

海安会 MSC.1/Circ.1671 通函
(2023 年 7 月 14 日)

**对实施2009年MODU规则第2.10.3段、1989年MODU规则第2.8.2
段和1979年MODU规则第2.7.2段的统一解释**

1 海上安全委员会在其第107届(2023年5月31日至6月9日)会议上批准了由船舶设计和建造分委会在其第9次会议上起草的《对实施2009年MODU规则第2.10.3段、1989年MODU规则第2.8.2段和1979年MODU规则第2.7.2段的统一解释》，文本载于附件。

2 请各成员国适用附件中的统一解释作，并使所有相关方注意到本统一解释。

附件

对实施2009年MODU规则第2.10.3段、1989年MODU规则第2.8.2段和1979年MODU规则第2.7.2段的统一解释

1 在 2009 年 MODU 规则第 2.10.3 段、1989 年 MODU 规则第 2.8.2 段和 1979 年 MODU 规则第 2.7.2 段中，“应禁止新安装含有石棉的材料”^①系指：

在 2024 年 1 月 1 日或之后：

- .1 应禁止在船上安装含有石棉的材料；和
- .2 对 MODU 工作部件^②的任何修理、更换、维护或增加，都应持有所使用材料的无石棉声明(见附录)。^③

2 尽管有上述规定，2024 年 1 月 1 日之前存放在 MODU 上的现有材料不禁止其继续保留在船上，但不应安装，除非在使用/安装前可以证明其不含石棉。

3 在 1979 年、1989 年和 2009 年 MODU 规则要求的检验期间，主管机关或代表其行事的认可组织在与船上负责控制含石棉材料的人员协商后，应：

- .1 根据《移动式钻井平台上含石棉材料的维护和监控指南》(MSC.1/Circ.1672 通函)审核现有文件，包括无石棉声明和其他支持性文件；和
- .2 验证 2009 年 MODU 规则第 2.10.3 段、1989 年 MODU 规则第 2.8.2 段和 1979 年 MODU 规则第 2.7.2 段所禁止的含有石棉的材料在 2024 年 1 月 1 日之后没有安装在船上。

①“含有石棉的材料”系指产品/材料中的石棉含量超过了 MEPC.269(68)决议附录 1 表 A 第 A-1 行规定的阈值。

②这里的工作部件系指按 MEPC.269(68)号决议所列，在 1979 年、1989 年和 2009 年 MODU 规则中涵盖的结构、机械、电气装置和设备中的产品/材料。

③ 附录中的结构和/或设备清单旨在示例，并非指仅有这些结构和/或设备。

附录

| 结构和/或设备 | 部件 |
|----------------------|---|
| 螺旋桨轴系 | 低压液压管路法兰密封 外壳填料 离合器 刹车衬片 合成尾轴管 |
| 柴油发动机 | 管路法兰密封 燃油管保温材料 排气管保温材料 涡轮增压器保温材料 |
| 涡轮发动机 | 外壳保温材料 管路法兰和蒸气管、排气管和排放管阀门密封 管路和蒸气管、排气管和排放管阀门保温材料 |
| 锅炉 | 燃烧室绝缘 外壳门填料 排气管保温材料 人孔垫片 手孔垫片 吹灰器和其他孔的气体防护密封 管路法兰和蒸气管、排气管、燃油管和排放管阀门密封 管路和蒸气管、排气管、燃油管和排放管阀门保温材料 |
| 废气节能装置 | 外壳门的填料 人孔填料 手孔填料 吹灰器气体防护包装 管路法兰和蒸汽管、排气管、燃油管和排放管阀门密封 管路和蒸气管、排气管、燃油管和排放管阀门保温材料 |
| 焚烧炉 | 外壳门的填料 人孔填料 手孔填料 排气管保温材料 |
| 辅助机械(泵、压缩机、油净化器、起重机) | 外壳门和阀的填料 填料密封 刹车衬片 |
| 热交换器 | 外壳填料 阀门填料密封 保温材料和绝缘 |

| | |
|--|---|
| 阀 | 阀的填料密封、管路法兰的包裹式密封 带高压和/或高温法兰的垫片 |
| 管子、导管 | 保温材料和绝缘 |
| 液舱(燃油舱、热水、液舱、冷凝器)、其他 设备(燃油滤器、润滑油滤器) | 保温材料和绝缘 |
| 电气设备 | 绝缘材料 |
| 空气中的石棉 | 墙壁、天花板 |
| 起居处所的天花板、地板和墙壁 | 天花板、地板、墙壁 |
| 防火门 | 防火门的填料、建造和绝缘 |
| 惰性气体系统 | 外壳填料等 |
| 空调系统 | 包裹式密封、管路和柔性接头的保温材料 |
| 其他 | 绳子 隔热材料 防火屏障/耐火处理 处所/导管绝缘 电缆材料 刹车衬片 地砖/甲板衬底 蒸汽/水/排气法兰垫片 粘合剂/乳香/填料 声音阻尼 模压塑料制品 密封油灰 轴/阀填料 舱壁电气贯穿件填料 断路器电弧引导器 管路吊架插入件 焊接车间保护器/燃烧罩 灭火毯/服装/设备 混凝土压舱 刹车蹄片 涂层材料 绝缘材料 密封装置 |