

环保会 MEPC.392(82)决议
(2024 年 10 月 4 日通过)

**《经1978年议定书修订的1973年国际防止船舶造成污染公约的1997
年议定书》附则修正案
MARPOL附则VI修正案
(指定加拿大北极和挪威海为氮氧化物、硫氧化物和颗粒物质
排放控制区)**

海上环境保护委员会，

忆及《国际海事组织公约》关于防止和控制船舶造成海洋污染国际公约赋予海上环境保护委员会职能的第38(a)条，

还忆及《经 1978 年和 1997 年议定书修订的 1973 年国际防止船舶造成污染公约》(MARPOL) 第 16 条，该条规定了修正程序和赋予本组织的相关机构审议公约修正案供缔约国通过的职能，

在其第 82 届会议上**审议了**根据 MARPOL 第 16(2)(a)条分发的关于指定加拿大北极和挪威海为氮氧化物、硫氧化物和颗粒物质排放控制区的 MARPOL 附则 VI 拟议修正案，

1 按 MARPOL 第 16(2)(d)条规定，**通过** MARPOL 附则 VI 的修正案，其文本载于本决议附件；

2 按 MARPOL 第 16(2)(f)(ii)和(iii)条规定，**决定**该修正案于 2025 年 9 月 1 日应视为已被接受，除非在此日期之前，有不少于三分之一的本公约缔约国政府或拥有商船合计吨位数不少于世界商船总吨数 50%的缔约国通知本组织其反对该修正案；

3 **请**各缔约国政府注意，按 MARPOL 第 16(2)(g)(ii)条规定，该修正案在按上述 2 被接受后，应于 2026 年 3 月 1 日生效；

4 **要求**秘书长按 MARPOL 第 16(2)(e)条规定，将核准无误的本决议及其附件中的修正案文本的副本分发给所有 MARPOL 缔约国政府；

5 **还要求**秘书长将本决议及其附件的副本分发给非 MARPOL 缔约国的本组织成员。

附件

MARPOL附则VI修正案

(指定加拿大北极和挪威海为氮氧化物、硫氧化物和颗粒物排放控制区)

附则VI

防止船舶造成空气污染规则

第13条 氮氧化物(NO_x)

III级

1 在13.5.1.2之后新增.3如下:

“.3 在2026年3月1日或以后并且在挪威海排放控制区内航行。对于挪威海排放控制区,“2026年3月1日或以后建造的船舶”系指:

- .1 2026年3月1日或以后签订建造合同的船舶;
- .2 无建造合同,在2026年9月1日以后安放龙骨或处于类似建造阶段的船舶;
或
- .3 2030年3月1日或以后交船的船舶。”

2 在5.1.2和5.1.3之间增加“当”一词。

3 在13.5.1.3的末尾,“。”替换为“:”,并新增.1如下:

“.1 船舶在2025年1月1日或以后建造,并且在加拿大北极排放控制区内航行。”

排放控制区

4 在13.6.3的末尾,删除“和”一词,在.4的末尾,将“。”替换为“;”。

5 新增13.6.5和13.6.6如下:

- “.5 加拿大北极排放控制区,系指本附则附录VII中坐标所述区域;和
- .6 本公约附则II第13.9.4条所定义的挪威海。”

第14条 硫氧化物(SO_x)和颗粒物(PM)

排放控制区内的要求

6 在14.3.4的末尾,删除“和”一词,并在.5的末尾,将“。”替换为“;”。

7 新增14.3.6和14.3.7如下:

- “.6 加拿大北极排放控制区,系指本附则附录VII中坐标所述区域;和
- .7 本公约附则II第13.9.4条所定义的挪威海。”

附录I 国际防止空气污染(IAPP)证书格式(第8条)

国际防止空气污染证书(IAPP证书)的附件

构造和设备记录

8 国际防止空气污染证书附件的1.3替换如下:

- “1.3 建造日期
- 1.3.1 建造合同日期(年/月/日)
- 1.3.2 船舶安放龙骨或处于类似建造阶段的日期(年/月/日)
- 1.3.3 交船日期(年月/日)”

附录VII

排放控制区（第13.6条和第14.3条）

9 第1段替换如下：

“1 按第 13.6 条和第 14.3 条指定的除波罗的海、北海和挪威海区域以外的排放控制区的界限见本附录。”

10 在第 4 段之后新增第 5 段如下：

“5 加拿大北极区域由两部分组成：

.1 起始于育空大陆，北纬 68° 54'.00，西经 137° 0'.00；按以下列出的坐标延伸，终点为汉斯岛北海岸，北纬 80° 49'.91，西经 66° 27'.40，由连接 1984 年世界大地测量系统（WGS84）基准中以下坐标的测地线连接：

点	纬度	经度
1	68°54'.00 N	137°0'.00 W
2	72°56'.58 N	137°0'.00 W
3	73°0'.42 N	136°21'.72 W
4	73°21'.72 N	136°20'.46 W
5	73°56'.34 N	136°57'.60 W
6	74°30'.18 N	137°13'.08 W
7	75°3'.42 N	137°7'.20 W
8	75°49'.26 N	136°32'.04 W
9	76°42'.18 N	136°57'.06 W
10	77°28'.26 N	136°34'.74 W
11	78°7'.26 N	135°28'.50 W
12	78°39'.72 N	133°44'.88 W
13	79°29'.58 N	131°24'.96 W
14	79°53'.16 N	129°32'.22 W
15	80°31'.44 N	127°33'.48 W
16	81°54'.36 N	118°36'.24 W
17	82°16'.32 N	116°28'.98 W
18	82°52'.86 N	115°29'.46 W
19	83°54'.54 N	112°7'.20 W
20	85°46'.14 N	97°16'.86 W
21	86°9'.78 N	89°14'.46 W
22	86°22'.56 N	78°59'.58 W
23	86°19'.18 N	60°10'.17 W
24	85°38'.92 N	58°10'.58 W
25	85°22'.29 N	57°59'.22 W
26	85°12'.04 N	57°54'.68 W
27	84°49'.56 N	57°13'.28 W
28	84°22'.15 N	56°43'.09 W

点	纬度	经度
29	84°17'.32 N	56°35'.78 W
30	84°11'.05 N	56°29'.53 W
31	83°10'.79 N	57°0'.21 W
32	83°4'.29 N	57°27'.78 W
33	83°0'.95 N	57°32'.72 W
34	82°44'.71 N	58°0'.38 W
35	82°42'.57 N	58°6'.78 W
36	82°40'.69 N	58°11'.74 W
37	82°34'.95 N	58°25'.30 W
38	82°31'.25 N	58°38'.56 W
39	82°27'.52 N	58°50'.12 W
40	82°22'.87 N	59°2'.00 W
41	82°20'.26 N	59°21'.38 W
42	82°18'.54 N	59°32'.25 W
43	82°17'.22 N	59°41'.31 W
44	82°14'.41 N	59°56'.06 W
45	82°12'.06 N	60°2'.23 W
46	81°51'.67 N	62°9'.60 W
47	81°17'.89 N	64°8'.73 W
48	80°50'.48 N	66°15'.33 W
49	80°50'.10 N	66°26'.97 W
50	80°49'.91 N	66°27'.40 W

.2 从汉斯岛南海岸开始，北纬 80° 49'.29，西经 66° 27'.04，按以下列出的坐标延伸，终点为纽芬兰和拉布拉多海岸，北纬 60° 0'.00，西经 64° 9'.60，由连接 1984 年世界大地测量系统（WGS84）基准中以下坐标的测地线连接：

点	纬度	经度
51	80°49'.29 N	66°27'.04 W
52	80°49'.19 N	66°26'.57 W
53	80°45'.43 N	67°3'.99 W
54	80°26'.16 N	68°14'.39 W
55	80°1'.79 N	68°46'.99 W
56	79°40'.38 N	69°4'.68 W
57	78°48'.09 N	72°52'.36 W
58	78°25'.05 N	73°45'.66 W
59	77°30'.83 N	74°38'.24 W
60	76°43'.47 N	74°56'.49 W

61	75°0'.00 N	73°16'.07 W
62	74°50'.67 N	73°2'.71 W
63	74°44'.20 N	72°52'.86 W
64	74°28'.67 N	71°45'.72 W
65	74°24'.02 N	71°25'.67 W
66	74°12'.42 N	70°33'.06 W
67	74°10'.03 N	70°23'.12 W
68	74°7'.50 N	70°12'.16 W
69	74°6'.15 N	70°6'.69 W
70	74°2'.53 N	69°51'.43 W
71	74°2'.25 N	69°50'.33 W
72	73°57'.54 N	69°31'.02 W
73	73°52'.27 N	69°10'.88 W
74	73°46'.73 N	68°51'.14 W
75	73°46'.17 N	68°48'.81 W
76	73°41'.77 N	68°29'.65 W
77	73°37'.91 N	68°12'.34 W
78	73°36'.51 N	68°5'.42 W
79	73°31'.14 N	67°15'.52 W
80	73°25'.90 N	66°24'.99 W
81	73°18'.48 N	66°7'.91 W
82	72°50'.89 N	65°7'.52 W
83	72°47'.70 N	65°0'.63 W
84	72°45'.76 N	64°58'.22 W
85	72°43'.78 N	64°54'.27 W
86	72°36'.40 N	64°38'.74 W
87	72°30'.58 N	64°26'.04 W
88	72°24'.89 N	64°13'.11 W
89	72°10'.96 N	63°40'.55 W
90	72°6'.33 N	63°30'.42 W
91	72°1'.65 N	63°20'.73 W
92	71°52'.98 N	63°3'.86 W
93	71°47'.21 N	62°52'.67 W
94	71°44'.71 N	62°49'.41 W
95	71°32'.90 N	62°33'.35 W
96	71°31'.73 N	62°31'.66 W
97	71°29'.39 N	62°28'.99 W
98	71°25'.93 N	62°25'.37 W

99	71°18'.98 N	62°17'.45 W
100	71°12'.10 N	62°8'.98 W
101	70°51'.84 N	61°42'.53 W
102	70°48'.17 N	61°37'.62 W
103	70°35'.55 N	61°20'.28 W
104	70°33'.07 N	61°17'.10 W
105	70°13'.48 N	61°10'.49 W
106	70°8'.83 N	61°8'.67 W
107	70°7'.55 N	61°7'.92 W
108	70°1'.68 N	61°4'.08 W
109	69°55'.82 N	60°59'.85 W
110	69°55'.27 N	60°59'.41 W
111	69°49'.82 N	60°57'.99 W
112	69°29'.41 N	60°51'.36 W
113	69°12'.82 N	60°27'.40 W
114	69°10'.24 N	60°23'.47 W
115	69°6'.79 N	60°18'.33 W
116	69°0'.88 N	60°8'.99 W
117	68°56'.83 N	60°2'.21 W
118	68°38'.02 N	59°14'.43 W
119	68°37'.86 N	59°14'.01 W
120	68°34'.02 N	59°4'.46 W
121	68°32'.88 N	59°1'.49 W
122	68°25'.25 N	58°42'.06 W
123	68°21'.67 N	58°38'.64 W
124	68°16'.07 N	58°33'.75 W
125	68°7'.40 N	58°26'.93 W
126	68°6'.87 N	58°26'.58 W
127	68°4'.26 N	58°24'.69 W
128	68°1'.89 N	58°23'.15 W
129	67°56'.94 N	58°19'.62 W
130	67°44'.25 N	58°9'.79 W
131	67°39'.77 N	58°6'.05 W
132	67°35'.33 N	58°2'.07 W
133	67°30'.76 N	57°57'.66 W
134	67°29'.16 N	57°56'.00 W
135	67°28'.21 N	57°55'.01 W
136	67°27'.27 N	57°54'.57 W

137	67°21'.52 N	57°52'.35 W
138	66°49'.47 N	57°42'.84 W
139	66°41'.71 N	57°40'.35 W
140	66°37'.88 N	57°39'.45 W
141	66°36'.02 N	57°38'.99 W
142	66°30'.27 N	57°38'.04 W
143	66°24'.50 N	57°37'.56 W
144	66°18'.68 N	57°37'.55 W
145	66°12'.84 N	57°38'.01 W
146	66°3'.50 N	57°39'.45 W
147	65°57'.62 N	57°39'.93 W
148	65°57'.50 N	57°39'.93 W
149	65°51'.75 N	57°40'.44 W
150	65°50'.81 N	57°40'.46 W
151	65°37'.59 N	57°41'.74 W
152	65°34'.74 N	57°42'.18 W
153	65°23'.33 N	57°44'.83 W
154	65°18'.08 N	57°45'.70 W
155	65°14'.52 N	57°44'.99 W
156	65°11'.49 N	57°44'.22 W
157	65°8'.79 N	57°43'.69 W
158	65°6'.04 N	57°43'.95 W
159	64°12'.06 N	57°48'.09 W
160	64°4'.20 N	57°49'.01 W
161	63°57'.36 N	57°53'.40 W
162	63°52'.57 N	57°56'.46 W
163	63°50'.05 N	57°57'.01 W
164	63°43'.99 N	57°58'.60 W
165	63°37'.16 N	58°1'.00 W
166	63°35'.02 N	58°1'.86 W
167	63°28'.62 N	57°59'.62 W
168	63°22'.86 N	57°57'.29 W
169	62°47'.14 N	57°40'.83 W
170	62°11'.35 N	57°25'.12 W
171	62°3'.47 N	57°22'.15 W
172	62°2'.23 N	57°21'.62 W
173	62°0'.39 N	57°20'.92 W
174	61°24'.74 N	57°16'.16 W

175	61°10'.14 N	57°38'.70 W
176	60°43'.56 N	57°17'.64 W
177	60°15'.36 N	57°4'.56 W
178	60°0'.00 N	56°43'.02 W
179	60°0'.00 N	64°9'.60 W
