

突发环境事件应急预案演练方案

一、 演练目的：

为了进一步增强公司应对生产过程中突发环境事件的快速反应能力，应急处理能力和协调作战能力，提高我公司应急救援水平，全力保护环境、保证人身和财产安全，生产设备部组织叉车班及相关人员于2022年7月14日在危废库模拟发生液体固废运输泄漏事故，相关人员展开应急救援演练。本次应急演练为现场固废泄漏应急演练。

二、 应急救援小组成员：

总指挥：洪琳

副指挥：赵志刚

组员：钟磊、沈昊、孙茂增

三、 现场参与应急救援及受教育人员：

孙茂增、李永、栾喜杰、杨国玉、夏雪峰

四、 演练科目：

- A、发现液体固废在危废库出库运输过程中倾倒泄漏
- B、运输人员通知应急小组领导
- C、事故应急处置
- D、现场警戒和人员疏散

五、 演练模拟事故概况：

叉车司机在运送危废库液体固废（分析废液）出库过程中，因路面颠簸发生固废桶滚落造成筒壁破裂固废泄漏。

六、 演练进程：

1、 初级响应

A、叉车司机（栾喜杰）发现废液桶滚落并泄漏。

B、叉车司机马上停车制动，下车观察泄漏情况，佩戴手套将桶泄漏点移动至最高点，初步防止泄漏情况扩大。

C、远离事故点，拨打电话通知副指挥（赵志刚）

2、 应急启动：

现场指挥（洪琳）、副指挥（赵志刚）到达现场后，简要听取汇报了解现场基本情况，根据现场的具体情况，通知应急救援人员（孙茂增、李永、栾喜杰、杨国玉、夏雪峰）携带个人防护设施，铁锹、防火沙、废包装袋、抹布和警戒设施前往现场进行应急处置。

3、 应急处置：

A、对泄漏固废桶进行堵漏。

- B、拉起警戒隔离线
- C、利用防火沙对泄漏废液进行吸附，搜集后装入废包装袋。
- D、利用清水对泄漏地点地面进行冲洗。
- E、重新后，将废水及固体垃圾作为危险废物收集，交第三方进行处置。

4、应急解除：

- A、清点救援人员人数。
- B、现场指挥根据具体情况宣布应急解除。

5、现场指挥对应急演练进行讲评

此次突发环境事件液体固废运输过程中泄漏的应急演练圆满结束

华大化学集团有限公司
生产设备部
2022年7月14日

2021年华大化学集团有限公司应急演练实施情况

-----泄漏事故现场处置方案

1、 参加人员：

洪琳、赵志刚、钟磊、沈昊、孙茂增、李永、栾喜杰、杨国玉、夏雪峰等9余人次。

2、 演练动员：

演练开始前召集所有参加演练人员，由演练指挥洪琳、赵志刚做应急演练前的动员，具体讲解了本次演练步骤和演练过程中应注意的事项，并下达应急演练开始指令。

3、 演练物资：

警戒绳、废液桶、抹布、劳动防护用品、铁锨、防火沙、废袋子、防毒半面罩等

4、 演练开始：

2022年7月14日下午15点30分，叉车司机栾喜杰在危废库运送固废（分析废液）出库过程中，由于路面颠簸废液桶从叉板上滚落并发生泄漏。叉车司机马上停车制动，下车观察泄漏情况，佩戴手套将桶泄漏点移动至最高点，初步防止泄漏情况扩大。之后迅速远离事故点，拨打电话通知其主管领导武聪

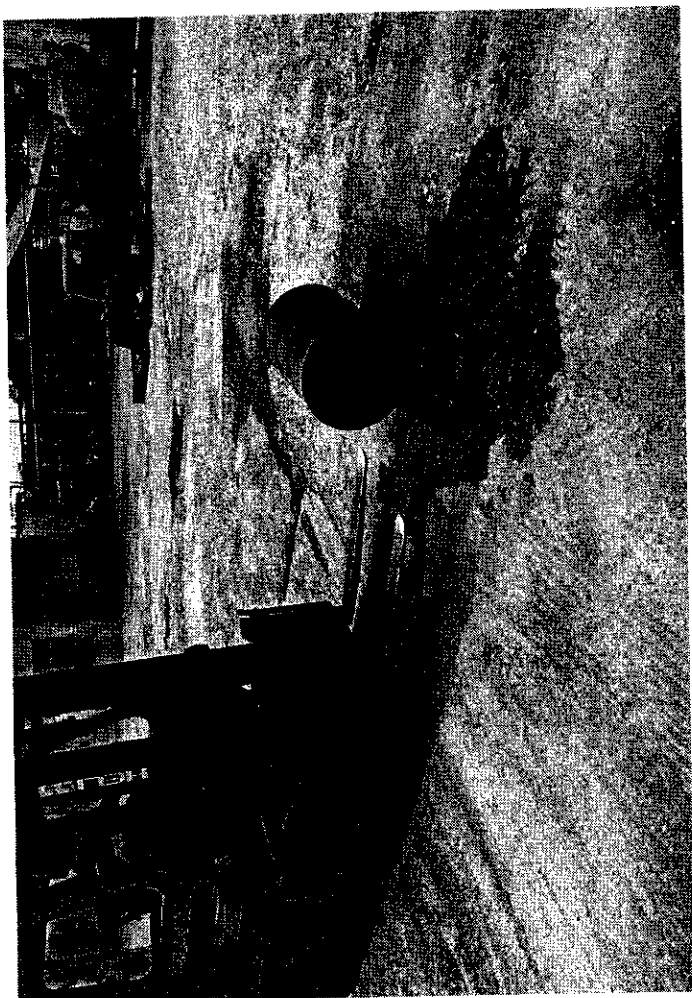
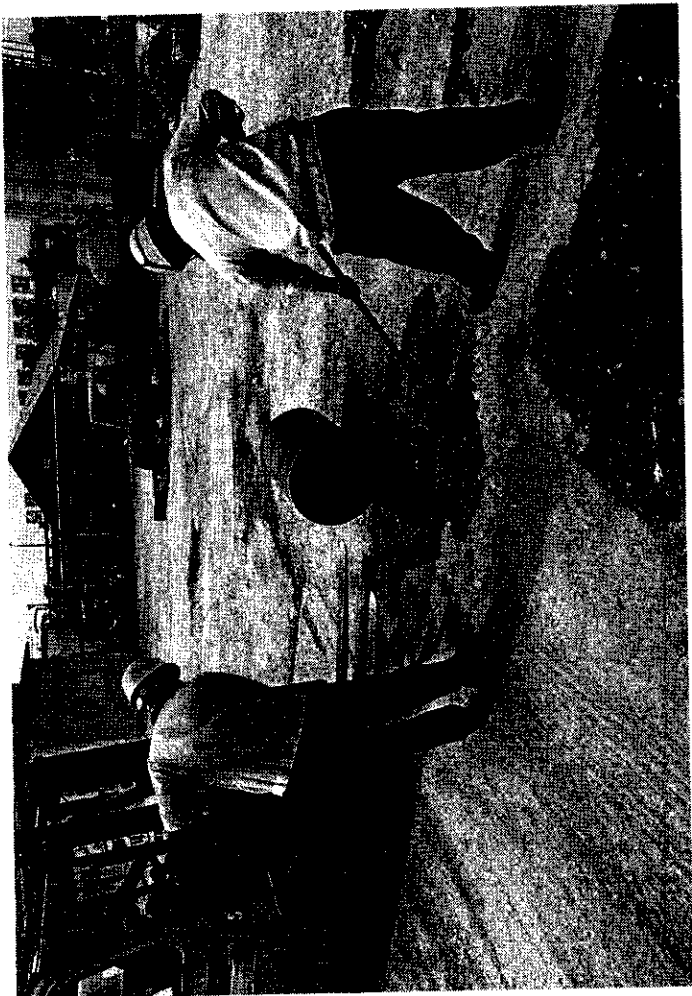
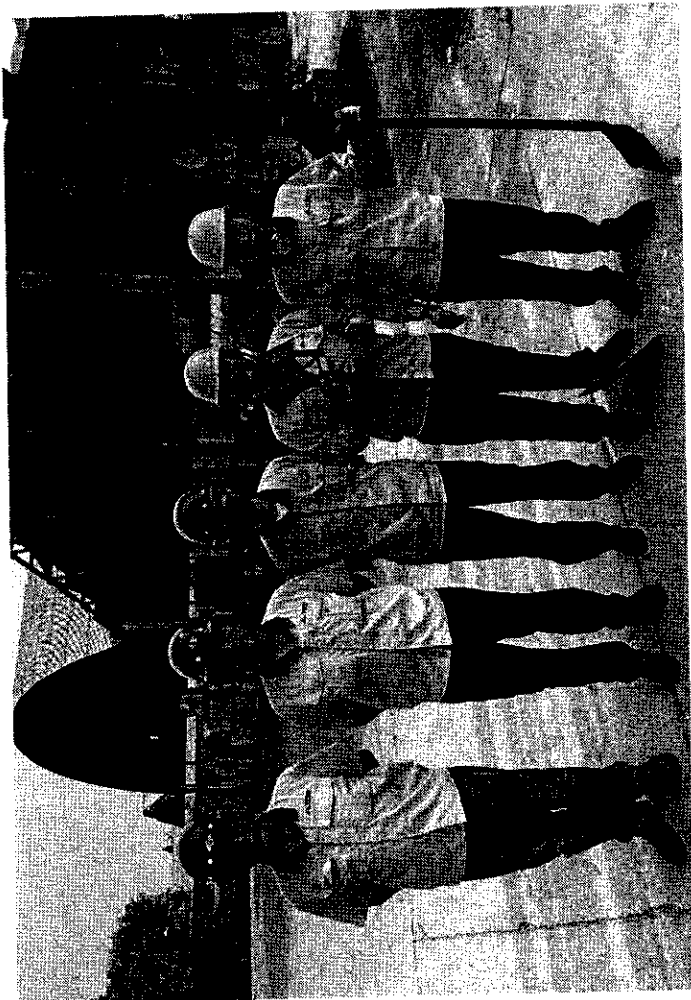
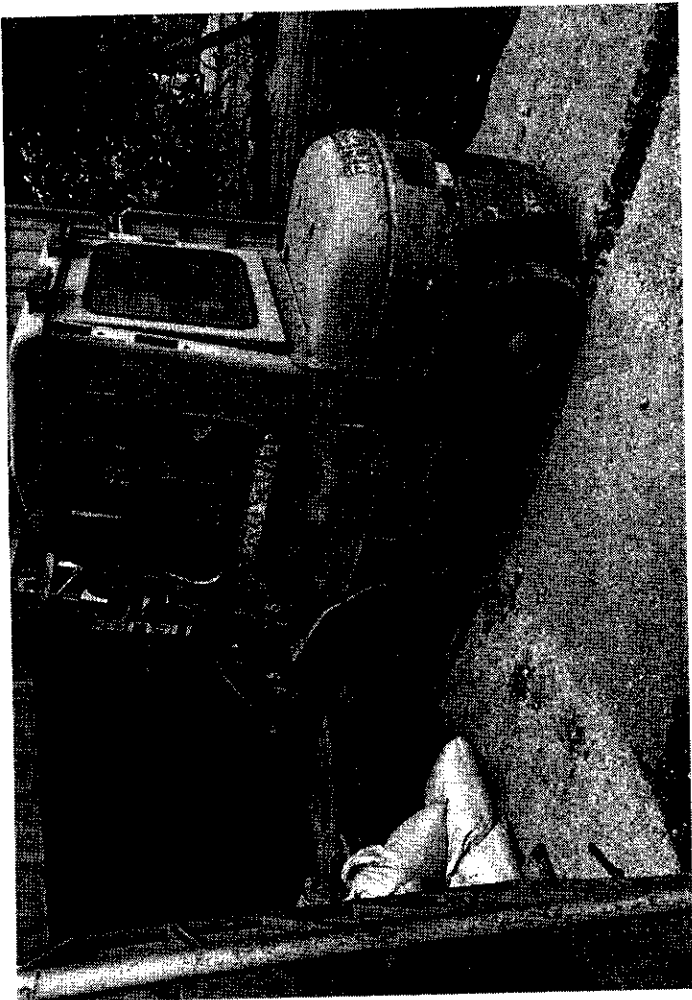
应急现场指挥洪琳、现场副指挥赵志刚到达现场后，简要听取汇报了解现场基本情况，根据现场的具体情况，马上通知应急救援人员杨国玉、夏雪峰携带个人防护设施，铁锨、防火沙、废包装袋、防毒半面罩和警戒设施前往现场进行应急处置。

救援人员对泄漏固废桶进行堵漏。同时拉起警戒隔离线。利用防火沙对泄漏废液进行吸附，搜集后装入废包装袋。随后将处理过的固废运送至指定存储地点。利用清水对泄漏地点地面进行冲洗，清理现场。

14点00分应急现场指挥洪琳下达应急解除指令，副指挥赵志刚清点人数并向应急现场指挥洪琳报告。

最后应急现场指挥洪琳对本次应急演练进行讲评总结。

生产设备部
2022年7月14日



华大化学集团有限公司专项应急演练签到表

演练日期	2022.7.14	组织单位	生产设备部
演练地点	危废库	演练内容 危废库场所处置应急预案。	
演练时间	15:30-16:00		
应急救援职务	参加人员		
其他成员	<p>彭志刚 洪琳</p> <p>徐松 沈昊 李喜生 孙敬培</p> <p>夏雪峰 杨国玉 李永</p>		

应急救援预案演练评审记录

记录编号

时间	2022年7月14日	组织单位	生产设备部
评审内容			
<p>为了进一步增强公司应对生产过程中突发环境事件的快速反应能力，应急处理能力和协调作战能力，提高我公司应急救援水平，全力保护环境、保证人身和财产安全，生产设备部组织叉车班及相关人员于2022年7月14日在危废库模拟发生液体固废运输泄漏事故，相关人员展开应急救援演练。本次应急演练为现场固废泄漏应急演练。</p>			
评审结果			
<p>本次事故演练组织得当，基本按照《危险废物仓库专项及现场处置应急预案》的程序进行，事故发生后上报及时，参与人员较为重视，演练过程比较顺畅，各参与人员职责明确，处置得当，达到了预期效果。</p> <p>《危险废物仓库专项及现场处置应急预案》符合2022年的安全生产工作。</p>			
洪林	赵志刚	孙磊	

华大化学集团有限公司培训签到表

培训日期	2022.7.15	授课人	赵志刚
培训地点	安全教育室	参训部门	设备部
培训内容	危险固废种类及固废运输过程中的注意事项。 发生突发环境事件 固废在运输中泄漏事故。		

参训人员

序号	姓名	签到	姓名	签到
1	洪琳	洪琳		
2	钟磊	钟磊		
3	沈昊	沈昊		
4	孙茂增	孙茂增		
5	栾喜杰	栾喜杰		
6	杨国玉	杨国玉		
7	夏雪峰	夏雪峰		
8	赵志刚	赵志刚		
9	李永	李永		
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				