

IMO PPR7 分委会已通过/起草文件清单

2019年2月28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. | MSC-MEPC.5/Circ.7 修正案 | IBC 规则修正案生效后证书换发时间指南修正案 the draft revised Guidance on the timing of replacement of existing certificates by revised certificates as a consequence of the entry into force of amendments to chapters 17 and 18 of the IBC Code | MEPC75、 MSC102 | 2020.4、2020.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 根据新修订的 IBC 规则修改。 |
| 2. | PPR.1/Circ.XXX | 修订的丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸甲酯运输要求 Revised carriage requirements for methyl acrylate and methyl methacrylate | MEPC75、 MSC102 | 2020.4、2020.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 修订“甲基丙烯酸甲酯”和“甲基丙烯酸甲酯”的运输要求，其中包括 IBC 规则有关热分隔的特殊要求。 |
| 3. | PPR.1/Circ.XXX | 根据修订的 MARPOL 附则 II 评估重新提交 MEPC.2/Circ. 的 List2 和 List3 货品清单 Re-submission of products listed in lists 2 and 3 of MEPC.2/Circ for valuation under the revised MARPOL Annex II | MEPC76 | 2020.10 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | (1) 以最新的 MARPOL 附件 II 排放要求和 GHPs 重新评估 MEPC.2/Circ. 清单 2 和 3 中所载的产品。 (2) 为 MEPC.2/Circ. 清单 2 和清单 3 中的所有产品设定到期日，以便在 2025 年 12 月 31 日之前重新评估所有产品。任何在截止日期前没有重新评估的产品都将从列表中删除，并且不能海运。 (3) 请各主管机关要求其制造商审查其产品，以评估是否需要运输要求进行任何修改，并请主管机关将相关信息反馈给 IMO。 |
| 4. | BWM.2/Circ.42/Rev.2 | 根据压载水管理公约及其导则 (G2) 的压载水取样和分析试用指南修正案 Draft revisions to the guidance on ballast water sampling and analysis for trial use in accordance with the BWM Convention and Guidelines (G2) | MEPC76 | 2020.10 | 发布后实施 | 所有船舶 | 否 | 无 | (1) 增加第二代基于测量生物体内三磷酸腺苷 (ATP) 发光量检测微生物数量的压载水快速检测技术。 (2) 将用于实验室压载水检测方法-最大或然数法 (MPN 法) 对应的参考标准进行了修订。 |
| 5. | BWM.2/Circ.70/Rev.1 | 压载水管理系统调试测试指南修正案 Guidance for the commissioning testing of ballast water management systems | MEPC75 | 2020.4 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 明确测试目标、分析的详细程度、摄入水的来源、样本量、D-2 两项生物指标、调试测试执行者和签发临时证书的情况等。 |
| 6. | MEPC. XXX (75) | AFS 公约附录 1 修订草案 (防污底系统控制) draft amendments to Annex 1 to the AFS convention (controls on anti-fouling systems) | MEPC75 | 2020.4 | 2021.10.3 | 所有船舶 | 是 | 无 | 1. 所有船舶自 2022 年 7 月 1 日起不得施涂或重新施涂含 cybutryne 的防污底系统; 2. 所有船舶 (2022 年 7 月 1 日前建造并在 2022 年 7 月 1 日或以后未曾坞修的固定或浮动平台、浮式储存装置 (FSUs)、浮式生产储存和卸货装置 (FPSOs) 除外; 非国际航行船除外; 如果沿岸国允许, 400 总吨以下的国际航行船除外), 自 2027 年 7 月 1 日起【或在 2022 年 7 月 1 日后的下一次防污底系统翻新计划时, 但不得迟于最近应用含 cybutryne 防污底系统起 60 个月】应移除含 cybutryne 的防污底系统或涂覆隔离层防止该物质渗出。 |

IMO PPR7 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) |
|-----|---------------------------|---|------------------|------------------|---------------|----------|------|------------|--|
| 7. | MEPC. XXX (75) | AFS 公约附录 4 修订草案 (防污底系统的检验和发证要求) Draft amendments to Annex 4 to the AFS Convention (surveys and certification requirements for anti-fouling systems) | MEPC75 | 2020.4 | 2021.10.3 | 所有船舶 | 是 | 无 | AFS 公约有关防污底证书的修订。 |
| 8. | MEPC.1/Circ.XXX | 2020 拟在船使用或运载以供船上使用的燃油取样导则 2020 guidelines for sampling of fuel oil intended to be used or carried for use on board a ship | MEPC75 | 2020.4 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 明确 2020 年 3 月 1 日起实施的船舶不得载运硫含量大于 0.5% 燃油要求的燃油取样方法和流程。 |
| 9. | MEPC. XXX (75) | 2020 废气清洗系统导则 2020 guidelines for exhaust gas cleaning systems | MEPC75 | 2020.4 | 批准后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 澄清了 EGC 系统检验相关的定义和术语, 对 Scheme A 和 Scheme B 中的原则性要求做了细化和完善, 包括在 OMM 中明确安装或初始检验时 EGCS 运行条件。 |
| 10. | MEPC.1/Circ.883/ Rev.1 | 单一监测仪器故障时持续合规性的指示以及 EGCS 不符合 EGCS 导则规定时应采取的建议措施指南 Guidance on indication of ongoing compliance in the case of the failure of a single monitoring instrument, and recommended actions to take if the Exhaust Gas Cleaning System (EGCS) fails to meet the provisions of the EGCS Guidelines | MEPC75 | 2020.4 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 扩展 MEPC.1/Circ.883 的适用范围, 适用所有版本的 EGCS 导则 (同样也适用于 2020EGCS 导则) |
| 11. | MEPC.1/Circ.865 修订 | 2008NOx 技术规则统一解释 Unified interpretations to the NOx Technical Code 2008 | 待定 | 待定 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | UI MPC33 的统一解释已基本纳入新修订的 2008NTC, 仅保留原解释 (d); UI MPC74 增加了装有 SCR 系统的柴油机、双燃料发动机的试验报告要求。 |
| 12. | MEPC. XXX (76) | MARPOL 附则 I 修订草案 Draft amendments to MARPOL Annex I | MEPC76 | 2020.10 | 待定 | 所有船舶 | 是 | 无 | 自 2024 年 7 月 1 日起, 除从事保障船舶安全或搜救行动的船舶外, 禁止船舶在北极水域使用和运输作为燃料的 HFO; 同时为符合 MARPOL 公约附则 I 第 12A 条或极地规则第 II-A 部分第 1 章第 1.2.1 条规定的船舶 (即满足燃油舱保护要求) 设置 5 年过渡期, 即自 2029 年 7 月 1 日起实施; 对于北极国家国内航行船舶, 同样也设置了 5 年过渡期, 即自 2029 年 7 月 1 日起实施, 同时要求免除应基于 IMO 制定的导则。 |
| 13. | MEPC.1/Circ.XXX | 2020 综合舱底水处理系统 (IBTS) 导则草案 | MEPC76 | 2020.10 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 明确综合舱底水处理系统相关定义、术语和技术要求。 |
| 14. | MEPC.1/Circ.736/ Rev.3 | 油类记录簿第 I 部分作业记录指导-机器处所作业修订草案 | MEPC76 | 2020.10 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 根据 2020 综合舱底水处理系统 (IBTS) 导则草案修订。 |
| 15. | MEPC.1/Circ.XXX | 在港口和终端提供足够的船舶塑料垃圾接受设施的规定 | MEPC76 | 2020.10 | 发布后实施 | 所有船舶 | 是 | 无 | 明确成员国提供足够的船舶塑料垃圾接受设施的规定。 |

IMO PPR7 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) |
|-----|-----------------|----------------------------|------------------|------------------|---------------|----------|------|------------|-----------------------------|
| 16. | MEPC.1/Circ.XXX | 分享海洋船舶垃圾研究成果和鼓励更好理解塑料微粒的研究 | MEPC76 | 2020.10 | 发布后实施 | 所有船舶 | 否 | 无 | 鼓励分享海洋船舶垃圾研究成果和更好理解塑料微粒的研究。 |

中国船级社 2020年3月2日

