

中国籍海船禁止或者限制安装和使用的有害材料名录

编号	有害材料	控制措施									
1	石棉 (Asbestos)	禁止新装含有石棉的材料									
2	多氯联苯, 亦称聚氯联苯 (Polychlorinated biphenyls, 简称 PCBs)	禁止新装含有多氯联苯的材料									
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 消耗臭氧物质 (Ozone - depleting substances) </td> <td style="text-align: center;">氯氟烃 (Chlorofluorocarbons, 简称 CFCs)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">哈龙 (Halons)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">其他完全卤化的 CFCs</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">四氯化碳 (Carbon tetrachloride)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1, 1, 1 - 三氯乙烷 (甲基氯仿) (1, 1, 1 - Trichloroethane (Methyl chloroform))</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氢化氯氟烃 (Hydrochlorofluorocarbons)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氢化溴氟烃 (Hydrobromofluorocarbons)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">甲基溴 (Methyl bromide)</td> </tr> </table>	消耗臭氧物质 (Ozone - depleting substances)	氯氟烃 (Chlorofluorocarbons, 简称 CFCs)	哈龙 (Halons)	其他完全卤化的 CFCs	四氯化碳 (Carbon tetrachloride)	1, 1, 1 - 三氯乙烷 (甲基氯仿) (1, 1, 1 - Trichloroethane (Methyl chloroform))	氢化氯氟烃 (Hydrochlorofluorocarbons)	氢化溴氟烃 (Hydrobromofluorocarbons)	甲基溴 (Methyl bromide)	禁止新装含有消耗臭氧物质的装置
消耗臭氧物质 (Ozone - depleting substances)	氯氟烃 (Chlorofluorocarbons, 简称 CFCs)										
	哈龙 (Halons)										
	其他完全卤化的 CFCs										
	四氯化碳 (Carbon tetrachloride)										
	1, 1, 1 - 三氯乙烷 (甲基氯仿) (1, 1, 1 - Trichloroethane (Methyl chloroform))										
	氢化氯氟烃 (Hydrochlorofluorocarbons)										
	氢化溴氟烃 (Hydrobromofluorocarbons)										
	甲基溴 (Methyl bromide)										
4	含有作为杀生物剂的有机锡化合物 (Organotin compounds) 的防污底系统	<p style="text-align: center;">禁止新施涂或重新施涂含有作为杀生物剂的有机锡化合物的防污底系统。</p> <p style="text-align: center;">对于防污底系统中已含有作为杀生物剂的有机锡化合物的船舶, 应至少符合下述要求之一:</p> <p style="text-align: center;">(1) 在船壳、外部构件或表面上不得含有此类化合物;</p> <p style="text-align: center;">(2) 应具有一封闭层, 形成隔离以阻挡不符合要求的有害防污底系统中此类化合物的渗出。</p>									

5	含有西布曲尼(Cybutryne)的防污底系统	<p>禁止新施涂或重新施涂含有西布曲尼的防污底系统。</p> <p>对于在其船壳、外部构件或表面上的外部涂层中已含有西布曲尼的防污底系统的中国籍国际航行船舶,自 2023 年 1 月 1 日后的第一次防污底系统更新时(不晚于船舶最后一次安装含有西布曲尼的防污底系统后 60 个月),应至少符合下述要求之一:</p> <p>(1)清除该防污底系统;</p> <p>(2)应具有一封闭层,形成隔离以阻挡不符合要求的有害防污底系统中西布曲尼的渗出。</p>
---	-------------------------	---

注:本名录所指“中国籍海船”包括中国籍国际航行和国内航行海船(含特定航线江海直达船舶)。