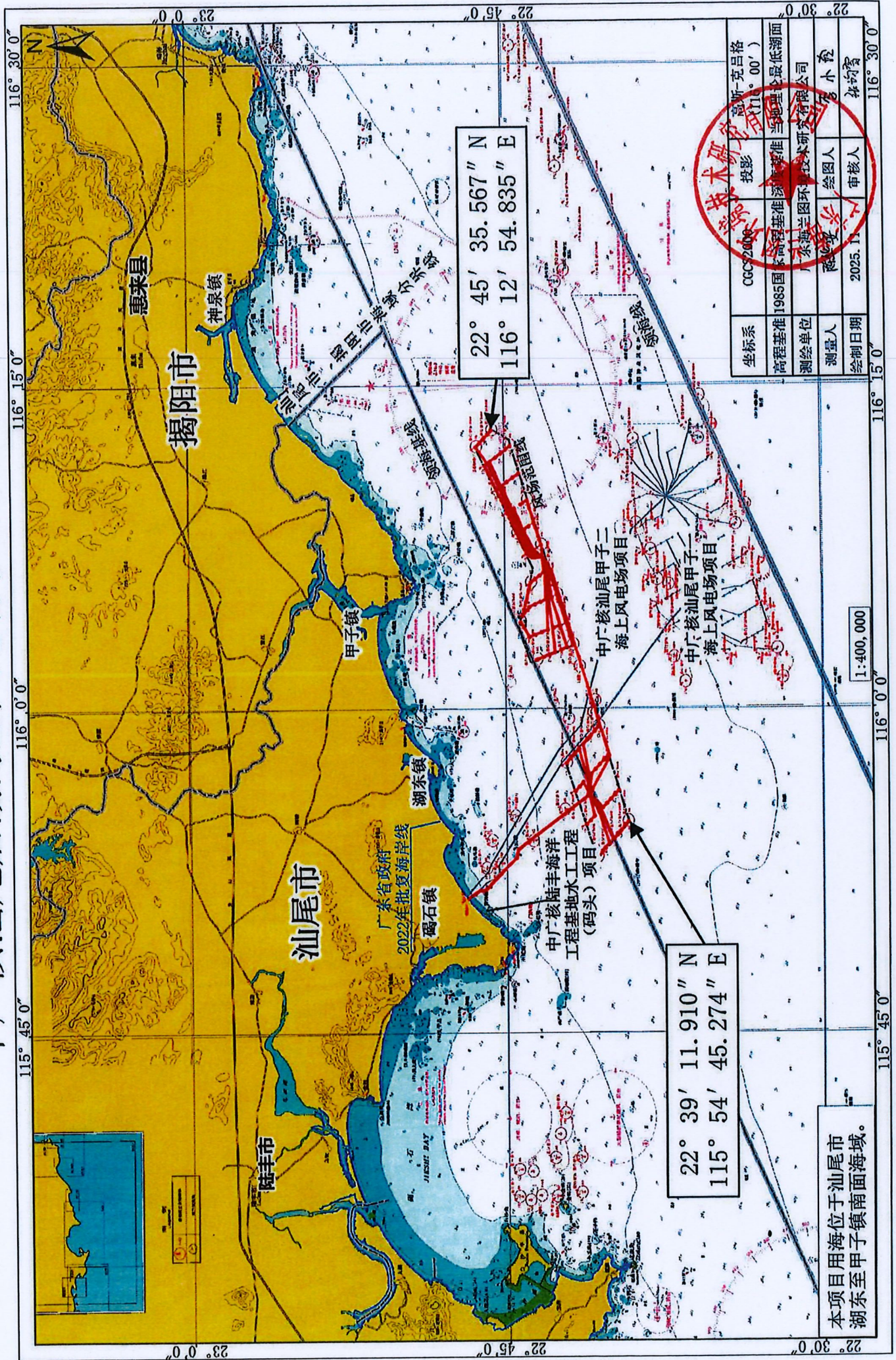


中广核汕尾后湖海上风电场项目宗海位置图



115° 45' 0" 116° 0' 0" 116° 15' 0" 116° 30' 0" 22° 30' 0" 22° 45' 0"

22° 45' 35.567" N
116° 12' 54.835" E

22° 39' 11.910" N
115° 54' 45.274" E

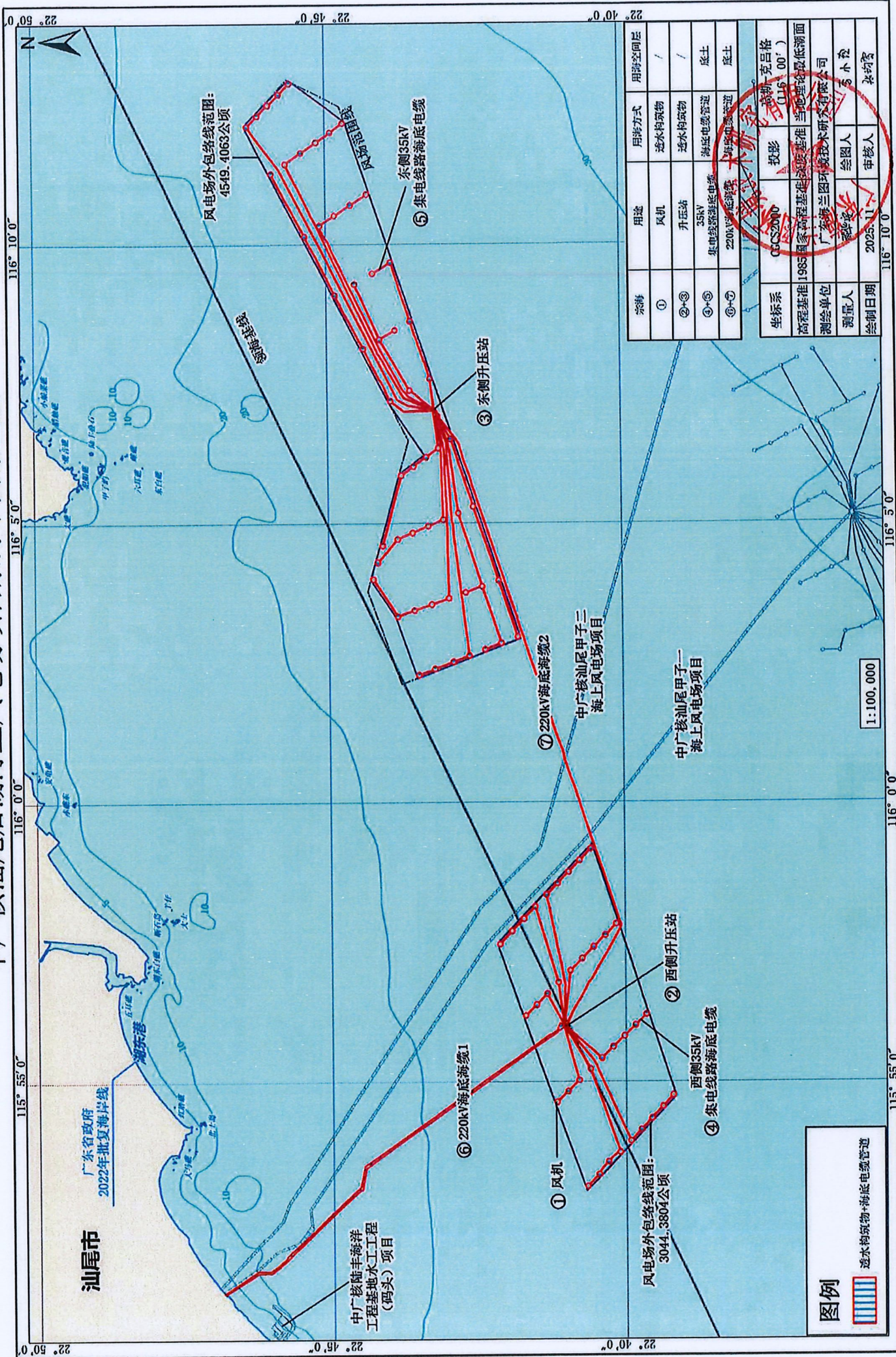
本项目用海位于汕尾市
湖东至甲子镇南面海域。

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (116° 00')
高程基准	1985国家高程基准	海图基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东蓝图环境技术有限公司	测图人	詹小霞
测量人	詹小霞	审核人	孙均豪
绘制日期	2025.11		

1:400,000

115° 45' 0" 116° 0' 0" 116° 15' 0" 116° 30' 0" 22° 30' 0" 22° 45' 0"

中广核汕尾后湖海上风电场项目宗海平面布置图



宗海	用途	用海方式	用海空间层
①	风机	透水构筑物	/
②-③	升压站	透水构筑物	/
④-⑤	35kV 集电线路海底电缆	海底电缆管道	底土
⑥-⑦	220kV 海底电缆	海底电缆管道	底土

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	当地最低潮面
测绘单位	广东海兰图环数技术有限公司		
测图人	郭华	绘图人	李小龙
绘制日期	2025.11	审核人	孙均富

图例

- 透水构筑物+海底电缆管道

1:100,000