

中燃 12 轮 2022 年港澳航线新冠肺炎疫情演练方案

为了增强新冠肺炎疫情防控意识，做好“外防输入、内防反弹”防控工作，提高公司疫情防控应急指挥领导小组、船舶的应急反应能力、组织协调能力和应急处置能力，根据《中国船舶燃料广州有限公司新型冠状病毒肺炎应急预案》，制定本演练方案。

一、时间：2022 年 8 月下旬。

二、地点：新造油库码头。

三、演练类型：中燃 12 在码头发现新冠肺炎疑似病例。

四、参加演练人员：疫情防控应急指挥领导小组、中燃 12 全体船员。

五、假设紧急事态：

模拟中燃 12 执行香港至公司新造油库码头运输任务，在码头卸油期间，水手 XXX 出现发烧、咳嗽、并有呼吸困难的新新冠肺炎典型症状，怀疑是新冠肺炎。

六、指挥机构：

（一）疫情防控应急指挥领导小组组长（陈育文副总）担任演练总指挥，中燃 12 船长担任现场指挥。

（二）疫情防控应急指挥领导小组成员包括：苏伟强、梁宇峰、邹中文、赵能文、刘叶青。

七、处置行动：

（一）疫情防控应急指挥领导小组应急处置行动：

1. 人力资源部：接到中燃 12 的报告，初步了解情况后，立即报告疫情防控应急指挥领导小组组长，并经组长同意后召集疫情防控应急指挥领导小组成员上岗。

2. 总指挥：建立与中燃 12 的联系通道，询问、掌握事态发展，主持研究并批准应急处置方案，指令相关部门执行应急处置方案。

3. 人力资源部：负责提出处置方案，指导船舶组织实施；向新造防控办报告疫情情况，负责与卫生健康部门的联系；根据需要负责与相关家属的联系。

4. 总经办：负责应急物资的供应和后勤保障。

5. 安技部：向总部报告疫情情况；负责与港务局、海事局的联系，向港务局报告疫情情况。

6. 党群部：负责做好舆情引导工作。

7. 疫情防控应急指挥领导小组还应：跟踪处置方案的实施效果，根据情况变化调整处置方案；疫情情况得到控制后，宣布演练结束，做好后续处理工作。

(二) 中燃 12 应急处置行动：

1. 模拟设定病人的详细情况（包括船位、病人发病时间、病人体温等症状情况），保持通信联系，执行总指挥的指令。

2. 向人力资源部、代理、新造海事报告疫情情况，请求支援。

3. 采取相应的应急措施：

1) 立即对病人实施隔离，全船人员做好防护措施。

2) 对全体船员进行抗原检测。

3) 对全船进行消毒，对疑似病人起居舱室和活动处所进行重点消毒。

4) 关闭空调系统，采用自然通风。

5) 实施全船封闭管理，禁止人员上下。

6) 核对船舶过去 14 天的生产作业明细（停靠过的码头及船舶），核对病人过去 14 天的活动轨迹，核对船舶过去 14 天停靠过的码头及船舶有无发生疫情，核对过去 14 天外来上船人员的姓名、地区。并列出清单。

4. 演练结束进行演练讲评。

5. 将演练中使用过的设备、器材复位，使其处于完好备用状态。

十、基本步骤：

(一) 中燃 12 船长向人力资源部（苏伟强）报告“我船从香港运油到公司新造油库，在码头卸油期间，水手 XXX 今天 XXXX 时出现发烧、咳嗽症状，服用感冒药未见好转，XXXX 时出现轻微呼吸困难症状，怀疑是新冠肺炎。”

人力资源部(苏伟强)询问“1. 其他船员有无类似症状？ 2. 是否组织船员进行抗原检测？ 3. 是否对应采取了相应的应急措施？”

船长报“1. 其他船员体温正常，无类似症状； 2. 正在组织船员进行抗原检测； 3. 船上已采取了对疑似病人隔离、全船消毒、关闭空调系统、采用自然通风等措施，已向代理、新造海事报告。”

人力资源部(苏伟强)示“全船人员注意做好防护，有进一步情况及时汇报。”

(二) 人力资源部(苏伟强)向总指挥报告“1. 中燃 12 从香港运油到公司新造油库，在码头卸油期间，水手 XXX 今天 XXXX 时出现发烧、咳嗽症状，服用感冒药未见好转，XXXX 时出现轻微呼吸困难症状，怀疑是新冠肺炎； 2. 目前其他船员体温正

常；4. 船上正在组织船员进行抗原检测；5. 船上已采取了对疑似病人隔离、全船消毒、关闭空调系统、采用自然通风等措施。”

总指挥示“通知疫情防控应急指挥领导小组成员到五楼会议室，研讨应急处置措施。”

人力资源部(苏伟强)执行总指挥的命令。

(三) 总指挥接通中燃 12 的联系电话“请报告疑似病人相关情况。”

中燃 12 船长报告“水手 XXX 今天 XXXX 时出现发烧（体温 38.0℃）、咳嗽症状，服用感冒药未见好转，XXXX 时出现轻微呼吸困难症状，XXXX 时体温 39.0℃，刚测量体温为 39.2℃。其他船员体温正常。已采取将疑似病人转移至船首的隔离区、全船消毒、关闭空调系统、采用自然通风等措施，已向代理、新造海事报告。”

总指挥示“1. 通过微信小程序‘穗康’填报疑似病人健康状况；2. 全船实施封闭管理，禁止人员上下；3. 除了值班人员外所有船员尽可能呆在自己房间，船上工作通过电话和广播系统联系；4. 对疑似病人起居舱室和活动处所进行重复消毒；5. 看护船员和疑似病人实施二级防护措施，戴口罩、防护手套、护目镜、穿防护服；6. 核对船舶过去 14 天的生产作业明细（停靠过的码头及船舶），核对病人过去 14 天的活动轨迹，核对过去 14 天外来上船人员的姓名、地区。”

中燃 12 执行总指挥的命令 ……

(四) 总指挥简要介绍了中燃 12 的疑似病人情况，研讨进一步的抢救措施。指示“1. 安技部通知各船舶做好防护，进行全船消毒，禁止靠泊新造油库码头；2. 安技部通知新造油库对码头消毒、对码头实施封闭管理、与中燃 12 轮有接触人员就地隔离不再与他人接触；3. 总经办备好防疫物资和车辆。4. 人力资源部向新造防控办报告，申请新造防控办安排检测机构上船进行核酸检测。5. 安技部向总部及港务局报告。6. 党群部做好舆情引导准备。大家研讨进一步的应急处理措施。”

人力资源部经理、安技部经理、总经办主任、党群部主任依次回复：明白。随即分头行动。

(五) 中燃 12 船长报告“1. 已通过微信小程序‘穗康’填报疑似病人健康状况；2. 全体船员抗原检测为阴性；3. 过去 14 天内我船执行香港至新造运输任务，停靠过香港美孚油库码头和公司新造油库码，所有作业都采取“零接触”方式，所有船员过去 14 天都没有离船上岸，14 天内有 1 名海关检疫人员上船做过核酸采样；4. 正在对疑似病人起居舱室和活动处所进行重复消毒。”

总指挥示“收到。将用过的防护手套、纸巾、口罩等废弃物都放在专用的垃圾袋封存。”

中燃 12 执行总指挥的命令 ……

(六) 安技部经理报“1. 已通知各船舶做好防护，进行全船消毒，禁止靠泊新造油库码头。2. 已通知新造油库对码头消毒、对码头实施封闭管理、与中燃 12 轮有接触人员就地隔离不再与他人接触。3. 已向总部、港务局报告中燃 12 疑似病人情况”

总指挥示“待命。”

(七) 人力资源部经理报告：“已向新造防控办报告中燃 12 疑似病人情况，并申请了检测机构上船进行核酸检测。”

总指挥示“待命。”

(八) 中燃 12 船长报告“新造防控办来电咨询了疑似病人有关情况，已安排检测机构上船进行核酸检测。”

总指挥示“收到。配备检测机构进行核酸检测。”

中燃 12 船长“收到。”

(九) 中燃 12 船长报告“检测机构已上船完成采样，核酸检测待出结果。”

总指挥示“收到。”

(十) 总指挥命令“1. 安技部通知各部门、油库、船舶做好如果船员确诊可能需要停止作业的各项工作安排；2. 人力资源部做好如果船员确诊的换班安排。”

人力资源部经理、安技部部长依次回复：明白。随即分头行动。

模拟 6 小时后……

(十一) 中燃 12 船长报告“水手 XXX 核酸检测结果为阴性，新造镇防控办建议公司申请病人离船上岸治疗。”

总指挥示“收到。你船做好准备，公司立即安排申请。”

(十二) 总指挥命令“人力资源部向新造镇防控办申请水手 XXX 离船上岸治疗。”

人力资源部经理“收到。”

(十三) 人力资源部经理报告：“新造防控办同意中燃 12 病人离船上岸治疗，并安排车辆送病人往新造医院。”

总指挥示“收到。”

(十四) 总指挥命令“安技部将新造防控办同意中燃 12 病人离船上岸治疗情况报备港务局、海事局。”

安技部部经理“收到。”

(十五) 中燃 12 船长报告“病人已送到新造医院。”

总指挥示“收到。”

(十六) 总指挥命令“安技部向总部报告中燃 12 疑似病人核酸检测结果及处置情况。”

安技部经理“收到。”

(十七) 总指挥宣布演练结束。

中燃 12、疫情防控应急指挥领导小组分别进行演练讲评。

十、演练有关说明：

(一) 演练日期确定后由安技部部通知相关部门，演练开始时间由中燃 12 与安技部商定。


(二) 演练结束后，总指挥对演练情况进行讲评，安技部部负责把整个过程情况进行整理、分析，写出总结，以通报形式发至相关单位、船舶。



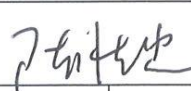
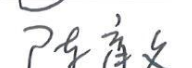
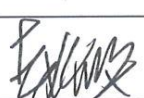
(三) 中燃 12 负责将船上演练过程记录，写出书面小结一式两份，一份报安技部、一份留船。

2022 年 8 月 22 日

发至：疫情防控应急指挥领导小组成员

应急演习记录表

演习单位/船舶	广州公司. 中燃12	演习时间	2022-8-25
演习地点	大濠州锚地. 黄埔	演习种类	港澳船舶疫情防控演练
演习总指挥	陈育文	参加演习人数	22人
参加演习领导	陈育文	记录人	陈胜忠
参加人员签名:			
			
演习过程摘要 (可另附页): 1500时, 中燃12船长向人力资源部 (郭伟强) 报告 "我船从香港运油到公司新造油库, (详见附页).			
预案可操作性、充分性评价	可操作性: <input checked="" type="checkbox"/> 全部能够操作; <input type="checkbox"/> 操作过程不够顺利; <input type="checkbox"/> 明显不可操作。 充分性: <input checked="" type="checkbox"/> 完全满足应急要求; <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善; <input type="checkbox"/> 不充分, 必须修改。		

演习效果评价	人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 迅速准确； <input type="checkbox"/> 基本按时到位； <input type="checkbox"/> 个别人员不到位； <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位。 <input checked="" type="checkbox"/> 职责明确，操作熟练； <input type="checkbox"/> 职责明确，操作不够熟练； <input type="checkbox"/> 职责不明，操作不熟练。		
	物资到位情况	现场物资： <input checked="" type="checkbox"/> 现场物资充分，全部有效； <input type="checkbox"/> 现场准备不充分； <input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏。 个人防护： <input checked="" type="checkbox"/> 全部人员防护到位； <input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位； <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位。		
	协调组织情况	整体组织： <input checked="" type="checkbox"/> 准确、高效； <input type="checkbox"/> 协调基本顺利，能满足要求； <input type="checkbox"/> 效率低，有待改进事故。 应急小组分工： <input checked="" type="checkbox"/> 合理、高效； <input type="checkbox"/> 基本合理，能完成任务； <input type="checkbox"/> 效率低，没有完成任务。		
	实战效果评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标； <input type="checkbox"/> 基本达到目的，部分环节有待改进； <input type="checkbox"/> 没有达到目标，须重新演练。		
演习讲评及总结		这次演练职责明确，行动迅速，沟通协调有效，处置流程清晰，演练是成功的。各单位要进一步加强应急演练船舶疫情防控的学习，熟悉应急演练船舶疫情防控要求，做好航行应急演练准备，要强化防控措施之落实，严防疫情在公司发生。如果发生疫情，总经办要做好疫情发生后应急物资供应和后勤保障工作；党办等部门要做好舆情引导工作。		
存在问题和改进措施				
评审人员		 		
总指挥			评审负责人	

注：本表由安技部或演习单位保存 3 年。

附件

中燃 12 轮 2022 年港澳航线新冠肺炎疫情演练记录 (2022. 8. 25)

- 1500 时：中燃 12 船长向人力资源部 (苏伟强) 报告 “我船从香港运油到公司新造油库，在码头卸油期间，水手陈晓今天 1200 时出现发烧、咳嗽症状，服用感冒药未见好转，1400 时出现轻微呼吸困难症状，怀疑是新冠肺炎。”
- 1501 时：人力资源部 (苏伟强) 询问 “1. 其他船员有无类似症状？ 2. 是否组织船员进行抗原检测？ 3. 是否对应采取了相应的应急措施？”
- 1502 时：船长报 “1. 其他船员体温正常，无类似症状； 2. 正在组织船员进行抗原检测； 3. 船上已采取了对疑似病人隔离、全船消毒、关闭空调系统、采用自然通风等措施，已向代理、新造海事报告。”
- 1503 时：人力资源部 (苏伟强) 示 “全船人员注意做好防护，有进一步情况及时汇报。”
- 1505 时：人力资源部 (苏伟强) 向总指挥报告 “1. 中燃 12 从香港运油到公司新造油库，在码头卸油期间，水手陈晓今天 1200 时出现发烧、咳嗽症状，服用感冒药未见好转，1400 时出现轻微呼吸困难症状，怀疑是新冠肺炎； 2. 目前其他船员体温正常； 4. 船上正在组织船员进行抗原检测； 5. 船上已采取了对疑似病人隔离、全船消毒、关闭空调系统、采用自然通风等措施。”
- 1507 时：总指挥示 “通知疫情防控应急指挥领导小组成员到五楼会议室，研讨应急处置措施。”
- 1508 时：人力资源部 (苏伟强) 执行总指挥的命令。
- 1509 时：总指挥接通中燃 12 的联系电话 “请报告疑似病人相关情况。”
- 1510 时：中燃 12 船长报告 “水手陈晓今天 1200 时出现发烧 (体温 38.0℃)、咳嗽症状，服用感冒药未见好转，1400 时出现轻微呼吸困难症状，1420 时体温 39.0℃，刚测量体温为 39.2℃。其他船员体温正常。已采取将疑似病人转移至船首的隔离区、全船消毒、关闭空调系统、采用自然通风等措施，已向代理、新造海事报告。”
- 1513 时：总指挥示 “1. 通过微信小程序 ‘穗康’ 填报疑似病人健康状况； 2. 全船实施封闭管理，禁止人员上下； 3. 除了值班人员外所有船员尽可能呆在自己房间，船上工作通过电话和广播系统联系； 4. 对疑似病人起居舱室和活动处所进行重复消毒； 5. 看护船员和疑似病人实施二级防护措施，戴口罩、防护手套、护目镜、穿防护服； 6. 核对船舶过去 14 天的生产作业明细 (停靠过的码头及船舶)，核对病人过去 14 天的活动轨迹，核对过去 14 天外来上船人员的姓名、地区。”
- 1514 时：中燃 12 执行总指挥的命令 ……
- 1515 时：总指挥简要介绍了中燃 12 的疑似病人情况，研讨进一步的抢救措施。指示 “1. 安技部通知各船舶做好防护，进行全船消毒，禁止靠泊新造油库码头； 2. 安技部通知新造油库对码头消毒、对码头实施封闭管理、与中燃 12 轮有接触人员就地隔离不再与他人接触； 3. 总经办备好防疫物资和车辆。 4. 人力资源部向新造防控办报告，申请新造防控办安排检测机构上船进行核酸检测。 5. 安技部向总部及港务局报告。 6. 党群部做好舆情引导准备。大家研讨进一步的应急处理措施。”
- 1517 时：人力资源部经理、安技部经理、总经办主任、党群部主任依次回复：明白。随即分头行动。
- 1519 时：中燃 12 船长报告 “1. 已通过微信小程序 ‘穗康’ 填报疑似病人健康状况； 2. 全体船员抗原检测为阴性； 3. 过去 14 天内我船执行香港至新造运输任务，停靠过香

港美孚油库码头和公司新造油库码，所有作业都采取“零接触”方式，所有船员过去 14 天都没有离船上岸，14 天内有 1 名海关检疫人员上船做过核酸采样；4. 正在对疑似病人起居舱室和活动处所进行重复消毒。”

1520 时：总指挥示“收到。将用过的防护手套、纸巾、口罩等废弃物都放在专用的垃圾袋封存。”中燃 12 执行总指挥的命令……

1522 时：安技部经理报“1. 已通知各船舶做好防护，进行全船消毒，禁止靠泊新造油库码头。2. 已通知新造油库对码头消毒、对码头实施封闭管理、与中燃 12 轮有接触人员就地隔离不再与他人接触。3. 已向总部、港务局报告中燃 12 疑似病人情况”总指挥示“待命。”

1523 时：人力资源部经理报告：“已向新造防控办报告中燃 12 疑似病人情况，并申请了检测机构上船进行核酸检测。”总指挥示“待命。”

1525 时：中燃 12 船长报告“新造防控办来电咨询了疑似病人有关情况，已安排检测机构上船进行核酸检测。”总指挥示“收到。配备检测机构进行核酸检测。”中燃 12 船长“收到。”

1527 时：中燃 12 船长报告“检测机构已上船完成采样，核酸检测待出结果。”总指挥示“收到。”

1528 时：总指挥命令“1. 安技部通知各部门、油库、船舶做好如果船员确诊可能需要停止作业的各项工作安排；2. 人力资源部做好如果船员确诊的换班安排。”人力资源部经理、安技部部经理依次回复：明白。随即分头行动。

模拟 6 小时后……

1533 时：中燃 12 船长报告“水手陈晓核酸检测结果为阴性，新造镇防控办建议公司申请病人离船上岸治疗。”

1534 时：总指挥示“收到。你船做好准备，公司立即安排申请。”

1535 时：总指挥命令“人力资源部向新造镇防控办申请水手 2200 时离船上岸治疗。”人力资源部经理“收到。”

1537 时：人力资源部经理报告：“新造防控办同意中燃 12 病人离船上岸治疗，并安排车辆送病人往新造医院。”总指挥示“收到。”

1538 时：总指挥命令“安技部将新造防控办同意中燃 12 病人离船上岸治疗情况报备港务局、海事局。”安技部部经理“收到。”

1540 时：中燃 12 船长报告“病人已送到新造医院。”总指挥示“收到。”

1542 时：总指挥命令“安技部向总部报告中燃 12 疑似病人核酸检测结果及处置情况。”安技部经理“收到。”

1545 时：总指挥宣布演练结束。

1645 时：陈育文副总讲评：这次演练职责明确，行动迅速，沟通协调有效，处置流程清晰，演练是成功的，各单位要进一步加强港澳航线船舶疫情防控的学习，熟悉港澳航线船舶疫情防控要求，做好航行港澳航线准备，重点要强化防控措施落实，严防疫情在公司发生。如果发生疫情，总经办要做好疫情发生后应急物资的供应和后勤保障工作；党群部要做好舆情引导工作。



