深圳市盐田区人民政府文件

深盐府[2025]14号

深圳市盐田区人民政府关于印发深圳市盐田渔港港章的通知

各街道办,区政府直属、驻盐各单位:

《深圳市盐田渔港港章》已经区政府同意,现印发给你们,请遵照执行。



深圳市盐田渔港港章

第一章 总 则

第一条 为提升盐田渔港(以下简称本渔港)管理水平,维护渔港秩序,保护渔港环境,加强渔港监督管理,促进渔业安全生产和产业发展,根据《中华人民共和国渔业法》《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国海洋环境保护法》《中华人民共和国渔港水域交通安全管理条例》《中华人民共和国出境入境管理法》《广东省渔港和渔业船舶管理条例》等相关法律法规的规定,结合本渔港实际,制定本港章。

第二条 本港章适用于在本渔港范围内所有的船舶、车辆、设施以及港内从事生产、建设、经营、管理及相关活动的自然人、 法人和其他组织。

第二章 渔港概况

第三条 盐田渔港为国家二级渔港,其位置位于深圳港北部 堆场南侧延长线与岸线连接以北水域(不包含避风塘),总面积为 27.1640 公顷,本渔港内部有港池、码头栈桥、浮码头,其港池面积为 27.0980 公顷,码头栈桥面积为 0.0534 公顷,浮码头面积为 0.0126 公顷,以下坐标点连线范围即渔港范围,详见附件。

序号	北纬	东经	序号	北纬	东经
1	22° 35′ 12.628″	114° 16′ 26. 960″	36	22° 35′ 07.700″	114° 16′ 17. 564″
2	22° 35′ 12.812″	114° 16′ 27. 100″	37	22° 35′ 07.079″	114° 16′ 16. 966″
3	22° 35′ 14. 269″	114° 16′ 24. 918″	38	22° 35′ 07.106″	114° 16′ 16. 934″
4	22° 35′ 14. 084″	114° 16′ 24.776″	39	22° 35′ 06.880″	114° 16′ 16. 721″
5	22° 35′ 12.787″	114° 16′ 24.714″	40	22° 35′ 06.681″	114° 16′ 16.744″
6	22° 35′ 12.990″	114° 16′ 24.877″	41	22° 35′ 06. 341″	114° 16′ 16.751″
7	22° 35′ 13. 269″	114° 16′ 24. 458″	42	22° 35′ 06. 081″	114° 16′ 16.736″
8	22° 35′ 13. 295″	114° 16′ 24.419″	43	22° 35′ 05. 573″	114° 16′ 16.671″
9	22° 35′ 13. 091″	114° 16′ 24. 256″	44	22° 35′ 05. 389″	114° 16′ 16.830″
10	22° 34′ 54. 599″	114° 16′ 16.605″	45	22° 35′ 04.892″	114° 16′ 17. 405″
11	22° 35′ 19.433″	114° 16′ 43. 282″	46	22° 35′ 04. 910″	114° 16′ 18.800″
12	22° 35′ 19. 964″	114° 16′ 42.410″	47	22° 35′ 04.611″	114° 16′ 18.804″
13	22° 35′ 20. 362″	114° 16′ 41.721″	48	22° 35′ 04. 595″	114° 16′ 17.519″
14	22° 35′ 20. 521″	114° 16′ 40. 468″	49	22° 35′ 04.530″	114° 16′ 17. 498″
15	22° 35′ 20.687″	114° 16′ 36.761″	50	22° 35′ 04.428″	114° 16′ 17.414″
16	22° 35′ 21.493″	114° 16′ 31.993″	51	22° 35′ 03.770″	114° 16′ 16.740″
17	22° 35′ 21. 267″	114° 16′ 31.953″	52	22° 35′ 03.773″	114° 16′ 16. 641″
18	22° 35′ 21.348″	114° 16′ 31.421″	53	22° 35′ 03.860″	114° 16′ 16. 360″
19	22° 35′ 21.235″	114° 16′ 31.401″	54	22° 35′ 03.395″	114° 16′ 16. 190″
20	22° 35′ 20.918″	114° 16′ 30. 675″	55	22° 35′ 03.455″	114° 16′ 16.028″
21	22° 35′ 15.833″	114° 16′ 25. 652″	56	22° 35′ 03. 028″	114° 16′ 15.875″

22° 35′ 14.864″	114° 16′ 27.105″	57	22° 35′ 02.950″	114° 16′ 15. 798″
22° 35′ 13.928″	114° 16′ 26.382″	58	22° 35′ 02.963″	114° 16′ 15. 693″
22° 35′ 14.688″	114° 16′ 25. 242″	59	22° 35′ 03.078″	114° 16′ 15. 597″
22° 35′ 13.595″	114° 16′ 24.399″	60	22° 35′ 03. 277″	114° 16′ 15. 595″
22° 35′ 13.458″	114° 16′ 24.604″	61	22° 35′ 04.904″	114° 16′ 16. 184″
22° 35′ 13.405″	114° 16′ 24. 252″	62	22° 35′ 05.309″	114° 16′ 14. 789″
22° 35′ 13.705″	114° 16′ 23.805″	63	22° 35′ 04.888″	114° 16′ 13. 575″
22° 35′ 12.159″	114° 16′ 22.317″	64	22° 35′ 04.828″	114° 16′ 12. 954″
22° 35′ 12.139″	114° 16′ 22.341″	65	22° 35′ 05.394″	114° 16′ 11.679″
22° 35′ 11.509″	114° 16′ 21.734″	66	22° 35′ 05.135″	114° 16′ 10. 428″
22° 35′ 11.529″	114° 16′ 21.711″	67	22° 35′ 04.535″	114° 16′ 09. 507″
22° 35′ 07.528″	114° 16′ 17.862″	68	22° 35′ 03. 223″	114° 16′ 08.608″
22° 35′ 07.579″	114° 16′ 17.801″	69	22° 35′ 01.429″	114° 16′ 10. 195″
22° 35′ 07.538″	114° 16′ 17.762″			
	22° 35′ 13. 928″ 22° 35′ 14. 688″ 22° 35′ 13. 595″ 22° 35′ 13. 458″ 22° 35′ 13. 705″ 22° 35′ 12. 159″ 22° 35′ 11. 509″ 22° 35′ 11. 529″ 22° 35′ 07. 528″ 22° 35′ 07. 579″	22° 35′ 13. 928″ 114° 16′ 26. 382″ 22° 35′ 14. 688″ 114° 16′ 25. 242″ 22° 35′ 13. 595″ 114° 16′ 24. 399″ 22° 35′ 13. 458″ 114° 16′ 24. 604″ 22° 35′ 13. 405″ 114° 16′ 24. 252″ 22° 35′ 13. 705″ 114° 16′ 23. 805″ 22° 35′ 12. 159″ 114° 16′ 22. 317″ 22° 35′ 12. 139″ 114° 16′ 22. 341″ 22° 35′ 11. 509″ 114° 16′ 21. 734″ 22° 35′ 11. 529″ 114° 16′ 21. 711″ 22° 35′ 07. 528″ 114° 16′ 17. 862″ 22° 35′ 07. 579″ 114° 16′ 17. 801″	22° 35′ 13. 928″ 114° 16′ 26. 382″ 58 22° 35′ 14. 688″ 114° 16′ 25. 242″ 59 22° 35′ 13. 595″ 114° 16′ 24. 399″ 60 22° 35′ 13. 458″ 114° 16′ 24. 604″ 61 22° 35′ 13. 405″ 114° 16′ 24. 252″ 62 22° 35′ 13. 705″ 114° 16′ 23. 805″ 63 22° 35′ 12. 159″ 114° 16′ 22. 317″ 64 22° 35′ 12. 139″ 114° 16′ 22. 341″ 65 22° 35′ 11. 509″ 114° 16′ 21. 734″ 66 22° 35′ 11. 529″ 114° 16′ 21. 711″ 67 22° 35′ 07. 528″ 114° 16′ 17. 862″ 68 22° 35′ 07. 579″ 114° 16′ 17. 801″ 69	22° 35′ 13. 928″ 114° 16′ 26. 382″ 58 22° 35′ 02. 963″ 22° 35′ 14. 688″ 114° 16′ 25. 242″ 59 22° 35′ 03. 078″ 22° 35′ 13. 595″ 114° 16′ 24. 399″ 60 22° 35′ 03. 277″ 22° 35′ 13. 458″ 114° 16′ 24. 604″ 61 22° 35′ 04. 904″ 22° 35′ 13. 405″ 114° 16′ 24. 252″ 62 22° 35′ 04. 904″ 22° 35′ 13. 705″ 114° 16′ 23. 805″ 63 22° 35′ 04. 888″ 22° 35′ 12. 159″ 114° 16′ 22. 317″ 64 22° 35′ 04. 828″ 22° 35′ 12. 139″ 114° 16′ 22. 341″ 65 22° 35′ 05. 394″ 22° 35′ 11. 509″ 114° 16′ 21. 734″ 66 22° 35′ 05. 135″ <td< td=""></td<>

第三章 组织架构

第四条 盐田区政府落实地方渔港监管工作,适时召开会议研究解决渔港管理重大问题,协调整合各方力量,组织开展渔港建设发展、综合管理、安全生产、三防应急、生态保护及社会稳定等各项工作,督促各有关部门保质保量落实相关职责任务。

第五条 深圳市海洋综合执法支队盐田大队是本港的监督管理机构(以下简称监督管理机构),负责本港和渔业船舶监督

管理具体工作, 协助其他职能部门进港依法履职。

第六条 深圳市规划和自然资源局盐田管理局(以下简称盐田管理局)是渔业行政主管部门,负责落实渔业行业管理职责。卫健、应急、城管、公安、交通、市监、消防、生态、海事、海警、边检、财政、街道等各有关部门在职责范围内协同做好本渔港监督管理工作。

第四章 船舶管理

- 第七条 船舶进出本港必须遵守国际海上避碰规则及我国相关法律法规的规定,依照有关规定接受监督管理机构的监督检查。
- 第八条 本港严格实行船舶进出港报告制度,船舶进出本渔港,应当依照有关规定向有关部门报告。
- **第九条** 进出本渔港的船舶,应当符合船舶管理相关规定,按照相关规定具备基本条件要求。

第五章 人员和车辆管理

- 第十条 进出本渔港生产作业区域的人员和车辆依照有关规定接受监督管理机构管理。
- 第十一条 在渔港区域范围内装卸易燃、易爆、有毒等危险物品的,应当向监督管理机构提出申请,经批准后在指定的安全地点装卸。

第十二条 进入本渔港范围内的人员和车辆要自觉遵守相关法律法规的规定,维护渔港生产、生活秩序,不得从事妨碍渔港安全的相关活动。

第六章 安全管理

第十三条 本渔港安全生产管理相关事项纳入盐田区安全 生产事故应急预案体系。

第十四条 在本渔港内从事生产、建设、经营、管理及相关活动的单位和个人,应当依法依规加强安全生产管理,保障渔港设施、码头、道路的正常运行,对经营活动范围内的安全生产负责。

第十五条 凡在港内新建、改建、扩建设施,或进行其他水上、水下施工作业的,除依照国家规定履行审批手续外,应当报请监督管理机构依照规定批准后方可施工。

第十六条 船舶在港内装卸易燃易爆、有毒有害等危险物品时,必须遵守国家关于危险货物管理的规定,并事先向监督管理机构提出申请,经批准后在指定的安全地点装卸。

第十七条 任何单位和个人未经监督管理机构批准,不得在本渔港内进行明火作业,不得在本渔港燃放烟花爆竹。

第十八条 对影响安全航行、航道整治以及有潜在爆炸危险的沉没物、漂浮物,其所有人、经营人应当在主管机关限定的时间内打捞清除。否则主管机关有权采取措施强制打捞清除,其全

部费用由沉没物、漂浮物的所有人、经营人承担。

第十九条 任何单位和个人不得侵占、损坏助航、导航、通信、消防以及防波堤、护岸等渔港设施;造成渔港设施损坏的,应当及时向监督管理机构报告,并依法承担赔偿责任。

第七章 环境管理

第二十条 造成渔业水域生态环境破坏或者渔业污染事故的,依照《中华人民共和国海洋环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》的规定追究法律责任。

第八章 附 则

第二十一条 本港章未作规定事项,按照相关法律法规的规定执行。

第二十二条 本港章由深圳市盐田区人民政府授权深圳市规划和自然资源局盐田管理局负责解释。

第二十三条 本港章自 2025年5月31日起施行,有效期5年。

附件: 1. 盐田渔港宗海位置图

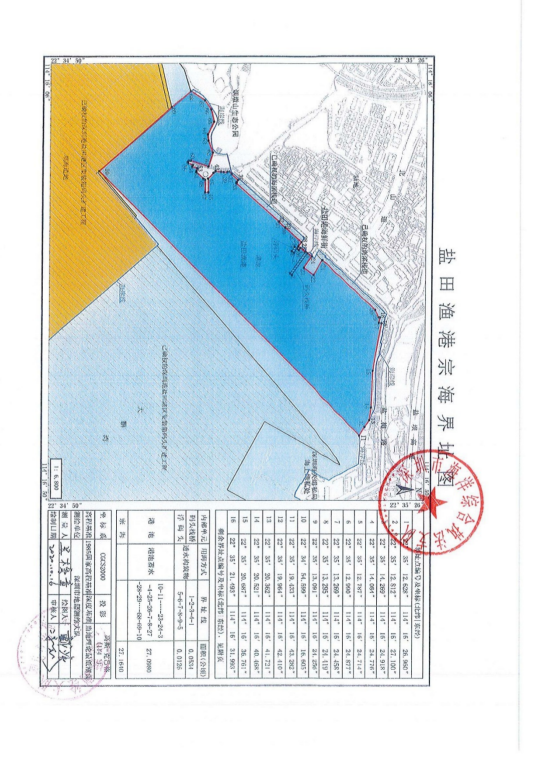
2. 盐田渔港宗海界址图

附件 1



注:图表引自《关于盐田渔港用海的批复》(深规划资源盐函〔2022〕86号)

附件 2



注:图表引自《关于盐田渔港用海的批复》(深规划资源盐函〔2022〕86号)

			K	付页	1	设施港	宗海	1	5 (4	(表:)			
			121	11 1/4	11-7:	-	Acres 1	tr		头丿			
					界址	点编号及外	体(北纬	*4经)					
17	22°	35′	21. 267"	114°	16'	31, 953"	57_3	22°	35'	02. 950"	114°	16′	15. 798
18	22°	35′	21. 348"	114°	16	31. 421 "		22°	35'	02.963"	114°	16'	15. 693
19	22°	35′	21. 235"	114°	16'	31. 401."	14.459	22°	35'	03. 078"	114°	16'	15. 597
20	22°	35′	20. 918"	114°	16'	30. 675"	60	22°	35'	03. 277"	114°	16'	15. 598
21	22°	35′	15. 833"	114°	16'	25. 652"	61	22°	35'	04. 904 "	114°	16'	16. 184
22	22°	35′	14. 864"	114°	16'	27. 105 "	62	22°	35'	05. 309"	114°	16'	14. 789
23	22°	35′	13. 928"	114°	16'	26. 382 "	63	22°	35'	04. 888 "	114°	16'	13. 575
24	22°	35′	14. 688"	114°	16'	25. 242 "	64	22°	35'	04. 828 "	114°	16'	12.954
25	22°	35′	13. 595"	114°	16'	24. 399"	65	22°	35'	05. 394 "	114°	16'	11.679
26	22°	35′	13. 458"	114°	16'	24. 604"	66	22°	35'	05. 135 "	114°	16'	10. 428
27	22°	35′	13. 405"	114°	16'	24. 252"	67	22°	35'	04. 535 "	114°	16'	09. 507
28	22°	35′	13. 705"	114°	16'	23. 805"	68	22°	35'	03. 223 "	114°	16'	08. 608
29	22°	35′	12. 159"	114°	16'	22. 317"	69	22°	35'	01. 429"	114°	16'	10. 195
30	22°	35′	12. 139"	114°	16'	22. 341"							
31	22°	35′	11.509"	114°	16'	21.734"							
32	22°	35′	11.529"	114°	16'	21.711"							
33	22°	35'	07. 528"	114°	16'	17. 862"							
34	22°	35′	07. 579"	114°	16'	17. 801"							
35	22°	35'	07. 538"	114°	16'	17. 762"							
36	22°	35′	07. 700"	114°	16'	17. 564"							
37	22°	35′	07.079"	114°	16'	16. 966"							
38	22°	35′	07. 106"	114°	16'	16. 934"							
39	22°	35′	06. 880"	114°	16'	16. 721"							
10	22°	35'	06. 681"	114°	16'	16. 744"							
41	22°	35'	06. 341"	114°	16'	16. 751 "					E No. of Laborat Spinishers		
12	22°	35'	06. 081"	114°	16'	16. 736"					A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY		
43	22°	35'	05. 573"	114°	16'	16. 671 "							
44	22°	35'	05. 389"	114°	16'	16. 830"							
45	22°	35'	04. 892"	114°	16'	17. 405"							
46	22°	35′	04. 910"	114°	16'	18. 800"							
47	22°	35′	04. 611"	114°	16'	18. 804"			-				
48	22°	35'	04. 595"	114°	16'	17. 519"							
49	22°	35′	04. 530"	114°	16'	17. 498"							
50	22°	35′	04. 428"	114°	16'	17. 414"							
51	22°	35′	03. 770"	114°	16'	16. 740"							
52	22°	35'	03. 773"	114°	16'	16. 641"							
53	22°	35'	03. 860"	114°	16'	16. 360"						-	
54	22°	35'	03, 395"	114°	16'	16. 190"							
55	22°	35'	03, 455"	114°	16'	16. 028"							
56	22°	35'	03. 028"	114°	16'	15. 875"					11	111	1000
	20	30	00.020	11-1	.0	70.010					- 4	110	103 15

注: 图表引自《关于盐田渔港用海的批复》(深规划资源盐函〔2022〕86号)

公开方式: 主动公开

深圳市盐田区人民政府办公室

2025年5月31日印发