

吴川市人民政府文件

吴府规〔2026〕2号

吴川市人民政府关于印发吴川市 博茂渔港港章的通知

各镇人民政府，各街道办事处，吴川开发区管委会，吴川产业园
管委会，市直有关单位：

现将《吴川市博茂渔港港章》印发给你们，请认真贯彻执行。
执行过程中遇到的问题，请径向市农业农村局反映。



吴川市博茂渔港港章

第一章 总则

第一条 为维护渔港秩序，保护渔港环境，促进渔业经济发展，加强渔港监督管理，保障渔港设施、渔业船舶、公民人身及财产安全，根据《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国渔港水域交通安全管理条例》和《广东省渔港和渔业船舶管理条例》等有关法律法规规定，结合博茂渔港实际，制定本港章。

第二条 本港章适用于在博茂渔港范围内航行、停泊、作业的船舶、设施及船舶、设施的所有者、经营者，以及从事渔港管理、经营活动的公民、法人和其他组织。

第三条 吴川市农业农村局为博茂渔港管理的主管部门和监督机构。负责渔港区域内的渔港水域安全管理、渔业船舶管理工作。

海滨街道办事处为博茂渔港的属地管理主体。负责博茂渔港安全生产综合监管、渔港区域内港容港貌等事务管理工作，包括陆域（含码头泊位安排、经营）环境卫生和渔港生产经营单位管理等工作。

涉及渔港管理的各成员单位及其职能部门根据各自职责负责相应的管理工作。

吴川市渔港管理中心负责渔港设施维护管理。

吴川市公安局海宁派出所负责渔港区域内社会治安及出海渔船管理等工作，配合做好船舶通航及港口的社会治安综合治理等工作。

吴川市消防救援大队负责对渔港区域的消防管理工作进行监督。

吴川市市场监督管理局负责渔港区域内的生产经营秩序管理工作。

吴川市公安局负责依法打击渔港区域内成品油非法经营违法犯罪行为，吴川市发展和改革局负责渔港区域内成品油经营监督管理工作，吴川市市场监督管理局负责渔港区域内成品油经营的营业执照登记注册及成品油价格和质量监管等工作。

吴川供电局负责渔港区域内的用电管理工作。

吴川市交通运输局、湛江遂溪海事处吴川海巡执法大队配合做好渔港区域内的非渔业船舶管理工作。

湛江市生态环境局吴川分局、吴川市文化广电旅游体育局、吴川市财政局等部门按照各自职责做好渔港的相关管理工作。

第二章 渔港概况

第四条 博茂渔港地处东经 110°47'，北纬 21°23'，位于海滨街道的博茂社区和大山江街道的良美社区之间，离吴川市区 2 公里。

第五条 渔港范围包括水域范围（包括航道、港外锚地、港内锚地）和陆域范围（包括岸线、码头、装卸作业区、仓库、堆场、水产品交易市场、船厂、沿港道路以及为渔港功能所需的后勤设施用地等）。

（一）水域范围

自上游博茂行人桥（南海明珠桥）起，至南海 2.0 米等深线，总面积约 230.9 万平方米。

（二）陆域范围

港区陆域范围为博茂渔港港界图连线以内的陆地，总面积约 28.7 万平方米。

博茂渔港港界坐标表（CGCS2000 坐标系，详见附件 1）

	X	Y
A	2369204.843	478942.079
B	2369007.106	479284.203
C	2368559.960	479106.256
D	2368212.115	479190.235
E	2367938.965	479405.507
F	2367495.291	479338.769
G	2367128.201	479219.809
H	2367128.201	479015.670
I	2366318.773	479015.670
J	2366319.232	478176.379
K	2367380.177	477871.372
L	2367656.473	478832.445
M	2367768.064	478800.364
N	2368676.529	478673.419

第六条 渔港功能区划

渔港水域包括渔船制动水域、港内航道、港内锚地、回旋水域及码头前沿停泊水域，渔港陆域包括六个功能区，即卸鱼及水产品交易区、冷藏加工区、综合物资区、修船区、油库区及综合管理区。

（一）进港航道

外港航道从南海 3.0 米等深线起至防波堤南 400 米止，共 1.3 公里，航道宽 150 米。内航道从防波堤南 400 米起至博茂人行桥（南海明珠桥），共 3 公里，1 号锚地航道宽 150 米，2 号锚地和良美避风塘的航道宽 80 米。

（二）港内锚地

博茂渔港共有 4 个港内锚地，其中 1 号锚地位于防波堤西侧，面积约 68 万平方米；2 号锚地位于防波堤与码头之间，面积约 10.7 万平方米；3 号锚地位于渔政楼西侧规划建设的码头前沿，面积约 20.2 万平方米；良美避风塘位于博茂人行桥南侧，面积约 27.3 万平方米。

（三）码头作业回旋水域

码头作业回旋水域包括码头前沿停泊水域及回旋水域。博茂渔港有 1 处码头作业回旋水域，位于现有渔政楼东侧的重力式码头前沿。东侧现有重力式码头长度约 200 米。

（四）码头及陆域功能区规划

博茂渔港陆域主要分布在现有渔政楼的东西侧，西侧为规划的陆域，沿着现有渔政楼前沿岸线往西侧顺延 1000 米布置卸鱼码头，从西往东分别布置油库区、修船区、综合物资区、冷藏加工区、卸鱼及水产品交易区。现有渔政楼所在区域约 4.4 万平方米陆域作为综合配套设施用地。具体坐标详见附件 2。

第三章 渔港经营

第七条 从事渔港经营活动的单位或个人，必须向吴川市市场监督管理部门递交书面申请，依法办理市场主体登记，方可从事渔港经营活动（如有非财政资金建设的设施，可由投资方自主经营，报政府备案）。

第八条 渔港经营主体必须遵守渔港管理的有关法律法规，依法经营，并服从吴川市农业农村局和其他相关主管部门的管理，负责制定安全应急处置预案并组织实施。

第九条 从事渔港经营活动的组织、个人及船舶，应当加强安全生产管理，保障渔港设施、码头、道路的正常运作，并对经营活动范围内的安全工作负责。

第十条 渔港经营主体应当提供公平、良好的服务，承担渔港日常维护，并在其经营场所公布经营服务收费项目和标准，使用国家规定的经营票据。

第十一条 经营主体应当按照核定功能使用渔港设施，配备相应的人员、设备，并保证渔港设施处于良好状态。

第十二条 经营主体使用渔港水域进行作业的，应当向渔港主管部门依法申请并取得水上水下施工许可，作业期间应当向海事部门及吴川市农业农村局报告作业动态。

第四章 渔港安全管理

第十三条 吴川市农业农村局负责牵头指导渔港安全生产工作。

第十四条 海滨街道办事处制定渔港防台风应急预案，细化遇强台风港内停泊的船上人员转移上岸预案。防台风期间，属地渔港管理机构应按防台风应急预案履行职责，渔业行政主管部门负责监督指导。

第十五条 防台风期间，业主、经营者、施工单位等应服从管理机构和安全主管机关的指挥调度；进港避风的船舶必须服从现场管理人员的指挥，在指定的泊位有序停泊；在发布防台风相应警报后，港区内停止装卸货、运输及交易活动。

第十六条 港内发生火灾、沉船、碰撞等紧急情况时，渔港管理机构和安全主管机关有权调度在港船舶协同救助。港内船舶应服从调度。

第十七条 博茂渔港的消防工作纳入属地消防责任制范围；海滨街道办事处应制定《渔港应急救援预案》并组织实施，组建消防管理网络；消防救援机构应加强对渔港消防管理的监管工作。从事与渔港经营活动有关的单位应当制定安全生产突发事件应急预案，报吴川市农业农村局和吴川市应急管理局备案。

第十八条 船舶在渔港停泊期间必须留足值班人员，发生突发事件时，事故现场有关人员应当及时发出求救信号，并采取积极有效的自救、互救措施。接到报告的水上搜救中心应当及时组织、协调指挥救助行动。接到指令的相关部门、单位和船舶应当服从统一指挥，积极配合救助行动。

第十九条 渔船在港停泊期间禁止燃放烟花爆竹。任何单位和个人未经渔港主管部门批准不得在渔港范围内进行明火作业，在渔港内燃放烟花爆竹。严禁在渔船停泊区域进行电、气、焊等危害渔港及船舶安全的相关作业。

第二十条 对影响安全航行、航道整治以及有潜在危险的沉没物、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。

第二十一条 渔港内石油供应站、点、车辆、船舶等供油设施，必须具备相应的资质，符合安全管理要求。严禁在渔港区域从事非法加油活动。加油时发生跑、冒、滴、漏的，当事人应当及时采取措施予以清除。禁止危险化学品运输船舶进入渔港水域。

第二十二条 爱护渔港助航、消防等各种公共设施，任何单位和个人不得侵占、损坏消防、助航、导航标志等渔港设施。发现航标漂失、移位、受损或者侵占、损坏渔港设施的，应立即向渔港管理机构报告，损坏者应恢复原状或照价赔偿。凡在港内或海上捞获漂浮、沉没物资，应当自觉送交吴川市农业农村局处理。不得在渔港区域内擅自设置有碍安全的标志，不得建造影响安全的设施。

第二十三条 自觉遵守国家法律法规及相关规定，维护渔港秩序。不得从事水上娱乐等妨碍渔港安全的相关活动，严禁从事偷渡、走私、贩毒等违法犯罪活动。

第二十四条 与渔港经营活动有关的单位和个人应加强安全生产管理，制定安全作业操作规程，保障渔港设施、码头、道路的正常运行，并对经营活动范围内的安全工作负责。

第五章 渔港环境管理

第二十五条 遵守环境保护的相关法律法规及渔港环境保护相关规定，防止对渔港水域及其周边环境造成污染和危害。

获准在渔港区域范围内从事工程建设等活动可能导致港区淤积、水文变化或者危及渔港安全的，施工单位应当采取有效的防护措施。

第二十六条 严禁向港区内倾倒生活、生产、建筑垃圾，禁止排放废弃物、油类和油性混合物及其他污水等有害物质。禁止从事可能污染渔港水域、环境的作业活动。禁止在渔港内弃置废旧船舶。

船舶垃圾应当交由具备资质的垃圾处理单位处理，不得排入渔港水域。

渔船修造等可能产生污物的单位和个人应加强管理，设置污物围栏等防护措施，及时清理，防止污物进入渔港水域。

渔港进行基建性和维护性疏浚均需按照国务院水利行政主管部门现行有关法规执行。

第二十七条 应当遵守供电部门的管理规定，做到规范安全用电，严禁私拉乱接岸电。

第二十八条 应爱护渔港绿化及其他设施，严禁损毁，严禁在渔港边乱堆乱放杂物或违法搭建。

第二十九条 渔港水域发生污染事故应立即采取措施控制和消除污染，并尽快报告，由渔业主管部门依法进行调查处理。

第六章 渔业船舶进出渔港管理

第三十条 船舶进出渔港，应当遵守渔港港章和避碰规则等规定，在进港后 24 小时内或离港前，向渔港管理机构申请办理进出港报告手续，并接受安全检查。

第三十一条 船舶在渔港内航行、作业、停泊，必须按顺序进行，严禁船舶追越、争档抢位和在航道内锚泊。公务船在执行应急任务时有优先通行权。

第三十二条 港澳台渔船及非渔业船舶进出渔港，应根据规定向公安、渔港管理机构等相关部门报告，各相关部门依照各自职责做好监督检查和服务工作。

第三十三条 船舶有下列情形之一的，吴川市农业农村局有权禁止其离港，或者责令其停航、停止作业。

- (一) 处于不适航或者不适拖状态的。
- (二) 发生交通事故，手续未办结的。
- (三) 存在安全隐患，可能妨害水上航行安全的。
- (四) 违反中华人民共和国法律、法规或者规章的。

第七章 交通事故处理

第三十四条 渔港水域内的交通事故由吴川市农业农村局负责查明原因，判明责任，作出处理决定。渔港内发生水上交通事故的，当事人应当及时向吴川市农业农村局报告，接受处理；渔业船舶在港外发生的交通事故，应在进港48小时内向吴川市农业农村局递交事故报告书和有关材料。

第三十五条 渔港内渔船发生轻微碰撞事故，双方当事人可以协商处理，协商不成的由吴川市农业农村局调处。

第八章 附则

第三十六条 发生公共卫生突发事件时，事发单位应当立即采取有效措施，并通知卫生防疫、检验检疫部门，配合做好应急救援工作。

第三十七条 对违反本港章的单位或个人，由各职能部门按其性质，依法予以处理，情节严重、涉嫌犯罪的，移交司法机关依法追究刑事责任。

第三十八条 渔港建设应当符合国家和地方统一规划，实行“谁投资谁受益”的原则。

第三十九条 本港章由吴川市人民政府授权吴川市农业农村局负责解释。

第四十条 本港章未尽事宜，按有关法律法规执行。

第四十一条 本港章自印发之日起施行，有效期五年。吴川市农业农村局于2023年8月8日印发的《关于印发〈吴川市博茂渔港港章〉的通知》（吴农通〔2023〕61号）同时废止。

附件：1.博茂渔港港界图
2.博茂渔港功能区划图

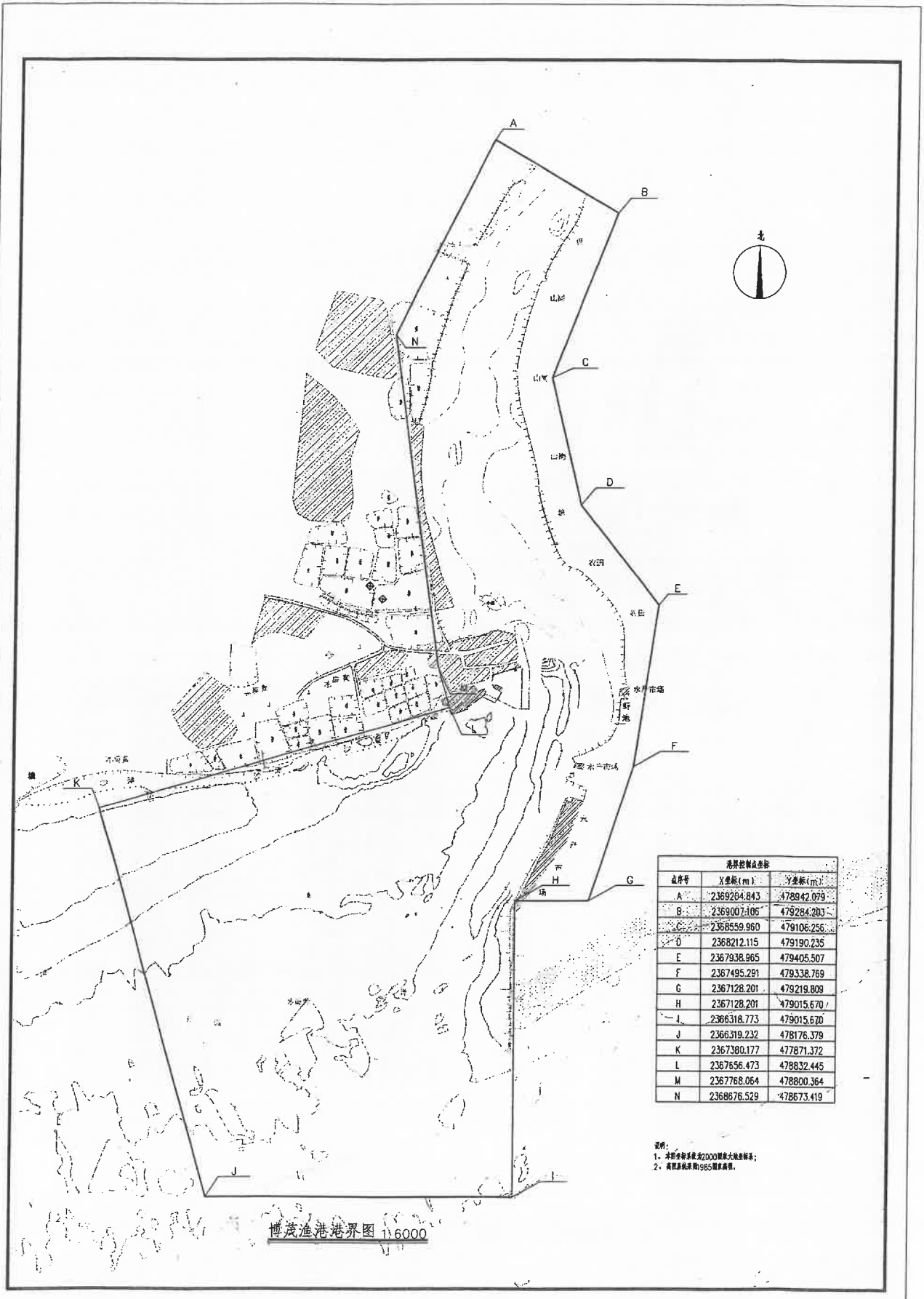
公开方式：主动公开

抄送：市纪委监委，市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，市检察院，驻吴有关单位，各人民团体。

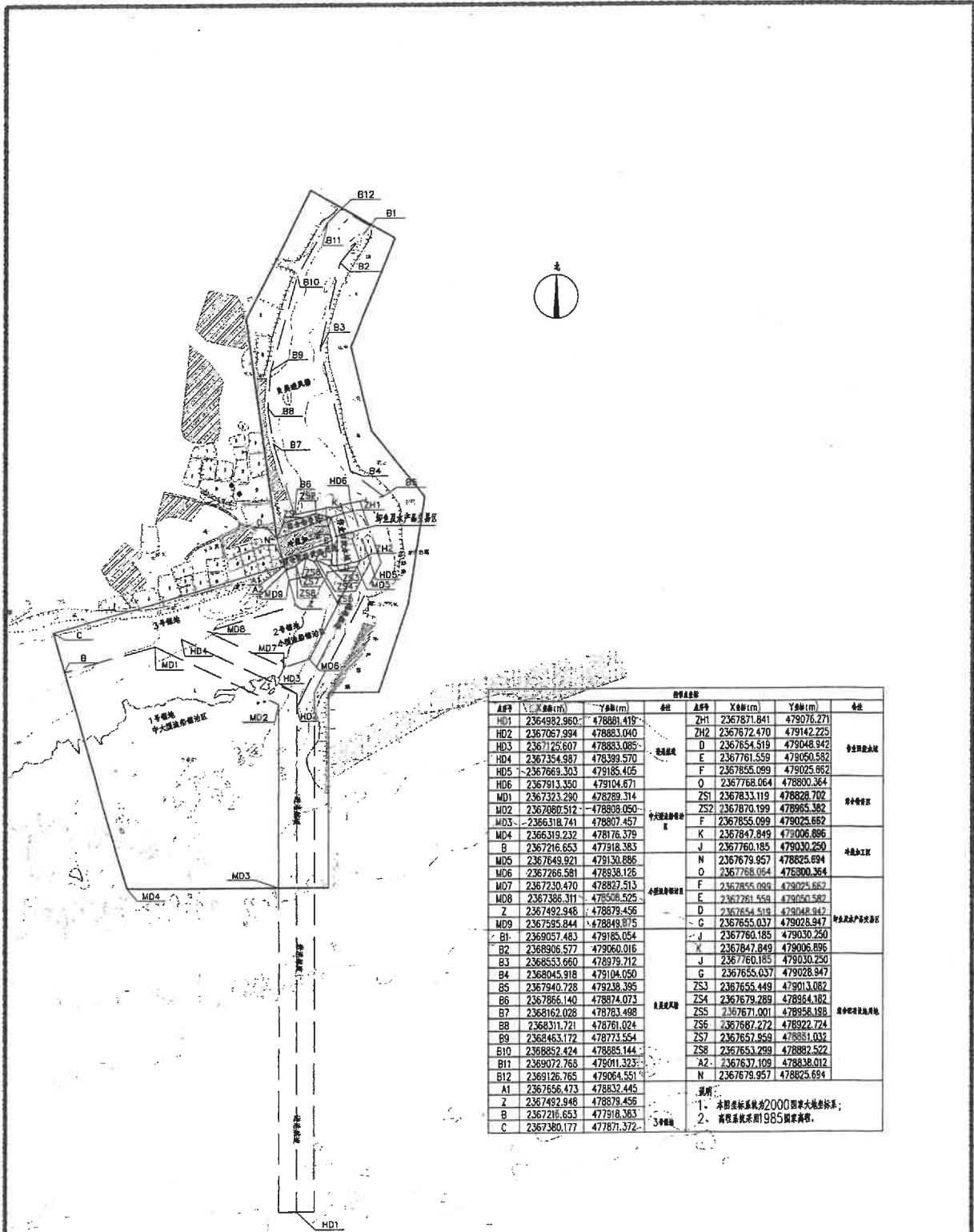
吴川市人民政府办公室

2026年3月30日印发

附件 1



附件 2



点号	X坐标(m)	Y坐标(m)	备注	点号	X坐标(m)	Y坐标(m)	备注
HD1	2364982.960	478881.419	港池堤线	ZH1	2367871.841	479076.271	中仓堆场堤线
HD2	2367067.994	478883.040		ZH2	2367672.470	479142.225	
HD3	2367125.607	478883.085		D	2367654.519	479048.942	
HD4	2367354.987	478399.570		E	2367761.559	479050.582	
HD5	2367669.303	479185.405		F	2367855.099	479025.662	
HD6	2367913.350	479104.671		O	2367768.064	478800.364	
MD1	2367323.290	478289.314	ZS1	2367833.119	478828.702	中仓堆场	
MD2	2367880.512	478808.050	ZS2	2367870.199	478965.362		
MD3	2366318.741	478807.457	F	2367855.099	479025.662		
MD4	2366319.232	478176.379	K	2367847.849	479006.896	中仓堆场	
B	2367216.653	477918.383	J	2367760.185	479030.250		
MD5	2367649.921	479130.886	N	2367679.957	478825.694		
MD6	2367266.581	478938.126	O	2367768.064	478800.364	中仓堆场	
MD7	2367230.470	478827.513	F	2367855.099	479025.662		
MD8	2367386.311	478508.525	E	2367761.559	479050.582		
Z	2367492.948	478879.456	D	2367654.519	479048.942		
MD9	2367595.844	478849.875	G	2367655.037	479028.947		
B1	2368057.483	479185.054	J	2367760.185	479030.250		
B2	2368906.577	479060.016	K	2367847.849	479006.896	中仓堆场	
B3	2368553.660	478979.712	J	2367760.185	479030.250		
B4	2368045.918	479104.050	G	2367655.037	479028.947		
B5	2367940.728	479238.395	ZS3	2367655.449	479013.082	中仓堆场	
B6	2367866.140	478874.073	ZS4	2367679.289	478954.182		
B7	2368162.028	478783.498	ZS5	2367671.001	478958.188		
B8	2368311.721	478761.024	ZS6	2367687.272	478922.724		
B9	2368463.172	478773.554	ZS7	2367657.858	478881.032		
B10	2368852.424	478885.144	ZS8	2367653.299	478882.522		
B11	2369072.766	478011.323	AZ	2367637.109	478838.012	中仓堆场	
B12	2369126.765	479064.551	N	2367679.957	478825.694		
A1	2367656.473	478832.445	说明:				
Z	2367492.948	478879.456	1、高程基准系按2000国家大地坐标系;				
B	2367216.653	477918.383	2、高程系按1985国家高程系。				
C	2367380.177	477871.372	3号船坞				

温州渔港(温州港区)功能区划图 1:10000