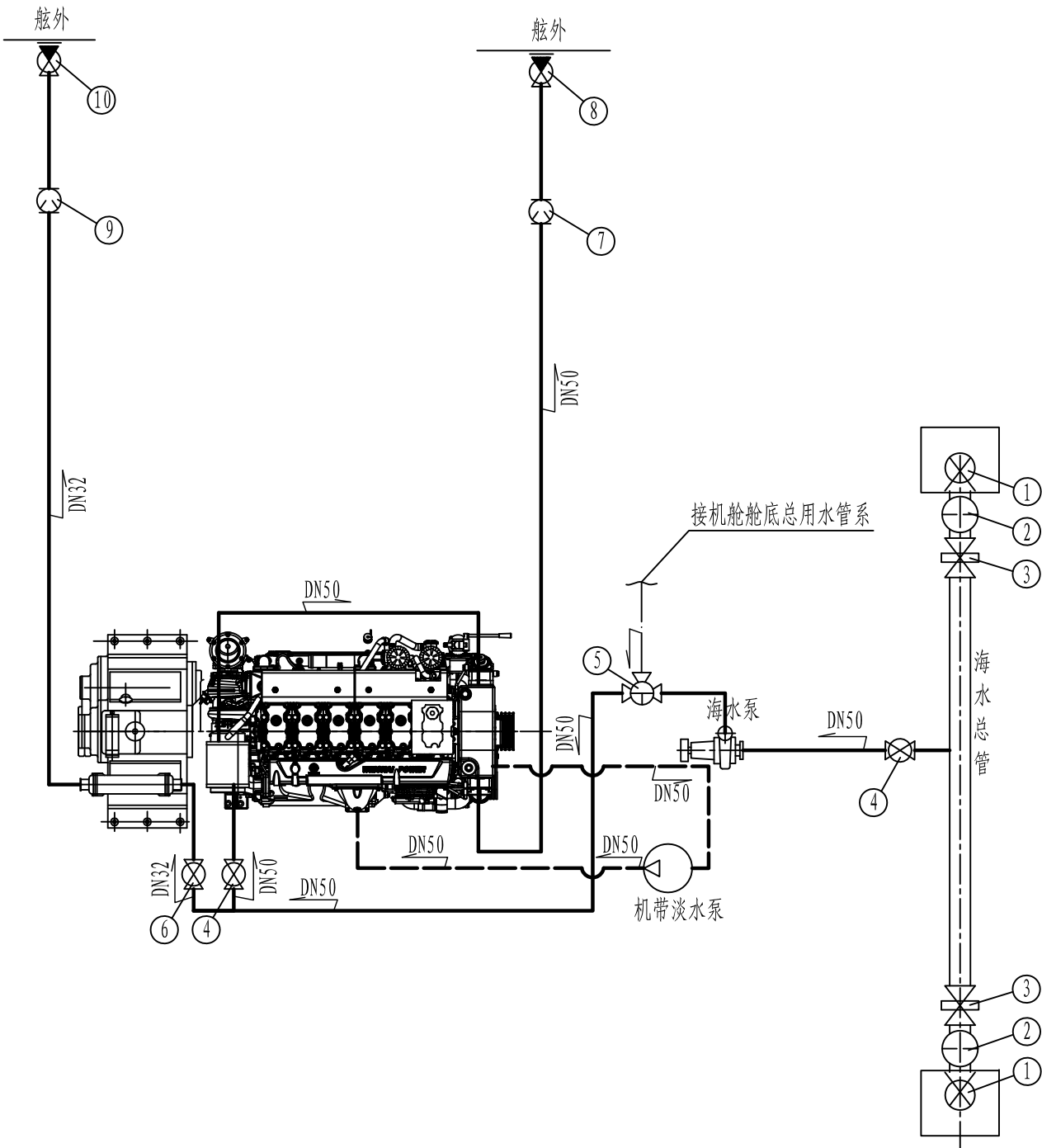
技 术 要 求

- 1 管路具体位置，由现场放样决定。
- 2 管子车间试压0.4MPa；船上安装完半按规范要求进行水压及效用试验，试验压力不小于0.4MPa, 试验时间不小于12h。
- 3 在管路适当处装设足够的管箍及支、吊架。
- 4 管路穿过水密舱壁时，按规范设置通舱管件。
- 5 泵的进、出口应安装真空压力表与压力表。
- 6 ZS1115辅机自带淡水箱，人工定期补充消耗的淡水。

海水管

淡水管

应急水管



	DN32	海水管	32		镀锌无缝钢管	φ42×3
	DN50	海、淡水管	50		镀锌无缝钢管	φ60×4
	DN80	海水总管	80		镀锌无缝钢管	φ89×7.5
10	A6050 GB/T1853-94	舷侧截止止回阀	50	1	铸钢	
9	J4050 CB/T422-93	液位观察器	50	1	铸铁	
8	A25032 GB/T585-1999	截止止回阀	32	1	铸钢	
7	A16032 GB/T590-93	截止阀	32	1	铸铁	
6	A16032 GB/T590-93	截止阀	32	1	铸铁	
5	T6050H1 CB/T593-93	三通旋塞	50	1	铸铁	
4	A16050 GB/T590-93	截止阀	50	2	铸铁	
3	A4080 CB/T466-1995	闸 阀	80	2		
2	4080 CB/T497-94	海水粗滤器	80	2		
1	B4080 GB/T2029-80	吸入通海阀	80	2		
序号	代 号	名 称	通 径	数 量	材 料	备 注

4.00m型宽钢质刺网渔船

冷却水管系图

ZHC8415-463-01

标记	数量	修改单号	签字	日期
设 绘				
校 对				
审 核				
标 检				
审 定				

图样标记	质量 kg	比例
共 1 页		第 1 页

浙江省海洋水产研究所