

润英联（中国）有限公司
危废泄露环境事故应急演练记录

编制: 徐国兵
审核: 刘伟
批准: Ocean 李
日期: 2024-3-25

一、 演练计划

1、 演练目的

为贯彻"安全第一、预防为主、综合管理"的安全方针，加强润英联（中国）有限公司员工的安全环保意识，保护生态环境和资源，防止污染事故造成损坏，保障人员健康和社会公众利益，提高各生产班组成员对突发事件的应变能力。

2、 演练方式

模拟演练

3、 演练时间

2024年3月27日

4、 演练地点

113区常规液体料倒桶装置

5、 演练策划领导小组

5.1 现场指挥组

总指挥：胡贤武

5.2 参演人员分组

通讯报警和安全警戒组：向东

疏散引导和消防抢险组：范越洋、钱宇涛

物资供应和医疗救护组：张子龙

5、 职责分工

6.1 现场指挥职责

(1) 协助总指挥负责人员、资源配置、应急队伍的调动；

(2) 协助督促检查各应急救援组做好各项应急预案的准备工作；

(3) 总指挥未到现场时，履行职责通过通信设备按照总指挥和应急指挥中心要求进行现场应急响应；

(4) 核实应急终止条件，请示是否应急终止；

(5) 协助保护事故现场及相关数据，负责现场应急工作总结。

6.2 通讯报警和安全警戒组职责

(1) 确保各应急救援组和应急指挥中心间通讯的畅通；

(2) 通过广播指导人员的疏散和自救；

(3) 确保对外通讯的畅通；

(4) 熟悉公司事故应急预案和应急计划；

(5) 指挥人员防护和疏散，担任事故应急救援时的治安和主要目标的保护警戒，封锁进入污染区的道路，维护厂内的秩序；

(6) 在夜间和节假日期间，在人员疏散后，在集合点进行人员点名；

(7) 根据现场情况，拨打 119，120 联系消防队和救护车；

(8) 对周边单位和周边社区有影响时通知周边单位和社区人员进行疏散；

(9) 配合公司安全部门进行事故扩散和环境污染的处置和调查。

6.3 疏散引导和消防抢险组职责

(1) 确保各应急救援组和应急指挥中心间通讯的畅通；

(2) 通过广播指导人员的疏散和自救；

(3) 确保对外通讯的畅通；

(4) 熟悉公司事故应急预案和应急计划；

(5) 指挥人员防护和疏散，担任事故应急救援时的治安和主要目标的保护警戒，封锁进入污染区的道路，维护厂内的秩序；

(6) 在夜间和节假日期间，在人员疏散后，在集合点进行人员点名；

(7) 根据现场情况，拨打 119，120 联系消防队和救护车；

(8) 对周边单位和周边社区有影响时通知周边单位和社区人员进行疏散；

(9) 配合公司安全部门进行事故扩散和环境污染的处置和调查。

6.4 物资供应和医疗救护组职责

(1) 积极参加应急救援的训练和演习；

(2) 组织落实应急队伍供应工作；

(3) 确保运输车辆和救护物资的供给，在事故发生时，抢救受伤人员，对轻伤者进行治疗，重伤者及时抢救送至医院治疗；

(4) 认真做好防护器材和应急救援医疗药品的准备，在安全生产事故发生时，及时抢救中毒和受伤人员，对轻伤者进行现场及时治疗，重伤人员及时救护，送至医院抢救治疗；

(5) 做好事故善后处理及灾后重建的物资准备工作。

7 保障措施

消防电话：119

医疗救护：112

张家港保税区安环局: 0512-58320501

8 突发情况处理

本次演练过程中工厂内若发生任何影响安全稳定生产事故或问题时，立即停止该演习，对事故或制约生产的问题进行及时有效处理，按照流程汇报领导，将突发情况的影响范围降低到最小。

二 演练培训记录

培训时间	2024年3月27日		培训地点	会议室 203	
培训对象	1班全体人员		培训人	蒋官明	
参与人员 签字	姓名	岗位	姓名	岗位	
	胡贤武	班长	向东	主操	
	张子龙	外操	范跃洋	外操	
	钱雨清	外操			
培训主要内容	<p>2024年3月27日生产同事驾驶叉车苏EB3983转移废油时，废油桶从托盘倾覆，桶身破裂发生泄露，导致废油流到路面上，现场操作人员立即通知叉车驾驶员停车处置，并随即通知相关人员开展防污染措施； 吸油毡、吸油棉等防污器材的使用</p>				
培训过程发现的问题及整改措施	无				

部门负责人审核/日期: 刘伟星 2024.3.27

三 演练方案

1. 应急演练事故情景设置

2024年3月27日生产同事驾驶叉车苏 EB3983 转移废油时，废油桶从托盘倾覆，桶身破裂发生泄露，导致废油流到路面上，现场操作人员立即通知叉车驾驶员停车处置，并随即通知相关人员开展防污染措施；

2. 应急演练规模

班组级

3. 应急演练时间

2024年3月27日 14:30-15:30

4. 应急演练筹备工作

- 参演人员到岗，评审人员到岗；
- 通知观演人员前来关严指导；
- 防爆对讲机 3 个（通讯器材）到位

5. 应急演练所设置的故障影响范围及处理原则

- 本公司应急工作的总体原则应体现“以人为本，减少危害；居安思危，预防为主；快速反应，协同应对；科学预防，高效处置”的宗旨。公司所有员工都有维护消防安全、保护消防设施、预防和报告火警的义务。
- 发生事故时坚持救人第一的原则。当事故现场有人员受伤时，应当首先救护人员。

6. 注意事项

- 注意个人防护用品防化服、防毒面具以及防化学品手套等的穿戴。注意将衣领、袖口收紧，特别应注意对皮肤暴露部位与呼吸道的防护，防毒面具要与自己的脸部紧密结合，手部要用防化学品手套。严禁带明火工具，只能使用专用防爆工具。
- 抢险时严禁烟火，使用防爆电器，不准携带手机，使用防爆手电筒，应急照明灯应在安全区域使用
- 在不确定救助方法正确的情况下，不得向伤员实施救助，在确保伤员不会受到二次伤害的情况下，等待救援人员到来；
- 注意保护好事故现场，便于调查分析事故原因。

7 应急演练主要步骤：

危废泄露环境事故应急演练		
步骤	处置	责任人
发现异常	控制室，113区驾驶叉车苏EB3983转移废油时，废油桶从托盘倾覆，桶身破裂发生泄露，导致废油流到路面上，需要紧急处置。	范越洋
确认/报告	向东：班长，113区现场发生废油泄露，请求紧急处置，请立刻进行现场确认。	向东
应急程序启动	胡贤武（班长）：向东，立即汇报生产经理，113区废油转移发生油桶侧翻泄露，现场正在组织人员清除。 Ocean：报告生产经理，113区发生废油桶倾覆，桶身破裂发生泄露，导致废油流到路面上，正在组织人员清除。现场立刻启动应急响应程序。	胡贤武
应急处置步骤	胡贤武（班长）：所有当班人员立即赶赴113区，113区发生废油泄露，立即查清油污范围封堵废油并堵塞现场雨水口。 胡贤武（班长）：范越洋-去157仓库调运应急物资 钱宇涛-去100区东侧调运应急物资 张子龙-封堵雨水口 范越洋，钱宇涛，张子龙：收到 胡贤武（班长）：大家用抹布、吸油毡等器材清除溢油。使用防泄漏毯覆盖雨水口。	胡贤武
恢复生产	范越洋：报告班长，地面上溢油已全部清理完毕。 张子龙：报告班长，雨水口已全部封堵覆盖，未发现有无进入雨水管道。 胡贤武（班长）：收到，请保持现场继续持续观察。 胡贤武（班长）：113区溢油已全部得到控制，未发现废油进入雨水管道，现场清理完毕，请指示。	Ocean

	Ocean: 收到, 请保持有序清理, 有序恢复现场工作。	
	胡贤武 (班长): 收到。演习结束。	

四, 演练记录

应急演练名称	危废泄露环境事故应急演练		演练地点	113 区
演练时间	2024/3/27			
演练方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练			
参与人员 签字	姓名	岗位	姓名	岗位
	胡贤武	班长	向东	主操
	林子龙	外操	范越洋	外操
	钱雨涛	外操		
演练过程描述	<p>14: 30 向东: 润英联 (中国) 有限公司 2024 年度环境事故演练将会在 5 分钟后开始, 请各位听到警报不要惊慌。</p> <p>14: 34 胡贤武 (班长): 我宣布, 2024 年度润英联 (中国) 有限公司环境应急演练现在开始。</p> <p>14:37 范越洋: 控制室, 113 区驾驶叉车苏 EB3983 转移废油时, 废油桶从托盘倾覆, 桶身破裂发生泄露, 导致废油流到路面上, 需要紧急处置。</p> <p>向东: 班长, 113 区现场发生废油泄露, 请求紧急处置, 请立刻进行现场确认。</p> <p>14: 40 胡贤武 (班长): 向东, 立即汇报工厂生产经理, 113 区废油转移发生油桶侧翻泄露, 现场正在组织人员清除。现场立刻启动应急响应序。</p>			

向东: 收到, 马上向生产经理报告。

胡贤武 (班长) : 范越洋、钱宇涛, 立即将应急物资调运现场。

范越洋: 收到, 我马上到 157 仓库调运应急物资

14: 41 向东: 报告 Ocean, 113 区发生废油桶倾覆, 桶身破裂发生泄露, 导致废油流到路面上, 正在组织人员清除

Ocean: 控制室, 收到现场汇报信息, 请联系当班人员立即检查溢油情况, 组织人员清除油污。

14: 42 胡贤武 (班长) : 113 区发生废油泄露, 立即查清油污范围封堵废油并堵塞现场雨水口。范越洋-去 157 仓库调运应急物资, 钱宇涛-去 100 区东侧调运应急物资, 张子龙-封堵雨水口。

现场人员用抹布、吸油毡等器材清除溢油。使用防泄漏毯覆盖雨水口。

14: 45 范越洋: 报告班长, 地面上溢油已全部清理完毕。

张子龙: 报告班长, 雨水口已全部封堵覆盖, 未发现有无进入雨水管道。

胡贤武 (班长) : 收到, 请保持现场继续持续观察。

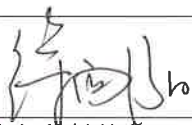
14: 50 胡贤武 (班长) : 报告 Ocean, 目前未发现废油进入雨水管道, 泄露情况已经得到控制, 现场清理完毕。

14: 52 Ocean: 收到, 请保持有序清理, 有序恢复现场工作。

胡贤武 (班长) : 向东, 现场险情已得到控制, 事故处置基本完成, 请广播通知全厂。

向东: 各位同事现场应急情况已经得到控制, 事故处置基本完成, 演习结束。

应急演练效果评估表

应急演练名称	危废泄露环境事故应急演练	演练地点	113区
演练时间	2024-3-27	演练时长	0.5小时
评估人			得分
预案适宜性 充分性评审	适宜性: <input checked="" type="checkbox"/> 全部能够执行(5); <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利(3); <input type="checkbox"/> 明显不适宜(0) 充分性: <input checked="" type="checkbox"/> 完全满足应急要求(5); <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善(3); <input type="checkbox"/> 不充分, 必须修改(0)		5 5
演练效果 评审	人员 到位 情况	<input checked="" type="checkbox"/> 迅速准确(5); <input type="checkbox"/> 基本按时到位(3); <input type="checkbox"/> 人员不到位(1); <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位(0) <input checked="" type="checkbox"/> 职责明确, 操作熟练(5); <input type="checkbox"/> 职责明确, 操作不够熟练(3); <input type="checkbox"/> 职责不明确, 操作不熟练(0);	5 5
	物资 到位 情况	现场物质: <input checked="" type="checkbox"/> 现场物质充分, 全部有效(5); <input type="checkbox"/> 现场准备不充分(3); <input type="checkbox"/> 现场物质严重缺乏(0) 个人防护: <input checked="" type="checkbox"/> 全部人员防护到位(5); <input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位(3); <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位(0)	5 5
	协调 组织 情况	整体组织: <input type="checkbox"/> 准确、高效(5); <input type="checkbox"/> 协调基本顺利, 能满足要求(3); <input type="checkbox"/> 效率低, 有待改进(0) 抢险组分工: <input checked="" type="checkbox"/> 合理、高效(5); <input type="checkbox"/> 基本合理, 能完成任务(3); <input type="checkbox"/> 效率低, 没有完成任务(0)	5 5
	实战 效果 评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标(5); <input type="checkbox"/> 基本达到目的, 部分环节有待改进(3); <input type="checkbox"/> 没有达到目标, 须重新演练(0)	5

	<p>外部 支援 部门 和协 作有效性</p>	<p>报告上级: <input checked="" type="checkbox"/> 报告及时(5); <input type="checkbox"/> 联系上(3); <input type="checkbox"/> 联系不上(0)</p> <p>消防部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作(5); <input type="checkbox"/> 行动迟缓(3); <input checked="" type="checkbox"/> 不适用(5)</p> <p>医疗救援部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作(5); <input type="checkbox"/> 行动迟缓(3); <input checked="" type="checkbox"/> 不适用(5)</p> <p>周边政府撤离配合: <input type="checkbox"/> 按要求配合(5); <input type="checkbox"/> 不配合 (3) ; <input checked="" type="checkbox"/> 不适用(5)</p>	<p>5 5 5 5</p>
<p>演习有效性标准</p>		<p>当所有得分大于等于 52 分时, 表明演习成功。反之表示失败。</p>	<p>55</p>
<p>演习结果</p>		<p>本次演习得分:</p>	<p>65</p>
<p>存在问题和改进措施</p>			

五， 演练评价报告

应急演练名称	危废泄露环境事故应急演练	演练地点	113 区
演练时间	2024-3-27		
演练方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练		
本次演练存在的问题和不足		改进措施和建议/演练方案需修订的内容	
无			

部门负责人审核/日期: 