

## 附件 1

# 2019 年全国可继续使用倾倒区名录

## 一、北海区可继续使用倾倒区

### (一) 近岸倾倒区

#### 1. 丹东疏浚物海洋倾倒区

以  $123^{\circ} 55' 00''$  E、 $39^{\circ} 38' 00''$  N 为中心，半径 1.0 公里的圆形海域。

#### 2. 庄河港区黄圈码头及航道维护性疏浚工程临时性海洋倾倒区

以  $123^{\circ} 20' 00''$  E、 $39^{\circ} 33' 00''$  N 为中心，半径 1.0 公里的圆形海域。

#### 3. 大连港南海域疏浚物倾倒区

$121^{\circ} 39' 00''$  E、 $38^{\circ} 45' 00''$  N， $121^{\circ} 39' 00''$  E、 $38^{\circ} 47' 30''$  N， $121^{\circ} 44' 00''$  E、 $38^{\circ} 47' 30''$  N， $121^{\circ} 44' 00''$  E、 $38^{\circ} 45' 00''$  N 四点所围成的海域。

#### 4. 绥中发电厂二期工程配套码头项目临时性海洋倾倒区

以  $120^{\circ} 06' 00''$  E、 $39^{\circ} 59' 00''$  N 为中心，半径 1.0 公里的圆形海域。

#### 5. 唐山港京唐港区维护性疏浚物临时性海洋倾倒区

以  $119^{\circ} 06' 01.80''$  E、 $39^{\circ} 03' 36.00''$  N 为中心，半径 0.5 公里的圆形海域。

#### 6. 天津疏浚物海洋倾倒区

以  $118^{\circ} 04' 25''$  E、 $38^{\circ} 59' 06''$  N 为中心，半径 1.0 公里的圆形海域。

#### 7. 黄骅港港区疏浚物临时性海洋倾倒区

$118^{\circ} 04' 34.35''$  E、 $38^{\circ} 36' 19.75''$  N， $118^{\circ} 08' 01.44''$  E、 $38^{\circ} 36' 19.75''$  N， $118^{\circ} 08' 01.44''$  E、 $38^{\circ} 34' 10.24''$  N， $118^{\circ} 05' 33.04''$  E、 $38^{\circ} 34' 10.24''$  N， $118^{\circ} 05' 33.04''$  E、 $38^{\circ} 34' 55.34''$  N， $118^{\circ} 04' 34.35''$  E、 $38^{\circ} 34' 55.34''$  N 六点所围成的海域。

#### 8. 烟台疏浚物临时性海洋倾倒区

$121^{\circ} 06' 00.3''$  E、 $38^{\circ} 03' 33.0''$  N， $121^{\circ} 07' 23.0''$  E、 $38^{\circ} 03' 33.0''$  N， $121^{\circ} 07' 23.0''$  E、 $38^{\circ} 02' 41.4''$  N， $121^{\circ} 06' 00.3''$  E、 $38^{\circ} 02' 41.4''$  N 四点所围成的海域。

#### 9. 烟威疏浚物临时性海洋倾倒区

$121^{\circ} 43' 04.48''$  E、 $37^{\circ} 42' 42.29''$  N， $121^{\circ} 43' 00.95''$  E、 $37^{\circ} 42' 09.99''$  N， $121^{\circ} 44' 22.27''$  E、 $37^{\circ} 42' 04.38''$  N， $121^{\circ} 44' 25.80''$  E、 $37^{\circ} 42' 36.68''$  N 四点所围成的海域。

#### 10. 烟台港附近海域三类疏浚物倾倒区

$121^{\circ} 31' 45''$  E、 $37^{\circ} 37' 12''$  N， $121^{\circ} 31' 45''$  E、 $37^{\circ} 38' 06''$  N， $121^{\circ} 33' 15''$  E、 $37^{\circ} 38' 06''$  N， $121^{\circ} 33' 15''$  E、 $37^{\circ} 37' 12''$  N 四点所围成的海域。

#### 11. 青岛崂山疏浚物临时性海洋倾倒区

121° 00′ 55.86″ E、36° 14′ 58.68″ N, 121° 00′ 55.86″ E、  
36° 13′ 54.78″ N, 121° 02′ 27.43″ E、36° 13′ 54.78″ N,  
121° 02′ 27.43″ E、36° 14′ 58.68″ N 四点所围成的海域。

#### 12. 青岛沙子口南疏浚物临时性海洋倾倒区

120° 30′ 00″ E、36° 02′ 06″ N, 120° 30′ 45″ E、36° 02′ 06″ N,  
120° 30′ 45″ E、36° 01′ 34″ N, 120° 30′ 00″ E、36° 01′ 34″ N  
四点所围成的海域。

#### 13. 青岛骨灰临时性海洋倾倒区

120° 24′ 00″ E、36° 00′ 00″ N, 120° 24′ 00″ E、36° 02′ 00″ N,  
120° 26′ 00″ E、36° 02′ 00″ N, 120° 26′ 00″ E、36° 00′ 00″ N  
四点所围成的海域。

#### 14. 胶州湾外三类疏浚物倾倒区

120° 18′ 00″ E、35° 58′ 39″ N, 120° 18′ 00″ E、35° 59′ 24″ N,  
120° 20′ 00″ E、35° 59′ 24″ N, 120° 20′ 00″ E、35° 58′ 39″ N  
四点所围成的海域。

#### 15. 日照骨灰倾倒区

119° 36′ 29″ E、35° 20′ 38″ N, 119° 37′ 48″ E、35° 20′ 38″ N,  
119° 36′ 29″ E、35° 21′ 43″ N, 119° 37′ 48″ E、35° 21′ 43″ N  
四点所围成的海域。

### **(二) 远海倾倒区**

#### 1. 营口疏浚物海洋倾倒区

以 121° 33′ 00″ E、40° 18′ 10″ N 为中心，半径 1.0 公里的  
圆形海域。

2. 潍坊港中港区 3.5 万吨级航道维护性疏浚物临时性海洋倾倒区  
119° 31' 46" E、37° 25' 06" N, 119° 33' 06" E、37° 25' 06" N,  
119° 33' 06" E、37° 24' 16" N, 119° 31' 46" E、37° 24' 16" N  
四点所围成的海域。

3. 石岛国核示范工程疏浚物临时性海洋倾倒区  
122° 54' 16.4" E、37° 00' 44.0" N, 122° 54' 56.9" E、  
37° 00' 44.0" N, 122° 54' 56.9" E、36° 59' 39.2" N, 122° 54' 16.5" E、  
36° 59' 39.2" N 四点所围成的海域。

## 二、东海区可继续使用倾倒区

### (一) 近岸倾倒区

1. 连云港港 30 万吨级航道二期工程疏浚物临时性海洋倾倒区—3#  
119° 50' 51.6" E、34° 50' 19.3" N, 119° 51' 44.2" E、  
34° 50' 43.6" N, 119° 52' 11.0" E、34° 49' 58.0" N,  
119° 51' 18.3" E、34° 49' 35.9" N 四点所围成的海域。

2. 连云港港 30 万吨级航道二期工程疏浚物临时性海洋倾倒区—2#  
119° 40' 47.6" E、34° 43' 50.3" N, 119° 41' 41.2" E、  
34° 46' 26.4" N, 119° 43' 43.8" E、34° 47' 18.0" N,  
119° 44' 01.7" E、34° 46' 49.1" N, 119° 42' 14.3" E、  
34° 46' 04.0" N, 119° 41' 25.4" E、34° 43' 41.5" N 六点所围  
成的海域。

3. 连云港港 30 万吨级航道二期工程疏浚物临时性海洋倾倒区—南  
119° 33' 52.1" E、34° 43' 49.0" N, 119° 35' 06.6" E、  
34° 44' 09.2" N, 119° 35' 21.4" E、34° 43' 38.5" N,

119° 34' 42.7" E、34° 43' 28.7" N 四点所围成的海域。

4. 盐城港大丰港区深水航道一期工程疏浚物临时性海洋倾倒区

120° 50' 53.10" E、33° 22' 48.67" N, 120° 51' 35.79" E、  
33° 23' 03.96" N, 120° 50' 25.87" E、33° 24' 06.53" N,  
120° 51' 08.58" E、33° 24' 21.82" N 四点所围成的海域。

5. 南通吕四作业区 10 万吨级进港航道工程临时性海洋倾倒区—  
1#倾倒区

122° 00' 58.573" E、32° 03' 59.599" N 为中心，半径 0.5 公  
里的圆形海域。

6. 长江口深水航道维护疏浚工程 4#临时性海洋倾倒区

122° 23' 02.00" E、31° 03' 15.00" N, 122° 23' 02.00" E、  
31° 04' 04.00" N, 122° 24' 17.28" E、31° 04' 04.00" N,  
122° 24' 17.28" E、31° 03' 15.00" N 四点所围成的海域。

7. 长江口骨灰撒海临时性倾倒区

121° 45' 30" E-121° 50' 00" E(长兴岛中部园沙闸至横沙双  
窑烟)的水域。

8. 上海金山疏浚物临时性海洋倾倒区

以 121° 21' 02" E、30° 41' 26" N 为中心，半径 0.7 公里的  
圆形海域。

9. 洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区

122° 01' 19.819" E、30° 35' 05.786" N, 122° 02' 12.051" E、  
30° 34' 54.079" N, 122° 02' 15.822" E、30° 35' 08.789" N,  
122° 01' 23.818" E、30° 35' 20.787" N 四点所围成的海域。

10. 嵊泗上川山疏浚物海洋倾倒区

122° 18' 31.0" E、30° 34' 53.0" N, 122° 19' 22.0" E、  
30° 35' 55.0" N, 122° 18' 45.0" E、30° 36' 17.0" N,  
122° 17' 55.0" E、30° 35' 17.0" N 四点所围成的海域。

11. 长江口海域疏浚物海洋倾倒区—1#倾倒区

121° 45' 39" E、31° 16' 32" N, 121° 45' 51" E、31° 16' 44" N,  
121° 46' 20" E、31° 16' 24" N, 121° 46' 08" E、31° 16' 11" N  
四点所围成的海域。

12. 长江口海域疏浚物海洋倾倒区—2#倾倒区

122° 09' 56.98" E、31° 10' 31.32" N, 122° 09' 44.16" E、  
31° 10' 15.27" N, 122° 11' 48.66" E、31° 09' 01.75" N,  
122° 12' 01.48" E、31° 09' 17.80" N 四点所围成的海域。

13. 长江口海域疏浚物海洋倾倒区—3#倾倒区

122° 19' 16" E、31° 04' 04" N, 122° 23' 02" E、31° 03' 15" N,  
122° 19' 16" E、31° 03' 15" N, 122° 23' 02" E、31° 04' 04" N  
四点所围成的海域。

14. 甬江口七里屿外侧疏浚物倾倒区

121° 45' 20" E、30° 00' 05" N, 121° 45' 20" E、30° 00' 17" N,  
121° 45' 51" E、30° 00' 17" N, 121° 45' 51" E、30° 00' 05" N  
四点所围成的海域。

15. 甬江口七里屿内侧疏浚物倾倒区

121° 45' 20" E、29° 59' 44" N, 121° 45' 20" E、29° 59' 53" N,  
121° 45' 40" E、29° 59' 53" N, 121° 45' 40" E、29° 59' 44" N

四点所围成的海域。

16. 甬江口双礁与黄牛礁连线以北倾倒地 (北仑倾倒地)

121° 52' 00" E、29° 57' 54" N, 121° 53' 24" E、29° 58' 25" N,  
121° 53' 24" E、29° 57' 53" N, 121° 52' 00" E、29° 57' 30" N  
四点所围成的海域。

17. 水老鼠礁临时性海洋倾倒地

122° 17' 58.5" E、29° 54' 20.0" N, 122° 17' 58.5" E、  
29° 54' 45.0" N, 122° 18' 38.5" E、29° 54' 45.0" N,  
122° 18' 38.5" E、29° 54' 20.0" N 四点所围成的海域。

18. 虾峙门口外疏浚物海洋倾倒地

1#落潮倾倒地: 122° 25' 59.82" E、29° 40' 51.70" N,  
122° 27' 14.60" E、29° 40' 52.30" N, 122° 27' 14.80" E、  
29° 40' 19.80" N, 122° 25' 59.82" E、29° 40' 19.20" N 四点所  
围成的海域。

2#涨潮倾倒地: 122° 28' 00.64" E、29° 45' 13.26" N,  
122° 29' 14.40" E、29° 45' 13.26" N, 122° 28' 00.64" E、  
29° 44' 24.60" N, 122° 29' 14.40" E、29° 44' 24.60" N 四点所  
围成的海域。

19. 椒江口疏浚物倾倒地

121° 43' 00" E、28° 36' 30" N, 121° 43' 00" E、28° 37' 00" N,  
121° 45' 00" E、28° 37' 00" N, 121° 45' 00" E、28° 36' 30" N  
四点所围成的海域。

20. 温岭中心渔港疏浚物临时性海洋倾倒地

121° 36′ 18.743″ E、28° 12′ 37.284″ N, 121° 36′ 03.367″ E、  
28° 12′ 07.796″ N, 121° 37′ 09.935″ E、28° 11′ 40.551″ N,  
121° 37′ 25.315″ E、28° 12′ 10.037″ N 四点所围成的海域。

#### 21. 温州港疏浚物临时性海洋倾倒区

121° 18′ 27.73″ E、27° 54′ 42.15″ N, 121° 18′ 02.18″ E、  
27° 55′ 05.38″ N, 121° 18′ 28.34″ E、27° 55′ 28.07″ N,  
121° 18′ 53.89″ E、27° 55′ 04.84″ N 四点所围成的海域。

#### 22. 华润浙江苍南发电厂疏浚物临时性海洋倾倒区

120° 43′ 46.5″ E、27° 22′ 51.4″ N, 120° 44′ 46.2″  
E、27° 22′ 14.3″ N, 120° 43′ 43.8″ E、27° 20′ 54.3″  
N, 120° 42′ 44.1″ E、27° 21′ 31.5″ N 四点所围成的海域。

#### 23. 沙埕港临时性海洋倾倒区

以 120° 35′ 00″ E、26° 56′ 30″ N 为中心, 半径 0.5 海里的  
圆形海域。

#### 24. 闽江口疏浚物倾倒区

119° 47′ 54″ E、26° 03′ 42″ N, 119° 47′ 54″ E、26° 04′ 30″ N,  
119° 49′ 06″ E、26° 04′ 30″ N, 119° 49′ 06″ E、26° 03′ 42″ N  
四点所围成的海域。

#### 25. 湄洲湾疏浚物海洋倾倒区

以 119° 04′ 48″ E、24° 52′ 33″ N 为中心, 半径 0.5 海里的  
圆形海域。

#### 26. 泉州湾疏浚物海洋倾倒区

以 118° 52′ 13″ E、24° 46′ 42″ N 为中心, 半径 0.5 海里的圆形海域。



## 27. 福建东碇临时性海洋倾倒区

以 $118^{\circ} 10' 15''$  E、 $24^{\circ} 11' 52''$  N为中心，半径2.0公里的圆形海域。

### (二) 远海倾倒区

#### 1. 南通吕四作业区10万吨级进港航道工程临时性海洋倾倒区—2#倾倒区

$122^{\circ} 04' 13.090''$  E、 $32^{\circ} 04' 09.504''$  N,  $122^{\circ} 05' 22.660''$  E、 $32^{\circ} 03' 42.942''$  N,  $122^{\circ} 05' 30.461''$  E、 $32^{\circ} 03' 57.752''$  N,  $122^{\circ} 04' 20.888''$  E、 $32^{\circ} 04' 24.316''$  N四点所围成的海域。

### 三、南海区可继续使用倾倒区

#### (一) 近岸倾倒区

#### 1. 潮州港公用航道工程及潮州港扩建货运码头工程疏浚物临时性海洋倾倒区

$117^{\circ} 14' 53''$  E、 $23^{\circ} 25' 25''$  N,  $117^{\circ} 16' 13''$  E、 $23^{\circ} 26' 38''$  N,  $117^{\circ} 14' 53''$  E、 $23^{\circ} 26' 38''$  N,  $117^{\circ} 16' 13''$  E、 $23^{\circ} 25' 25''$  N四点所围成的海域。

#### 2. 汕头表角疏浚物海洋倾倒区

$116^{\circ} 49' 00''$  E、 $23^{\circ} 13' 00''$  N,  $116^{\circ} 50' 15''$  E、 $23^{\circ} 13' 00''$  N,  $116^{\circ} 50' 15''$  E、 $23^{\circ} 11' 30''$  N,  $116^{\circ} 49' 00''$  E、 $23^{\circ} 11' 30''$  N四点所围成的海域。

#### 3. 广东太平岭核电厂建设工程疏浚物临时性海洋倾倒区

$115^{\circ} 04' 00''$  E、 $22^{\circ} 31' 24''$  N,  $115^{\circ} 04' 00''$  E、 $22^{\circ} 32' 24''$  N,  $115^{\circ} 05' 30''$  E、 $22^{\circ} 32' 24''$  N,  $115^{\circ} 05' 30''$  E、 $22^{\circ} 31' 24''$  N四点所围成的海域。

4. 惠州港马鞭洲 30 万吨级航道扩建工程疏浚物临时性海洋倾倒区  
114° 45' 20" E、22° 18' 30" N, 114° 45' 20" E、22° 22' 00" N,  
114° 47' 50" E、22° 22' 00" N, 114° 47' 50" E、22° 18' 30" N  
四点所围成的海域。

5. 黄茅岛海洋倾倒区  
113° 38' 30" E、21° 58' 00" N, 113° 38' 30" E、22° 01' 00" N,  
113° 40' 30" E、22° 01' 00" N, 113° 40' 30" E、21° 58' 00" N  
四点所围成的海域。

6. 二洲岛南疏浚物临时性海洋倾倒区  
114° 16' 00" E、21° 54' 00" N, 114° 16' 00" E、21° 55' 30" N,  
114° 17' 30" E、21° 55' 30" N, 114° 17' 30" E、21° 54' 00" N  
四点所围成的海域。

7. 大万山南疏浚物临时性海洋倾倒区  
113° 34' 30" E、21° 48' 30" N, 113° 36' 30" E、21° 48' 30" N,  
113° 36' 30" E、21° 51' 30" N, 113° 34' 30" E、21° 51' 30" N  
四点所围成的海域。

8. 珠海高栏港区 15 万吨级主航道工程疏浚物临时性海洋倾倒区  
113° 20' 00" E、21° 43' 30" N, 113° 22' 22" E、21° 45' 22" N,  
113° 22' 22" E、21° 43' 30" N, 113° 20' 00" E、21° 45' 22" N  
四点所围成的海域。

9. 广东国华粤电台山电厂煤码头港池航道维护浚深建设工程疏浚物临时性海洋倾倒区

113° 09' 00" E、21° 43' 00" N, 113° 09' 00" E、21° 45' 30" N,

113° 11' 00" E、21° 45' 30" N, 113° 11' 00" E、21° 43' 00" N  
四点所围成的海域。

10. 江门那扶河及镇海湾出海航道整治工程疏浚物临时性海洋倾倒区  
112° 12' 42" E、21° 23' 00" N, 112° 12' 42" E、21° 24' 15" N,  
112° 14' 43" E、21° 24' 15" N, 112° 14' 43" E、21° 23' 00" N  
四点所围成的海域。

11. 广东华夏阳西电厂配套码头扩建工程疏浚物临时性海洋倾倒区  
111° 40' 00" E、21° 26' 07" N, 111° 40' 00" E、21° 27' 15" N,  
111° 40' 57" E、21° 26' 07" N, 111° 40' 57" E、21° 27' 15" N  
四点所围成的海域。

12. 碓洲岛东海洋倾倒区

以 110° 45' 00" E、20° 53' 00" N 为中心, 半径 1.0 海里的  
圆形海域。

13. 钦州港 30 万吨级进港航道疏浚工程疏浚物临时性海洋倾倒  
区 A 区

108° 28' 00" E、21° 20' 28" N, 108° 28' 00" E、21° 22' 40" N,  
108° 31' 00" E、21° 22' 40" N, 108° 31' 00" E、21° 20' 28" N  
四点所围成的海域。

14. 海口海洋倾倒区

以 110° 14' 00" E、20° 06' 30" N 为中心, 半径 0.5 海里的  
圆形海域。

15. 马村海洋倾倒区

以 110° 01' 00" E、20° 00' 45" N 为中心, 半径 0.5 海里的圆形海域。

#### 16. 洋浦海洋倾倒入区

以  $108^{\circ} 58' 00''$  E、 $19^{\circ} 45' 00''$  N 为中心，半径 0.5 海里的圆形海域。

#### 17. 清栏海洋倾倒入区

以  $110^{\circ} 52' 00''$  E、 $19^{\circ} 29' 00''$  N 为中心，半径 0.5 海里的圆形海域。

#### 18. 海南八所港维护性疏浚工程疏浚物临时性海洋倾倒入区

$108^{\circ} 26' 10''$  E、 $19^{\circ} 03' 49''$  N， $108^{\circ} 26' 10''$  E、 $19^{\circ} 05' 25''$  N， $108^{\circ} 27' 48''$  E、 $19^{\circ} 05' 25''$  N， $108^{\circ} 27' 48''$  E、 $19^{\circ} 03' 49''$  N 四点所围成的海域。

#### 19. 三亚海洋倾倒入区

以  $109^{\circ} 20' 00''$  E、 $18^{\circ} 12' 00''$  N 为中心，半径 0.5 海里的圆形海域。

### **(二) 远海倾倒入区**

#### 1. 南海三类废弃物区

$115^{\circ} 10' 00''$  E、 $21^{\circ} 40' 00''$  N， $115^{\circ} 10' 00''$  E、 $21^{\circ} 45' 00''$  N， $115^{\circ} 15' 00''$  E、 $21^{\circ} 45' 00''$  N， $115^{\circ} 15' 00''$  E、 $21^{\circ} 40' 00''$  N 四点所围成的海域。

#### 2. 钦州港 30 万吨级进港航道疏浚工程疏浚物临时性海洋倾倒入区 B 区

$108^{\circ} 25' 00''$  E、 $21^{\circ} 15' 00''$  N， $108^{\circ} 25' 00''$  E、 $21^{\circ} 17' 00''$  N， $108^{\circ} 25' 40''$  E、 $21^{\circ} 17' 00''$  N， $108^{\circ} 27' 00''$  E、 $21^{\circ} 15' 40''$  N， $108^{\circ} 27' 00''$  E、 $21^{\circ} 15' 00''$  N 五点所围成的海域。