

IMO PPR1 分委会已通过(批准)/起草文件清单

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)*	主要影响(选取行业并提出具体影响)
1	BWM	在扫舱作业使用喷射器的压载水管理系统使用指南	MEPC 66	2014 年 5 月	待定	BWM 公约适用船舶	否	有		2 页	1、如果在喷射器前压载水完全受控，并且符合 G2 导则的取样点和取样布置能够在混入喷射器驱动水前取到受控的压载水样本，则可以使用当地未经管理的水作为喷射器驱动水； 2、如果船舶使用完全受控的当地水或完全受控的压载水作为喷射器驱动水，则符合 G2 导则的任何排放取样布置都可进行； 3、如果压载水使用 BWMS 进行部分管理而在排放前还需要额外管理，如果在排放前得到完全管理并设有符合 G2 导则的合适取样布置，则可以作为喷射器驱动水； 4、当压载水仅在加装时由消毒化学品或者其他条件式处理方法进行处理，监控的排放能证明排放不需要使用中和剂来满足环境可接受性排放要求，那么用压载水主系统进行大量压载水排放后，余下的压载水将视为符合排放要求，可用当地水驱动喷射器进行排放，而不需要额外的监控。	<input type="checkbox"/> 主管机关 修改法规。 <input checked="" type="checkbox"/> 船级社 修改规范，并制定推算、预测的方法。 <input checked="" type="checkbox"/> 航运业 <input checked="" type="checkbox"/> 造船业 应制定推算和预测的方法。 <input checked="" type="checkbox"/> 设备制造业 <input checked="" type="checkbox"/> 船舶设计 <input type="checkbox"/>
2	MSC-MEPC 联合通函	要求需氧型抑制剂的货品	MSC93 和 MEPC66 会议批准	2014 年 5 月	待定	化学品船	是	无	IBC 规则 15.13.3.2 条	1 页	对 SOLAS 公约和 IBC 规则 2014 年修正案关于【2016 年 1 月 1 日】或以后建造的船舶载运低闪点货品需要应用惰性气体系统时，在现有 IBC 规则 15.13.3.2 条所要求的“保护证书”中注明“是否添加剂是需氧型，并且如果是需氧型，则必须规定液货舱蒸汽空间所要求的最小氧含量”。	<input type="checkbox"/> 主管机关 <input checked="" type="checkbox"/> 船级社 <input checked="" type="checkbox"/> 航运业 <input checked="" type="checkbox"/> 造船业 <input type="checkbox"/> 设备制造业 <input checked="" type="checkbox"/> 船舶设计 <input type="checkbox"/>
3	MEPC.66(XXX)	2014 年主管机关根据 MARPOL 附则 VI 第 13.7.1 条向 IMO 提供柴油机认可方法信息导则	MEPC66 会议批准	2014 年 4 月	待定	2000 年 1 月 1 日以前建造的船舶上安装的船用柴油机	是	有	MARPOL 附则 VI 第 13.7.1 条	2 页	MARPOL 附则 VI 第 13.7.1 条规定，在 1990 年 1 月 1 日至 2000 年 1 月 1 日之间建造的船舶上安装的、输出功率超过 5000KW 且每缸排量在 90l 以上的船用柴油机，其 NOX 排放应满足 7.4 条要求。指南规定了主管机关向 IMO 通知其核准的认可方法所必须提交的信息。包括证书信息、认可方法文件信息、识别柴油机适用于认可方法的标准等。	<input type="checkbox"/> 主管机关 <input checked="" type="checkbox"/> 船级社 <input checked="" type="checkbox"/> 航运业 <input type="checkbox"/> 造船业 <input checked="" type="checkbox"/> 设备制造业 <input type="checkbox"/> 船舶设计 <input type="checkbox"/>

对于公约脚注引用的通函或者是关于性能标准的通函，可以标注为等同强制

\$ 对决议/通函草案适用

*对覆盖不同领域的决议，如 SOLAS 公约修正案，因各章节影响和实际生效范围不同，需要对不同章节作拆分