

IMO NCSR6 会议通过的相关文件清单

2019年2月18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 决议	船载航行显示器显示航行相关信息性能标准(MSC.191(79)决议)修正案	MSC101	2019.6	2014.1.1/ 2025.1.1	所有船舶	是	无	修订MSC.191(79)决议, 与IEC 62288(海上导航和无线电通信设备及系统——船载航行设备显示航行相关信息——一般要求、试验方法和要求的测试结果)在标准型式认可方面保持一致。对于雷达、ECDIS和INS于2024年1月1日实施, 而对其他航行设备, 则于2025年1月1日实施。
2.	MSC 决议	406MHz EPIRB 性能标准(A.810(19)决议)修正案	MSC101	2019.6	2022.7.1	所有船舶	是	无	修订406MHz EPIRB性能标准(A.810(19)决议: 一是提出在AIS消息中加入EPIRB信标ID, 增强其与海上移动业务识别码(MMSI)的连通性, 并通过在EPIRB中增加AIS定位信号, 使装备有AIS的船舶或航空器在遇险时更容易被识别; 二是在A.810(19)决议案中增加MSC/Circ.660通函(系在卫星EPIRB上的系索的正确使用)、A.696(17)决议案(Cospas-Sarsat卫星EPIRB型式认可)相关内容; 三是允许中断121.5 MHz寻址信号以进行406 MHz卫星信号和AIS定位信号的传输, 并且建议将121.5 MHz寻址信号占空比降低到最少50%。
3.	MSC 决议	MSI 信息播发建议案(A.705(17)决议)修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订MSI信息播发建议案(A.705(17)决议)。
4.	MSC 决议	全球航行警告业务(A.706(17)决议)修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订全球航行警告业务(A.706(17)决议)。
5.	MSC 决议	IMO/WMO 全球气象信息和警告业务(A.1051(27)决议)修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订IMO/WMO全球气象信息和警告业务(A.1051(27)决议)。
6.	MSC 通函	e-navigation 框架下海事服务业初步描述	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	新制定的通函, 制定了海事服务描述模板, 明确了后续新增海事服务的审议程序, 起草了各个海事服务描述。
7.	MSC 通函	航行设备用户界面设计标准指南	MSC101	2019.6	2019.6	所有船舶	否	无	新制定的指南, 其内容主要包含了适用范围、目的、用户需求和标准化设计原则, 并以附件形式分别对如下要求进行规定: (1) 标准化设计指南中人的因素、认知科学对于显示设计海员决策与导航安全的影响研究; (2) 与航行相关的术语、缩略语、物标显示图标(热键与快捷键); (3) 导航相关显示信息的逻辑分组, 包括本船信息、时间信息、目标信息、测量信息、航路信息及光标信息; (4) 单一操作与简单操作的功能操作列表; (5) 默认用户设置要求。
8.	MSC 通函	预期在极地船舶上使用的航行设备和通信设备导则	MSC101	2019.6	2019.6	所有船舶	否	无	新制定的导则, 共有3个模块: 模块A介绍设备在极地所受影响的因素(低温、机械冲击、冰覆盖以及依靠电池的设备的处理), 模块B介绍了所有设备所要采取的措施, 模块C是错误数据的处理, 主要针对受高纬度影响的传感器。
9.	MSC 通函	VDR 和 S-VDR 年度测试指南(MSC.1/Circ.1222 通函)修正案	MSC101	2019.6	2019.6	所有客船和 3000 吨以上的	否	无	修订MSC.1/Circ.1222通函, 在该通函中明确VDR自浮式记录介质适用MSC.1/Circ.1040/Rev.1通函的具体要求以及相关的测试项目, 同时补充了与ECDIS、AIS、电子倾斜仪等的接口方面的相关核查要求。

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)*
						货船			
10.	MSC 通函	Inmarsat Fleet Safety 技术要求临时性导则	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	对Inmarsat船队安全 (Fleet Safety) 业务的认可。
11.	MSC 通函	国际 SafetyNET 手册 (MSC.1/Circ.1364/Rev.1) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订国际SafetyNET手册 (MSC.1/Circ.1364/Rev.1)。
12.	MSC 通函	LRIT 系统服务计划连续性 (MSC.1/Circ.1376/Rev.3 通函) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订MSC.1/Circ.1376/Rev.3通函, 更新LRIT系统服务计划连续性
13.	MSC 通函	LRIT 技术文件第 I 部分 (MSC.1/Circ.1259/Rev.7 通函) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订MSC.1/Circ.1259/Rev.7通函。
14.	MSC 通函	LRIT 数据中心及国际数据交换中心运行状况评估审核的原则和指南 (MSC.1/Circ.1412/Rev.1 通函) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订MSC.1/Circ.1412/Rev.1通函。
15.	COLREG 通函	印度尼西亚巽他海峡水域船舶定线制措施	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	新设印度尼西亚巽他海峡水域船舶定线制措施
16.	COLREG 通函	印度尼西亚龙目海峡水域船舶定线制措施	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	新设印度尼西亚龙目海峡水域船舶定线制措施。
17.	SN 通航	航经英吉利海峡和多佛海峡建议案 (经 SN/Circ.167 和 SN/Circ.263 修正的 A.475(XII)决议) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	在航经英吉利海峡和多佛海峡建议案 (经 SN/Circ.167 和 SN/Circ.263 修正的 A.475(XII)决议) 中终止自愿报告系统 MAREP。
18.	SN.1/Circ.243./Rev.2	航行相关符号、术语和缩略语显示指南 (SN.1/Circ.243./Rev.1 通函) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	对现有 SN.1/Circ.243/Rev.1 通函 (经修订的航行相关符号、术语与缩略语显示指南) 进行修订。
19.	SAR 通函	海上搜救中心或联合搜救中心应持有的文件和出版物清单 (SAR.7/Circ.13 通函) 修正案	MSC101	2019.6	2019.6		否	无	修订海上搜救中心或联合搜救中心应持有的文件和出版物清单 (SAR.7/Circ.13 通函)。