



江苏省盐海化工有限公司

危险废物应急演练报告 (精馏残渣泄漏) (2023年6月)

江苏省盐海化工有限公司

演练时间：2023年6月5日

2023 年

危险固废应急预案演练方案

一、演练目的

为减少和预防突发危废环境污染事故的发生，检验提高应急组织机构和应急处置队伍的协调作战能力，确保把危废事故危害降到最低程度，确保公司危险固废应急救援预案的可靠行、实用性、有效性和适用性，提高员工环保意识和应对突发环境事件的处置能力。通过组织进行危险固废应急预案演练，检验预案、完善准备、锻炼队伍和提高员工环境风险防范意识;进一步建立健全环境预警和应急机制，保障公司生产安全稳定的运行。

二、演练原则：

预防为主、保护环境、统一指挥、分工负责。结合实际、合理定位、着眼实战、讲求实效、精心组织、确保环保（安全）、统筹规划、厉行节约

三、演练安排：

1.演练时间

2023 年 06 月 05 日 13:20 分。

2.演练地点

邻氯苯胺车间 OCA 装置（产废点）附近。

四、演练前准备工作

1、应急演练方案：

演练前由安全环保部会同邻氯苯胺车间、生产技术部等部门制定

应急演练方案；

2、演练前应急救援器材、物资准备：

配置个人防护用品：防护服、安全帽、防护面罩、护目镜、防毒面具及浸塑手套等，防爆对讲机 6 个、扩音喇叭、警戒带 2 只、铁锹 6 把，黄沙、专用收集铁桶 5 个、备用铁桶 2 只，，塑料扫把 5 把，塑料簸箕 5 个、塑料水管，气体检测仪、手推液压推车 1 个等。

五、演练内容

精馏残渣在收集转运入库过程中，不慎导致精馏残渣铁桶在精馏残渣产废点附近倾倒破损泄露，部分精馏残渣泄露流淌到地面，启精馏残渣产废点废气收集装置，应急救援小组迅速采取措施控制精馏残渣泄漏量，处理现场，经清理现场，现场洗消，恢复原状，经现场环境监测符合环境要求，未对地面、周围雨水系统及环境造成影响。

六、组织机构及组成人员

指挥部总指挥 于在海

副总指挥 陈岩

组成：通讯联络组 高雷、疏散警戒组 王连启、抢险抢修组 周欧亚及杜兆庆、消防灭火组 刘玉石、医疗救护组 彭桂军、后勤保障组 李向阳、环境监测组 李冬杰。

七、演练要求

- 1、各部门认真学习危险废物应急预案培训内容，积极参与演练；
- 2、各应急救援队伍由各对负责人组织学习，明确职责，熟悉相关救援任务；

3、在演练各级人员、专业队伍相互配合、协同作战，服从命令、听从指挥。

4、各应急救援队伍应做好本队的安全防护工作，防止意外事故的发生。

江苏省盐海化工有限公司

2023年6月5日

江苏省盐海化工有限公司

应急救援演练人员签到表

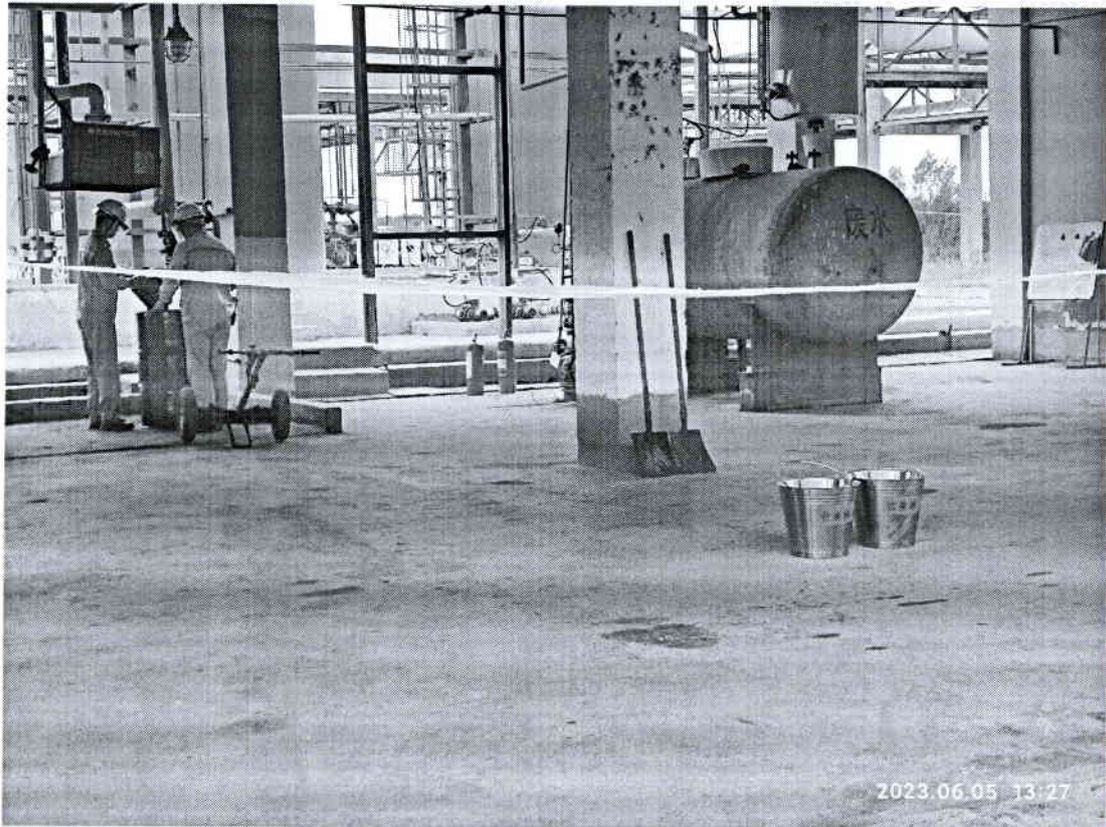
演练时间	2023年05月	演练区域	合成车间O/A装置
演练项目	精制残渣池漏		
组织人员	JMAP		
参加人员			
人员	签到	人员	签到
	JMAP	程	董
	陈	程	马
	王	王	李
	魏		陈
	杨		陈
	马		王
	温		王
	孙		王
	洪		陈
	杨		王
	徐		张
	吕		王
	王		高
	王	江	王

2023年6月5日危废应急演练

演练前动员及布置：

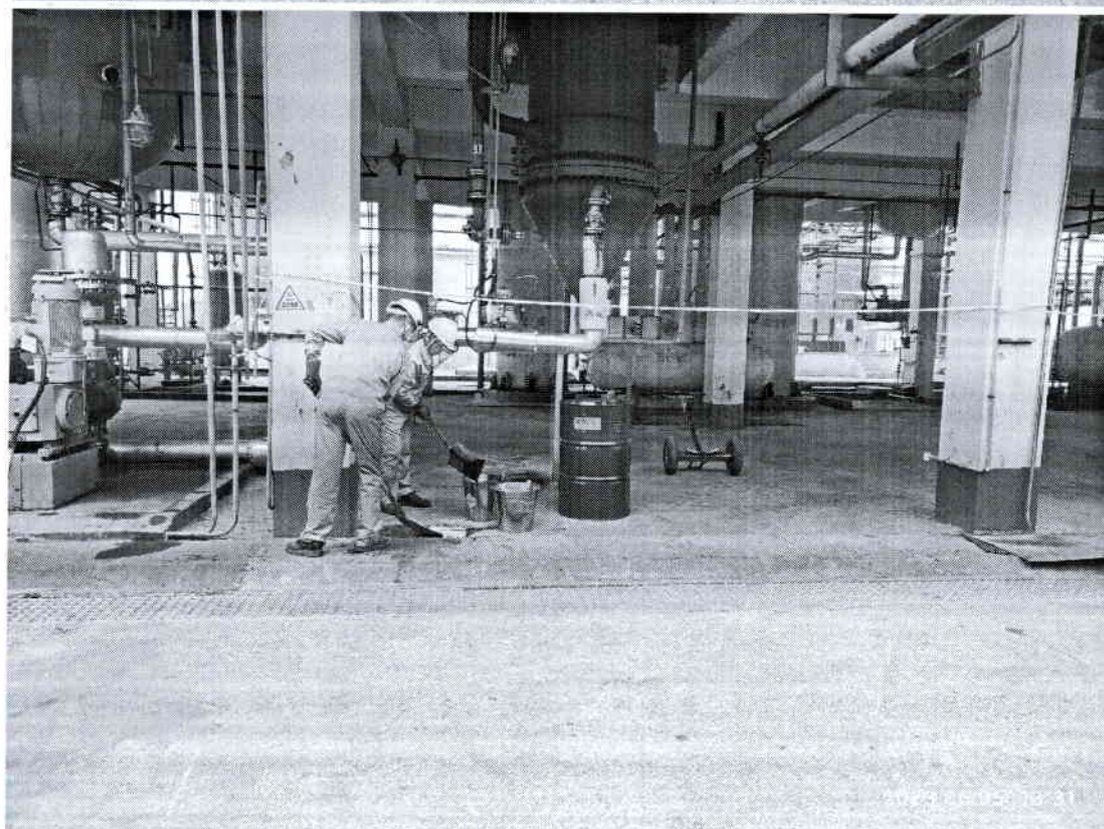


演练开始:

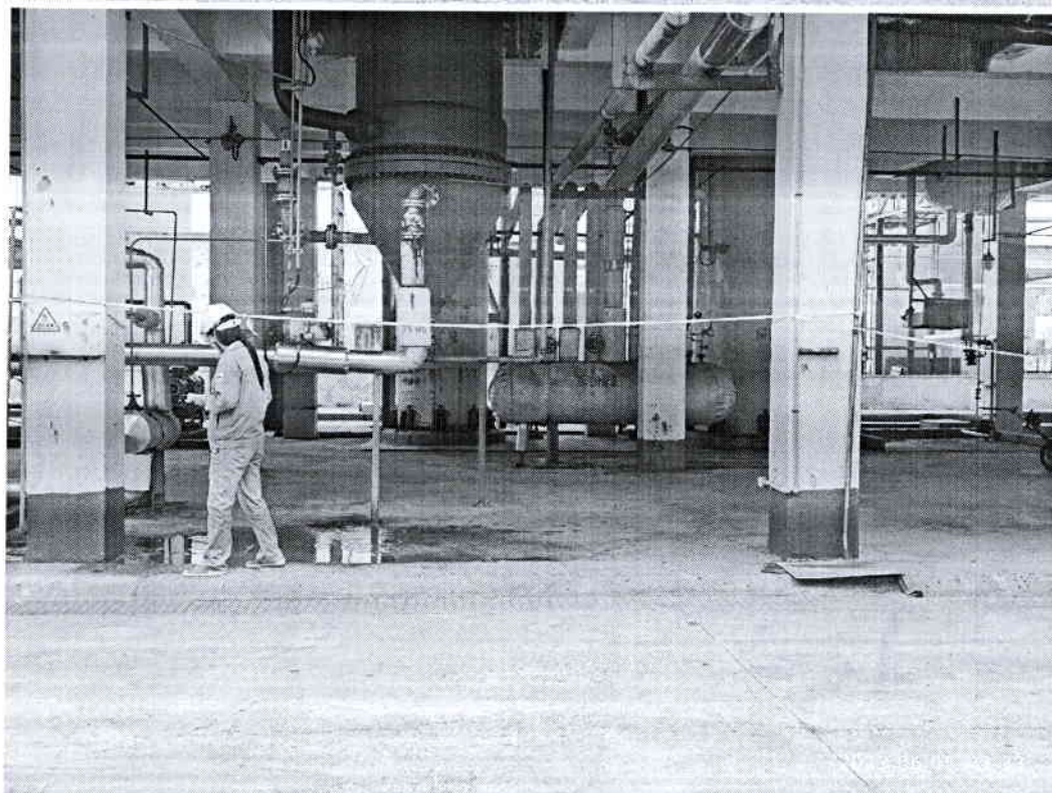
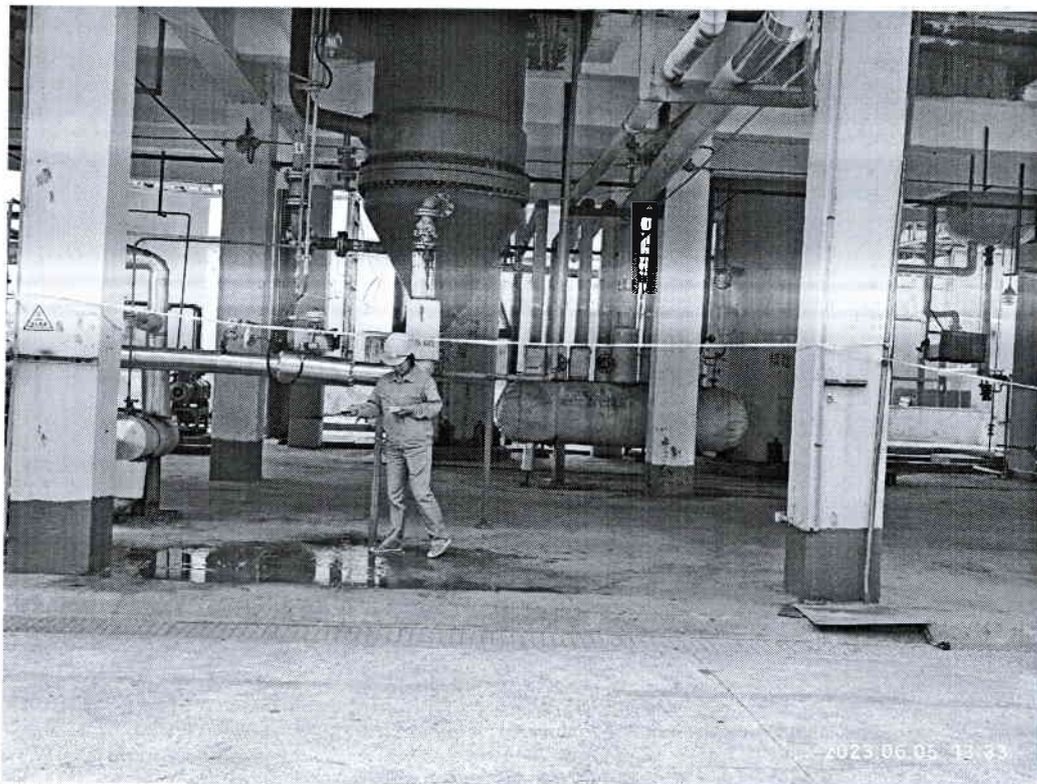




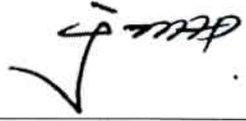
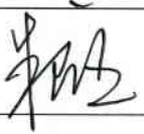
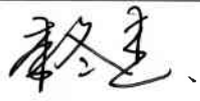
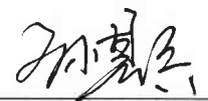
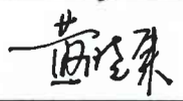
对现场泄露的精馏残渣进行收集：



经环境监测组监测，现场环境指标合格：



盐海化工应急预案演练评审记录

演练时间	2023 年 6 月 5 日	演练区域	邻氯苯胺车间 OCA 装置区（精馏残渣产 废点附近）
演练项目	精馏残渣泄露	组织人员	
评审时间	2023 年 6 月 5 日		
演练目的	<p>为减少和预防突发危废环境污染事故的发生，提高应急组织机构和应急处置队伍的协调作战能力、提高员工环保意识和应对突发环境事件的处置能力，确保把危废事故危害降到最低程度，确保公司危险固废应急救援预案的可靠行、实用性、有效性和适用性，通过组织进行危险废物应急预案演练，检验预案、完善准备、锻炼队伍和提高员工环境风险防范意识和应急处置处置能力。</p>		
演练评审	<ol style="list-style-type: none"> 1、 演练内容及方案根据公司危废等实际情况制定，具有实用性、有效性和适用性； 2、 应急救援人员能迅速到达指定地点集合和明确各自的职责和任务； 3、 应加强应急救援人员应急救援培训，确保应急救援人员应急防护用品规范正确装备和佩戴。 4、 应急救援人员和指挥部人员有调整时应及时更新。 		
评审人员签名			
			
			
			

盐海化工应急演练总结报告

演练参加单位：邻氯苯胺车间、生产技术部、安全环保部、综合管理部等

演练地点：邻氯苯胺危险固废仓库

演练日期：2023年6月5日13:20分

演练内容：

从精馏残渣OCA装置产废点在入库过程中，不慎导致精馏残渣铁桶在产废点附近倾倒，部分精馏残渣泄露流淌到地面，应急指挥部启动危废应急预案，应急救援小组迅速采取措施控制精馏残渣泄漏量，处理现场，经清理现场，现场洗消，恢复原状，经环境监测组现场环境监测符合环境要求，未对地面及环境等造成影响。

演练过程概况：

- 1、13:20分，当班班长孙其兵带领操作工黄晓东等用手动液压推车组织在精馏残渣产废点对（铁桶装）危险废物精馏残渣往危废库进行转运入库；
- 2、13:28分，在邻氯苯胺车间精馏残渣产废点附件转运中不慎将一只精馏残渣倾倒，导致部分精馏残渣泄露流至地面；
- 3、孙其兵用防爆对讲机立即通知邻氯苯胺车间主任杜兆庆；
- 4、车间主任杜兆庆立即赶到现场查看判断现场情况；
- 5、根据现场情况杜兆庆，按照应急处置程序上报分管副总陈岩；陈岩按程序汇报公司应急指挥部总指挥于在海；
- 6、总指挥于在海下达应急救援的指令，应急救援人员赶赴现场；
- 7、应急救援人员及现场当班人员穿戴好防护用品，将洒落于地面的精馏残渣用砂土围成围堰后进行清理，将散落的精馏残渣收集至备用桶内，装入应急桶内；
- 8、同时开启精馏残渣产废点废气收集装置，地面发散的少量废气收集至邻氯苯胺废气处理装置；

9、14:20 将地面污染物清理干净，用水冲洗，将冲洗水规范收集处理；

10、环境检测组进入现场对产废点周围进行环境监测，经监测符合环境要求，报告指挥部，此次精馏残渣泄露未对地面及周围环境造成影响；

11、现场指挥确认事故已得到妥善处置，清点应急人员，且无人员受伤，无衍生事故发生，向总指挥汇报，宣布应急救援演练结束。

演练总结（包括改进建议）

1.演练队伍配合协调及应急处置较好，达到锻炼队伍的目的；

2.明确各自的职责和任务，做到职责明确；

3.应加强应急人员对现场应急器材和个人防护用具使用的培训，进一步提高应急人员对应急物资使用知识的掌握、提升应急救援反应能力。

演练组织者：



演练负责人：

