



**晨晖科技**  
CHENHUI KEJI

# 危险废物泄漏应急演练

成武县晨晖环保科技有限公司  
2022年

## 应急演练签到表

记录人：

序号	人员签到	签到时间	部门	职务	备注
1	郭祥伟		303		
2	李少帅		303		
3	王彦利		仓储部		
4	张小芒		仓储部		
5	杨伟乾		仓储部		
6	陈燕英		仓储部		
7	冯兴安		仓储部		
8	李松台		仓储部		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

注：每一次演练都要有签到记录。

# 关于开展危废泄漏应急演练的通知

为了进一步贯彻落实《环境保护法》《安全生产法》等相关法律、法规，结合公司突发环境事件应急预案，防止一旦发生危废泄漏事故，造成人员伤亡，环境污染等事故。完善公司应急预案体系，增强预案的实用性和可操作性；提高公司应急队伍应对突发事件的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力，切实保障职工生命和公司财产的安全，防止环境污染，公司将在危废库 1 开展危废泄漏应急演练。

演练时间：2022 年 8 月 16 日 10:00 开始

演练地点：危废库 1

演练人员：王言钊、杨继稳、郭祥伟、李少帅、张小蕊、陈燕英、冯兴全、李现亭、胡依合、张玲玲

演练项目：精馏残渣泄漏演练

成武县晨晖环保科技有限公司安环部

2022 年 8 月 16

# 成武县晨晖环保科技有限公司

## 危险废物泄漏应急演练方案

为保护公司员工生命和财产的安全，检验公司应急救援预案的实用性及对突发事件应急救援实战能力，提高部门及岗位对突发事件的应急处理能力，检验事故急救措施的有效性，阻止事故继续扩大，确保把事故危害降到最低限度，使各项救援预案进一步完善，公司拟定于2022年8月10日16时00分在危废暂存间1组织危废突发事件应急救援演练活动。

整个演练活动由刘长松主持，环保部、303车间和仓库部分人员等配合进行应急救援演练的具体实施，加强安全防范，确保演练成功与安全。具体演练方案如下：

一、演练时间：2022年8月10日16:00分

二、演练地点：危废暂存间1

三、参加演练人员：刘长松及环保部成员、303车间部分人员、危险废物管理的相关人员

四、演练内容：精馏残渣在入库时发生泄漏，主要演习参演人员防护器材的使用，泄漏的控制等。

五、参加演练人员

组长：刘长松

成员：刘长松，岳婷婷，张玲玲，张小蕊，陈燕英，杨继稳，邓兴全，##

六、演练有关人员职责

总指挥负责审查批准演练实施方案的启动，指挥应急救援队伍开展工作。

组长负责应急救援演练总体部署、组织协调工作和应急救援演练工作的具体实施，负责事故现场的现场协调指挥工作。

## 六、救援设备

防毒面具 6 套、防护服 2 套、防护手套 6 付、消防水带 1 盘、担架 1 副、警戒线一卷，消防泵一套、扫帚两把。

## 七、演练程序：

- 1、2022 年 8 月 10 日 16 时 0 分，危废库操作人员在将精馏残渣入库时，操作失误导致桶外，精馏残渣流出。
- 2、危废库管理人员立即报告环保办公室指挥人员刘长松。
- 3、指挥人员（刘长松）快速赶到临时指挥点，救援人员就位；
- 4、检查危废泄漏情况，确定危废处理方式；
- 5、穿戴好劳保用品（参演员工），按危险废物应急预案中规定立即将危废扫入导流沟内，用消防水及时冲洗地面，清除泄漏的危废；
- 6、收集后的危废及时入库（王言钊）；
- 7、现场处置组杨继稳报告：泄漏危废已全部回收进桶内，并重新办理入库，事故现场已全部清理干净，没有造成进一步的污染，汇报完毕。
- 8、指挥中心发布命令“结束应急状态，解除警报”。

## 八、演练点评（总指挥）

对所有参演人员及协调组织情况点评

## 九、演练要求

为确保演练参与人员、公众和环境的安全，应急演练参演人员必须遵守以下规定：

1、仔细阅读演练方案并及时沟通，演习步骤必须有足够的安全监督措施。所有参演人员必须注意佩戴个人安全防护用品。

2、参与演习的所有人员不得采取降低保证本人或公众安全条件的行动，不得进入禁止进入的区域，不得接触不必要的危险，也不使他人遭受危险。

3、演习过程中不得把假想事故、情景事件或模拟条件错当成真的，特别是在可能使用模拟的方法来提高演习真实程度的地方，各参演人员要事先必须考虑可能影响设施安全运行的所有问题。

4、参演人员和模拟人员接收到信息后，按照发生真实事件时的应急处置程序，或根据应急行动方案，采取相应的应急处置行动。

5、除演习方案或情景设计中列出的可模拟行动及控制人员的指令外，演习人员应将演习事件或信息当作真实事件或信息做出响应，应将模拟的危险条件当作真实情况采取应急行动。

# 成武县晨晖环保科技有限公司

## 演练培训记录

培训演练目的	验证应急准备和响应控制程序各项措施的有效性，以更好地应对突发事件。		
组织部门	环保部	演练时间	2022年8月16日
演练内容	危废泄漏		
指导文件	突发环境事件事故应急救援预案		
培训演练经过	<p>1、2022年8月16日10时0分，危废库管理人员在将精馏残渣入库时，操作失误导致泄漏。</p> <p>2、危废库管理员人员立即报告仓库部长。</p> <p>3、仓库部长快速赶到危废库，检查危废泄漏情况，确定危废处理方式；</p> <p>4、立即集合人员，并进行分工。</p> <p>5、穿戴好劳保用品（参演员工），按危险废物应急预案中规定立即泄漏的危废用消防沙围起，然后将危废重新装入编织袋。然后用消防水及时冲洗地面，清除泄漏的危废；</p> <p>6、收集后的危废及时入库（王言钊）；</p> <p>7、现场处置组杨继稳报告：泄漏危废已全部回收进编织袋，并重</p>		

演练结果评价、总结	应急小组成员练习了各种防护服的穿戴，应急小组成员认真密切配合，演练真实，演练演练非常成功，验证了突发环境事件预案可行性。
-----------	--



# 成武县晨晖环保科技有限公司

## 液氯泄漏事故应急预案演练总结报告

为增强安全防范意识和提高应急处置能力，强化应对各类突发环境事故的自救和抢险技能，提高快速反应能力、应急救援能力以及协同作战能力，全面提升抵御危废泄漏事故的能力，确保一旦发生突发事故，能够有效组织快速反应、高效运转、临事不乱，最大限度地减少事故危害，我公司于 2022 年 8 月 16 日进行了危废泄露事故应急预案演练活动，且圆满成功。

### 一、目的

验证应急准备和响应控制程序各项措施的有效性，以更好地应对安全环境突发事件。

### 二、演练成果

本次演练为危废泄漏演练，为部门级演练，现场总指挥王部长积极配合演练，并讲解演练注意事项。参演员工积极配合，衔接迅速，快速且真实高效的完成了本次演练。

通过本次演习的顺利开展，使广大员工了解和掌握了一旦发生危废泄漏事故，如何处理等常规操作，以及熟悉了应急演练的程序和要求，使大家得到了很好的锻炼。5、各单位配合密切，各项演习任务圆满完成 在演练过程中，各个环节、流程衔接顺利无空档，参演

人员全身心投入事故应急救援演练工作，各单位总体配合密切，互相协作，有事不推诿，不扯皮，从严从难从实战角度开展演练。基本能及时向指挥中心和现场指挥部报告、请示，能实现事故抢险救援信息的双向快速交流沟通，有利于事故应急救援处置的准确快速消除。6、各参演人员认真投入演习，现场气氛浓厚各参演单位及部门进入参演现场后，都能积极主动转换角色，全身心投入到演练中。7、协调组织有序，人员、物资到位及时由于组织时间长，准备充分，本次应急救援演习活动比较顺利







