

演练训练记录

记录人：王军

训练时间	2024年12月4日 9:30—10:40	组织协调	保安主管
训练地点	海润码头 4#泊位	训练方式	现场检验
训练目的	1、提高应对《公司突发水域污染事故应急处置预案》的处置能力。 2、检验预案的合理性，检验应急队伍组织指挥、报告程序，相关人员的执行能力。 3、现场处置及联防能力。		
训练内容	1、现场封闭警戒和人员疏散；2、应急处置并报告相关部门；3、集装箱消防没货，危货场事故池操作；4、善后清理。		
参加单位	公司安环部、操作部、工程部、综合部、保安公司、港务服务、港务运输		
训 练 实 施 阶 段 工 作	<p>9: 30 各参演人员、物资到位</p> <p>9: 35 检查通讯、设备、物资</p> <p>9: 41 演练开始</p> <p>4#泊位作业区域，工班发现正在作业的船舶尾部海面上有一滩黑色油污不断扩散……。</p> <p>9: 41 工班：值班调度，我是工班，“进薪”轮船尾海面处发现约5米*5米面积的油污，请求处理。</p> <p>9: 41 值班调度：值班经理，“进薪”船尾海面处发现约5米*5米面积油污，请求处理。</p> <p>9: 41 值班经理：工班，请立即联系船方，检查油污来源，采取措施控制。</p> <p>9: 42 工班：值班经理，收到。</p> <p>9: 42 值班经理：值班调度，请立即前往现场查看。</p> <p>9: 42 值班调度：值班调度收到。</p> <p>9: 43 工班：值班经理，已通知船方检查，油污来源为船方油管泄漏，现已对泄漏油管进行堵塞，船方已启动防污染应急预案处理。</p> <p>9: 43 值班调度：值班经理，油污目前向临近企业码头海域缓慢漂移。</p> <p>9: 43 值班经理：收到</p> <p>9: 44 值班经理：报告应急办，“进薪”轮油管阀门泄漏重油，泄漏的重油沿船体漏到海面上，面积约5米*5米，油污目前随水流向邻近企业海域飘移。</p> <p>9: 44 应急办：收到。</p> <p>9: 44 应急办：报告公司总经理，公司4号泊位进薪轮发生油管重油泄漏，造成海面约5米*5米的污染，经评估属于二级污染事故，请求启动公司应急响应。请指示。</p> <p>9: 45 海润公司总经理：收到，应急办，联系通海公司协助海面油污处理。立即向港口局、海事局报告。调取泄漏油污的相关资料。通知邻近企业、通海公司负责人到指挥中</p>		

<p>训 练 实 施 阶 段 工 作</p>	<p>心参与应急处置。立即启动公司 II 级应急响应，按公司应急预案要求进行处置，及时反馈处置进程。</p> <p>9: 46 应急办：收到，值班经理，立即启动公司 II 级应急响应，按公司应急预案要求进行处置，及时反馈处置进程。请通知邻近企业码头和通海公司协助。（随后报告港口管理局和海事局现场情况）</p> <p>9: 46 值班经理：收到。（随后向邻近企业和通海公司请求协助支援。）</p> <p>9: 48 值班经理：进薪 轮泄漏重油，公司总指挥指示启动 II 级应急响应，立即停止周边的作业，全体应急人员按应急预案到位。</p> <p>值班调度联系作业桥吊及拖车撤离事发区域。。。</p> <p>9: 48 警戒疏散组：警戒疏散组，收到，明白。</p> <p>警戒疏散组进入现场进行路锥摆放、疏散无关人员。。。</p> <p>9: 48 后勤（医疗）保障组：后勤保障组，收到，明白。</p> <p>后勤保障组赶到现场待命。。。</p> <p>9: 48 污染控制清除组：污染控制清除组，收到，明白。</p> <p>污染控制清除组携带喷洒机、吸油毡、化油剂、水桶赶到现场，洒水车到场提供水源，开始按比例调配化油剂备用。。。</p> <p>9: 48 取证记录组：取证记录组，收到，明白。</p> <p>取证记录组赶到现场取证。。。</p> <p>9: 50 值班经理：报告应急办/总指挥，已联系清污公司，报告海事局、港口局，已通知邻近企业、通海船务到现场参与应急处置，泄漏的 380 号重油为低硫燃料油，闪点较高，不易燃烧，主要对环境有污染性。</p> <p>9: 50 应急办：收到。</p> <p>9: 50 应急办：值班经理，请密切关注进度</p> <p>9:55 值班经理：请各小组报告进度情况。</p> <p>9:55 警戒疏散组：报告值班经理，警戒疏散组已到达现场，并完成周边区域的围挡警戒；</p> <p>9:55 值班经理：收到，明白。</p> <p>9:55 取证记录组赶赴现场：报告值班经理，取证记录组已到达现场，正进行拍摄记录；</p> <p>9:55 值班经理：收到，明白。</p> <p>9:56 后勤保障组赶赴现场：报告值班经理，后勤保障组已到达现场，请指示；</p> <p>9:56 值班经理：收到，明白。</p> <p>9:56 污染控制清除组：报告值班经理，防溢油物资已准备到位，请指示。</p> <p>9:57 值班经理：喷洒装置做好喷洒准备。</p> <p>9:57 污染控制清除组：收到，溢油分散剂已按比例调配，喷洒装置准备就绪。</p>
--	---

9:58 值班经理：收到，明白。

.....

10:00 值班经理：报告总指挥，完成警戒围挡，取证正常开展，其他小组现场待令。

10:00 应急办：收到。

10:05 通海指挥员：报告总指挥，清污船已完成围油栏布置。

10:05 应急办：收到。值班经理，已完成围油栏布置，通知配合向污染海域投放吸油毡。

10:06 值班经理：清污控制组，请配合立即向污染区域投放吸油毡。

10:06 清污控制组：收到

10:16 通海指挥：报告应急办，外围油污已大部分清理，零星油花要用溢油分散剂处理。

10:16 应急办：收到。（向海事局、港口局报告处置情况。）

10:17 应急办：报告海事局，进薪 泄漏的油污已经大部分清理，尚有零星油花需要用化油剂进行处理。请指示。

10:18 海事局：好的，根据现场情况，收起海面吸油毡后，同意使用化油剂清除浮油。

10:18 应急办：值班经理、通海指挥员，请按海事局指示处置；使用化油剂清除浮油。

10:18 值班经理：收到明白

10:18 通海指挥员：收到明白。

10:19 通海指挥员：清污船，请立即打捞海面吸油毡，并进行化油处置。所有的吸油毡统一收集交专业公司处理。

10:19 值班经理：污染控制清除组，启动海面化油处置。

10:20 污染控制清除组：收到，明白。

清污船对海面进行喷洒.....

岸上开启喷洒装置对岸壁受污染区域及海面进行喷洒.....

10: 30 通海指挥员：清污船对吸油毡收集完毕，海面浮油已清理，请指示。

10: 30 污染控制清除组：报告值班经理，已协助完成化油喷洒。

10: 30 值班经理：收到。

10: 30 通海指挥：报告应急办，海面油污已全部处理完毕，请指示。

10: 31 应急办：收到。（向海事部门、港口局请示、报告。）

10: 33 应急办宣布演练结束。

10: 40 值班经理召集各参演人员现场集合，进行演练点评。

厦门海润集装箱码头有限公司

安全环保部

2024.12.4