

矿藏、水流、海域属于国家所有。  
依法取得的海域使用权受法律保护。

——摘自《中华人民共和国物权法》

海域属于国家所有，国务院代表国家行使海域所有权。

单位和个人使用海域，必须依法取得海域使用权。  
海域使用权人依法使用海域并获得收益的权利受法律保护，任何单位和个人不得侵犯。

国家实行海域有偿使用制度。

——摘自《中华人民共和国海域使用管理法》

Mineral resources, water current and sea areas are owned by the State.

The sea area use right acquired according to law shall be protected by the law.

——Extracts from *the Law of the People's Republic of China on Real Rights*.

The sea areas are owned by the State and the State Council holds the ownership on behalf of the State.

Any entity or individual that intends to use the sea areas has to acquire the sea area use right according to the law.

The rights of making use of the sea area and profiting from it in accordance with the law by the owner of the sea area use right shall be protected by the law and may not be infringed upon by any entity or individual.

The State shall implement the user pays system for the sea area use.

——Extracts from *the Law of the People's Republic of China on the Management of Sea Area Use*.

2017B33100401579

国海证  
Certificate No.

号

中华人民共和国

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

海域使用权证书

SEA AREA USE CERTIFICATE

国家海洋局印制

State Oceanic Administration

印制号: 0001535



根据《中华人民共和国海域使用管理法》等有关法律法规，为保护海域使用权人的合法权益，对用海单位和个人申请登记的本证所列海域权利，经审定，准予登记，颁发此证。

In accordance with the Law of the People's Republic of China on the Management of Sea Area Use and relevant laws and regulations to protect the lawful rights and interests of the owners of the sea area use right, for the sea area rights listed in this certificate as applied for registration by the sea area use entities and individuals, the certificate is issued after they have been examined and permitted for registration.

发证机关  
Certificate Issuing Authority

台州市路桥区人民政府印章  
(Seal)

2017年 05月 10日  
Year Month Date



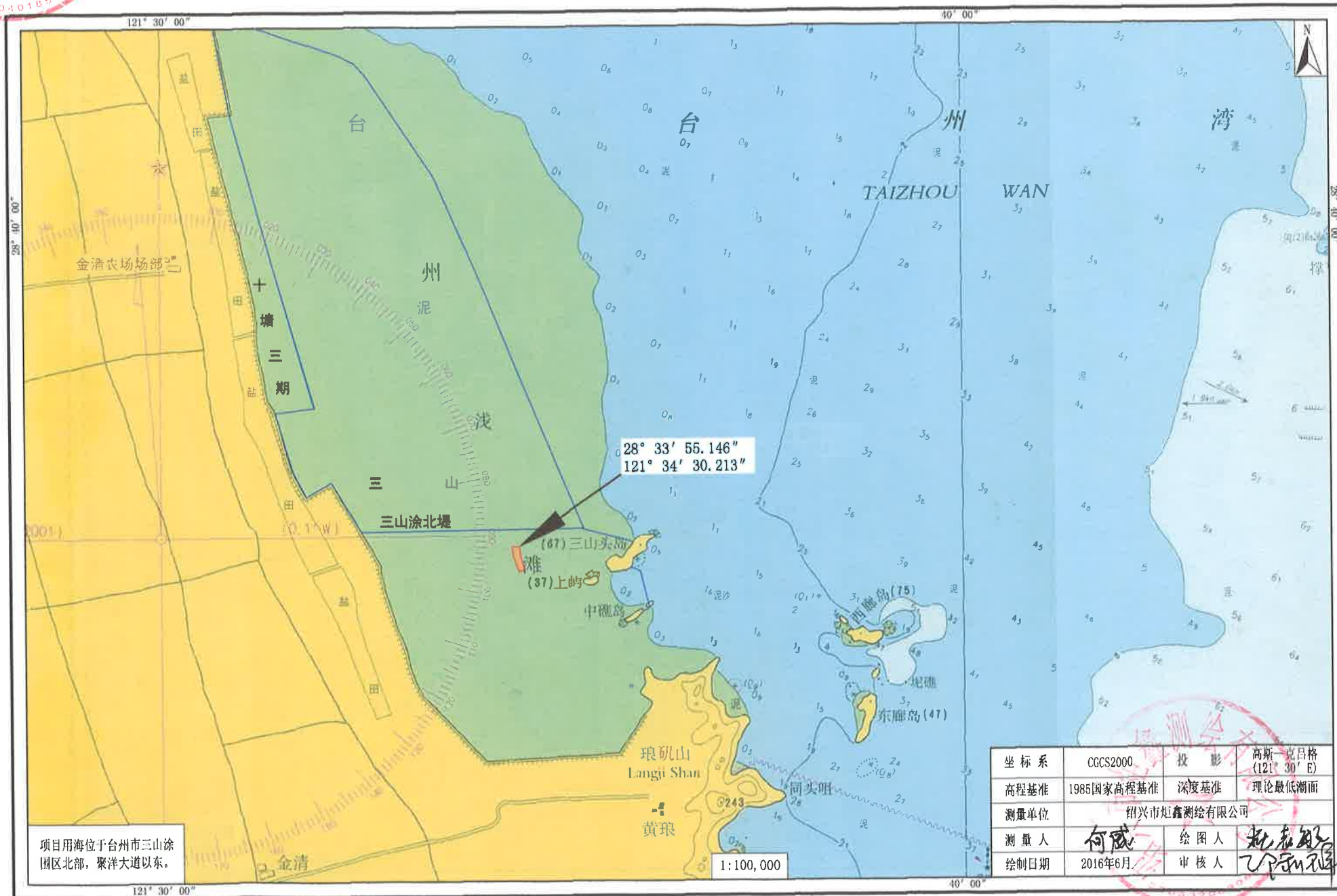
海域使用权人 Owner of the Sea Area Use Right		台州市滨海水务有限公司	
地址 Address		台州市集港区甲南大道东段9号集港区行政服务中心180室	
项目名称 Project Title		台州市2016-2出让海域	
项目性质 Project Character		经营性	
用海类型 Types of Sea Area Use		一级类 I-Class Type	工业用海
		二级类 II-Class Type	其它工业用海
宗海面积 Area of Sea Plot		24.5558 公顷 (ha.)	海域等别 Grade of Sea Area
用海 方式 Sea Use Pattern	建设填海造地	24.5558	公顷(ha.)
			公顷(ha.)
			公顷(ha.)
			公顷(ha.)
用海设施和构筑物 Facilities and Structures at Sea			
终止日期 Deadline		2067-05-09	
登记编号 Registration No.		331004-20170003	
登记机关 Registration Authority		台州市路桥区水利海洋局 (Seal)	
		2017年 05月 10日 Year Month Date	







台州市2016-2出让海域供应设施用海1宗海位置图



项目用海位于台州市三山涂围区北部，聚洋大道以东。

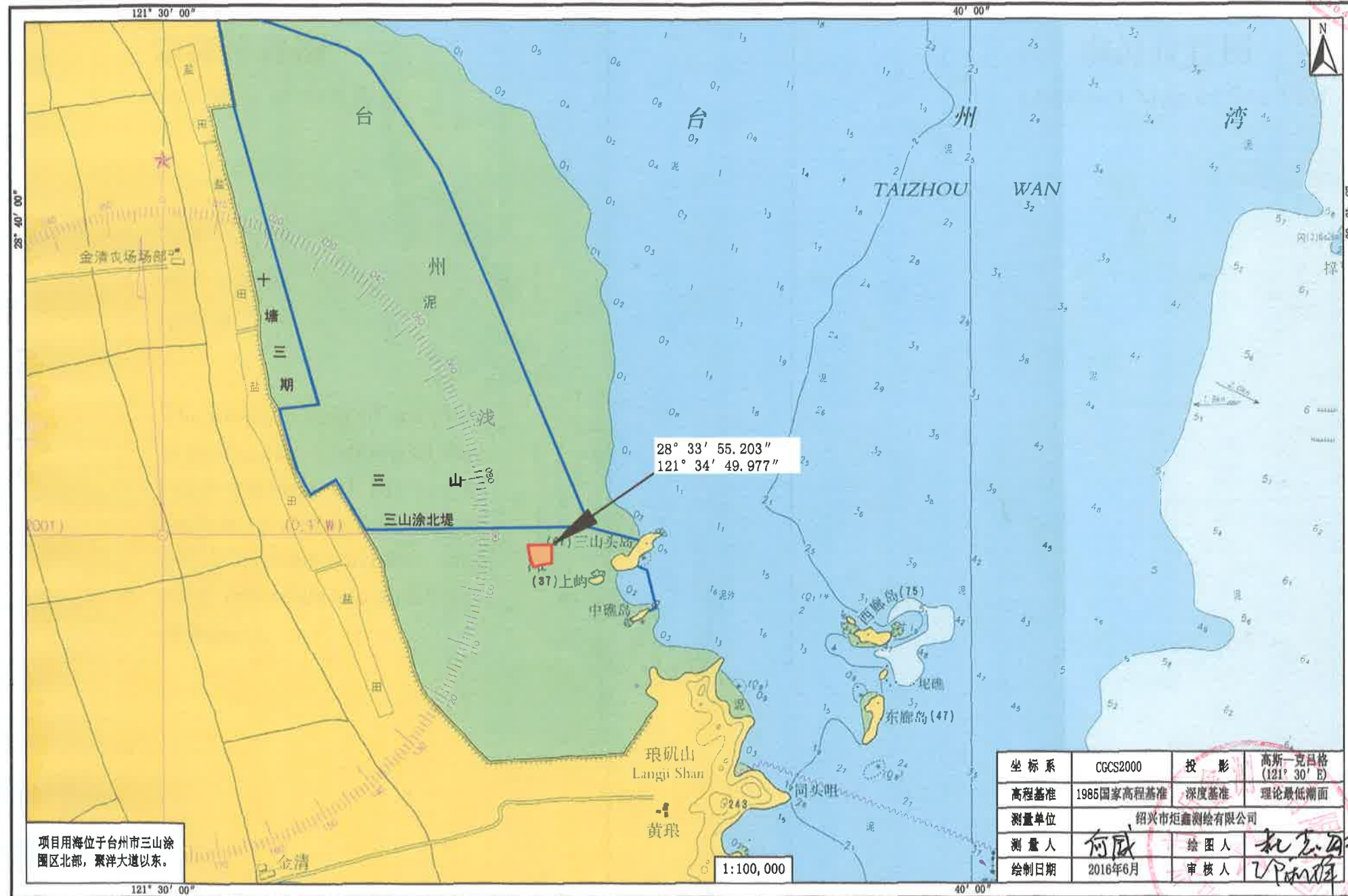
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (121° 30' E)
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	理论最低潮面
测量单位	绍兴市炬鑫测绘有限公司		
测量人	何威	绘图人	杜在强
绘制日期	2016年6月	审核人	乙

1:100,000





台州市2016-2出让海域供应设施用海2宗海位置图

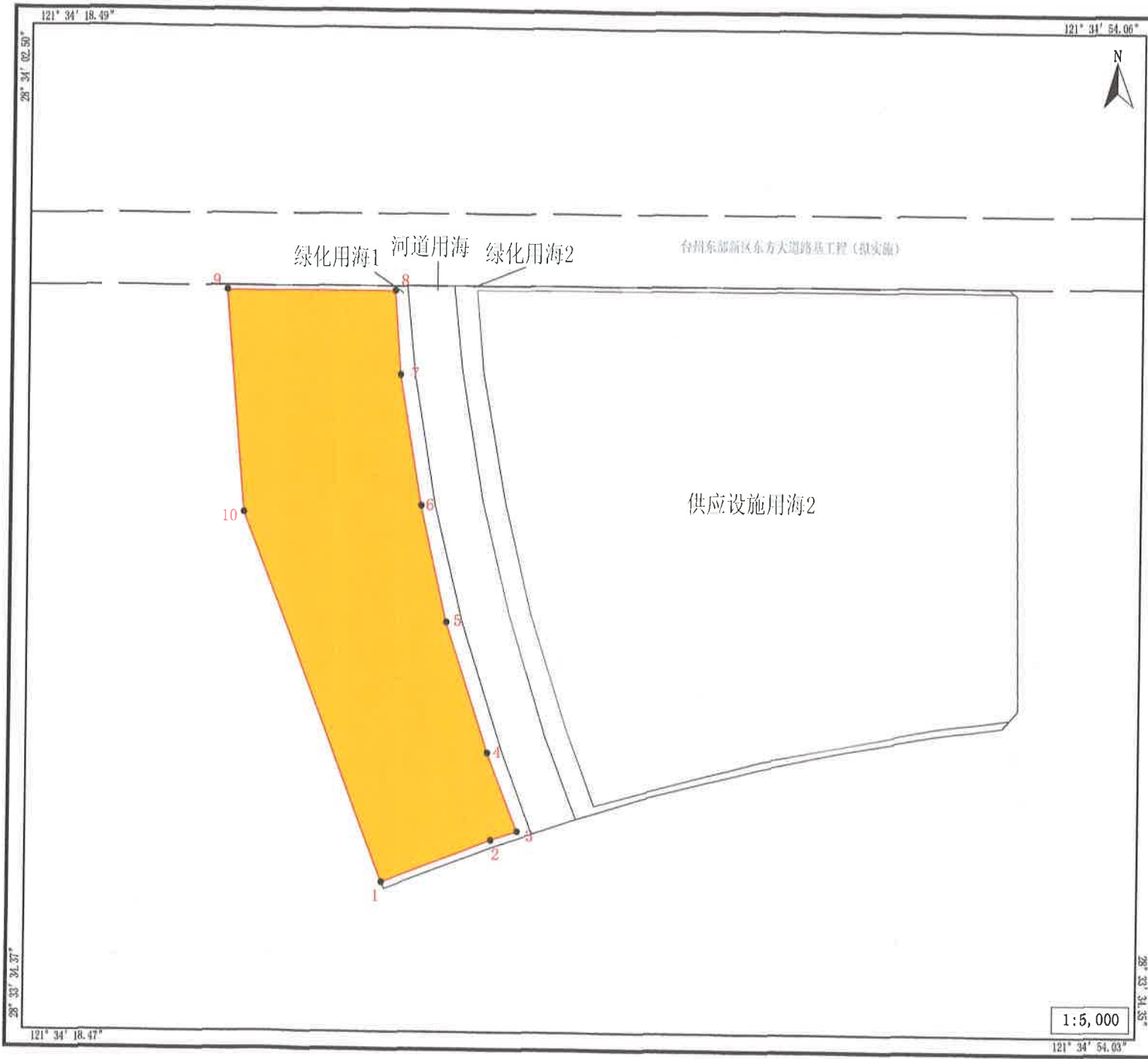




骑缝章

骑缝章

### 台州市2016-2出让海域供应设施用海1宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬   东经)		
1	28° 33' 38.566"	121° 34' 29.947"
2	28° 33' 39.756"	121° 34' 33.394"
3	28° 33' 40.004"	121° 34' 34.221"
4	28° 33' 42.204"	121° 34' 33.259"
5	28° 33' 45.855"	121° 34' 31.925"
6	28° 33' 49.117"	121° 34' 31.097"
7	28° 33' 52.793"	121° 34' 30.405"
8	28° 33' 55.146"	121° 34' 30.213"
9	28° 33' 55.130"	121° 34' 24.804"
10	28° 33' 48.904"	121° 34' 25.402"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
供应设施用海1	建设填海造地	1-2-3-...-9-10-1	7.0000
宗海		1-2-3-...-9-10-1	7.0000

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (121° 30' E)
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	理论最低潮面
测量单位	绍兴市炬鑫测绘有限公司		
测量人	何威	绘图人	杜书敏
绘制日期	2016年6月	审核人	王利军

公顷) 58 58 格 E) 册面 58

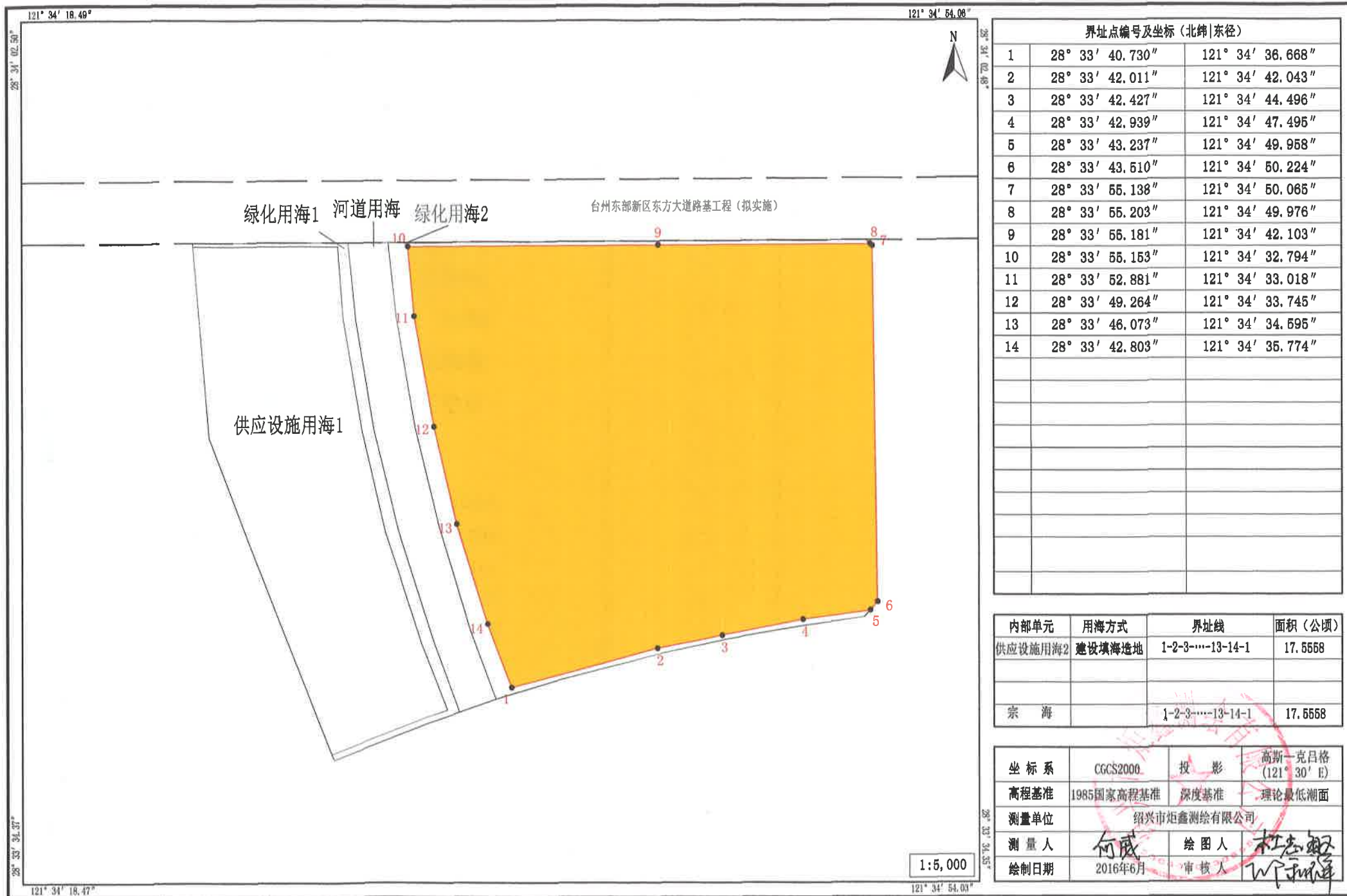
1:5,000



骑缝章

骑缝章

### 台州市2016-2出让海域供应设施用海2宗海界址图



编号	北纬	东经
1	28° 33' 40.730"	121° 34' 36.668"
2	28° 33' 42.011"	121° 34' 42.043"
3	28° 33' 42.427"	121° 34' 44.496"
4	28° 33' 42.939"	121° 34' 47.495"
5	28° 33' 43.237"	121° 34' 49.958"
6	28° 33' 43.510"	121° 34' 50.224"
7	28° 33' 55.138"	121° 34' 50.065"
8	28° 33' 55.203"	121° 34' 49.976"
9	28° 33' 55.181"	121° 34' 42.103"
10	28° 33' 55.153"	121° 34' 32.794"
11	28° 33' 52.881"	121° 34' 33.018"
12	28° 33' 49.264"	121° 34' 33.745"
13	28° 33' 46.073"	121° 34' 34.595"
14	28° 33' 42.803"	121° 34' 35.774"

内部单元	用海方式	界址线	面积(公顷)
供应设施用海2	建设填海造地	1-2-3-...-13-14-1	17.5558
宗海		1-2-3-...-13-14-1	17.5558

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格(121° 30' E)
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	理论最低潮面
测量单位	绍兴市炬鑫测绘有限公司		
测量人	何威	绘图人	杜志超
绘制日期	2016年6月	审核人	王拥军

1:5,000



