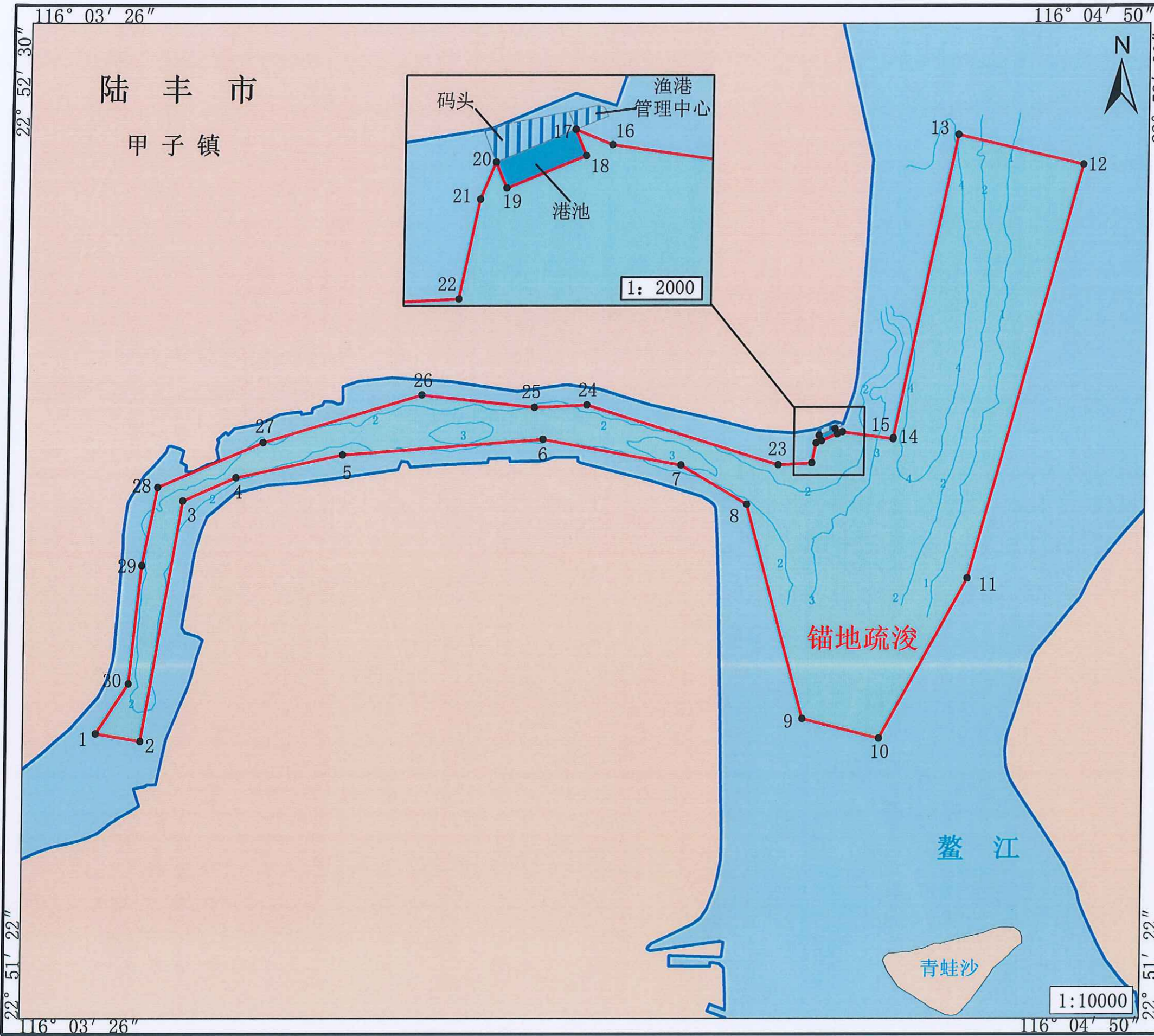


陆丰市甲子避风锚地升级改造和整治维护工程（疏浚）宗海界址图



界址点编号及坐标（北纬 东经）		
1	22° 51' 42.663"	116° 03' 40.862"
2	22° 51' 42.230"	116° 03' 43.633"
3	22° 51' 55.971"	116° 03' 46.134"
4	22° 51' 57.284"	116° 03' 49.390"
5	22° 51' 58.600"	116° 03' 55.955"
6	22° 51' 59.463"	116° 04' 08.337"
7	22° 51' 57.993"	116° 04' 16.864"
8	22° 51' 55.744"	116° 04' 20.951"
9	22° 51' 43.504"	116° 04' 24.527"
10	22° 51' 42.370"	116° 04' 29.261"
11	22° 51' 51.519"	116° 04' 34.633"
12	22° 52' 15.146"	116° 04' 41.526"
13	22° 52' 16.857"	116° 04' 33.782"
14	22° 51' 59.540"	116° 04' 29.967"
15	22° 51' 59.492"	116° 04' 29.956"
16	22° 51' 59.889"	116° 04' 26.821"
17	22° 52' 00.063"	116° 04' 26.361"
18	22° 51' 59.763"	116° 04' 26.497"
19	22° 51' 59.385"	116° 04' 25.528"
20	22° 51' 59.684"	116° 04' 25.391"

未完，完整界址点编号及坐标（北纬|东经）见附页

黑龙江省施工图出图统一专用章

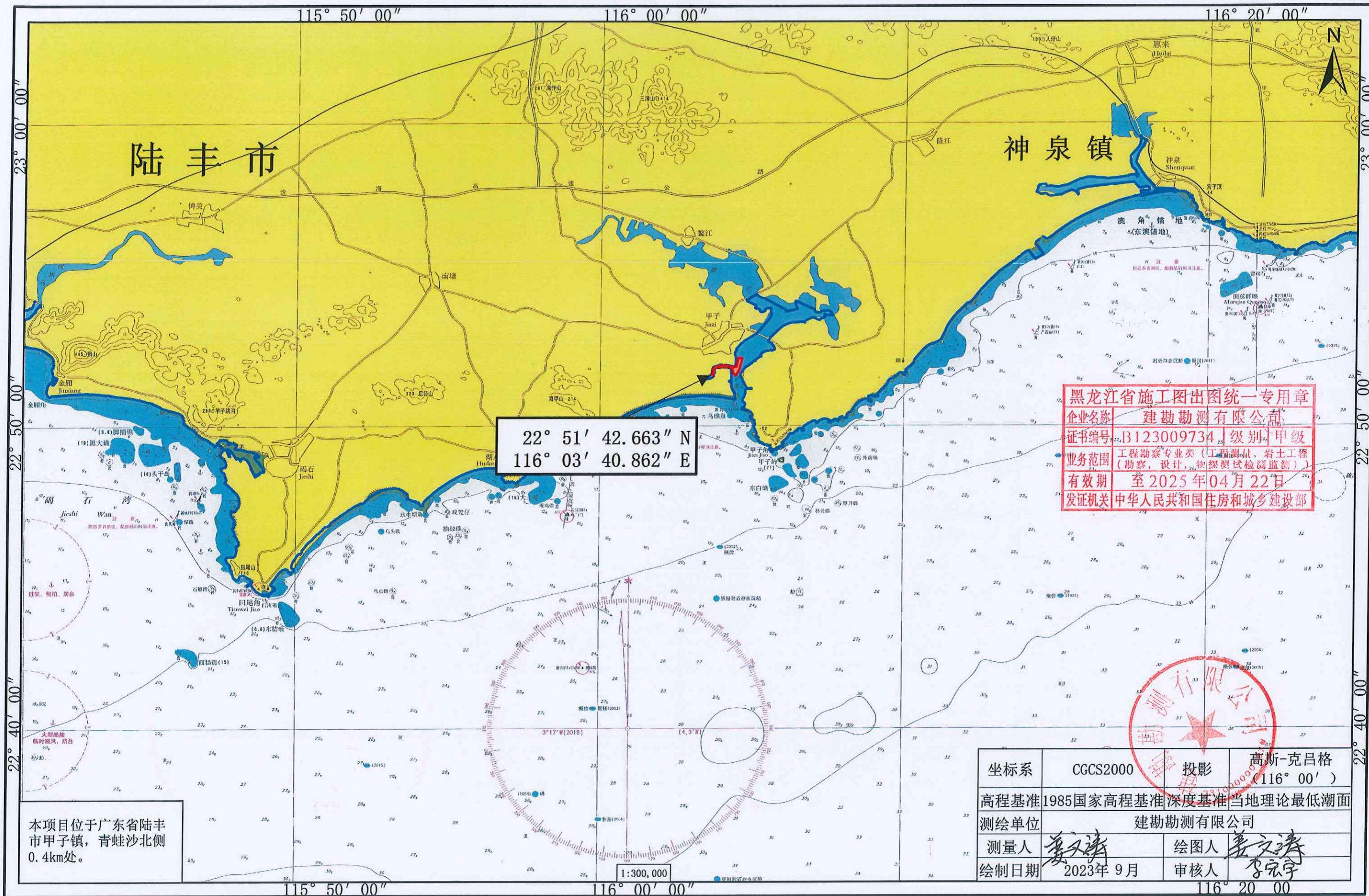
企业名称	建勘勘测有限公司
证书编号	B123009734 级别 甲级
业务范围	工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察、设计、物探测试检测监测））
有效期	至2025年04月22日

发证机关 中华人民共和国住房和城乡建设部

内部单元	用海方式	界址线	面积（公顷）
锚地疏浚	专用航道、锚地及其他开放式	1-2-3-...-29-30-1	36.0700
宗海		1-2-3-...-29-30-1	36.0700

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (116° 00')
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	建勘勘测有限公司		
测量人	姜文涛	绘图人	姜文涛
绘制日期	2023年9月	审核人	李宏宇

陆丰市甲子避风锚地升级改造和整治维护工程（疏浚）宗海位置图



黑龙江省施工图出图统一专用章
 企业名称 建勘勘测有限公司
 证书编号 B123009734 级别 甲级
 业务范围 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察、设计、物探测试检测监测））
 有效期 至2025年04月22日
 发证机关 中华人民共和国住房和城乡建设部



本项目位于广东省陆丰市甲子镇，青蛙沙北侧0.4km处。

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (116° 00')
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	建勘勘测有限公司		
测量人	姜文涛	绘图人	姜文涛
绘制日期	2023年9月	审核人	李宏宇