

---

## MEPC 81 会议文件清单

### 1、通过的公约/规则修正案（MEPC 决议）

- (1) MEPC.383(81)- 压载水公约修正案（使用电子记录簿）
- (2) MEPC.384(81)- MARPOL 公约议定书 I 修正案（集装箱丢失报告程序）
- (3) MEPC.385(81)- MARPOL 附则 VI 修正案（低闪点燃料和其他与燃料油有关的问题、船用柴油发动机取代蒸汽系统、IMO 船舶燃料消耗数据库的数据可访问性以及将运输工作数据纳入数据库并提高数据颗粒度）

### 2、通过的 MEPC 决议

- (1) MEPC.386(81)- 2024 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柴油机指南
- (2) MEPC.387(81)- 船舶在挑战水质港口营运时应用压载水公约临时指南
- (3) MEPC.388 (81) -2022 年船舶能效管理计划（SEEMP）制订指南修正案
- (4) MEPC.389 (81) - 2022 年船舶燃油消耗数据和营运能效主管机关验证指南修正案
- (5) MEPC.390(81)- 2021 年轴/发动机功率限制以满足 EEXI 要求和  
使用储备功率指南修正案
- (6) MEPC.391(81)- 2024 年船用燃料全生命周期温室气体强度导

---

则（2024LCA 导则）

### 3、批准的通函

- (1) BWM.2/Circ.82- 在压载舱内临时储存灰水和/或经处理的生活污水指南
- (2) MEPC.1/Circ.795/Rev.9- MARPOL 附则 VI 统一解释
- (3) MEPC.1/Circ.908- 主管机关向 IMO 报告储备功率使用程序
- (4) MEPC.1/Circ.909- 在货物集装箱中海上运输塑料颗粒的建议
- (5) MEPC.1/Circ.910- 《香港公约》第 12 条规定的强制性报告格式

### 4、批准的公约/导则修正草案

- (1) MARPOL 附则 VI 修正草案（指定加拿大北极水域和挪威海为 NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub> 和颗粒物排放控制区）