



东营神驰仓储有限公司



东营神驰仓储有限公司

地址：山东省东营市广饶县经济开发区

通知

为有效地预防、控制和及时消除环保意外的发生，提高环境

污染事故救援应对外置能力 健全健全环境预警和应急机制

保障车间生产安全稳定运行。根据法律法规要求及《环境突发事件应急预案》，现定于 2022 年 2 月 15 日下午 16:10 在 105#罐区油气回收处组织开展吸附罐废活性炭转运过程中洒落应急演练，请相关人员准时参加。

参演人员：生产调度中心员工；

观摩人员：运维中心员工、生产调度中心员工（其他班组）、安

环部环保相关人员观摩演练

观察员：车间管理人员 1 人、其他班组员工 1 人、安环部 1 人；

注：2022 年 2 月 15 日下午进行应急演练，参演人员、观

105 油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落应急演练

1、演练目的

为有效地预防、控制和及时消除环保意外的发生，提高环境污染事故救援应急的处置能力，建立健全环境预警和应急机制，保障车间生产安全稳定运行，强化车间安全、环保红线意识，强化部门底线思维，促进安全发展，营造车间和谐、稳定的安全生产环境，特制定本方案。

2、演练级别及类型：

级别：公司级

分类：现场处置

形式：桌面 实战

3、演练时间与地点：

时间：2022年2月15日16时10分

地点：105油气回收北侧中心路

4、人员职责与分工：

应急组织机构及职责：

4.1 应急救援指挥部组成：

组 长：李文波

副组长：管华博

成 员：刘 强、曹永雷、吕蒙蒙、赵清波等

4.2 应急救援指挥部职责分工：

1) 指挥部职责：

①负责应急救援决策与指挥，统一指挥应急行动、调配应急资源，发

③负责现场的通信联络任务；

④负责事件现场的伤员转移、救助工作；

⑤协助医疗救护部门将伤员护送到相关单位进行抢救和安置；

⑥协助领导小组做好善后工作。

2) 抢险救援组

①在指挥部的指挥下参加抢险救援；

②负责组织当班人员在事件发生时将发生区域内的人员、物资抢救到

3) 后勤供应组

①负责厂区应急救援物资保障工作。包括：中毒、受伤人员分类抢救和护送转院，准备抢救受伤、中毒人员的生活必需品供应；

②负责应急救援现场人员疏散，车辆准备，组织受伤人员的急救。

①负责灭火、洗消和抢救伤员任务以及灭火战术和通报情况；

②协助抢险抢修组开展应急抢险工作；

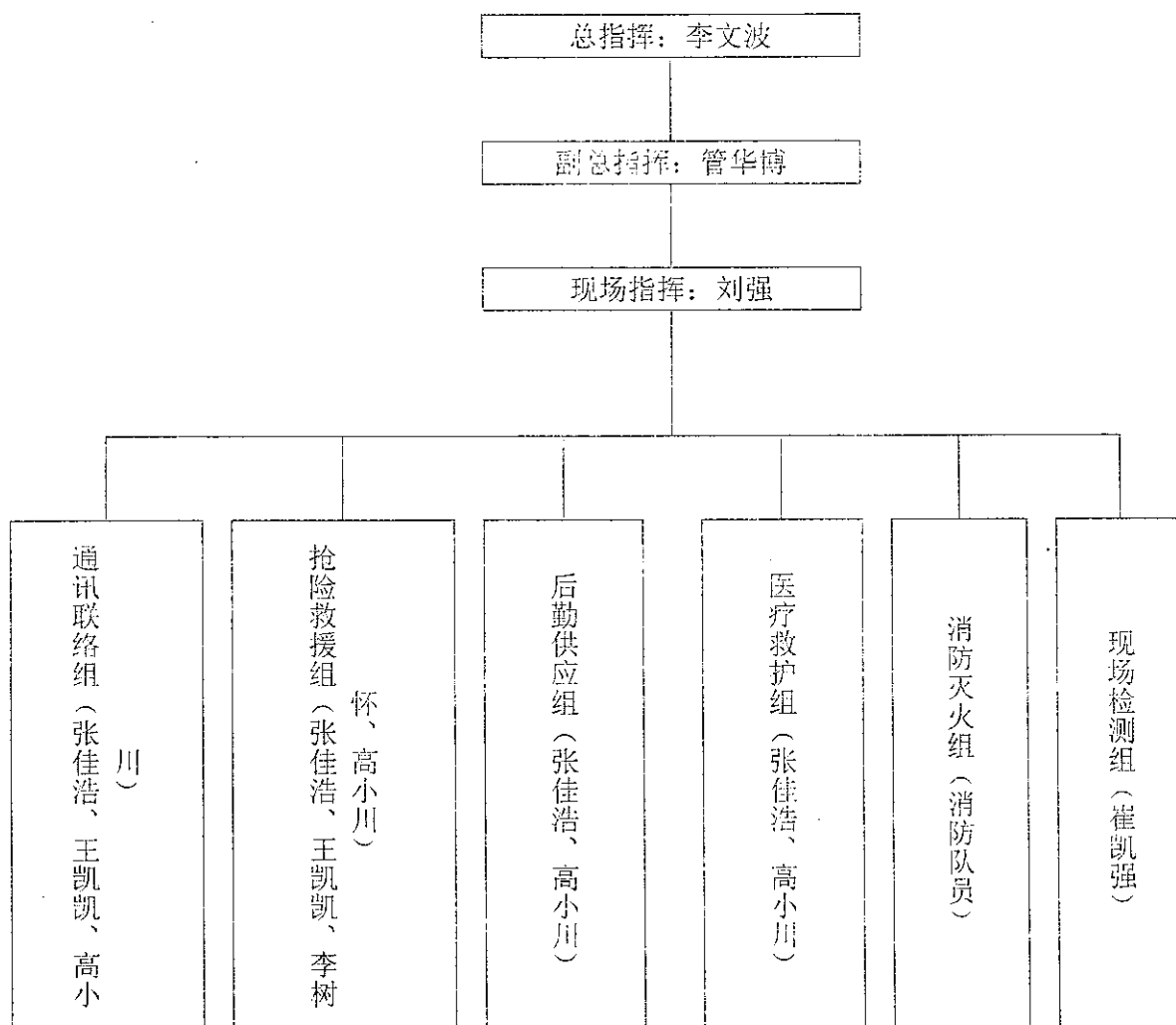
③发生重大污染事件时，协助组织厂区人员安全撤离现场；

④协助领导完成临时安排的工作。

导各专项应急预案的制定或修订工作；

⑥总指挥未到现场时，指挥权由现场副总指挥代为全权负责；

4.3 应急组织架构



应急救援组及职责

车间生产安全事故应急救援指挥部下设通讯联络组、抢险救援组、后勤供应组、消防灭火组、医疗救护组等。各组组成人员及职责如下：

1) 通讯联络组

①负责向公司应急指挥部报告；

②及时与当地政府、环保、公安、消防、急救中心取得联系；

布和解除应急命令；

②组织制定事故应急预案并定期实行演练、评估、完善，组织和监督事故调查分析，总结应急经验和教训；

③预案体系的建设及运转，指派专业组赶赴事故现场，指导事故应急外置工作——启动应急响应级别。

④通报重大预案与处理进展，向主管单位、有关政府部门报告事故和应急处置情况；

⑤协调外部应急力量与上级单位联络通讯。

2) 总指挥（组长）职责：

①负责突发事件综合预防、应急处置保障体系、综合协调及相关组织管理工作；

②督促检查各职能部门对突发事件监测、预防、处置工作，督促检查相关宣传、教育工作；

③适时修订完善地区突发公共事件应急预案，统筹 协调 指导各专

项应急预案的制定或修订工作；

④完成上级交办的其他任务；

3) 现场副总指挥（副组长）职责：

①协助总指挥开展组织车间突发事件的应急救援和现场处置工作；



岗位	姓名	电话	对讲机
班长	赵清波	8887	8 频道

5.4 车间领导及相关人员联系方式:

姓名	岗位	办公电话	对讲机
----	----	------	-----

②进入现场处置时，要佩戴空气呼吸器。

②平时要加强培训和演练。

③根据不同物质，不同地点，要正确判断急救方法和正确使用消防器材。

7.3 采取救援对策或措施方面的注意事项

①认真学习和演练现场处置预案中方法。

②尽可能判断泄漏后的后果，要准确判断事故发展趋势。

③要正确判断事故处置对策和方法。

7.4 现场自救和互救的注意事项

①选择有利地形设置急救点。

②应至少 2-3 人为一组集体行动，以便相互照应。必要时用水枪掩护。

应急预案培训签到表

培训对象	运维人员		培训地点	中控室2楼	
培训日期	2022.2.15		培训时间	2022.2.15 9:00	
培训教师	李成昆		培训方式	讲课	
培训题目	活性炭转运过程中发生倾倒应急演练				
序号	部门	姓名	序号	部门	姓名
1	运维中心	李成昆	16	运维中心	陈杰
2	运维中心	葛子杰	17	运维中心	
3	运维中心	成文通	18	运维中心	
4	运维中心	李亮	19		
5	运维中心	崔晓斌	20		
6	运维中心	李成昆	21		
7	运维中心	王成	22		
8	运维中心	林浩	23		
9	运维中心	赵清波	24		
10	运维中心	张佳	25		
11	运维中心	李成昆	26		
12	运维中心	王成	27		
13	运维中心	李成昆	28		
14	运维中心	高小川	29		
15	运维中心	王成	30		

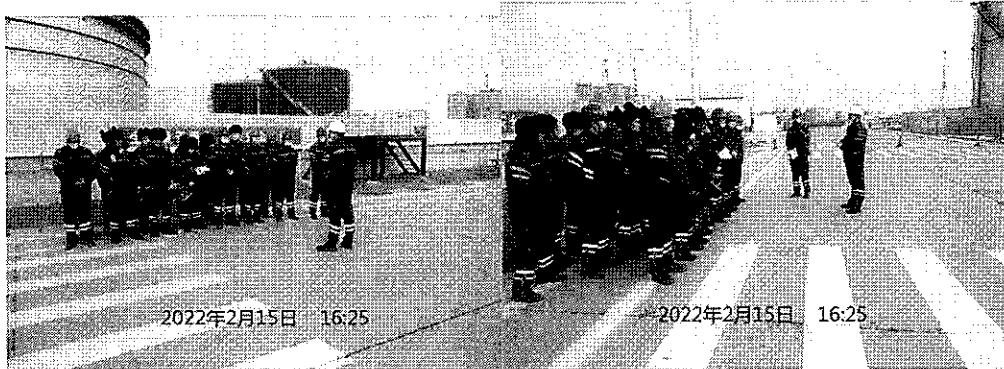
1、应急预案培训



2、现场处置



3、演练总结



实战演练实施情况评审表

演练预案名称	油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落应急演练	演练地点		105罐区油气回收	
评审人员	张明、胡强、张	评审日期		2022.2.16	
评估项目	评估内容	符合	基本符合	不符合及原因	备注
1.预警与信息报告	1.1 演练单位有明确的预警条件、方式和方法；		✓		
	1.2 预警方式、方法和预警结果在演练中表现有效；	✓			
	1.3 演练单位内部信息通报系统能够及时投入使用，能够及时向有关部门和人员报告事故信息；		✓		
	1.4 能够快速向本单位以外的有关部门或单位通报事故信息。	✓			
2.紧急动员	2.1 演练单位能够依据事故的严重程度及等级；启动相应的应急响应，采用有效的工作程序，警告、通知和动员相应范围内人员；	✓			
	2.2 演练单位能够通过总指挥或总指挥授权人员及时启动应急响应；	✓			
	2.3 非工作时间以及至少有一名单位主要领导不在应急岗位的情况下能够完成本单位的紧急动员。	✓			
3.事故监测与研判	3.1 演练单位在接到事故报告后，能够及时开展事故早期评估，获取事件的准确信息；	✓			
	3.2 能够及时报告事态信息。	✓			
	4.1 现场指挥部能够及时成立，指挥人员能够指挥和控制其职责范围内所有的参与单位及部门、救援队伍和救援人员的应急响应行动，指	✓			

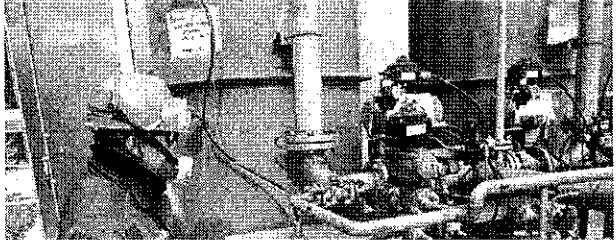
	5.3 事故处置过程中采取了措施防止次生或衍生事故发生;	✓			
6.应急资源管理	6.1 应急设施、设备、器材等数量和性能能够满足现场应急需要;	✓			
	6.2 应急资源的管理和使用规范有序, 不存在浪费情况。	✓			
	7) 合理设置了交通管制点, 划定管制区域。	✓			



东营神驰仓储有限公司

油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落应急演练预案评审表

应急演练问题发现项整改回执单

演练单位	东营神驰仓储有限公司		
预案名称	油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落应急演练		
演练分类	现场处置	演练形式	实战演练 <input checked="" type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/>
演练时间	2022年2月15日 下午 16:10		
演练地点	105 油气回收处		
问题发现项	1、现场监护人员未佩戴防毒口罩		
问题整改			对员工进行现场监护的培

油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落应急演练总结

根据法律法规及《环境突发事件应急预案》要求，为保障员工生命财产及环境安全，

（属于危险废物）洒落进行处理时的安全，保护员工的生命安全，同时提高员工处置危急事件的能力，控制、减小危急事件造成的损失和影响，检验车间员工应对危急事件的能力，按照 2022 年环境保护计划中应急演练计划定于 2022 年 2 月 15 日，在 105#油气回收处进行吸附罐废活性炭转运过程中洒落的现场演练。

本次演练以员工在监护转运活性炭为切入点，从现实工作可能引发的环保事件为蓝本模拟此次现场处置方案的演练，以体现时时讲环保，事事讲环保，将环保管理融入到日常工作的细节中。

本次演练采用现场演练方式，时间从 16:05—16:22，历时 17min。演练前制定了详细的演练方案，演练时安环部环保管理人员首先讲解了此次事故的可能性及演练的必要性及事故应急预案的相关知识，如事故报告程序、响应程序、救援组成人员及相关职责等。为了使演练贴近实战，达到预定的目的，演练采取情景模拟方式，以员工现场参演方式进行演练。涉及事故预警、事故应急、事故处

105#油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落应急演练

序号	时间	模拟情景设计	指令、对白、步骤	执行人
1	16:05	演练开始	刘强：报告总指挥，应急演练各项工作准备就绪，请指示	刘强
2	16:05	下达演练指令	李文波：开始演练	李文波
3	16:05-16:07	活性炭在转运过程中，吨袋突然裂开活性炭大量泄漏，班长，张佳浩立即通知作业人员停止附近一切特殊作业及日常工作。	张佳浩：“活性炭在转运过程中，吨袋突然裂开活性炭大量泄漏，请求支援，目前风向“西风”	张佳浩、赵清波
			赵清波：收到；张佳浩立即通知门卫值班人员停止一切外来车辆进厂并撤离现场人员。	
			张佳浩：收到，现场人员已全部撤离；	
4	16:07-16:09	赵清波接到预警后立即组织救援人员赶赴现场，并对汇报车间接导	赵清波：罐区所有人员注意，油气回收吸附罐活性炭转运过程中洒落，立即启动班组级应急预案	刘强、高小川、李树怀、赵清波、李凯凯、岳彩盛
			赵清波：高小川立即在105油气回收东西道路处设置警戒，李树怀在105油气回收南北南侧进行警戒，禁止车辆及无关人员进入事故区域。	
			高小川、李树怀：收到	
			赵清波：王凯凯、岳彩盛立即拿应急物资奔赴105#油气回收处对泄漏活性炭进行收集。	
			王凯凯、岳彩盛：收到	
			赵清波：刘主任，活性炭在转运过程中，吨袋突然裂开活性炭大量泄漏，目前风向“西风”，已启动班组应急预案，请指示；	
			刘强：收到	

6	16:09-16:11	车间负责人到达事故现场，班组接管指挥权，并在期间向各应急救援通报汇报，安排输送应急救援物资	刘强：生产调度中心所有人员注意，油气回收吸附罐活性炭在转运过程中泄漏，目前风向“西风”；立即启动车间级应急预案。 刘强：吕蒙蒙立即组织人员向事故现场输送应急救援物资 吕蒙蒙：收到，陈杰立即输送应急物资至事故现场 陈杰：收到；	刘强、吕蒙蒙、陈杰
6	16:11-16:12	警戒人员在油气回收线东西、防止北两侧路口设置警戒线，泄漏区域无关人员及机动车辆进入，疏散现场人员至上风口紧急疏散点	高小川：刘主任油气回收东西处警戒设置完成，无关人员已撤离至安全区域； 李树怀：刘主任油气回收南北处警戒完成，无关人员已撤离至安全区域； 刘强：收到；	刘强、高小川、李树怀
7	16:12-16:17	抢险救援组人员对现场泄漏活性炭进行清理回收	赵清波：报告刘主任，现场泄漏活性炭已经收集完成； 刘强：收到；	刘强、赵清波
8	16:17-16:19	现场检测组人员对现场被污染环境进行检测	刘强：崔凯强对现场进行环境有毒气体检测。 崔凯强：收到，刘主任，现场环境检测合格。 刘强：收到	刘强、崔凯强
9	16:19-16:22	清理现场、恢复生产	刘强：赵清波组织清理现场卫生，回收应急救援器材。 赵清波：收到； 刘强：各单位清点人数进行汇报 赵清波：报告总指挥人员清点完成，应道“12”人，实到“12”人	刘强、赵清波
10	16:23	演练结束	“演练结束，进行点评”	李文波