

IMO MEPC74 已通过/起草文件清单

2019年5月27日

序号	决议号/通函号	名称	提交哪届委员会 批准、通过	(预计) 批准 /通过日期	(预计) 生效 日期	适用 船舶	是否强制	有无追 溯要求	内容摘要 (一般 100-300 字)
1.	MEPC.312(74)	关于电子记录簿的 MARPOL 附则 I、II 和 V 修正案	MEPC74	2019.5	2020.10.1	所有船舶	是		(1) 在 MARPOL 附则 I、II 和 V 中增加“电子记录簿”的定义； (2) 在 MARPOL 附则 I “油类记录簿”、附则 II “货物记录簿”、附则 V “垃圾记录簿”相关条款，增加可使用电子记录簿替代纸质记录簿/日志的要求。
2.	MEPC.314(74)	MARPOL 附则 VI 修正案	MEPC74	2019.5	2020.10.1	所有船舶	是		(1) 将 2.42 “具有破冰能力的货船”定义改为“极地规则”定义，第 19.3 条中 “具有破冰能力的货船”改为“极地规则中定义的 A 类货船”。 (2) 增加 2.51 “电子记录簿”的定义，第 12.6 条（消耗臭氧物质）“电子记录系统”改为“电子记录簿”，在 NOx 和 SOx 相关要求中增加可使用电子记录簿替代纸质记录簿/日志的要求（第 13.5.3、14.6 条）。 (3) 由于第 12.6 条的修订会影响到目前现有船上没有经主管机关批准的 ODS 记录系统（根据该条要求，其需要主管机关批准）。因此在第 12.6 条新增了一句话：对于按 MEPC.176(58)编制的电子记录系统可视为电子记录簿，条件是 2020 年 10 月 1 日及以后的首次 IAPP 换证检验、且不迟于 2025 年 10 月 1 日按新通过的“MARPOL 下电子记录簿使用导则”给予批准。即给没有批准的记录系统的现有船平稳实施该修正案的过渡期。 (4) 为避免今后频繁的修订，对 IAPP 证书、IEE 证书格式进行了修改，删除了引用的具体 MEPC 决议号。
3.	MEPC.315(74)	2008NOx 技术规则修正案	MEPC74	2019.5	2020.10.1	所有船舶	是		(1) 在定义中增加“电子记录簿”的定义，在船上参数检查法第 6.2.2.7.1 条增加可使用电子记录簿替代发动机参数记录簿的要求； (2) 修订 2.2.5.1，对于 Scheme A 和 Scheme B 的选择不设限制，以及 Scheme B 只适用单机和发动机组的发证。
4.	MEPC.319(74)	2017SCR 导则修正案	MEPC74	2019.5	批准后实施	所有船舶	是		由于对 Scheme A 和 Scheme B 的选择不再设限制，因此对 2017SCR 导则第 1.3 和 3.1.1 条的文字做了相应调整。
5.	MEPC.318(74)	MARPOL 下电子记录簿使用导则 MEPC 决议	MEPC74	2019.5	批准后实施	所有船舶	是		“MARPOL 下电子记录簿使用导则”（含 MARPOL 电子记录簿声明样本）。根据 IACS 关于现有船上未经批准的 ODS 记录系统和 IEC 60945 标准的意见，对现有船上未经批准的消耗臭氧物质记录系统给予了过渡期（与 MARPOL 附则 VI 修正案配套），同时删除了“IEC

IMO MEPC74 会议文件清单 (中国船级社)

序号	决议号/通函号	名称	提交哪届委员会 批准、通过	(预计) 批准 /通过日期	(预计) 生效 日期	适用 船舶	是否强制	有无追 溯要求	内容摘要 (一般 100-300 字)
									60945 标准可作为安装在船上设备和系统试验的等效替代标准”。
6.	MEPC.313(74)	关于持续漂浮物的残余物及洗舱水的 MARPOL 附则 II 修正案	MEPC74	2019.5	2021.1.1	所有船舶	是		<p>(1) 新增了“持久性漂浮物”定义；同时增加持续漂浮物排放的特殊区域，该区域包括西北欧水域、波罗的海区域、挪威海以及西欧水域；</p> <p>(2) 对属于 Y 类持久性漂浮物新增了强制预洗、货物残余/水混合物应排至接收设施、洗舱水排放等相关要求，并明确在规定的特殊区域内实施。</p> <p>(3) 相应修订 MARPOL 附则 II 附录 IV 程序与布置手册、附录 Vi 预洗程序，分别新增针对持续漂浮物的相关操作程序、预洗要求。</p>
7.	MEPC.316(74)	IBC 规则修正案	MEPC74	2019.5	2021.1.1	所有船舶	是		<p>(1) 对 1.3 “定义”进行了全文替换（顺序调整，为编辑性修改），其中 IBC 规则 1.3.32：在 IBC 规则中指向认可组织(RO)规则，并增加了 RO 定义，以便与 MARPOL 附则 II 第 8.2.2 以及 SOLAS 第 XI-1/1 条协调一致。对 1.5.1.2 条作了协调修订。</p> <p>(2) IBC 规则 15.15：载运易形成硫化氢 (H₂S) 的货物时，在船上应提供 H₂S 气体的探测设备，满足 13.2.1 条要求的可视为符合规定；</p> <p>(3) IBC 规则 16.2.7：对载运持久性漂浮物的货物时，要求按 MARPOL 公约附则 II 进行预洗（与 MARPOL 附则 II 修正案呼应）；</p> <p>(4) IBC 规则 17 章、18 章、19 章：在 17 章中新增了 96 种货品，本次修订了 674 种货品。这些货品中要求采用控制式透气的货品增加了 28%、被认为具有毒性的货品增加了 81%、要求闭式测量的货品增加了 59%，要求配备应急逃生设备的货品增加了 51%。删除第 17 章、19 章中 7 种货物（根据 MEPC.1/Circ.879，这些富能量燃料物质应满足 MARPOL 公约附则 I 相关要求）。根据挪威提出的按 ESPH 24 和 PPR6 关于非挥发性腐蚀性产品以及硫磺（熔融）审议结果，对第 17 章有关载运要求提出进一步的修订建议；</p> <p>(5) IBC 规则 21 章：修订评判标准，除了采用半致死浓度 (LC₅₀) 和半致死剂量 (LD₅₀) 等标准，还可采用 GESAMP 危险等级的 C3（吸入毒性）、C2（皮肤接触毒性）、C1（中服毒性）的评级结果，并且两者评判结果等效。对于具有低吸入风险从而认为需降低载运要求的货品，为了准确判别船型和舱型，引入了饱和蒸汽浓度 (SVC) 的概念，即采用 SVC/LC₅₀ 比率进行评判的方法。</p>
8.	MEPC.317(74)	BCH 规则修正案	MEPC74	2019.5	2021.1.1	所有船舶	是		第 IV、V 和 VI 章做了与 IBC 规则类似的修订。
9.	MEPC. XXX (75)	MARPOL 附则 VI 修订草案	MEPC75	2020.4	2021.10	所有船舶	是		本次会议批准了关于低硫燃油取样验证、船舶 EEDI 数据强制收集、

IMO MEPC74 会议文件清单 (中国船级社)

序号	决议号/通函号	名称	提交哪届委员会 批准、通过	(预计) 批准 /通过日期	(预计) 生效 日期	适用 船舶	是否强制	有无追 溯要求	内容摘要 (一般 100-300 字)
									EEDI 第三阶段标准及大吨位散货船基准线相关内容的 MARPOL 附则 VI 修正案草案。 修正案内容包括 MARPOL 交付样品、在用燃油样品、在船燃油样品等定义；在用燃油取样点的设置要求；在用燃油样品及在船燃油样品取样及试验的程序。此外，对 IAPP 证书格式进行修改，以包括燃油取样点等内容。对附则的附件 VI-“MARPOL 附则 VI 燃油样品的验证程序”进行修订，该程序包括 part I 针对 MARPOL 交付样品的验证程序和 PartII 针对在用燃油样品、在船燃油样品的验证程序。 MARPOL 附则 VI 第 20 条中纳入船舶 EEDI 数据强制收集要求；在第 21 条中纳入 EEDI 第三阶段标准及大吨位散货船基准线修正要求。
10.	MEPC. 320 (74)	2019 统一实施 MARPOL 附则 VI 0.50%燃油硫含量 限值导则	MEPC74	2019.5	批准后实施	所有船舶	否	-	为 2020 年全球实施 0.50%燃油硫含量限值标准制定了指南,包括各种燃油的定义、对燃油和机械系统的影响、发证和控制手段、燃油不可获得时的要求 (包括 FONAR 报告格式)、0.50%硫含量燃油可能导致的安全问题。
11.	MEPC.321(74)	2019 年 MARPOL 附则 VI 第 3 章 PSC 导则	MEPC74	2019.5	批准后实施	所有船舶	否	-	在原 2009 MARPOL 附则 VI PSC 导则基础上,补充低硫油检查及非合格燃油申明,以及关于 ECA 外合格燃油不可获得情况等内容,同时并在指南草案中补充增加了 NOX 相关要求的检查内容,形成 2019 年 MARPOL 附则 VI 第 3 章 PSC 导则 (本导则暂不包括 MARPOL 附则 VI 第 4 章船舶能效的 PSC 内容),为港口国实施对 MARPOL 附则 VI 第 3 章要求的符合性检查提供指导。
12.	MEPC.322(74)	2018 年新船获得能效设计指数 (EEDI) 计算方法 导则修正案	MEPC74	2019.5	批准后实施	EEDI 适用船舶	否	-	增加对 IA super 和 IA 冰级船舶 EEDI 修正系数,并对 EEDI 计算导则进行相应修订。
13.	MEPC.323(74)	请成员国鼓励港口和航运业开展自愿合作以促进 船舶温室气体减排	MEPC74	2019.5	批准后实施	-	否	-	为鼓励航运业和港口开展协作,IMO 制订并下发本决议促进海运温室气体减排。
14.	MSC-MEPC.2/Cir c.XXX 通函	供应商交付合规燃油	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否	-	制定了关于供应商交付合规燃油的 MSC-MEPC 联合通函,主要是对燃油供应商的要求,参照 MEPC.1/Circ.875 和 MEPC.1/Circ.875/Add.1 确保船上使用燃油质量燃油购买者/用户最佳实践导则的要求提供合规燃油。
15.	MEPC.1/Circ.795 /Rev.4	MARPOL Annex VI 统一解释	MEPC74	2019.5	发布后实施	适用船舶	是	无	1、修订 UI MPC98,与最新修订的 MARPOL 公约附则 VI 协调一致。 修订 MEPC.1/Circ.795/Rev.3 通函第 7 条。 2、修订对 MARPOL 附则 VI 第 16.9 条焚烧炉要求的统一解释。修订 MEPC.1/Circ.795/Rev.3 通函第 9 条。

IMO MEPC74 会议文件清单 (中国船级社)

序号	决议号/通函号	名称	提交哪届委员会 批准、通过	(预计) 批准 /通过日期	(预计) 生效 日期	适用 船舶	是否强制	有无追 溯要求	内容摘要 (一般 100-300 字)
									3、制定了关于 MARPOL 公约附则 VI 第 13.5.3 条的统一解释，MARPOL 公约附则 VI 第 13.5.3 条的要求不适用符合决议 MEPC.230(65)要求的替代发动机 (Tier II)。这个统一解释将增加到 MEPC.1/Circ.795/Rev.3 通函。
16.	MEPC.1/Circ.864/Rev.1	2019 年验证船舶使用燃油硫含量船上取样导则	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		对验证符合燃油硫含量限值要求提供了通用的指导，主要修订了取样点位置的相关要求，并术语上与 MAPROL 附则 VI 修订草案进行了统一。该通函将取代 MEPC.1/Circ.864 通函。
17.	MEPC.1/Circ.881	MARPOL Annex VI 燃油样品 (第 18.8.2 及第 14.8 条) 验证程序提前应用通知	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		注意到关于低硫燃油取样验证相关内容的 MARPOL 附则 VI 修正案将于 MEPC75 正式通过，因此，请各相关方提前应用修正案中关于燃油样本验证的相关内容。
18	MEPC.1/Circ.882	处理非合格燃油问题应急措施 PSC 指南	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		对非合规燃油的处理，港口国、船旗国和船舶之间沟通协调等方面提供指导。
19	MEPC.1/Circ.883	成员国/沿岸国最佳实践指南	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		对各相关成员国和沿岸国顺利有效实施 2020 年全球 0.50%硫含量标准提供实践指导，并鼓励各非缔约国也参考执行该指南。
20	MEPC.1/Circ.884	单一监测仪器故障时持续合规性的指示以及 EGCS 不符合 2015 EGCS 导则规定时应采取的建议措施指南	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		由于废气清洁系统(EGCS)作为实施低硫油的等效措施，需考虑 EGCS 系统故障时的处理措施。因此，对单一监测仪器失效、以及 EGCS 因故障不符合 2015 EGCS 导则规定时提出应采取的措施。
21	BWM.2/Circ.66/Rev.1	国际压载水管理证书 (IBWMC) 统一解释	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		MEPC72 批准的关于 IBWMC 证书格式的统一解释 (BWM.2/Circ.66) 指向 G8 导则。BWMS 认可规则 (MEPC.300(72)) 将于 2019 年 10 月 13 日生效，因此对该统一解释做相应的更新，将其中指向“G8 导则 (MEPC.279(70))”改为指向“BWMS 规则 (MEPC.300(72))”。
22	BWM.2/Circ.67/Rev.1	经修订的 BWM 公约经验积累期数据收集及分析计划	MEPC74	2019.5	发布后实施	所有船舶	否		在 BWM 公约经验积累期的数据收集和分析计划 (BWM.2/Circ.67) 中引入了 ICES 建议的标准操作程序 (SOPs)，在 DGAP 计划中新增新 5.4 段，并在脚注引入这个连接。
23	MEPC. XXX (75)	BWM 公约修正案 (E-1 条和附录 I)	MEPC75	2020.4	2021.10	所有船舶	是		对 BWM 公约 E-1 进行修订，增加 BWMS 在安装调试过程中进行调试试验的措辞，以使调试试验强制化；修订 IBWMC 格式，以涵盖除 BWM 公约 D-1、D-2 和 D-4 条的其他压载水管理方式。