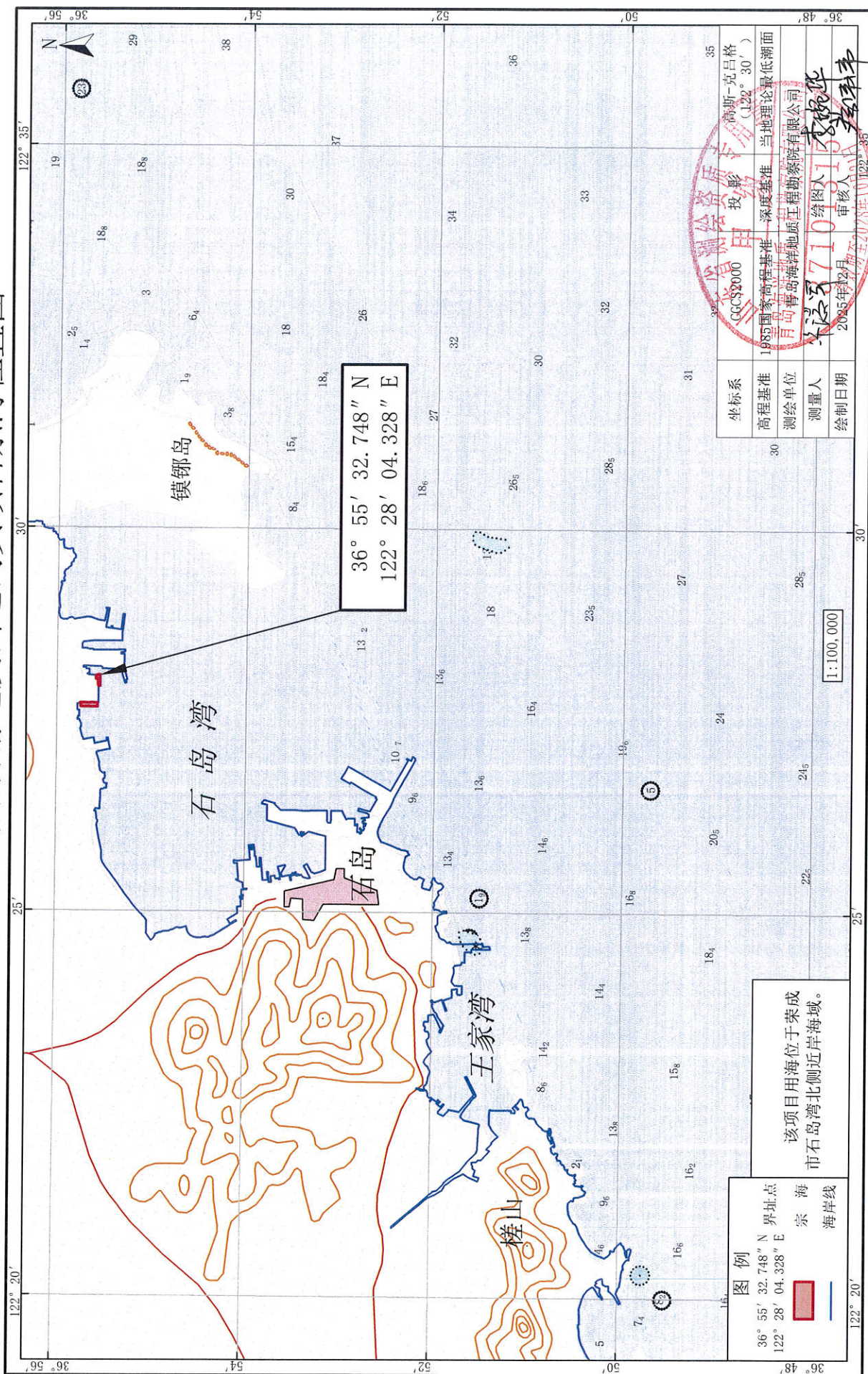


# 黄海造船有限公司船台滑道及出运码头项目宗海位置图



**图例**  
 36° 55' 32.748" N 界址点  
 122° 28' 04.328" E  
 宗海  
 海岸线

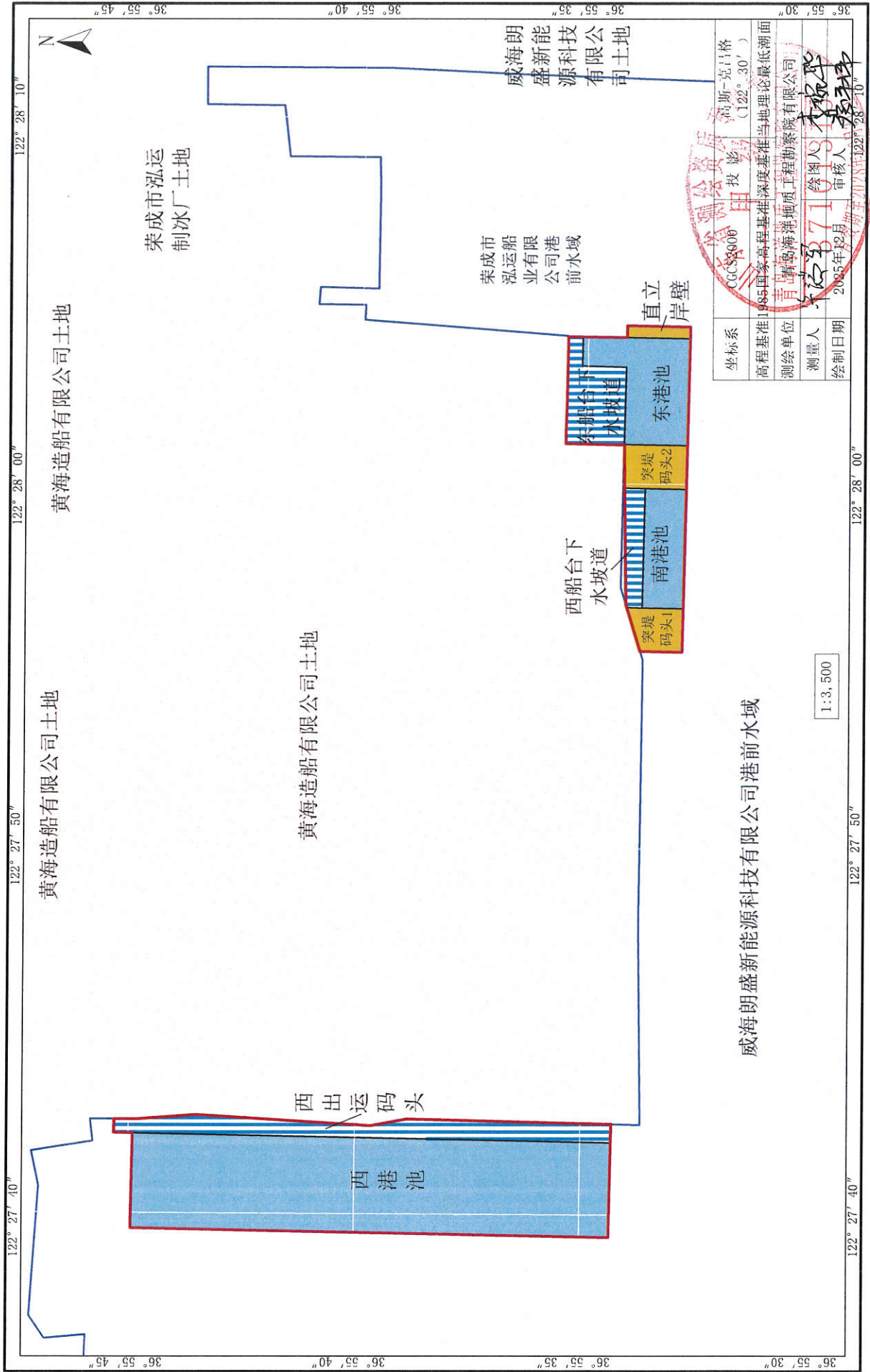
该项目用海位于荣成市石岛湾北侧近岸海域。

1:100,000

坐标系	CGCS2000
高程基准	1985国家高程基准
测绘单位	青岛海洋地质工程勘察院有限公司
测量人	李婉华
绘制日期	2025年12月

投资影 高斯-克吕格 (122° 30')  
 深度基准 当地理论最低潮面  
 青岛海洋地质工程勘察院有限公司  
 李婉华  
 2025年12月  
 审核人 李婉华

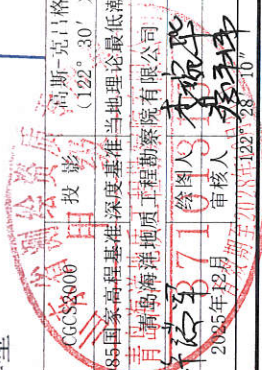
# 黄海造船有限公司船台滑道及出运码头平面布置图



坐标系	CGCS2000
高程基准	1985国家高程基准
测图单位	青岛海洋地质工程勘察院有限公司
测量人	李松平
绘制日期	2025年12月
审核人	李松平

威海朗盛新源科技有限公司港前水域

1:3,500



122° 27' 40" 122° 27' 50" 122° 28' 00" 122° 28' 10"

36° 55' 30" 36° 55' 35" 36° 55' 40" 36° 55' 45"

黄海造船有限公司土地

荣成市泓运制冰厂土地

威海朗盛新源有限公司土地

荣成市泓运船业有限公司港前水域

西出运码头

西港池

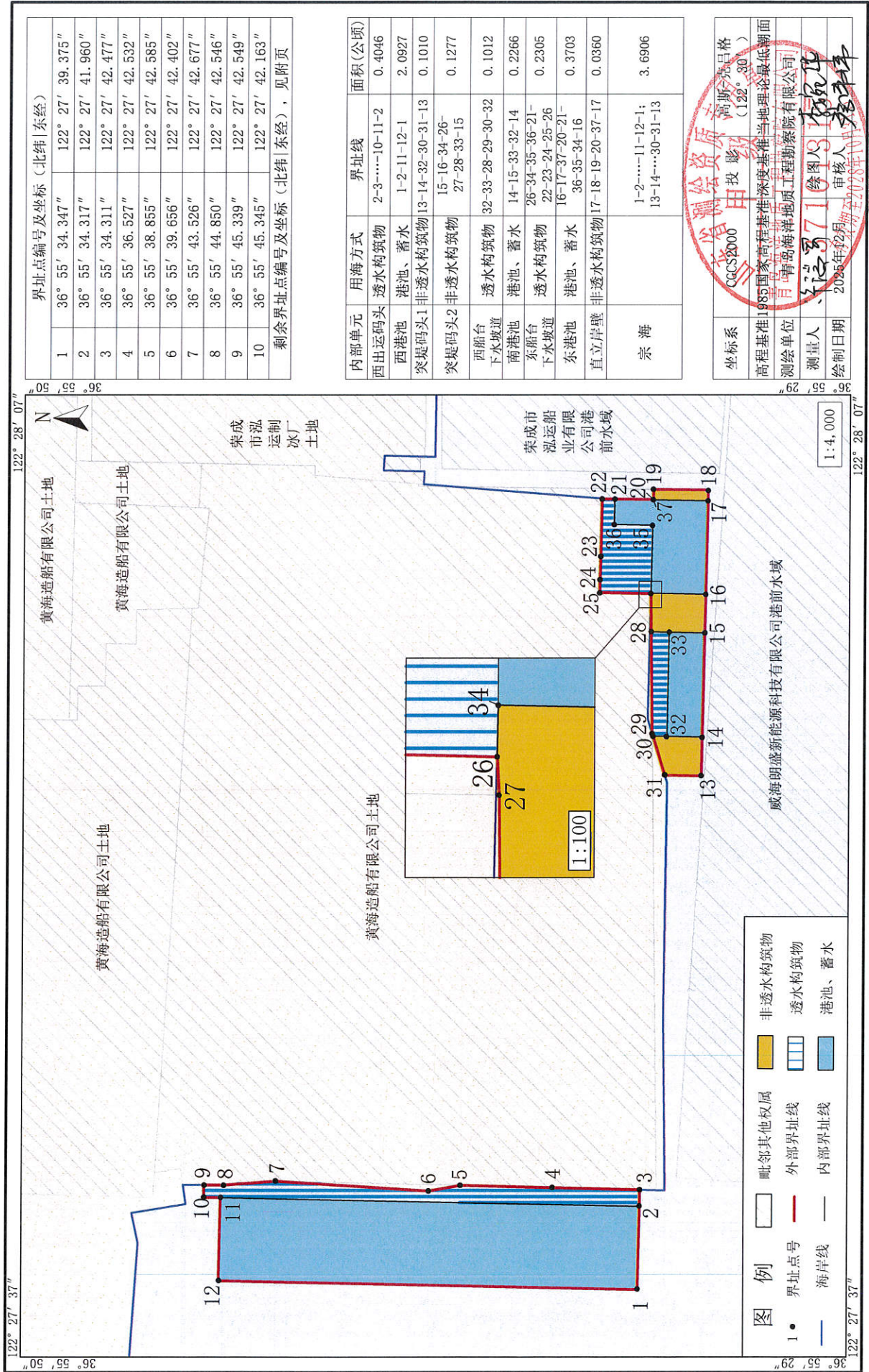
西船台下水坡道

南港池

东港池

直立岸壁

# 黄海造船有限公司船台滑道及出运码头宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)	
1	36° 55' 34.347" 122° 27' 39.375"
2	36° 55' 34.317" 122° 27' 41.960"
3	36° 55' 34.311" 122° 27' 42.477"
4	36° 55' 36.527" 122° 27' 42.532"
5	36° 55' 38.855" 122° 27' 42.585"
6	36° 55' 39.656" 122° 27' 42.402"
7	36° 55' 43.526" 122° 27' 42.677"
8	36° 55' 44.850" 122° 27' 42.546"
9	36° 55' 45.339" 122° 27' 42.549"
10	36° 55' 45.345" 122° 27' 42.163"
剩余界址点编号及坐标 (北纬 东经), 见附图	

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
西出运码头	透水构筑物	2-3-.....10-11-2	0.4046
西港池	港池、蓄水	1-2-11-12-1	2.0927
突堤码头1	非透水构筑物	13-14-32-30-31-13	0.1010
突堤码头2	非透水构筑物	15-16-34-26-27-28-33-15	0.1277
西船台	透水构筑物	32-33-28-29-30-32	0.1012
下水坡道	港池、蓄水	14-15-33-32-14	0.2266
南港池	港池、蓄水	26-34-35-36-21-	0.2305
东船台	透水构筑物	22-23-24-25-26	0.2305
下水坡道	港池、蓄水	16-17-37-20-21-	0.3703
东港池	港池、蓄水	36-35-34-16	0.3703
直立岸壁	非透水构筑物	17-18-19-20-37-17	0.0360
宗海		1-2-.....11-12-1; 13-14-.....30-31-13	3.6906

坐标系: CGCS2000 高斯-克吕格 (122° 30')

高程基准: 1985 国家高程基准 深度基准 当地理论最低潮面

测绘单位: 青岛海洋地质工程勘察院有限公司

测量人: 李洪军 71019 李洪军

审核人: 李洪军

绘制日期: 2025年12月

有效期至: 2028年10月

- 图例**
- 毗邻其他权属
  - 外部界址线
  - 内部界址线
  - 海岸线
  - 非透水构筑物
  - 透水构筑物
  - 港池、蓄水

1:4,000

附页 黄海造船有限公司船台滑道及出运码头项目宗海界址点（续）

界址点编号及坐标（北纬 东经）					
序号	北纬	东经	序号	北纬	东经
11	36° 55' 44.923"	122° 27' 42.155"	25	36° 55' 35.482"	122° 28' 01.101"
12	36° 55' 44.954"	122° 27' 39.569"	26	36° 55' 34.185"	122° 28' 01.074"
13	36° 55' 32.857"	122° 27' 55.386"	27	36° 55' 34.185"	122° 28' 01.066"
14	36° 55' 32.842"	122° 27' 56.598"	28	36° 55' 34.166"	122° 27' 59.880"
15	36° 55' 32.802"	122° 27' 59.854"	29	36° 55' 34.117"	122° 27' 56.702"
16	36° 55' 32.787"	122° 28' 01.066"	30	36° 55' 34.097"	122° 27' 56.621"
17	36° 55' 32.752"	122° 28' 03.989"	31	36° 55' 33.787"	122° 27' 55.403"
18	36° 55' 32.748"	122° 28' 04.328"	32	36° 55' 33.753"	122° 27' 56.615"
19	36° 55' 34.144"	122° 28' 04.340"	33	36° 55' 33.714"	122° 27' 59.871"
20	36° 55' 34.147"	122° 28' 04.016"	34	36° 55' 34.185"	122° 28' 01.092"
21	36° 55' 35.123"	122° 28' 04.025"	35	36° 55' 34.160"	122° 28' 03.217"
22	36° 55' 35.443"	122° 28' 04.028"	36	36° 55' 35.133"	122° 28' 03.235"
23	36° 55' 35.464"	122° 28' 02.229"	37	36° 55' 34.147"	122° 28' 04.002"
24	36° 55' 35.476"	122° 28' 01.502"			

测绘单位	青岛海洋地质工程勘察院有限公司		
测量人	李延军	绘图人	李婉华
绘制日期	2025年12月	审核人	李延军

