



中国船级社

船舶压载水管理检验发证指南 (2022)

2024年第1次变更通告

2025年1月1日生效

北京

目 录

第 1 章 通 则.....	2
1.1 目的和依据.....	2
1.4 船舶压载水管理计划及压载水记录簿要求.....	2
第 2 章 船舶检验.....	4
2.1 一般要求.....	4
附件 1 《国际压载水管理证书》格式.....	5
附件 2 《国际压载水管理符合证明》格式.....	6

第1章 通则

1.1 目的和依据

1.1.2 本指南主要依据下列IMO文件编制。在使用本指南时，还应注意这些文件的后续修订：

- (1) 《2004年国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》及其修正案；
- (2) 2016年压载水管理系统认可导则(G8) (MEPC.279(70))；
- (3) 压载水管理系统认可规则 (BWMS规则) (MEPC.300(72))；
- (4) 压载水取样导则 (G2) (MEPC.173(58))；
- (5) 2021年检验发证协调系统下检验导则 (A.1156(32))；
- (6) 2020年压载水管理系统调试试验指南 (BWM.2/Circ.70/Rev.1)；
- (7) 压载水公约对挖泥船漏斗区域的适用性 (BWM.2/Circ.32)；
- (8) 压载水公约统一解释 (BWM.2/Circ.66/Rev.35)；
- (9) 根据压载水公约和G2导则的压载水取样和分析试用指南 (BWM.2/Circ.42/Rev.2)；
- (10) 对压载水公约第A-1.5条定义的“重大改建”的澄清 (BWM.2/Circ.45)；
- (11) 压载水公约对海上移动平台 (MOUs) 的应用 (BWM.2/Circ.46)；
- (12) 船舶进入或再次进入单一缔约国管辖水域操作指南 (BWM.2/Circ.52/Rev.1)；
- (13) 压载水公约应急措施指南 (BWM.2/Circ.62)。
- (14) 关于执行压载水管理系统调试试验的建议案 (IACS Rec NO.180 Rev.1)。

1.4 船舶压载水管理计划及压载水记录簿要求

1.4.1 每艘压载水公约适用的船舶，自压载水公约生效之日（即2017年9月8日）起，应根据压载水公约B-1条规定，在船上备有并实施经主管机关或授权的认可组织（RO）批准的压载水管理计划（BWMP）。该计划应基于IMO制定的压载水管理导则（G4）（MEPC.127(53)，并经MEPC.306(73)和MEPC.370(80)修订）或CCS《船舶压载水管理

计划编制指南》编制^①。

1.5.3 (3) 就上述 (1) 和 (2) 中的“安装”一词，系指压载水管理系统交付船舶的合同日期。若无此合同日期，则指压载水管理系统交付船舶的实际日期^②。

^① 参见 CCS《船舶压载水管理计划编制指南》(2022)。

^② 参见 IMO《压载水公约统一解释》(BWM.2/Circ.66/Rev.35)。

第 2 章 船舶检验

2.1 一般要求

2.1.1 船舶压载水管理的检验包括初次检验、年度检验、中间检验、换证检验和附加检验：

(1) 初次检验：指船舶投入营运前或首次签发《国际压载水管理证书》(IBWMC) 或《国际压载水管理符合证明》(SOC) 时的检验,此项检验是对船舶的压载水管理计划(BWMP) 以及任何相关的结构、设备、系统、附件、布置和材料或程序进行一次全面的检查和试验,验证其满足压载水管理公约的要求。在初次检验中应确认已开展了调试试验(参照 IMO 制定的导则^①和 IACS 制定的建议案^②)，以验证压载水管理系统的安装确保其机械、物理、化学和生物处理均运行正常。

(5) 附加检验：为满足压载水公约要求所需的结构、设备、系统、附件、布置和材料进行了改变、替换或重大修理后,应进行附加检验。该检验视具体情况进行总体或局部的检验,应确保任何上述的改变、替换或重大维修都行之有效,从而使船舶满足压载水公约的要求。当船舶安装压载水管理系统而进行附加检验时,应确认已开展了调试试验(参照 IMO 制定的导则^①和 IACS 制定的建议案^②)，以验证压载水管理系统的安装确保其机械、物理、化学和生物处理均运行正常。

^① 参见可能经修正的《2020 年压载水管理系统调试试验指南》(BWM.2/Circ.70/Rev.1 通函)。

^② 参见《关于执行压载水管理系统调试试验的建议案》(IACS Rec NO.180 Rev.1)。

附件 1 《国际压载水管理证书》格式

FORM OF INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT CERTIFICATE

国际压载水管理证书

INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT CERTIFICATE

使用的压载水管理方法细节

Details of Ballast Water Management Method(s) Used

使用的压载水管理方法.....

Method of Ballast Water Management used

安装日期^① (如适用)

Date installed (if applicable)

制造商名称 (如适用)

Name of manufacturer (if applicable)

^① 参见 IMO 制定的《国际压载水管理证书 (IBWMC) 统一解释》 (BWM.2/Circ.66/Rev.35)。

Refer to Unified interpretation of Appendix I (Form of the International Ballast Water Management Certificate) of the BWM Convention adopted by the Organization (BWM.2/Circ.66/Rev.35).

附件 2 《国际压载水管理符合证明》格式

FORM OF INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT STATEMENT OF COMPLIANCE

国际压载水管理符合证明

INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT STATEMENT OF COMPLIANCE

使用的压载水管理方法细节

Details of Ballast Water Management Method(s) Used

使用的压载水管理方法.....
Method of Ballast Water Management used

安装日期^① (如适用)
Date installed (if applicable)

制造商名称 (如适用)
Name of manufacturer (if applicable)

^① 参见 IMO 通过的《国际压载水管理证书 (IBWMC) 统一解释》 (BWM.2/Circ.66/Rev.35)。

Refer to Unified interpretation of Appendix I (Form of the International Ballast Water Management Certificate) of the BWM Convention adopted by the Organization (BWM.2/Circ.66/Rev.35).