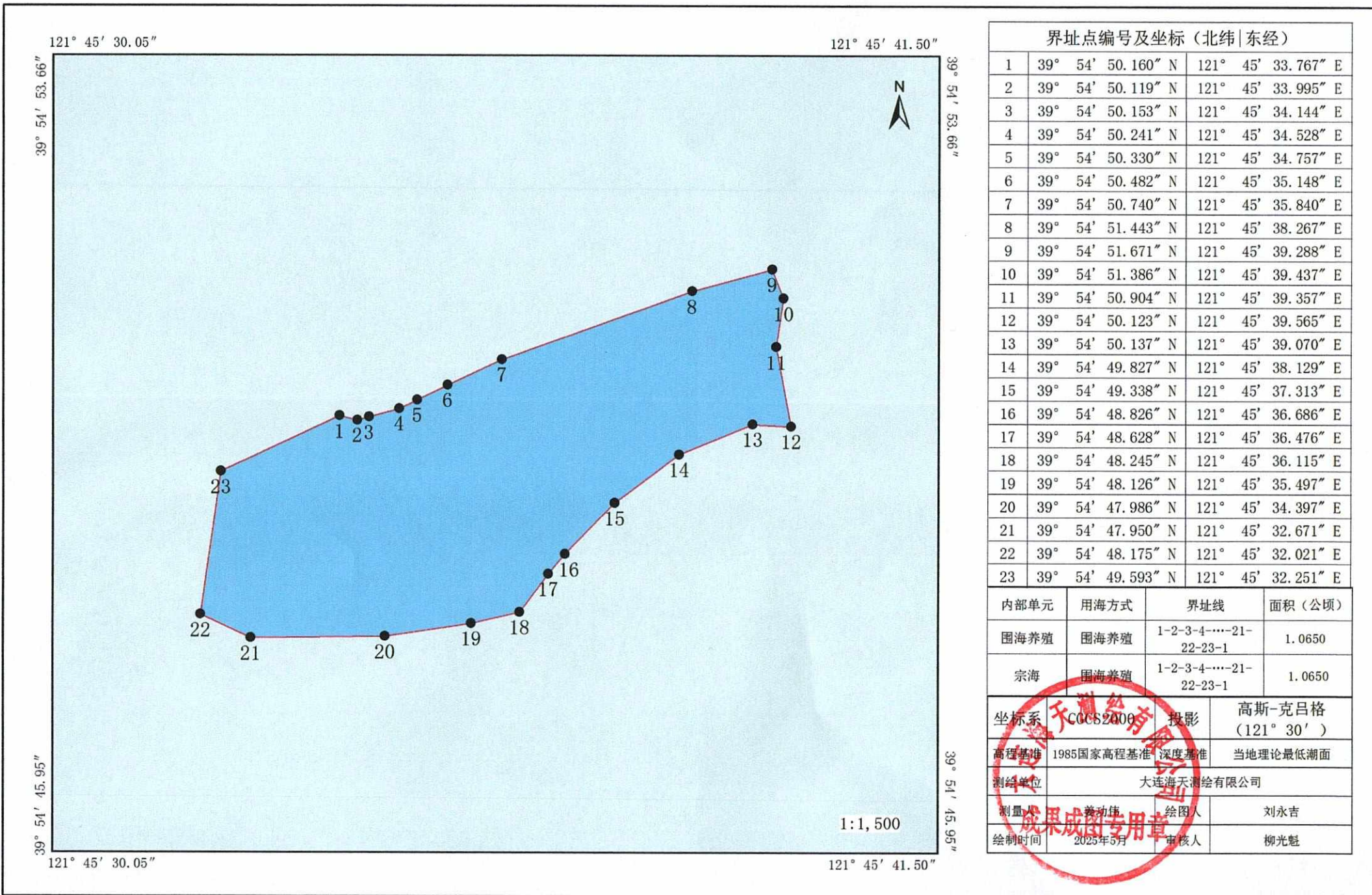


牟新颖永宁镇海参围海养殖项目宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬 东经)			
1	39° 54' 50.160" N	121° 45' 33.767" E	
2	39° 54' 50.119" N	121° 45' 33.995" E	
3	39° 54' 50.153" N	121° 45' 34.144" E	
4	39° 54' 50.241" N	121° 45' 34.528" E	
5	39° 54' 50.330" N	121° 45' 34.757" E	
6	39° 54' 50.482" N	121° 45' 35.148" E	
7	39° 54' 50.740" N	121° 45' 35.840" E	
8	39° 54' 51.443" N	121° 45' 38.267" E	
9	39° 54' 51.671" N	121° 45' 39.288" E	
10	39° 54' 51.386" N	121° 45' 39.437" E	
11	39° 54' 50.904" N	121° 45' 39.357" E	
12	39° 54' 50.123" N	121° 45' 39.565" E	
13	39° 54' 50.137" N	121° 45' 39.070" E	
14	39° 54' 49.827" N	121° 45' 38.129" E	
15	39° 54' 49.338" N	121° 45' 37.313" E	
16	39° 54' 48.826" N	121° 45' 36.686" E	
17	39° 54' 48.628" N	121° 45' 36.476" E	
18	39° 54' 48.245" N	121° 45' 36.115" E	
19	39° 54' 48.126" N	121° 45' 35.497" E	
20	39° 54' 47.986" N	121° 45' 34.397" E	
21	39° 54' 47.950" N	121° 45' 32.671" E	
22	39° 54' 48.175" N	121° 45' 32.021" E	
23	39° 54' 49.593" N	121° 45' 32.251" E	
内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
围海养殖	围海养殖	1-2-3-4-...-21-22-23-1	1.0650
宗海	围海养殖	1-2-3-4-...-21-22-23-1	1.0650
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (121° 30')
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	大连海天测绘有限公司		
测量	姜功伟	绘图人	刘永吉
绘制时间	2025年5月	审核人	柳光魁

牟新颖永宁镇海参围海养殖项目宗海位置图

