

### IMO 船舶系统与设备分委会第 8 次会议 (SSE 8) 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 <sup>s</sup>	(预计)批准/通过日期	(预计)生效日期	适用船舶	是否强制 <sup>#</sup>	有无追溯要求	内容摘要 (一般 100-300 字)*
1.	MSC决议	国际救生设备规则修正案	MSC 107	待定	2026.1.1	2029年1月1日及以后安装上船的救生艇筏	是	无	第IV章对救生艇筏新增通风要求: 1.对救生筏和部分封闭的救生艇: 即使在入口关闭的情况下,应始终保持充足的空气,以防止筏内或艇内长期CO <sub>2</sub> 浓度超过5000ppm。通风设施应从筏或艇的内部操作,并确保筏内或艇内充分通风。如是动力通风,则应提供持续不少于24小时动力能源。 2.对全封闭的救生艇: 全封闭的救生艇应设有通风设施,艇上人员每人至少5m <sup>3</sup> /小时的通风率,并持续不少于24小时。通风设施应从艇内部操作,并确保艇内充分通风。如是动力通风,其电源不应依赖于无线电用的电池;如依赖于救生艇发动机,则应提供足够燃料。此外,对救生艇通风开口有详细规定。
2.	MSC决议	经修正的救生设备试验建议修正案	MSC 107	待定	2026.1.1	2029年1月1日及以后安装上船的救生艇筏	否	无	对MSC.81(70)决议Part I进行修订,增加了救生筏、部分封闭救生艇和全封闭救生艇通风相关要求的试验方法和试验条件。
3.	MSC决议	SOLAS公约II-2章修正案	MSC 106	待定	2026.1.1	2026年1月1日及以后建造的船舶	是	有	明确2026年1月1日或以后建造的船舶,船上禁止储存或使用全氟辛烷磺酸盐(PFSO)类灭火剂,并明确此类物质从船上移走时应由适当的岸基设施接收,且对现有船进行追溯,具体实施日期留待MSC 106决定。
4.	MSC决议	HSC规则1994修正案	MSC 106	待定	2026.1.1	2026年1月1日及以后建造的高速船	是	有	明确2026年1月1日或以后建造的高速船,船上禁止储存或使用全氟辛烷磺酸盐(PFSO)类灭火剂,并明确此类物质从船上移走时应由适当的岸基设施接收,2026年1月1日以前建造的高速船,应在2026年1月1日以后第1次检验时应满足此要求。
5.	MSC决议	HSC规则2000修正案	MSC 106	待定	2026.1.1	2026年1月1日及以后建造的高速船	是	有	明确2026年1月1日或以后建造的高速船,船上禁止储存或使用全氟辛烷磺酸盐(PFSO)类灭火剂,并明确此类物质从船上移走时应由适当的岸基设施接收,2026年1月1日以前建造的高速船,应在2026年1月1日以后第1次检验时应满足此要求。
6.	MEPC决议	2014年船上焚烧炉标准规范(MEPC.244(66))的修订	待定	待定	待定	所有船舶	是	无	删除MEPC.244(66)有关焚烧炉和垃圾储藏室消防要求的附件2。
7.	MSC.1/Circ.16/14/Rev.1	经修订的极地水域航行船舶救生设备和布置的临时指南	MSC 106	待定	待定	极地航行船舶	否	无	为极地水域航行船舶救生设备需要满足的相关要求提供了详细的指导。主要包括:需要考虑的特殊条件、最大预期等待救援时间、救生艇容量、救生艇筏配备、低气温环境操作、结冰环境、救生设备冻结、高纬度环境、长时间黑夜环境、冰上撤离、集体救生设备等方面。该临时指南概述了降低危险的可能途径,以符合《国际极地水域船舶作业规则》的要求,并协助船舶设计师和船东/营运人、主管机关统一实施《极地规则》中的相关规定,以及补充LSA规则的现有规定。 本次修订后,在临时指南修正案草案包括了计算最大预期救援时间的方法(载入本指南的附录中),以便船舶能够明确需随船携带的供品(如:食品、水)的数量以及设备类型。
8.	MSC.1/Circ.xx/xx	起重设备指南	MSC 107	2023.04	2026.01	所有船舶	否	有	作为SOLAS II-1/3-13条中对起重设备要求的配套指南,对起重设备的设计、检验与试验、维护、活动零部件及停用设备提供了详细指导。
9.	MSC.1/Circ.xx/xx	锚操作绞车指南	MSC 107	2023.04	2026.01	所有船舶	否	有	作为SOLAS II-1/3-13条中对锚操作绞车要求的配套指南,对锚操作绞车的设计、检验与试验、维护、活动零部件及停用设备提供了详细指导。
10.	MSC.1/Circ.13/15/Rev.1	经修订的用于散装运输液化气体船舶的固定式化学干粉灭火系统的认可指南(MSC.1/Circ.1315)	MSC 106	待定	待定	IGC 船舶	否	无	删除了“碳酸氢钠不得作为散装液化气体船干粉灭火剂的主要成分”的要求。