



上甲板

注:

- 锚泊系泊设备及其附件应提供相应的材质和试验证书。
- 锚索: 配用1根直径 $\phi 11$ mm的BM1的锚链, 长度为1.0m, 其余104.0m用1根为9 ZAB 6x37+FC 1670 ZS纤维芯镀锌钢丝绳代替锚链, 总长105.0m; 钢丝绳破断负荷为38.3kN, 满足规范要求的最小破断负荷29.4kN, 并在钢丝绳与锚链的衔接处加转环。
- 系船索: 配2根 $\phi 16$ mm 3股丙纶长丝绳系船索, 每根的长度为40m, 直径为 $\phi 16$ mm; 系船索破断负荷为42.2 kN, 满足规范要求的最小破断负荷32kN。
- 本船另配备用锚扣1只, 连接链环2只。
- 本船替代锚链的锚索应经船舶检验机构认可。

图例说明: ——— 有档电焊锚链

————— 钢丝绳

5		电动起锚绞盘	2				
4	参照GB T 554-2023	带缆桩 B150-54	4	组合件		订制	
3	参照CB/T3221-2008	大抓力锚 67kg	1	组合件		订制	
2	GB/T 8918-2006	9 ZAB 6x37+FC 1670 ZS纤维芯镀锌钢丝绳	1			长度为104.0m	
1	GB/T 549-2017	无档电焊锚链BM1-11	1			长度为1.0m	
序号	代号	名称	数量	材料	单件质量(kg)	总计质量(kg)	附注

版本REV.	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	船名 SHIP	29客位客渡船
船级社 CLASS	船号 HULL NO.	控制号 CONTROL NO.	图名 TITLE	锚泊、系泊设备布置图
船东 OWNER	船厂 BUILDER	设计 DRAWN	图号 DRAWING NO.	TWF4095-210-01
校核 CHECKED	审核 APPROVED	日期 DATE	比例 SCALE	1:50
审定 APPROVED	日期 DATE	2024.07	页数 PAGES	1/1
图文版权所有, 未经同意, 不得复制与转让第三方。 ALL RIGHTS RESERVED. WITHOUT CONSENT, NO COPY AND TRANSFER TO THIRD PARTIES.			面积 AREA	0.25m ²
台州翼远船舶工程设计有限公司 TAIZHOU WINGF MARINE ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 浙江省台州市椒江区市府大道东段201号, 12楼 电话 TEL: 0576-88038828 传真 FAX: 0576-88038908 邮箱 E-MAIL: tzwingf@126.com				