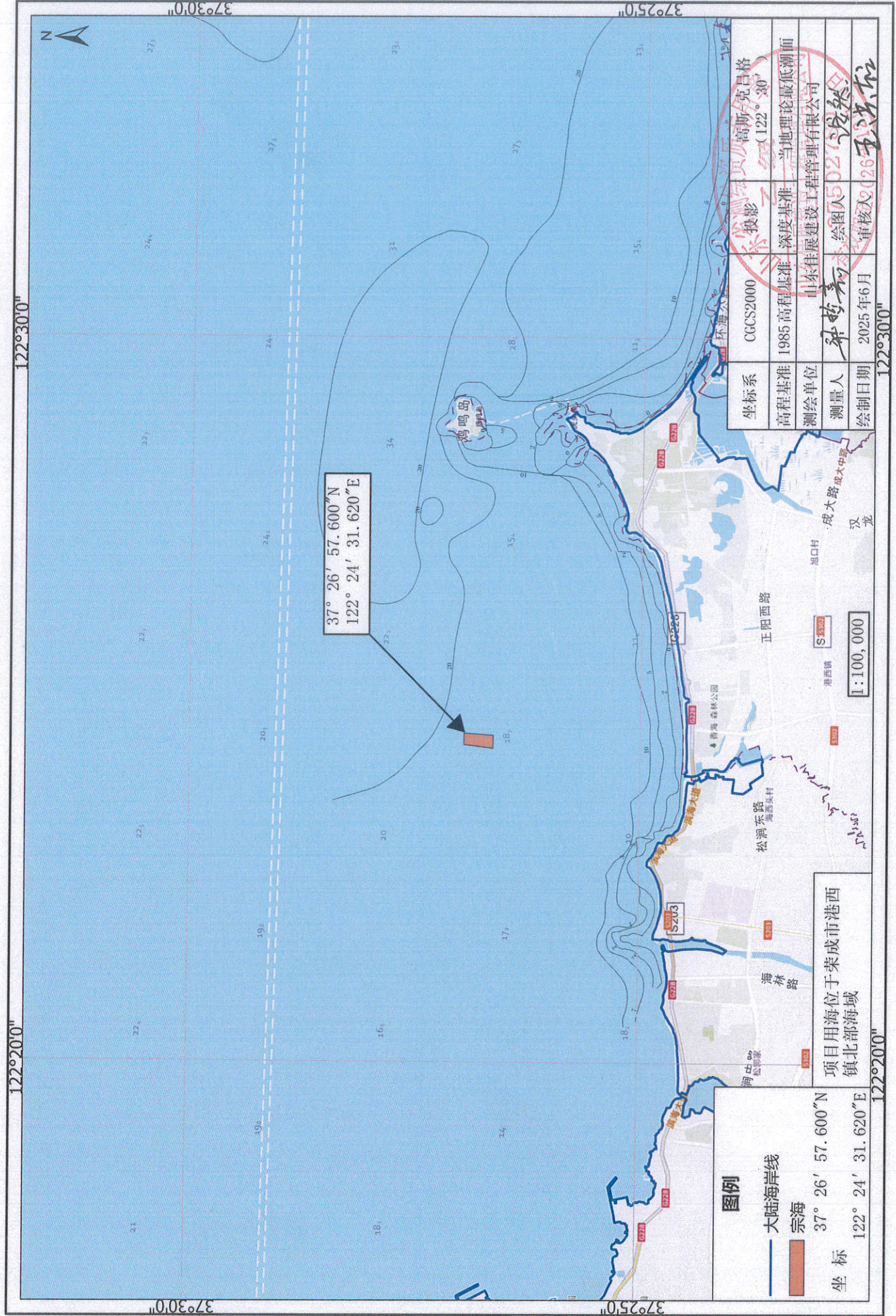


荣成市长公渔业有限公司筏式养殖1宗海位置图



图例

- 大陆海岸线
- 宗海
- 37° 26' 57.600\"/>

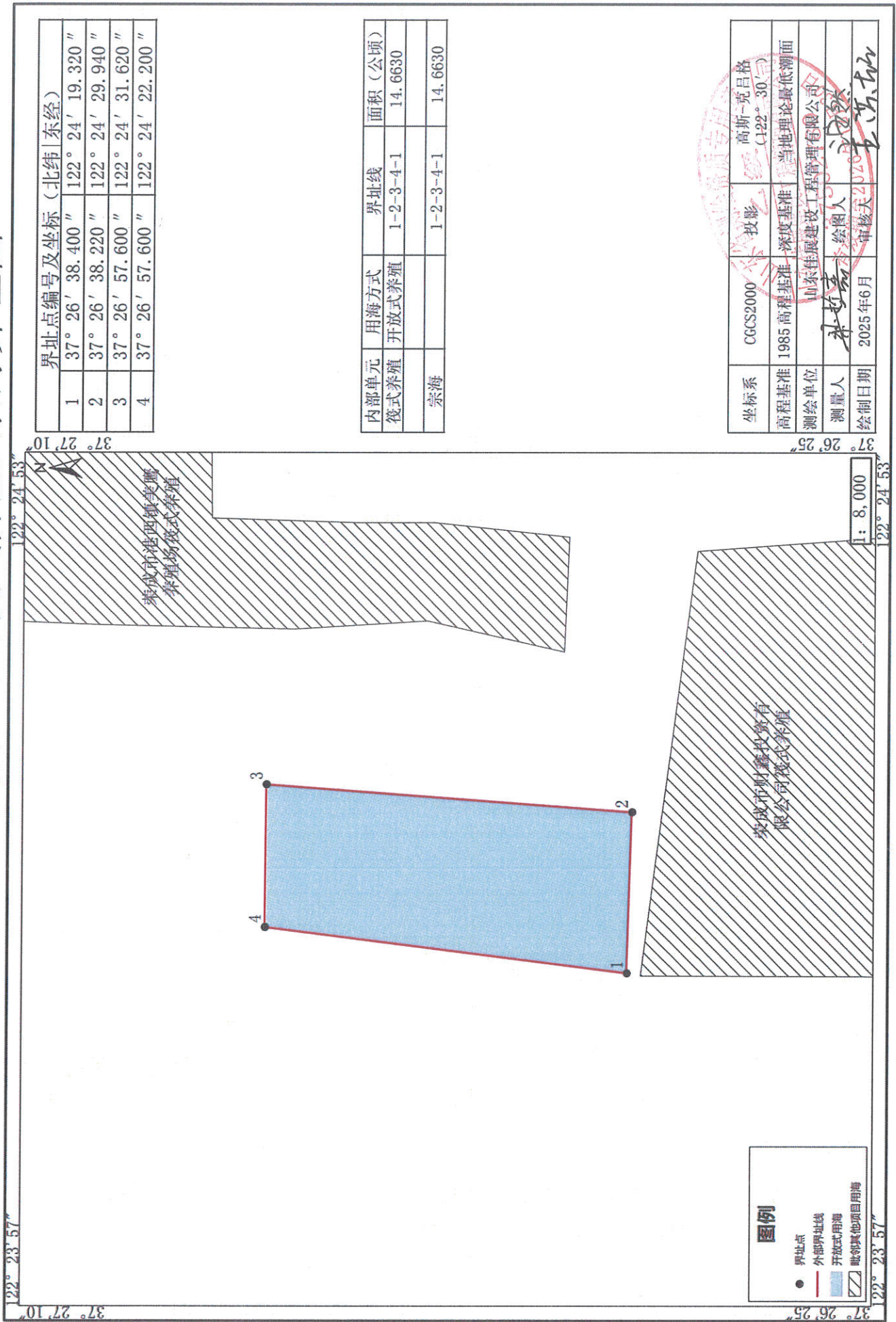
项目用海位于荣成市港西镇北部海域

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程管理有限公司		
测量人	孙哲新	绘图人	孙哲新
绘制日期	2025年6月	审核人	孙哲新

1:100,000

37° 26' 57.600\"/>

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖1宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)			
1	37° 26' 38.400"	122° 24' 19.320"	
2	37° 26' 38.220"	122° 24' 29.940"	
3	37° 26' 57.600"	122° 24' 31.620"	
4	37° 26' 57.600"	122° 24' 22.200"	

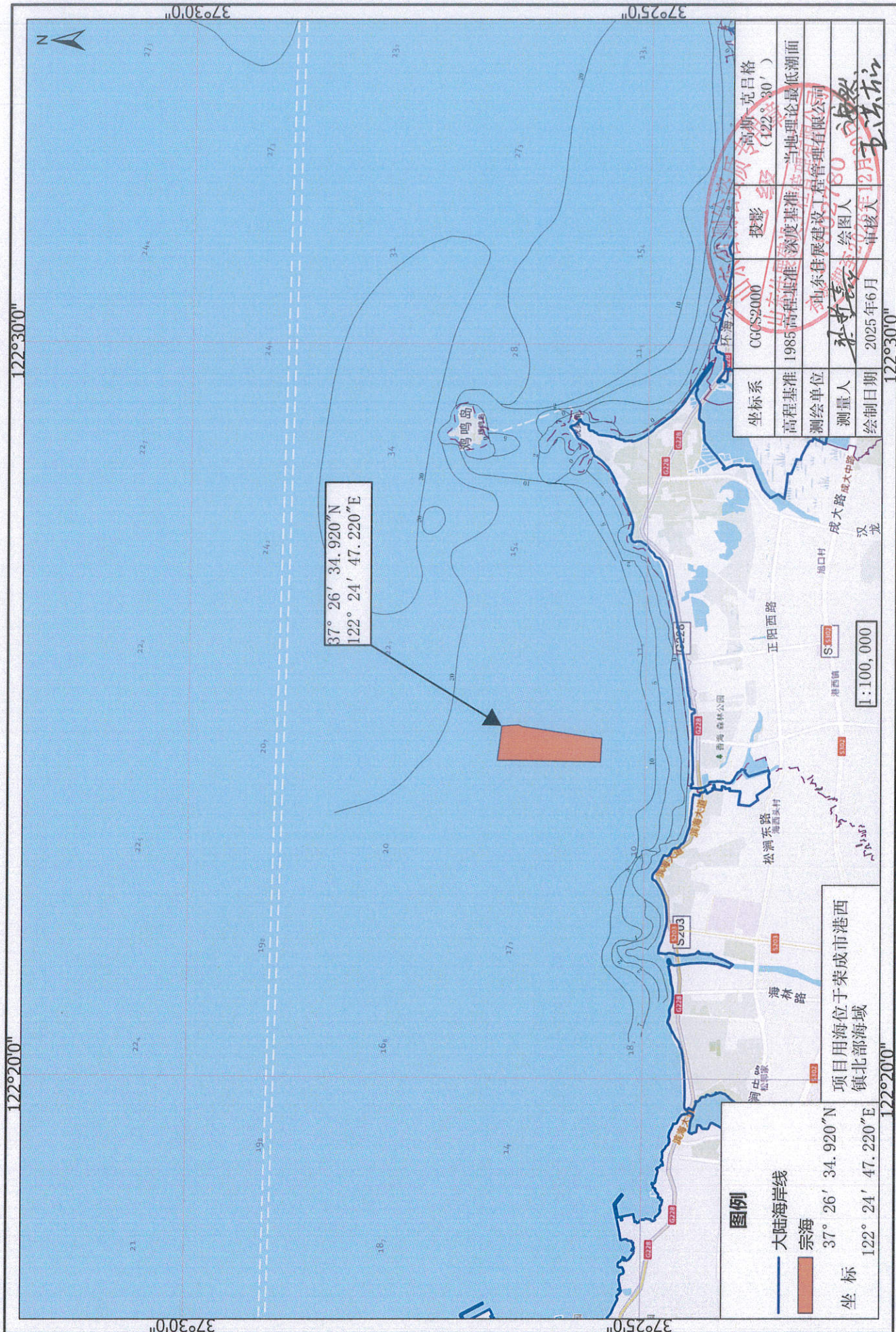
内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-3-4-1	14.6630
宗海		1-2-3-4-1	14.6630

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司	绘图人	王洪坤
测量人	王洪坤	审核人	王洪坤
绘制日期	2025年6月	审核日期	2025年6月

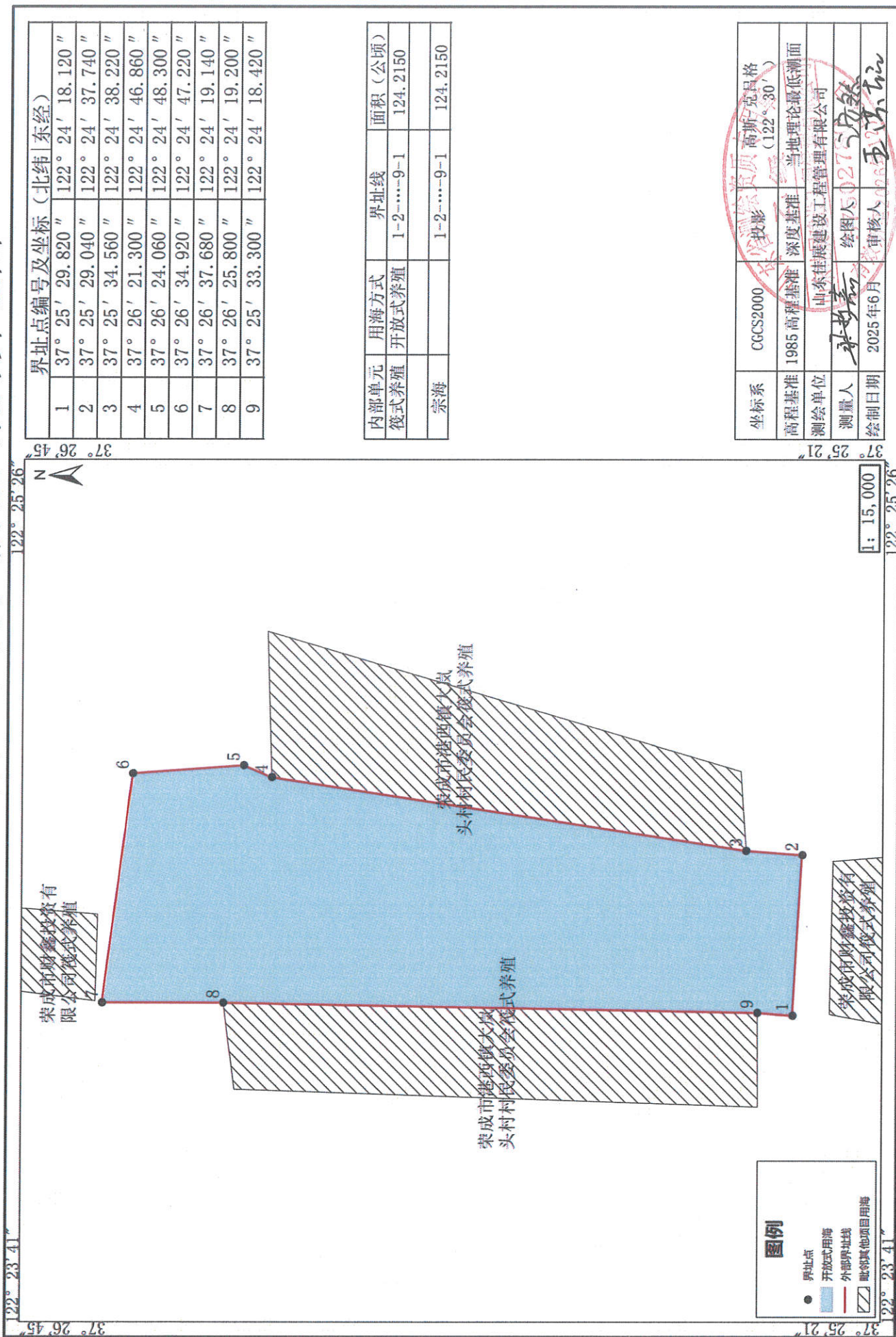
图例	
●	界址点
—	外部界址线
■	开放式用海
▨	毗邻其他项目用海

1: 8,000

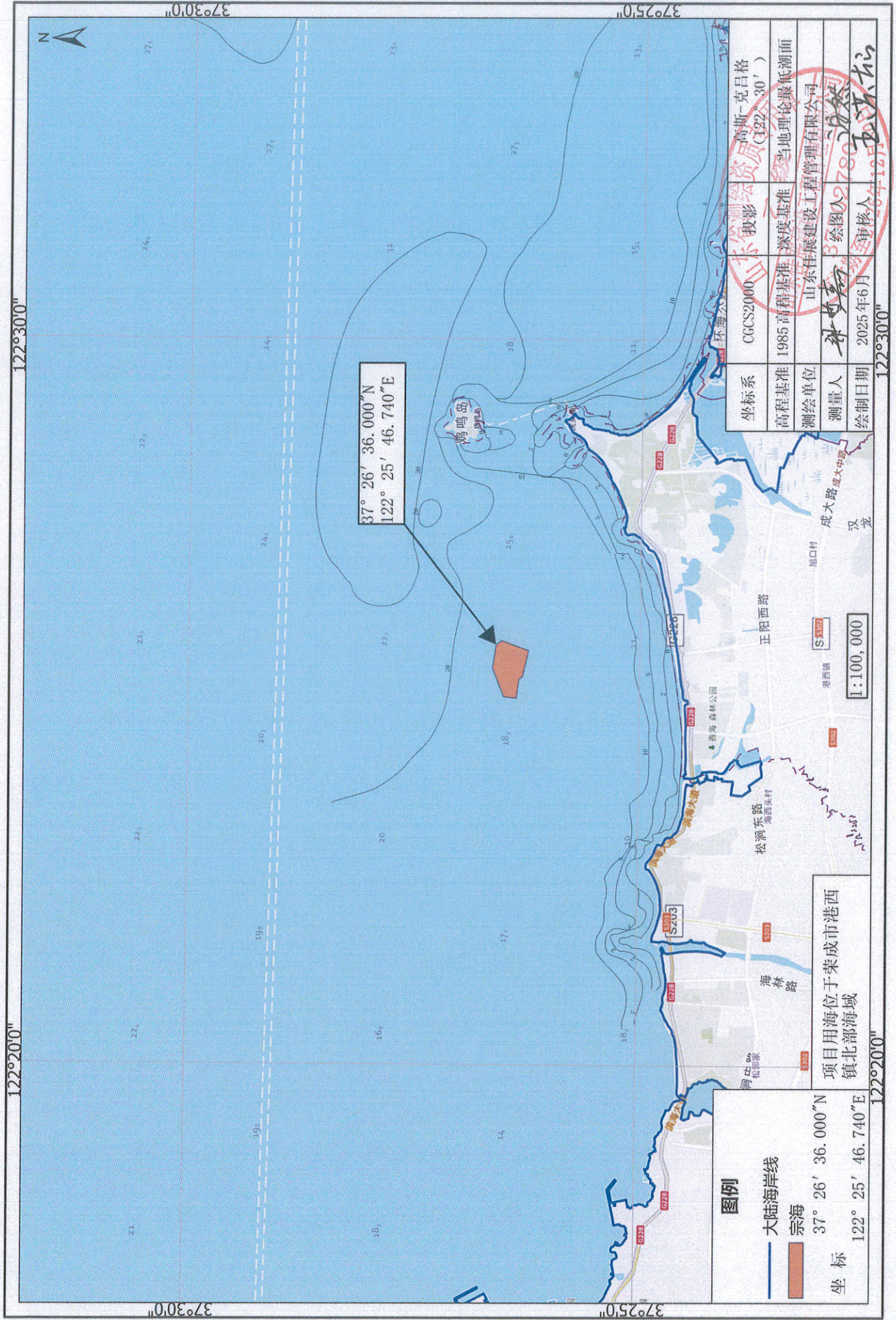
荣成市长公渔业有限公司筏式养殖2宗海位置图



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖2宗海界址图



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖3宗海位置图

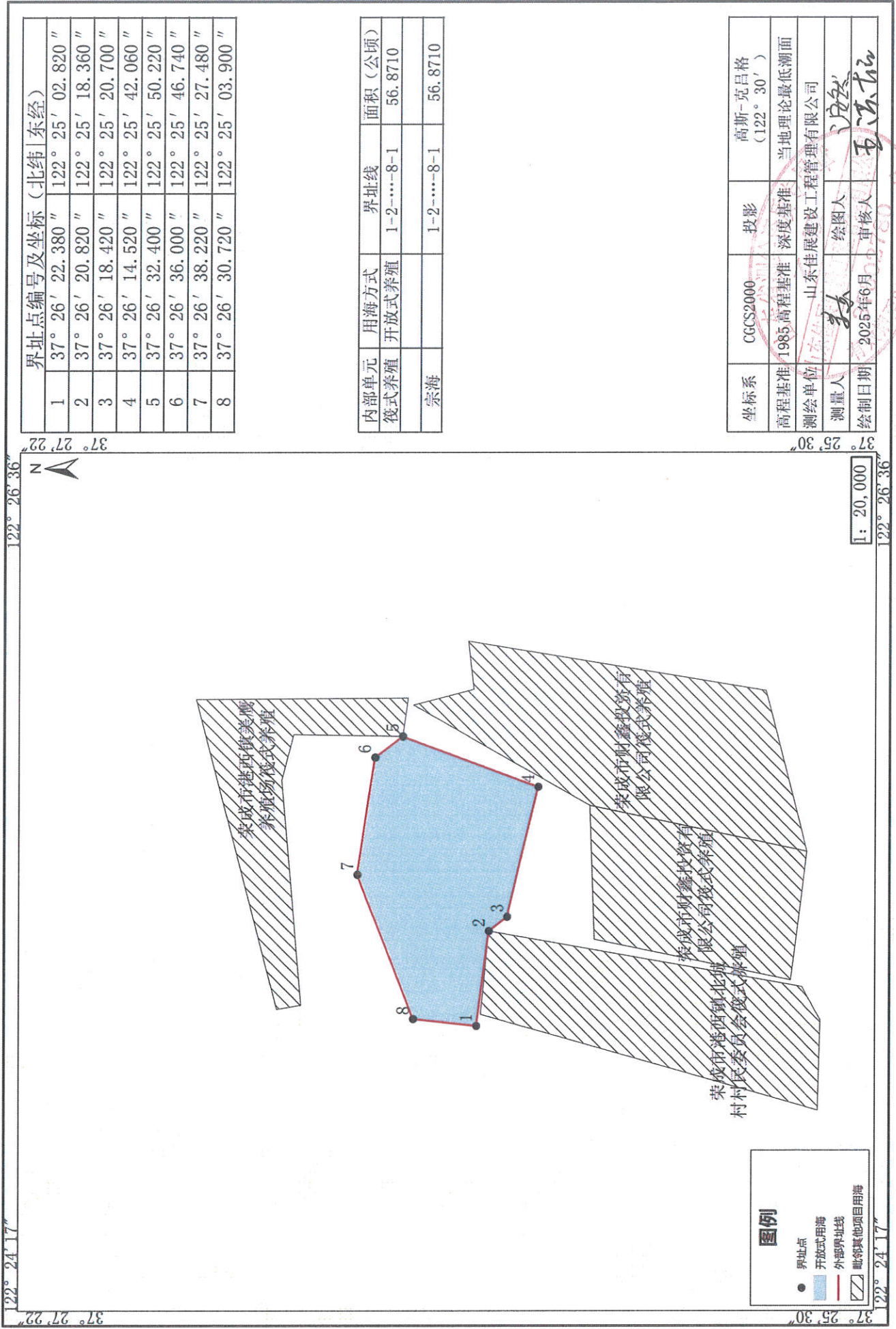


坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司		
测量人	孙世豪	绘图人	孙世豪
绘制日期	2025年6月		
审核人	王冰洁		

图例
— 大陆海岸线
■ 宗海
坐标
37° 26' 36.000\"N
122° 25' 46.740\"E
项目用海位于荣成市港西镇北部海域

比例尺: 1:100,000

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖3宗海界址图



界址点编号	坐标 (北纬 东经)	
1	37° 26' 22.380"	122° 25' 02.820"
2	37° 26' 20.820"	122° 25' 18.360"
3	37° 26' 18.420"	122° 25' 20.700"
4	37° 26' 14.520"	122° 25' 42.060"
5	37° 26' 32.400"	122° 25' 50.220"
6	37° 26' 36.000"	122° 25' 46.740"
7	37° 26' 38.220"	122° 25' 27.480"
8	37° 26' 30.720"	122° 25' 03.900"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-...-8-1	56.8710
宗海		1-2-...-8-1	56.8710

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程管理有限公司	绘图人	张然
测制日期	2025年6月	审核人	王法松

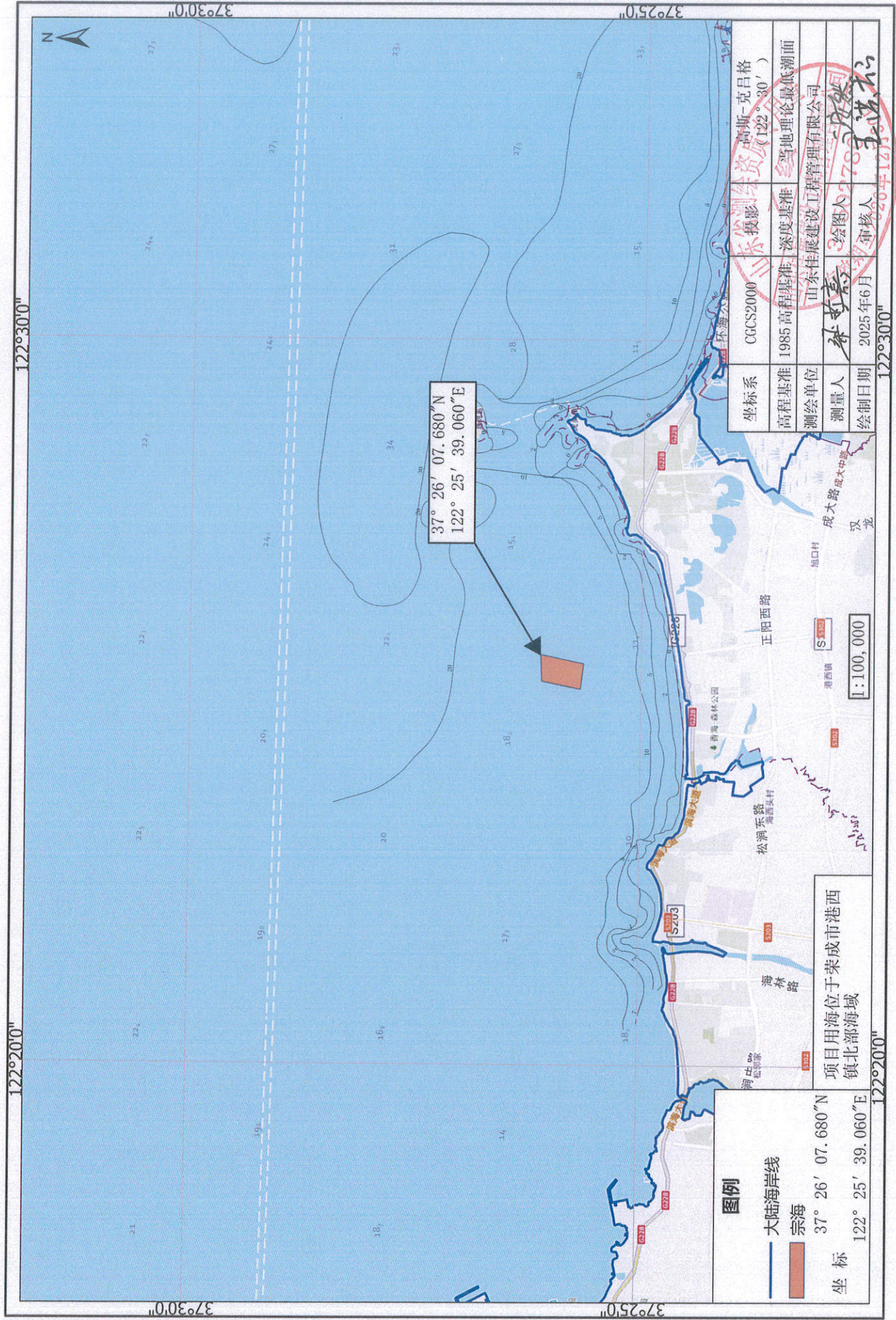
图例

- 界址点
- 开放式用海
- 外部界址线
- ▨ 毗邻其他项目用海

1: 20,000



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖4宗海位置图



坐标系	CGCS2000	摄影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	平均理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程管理有限公司		
测量人	孙哲嘉	绘图人	孙哲嘉
绘制日期	2025年6月		
审核人	于洪磊		

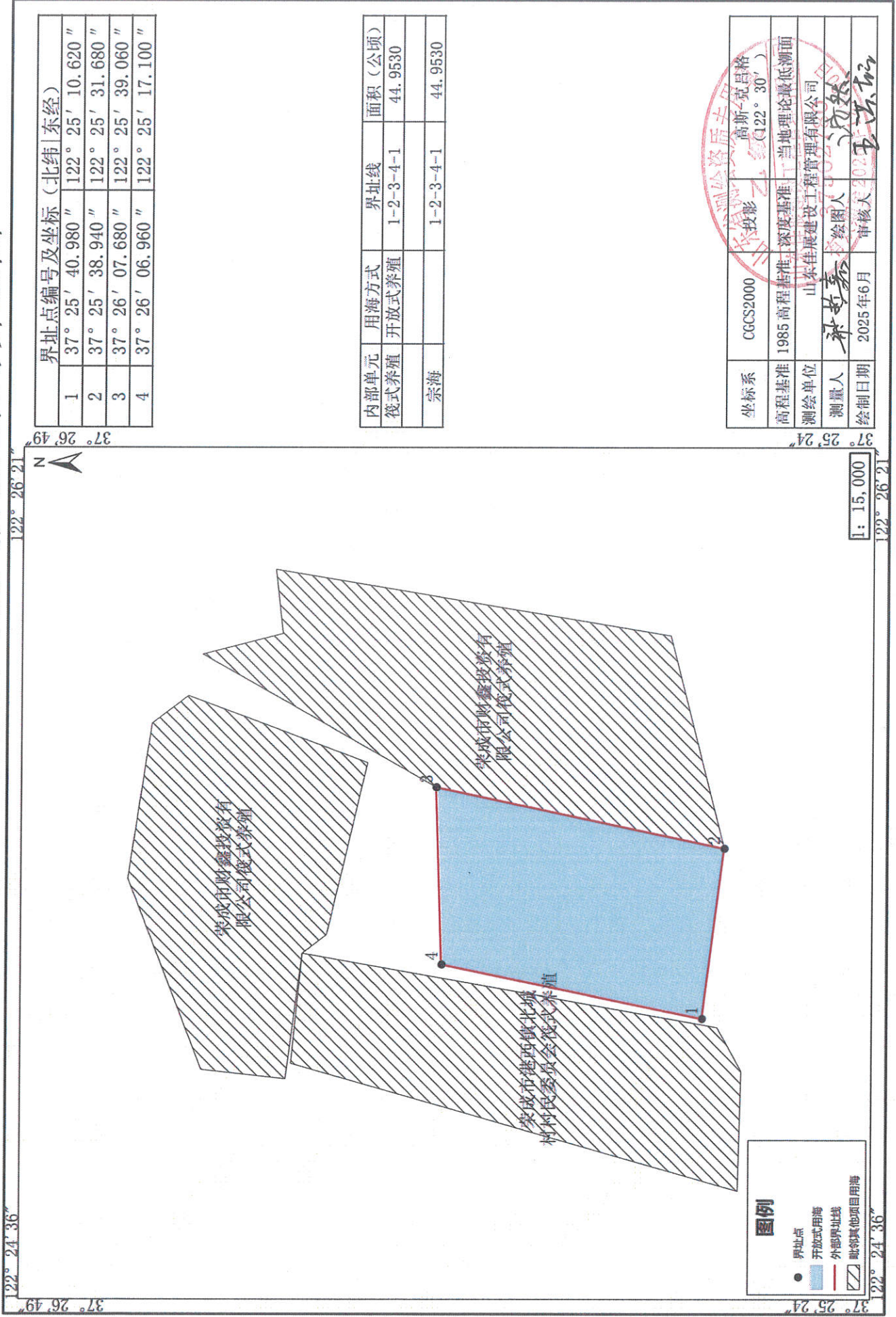
图例	
大陆海岸线	—
宗海	■
坐标	37° 26' 07.680\"/>

项目用海位于荣成市港西镇北部海域

1:100,000

122°30'0\"/>

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖4宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)			
1	37° 25' 40.980"	122° 25' 10.620"	
2	37° 25' 38.940"	122° 25' 31.680"	
3	37° 26' 07.680"	122° 25' 39.060"	
4	37° 26' 06.960"	122° 25' 17.100"	

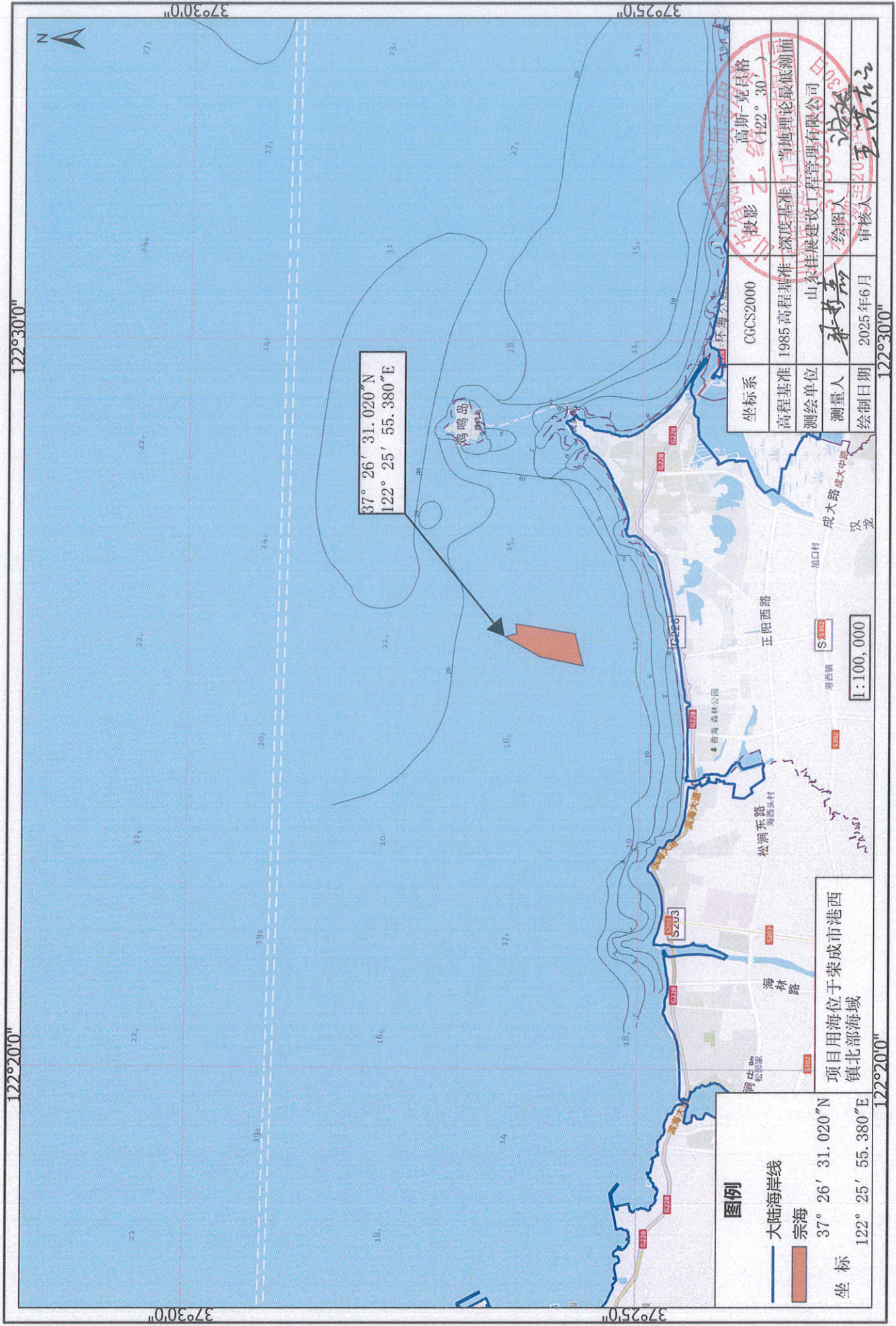
内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-3-4-1	44.9530
宗海		1-2-3-4-1	44.9530

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司		
测量人	郝世嘉	绘图人	沈然
绘制日期	2025年6月	审核人	王洪涛

图例

- 界址点
- 开放式用海
- 外部界址线
- ▨ 毗邻其他项目用海

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖5宗海位置图



37° 26' 31.020" N
122° 25' 55.380" E

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程管理有限公司		
测量人	张吉	绘图人	张吉
绘制日期	2025年6月	审核人	王洪磊

图例

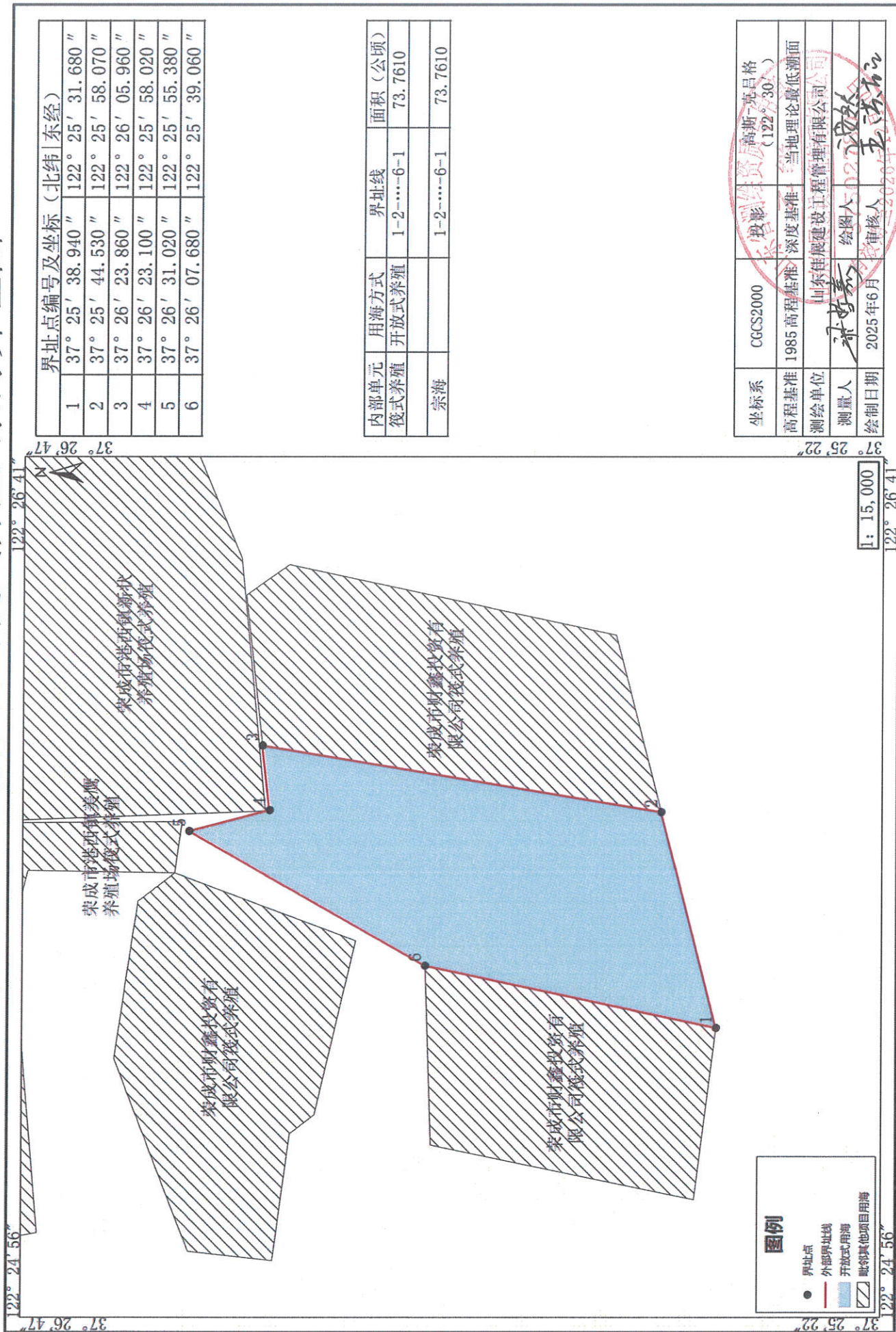
- 大陆海岸线
- 宗海

坐标
37° 26' 31.020" N
122° 25' 55.380" E

项目用海位于荣成市港西镇北部海域

1:100,000

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖5宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)		
1	37° 25' 38.940"	122° 25' 31.680"
2	37° 25' 44.530"	122° 25' 58.070"
3	37° 26' 23.860"	122° 26' 05.960"
4	37° 26' 23.100"	122° 25' 58.020"
5	37° 26' 31.020"	122° 25' 55.380"
6	37° 26' 07.680"	122° 25' 39.060"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-...-6-1	73.7610
宗海		1-2-...-6-1	73.7610

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122°30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司	绘图人	王洪
测量人	王洪	审核人	王洪
绘制日期	2025年6月		

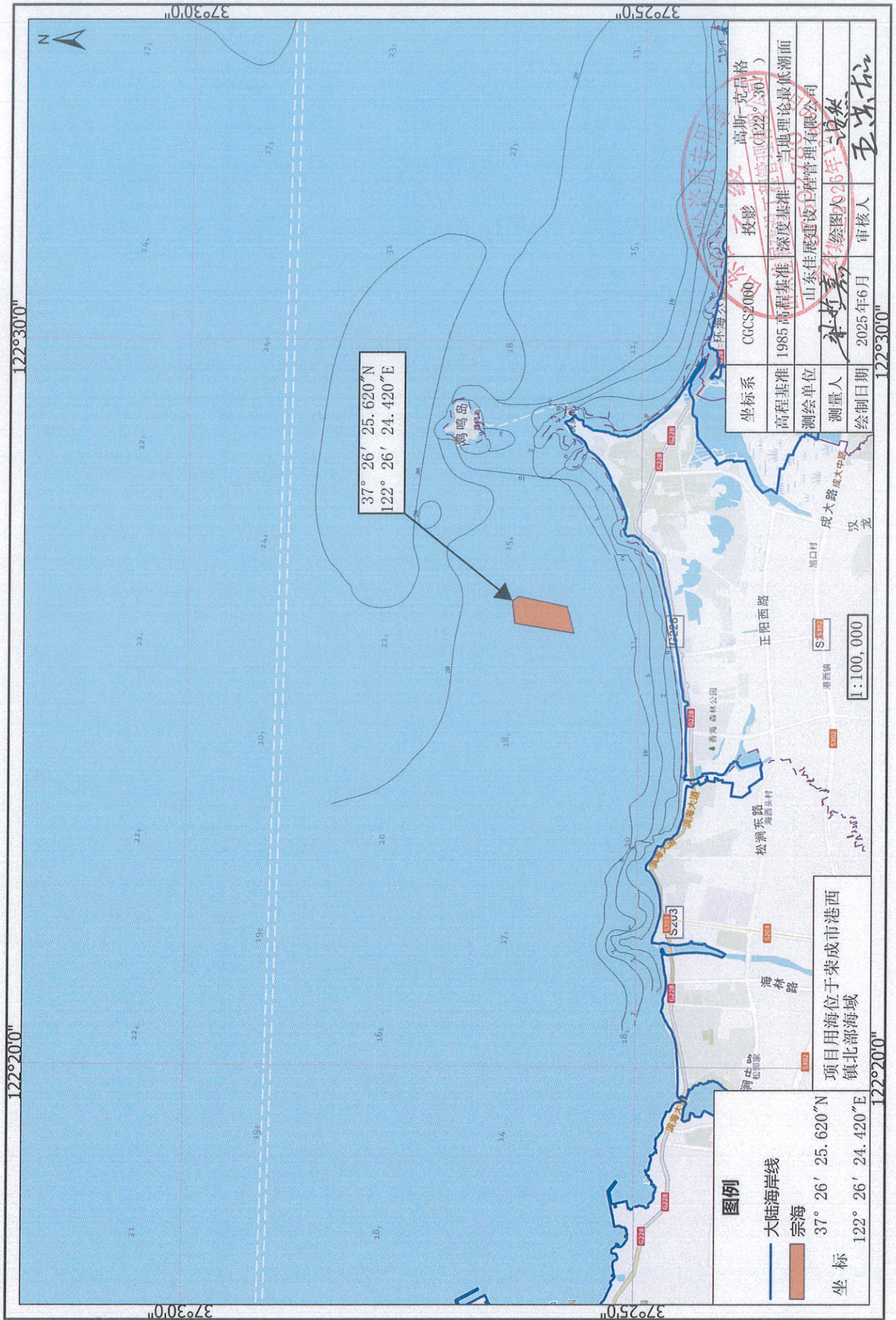
图例

- 界址点
- 外部界址线
- 开放式用海
- ▨ 毗邻其他项目用海

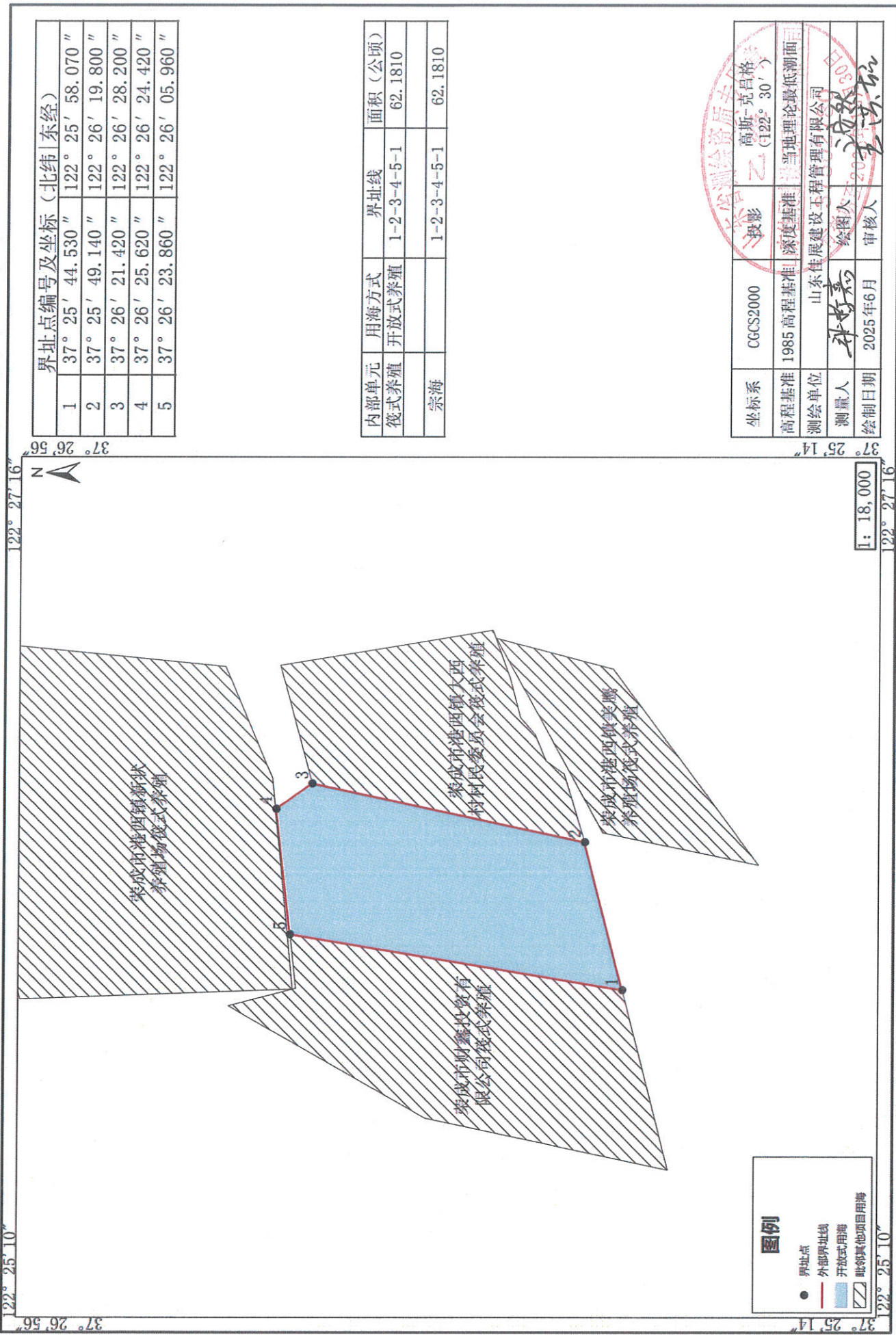
1: 15,000

37° 25' 22" 22° 24' 56"

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖6宗海位置图



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖6宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)		
1	37° 25' 44.530 \"	122° 25' 58.070 \"
2	37° 25' 49.140 \"	122° 26' 19.800 \"
3	37° 26' 21.420 \"	122° 26' 28.200 \"
4	37° 26' 25.620 \"	122° 26' 24.420 \"
5	37° 26' 23.860 \"	122° 26' 05.960 \"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-3-4-5-1	62.1810
宗海		1-2-3-4-5-1	62.1810

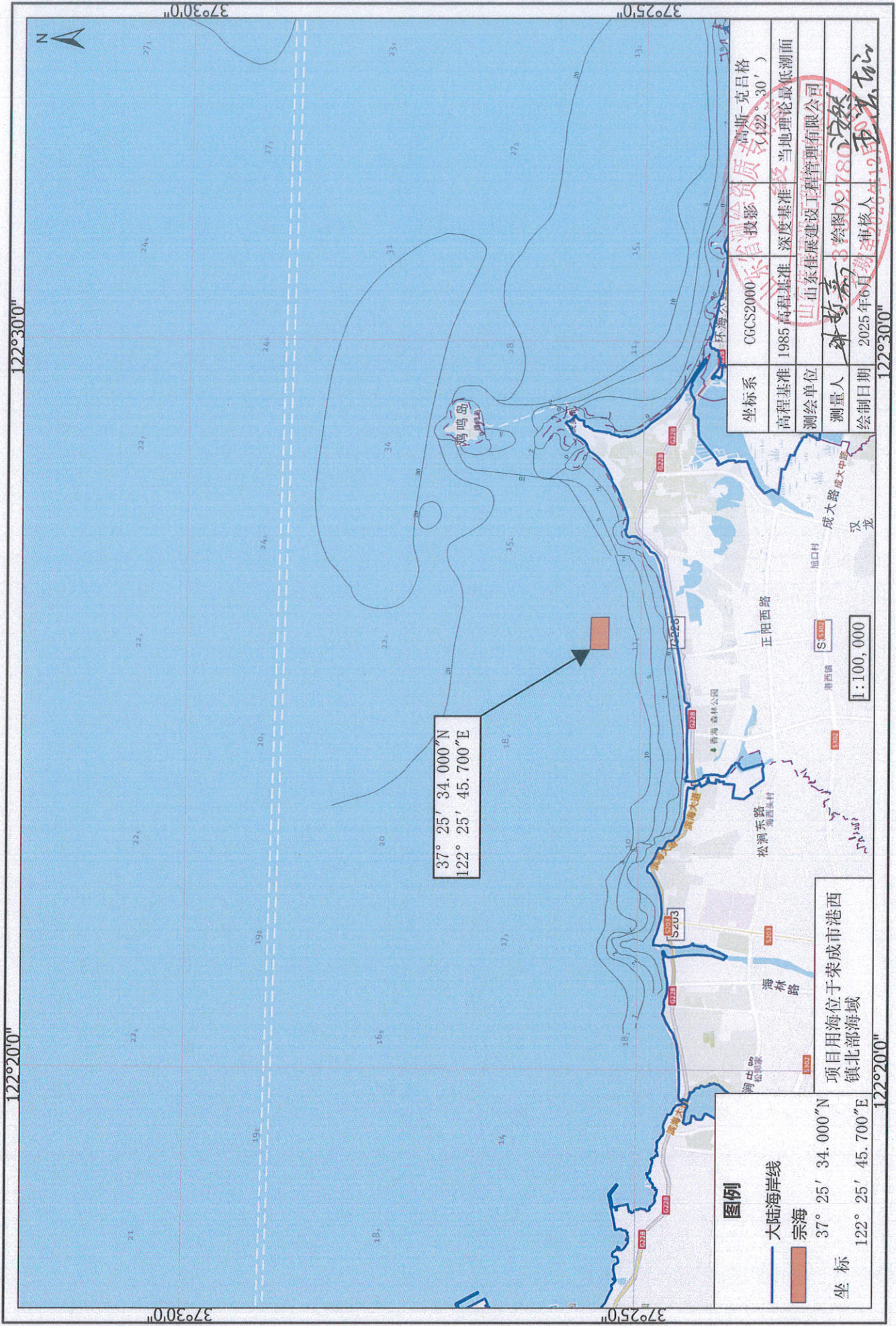
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程管理有限公司	绘图人	王嘉
测量人	王嘉	审核人	王嘉
绘制日期	2025年6月		

图例

- 界址点
- 外部界址线
- 开放式用海
- ▨ 毗邻其他项目用海

1: 18,000

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖7宗海位置图



坐标系	CGCS2000	高斯-克吕格 (122°30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准
测深单位	米	当地理论最低潮面
测深人	孙政嘉	山东佳展建设工程管理有限公司
绘制日期	2025年6月	绘图号: 780
		审核人: 孙政嘉

图例

- 大陆海岸线
- 宗海

坐标
 $37^{\circ} 25' 34.000'' N$
 $122^{\circ} 25' 45.700'' E$

项目用海位于荣成市港西镇北部海域

I: 100, 000

122°30'0"

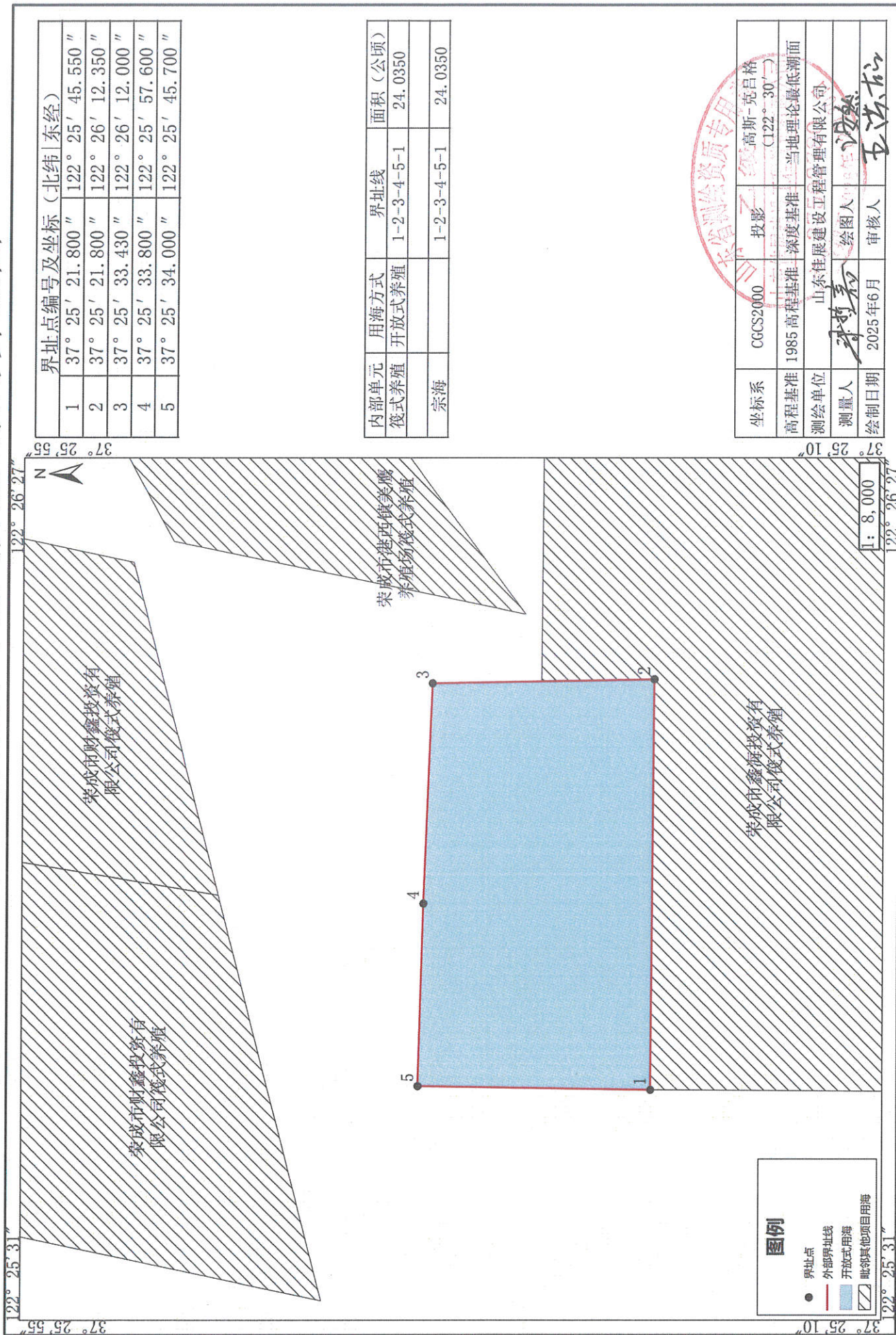
122°20'0"

37°30'0"

37°25'0"



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖7宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)	
1	37° 25' 21.800" 122° 25' 45.550"
2	37° 25' 21.800" 122° 26' 12.350"
3	37° 25' 33.430" 122° 26' 12.000"
4	37° 25' 33.800" 122° 25' 57.600"
5	37° 25' 34.000" 122° 25' 45.700"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-3-4-5-1	24.0350
宗海		1-2-3-4-5-1	24.0350

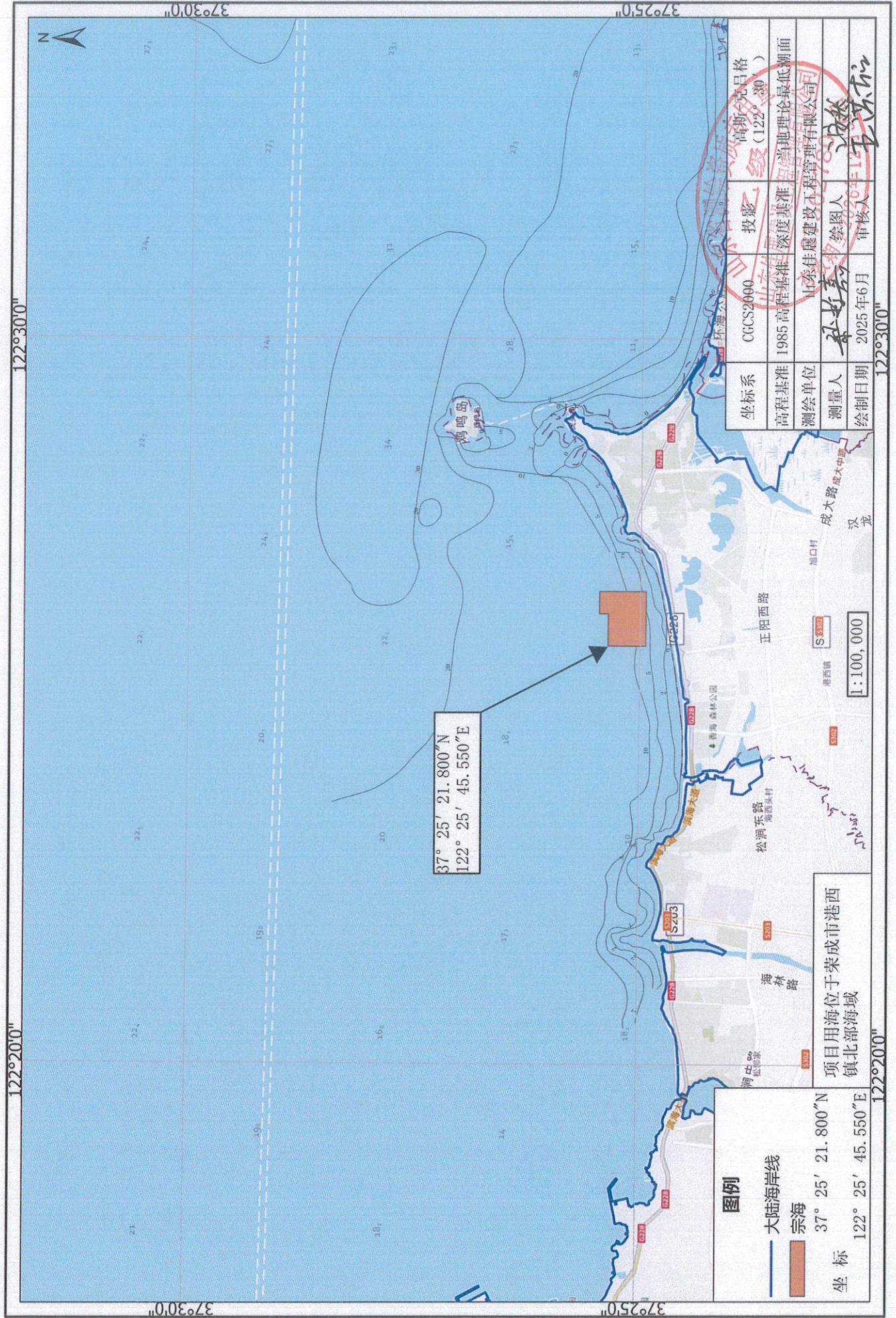
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司		
测量人	王海波	绘图人	王海波
绘制日期	2025年6月	审核人	王海波

图例

- 界址点
- 外部界址线
- 开放式用海
- ▨ 毗邻其他项目用海



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖8宗海位置图



坐标系	CGCS2000	投影	高斯克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳晟建设工程有限公司		
测量人	孙嘉	绘图人	孙嘉
绘制日期	2025年6月	审核人	孙嘉

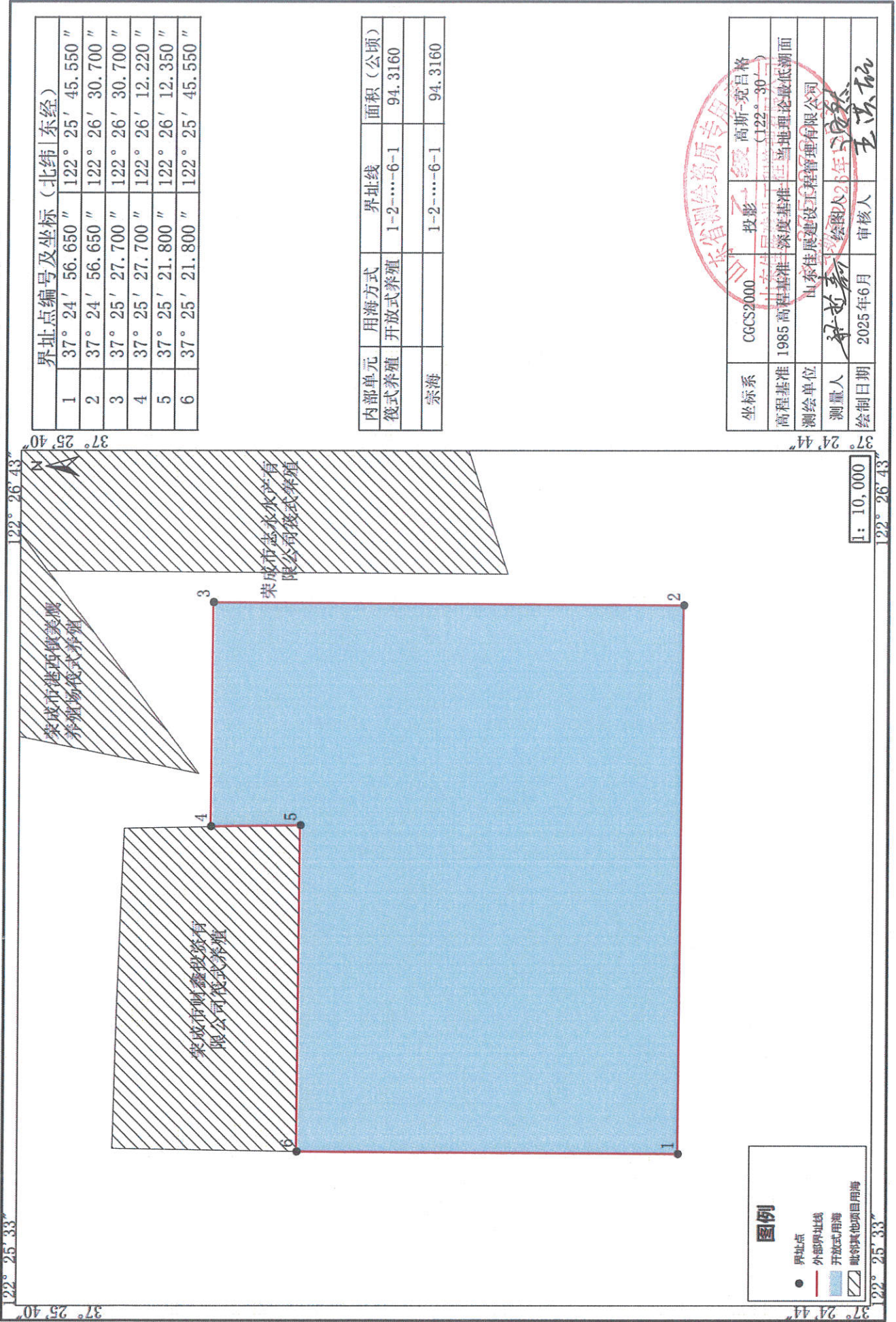
图例	
—	大陆海岸线
■	宗海
37° 25' 21.800" N	坐标
122° 25' 45.550" E	

项目用海位于荣成市港西镇北部海域

比例尺: 1:100,000

37° 25' 21.800" N
122° 25' 45.550" E

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖8宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)			
1	37° 24' 56.650 "	122° 25' 45.550 "	
2	37° 24' 56.650 "	122° 26' 30.700 "	
3	37° 25' 27.700 "	122° 26' 30.700 "	
4	37° 25' 27.700 "	122° 26' 12.220 "	
5	37° 25' 21.800 "	122° 26' 12.350 "	
6	37° 25' 21.800 "	122° 25' 45.550 "	

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-.....-6-1	94.3160
宗海		1-2-.....-6-1	94.3160

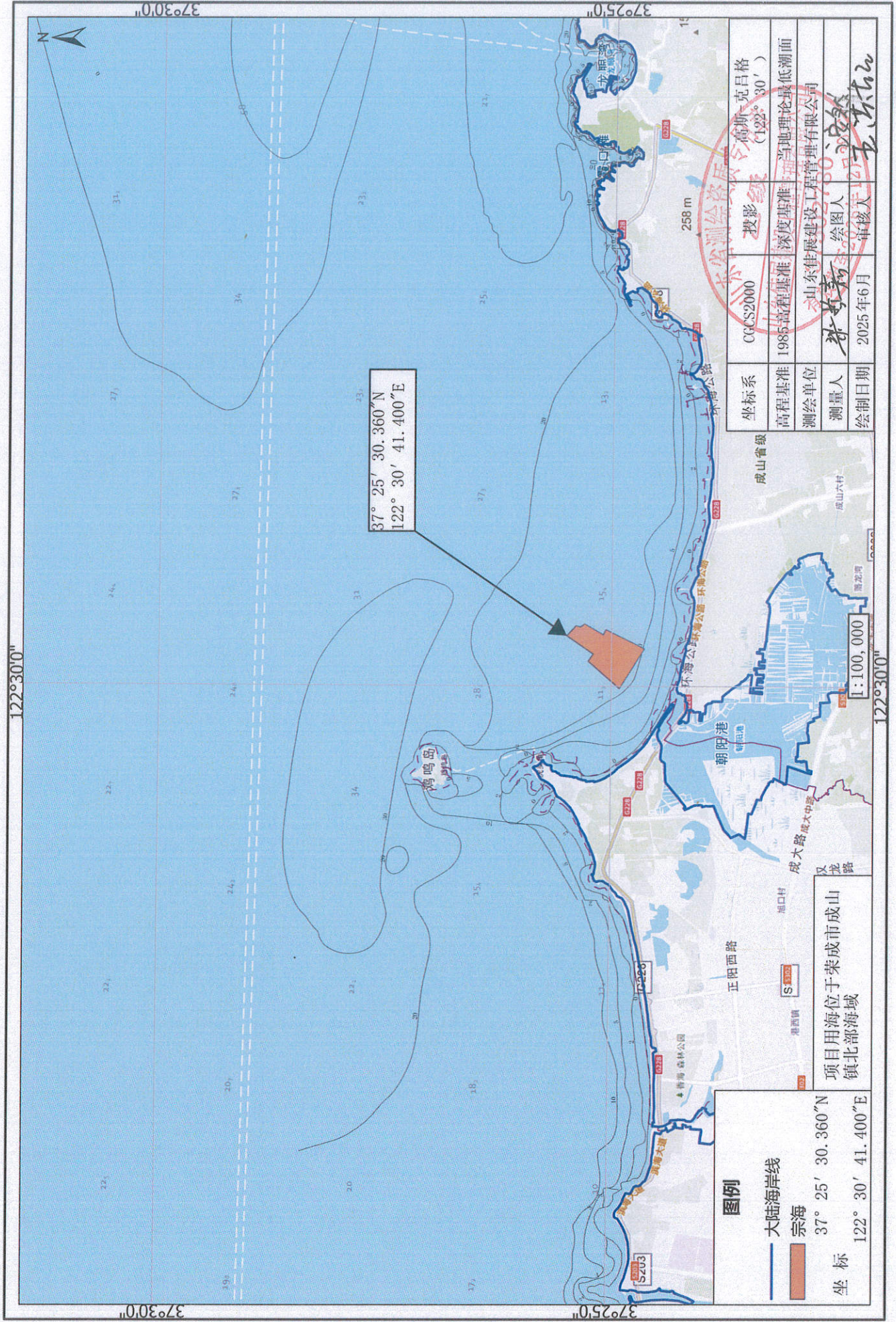
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122°-90')
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司	绘图人	王洪斌
测量人	张世新	审核人	王洪斌
绘制日期	2025年6月		

图例	
●	界址点
—	外部界址线
■	开放式用海
▨	毗邻其他项目用海

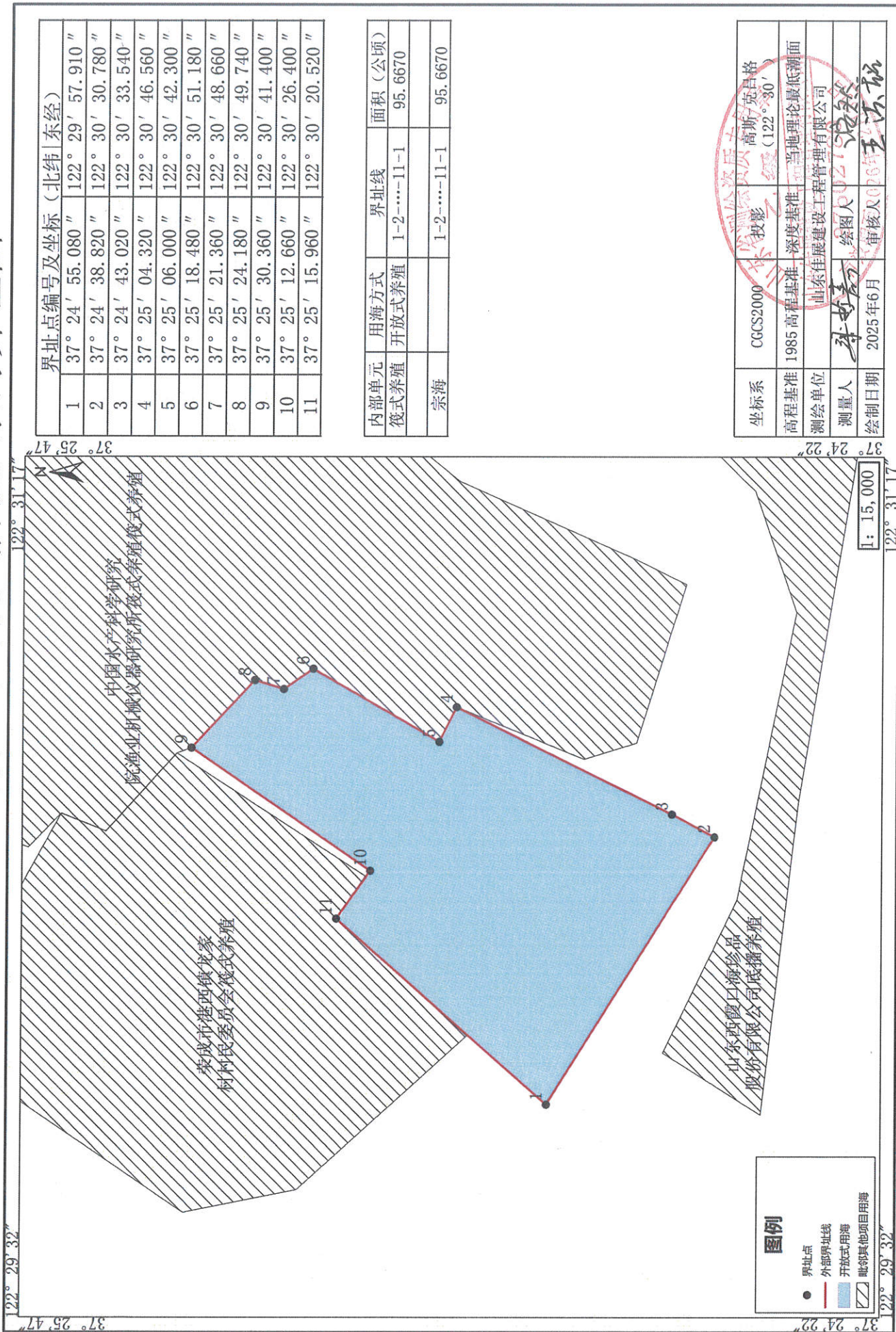
1: 10,000



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖9宗海位置图



荣成市长公渔业有限公司筏式养殖9宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)			
1	37° 24' 55.080 "	122° 29' 57.910 "	
2	37° 24' 38.820 "	122° 30' 30.780 "	
3	37° 24' 43.020 "	122° 30' 33.540 "	
4	37° 25' 04.320 "	122° 30' 46.560 "	
5	37° 25' 06.000 "	122° 30' 42.300 "	
6	37° 25' 18.480 "	122° 30' 51.180 "	
7	37° 25' 21.360 "	122° 30' 48.660 "	
8	37° 25' 24.180 "	122° 30' 49.740 "	
9	37° 25' 30.360 "	122° 30' 41.400 "	
10	37° 25' 12.660 "	122° 30' 26.400 "	
11	37° 25' 15.960 "	122° 30' 20.520 "	

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
筏式养殖	开放式养殖	1-2-.....-11-1	95.6670
宗海		1-2-.....-11-1	95.6670

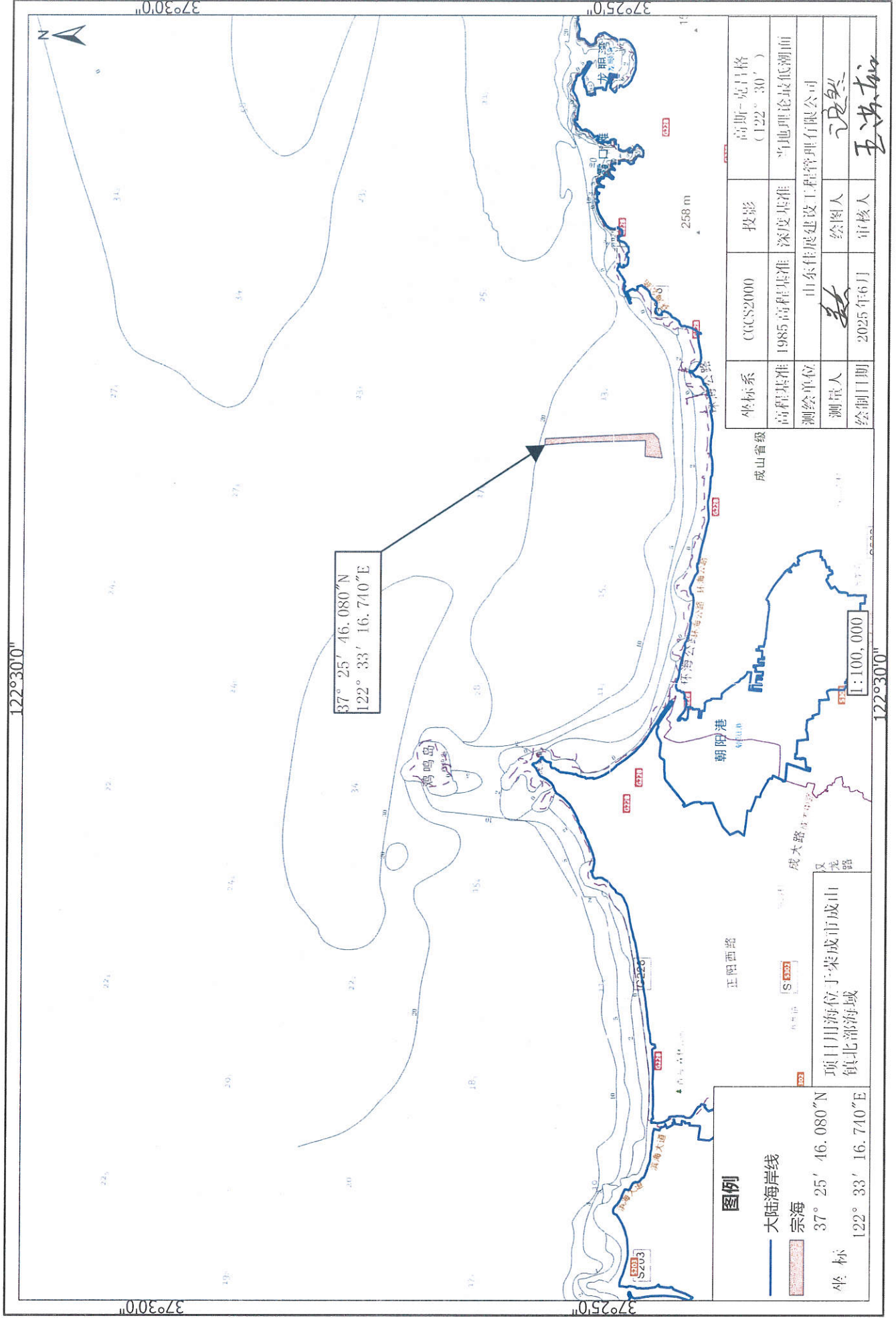
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程有限公司		
测量人	孙世嘉	绘图人	王洪航
绘制日期	2025年6月		
审核人	王洪航		

图例

- 界址点
- 外部界址线
- 开放式用海
- ▨ 毗邻其他项目用海

比例尺: 1:15,000

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖10宗海位置图



坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (122° 30')
高程基准	1985 高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	山东佳展建设工程管理有限公司		
测量人	张	绘图人	张然
绘制日期	2025年6月	审核人	王洪松

图例

- 大陆海岸线
- 宗海

坐标
37° 25' 46.080" N
122° 33' 16.740" E

项目用海位于荣成市成山镇北部海域

成山省级
朝阳港
成大路
正阳西路
S1323
S1320
S1321
S1322
S1324
S1325
S1326
S1327
S1328
S1329
S1330
S1331
S1332
S1333
S1334
S1335
S1336
S1337
S1338
S1339
S1340
S1341
S1342
S1343
S1344
S1345
S1346
S1347
S1348
S1349
S1350
S1351
S1352
S1353
S1354
S1355
S1356
S1357
S1358
S1359
S1360
S1361
S1362
S1363
S1364
S1365
S1366
S1367
S1368
S1369
S1370
S1371
S1372
S1373
S1374
S1375
S1376
S1377
S1378
S1379
S1380
S1381
S1382
S1383
S1384
S1385
S1386
S1387
S1388
S1389
S1390
S1391
S1392
S1393
S1394
S1395
S1396
S1397
S1398
S1399
S1400

荣成市长公渔业有限公司筏式养殖10宗海界址图

