

IMO 污染预防和响应分委会第 10 次会议 (PPR10) 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 决议	《2023 年有害物质清单编制导则》	MEPC80	待定	待定	所有船	否	有	为实施 AFS 公约修正案对西布曲尼的控制规定, 在《2015 年有害物质清单编制导则》(MEPC269(68) 决议) 的基础上增加对西布曲尼的相关指导。
2.	MEPC 决议	《2023 年控制和管理船舶生物污垢以减少入侵水生物种转移的导则》	MEPC80	待定	待定	所有船	否	无	对《2011 年控制和管理船舶生物污垢以减少入侵水生物种转移的导则》进行修订, 增加了应急行动计划等要求, 对生物污垢管理计划和记录簿内容和格式进行了完善。
3.	BWM 通函	压载水符合性监测设备验证协议	MEPC80	待定	待定	所有船	否	无	提供了一个验证压载水符合性监测设备 (CMD) 评估不符合 BWM 公约 D-2 标准的能力的框架协议, 旨在通过允许使用满足共同质量水平的压载水 CMD 来支持 BWM 公约的有效实施。
4.	BWM 通函	BWM 公约统一解释	MEPC80	待定	待定	所有船	否	无	对 B-3.5 条和 B-3.10 条制定统一解释以进一步明确对不同时间发生重大改建的船舶应何时满足 D-2 标准, 并对 IBWMC 证书中“建造日期”填写项制定统一解释。
5.	MEPC 决议	2023 年热废物处理设备指南	MEPC80	待定	待定	所有船	否	无	指南适用于热废物处理装置(TWTD)的批准、认证和营运控制, 可作为 MARPOL 附则 VI 第 16 条焚烧炉的等效措施。 指南基于技术中立、目标型方法编写, 可应用于任何热废物处理装置, 例如使用气化、水热碳化、热解、等离子体或其他热方法处理船舶正常服务期间产生的许可垃圾和其他船上废物。
6.	MEPC 决议	MARPOL 附则 VI 修订	MEPC80	待定	待定	所有船	是	无	增加将安装取代蒸汽系统的船用柴油机视为替代柴油机的文本。
7.	MEPC 通函	MARPOL 附则 VI 统一解释修订	MEPC80	待定	待定	所有船	是	无	1、根据安装取代蒸汽系统的船用柴油机视为替代柴油机的 MARPOL 附则 VI 修订草案, 修改了现有的 MARPOL 附则 VI 统一解释的文本。 2、增加了对电子燃料交付单(BDN)的解释。
8.	MEPC 决议	2023 年 MARPOL 附则 VI 第 13.2.2 条关于不需要满足 III 级限值的非完全相同替代发动机指南	MEPC80	待定	待定	所有船	否	无	增加了柴油机取代蒸汽系统时可免除 Tire III 排放要求的情况, 包括考虑是否释放了整个蒸汽系统的空间, 以及为安装船用柴油发动机提供结构支撑所需的工作水平。
9.	MEPC 通函	使用集装箱海运塑料颗粒的建议	MEPC81	待定	待定	所有船	否	无	提供了关于使用集装箱海运包装塑料颗粒的强制性措施之前的短期措施, 以减少塑料颗粒海运相关的环境风险。
10.	MEPC 通函	根据 MARPOL 附则 II 和 IBC 规则的液体物质临时分类	—	待定	2023.12 发布后实施	适用船	是	无	1、将快速热解生物油列入清单 1 2、将 OLOA 54013、OLOA 9999 列入清单 3 3、增加 8 种货舱清洁添加剂 4、删除 2023 年 12 月到期的 19 项三方协定 (如果没有国家提交这些产品的评估请求) 5、删除埃克森美孚公司产品 RBHC
11.	PPR 通函	关于产品分类和分级的决定修订	MEPC80	待定	待定	适用船	是	无	修订了关于产品分类和分级的决定。增加了对含有 MARPOL 附件 I 成分的混合物分类的指导, 对最近批准的 PPR.1/Circ9 的交叉引用, 对重新评估产品的审定人的要求, 以及修订了对丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸甲酯的运输要求。
12.	IMO 出版物	危险和有毒物质溢漏应急操作指南	MEPC80	待定	待定	所有船	否	无	指南分为两部分: 第一部分专门为就绪准备, 第二部分为响应与相关的事件清单。适用于在海上或港口发生海事事件时准备和涉及 HNS 海上事件期间的急救人员和决策者。