

# IMO 货物和集装箱运输分委会(CCC)

## 编辑和技术工作组第 41 次 (E&T41) 会议快报

中国船级社

2024 年 9 月 27 日

### 一、总体情况

E&T41 会议于 2024 年 9 月 23- 27 日在伦敦召开，来自 42 个成员国和 12 个政府及非政府组织的观察员参加了此次会议。E&T41 主要任务是根据 CCC10 指示，基于 CCC10 提案及分委会讨论，定稿了 IMSBC 规则的 08-25 修正案，拟提交海上安全委员会 MSC110 审议和通过。

E&T41 会议有 5 项议程，主要涉及：纳入 CCC10 原则同意的提案提议并定稿 IMSBC 规则的 08-25 修正案、IMSBC 规则中引入散货识别码、“船上安全使用杀虫剂对货舱进行熏蒸的建议”（经 MSC.1/Circ.1396 修订的 MSC.1/Circ.1264）修订等。

### 二、重点讨论议题

#### （一）纳入 CCC10 原则同意的提案提议并定稿 IMSBC 规则的 08-25 修正案

会议根据 CCC10 原则同意的提案提议及分委会的意见与决定，进一步审议如下事项：

1. 修订直接还原铁、鱼粉、铁矿球团、蓖麻籽等现有货物细目；
2. 新增磷灰石精矿、凝灰岩(粗块)、硫酸铝颗粒、硫酸铁颗粒、粗碎花岗闪长岩、沥青颗粒、豌豆蛋白浓缩颗粒等货物细目；
3. 编辑性修订 IMSBC 规则 9.3.3 表格的隔离要求。

会议最终定稿了 IMSBC 规则 08-25 修正案，拟提交 MSC110 审议通过。

#### （二）IMSBC 规则中引入散货识别码

结合提案建议，会议对 IMSBC 规则中引入散货识别码事宜进行了讨论。对于引入货品识别码的主要目的、识别码是否需要包括货物类别信息、是否仅用于识别货物而不传达货物具体信息等问题，会议决定将提请分委会予以明确。

### （三）“船上安全使用杀虫剂对货舱进行熏蒸的建议”修订草案

会议审议并定稿了 E&T 40 完成的“船上安全使用杀虫剂对货舱进行熏蒸的建议”（经 MSC.1/Circ.1396 修订的 MSC.1/Circ.1264）的修订草案，拟提交 MSC110 批准。

### （四）码头工人死亡海事安全调查中发现的安全问题

会议审议了 IMO 履行海事组织文书分委员会 III 9 和 CCC 10 的有关提案。有观点认为，尽管货舱及其邻近封闭空间的氧气消耗会构成危险，但其在散装货物的危险分级内未被列为评定分级项目，所以有必要在 IMSBC 规则对应货物细目中增加相关的危险提醒。但是，由于 IMSBC 规则缺乏氧气消耗的测试判定标准，会带来执行问题。另有观点认为，部分货物细目（如矿物浓缩物）不是所有货品都会造成氧气消耗，不宜简单在货物细目中增加危险提醒。会议未就该事宜达成共识，提请分委会关注讨论情况并采取适当行动。

### （五）IACS 统一解释 (UI) SC 89 修订草案

MSC.439(107)决议对 IMSBC 规则的修订(07-23)，新增的“直接还原铁(D)(副产物粉末，含水量至少为 2%)”要求“表面机械通风应随时可用”。据此，IACS 更新了 UI 89，对“连续通风”的解释中增加该货品，并向 CCC 10 通报该 UI。会议对该 UI 进行了初步讨论，有观点认为除“直接还原铁(D)”外还有些货品并未被列为危险货物，因此对该 UI 有异议。会议提请分委会关注上述观点并采取适当行动。

## 三、提醒业界注意事项

1. 业界如有直接还原铁、鱼粉、铁矿球团、蓖麻籽等货品运输需求时，应及时关注 IMSBC 规则相关修订案在 MSC110 的批准生效情况，及时按更新的货物细目运输；

2. 业界如有磷灰石精矿、凝灰岩(粗块)、硫酸铝颗粒、硫酸铁颗粒、粗碎花岗闪长岩、沥青颗粒、豌豆蛋白浓缩颗粒等等货品运输需求时，应及时关注 IMSBC 规则相关修订案在 MSC110 的批准生效情况，及时按货物细目运输。

3. 业界如有使用杀虫剂对货舱进行熏蒸操作的应用时，建议关注相关建议案的修订及其在 MSC110 的批准情况。

#### 四、下一届会议时间

E&T42 暂定于 2025 年春季举行。

