

海安会 MSC.1/Circ.1684 通函
(2025 年 1 月 22 日)

SOLAS 第 II-2 章的统一解释

1 海上安全委员会在其第 109 届会议（2024 年 12 月 2 日至 6 日）上，为了对 SOLAS 第 II-2/11.4.1 条关于 A 类机器处所顶盖以及对 SOLAS 第 II-2/4.5.3.2.2 和 11.6.3.2 关于液货舱透气的辅助装置的统一应用提供更明确的指导，批准了由船舶系统和设备分委会在其第 10 次会议（2024 年 3 月 4 日至 8 日）上制定的 SOLAS 第 II-2 章的统一解释，其文本载于附件。

2 提请各成员国在应用 SOLAS 第 II-2/11.4.1、4.5.3.2.2 和 11.6.3.2 条时使用附件中的统一解释作为指导，并使所有相关方注意到本统一解释。

附件

SOLAS 第 II-2 章的统一解释

SOLAS 第 II-2/11.4.1 条--A 类机器处所，顶盖和舱棚

1 A 类机器处所的顶盖应理解为甲板底侧以及机器处所主空间最上方的水平部分。如果上部舱壁为倾斜状，舱壁的倾斜部分应计入顶盖范围。

SOLAS 第 II-2/4.5.3.2.2 和 11.6.3.2 条--液货船的货物区域；液货船的压力或真空液货舱的结构保护

2 对于按照 SOLAS 第 II-2/11.6.3.2 条规定，使用各液舱内的压力传感器替代辅助透气装置的船舶，超压报警的设定值应高于压力/真空 (P/V) 阀的压力设定值，而负压报警的设定值应低于 P/V 阀的真空设定值。报警设定值应处于液货舱的设计压力范围内。这些设定值应为固定值，在操作时不应设置为可屏蔽或可调节。

3 对于装载不同类型货物并使用不同设定值 P/V 阀（每种货物对应一个设定值）的船舶，应允许有例外情况。设定值可根据不同类型的货物进行调整。