## IMO NCSR7 会议通过的相关文件清单

## 2020年2月8日

序-	决议号/通函 号	名称	提交哪届委员 会批准、通过 <sup>\$</sup>	(预计)批准 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.	大会决议	船舶交通服务 (VTS) 指南 (A.857 (20) 决议) 修正案	MSC102	2020.5	2020.5		否	否	对现有船舶交通服务指南(A.857(20)决议)进行了一系列优化,使其能够进一步具备指导全球VTS 行业以一贯和统一的方式提供服务的能力,契合了各方利益关切。
2.	MSC 决议	船载 QZSS 接收设备设备性能标准	MSC102	2020.5	2024.1.1		否	否	船载日本QZSS接收设备设备性能标准。
3.	MSC 通函	国际 SafetyNET 手册 (MSC.1/Circ.1364/Rev.1)修正案	MSC102	2020.5	2021.1.1		否	否	在现有国际SatetyNET手册(通函MSC.1/Circ.1364/Rev.1)中,合并了Fleet Safety 技术要求 (MSC.1/Circ.1611)相关内容。
4.	MSC 通函	IMO EGC 协调小组	MSC102	2020.5	2021.1.1		否	否	由于原来的国际SafetyNET协调小组更名为EGC协调小组,负责协调所有IMO认可的移动卫星服务提供商的EGC服务,因此该通函制定了国际EGC协调小组后的组织机构与职责。
5.	MSC.1/Circ.1 039/Rev.1	EPIRB 岸基维修指南修正案	MSC102	2020.5	2020.5		否	否	依据新性能标准MSC.471(101)决议对MSC/Circ.1039 进行修订。
6.	MSC.1/Circ.1 040/Rev.1	EPIRB 年度测试指南修正案	MSC102	2020.5	2020.5		否	否	依据新性能标准MSC.471(101)决议对MSC/Circ.1040/Rev.1进行修订。
7.	SN 1/Circ 243	指南(SN.1/Circ. 243./Rev.1 通函)	MSC102	2020.5	2020.5		否	否	从 2019 年 6 月 14 日起,追溯性地取消 SN.1/Circ.243/Rev.2 中引入的 MSI 符号。
8.	SN 通函	认可 IRNSS 作为全球无线电导航 系统的组成部分	MSC102	2020.5	2020.5		否	否	认可 IRNSS 作为全球无线电导航系统的组成部分。

中国船级社 2020年2月8日