

IMO SSE3 分委会已通过(批准)/起草文件清单

2016年3月25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	与公约关联条款	文件页数	内容摘要 (一般 100-300 字)
1	MSC.XX X (96)	SOLAS 公约第 III 章修正案	MSC96 通过	2016 年 5 月	待定	所有船舶	是	无	III/3, III/20	2 页	在定义中增加了“救生艇/救助艇及其降落装置和释放机构维护、检查、操作试验及检修要求”；修订了 20.3.1 及 20.11 关于救生艇/救助艇及其降落装置和释放机构维护、检查、操作试验及检修的技术要求条款。
2	MSC.XX X (96)	救生艇/救助艇及其降落装置和释放机构维护、检查、操作试验及检修要求	MSC96 通过	2016 年 5 月	待定	所有船舶	是	无	III/3, III/20	11 页	维护及每月/每周检查可由船员进行，年度全面检查由设备制造商或经授权的服务提供商(可以是满足相关标准的船公司)进行，每五年的检修及测试由设备制造商或经授权的服务提供商进行。规定了相关报告和记录要求、具体流程、服务商授权要求及人员培训发证要求。
3	MSC 通 函	LSA 规则 4.4.7.6 段的统一解释	MSC96 会议批准	2016 年 5 月	待定	所有船舶	是	无	LSA 规则 4.4.7.6	1 页	对于有护套且安装在艇内的操作软轴，其轴芯可采用 304 牌号不锈钢。
4	MSC 通 函	船上脱险通道标示和应急设备位置标识	MSC96 会议批准	2016 年 5 月	待定	所有船舶	否	无	A.760(18)决议	1 页	本通函作为紧急事项将提交 MSC96 批准。在 A.760(18)决议修订之前，业界在实施 SOLAS 公约时可自愿采纳 ISO24409 系列标准，现有船仍可执行 A.760(18)决议。随后将对 A.760(18)决议进行修订，将 ISO 24409-2:2014 纳入到该决议中，形成的修正案拟提交 MSC99 通过。
5	MSC.XX X (97)	2009MODU 规则修正案	MSC97	2016 年 11 月	待定	所有平台装置	是	无	第 1、6、9、14 章	4 页	(1) 第 1 章新增 H 级定义。 (2) 第 6 章危险区域的选择和安装设备：采用动力定位系统时的维持运行的能力；设备的选择和电缆应符合国际标准；危险区域中维修，保养及检修设备应该由合格人员按照相应的国际标准来执行。 (3) 第 9 章消防：A-60 级由 H-60 级代替；起居处所、服务处所、控制站和关键机械和设备处所一般不与危险区域相邻，若相邻时应进行评估；当辐射热流超过 100kw/m ² ，应采用“H-60”耐火等级；通向救生设施和登乘位置的一条脱险通道应进行保护防止钻台区域的辐射热流超过 2.5kw/m ² ；钻台区域的消防保护如采用固定式压力水雾系统或消防水炮进行保护等。 (4) 第 14 章有关操作性要求。
6	MSC.XX X (97)	1994 及 2000 高速船规则 (HSC Code) 修正案	MSC97 会议批准	2016 年 11 月	待定	高速船	是	无	1994 及 2000 高速船规则第 8 章	3 页	对 30 米以下(2000 HSC Code)和 20 米以下(1994 HSC Code) 免除救助艇的要求进行了澄清
7	MSC.1/ Circ.149 0/Rev.1	关于 SOLAS III/31.1.4 条的统一解释	MSC97 会议批准	2016 年 11 月	待定	所有船舶	是	无	III/31.1.4	1 页	自备电池的灯可作为满足 SOLAS III/16.7 的应急照明用于远距离的救生筏的登乘处所，该灯应能在存放时从主、应急电源充电，从船舶电源断开后能提供最小 3 小时的不减弱的照明，满足 IP55，按 UR E18 定期检查等要求。
8	MSC 通 函	SOLAS 公约第 II-2 章和 FSS 规则的统一解释	MSC97 会议批准	2016 年 11 月	待定	所有船舶	是	无	SOLAS 公约第 II-2/4.5.5.1.4.1、9 之表	3 页	对 SOLAS 公约第 II-2/4.5.5.1.4.1 条有关双壳体处所惰性气体供给的解释 (UI SC272)、对 SOLAS 公约第 II-2/9 条表 9.3/9.5/9.7 有关驾驶室与完全在驾驶室

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	与公约关联条款	文件页数	内容摘要 (一般 100-300 字)
									9.3/9.5/9.7 、 5.2.1.2/5.2.1.3/7.9.3 、 15.2.2.6 条 、 19.3.2 、 3.56/20-1 和 FSS 规则第 9 章 2.2.4 条		内的厕所之间舱壁耐火完整性的解释、对 SOLAS 公约第 II-2/5.2.1.2、5.2.1.3、7.9.3 条有关风机盘管设备和内部循环风机通风的解释 (UI SC148, Rev.2)、对 SOLAS 公约第 II-2/15.2.2.6 条有关演习用空气呼吸器备用气瓶适当数量的解释 (UI SC276)、对 SOLAS 公约第 II-2/19.3.2 条有关载运危险货物船舶时合格安全型电气设备相关要求的解释 (UI SC79, Rev.4)、对 SOLAS 公约第 II-2/3.56 和 20-1 条有关实施经 MSC.365(93)决议修正的 SOLAS 公约修正案的解释, 及 FSS 规则第 9 章第 2.2.4 条有关电源容量按“30min 是最后一段时间”理解。
9	MSC 通函	FSS 规则第 8 章的统一解释	MSC97 会议批准	2016 年 11 月	待定	所有船舶	是	无	FSS 规则第 8 章自动喷水器系统	2 页	有关自动喷水器系统泵的排量和压力水柜容量, 明确采用规定性的方法进行设计 (即自动喷水器系统喷头按 5L/min/m ² 的平均出水率同时保护 280m ² 的面积设计; 等效的自动喷水器系统则按实际出水率同时保护 280m ² 的面积设计)。
10	MSC 通函	“消防安全替代设计和布置指南 (MSC/Circ.1002) ”修正案	MSC97 会议批准	2016 年 11 月	待定	所有船舶	是	无	SOLAS 公约第 II-2/17 条	7 页	新增附件 A“生命安全性能衡准选择指南”, 内容包括选择生命安全衡准和对其进行相应评估的方法论, 以帮助主管机关在替代设计和布置中如何评估满足“减少火灾对人命损失风险”的目标; 在考虑人员撤离时的安全过程中如何使用 ASET/RSET 分析的方法和 相关生命衡准 (烟气层高度、温度、热辐射、能见度、CO 浓度)。在附件 D 中补充了相关的技术参考文件。
11	MSC.XXX (98)	SOLAS 公约第 II-2 章修正案	MSC97/MSC98	2017 年 6 月	待定	载客不超过 36 人客船	是	无	SOLAS 公约第 II-2/9.4.1.3 条	1 页	面向救生设施和集合站及以下位置的窗应达到 A-0 级的耐火要求。

中国船级社 2016 年 3 月 25 日