

IMO PPR6 分委会已通过/起草文件清单

2019 年 3 月 7 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. XXX (75) | MARPOL 附则 VI 修订草案 DRAFT AMENDMENTS TO MARPOL ANNEX VI | MEPC75 | 2020.4 | 2021.1 | 适用船舶 | 是 | 无 | 修订了第 1 条适用范围、第 2 条定义、第 14 条硫氧化物 (SOx) 和颗粒物 (PM)、第 18 条燃油的提供和质量、附录 I IAPP 证书的附件、附录 VI MARPOL 附则 VI 燃油样品验证程序。 |
| 2. | MEPC. XXX (74) | 2019 统一实施 MARPOL 附则 VI 0.50% 燃油硫含量 限值指南 2019 GUIDELINES FOR CONSISTENT IMPLEMENTATION OF THE 0.50% SULPHUR LIMIT UNDER MARPOL ANNEX VI | MEPC74 | 2019.5 | 批准后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 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。 |
| 3. | MEPC.1/Circ. XXX 通函 | 2019 船上燃油硫含量验证取样指南 2019 GUIDELINES FOR ONBOARD SAMPLING FOR THE VERIFICATION OF THE SULPHUR CONTENT OF THE FUEL OIL USED ON BOARD SHIPS | MEPC74 | 2019.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 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 MARPOL 附则 VI 修订草案进行了统一。 该通函将取代 MEPC.1/Circ.864 通函。 |
| 4. | MSC-MEPC.2/Cir c. XXX 通函 | 供应商交付合规燃油 DELIVERY OF COMPLIANT FUEL OIL BY SUPPLIERS | MEPC74 | 2019.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 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。 |
| 5. | MEPC.1/Circ. XXX 通函 | MARPOL 附则 VI 统一解释 UNIFIED INTERPRETATIONS TO MARPOL ANNEX VI | MEPC74 | 2019.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 制定了 MARPOL 附则 VI 第 14.1 条的统一解释, 解释第 14.1 条规定同样适用于应急设备。 |
| 6. | MEPC.1/Circ.795/ Rev.3 通函修订 | MARPOL 附则 VI 统一解释 UNIFIED INTERPRETATIONS TO MARPOL ANNEX VI | 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。 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。 |
| 7. | MEPC.2/Cir.25 | 液体物质的临时分类草案 Provisional Categorization of Liquid Substances an accordance with MAPOL Annex II and the IBC Code | MEPC74 | 2019.12 发布后实施 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 对成员国提交列入 MEPC.2/Circular LIST 1 中的 10 种物质、列入 LIST 2 中的 2 种物质以及列入 LIST 3 的 20 种新增物质进行了评估, 纳入该 |

IMO PPR6 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) |
|-----|-------------------------------|--|-------------------|--------------------------|---------------|----------|------|------------|--|
| | | | | | | | | | 通函对应部分。 |
| 8. | MEPC.xxx(74), MSC.xxx(101) | IBC 规则修正案草案 (第 1 章、第 17 章、第 19 章) draft amendments to the IBC Code (draft new paragraph 15.15, draft revised chapters 1, 17 and 19) | MEPC74, MSC101 | 2019.6, 2019.7 | 2021.1 | 所有化学品船 | 是 | 无 | 第 1 章中增加了认可组织 (RO) 的定义以与 MARPOL 公约及 SOLAS 公约相一致。 由于 MEPC73 已经通过了相关通函, 将富能燃料及其混合物按照 MARPOL 附则 I 要求运输, 因此删去 IBC 规则第 17、19 章中的相应条目。 |
| 9. | MEPC.1/Circ.XXX | 根据 MARPOL 公约附则 II 和与石蜡类产品有关的 国际散化规则对液体物质进行临时分类的实施指南 Guidance on the implementation of provisional categorization of liquid substances in accordance with MARPOL Annex II and the IBC Code related to paraffin-like products | MEPC74 | 2019.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 通过对 IBC 规则修正案生效前石蜡类货物的运输要求, 明确在 IBC 规则修正案生效前, 4 种石蜡类货物应按照现有 IBC 规则 17 章相关条目的名称和要求进行运输。 |
| 10. | MSC-MEPC Circ.XXX | 生物燃料和矿物油混合物运输导则 Revised guidelines for the carriage of blends of biofuels and MARPOL Annex I cargoes | MEPC74, MSC101 | 2019.6, 2019.7 发布后 实施 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 对一些名词进行了修订以减少歧义, 删去了原有列明混合物的表格以避免后续需对该通函进行频繁更新。 |
| 11. | MEPC.1/Circ.XXX | 《散装液体物质临时评估导则》(MEPC.1/Circ.512) 的修订草案 Guidelines for the provisional assessment of liquid substances transported in bulk | MEPC74 | 2019.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 新增第 9 节以解决 MARPOL 附则 I 和 II 货物分类问题。 |
| 12. | BLG.1/Circ.XXX | 《关于货物分类相关决定的通函》(BLG.1/Circ33) 的修订草案 Decisions with regard to the categorization and classification of products | PPR6 | 2019.2.22 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 根据 IBC 规则修正案中第 17 章——第 19 章、第 21 章的修订, 对相关栏目中的术语、货物分类、相关要求的做出的澄清和解释。 |
| 13. | BWM.2/Circ.67 通 函修订 | EBP 期间的收据集和分析计划 Data gathering and analysis plan for the experience-building phase associated with the BWM Convention | MEPC74 | 2019.5 | 发布后实施 | 适用船舶 | 是 | 无 | 新增经处理压载水在线取样标准操作程序 (SOPs, 包括需要的材料和设备清单范例以及决定取样流量的查询表) 的链接地址。 |
| 14. | MEPC. XXX (75) | AFS 公约修订草案 (附件 1 的修订) draft amendments to annex 1 to the AFS convention (controls on anti-fouling systems) | MEPC75 | 2020.4 | 2021.10.3 | 适用船舶 | 是 | 无 | 1. 所有船舶自 2021 年 10 月 3 日起不得施涂或重新施涂; 2. 所有船舶 (2021 年 10 月 3 日前建造并在 2021 年 10 月 3 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) 自 2026 年 10 月 3 日起在船壳上或外部构件或表面上不得有此类物质、或应有一个阻挡底层不符合要求的防污底系统渗出此类物质的隔离层。 |

IMO PPR6 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) |
|-----|----------------|---|------------------|------------------|---------------|----------|------|------------|---------------------|
| 15. | MEPC. XXX (75) | AFS 公约修订草案 (附件 4 之附录 4 防污底证书的修订) draft amendments to appendix 1 to annex 4 to the AFS convention (model form of international anti-fouling system certificate) | MEPC75 | 2020.4 | 2021.10.3 | 适用船舶 | 是 | 无 | AFS 公约有关防污底证书的修订。 |

中国船级社
2019 年 3 月 7 日

