

# 中华人民共和国海洋行业标准

# 近海预报海区划分

Offshore forecast areas zoning

(报批稿)

# 前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由中华人民共和国自然资源部提出。
- 本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。
- 本标准起草单位: 国家海洋环境预报中心、北海预报中心、东海预报中心、南海预报中心。
- 本标准主要起草人: 原野、高义、宋晓姜、田杰、张薇、堵盘军、白毅平

## 近海预报海区划分

#### 1 范围

本标准规定了我国管辖海域及其邻近海域中各预报海区的划分范围和称谓。本标准适用于我国海洋预报部门制作发布的海浪、海温、海流等海洋预报、警报和分析产品。

#### 2 术语和定义

#### 2. 1

#### 近海预报海区 offshore forecasting area

近岸预报海域外部界限向海一侧至东经130.00°以西的渤海、黄海、东海、台湾海峡、南海及邻近海域。

**注:** 近岸预报海域指我国领海外部界限向陆一侧的海域。渤海的近岸预报海域是自沿岸岸线向海一侧12海里以内的海域。

#### 3 近海预报海区

#### 3.1 渤海

由辽东半岛和山东半岛合抱而成的海域,东至辽东半岛南端老铁山角与山东半岛北岸蓬莱角的连线。

#### 3.2 黄海北部

西起辽东半岛南端老铁山角与山东半岛北岸蓬莱角的连线,南至山东半岛东部成山头与朝鲜南部长山串的连线。

#### 3.3 黄海中部

北起山东半岛东部成山头与朝鲜南部长山串的连线,南至山东省与江苏省交界的绣针河口所处的北纬35.10°线。

#### 3.4 黄海南部

北起山东省与江苏省交界的绣针河口所处的北纬35.10°线,南至长江口北岸启东角与韩国济州岛西南角连线,东侧为韩国济州岛西南角所处经线向北延伸至朝鲜半岛南端。

#### 3.5 东海西北部

北起长江口北岸启东角至韩国济州岛西南角一线,南以北纬30.00°线为界,东至东经125.00°线。

#### 3.6 东海西南部

北至北纬30.00°线与东海西北部为界,西南至福建省平潭岛与台湾岛北端的富贵角连线,南至台湾岛东部三貂角与日本宫古列岛连线,东至东经125.00°线。

#### 3.7 东海东北部

北起韩国济州岛西南角至日本九州岛一线,南至北纬30.00°线,西以东经125.00°线与东海西北部相连,东至东经130.00°线。

#### 3.8 东海东南部

北至北纬30.00°线, 西起东经125.00°线, 东南至琉球群岛与太平洋相邻。

#### 3.9 台湾海峡

北至福建省平潭岛与台湾岛北端富贵角连线,南至福建省、广东省交界的南澳岛与台湾岛南端的鹅銮鼻连线。

#### 3.10 台湾以东洋面

北至台湾岛东部三貂角与日本宫古列岛连线,南至福建省、广东省交界的南澳岛与台湾岛南端的鹅 銮鼻连线的向东延伸线,琉球群岛南部朝东南方向的延伸线为其东界

#### 2.11 巴士海峡

位于中国台湾岛和菲律宾吕宋岛之间。北至福建省、广东省交界的南澳岛与台湾岛南端的鹅銮鼻连线的向东延伸线,南至穿越吕宋岛北部的北纬18.16°线,西至东经120.00°线,东至东经123.00°线。

#### 2.12 北部湾

南至海南岛最南端锦母角所处的北纬18.16°线,东至雷州半岛滘尾角与海南岛北部临高角的连线。

#### 2.13 南海西北部

南至海南岛最南端锦母角所处的北纬18.16°线,东至东经114.00°线,北侧和西侧依次为粤西、 雷州半岛东侧和海南岛东侧沿海。

#### 2.14 南海东北部

北至福建省、广东省交界的南澳岛与台湾岛南端的鹅銮鼻连线,南至北纬18.16°线,西至东经114.00°线,东至东经120.00°线。

#### 2.15 南海中西部

北纬18.16°线与北纬14.00°线之间、东经114.00°线以西的南海海域。

#### 2.16 南海中东部

北纬18.16°线与北纬14.00°线之间、东经114.00°线以东的南海海域。

#### 2.17 南海西南部

北纬14.00°线以南、东经108.02°线和114.00°线之间的南海海域。

#### 2.18 南海东南部

北纬14.00°线以南、东经114.00°线以东的南海海域。

#### 3 近海预报海区划分图

近海预报海区划分图和主要端点经纬度信息见附录 A。

## 附录 A (规范性附录) 近海预报海区划分图

图 A.1给出了我国管辖海域及其邻近海域中各预报海区的划分范围和称谓。表 A.1给出了图 A.1中各预报海区划分的主要端点经纬度信息。

# 乌兰巴托。 北回归丝 台灣以外 东沙群岛 巴士海峡 南海东北部 西沙群岛 南海中东部 沙群岛 南 黄岩岛 南海中西部 国界 地区界 军事分界线 预报海区划分线 主要拐点

近海预报海区划分

审图号: GS (2018) 4264

国家海洋环境预报中心 制作

图 A.1 近海预报海区划分图

表 A. 1 近海预报海区划分范围主要端点经纬度信息

主要端点编号	经度(°E)	纬度 (°N)
1	121. 13	38. 73
2	120.74	37.83

3	122. 70	37. 40
4	119. 30	35. 10
5	126. 27	33. 20
6	125. 00	32.81
7	121.86	31.83
8	122. 39	30.00
9	125. 00	30.00
10	130.00	30.00
11	126. 30	25.00
12	125. 00	25.00
13	122. 00	25.00
14	121. 57	25. 30
15	119. 90	25. 60
16	117. 19	23.62
17	120.00	22. 26
18	120. 73	21.92
19	123. 00	20.81
20	123. 00	18.16
21	120.00	18. 16
22	114. 00	18.16
23	114.00	22. 19
24	109. 57	18.16
25	109. 92	20. 22
26	109. 71	20.01
27	114.00	14.00
28	108. 02	4. 80

### 参考文献

- [1] 海洋气象预报业务规定,中国气象局(中气函(2010)262 号) [2] Limits of oceans and seas (3<sup>rd</sup> edition), the International Hydrographic Organization (IHO), 1953.