

IMO SSE 7 会议已通过的相关文件清单

中国船级社 2020年3月13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 Res.XXX(102)	关于修正 SOLAS 公约和 LSA 规则中有关新的脱险和应急标识脚注的决议	MSC102 会议	2020.5	2020.5	所有船舶	是	无	第30次大会采纳了1116（30）决议，该决议主要包括新的脱线和应急标识。而SOLAS公约和LSA规则中有些脚注仍然维持旧的决议，修正案进行了修正，将新生效的决议纳入引用脚注中。
2.	MSC Res.XXX(103)	关于自由降落救生艇要求静水5节航行释放要求不必适用的SOLAS 第III章、LSA规则及MSC. 81 (70) 修正案的决议	MSC103 会议	2020. 11	2024.01	所有船舶	是	无	删除SOLAS公约第三章、LSA规则以及MSC81（70）中关于自由降落救生艇5节放艇的有关要求。
3.	MSC Res.XXX(103)	关于LSA规则4. 4. 7. 6. 17关于有载释放的单点降落艇钩系统要求的修正案的决议	MSC103 会议	2020. 11	2024.01	所有船舶	是	无	修订LSA规则4. 4. 7. 6. 17条，即单点吊钩可以免除部分试验要求的条款，修订后的该条要求将不适用于具有有载释放能力的单点吊。此外，对于无载释放单点吊的修正案规定免除条款中不应包含4. 4. 7. 6. 8。
4.	MSC.1/Circ.xxxx	国际航行船舶岸电安全操作暂行导则	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	导则包含总则、测试与验证、操作要求、操作流程、操作文件、培训等6个部分。导则总结业界船舶岸电安全操作实践经验，引入相关行业标准，为国际航行船舶靠港使用岸电提供安全操作指引。
5.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的用于滚装处所和特种处所的固定式水基灭火系统设计和认可指南修正案（MSC.1/CIRC.1430/REV.1）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	客滚船	否	无	在原通函附录的基础上，修订以下两处：（1）在表4-2中补充6.5米处的水喷淋密度要求，将“小于6.5米”改为“小于或等于6.5米”；（2）将表4-3中“9米”高度限制改为“10米”。
6.	MSC.1/Circ.xxxx	国际消防安全系统规则（FSS 规则）修正案	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	FSS规则第9章增加2.1.8条，明确在货船上或客船的阳台上，如果安装了可单个识别的火灾探测系统，尽管有2.1.6.1的要求，如果系统布置能保证在发生一个故障时，失效的单个识别的火灾探测器的数量和位置不超过分区识别火灾探测系统中一个相当的分区，就不必为每一个火灾探测器安装隔离模块。
7.	MSC.1/Circ.xxxx	起重设备导则	MSC103 会议	2020.11	2024.01	所有船舶	否	有	根据起重设备的SOLAS公约修正案目标和功能性要求，对起重设备的维护、检查、操作和试验、活动零部件及停用设备的相关要求提供了详细指导。
8.	MSC.1/Circ. xxxx	固定式二氧化碳灭火系统维修和检查指南	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	通函第6.1.2条款增加“在20周年前及之后每10年，所有剩余的气瓶应进行液压试验”和“当移除气瓶用于检测目的时，需要安排相应数量的替代气瓶，以继续满足FSS规则第五章第2.2.1条对灭火剂数量的要求”的规定，修订了引用的ISO标准为ISO 640618119:2018。同时，对通函附录表格“检测要求描述”项目第19栏增加“所有气瓶及引导气瓶在20周年前及之后每10年应进行压力测试”的规定。
9.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的标准化救生设备评估与试验报告表格——个人救生设备（第1部分）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	基于最新的SOLAS公约、LSA规则、MSC81（70）决议对MSC第980通函进行修订，为个人救生设备提供标准的试验表格。
10.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的标准化救生设备评估与试验报告表格——视觉信号（第2部分）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	基于最新的SOLAS公约、LSA规则、MSC81（70）决议对MSC第980通函进行修订，为视觉信号提供标准的试验表格。
11.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的标准化救生设备评估与试验报告表格——救生艇筏（第3部分）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	基于最新的SOLAS公约、LSA规则、MSC81（70）决议对MSC第980通函进行修订，为救生艇筏提供标准的试验表格。
12.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的标准化救生设备评估与试验报告表格——救助艇（第4部分）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	基于最新的SOLAS公约、LSA规则、MSC81（70）决议对MSC第980通函进行修订，为救助艇提供标准的试验表格。
13.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的标准化救生设备评估与试验报告表格——登乘降落设备（第5部分）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	基于最新的SOLAS公约、LSA规则、MSC81（70）决议对MSC第980通函进行修订，为降落和登乘设备提供标准的试验表格。
14.	MSC.1/Circ.xxxx	经修订的标准化救生设备评估与试验报告表格——其他救生设备（第6部分）	MSC103 会议	2020.11	2020.11	所有船舶	否	无	基于最新的SOLAS公约、LSA规则、MSC81（70）决议对MSC第980通函进行修订，为其他救生设备提供标准的试验表格。
15.	MSC.1/Circ.xxxx	关于自愿提前实施 SOLAS 第 III 章、LSA 规则及 MSC.81(70)修正案的通函	MSC104 会议	2021.6	2021.6	所有船舶	否	无	鼓励各国提前实施关于删除自由降落救生艇5节放艇相关要求的修正草案。