

IMO 防止和应对污染分委会第 9 次会议 (PPR9) 起草的文件清单

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 通函	2022 年 EGCS 排放水的风险和影响评估指南	MEPC78	待定	待定	所有船	否	无	提供了 EGCS 排放水在敏感地区和特定区域对水生生物、生态环境或人类健康的影响和相关风险评估的建议方法。2022 年向港口接收设施输送 EGCS 残渣和储存排放水指南
2.	MEPC 通函	2022 年向港口接收设施输送 EGCS 残渣和储存排放水指南	MEPC78	待定	待定	所有船	否	无	旨在帮助船舶经营人和港口国确保妥善管理和处置 EGCS 残渣以及 EGCS 储存的排放水到港口接收设施, 提供了最佳实践指南。
3.	BWM.2/Circ.61/Rev.1	应用于压载水管理系统型式认可的统计存活生物的方法学指南修正案	MEPC78	待定	待定	所有船	否	无	增加了用自养生物最大可能数 MPN 系列稀释培养法和异养生物运动法相结合的方法, 测定压载水中最小尺寸 ≥10 至 <50 μm 的生物存活能力
4.	MEPC 决议	2022 年船舶防污底系统简单取样指南	MEPC78	待定	待定	所有船	否	有	提供了针对含西布曲尼或有机锡化合物的船舶防污底系统简单取样和分析的适用方法, 为主管机关及其 RO、港口国检查官员、船东、船舶防污底系统产品厂家和船厂等相关方实施 AFS 公约提供帮助。
5.	MEPC 决议	2022 年船舶防污底系统检验和发证指南	MEPC78	待定	待定	所有船	否	有	提供了针对含西布曲尼或有机锡化合物的船舶防污底系统检验发证要求, 以协助主管机关和认可组织统一应用 AFS 公约的规定, 并协助船东、船厂、防污底系统生产商和其他相关方了解检验以及证书签发和签署的过程。
6.	MEPC 决议	2022 年船舶防污底系统检查指南	MEPC78	待定	待定	所有船	否	有	提供了港口国 (PSC) 检查针对含西布曲尼或有机锡化合物的防污底系统的程序和要求, 主要包括国际防污底系统 (IAFS) 证书或防污底系统声明的检查要求, 以及港口国对被指控有违反行为所采取的措施等。
7.	MEPC 决议	北极港口接收设施区域协议相关的 MARPOL 附则 I、II、IV、V 和 VI 修正案	MEPC78	待定	待定	所有船	是	无	修订 MARPOL 附则 I、II、IV、V 和 VI, 除了小岛屿发展中国家, 将有海岸线与北极水域接壤的国家 (与发展中小岛屿国家一样) 也纳入港口接受设施区域安排, 但区域安排应仅涵盖这些国家北极水域内的港口。
8.	MEPC 决议	2012 年制定区域接收设施计划指南 (MEPC.221(63) 决议) 修正案	MEPC78	待定	待定	所有船	是	无	修订 2012 年制定区域接收设施计划指南, 除了小岛屿发展中国家, 将有海岸线与北极水域接壤的国家 (与发展中小岛屿国家一样) 也纳入港口接受设施区域安排, 但区域安排应仅涵盖这些国家北极水域内的港口。
9.	MEPC 决议	MARPOL 附则 V 修正案	MEPC78	待定	待定	所有船	是	有	100 总吨及以上和 400 总吨以下的船舶也应强制使用垃圾记录簿。
10.	MEPC 通函	2008 年 NOx 技术规则统一解释修正案	MEPC78	待定	待定	所有船	是	无	在 MEPC.1/Circ.895 修订版中纳入 2008 年 NOx 技术规则第 4.4.6.1 段统一解释关于装有 SCR 系统发动机的修订草案
11.	MEPC 通函	MARPOL 附则 VI 统一解释修正案	MEPC78	待定	待定	所有船	是	无	在 MEPC.1/Circ.795 修订版中纳入 MARPOL 附则 VI 第 18.3 条关于生物燃料使用的统一解释草案
12.	MEPC 通函	BWM 公约附录 I 的统一解释	MEPC78	待定	待定	所有船	是	-	分四种情况 (对于偶尔从事国际航行的船舶; 对于被授予免除的船舶; 对于使用压载水管理系统满足公约 D-2 标准但同时使用其他压载水管理方法作为应急措施的船舶; 对于使用等效符合、使用港口压载水接收处理设施或其他经批准方式来满足压载水管理公约要求的船舶), 对国际压载水管理证书中“船舶应用的主要压载水管理方式”项的填写进行了解释。