

# DB33

## 浙江省地方标准

DB 33/ T XXXXX—XXXX

### 海洋预报海域分区

Geographical partition of marine forecast

(工作组讨论稿)

(本稿完成日期: 2024 年 9 月)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

浙江省市场监督管理局

发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 海域范围 .....	1
附录 A（规范性附录） 浙江省近岸和近海预报海域分区示意图 .....	7
附录 B（规范性附录） 浙江省大面预报海域分区示意图 .....	8
附录 C（规范性附录） 浙江省市级预报海域分区示意图 .....	9
附录 D（规范性附录） 浙江省县级预报海域分区示意图 .....	10
附录 E（规范性附录） 浙江省近岸海域基础预报单元分区示意图 .....	11

## 前 言

本标准依据GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由浙江省自然资源厅提出并组织实施。

本标准由浙江省海洋资源环境标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：浙江省海洋监测预报中心、浙江省测科院、自然资源部宁波海洋中心、自然资源部温州海洋中心、舟山市海洋环境监测预报中心、台州市海洋预报台、河海大学。

本标准主要起草人：

# 海洋预报海域分区

## 1 范围

本标准规定了浙江省海洋预报海域分区。

本标准适用于浙江省海洋观测预报服务中的海域分区描述。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 39628-2020 海洋预报术语

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文本。

### 3.1

**海洋预报** marine forecast

对特定区域和时效内各类海洋要素和海洋现象发展变化情况的预先报告。

[GB/T 39628-2020, 定义 2.1]

### 3.2

**海洋预报海域分区** partition of marine forecasting area

按照海洋水文气象相似特征,结合地理方位和行政划分对预报海域所做的区域界定。

## 4 海域范围

### 4.1 浙江近岸和近海预报海域分区

依据海洋预报习惯和海域勘界界限,将浙江省预报海域划分为浙江近岸预报海域和浙江近海预报海域。浙江近岸预报海域指浙江领海外部界限向陆一侧的海域。浙江近海预报海域指浙江近岸预报海域外部界限向海一侧至东经 125.00° 以西的海域。浙江近岸和近海预报海域分区应符合附录 A 的规定。

### 4.2 浙江大面预报海域分区

依据海洋水文气象相似特征,结合海洋预报业务传统的分区习惯,同时参照了《气象地理分区》

(DB33/T 2499-2022)的一级分区,将浙江省预报海域划分为浙北预报海域、浙中预报海域和浙南预报海域。浙江大面预报海域分区应符合附录 B 的规定。

浙北预报海域:自岸线起,东至东经 125.00°, 上边界为北纬 30.95°, 下边界为北纬 29.00°。

浙中预报海域:自岸线起,东至东经 125.00°, 上边界为北纬 29.00°, 下边界为北纬 28.00°。

浙南预报海域:自岸线起,东至东经 125.00°, 上边界为北纬 28.00°, 下边界为北纬 27.05°。

### 4.3 市级预报海域分区

依据国家标准以及海域勘界,将浙江省预报海域划分为嘉兴市、舟山市、宁波市、台州市和温州市海域共 5 个市级近岸预报海域和近海预报海域。市级预报海域分区应符合附录 C 的规定。

### 4.4 县级预报海域分区

依据国家标准以及海域勘界,将浙江省预报海域划分为海盐县、平湖市、嵊泗县、岱山县、定海区、普陀区、余姚市、慈溪市、镇海区、北仑区、鄞州区、奉化区、象山县、宁海县、三门县、临海市、椒江区、路桥区、温岭市、玉环市、乐清市、鹿城区、洞头区、龙湾区、瑞安市、平阳县、龙港市、苍南县共 28 个县级预报海域。县级预报海域分区应符合附录 D 的规定。

### 4.5 近岸基础预报单元分区

依据海浪灾害风险评估和区划成果,部分县级海域范围较大,海域东部和西部的海浪、潮汐、水温等水文气象条件存在显著差异,结合精细化预报应用需求和主要海岛的分布,将 28 个县级预报海域优化调整为 44 个近岸基础预报单元。近岸基础预报单元分区应符合附录 E 的规定。

#### 4.5.1 嘉兴市近岸预报海域

① 海盐预报海域:西边界为海宁市与海盐县海域勘界线,东边界为海盐县与平湖市海域勘界线,南边界为海盐县与余姚市、慈溪市海域勘界线。

② 平湖预报海域:西边界为平湖市与海盐县海域勘界线,北边界为浙江省与上海市海域勘界线,东边界为平湖市与嵊泗县、岱山县海域勘界线,南边界为平湖市与慈溪市海域勘界线。

#### 4.5.2 舟山市近岸预报海域

③ 洋山预报海域:位于嵊泗县西部,以洋山岛周边海域为主,西边界为嵊泗县与平湖市海域勘界线,北边界为浙江省与上海市海域勘界线,东边界与泗礁海域相接,南边界为嵊泗县与岱山县海域勘界线。

④ 泗礁预报海域：位于嵊泗县中部，以泗礁岛周边海域为主，西与洋山海域相接，北边界为浙江省与上海市海域勘界线，东与嵊山海域相接，南边界为嵊泗县与岱山县海域勘界线。

⑤ 嵊山预报海域：位于嵊泗县东部，以嵊山岛以东洋面为主的海域，西与泗礁海域相接，北边界为浙江省与上海市海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为嵊泗县与岱山县海域勘界线。

⑥ 大小鱼山预报海域：位于岱山县西部，以大小鱼山周边海域为主，西边界为岱山县与平湖市海域勘界线，北边界为岱山县与嵊泗县海域勘界线，东与岱山岛海域相接，南边界为岱山县与慈溪市、定海区海域勘界线。

⑦ 岱山岛预报海域：位于岱山县中部，以岱山岛和衢山岛周边海域为主，西与大小鱼山海域相接，北边界为岱山县与嵊泗县海域勘界线，东与浪岗山海域相接，南边界为岱山县与定海区、普陀区海域勘界线。

⑧ 浪岗山预报海域：位于岱山县东部，以浪岗山列岛南部海域为主，西与岱山岛海域相接，北边界为岱山县与嵊泗县海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为岱山县与普陀区海域勘界线。

⑨ 定海预报海域：位于定海区，西和南边界为定海区与慈溪市、镇海区、北仑区海域勘界线，北边界为定海区与岱山县海域勘界线，东边界为定海区与普陀区海域勘界线。

⑩ 普陀本岛预报海域：位于普陀区西部，以普陀、朱家尖和六横岛周边海域为主，西边界为普陀区与定海区、北仑区海域勘界线，北边界为普陀区与岱山县海域勘界线，东与东极岛海域相接，南边界为普陀区与象山县海域勘界线。

⑪ 东极岛预报海域：位于普陀区东部，以东极岛周边以及普陀区东部的广阔海域为主，西与普陀本岛及岱山岛海域相接，北边界为普陀区与岱山县海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为普陀区与象山县海域勘界线。

#### 4.5.3 宁波市近岸预报海域

⑫ 余姚预报海域：西边界为余姚市与上虞区海域勘界线，北边界为余姚市与海盐县海域勘界线，东边界为余姚市与慈溪市海域勘界线。

⑬前湾新区（含慈溪西）预报海域：西边界为慈溪市与余姚市海域勘界线，北边界为慈溪市与海盐县、平湖市海域勘界线，东边界为前湾新区与慈溪市海域管理线。

⑭慈溪东预报海域：西边界为慈溪市与前湾新区海域管理线，北边界为慈溪市与平湖市、岱山县海域勘界线，东边界为慈溪市与定海区、镇海区海域勘界线。

⑮镇海预报海域：西边界为镇海区与慈溪市海域勘界线，北边界为镇海区与定海区海域勘界线，东边界为镇海区与北仑区海域勘界线。

⑯北仑北部预报海域：西边界为北仑区与镇海区海域勘界线，北边界为北仑区与定海区海域勘界线，南与北仑南部海域相接。

⑰北仑南部预报海域：北与北仑北部海域相接，东边界为北仑区与普陀区海域勘界线，南边界为北仑区与鄞州区、象山县海域勘界线。

⑱象山港口门预报海域：西边界为象山港大桥，与象山港内部海域相接，东边界为北仑区与鄞州区海域勘界线向东南延伸至象山县。

⑲象山港内部预报海域：象山港大桥以西的封闭海域。

⑳象山沿岸预报海域：北边界为象山县与普陀区海域勘界线，东边界与象山外部海域相接，南边界为象山县与三门县海域勘界线。

㉑象山外部预报海域：西边界与象山沿岸海域相接，北边界为象山县与普陀区海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为象山县与临海市海域勘界线。

㉒三门湾顶预报海域：东边界为宁海县与象山县海域勘界线，南边界为宁海县与三门县海域勘界线。

#### 4.5.4 台州市近岸预报海域

㉓三门预报海域：北边界为三门县与宁海县海域勘界线，东边界为三门县与象山县海域勘界线，南边界为三门县与临海市海域勘界线。

②④ 头门岛预报海域：北边界为临海市与三门县海域勘界线，东边界与东矾岛海域相接，南边界为临海市与椒江区海域勘界线。

②⑤ 东矾岛预报海域：西边界与头门岛海域相接，北边界为临海市与象山县海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为临海市与椒江区海域勘界线。

②⑥ 椒江口预报海域：北边界为椒江区与临海市海域勘界线，东与大陈岛海域相接，南边界为椒江区与路桥区海域勘界线。

②⑦ 大陈岛预报海域：西与椒江口海域相接，北边界为椒江区与临海市海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为椒江区与温岭市海域勘界线。

②⑧ 路桥预报海域：北、东边界为路桥区与椒江区海域勘界线，南边界为路桥区与温岭市海域勘界线。

②⑨ 石塘预报海域：北边界为温岭市与路桥区海域勘界线，东与温岭东部海域相接，南边界为温岭市与玉环市海域勘界线。

③⑩ 温岭东部预报海域：西与石塘海域相接，北边界为温岭市与椒江区海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为温岭市与玉环市海域勘界线。

③⑪ 玉环西部预报海域：西边界为玉环市与乐清市海域勘界线，东南与大鹿岛海域相接。

③⑫ 大鹿岛预报海域：以大鹿岛周边海域为主，北边界为玉环市与温岭市海域勘界线，东与披山岛海域相接，南边界为玉环市与洞头区海域勘界线。

③⑬ 披山岛预报海域：以披山岛东部海域为主，西与大鹿岛海域相接，北边界为玉环市与温岭市海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为玉环市与洞头区海域勘界线。

#### 4.5.5 温州市近岸预报海域

③⑭ 乐清预报海域：东边界为乐清市与玉环市海域勘界线，南边界为乐清市与鹿城区、洞头区海域勘界线。

③⑮ 鹿城预报海域：东边界为鹿城区与乐清市、龙湾区海域勘界线。

⑶ 洞头本岛预报海域：西边界为洞头区和乐清市、龙湾区海域勘界线，北边界为洞头区与玉环市海域勘界线，东与洞头东部海域相接，南边界为洞头区与瑞安市海域勘界线。

⑷ 洞头东部预报海域：西与洞头本岛海域相接，北边界为洞头区与玉环市海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为洞头区与瑞安市海域勘界线。

⑸ 龙湾预报海域：北边界为龙湾区与鹿城区海域勘界线，东边界为龙湾区与洞头区海域勘界线，南边界为龙湾区与瑞安市海域勘界线。

⑹ 铜盘岛预报海域：北边界为瑞安市与龙湾区、洞头区海域勘界线，东与北麂岛海域相接，南边界为瑞安市与平阳县海域勘界线。

⑺ 北麂岛预报海域：西与铜盘岛海域相接，北边界为瑞安市与洞头区海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为瑞安市与平阳县海域勘界线。

⑻ 宋埠西湾预报海域：北边界为平阳县与瑞安市海域勘界线，东与南麂岛海域相接，南边界为平阳县与龙港市、苍南县海域勘界线。

⑼ 南麂岛预报海域：西与宋埠西湾海域相接，北边界为平阳县与瑞安市海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为平阳县与苍南县海域勘界线。

⑽ 龙港预报海域：北边界为龙港市与平阳县海域勘界线，南边界为龙港市与苍南县海域勘界线。

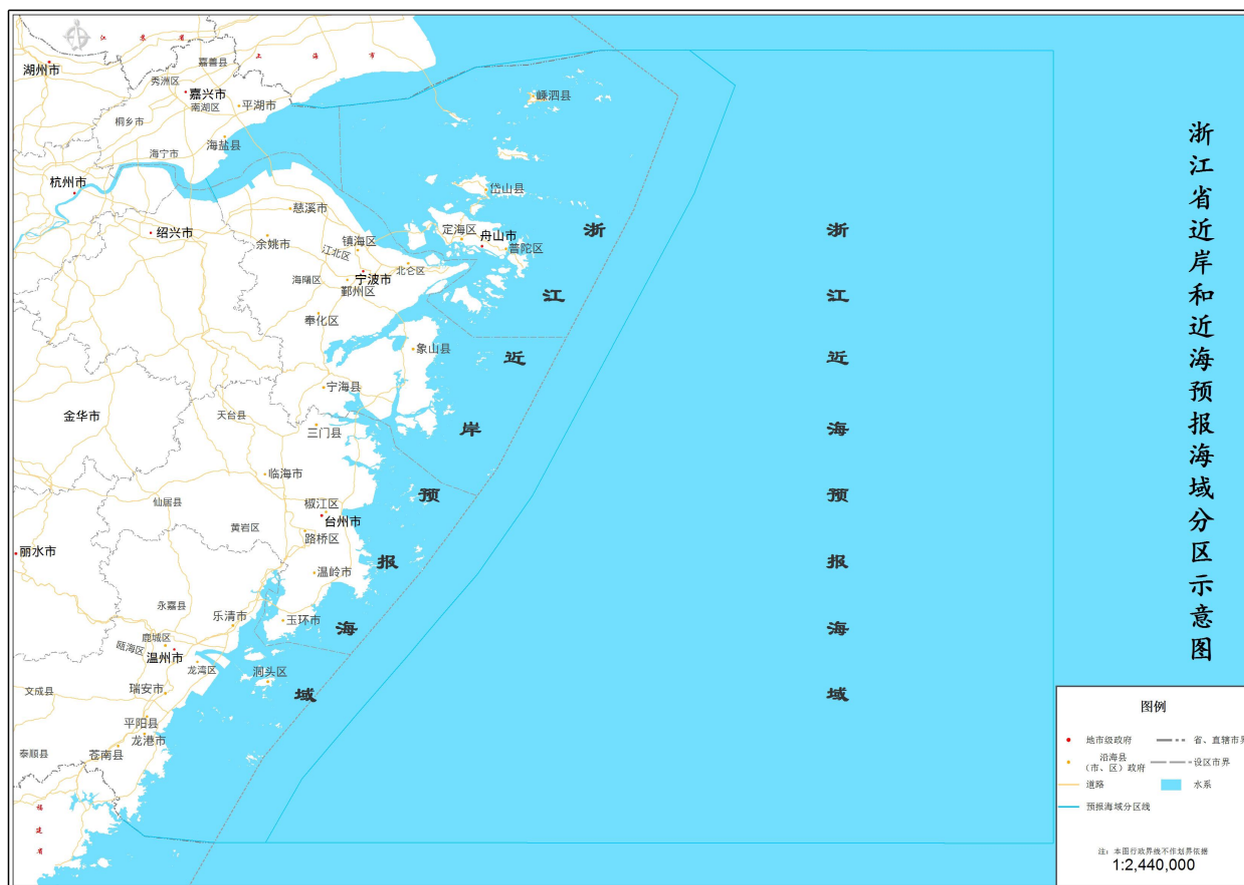
⑾ 苍南预报海域：北边界为苍南县与平阳县、龙港市海域勘界线，东至领海外部界限，南边界为浙江省与福建省海域勘界线。

注：本标准旨在为浙江海域海洋精细化预报提供区域界定，仅适用于海洋预报工作的开展，不作为行政区划的责任界定或法律依据。相关海域边界的具体行政管理应依据各级政府的相关规定执行。

附录A  
(规范性)

浙江省近岸和近海预报海域分区示意图

浙江省近岸和近海预报海域分区应与图A.1符合。



图A.1 浙江省近岸和近海预报海域分区示意图

附录B  
(规范性)  
浙江省大面预报海域分区示意图

浙江省大面预报海域分区应与图B.1符合。



图B.1 浙江省大面预报海域分区示意图

附录C  
(规范性)  
浙江省市级预报海域分区示意图

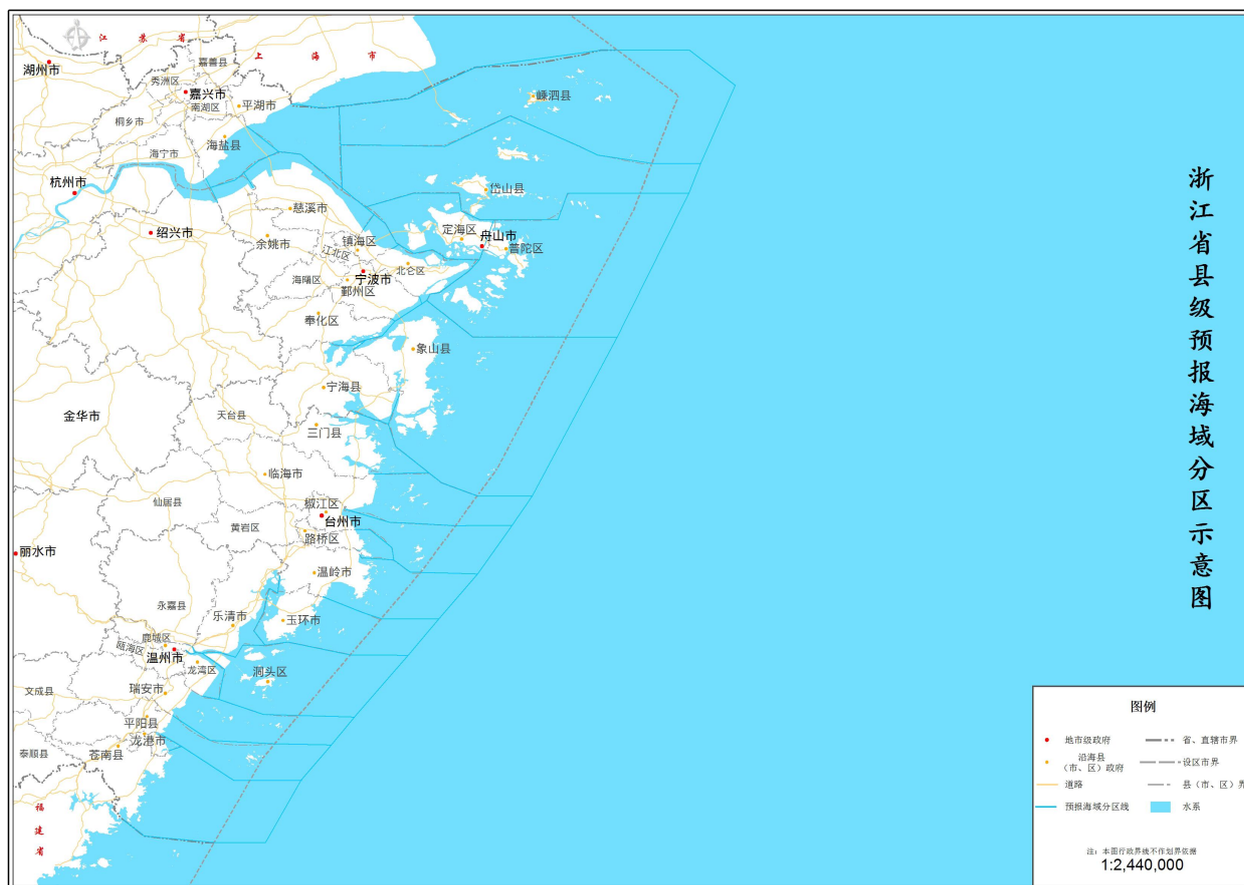
浙江省市级预报海域分区应与图C.1符合。



图C.1 浙江省市级预报海域分区示意图

附录D  
(规范性)  
浙江省县级预报海域分区示意图

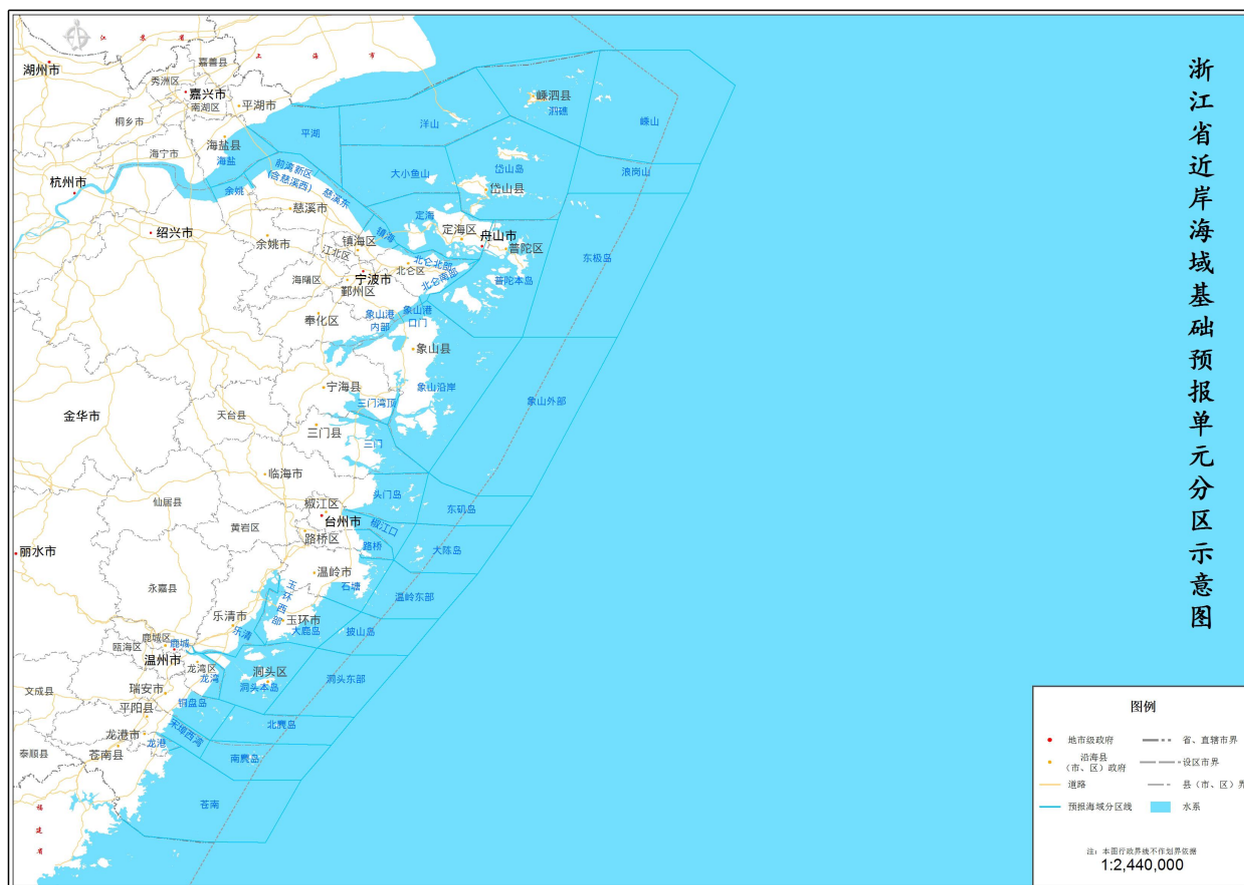
浙江省县级预报海域分区应与图D.1符合。



图D.1 浙江省县级预报海域分区示意图

附录E  
(规范性)  
浙江省近岸海域基础预报单元分区示意图

浙江省近岸海域基础预报单元分区应与图E.1符合。



图E.1 浙江省近岸海域基础预报单元分区示意图