

IMO NCSR2 分委会已通过(批准)/起草文件清单

中国船级社 2015 年 3 月 20 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 决议 | 多系统船载导航接收机的性能标准 | MSC 95 | 2015 年 | 待定 | | 是 | 无 | 无 | 7 | 制定多系统船载导航接收机的性能标准,适用于组合型全球导航卫星系统(GNSS)的接收机,用于提供定位、测速和授时(PVT)数据。其内容包括组成、性能、操作、功能、接口和文件等要求。 |
| 2 | MSC.263(84)/Rev.1 | LRIT 性能标准和功能要求 | MSC 95 | 2015 年 | 待定 | | 无 | 无 | SOLAS V/19-1.6 | | 补充表2——有关应用服务提供商和DC中新增的数据。 |
| 3 | MSC 通函 | E-Navigation 软件质量保证和以人为本设计指南 | MSC 95 | 2015 年 | 待定 | | 无 | 无 | 无 | 25 | 该指南分别对质量管理体系、软件质量保证以及以人为本设计进行了详细介绍,对其每个部分介绍了详细的目的、功能和步骤。 |
| 4 | MSC.1/Circ.1259/Rev.7 | LRIT 技术文件(第 I 部分) | MSC 95 | 2015 年 | 待定 | | 无 | 无 | 无 | | 这些修正包括:在 DDP 中修改沿海国议事程序以允许沿海国根据船旗和船型查找船舶;在 DDP 中对未响应船舶补充相关接收码;在 DC 和 DDP 服务器中发展其他的网络业务等。 |
| 5 | MSC.1/Circ.1294/Rev.5 | LRIT 技术文件(第 II 部分) | MSC 95 | 2015 年 | 待定 | | 无 | 无 | 无 | | 这些修正包括:在 DDP 中修改沿海国议事程序以允许沿海国根据船旗和船型查找船舶;在 DDP 中对未响应船舶补充相关接收码;在 DC 和 DDP 服务器中发展其他的网络业务等。 |
| 6 | SAR.7/Circ.11 通函 | 海上搜救协调中心(MRCC)应配备文件及出版物清单 | MSC 95 | 2015 年 | 待定 | | 无 | 无 | 无 | | 更新 MRCC 应该配备更新的 IMO 文件和出版物列表。 |

中国船级社 2015年3月20日