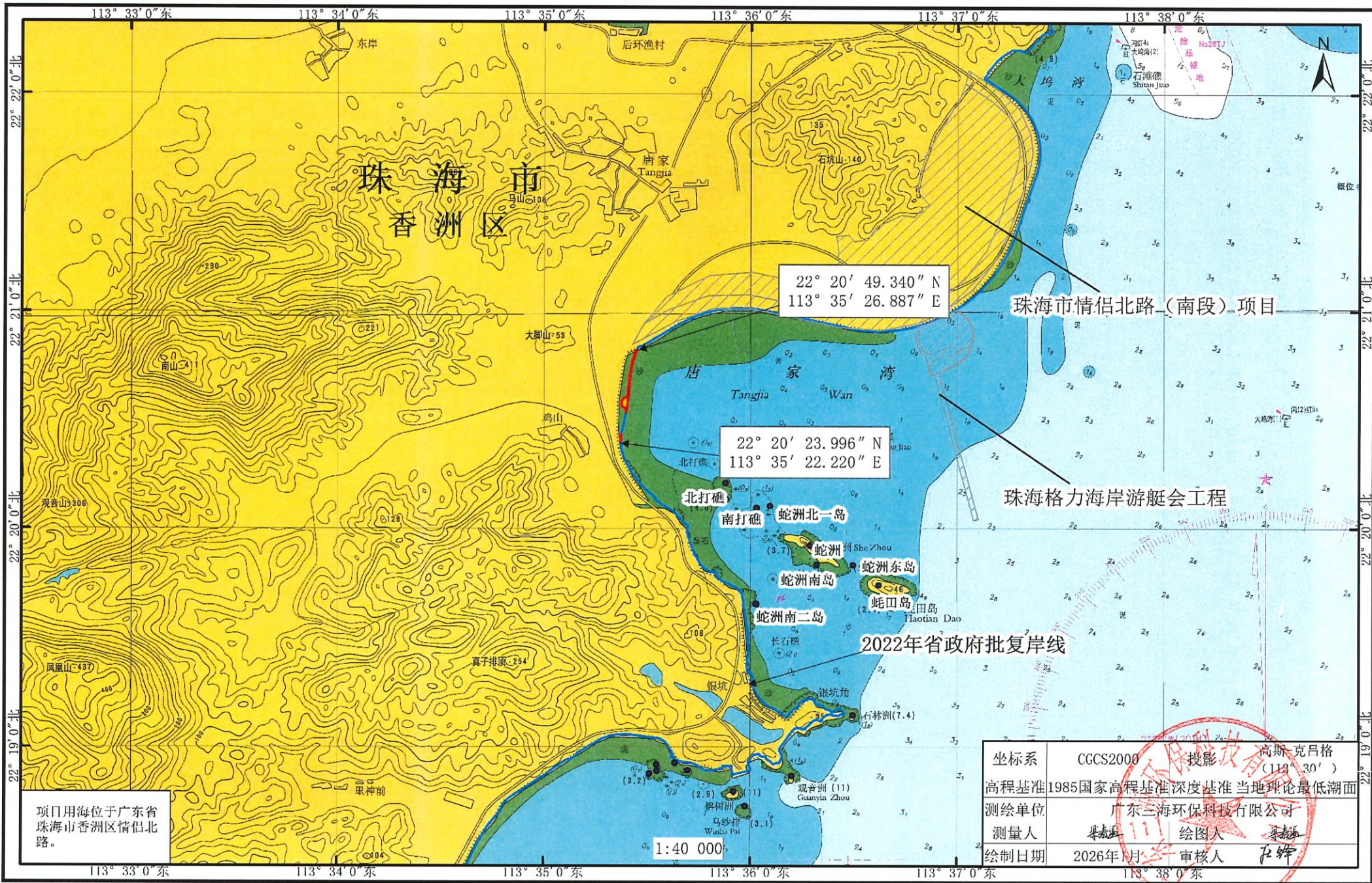
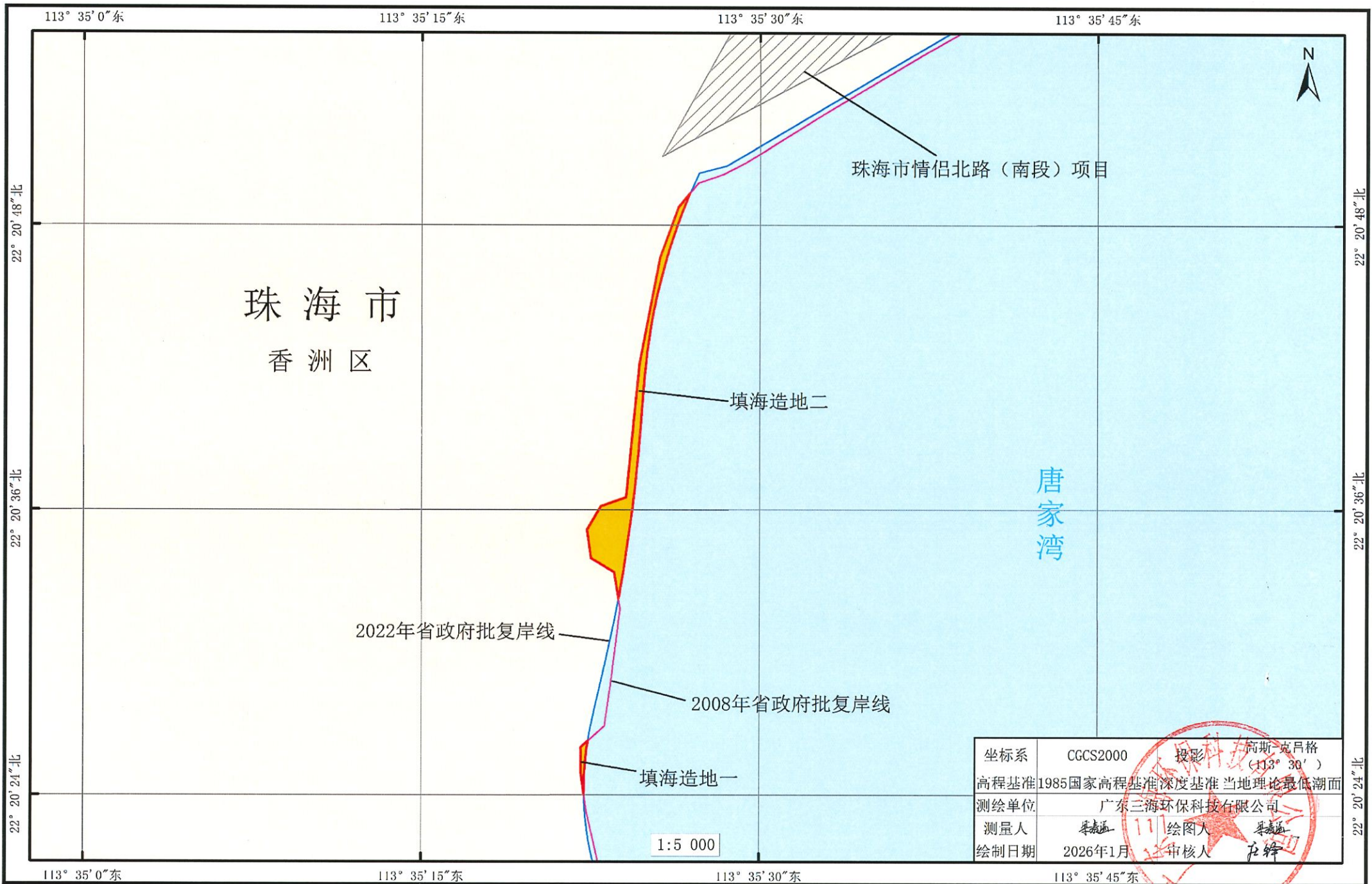


# 唐家湾情侣北路改线工程宗海位置图

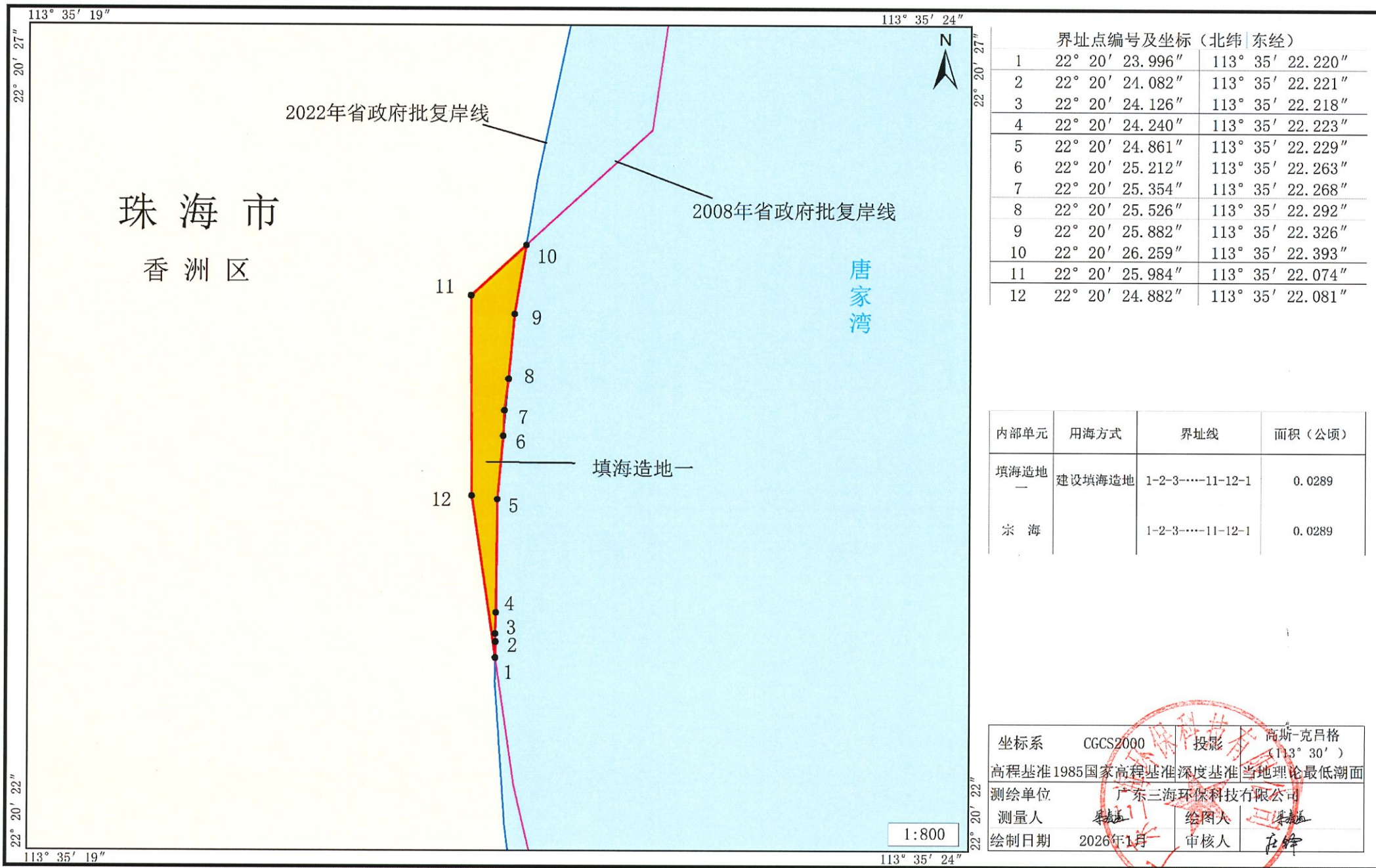


坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (113° 30')
高程基准	1985国家高程基准深度基准当地理论最低潮面		
测绘单位	广东三海环保科技有限公司		
测量人	李斌	绘图人	李斌
绘制日期	2026年1月	审核人	李斌

# 唐家湾情侣北路改线工程宗海平面布置图



# 唐家湾情侣北路改线工程宗海界址图（一）

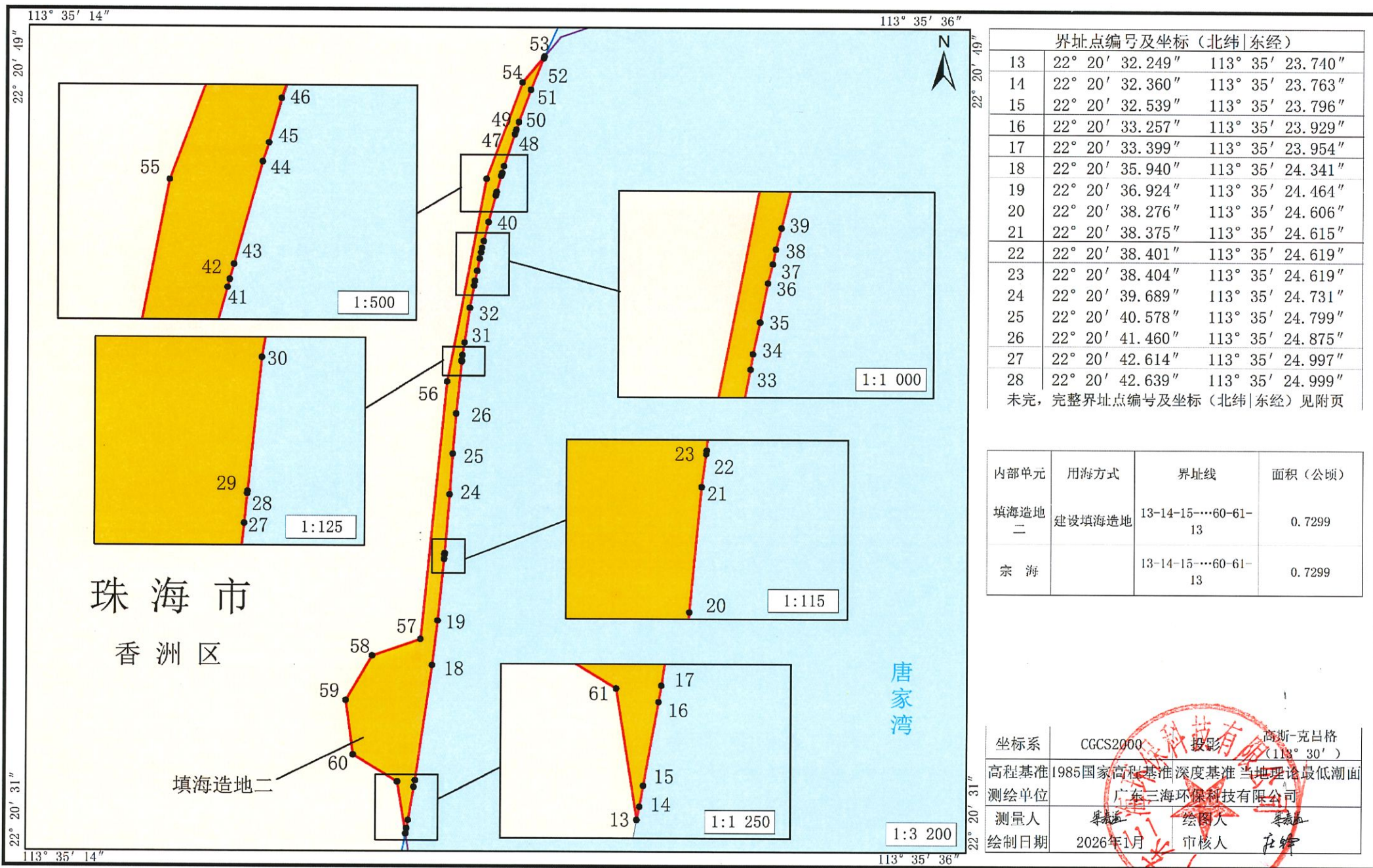


界址点编号及坐标（北纬   东经）		
1	22° 20' 23.996"	113° 35' 22.220"
2	22° 20' 24.082"	113° 35' 22.221"
3	22° 20' 24.126"	113° 35' 22.218"
4	22° 20' 24.240"	113° 35' 22.223"
5	22° 20' 24.861"	113° 35' 22.229"
6	22° 20' 25.212"	113° 35' 22.263"
7	22° 20' 25.354"	113° 35' 22.268"
8	22° 20' 25.526"	113° 35' 22.292"
9	22° 20' 25.882"	113° 35' 22.326"
10	22° 20' 26.259"	113° 35' 22.393"
11	22° 20' 25.984"	113° 35' 22.074"
12	22° 20' 24.882"	113° 35' 22.081"

内部单元	用海方式	界址线	面积（公顷）
填海造地一	建设填海造地	1-2-3-----11-12-1	0.0289
宗海		1-2-3-----11-12-1	0.0289

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (113° 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	广东三海环保科技有限公司		
测量人	李廷	绘图人	李廷
绘制日期	2026年1月	审核人	李廷

# 唐家湾情侣北路改线工程宗海界址图（二）

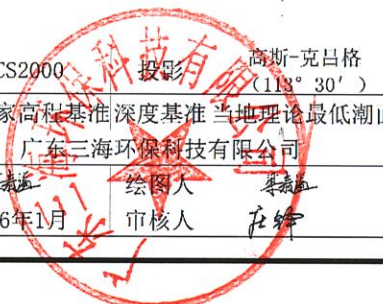


界址点编号及坐标（北纬 东经）		
13	22° 20' 32.249"	113° 35' 23.740"
14	22° 20' 32.360"	113° 35' 23.763"
15	22° 20' 32.539"	113° 35' 23.796"
16	22° 20' 33.257"	113° 35' 23.929"
17	22° 20' 33.399"	113° 35' 23.954"
18	22° 20' 35.940"	113° 35' 24.341"
19	22° 20' 36.924"	113° 35' 24.464"
20	22° 20' 38.276"	113° 35' 24.606"
21	22° 20' 38.375"	113° 35' 24.615"
22	22° 20' 38.401"	113° 35' 24.619"
23	22° 20' 38.404"	113° 35' 24.619"
24	22° 20' 39.689"	113° 35' 24.731"
25	22° 20' 40.578"	113° 35' 24.799"
26	22° 20' 41.460"	113° 35' 24.875"
27	22° 20' 42.614"	113° 35' 24.997"
28	22° 20' 42.639"	113° 35' 24.999"

未完，完整界址点编号及坐标（北纬|东经）见附页

内部单元	用海方式	界址线	面积（公顷）
填海造地二	建设填海造地	13-14-15...60-61-13	0.7299
宗海		13-14-15...60-61-13	0.7299

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (113° 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	广东三海环保科技有限公司		
测量人	李益	绘图人	李益
绘制日期	2026年1月	审核人	李益



# 附页 1 唐家湾情侣北路改线工程宗海界址图

## 宗海界址点

界址点编号及坐标 (北纬   东经)					
点号	纬度(N)	经度(E)	点号	纬度(N)	经度(E)
1	22° 20' 23.996"	113° 35' 22.220"	28	22° 20' 42.639"	113° 35' 24.999"
2	22° 20' 24.082"	113° 35' 22.221"	29	22° 20' 42.641"	113° 35' 24.999"
3	22° 20' 24.126"	113° 35' 22.218"	30	22° 20' 42.756"	113° 35' 25.012"
4	22° 20' 24.240"	113° 35' 22.223"	31	22° 20' 43.029"	113° 35' 25.059"
5	22° 20' 24.861"	113° 35' 22.229"	32	22° 20' 43.798"	113° 35' 25.176"
6	22° 20' 25.212"	113° 35' 22.263"	33	22° 20' 44.294"	113° 35' 25.277"
7	22° 20' 25.354"	113° 35' 22.268"	34	22° 20' 44.401"	113° 35' 25.296"
8	22° 20' 25.526"	113° 35' 22.292"	35	22° 20' 44.621"	113° 35' 25.344"
9	22° 20' 25.882"	113° 35' 22.326"	36	22° 20' 44.891"	113° 35' 25.399"
10	22° 20' 26.259"	113° 35' 22.393"	37	22° 20' 45.023"	113° 35' 25.432"
11	22° 20' 25.984"	113° 35' 22.074"	38	22° 20' 45.125"	113° 35' 25.454"
12	22° 20' 24.882"	113° 35' 22.081"	39	22° 20' 45.272"	113° 35' 25.494"
13	22° 20' 32.249"	113° 35' 23.740"	40	22° 20' 45.692"	113° 35' 25.599"
14	22° 20' 32.360"	113° 35' 23.763"	41	22° 20' 46.278"	113° 35' 25.767"
15	22° 20' 32.539"	113° 35' 23.796"	42	22° 20' 46.306"	113° 35' 25.775"
16	22° 20' 33.257"	113° 35' 23.929"	43	22° 20' 46.358"	113° 35' 25.790"
17	22° 20' 33.399"	113° 35' 23.954"	44	22° 20' 46.711"	113° 35' 25.891"
18	22° 20' 35.940"	113° 35' 24.341"	45	22° 20' 46.776"	113° 35' 25.913"
19	22° 20' 36.924"	113° 35' 24.464"	46	22° 20' 46.928"	113° 35' 25.958"
20	22° 20' 38.276"	113° 35' 24.606"	47	22° 20' 47.630"	113° 35' 26.203"
21	22° 20' 38.375"	113° 35' 24.615"	48	22° 20' 47.717"	113° 35' 26.232"
22	22° 20' 38.401"	113° 35' 24.619"	49	22° 20' 47.738"	113° 35' 26.240"
23	22° 20' 38.404"	113° 35' 24.619"	50	22° 20' 47.900"	113° 35' 26.297"
24	22° 20' 39.689"	113° 35' 24.731"	51	22° 20' 48.602"	113° 35' 26.570"
25	22° 20' 40.578"	113° 35' 24.799"	52	22° 20' 49.304"	113° 35' 26.869"
26	22° 20' 41.460"	113° 35' 24.875"	53	22° 20' 49.340"	113° 35' 26.887"
27	22° 20' 42.614"	113° 35' 24.997"	54	22° 20' 48.761"	113° 35' 26.380"

55	22° 20' 46.648"	113° 35' 25.555"	59	22° 20' 35.167"	113° 35' 22.340"
56	22° 20' 42.166"	113° 35' 24.662"	60	22° 20' 33.965"	113° 35' 22.517"
57	22° 20' 36.517"	113° 35' 24.072"	61	22° 20' 33.374"	113° 35' 23.543"
58	22° 20' 36.150"	113° 35' 22.949"			

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (113° 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	广东三海环保科技有限公司		
测量人	梁嘉涵	绘图人	梁嘉涵
绘制日期	2026 年 1 月	审核人	江峰