

CCC.1/Circ.5 通函
(2023 年 6 月 27 日)

VOC 凝析液的运输条件

1 货物与集装箱运输分委会在其第 8 次会议（2022 年 9 月 14 日至 23 日）上，批准了 CCC.1/Circ.5 通函《VOC 凝析液的运输条件》的签发，作为 IGC 规则中的新条目纳入，其文本载于附件，该通函由海上安全委员会在其第 107 届会议（2023 年 5 月 31 日至 6 月 9 日）上认可。

2 提请各成员国使航运公司、码头营运人、船东、船舶营运人、船舶租赁人、船长和所有其他相关方注意到附件中关于 VOC 凝析液的运输条件信息。

附件
VOC 凝析液纳入 IGC 规则的评估

| IGC 规则中的栏 | 属性 | 条目 |
|-----------|-------------|--------------------------|
| a | 货品名称 | VOC 凝析液 |
| b | UN 编号 | - |
| c | 船型 | 2G/2PG |
| d | 要求 C 型独立液货舱 | - |
| e | 液货舱环境控制 | - |
| f | 蒸气探测 | F+T* |
| g | 测量 | C |
| h | MFAG 表格编号 | - |
| i | 特殊要求 | 14.4.2、14.4.3、17.9、17.11 |

* 有毒蒸汽检测设备应能检测“苯”、“己烷”和“甲苯”。