

TWF4095-103-01JS



			船名 SHIP	29客位客渡船	技术设计		
			图名 TITLE	舱容及液体倾侧矩计算书			
版本 REV.	说明 DESCRIPTION		日期 DATE				
船级社 CLASS		船号 HULL NO.	控制号 CONTROL NO.				
船东 OWNER							
图号 DRAWING NO.	TWF4095-103-01JS			比例 SCALE	页数 PAGES	面积 AREA	
					1/15	0.90 m <sup>2</sup>	
档案号 (SERIES NO.)	船厂 BUILDER	台州翼远船舶工程设计有限公司					
	设绘 DRAWN	左维成	会签 COUNTERSIGN	TAIZHOU WINGF MARINE ENGINEERING DESIGN CO., LTD.			
入库日期 (STORE DATE)	校对 CHECKED	肖丹	会签 COUNTERSIGN	浙江省, 台州市, 椒江区, 市府大道东段201号, 12楼			
	审定 APPROVED	徐晓红	日期 DATE	2024.06	电话 TEL: 0576-88038828 传真 FAX: 0576-88038908 邮箱 E-MAIL: tztwingf@126.com		
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.							

主要参数

垂线间长.....	16.200	m
型 宽.....	4.200	m
型 深.....	1.900	m
设计吃水.....	1.100	m
设计纵倾.....	0.000	m

单位定义

长度单位:米 [m]  
重量单位:吨 [t]  
角度单位:度 [deg]

坐标轴定义

X轴:向右为正  
Y轴:向首为正  
Z轴:向上为正  
纵倾:尾倾为正  
横倾:右倾为正

SRH30[Ver.2023]1.001

20343871 — 台州翼远船舶

标识/舱名：cycy / 柴油舱（右）

位置.....	F 2 - F 4	
舱顶.....	2.008	m
舱底.....	0.222	m
形心位置-纵向.....	-6.331	m
形心位置-横向.....	1.505	m
形心位置-垂向.....	1.387	m
最大舱容.....	1.209	m^3
最大自由液面.....	0.111	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名：cycy / 柴油舱（右）

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面 (m^4)
0.222	0.000	0.0	0.000	-5.850	1.000	0.222	0.000
0.500	0.278	0.6	0.007	-5.850	1.092	0.407	0.000
0.600	0.378	1.1	0.013	-5.850	1.132	0.476	0.001
0.700	0.478	2.0	0.024	-5.889	1.158	0.563	0.005
0.800	0.578	4.3	0.052	-6.050	1.181	0.667	0.013
0.900	0.678	8.8	0.107	-6.164	1.246	0.763	0.036
1.000	0.778	15.7	0.190	-6.228	1.327	0.845	0.072
1.100	0.878	23.7	0.287	-6.266	1.385	0.915	0.092
1.200	0.978	32.3	0.390	-6.287	1.422	0.977	0.102
1.300	1.078	41.1	0.496	-6.300	1.448	1.036	0.109
1.400	1.178	49.9	0.604	-6.309	1.466	1.092	0.111
1.500	1.278	58.9	0.712	-6.315	1.479	1.146	0.111
1.600	1.378	67.8	0.820	-6.319	1.488	1.199	0.111
1.700	1.478	76.7	0.927	-6.323	1.495	1.251	0.111
1.800	1.578	85.6	1.035	-6.326	1.501	1.303	0.111
1.900	1.678	94.5	1.143	-6.328	1.506	1.355	0.111
2.000	1.778	100.0	1.209	-6.331	1.505	1.387	0.011

20343871 — 台州翼远船舶



标识/舱名：cycz / 柴油舱（左）

位置.....	F 2 - F 4	
舱顶.....	2.008	m
舱底.....	0.222	m
形心位置-纵向.....	-6.331	m
形心位置-横向.....	-1.505	m
形心位置-垂向.....	1.387	m
最大舱容.....	1.209	m^3
最大自由液面.....	0.111	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名：cycz / 柴油舱（左）								
高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m^4)	
0.222	0.000	0.0	0.000	-5.850	-1.000	0.222	0.000	
0.500	0.278	0.6	0.007	-5.850	-1.092	0.407	0.000	
0.600	0.378	1.1	0.013	-5.850	-1.132	0.476	0.001	
0.700	0.478	2.0	0.024	-5.889	-1.158	0.563	0.005	
0.800	0.578	4.3	0.052	-6.050	-1.181	0.667	0.013	
0.900	0.678	8.8	0.107	-6.164	-1.246	0.763	0.036	
1.000	0.778	15.7	0.190	-6.228	-1.327	0.845	0.072	
1.100	0.878	23.7	0.287	-6.266	-1.385	0.915	0.092	
1.200	0.978	32.3	0.390	-6.287	-1.422	0.977	0.102	
1.300	1.078	41.1	0.496	-6.300	-1.448	1.036	0.109	
1.400	1.178	49.9	0.604	-6.309	-1.466	1.092	0.111	
1.500	1.278	58.9	0.712	-6.315	-1.479	1.146	0.111	
1.600	1.378	67.8	0.820	-6.319	-1.488	1.199	0.111	
1.700	1.478	76.7	0.927	-6.323	-1.495	1.251	0.111	
1.800	1.578	85.6	1.035	-6.326	-1.501	1.303	0.111	
1.900	1.678	94.5	1.143	-6.328	-1.506	1.355	0.111	
2.000	1.778	100.0	1.209	-6.331	-1.505	1.387	0.111	

标识/舱名： djc / 舵机舱

位置.....	F-2 +0.300 - F 2	
舱顶.....	2.000	m
舱底.....	0.000	m
形心位置-纵向.....	-7.644	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	1.520	m
最大舱容.....	6.465	m^3
最大自由液面.....	10.496	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名： djc / 舵机舱

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面 (m^4)
0.000	0.000	0.0	0.000	-6.850	0.000	0.000	0.000
0.100	0.100	0.1	0.004	-6.850	0.000	0.055	0.004
0.200	0.200	0.2	0.010	-6.850	0.000	0.111	0.008
0.300	0.300	0.3	0.016	-6.850	0.000	0.168	0.011
0.400	0.400	0.4	0.024	-6.850	0.000	0.225	0.016
0.500	0.500	0.5	0.032	-6.850	0.000	0.284	0.022
0.600	0.600	0.6	0.042	-6.850	0.000	0.344	0.032
0.700	0.700	0.8	0.053	-6.850	0.000	0.407	0.049
0.800	0.800	1.0	0.065	-6.850	0.000	0.473	0.084
0.900	0.900	1.2	0.081	-6.850	0.000	0.547	0.169
1.000	1.000	2.4	0.156	-6.992	0.000	0.750	0.256
1.100	1.100	7.3	0.473	-7.145	0.000	0.950	4.027
1.200	1.200	15.2	0.981	-7.353	0.000	1.056	7.438
1.300	1.300	25.1	1.626	-7.479	0.000	1.133	9.043
1.400	1.400	35.6	2.302	-7.541	0.000	1.197	9.911
1.500	1.500	46.3	2.993	-7.576	0.000	1.255	10.331
1.600	1.600	57.1	3.691	-7.599	0.000	1.311	10.442
1.700	1.700	67.9	4.390	-7.615	0.000	1.365	10.489
1.800	1.800	78.7	5.089	-7.627	0.000	1.418	10.496
1.900	1.900	89.5	5.789	-7.636	0.000	1.470	10.496
2.000	2.000	100.0	6.465	-7.644	0.000	1.520	6.343



标识/舱名：dsg / 淡水柜

位置.....	F 8 +0.070 - F 8 +0.470	
舱顶.....	2.780	m
舱底.....	2.280	m
形心位置-纵向.....	-3.580	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	2.530	m
最大舱容.....	0.200	m^3
最大自由液面.....	0.033	m^4
舱容系数.....	1.000	

形心位置

标识/舱名：dsg / 淡水柜

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m^4)
2.280	0.000	0.0	0.000	-3.580	0.000	2.280	0.000
2.300	0.020	4.0	0.008	-3.580	0.000	2.290	0.033
2.400	0.120	24.0	0.048	-3.580	0.000	2.340	0.033
2.500	0.220	44.0	0.088	-3.580	0.000	2.390	0.033
2.600	0.320	64.0	0.128	-3.580	0.000	2.440	0.033
2.700	0.420	84.0	0.168	-3.580	0.000	2.490	0.033
2.780	0.500	100.0	0.200	-3.580	0.000	2.530	0.033

SRH30[Ver.2023]1.001

20343871 — 台州翼远船舶

标识/舱名：jc / 机舱

位置.....	F 2 - F 9	
舱顶.....	2.019	m
舱底.....	0.000	m
形心位置-纵向.....	-4.860	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	1.059	m
最大舱容.....	21.179	m^3
最大自由液面.....	16.102	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名：jc / 机舱								
高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m^4)	
0.000	0.000	0.0	0.000	-4.534	0.000	0.000	0.000	
0.100	0.100	3.1	0.647	-4.666	0.000	0.052	3.621	
0.200	0.200	6.6	1.396	-4.705	0.000	0.105	4.610	
0.300	0.300	10.4	2.212	-4.730	0.000	0.159	5.570	
0.400	0.400	14.6	3.084	-4.747	0.000	0.213	6.577	
0.500	0.500	19.0	4.014	-4.762	0.000	0.268	7.786	
0.600	0.600	23.7	5.009	-4.777	0.000	0.324	9.368	
0.700	0.700	28.7	6.073	-4.791	0.000	0.381	11.098	
0.800	0.800	33.9	7.190	-4.801	0.000	0.439	12.903	
0.900	0.900	39.4	8.354	-4.810	0.000	0.496	14.576	
1.000	1.000	45.1	9.551	-4.817	0.000	0.553	15.543	
1.100	1.100	50.8	10.770	-4.824	0.000	0.609	16.004	
1.200	1.200	56.6	11.993	-4.829	0.000	0.664	16.077	
1.300	1.300	62.4	13.218	-4.834	0.000	0.719	16.101	
1.400	1.400	68.2	14.443	-4.838	0.000	0.772	16.102	
1.500	1.500	74.0	15.668	-4.841	0.000	0.825	16.102	
1.600	1.600	79.8	16.893	-4.844	0.000	0.878	16.101	
1.700	1.700	85.5	18.118	-4.846	0.000	0.930	16.102	
1.800	1.800	91.3	19.343	-4.849	0.000	0.982	16.102	
1.900	1.900	97.1	20.568	-4.850	0.000	1.034	16.102	
2.000	2.000	100.0	21.179	-4.860	0.000	1.059	0.020	



标识/舱名： kcF16-F23 / F16-F23空舱

位置.....	F 16 - F 23	
舱顶.....	1.961	m
舱底.....	0.000	m
形心位置-纵向.....	1.885	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	0.987	m
最大舱容.....	27.159	m^3
最大自由液面.....	21.609	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名： kcF16-F23 / F16-F23空舱

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m^4)
0.000	0.000	0.0	0.000	1.777	0.000	0.000	0.000
0.100	0.100	4.3	1.160	1.808	0.000	0.051	13.665
0.200	0.200	9.0	2.434	1.821	0.000	0.103	16.442
0.300	0.300	13.9	3.771	1.830	0.000	0.155	18.239
0.400	0.400	19.0	5.148	1.839	0.000	0.207	19.651
0.500	0.500	24.1	6.551	1.846	0.000	0.259	20.434
0.600	0.600	29.3	7.970	1.852	0.000	0.311	20.874
0.700	0.700	34.6	9.398	1.858	0.000	0.363	21.267
0.800	0.800	39.9	10.834	1.863	0.000	0.414	21.510
0.900	0.900	45.2	12.274	1.867	0.000	0.465	21.608
1.000	1.000	50.5	13.715	1.871	0.000	0.516	21.609
1.100	1.100	55.8	15.155	1.873	0.000	0.567	21.609
1.200	1.200	61.1	16.596	1.876	0.000	0.617	21.609
1.300	1.300	66.4	18.036	1.878	0.000	0.668	21.609
1.400	1.400	71.7	19.477	1.879	0.000	0.718	21.609
1.500	1.500	77.0	20.917	1.881	0.000	0.769	21.609
1.600	1.600	82.3	22.358	1.882	0.000	0.819	21.609
1.700	1.700	87.6	23.799	1.883	0.000	0.869	21.609
1.800	1.800	92.9	25.239	1.884	0.000	0.920	21.609
1.900	1.900	98.2	26.680	1.885	0.000	0.970	21.609
1.961	1.961	100.0	27.159	1.885	0.000	0.987	0.000



标识/舱名： kcF23-F29 / F23-F29空舱

位置.....	F 23 - F 29	
舱顶.....	2.273	m
舱底.....	0.000	m
形心位置-纵向.....	5.055	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	1.093	m
最大舱容.....	19.442	m^3
最大自由液面.....	17.424	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名： kcF23-F29 / F23-F29空舱								
高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面 (m^4)	
0.000	0.000	0.0	0.000	4.584	0.000	0.000	0.000	
0.100	0.100	2.3	0.454	4.722	0.000	0.053	2.302	
0.200	0.200	5.4	1.044	4.772	0.000	0.109	3.515	
0.300	0.300	8.9	1.729	4.809	0.000	0.165	4.724	
0.400	0.400	12.3	2.382	4.780	0.000	0.216	5.303	
0.500	0.500	17.1	3.324	4.864	0.000	0.279	7.274	
0.600	0.600	21.7	4.215	4.885	0.000	0.337	8.523	
0.700	0.700	26.6	5.163	4.905	0.000	0.394	9.894	
0.800	0.800	31.7	6.161	4.922	0.000	0.452	11.118	
0.900	0.900	37.0	7.201	4.937	0.000	0.509	12.294	
1.000	1.000	41.1	8.000	4.912	0.000	0.555	10.925	
1.100	1.100	48.3	9.385	4.965	0.000	0.624	14.136	
1.200	1.200	54.1	10.516	4.978	0.000	0.680	14.920	
1.300	1.300	60.0	11.668	4.989	0.000	0.737	15.554	
1.400	1.400	66.0	12.835	4.999	0.000	0.792	16.018	
1.500	1.500	72.2	14.042	5.008	0.000	0.849	16.702	
1.600	1.600	78.2	15.202	5.017	0.000	0.903	16.695	
1.700	1.700	84.3	16.396	5.025	0.000	0.957	16.932	
1.800	1.800	90.5	17.597	5.032	0.000	1.011	17.175	
1.900	1.900	96.7	18.803	5.038	0.000	1.065	17.424	
2.000	2.000	100.3	19.491	5.052	0.000	1.096	0.426	
2.100	2.100	100.2	19.480	5.053	0.000	1.095	-0.087	
2.200	2.200	100.1	19.456	5.054	0.000	1.094	-0.089	
2.273	2.273	100.0	19.442	5.055	0.000	1.093	0.000	

标识/舱名： kcF9-F16 / F9-F16空舱

位置.....	F 9 - F 16	
舱顶.....	1.960	m
舱底.....	0.000	m
形心位置-纵向.....	-1.585	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	0.984	m
最大舱容.....	27.238	m^3
最大自由液面.....	21.610	m^4
舱容系数.....	0.980	

形心位置

标识/舱名： kcF9-F16 / F9-F16空舱

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面 (m^4)
0.000	0.000	0.0	0.000	-1.541	0.000	0.000	0.000
0.100	0.100	4.5	1.214	-1.537	0.000	0.051	14.854
0.200	0.200	9.2	2.513	-1.537	0.000	0.102	17.074
0.300	0.300	14.2	3.861	-1.539	0.000	0.154	18.504
0.400	0.400	19.2	5.239	-1.543	0.000	0.206	19.580
0.500	0.500	24.4	6.640	-1.548	0.000	0.257	20.295
0.600	0.600	29.6	8.055	-1.552	0.000	0.309	20.757
0.700	0.700	34.8	9.481	-1.557	0.000	0.360	21.182
0.800	0.800	40.1	10.915	-1.562	0.000	0.411	21.434
0.900	0.900	45.4	12.354	-1.566	0.000	0.462	21.570
1.000	1.000	50.6	13.794	-1.570	0.000	0.513	21.610
1.100	1.100	55.9	15.235	-1.572	0.000	0.564	21.609
1.200	1.200	61.2	16.675	-1.575	0.000	0.615	21.609
1.300	1.300	66.5	18.116	-1.577	0.000	0.665	21.609
1.400	1.400	71.8	19.557	-1.579	0.000	0.716	21.609
1.500	1.500	77.1	20.997	-1.580	0.000	0.766	21.609
1.600	1.600	82.4	22.438	-1.581	0.000	0.816	21.609
1.700	1.700	87.7	23.878	-1.582	0.000	0.867	21.609
1.800	1.800	93.0	25.319	-1.583	0.000	0.917	21.609
1.900	1.900	98.2	26.760	-1.584	0.000	0.967	21.609
1.960	1.960	100.0	27.238	-1.585	0.000	0.984	0.000



标识/舱名：sjc / 首尖舱

位置.....	F 29 - F 34+0.252	
舱顶.....	2.456	m
舱底.....	0.003	m
形心位置-纵向.....	7.556	m
形心位置-横向.....	0.000	m
形心位置-垂向.....	1.686	m
最大舱容.....	8.561	m <sup>3</sup>
最大自由液面.....	9.316	m <sup>4</sup>
舱容系数.....	0.980	

## 形心位置

标识/舱名：sjc / 首尖舱

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱容(m <sup>3</sup> )	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m <sup>4</sup> )
0.003	0.000	0.0	0.000	6.650	0.000	0.003	0.000
0.100	0.097	0.1	0.005	6.651	0.000	0.067	0.001
0.200	0.197	0.2	0.018	6.651	0.000	0.132	0.007
0.300	0.297	0.5	0.040	6.672	0.000	0.201	0.021
0.400	0.397	1.0	0.088	6.801	0.000	0.285	0.050
0.500	0.497	1.9	0.163	6.888	0.000	0.363	0.099
0.600	0.597	3.1	0.265	6.942	0.000	0.435	0.178
0.700	0.697	4.6	0.392	6.977	0.000	0.506	0.297
0.800	0.797	6.4	0.546	7.002	0.000	0.575	0.464
0.900	0.897	8.5	0.726	7.020	0.000	0.643	0.681
1.000	0.997	10.9	0.931	7.034	0.000	0.711	0.958
1.100	1.097	13.6	1.161	7.045	0.000	0.778	1.285
1.200	1.197	17.0	1.459	7.088	0.000	0.855	1.690
1.300	1.297	21.4	1.836	7.146	0.000	0.936	2.197
1.400	1.397	26.5	2.268	7.200	0.000	1.015	2.775
1.500	1.497	30.9	2.642	7.271	0.000	1.078	2.492
1.600	1.597	38.3	3.282	7.286	0.000	1.166	4.116
1.700	1.697	45.0	3.851	7.320	0.000	1.238	4.873
1.800	1.797	52.1	4.460	7.349	0.000	1.308	5.720
1.900	1.897	59.6	5.106	7.374	0.000	1.376	6.622
2.000	1.997	67.6	5.785	7.396	0.000	1.444	7.509
2.100	2.097	75.9	6.494	7.416	0.000	1.510	8.357
2.200	2.197	84.6	7.244	7.437	0.000	1.576	9.316
2.300	2.297	94.2	8.065	7.484	0.000	1.645	5.572
2.400	2.397	98.8	8.455	7.536	0.000	1.677	1.634
2.456	2.453	100.0	8.561	7.556	0.000	1.686	0.000

标识/舱名： wghyg / 艀管润滑油柜

位置.....	F 3 +0.080 - F 3 +0.480	
舱顶.....	1.300	m
舱底.....	0.900	m
形心位置-纵向.....	-6.070	m
形心位置-横向.....	0.825	m
形心位置-垂向.....	1.100	m
最大舱容.....	0.040	m^3
最大自由液面.....	0.001	m^4
舱容系数.....	1.000	

形心位置

标识/舱名： wghyg / 艀管润滑油柜							
高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱 容(m^3)	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m^4)
0.900	0.000	0.0	0.000	-6.070	0.825	0.900	0.000
1.000	0.100	25.0	0.010	-6.070	0.825	0.950	0.001
1.100	0.200	50.0	0.020	-6.070	0.825	1.000	0.001
1.200	0.300	75.0	0.030	-6.070	0.825	1.050	0.001
1.300	0.400	100.0	0.040	-6.070	0.825	1.100	0.001

SRH30[Ver.2023]1.001

20343871 — 台州翼远船舶



标识/舱名： wysg / 污油水柜

位置.....	F 4 +0.060 - F 5 +0.360	
舱顶.....	1.450	m
舱底.....	0.950	m
形心位置-纵向.....	-5.390	m
形心位置-横向.....	-1.645	m
形心位置-垂向.....	1.200	m
最大舱容.....	0.160	m <sup>3</sup>
最大自由液面.....	0.004	m <sup>4</sup>
舱容系数.....	1.000	

## 形心位置

标识/舱名： wysg / 污油水柜

高度(m)	舱深(m)	装载率(%)	舱容(m <sup>3</sup> )	纵向(m)	横向(m)	垂向(m)	自由液面(m <sup>4</sup> )
0.950	0.000	0.0	0.000	-5.390	-1.645	0.950	0.000
1.000	0.050	10.0	0.016	-5.390	-1.645	0.975	0.004
1.100	0.150	30.0	0.048	-5.390	-1.645	1.025	0.004
1.200	0.250	50.0	0.080	-5.390	-1.645	1.075	0.004
1.300	0.350	70.0	0.112	-5.390	-1.645	1.125	0.004
1.400	0.450	90.0	0.144	-5.390	-1.645	1.175	0.004
1.450	0.500	100.0	0.160	-5.390	-1.645	1.200	0.004

SRH30[Ver.2023]1.001

20343871 — 台州翼远船舶

## 1 .Diesel Oil Tanks

序号	标识	舱名	位置	舱容 (m <sup>3</sup> )	纵向 (m)	横向 (m)	垂向 (m)	自由液面 (m <sup>4</sup> )
1	cycy	柴油舱 (右)	F 2 - F 4	1.21	-6.331	1.505	1.387	0.11
2	cycz	柴油舱 (左)	F 2 - F 4	1.21	-6.331	-1.505	1.387	0.11
				2.42	-6.331	0.000	1.387	

## 2 .Lubricate Oil Tanks

序号	标识	舱名	位置	舱容 (m <sup>3</sup> )	纵向 (m)	横向 (m)	垂向 (m)	自由液面 (m <sup>4</sup> )
1	wghyg	艏管润滑油柜	F 3 +0.080 - F 3 +0.480	0.04	-6.070	0.825	1.100	0.00
				0.04	-6.070	0.825	1.100	

## 3 .Fresh Water Tanks

序号	标识	舱名	位置	舱容 (m <sup>3</sup> )	纵向 (m)	横向 (m)	垂向 (m)	自由液面 (m <sup>4</sup> )
1	dsg	淡水柜	F 8 +0.070 - F 8 +0.470	0.20	-3.580	0.000	2.530	0.03
				0.20	-3.580	0.000	2.530	

## 4 .Miscellaneous Tanks

序号	标识	舱名	位置	舱容 (m <sup>3</sup> )	纵向 (m)	横向 (m)	垂向 (m)	自由液面 (m <sup>4</sup> )
1	wysg	污油水柜	F 4 +0.060 - F 5 +0.360	0.16	-5.390	-1.645	1.200	0.00
				0.16	-5.390	-1.645	1.200	

## 5 .Machinery Spaces

序号	标识	舱名	位置	舱容 (m <sup>3</sup> )	纵向 (m)	横向 (m)	垂向 (m)	自由液面 (m <sup>4</sup> )
1	djc	舵机舱	F-2 +0.300 - F 2	6.47	-7.644	0.000	1.520	10.50
2	jc	机舱	F 2 - F 9	21.18	-4.860	0.000	1.059	16.10
				27.64	-5.511	0.000	1.167	

## 6 .Void Spaces

序号	标识	舱名	位置	舱容 (m <sup>3</sup> )	纵向 (m)	横向 (m)	垂向 (m)	自由液面 (m <sup>4</sup> )
1	kcF16-F23	F16-F23空舱	F 16 - F 23	27.16	1.885	0.000	0.987	21.61



2	kcF23-F29	F23-F29空舱	F 23 - F 29	19.44	5.055	0.000	1.093	17.42
3	kcF9-F16	F9-F16空舱	F 9 - F 16	27.24	-1.585	0.000	0.984	21.61
4	sjc	首尖舱	F 29 - F 34+0.252	8.56	7.556	0.000	1.686	9.32
				82.40	2.075	0.000	1.083	



SRH30[Ver.2023]1.001

20343871 — 台州翼远船舶