

潍坊特钢集团有限公司动力厂

供风车间
废油泄漏事故现场处置
应
急
演
练

编制：王水

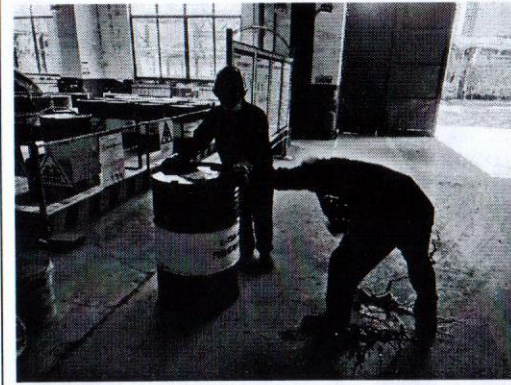
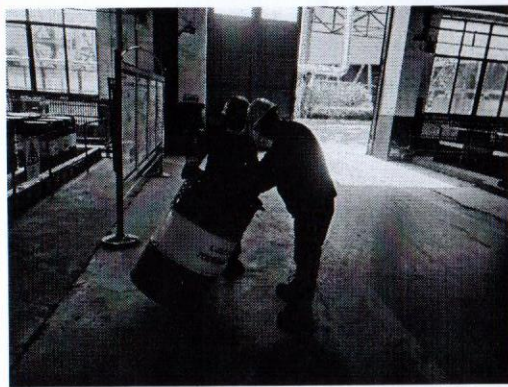
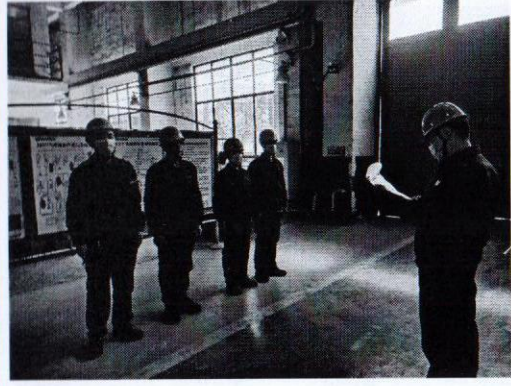
批准：高松松

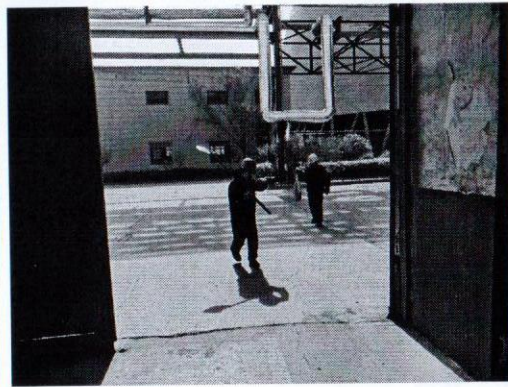
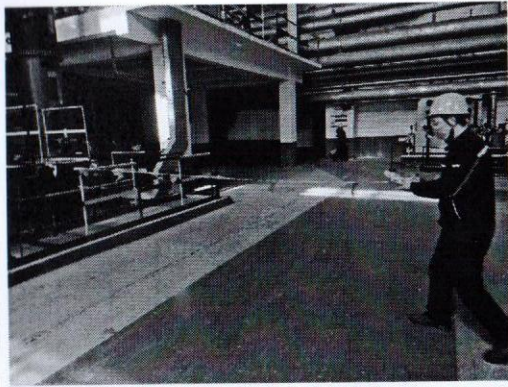
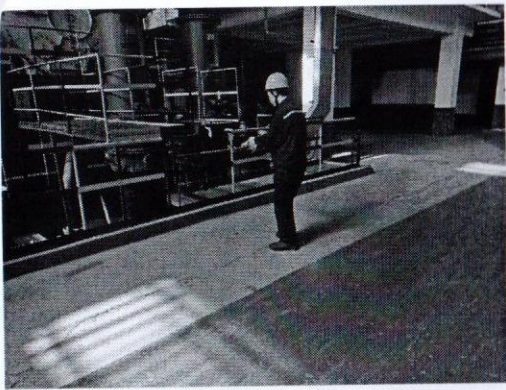
废油泄漏事故现场处置演练脚本

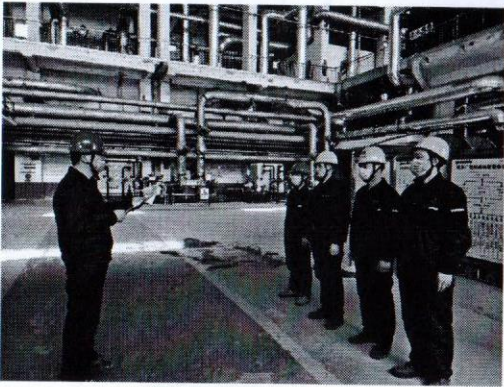
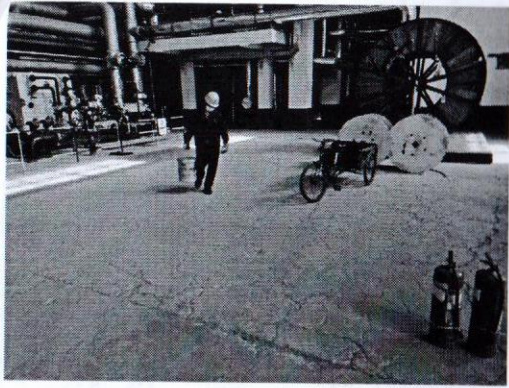
日期：2023年3月31日

时间节点	程序	演练内容
9:00	现场应急物资准备	<ol style="list-style-type: none"> 警戒线 1 组 防漏编织袋 2 条 铁锹 2 把 黄沙 1 宗 水桶 1 个 干粉灭火器 2 个
9:10	人员就位	所有参演人员到供风车间存油区
9:15	演练指挥讲话	进行现场处置演练启动仪式并分组
9:20	演练开始	演练现场指挥（商松松）：各小组注意，演练开始！
9:25	预警汇报	<ol style="list-style-type: none"> （解说）模拟车间职工在油桶存放区附近搬转运废矿物油过程中，桶盖未拧紧油桶倾倒发生废油（用水代替）泄漏，从而沾染部分地面，造成了环境影响，存在发生火灾的安全隐患。 作业人（武际泉）：报告主任，与马学林在车间存油区搬运废油油桶时，油桶倾倒桶盖未拧紧，发生废油泄漏在地面。 演练指挥（商松松）：有没有砸伤到人，先将倒伏的废油油桶扶正，拧紧桶盖减少泄漏量，降低对地面的污染损失。 作业人（武际泉）：没有伤到人，已将油桶扶正桶盖拧紧。 演练指挥（商松松）：立即先用存油区处的消防沙将泄漏于地面的废油进行围堵、覆盖，阻止废油对地面污染面积的扩大；我马上组织其他人员前去支援。 作业人（武际泉）：收到
9:30	启动《车间现场处置方案》	<ol style="list-style-type: none"> （解说）车间主任接到事故报告，组织抢险救援人员携带工器具、物料第一时间到达废油泄漏事故现场，查看了解了现场情况，并对现场人员进行分工安排协作开展救援工作。 演练指挥（商松松）：单良，立即对泄油事故现场拉设警戒线，维持现场秩序，严禁无关人员围观、进入，并进行疏导。 警戒人员（单良）：收到。 演练指挥（商松松）：武际泉、马学林立即用编织袋、铁锹等工器具车间周边就近取用沙土，对地面废油覆盖吸附处理，减少泄漏废油渗入地面的量，减轻污染环境。 作业人员（武际泉、马学林）：收到。 演练指挥（商松松）：华明庆马上就近取用灭火器到现场备用，防止事发现场起火，用水桶从车间最近的取水点取水到现场，待吸附油沙土清理干净后，对污染部位地面进行洗刷。 抢险人员（华明庆）：收到。 （解说）经过作业人员多次的搬运沙土吸附地面废油，地面没有明显液体油存在。

		<p>9. 演练指挥（商松松）：武际泉、马学林，将清理吸附废油的沙土用防渗漏编织袋盛装系紧，待抢险后将含废油沙土跟废油一同送往公司指定危废库存放地点。</p> <p>10. 作业人员（武际泉、马学林）：收到。</p> <p>11. 抢险人员（华明庆）：报告主任，灭火器已放至现场，水已准备就绪。</p> <p>12. 演练指挥（商松松）：立即协助武际泉、马学林清理废油沙土，清理干净后，用水将污染的地面洗刷干净。</p> <p>13. 抢险人员（华明庆）：收到。</p> <p>14. （解说）经过作业人员、抢险人员的协同配合作业，地面废油沙土被清理干净，用水洗刷完毕。</p> <p>15. 抢险人员（华明庆）：报告主任，泄油事故现场已清理完毕，请指示。</p> <p>16. 演练指挥（商松松）：整理现场抢险所用工器具、物料，待命。</p> <p>17. 抢险人员（华明庆）：收到。</p> <p>18. 演练指挥（商松松）：单良，撤除警戒，恢复现场秩序。</p> <p>19. 警戒人员（单良）：收到。</p> <p>20. 演练指挥（商松松）：所有人员列队，清点参演人员。</p> <p>21. 全体参演人员：收到。</p>
9:55	点评、演练结束	<p>1. 参演人员集合列队。</p> <p>2. 进行点评总结。</p> <p>3. 演练指挥（商松松）：本次演练圆满结束！</p> <p>4. 各小组人员带回。</p>





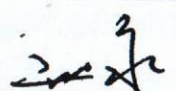
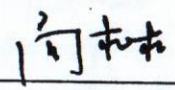
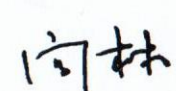
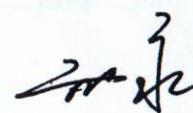


应急演练签到表

车间/部门	姓名	车间/部门	姓名
供风	闫和礼		
供风	朱明东		
供风	李陈豪		
供风	马学林		
供风	李军		

2023年3月31日

应急演练实施情况评估

项目	废油池泄漏应急处置演练		
演练类别	<input type="checkbox"/> 事故实战 <input checked="" type="checkbox"/> 模拟实战演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练		
组织者		总指挥	
日期	2023.3.31	参加人数	5人
演练地点	使间车间有油池。		
模拟场景	模拟车间在油桶存放区附近搬转废油桶过程中，因桶盖未拧紧，油桶倒到发生废油池（用桶代替），从而沾染部分地面造成环境污染。存在发生火灾事故的隐患。现场人员及时报告，做出相应应对措施。接到报告后，组织人员前往现场处置并进行分工协作。一组警戒疏散，一组对油池及附近地面进行清理。一组就近取用灭火器材，用桶桶取水对清理油污地面进行清洗。全部清理处置完成。人员列队清点，进行总结点评。		
综合评价	此次演练达到了检验车间人员应对突发废油池事故的处置能力，检验了各岗位人员间的配合协作，全面提升了我单位的应急处置水平。演练过程中也暴露出了个别职工存在个人防护意识不强，劳保用品配戴使用不规范现象。要求在以后的工作中加强相关培训学习。		
评估人员 签字			
			2023年 3月 31 日

演练总结

演练基本概要：模拟车间职工油桶在附近抛洒过程中桶盖未拧紧油桶倾倒发生废油外溢事故，从而污染部分地面，造成环境影响。事故发生时安全巡查人员及时发现报告车间主任，车间主任第一时间组织应急处置，组织人员及时疏散，疏散人员至安全区域，组织人员进行清理工作。一组人员对溢油区域进行围挡，防止油污扩散，另一组人员使用吸油毡、吸油棉等工具对溢油区域进行清理，防止油污扩散。同时，对油污区域进行冲洗，防止油污扩散。演练结束后，对油污区域进行清理，并对油污区域进行冲洗，防止油污扩散。演练过程中，车间主任及时组织应急处置，组织人员进行清理工作。演练结束后，对油污区域进行清理，并对油污区域进行冲洗，防止油污扩散。演练过程中，车间主任及时组织应急处置，组织人员进行清理工作。演练结束后，对油污区域进行清理，并对油污区域进行冲洗，防止油污扩散。

演练发现的问题，取得的经验和教训：

个别职工在演练中存在个人防护意识不强，劳保用品佩戴使用不规范现象。在今后的工作要加强相关培训学习。

车间主任应及时对突发事故的外溢事故的处理能力，检验各环节人员的配合工作。全面提高此类事故的信息处置水平。

应急管理工作建议：

加强落实，提升应急管理工作，不断提升职工应急处置水平。

领导审阅签字：

闫林

2023年3月31日

油泄漏事故现场处置) 应急预案演练培训记录

名称	原油泄漏事故现场处置方案	培训地点	演练现场
培训教师	王永	培训时间	2023.3.31
组织部门	供用车间	总指挥	王永
参加部门、单位、人员	马岩林 武原金 单良 李明庆 王永生		
演练类别	<input type="checkbox"/> 综合演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 专项演练 <input checked="" type="checkbox"/> 现场演练		
应急预案培训情况	<input type="checkbox"/> 专题会议培训应急预案 <input type="checkbox"/> 演练现场培训应急预案		
	培训内容: <input type="checkbox"/> 应急组织机构 <input checked="" type="checkbox"/> 安全措施 <input type="checkbox"/> 逃生方法		
	<input type="checkbox"/> 寻求救援的方法 <input checked="" type="checkbox"/> 应急器材的使用方法 <input checked="" type="checkbox"/> 演练脚本		
培训内容摘要	<p>应急处置职责:</p> <p>组长职责:根据意外发生情况,确定启动应急预案;负责指挥应急处置工作,组织制定和修改应急预案和应急处置措施,分析事态发展和确定紧急处置和启动应急预案;指挥、协调和对外应急处置行动,确保处置程序顺利、有效;负责整理救援工作情况和应急处置人更加行动,做好事故和应急预案的实施。</p> <p>组员职责:负责事故现场的警戒和交通管制,做好事故现场的警戒和秩序维护,为抢险救援工作创造良好的外部环境;负责协调组织兼职人员参与抢险救援工作;接到事故报告后立即赶赴现场,及时控制危险源,负责现场的抢险作业。</p> <p>演练脚本:演练的步骤程序及各承担的角色任务。</p>		
培训总结	通过此次培训各参演人员熟悉了解了本次事故演练的基本步骤程序及各角色承担的任务,掌握了原油泄漏事故的处理措施,能够在以后的工作中更好地应对此类突发事件。		

记录人: 王永

2023年3月31日

