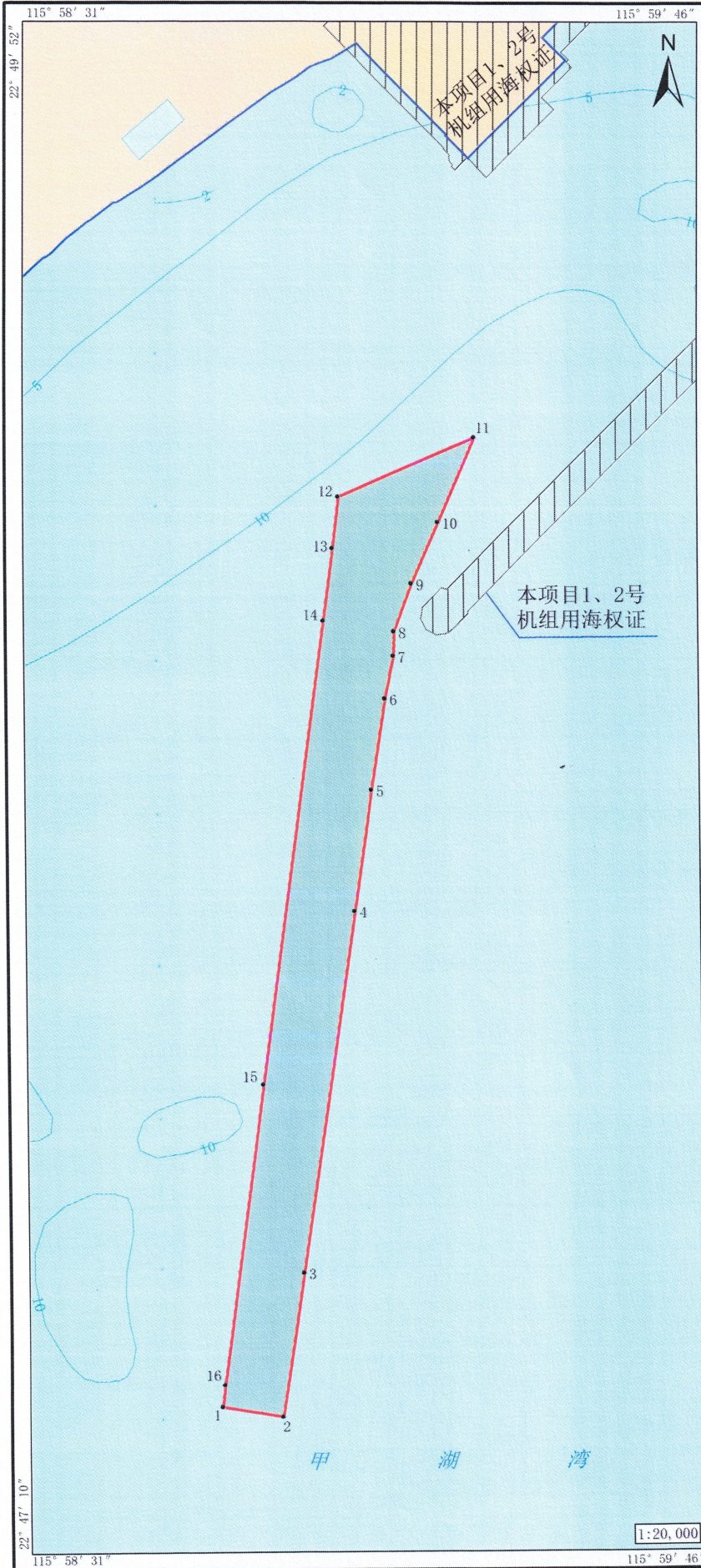


陆丰甲湖湾电厂码头航道、港池维护疏浚项目宗海位置图



陆丰甲湖湾电厂码头航道、港池维护疏浚项目宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)		
1	22° 47' 25.734"	115° 58' 52.510"
2	22° 47' 24.699"	115° 58' 59.446"
3	22° 47' 40.174"	115° 59' 01.825"
4	22° 48' 18.788"	115° 59' 07.720"
5	22° 48' 31.680"	115° 59' 09.677"
6	22° 48' 41.313"	115° 59' 11.226"
7	22° 48' 45.906"	115° 59' 12.208"
8	22° 48' 48.468"	115° 59' 12.261"
9	22° 48' 53.529"	115° 59' 14.269"
10	22° 48' 59.972"	115° 59' 17.251"
11	22° 49' 08.987"	115° 59' 21.350"
12	22° 49' 02.632"	115° 59' 05.847"
13	22° 48' 57.196"	115° 59' 05.198"
14	22° 48' 49.621"	115° 59' 04.146"
15	22° 48' 00.409"	115° 58' 57.225"
16	22° 47' 28.179"	115° 58' 52.773"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
疏浚施工	专用航道、锚地及其他开放式用海	1-2-...-16-1	73.0389
宗海		1-2-...-16-1	73.0389

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (116°)
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	中国科学院南海海洋研究所 [乙测证字 44507390]		
测量人	马好	绘图人	林江
绘制日期	2024.4.10	审核人	林江

