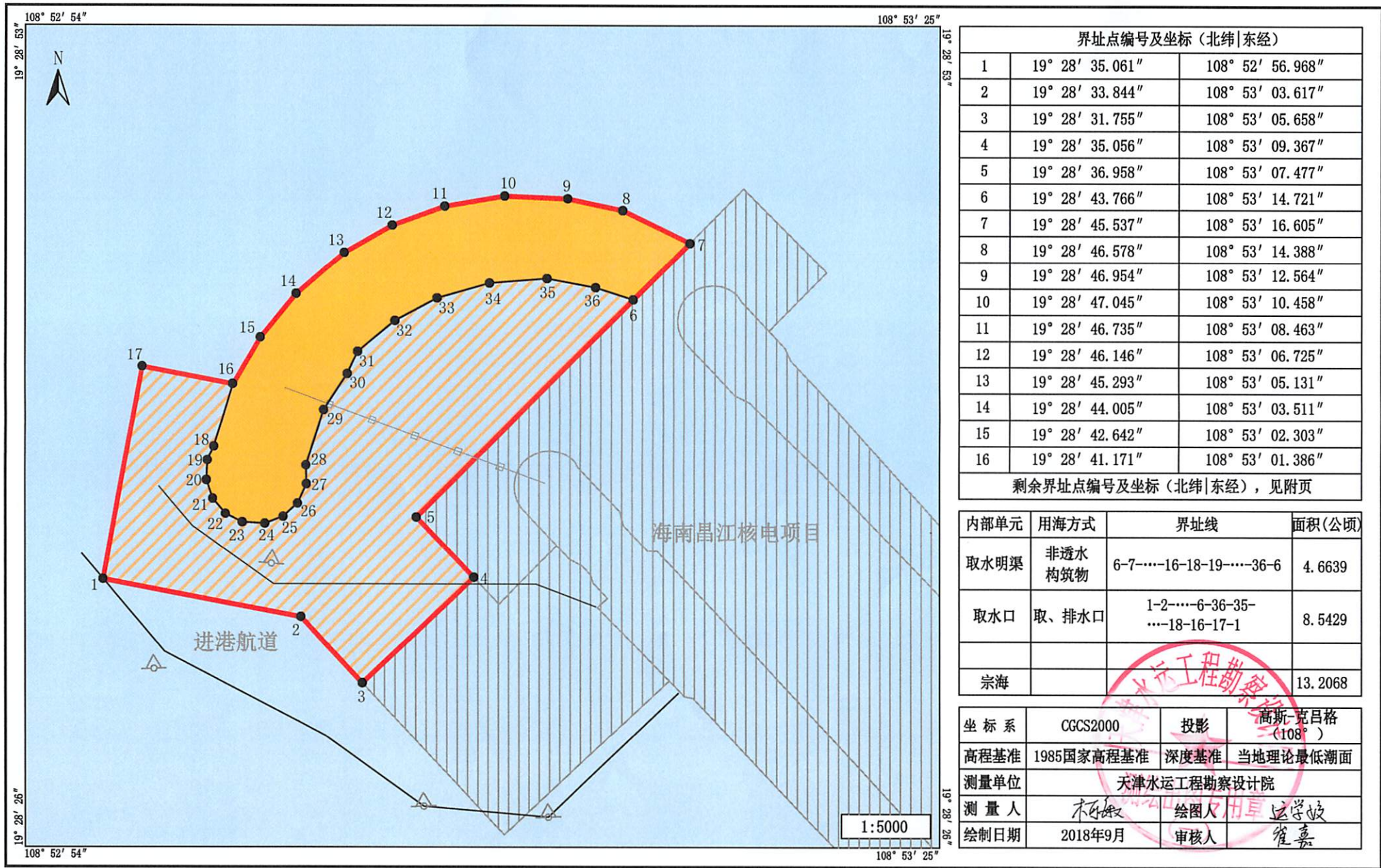


海南核电基地消浪及拦污项目宗海界址图



界址点编号及坐标（北纬 东经）		
1	19° 28' 35.061"	108° 52' 56.968"
2	19° 28' 33.844"	108° 53' 03.617"
3	19° 28' 31.755"	108° 53' 05.658"
4	19° 28' 35.056"	108° 53' 09.367"
5	19° 28' 36.958"	108° 53' 07.477"
6	19° 28' 43.766"	108° 53' 14.721"
7	19° 28' 45.537"	108° 53' 16.605"
8	19° 28' 46.578"	108° 53' 14.388"
9	19° 28' 46.954"	108° 53' 12.564"
10	19° 28' 47.045"	108° 53' 10.458"
11	19° 28' 46.735"	108° 53' 08.463"
12	19° 28' 46.146"	108° 53' 06.725"
13	19° 28' 45.293"	108° 53' 05.131"
14	19° 28' 44.005"	108° 53' 03.511"
15	19° 28' 42.642"	108° 53' 02.303"
16	19° 28' 41.171"	108° 53' 01.386"

剩余界址点编号及坐标（北纬|东经），见附页

内部单元	用海方式	界址线	面积(公顷)
取水明渠	非透水构筑物	6-7-----16-18-19-----36-6	4.6639
取水口	取、排水口	1-2-----6-36-35- -----18-16-17-1	8.5429
宗海			13.2068

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (108°)
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测量单位	天津水运工程勘察设计院		
测量人	柯敏	绘图人	马学敏
绘制日期	2018年9月	审核人	崔嘉

附页 海南核电基地消浪及拦污项目宗海界址点（续）

界址点编号及坐标（北纬 东经）		
17	19° 28' 41.734"	108° 52' 58.326"
18	19° 28' 39.218"	108° 53' 00.728"
19	19° 28' 38.780"	108° 53' 00.508"
20	19° 28' 38.156"	108° 53' 00.471"
21	19° 28' 37.574"	108° 53' 00.681"
22	19° 28' 37.097"	108° 53' 01.109"
23	19° 28' 36.828"	108° 53' 01.668"
24	19° 28' 36.782"	108° 53' 02.427"
25	19° 28' 36.996"	108° 53' 03.039"
26	19° 28' 37.410"	108° 53' 03.528"
27	19° 28' 38.015"	108° 53' 03.831"
28	19° 28' 38.606"	108° 53' 03.817"
29	19° 28' 40.343"	108° 53' 04.418"
30	19° 28' 41.475"	108° 53' 05.215"
31	19° 28' 42.179"	108° 53' 05.561"
32	19° 28' 43.143"	108° 53' 06.797"
33	19° 28' 43.847"	108° 53' 08.200"
34	19° 28' 44.308"	108° 53' 09.939"
35	19° 28' 44.442"	108° 53' 11.864"
36	19° 28' 44.154"	108° 53' 13.483"

测绘单位	天津水运工程勘察设计院		
测量人	杨敏	绘图人	王学波
绘制日期	2018年9月	审核人	崔嘉

