

陆丰市甲子渔港避风锚地升级改造和整治维护工程项目宗海界址图



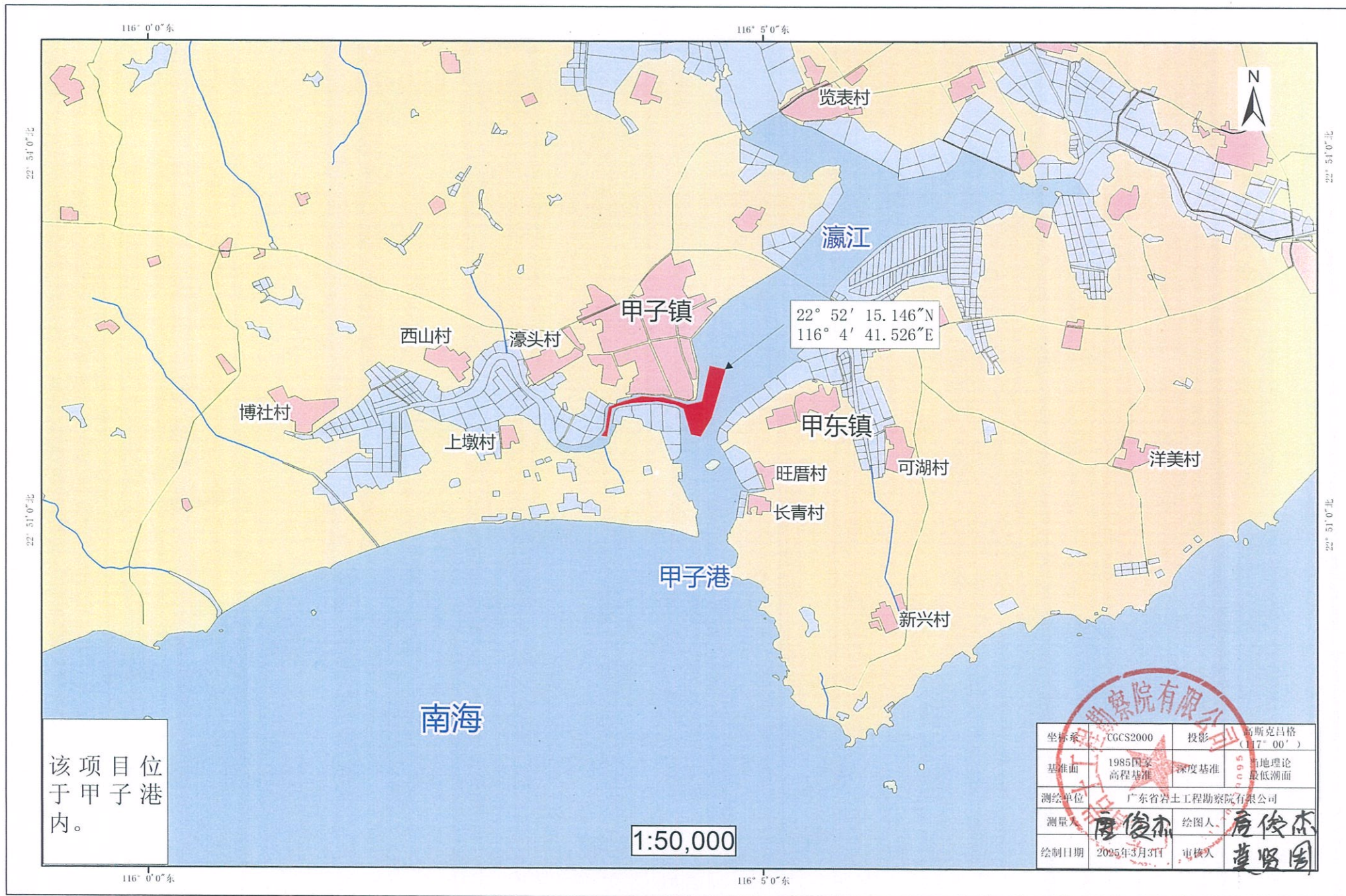
界址点编号及坐标（纬度 经度）		
1	22° 51' 42.663"	116° 3' 40.862"
2	22° 51' 42.230"	116° 3' 43.633"
3	22° 51' 55.971"	116° 3' 46.134"
4	22° 51' 57.284"	116° 3' 49.390"
5	22° 51' 58.600"	116° 3' 55.955"
6	22° 51' 59.463"	116° 4' 8.337"
7	22° 51' 57.993"	116° 4' 16.864"
8	22° 51' 55.744"	116° 4' 20.951"
9	22° 51' 43.504"	116° 4' 24.527"
10	22° 51' 42.370"	116° 4' 29.261"

未完，详细界址点见附页

单元	用海方式	界址线	面积（公顷）
锚地疏浚	专用航道、锚地及其他及开放式	1-2-3-.....21-22-1	35.8334

坐标系	CGCS2000	投影	高斯克吕格 (117° 00')
基准面	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		
测量人	詹俊杰	绘图人	詹俊杰
绘制日期	2025年3月3日	审核人	莫贤国

陆丰市甲子渔港避风锚地升级改造和整治维护工程项目宗海位置图



该项目位于甲子港内。

1:50,000

坐标系	CGCS2000	投影	高斯克吕格 (117° 00')
基准面	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		
测量人	廖俊杰	绘图人	廖俊杰
绘制日期	2025年3月31日	审核人	廖俊杰

附页

陆丰市甲子渔港避风锚地升级改造和整治维护工程项目宗海界址点编号及坐标（纬度 经度）					
点号	纬度	经度	点号	纬度	经度
1	22° 51' 42.663"	116° 3' 40.862"	12	22° 52' 15.146"	116° 4' 41.526"
2	22° 51' 42.230"	116° 3' 43.633"	13	22° 52' 16.857"	116° 4' 33.782"
3	22° 51' 55.971"	116° 3' 46.134"	14	22° 51' 59.540"	116° 4' 29.967"
4	22° 51' 57.284"	116° 3' 49.390"	15	22° 51' 58.006"	116° 4' 22.875"
5	22° 51' 58.600"	116° 3' 55.955"	16	22° 52' 1.441"	116° 4' 11.003"
6	22° 51' 59.463"	116° 4' 8.337"	17	22° 52' 1.300"	116° 4' 7.782"
7	22° 51' 57.993"	116° 4' 16.864"	18	22° 52' 2.022"	116° 4' 0.786"
8	22° 51' 55.744"	116° 4' 20.951"	19	22° 51' 59.303"	116° 3' 51.039"
9	22° 51' 43.504"	116° 4' 24.527"	20	22° 51' 56.748"	116° 3' 44.544"
10	22° 51' 42.370"	116° 4' 29.261"	21	22° 51' 52.265"	116° 3' 43.636"
11	22° 51' 51.519"	116° 4' 34.633"	22	22° 51' 45.521"	116° 3' 42.863"

坐标系	CGCS2000	投影	高斯克吕格 (117° 00')
基准面	1985 国家 高程基准	深度基准	当地理论 最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		
测量人	唐俊杰	绘图人	唐俊杰
绘制日期	2025年3月3日	审核人	莫贤国