

事故应急预案演练记录

预案名称	环境事故应急演练			演练地点	300 区南侧	
组织部门	安全	总指挥	<u>张鹏</u>	演练时间	2023-04-14 16:00-17:00	
参加部门和单位	<u>HSSE、M&E、OPS</u>					
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 提问讨论式演练 <input type="checkbox"/> 全部预案 <input checked="" type="checkbox"/> 部分预案		实际演练部分：300 区南侧更换废油吨桶，转运过程中吨桶翻倒，泄露后现场的处理。			
物资准备和人员培训	应急设备：对讲机 5 台，电话簿，抹布，应急泄露包，隔膜泵。					
演练过程描述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产操作员 1 在 300 区 X-300 更换完废油吨桶转运危废，在 300 区南侧路面上，由生产操作员 2 驾驶的叉车经过斜坡时转弯发生侧翻。 2. 叉车侧翻导致装有危废的吨桶翻倒，所装危废泄露到路面，同时叉车驾驶员被困车辆上。 3. 300 区南侧有多个雨水井，废油有进入雨水系统风险；叉车驾驶员因正确佩戴安全带未盲目跳车，仍停留在车辆框架内未被甩出车外，未遭受压迫，无明显外伤。 4. 生产操作员 1 立即报告班长：300 区南侧发生叉车侧翻事故，有废油泄露，可能会进入雨水系统；叉车侧翻导致驾驶员被困车内，叉车驾驶员未受压迫，无明显外伤。 5. 生产操作员 1 立即将叉车紧急停车熄火，开始现场初步检查及救援。 6. 班长立刻通知现场其他区域同事赶往现场处置同时前往 300 区南侧确认情况。对讲机通知控制室联系工厂急救小组和护士。 7. 班组到达现场后确认驾驶员情况并联系控制室通知生产经理、安全部、维修部，同时开始进行现场救援及泄露收集处置。 8. 为防止重物二次伤害及废油污染扩大，班长通知维修同事协助班组同事使用锁扣绑带固定重物吨桶及叉车同时要求生产同事将仓库内应急物资运抵现场。 9. 被困同事在解开安全带后顺利脱困，经检查仅有轻微擦碰，无需进一步处理。 10. 支援人员到现场后，立即用抹布，吸油棉，防泄漏垫等把现场漏到地面的区域进行有效隔离，防止进入雨水系统。 11. 吨桶残留的液体用气动泵转移到另外一个状态良好的吨桶内并转运到 601。 12. 现场用抹布擦拭清理，废抹布，废吸油毡统一放到危险废物堆放处作为危废处置。 13. 废油处置完成后由维修同事协助将叉车复位，并将车辆隔离暂停使用，由叉车管理员联系供应商进行车辆检测。 					
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 type="checkbox"/> 完全满足应急要求(5); <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足需要完善(3); <input type="checkbox"/> 不充分，必须修改(0)				(5) (3)	
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 checked="" 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)	(3) (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)
外部支援部门和协作有效性	报告上级: <input type="checkbox"/> 报告及时(5); <input checked="" type="checkbox"/> 联系上(3); <input type="checkbox"/> 联系不上(0) 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) 医疗救援部门: <input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作(5); <input type="checkbox"/> 行动迟缓(3); <input type="checkbox"/> 不适用(5) 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)	(3) (5) (5) (5)
演习有效性标准	当所有得分大于等于 52 分时, 表明演习成功。反之表示失败。	
演习结果	本次演习得分:	59
存在问题和改进措施	无.	
参加演练评审人员	张鹏飞 孙向徐海 孙海平 张云平 钱海青 何立军 李成 戚中华 钟捷	