

山东丰科智能装备有限公司  
危废泄漏突发环境事件应急演练方案

山东

泄漏

山东

泄漏

山东丰科智能装备有限公司

二〇二三年八月

## 一、演练的目的

为减少和预防突发环境污染事故的发生，牢固树立以人为本，环境优先的原则，切实提升作业人员对突发事件的应急反应速度和应急抢险能力，确保一旦发生环境事件，能以最快的速度，有序地实施救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失，把事故危害降到最低限度，特编写此方案。

## 二、演练的任务

废矿物油转移过程中发生泄漏，应急救援小组排险、救险以及现场警戒疏散。

## 三、演练的原则

1. 以人为本、环境优先的原则；
2. 统一领导、分工协作的原则；
3. 反应迅速、措施果断的原则。

## 四、事故应急预案演练的组织

### 1. 成立应急救援预案演练小组

(1) 组长：张勃晟

职责：负责确定演练场所、时间、规模，负责策划、演练、总结、善后、储备等工作的总协调、总监控。

(2) 副组长：姬长天

职责：负责协调、组织演练期间的设备、演习人员、现场管理人员的调派，并协助总指挥控制演练现场。

(3) 成员：作业人员

职责：严格按照演练指挥部的要求，根据工作职能积极配合，确保演练活动达到预期目的。

2. 应急救援预案演练临时指挥小组设在演练现场。

## 五、应急预案演练前期准备

1. 演练时间：计划时间 2023 年 8 月 22 日，预定下午 15:00 分。

2. 演练地点计划安排在危废间门口。

3. 演练器材：倒装桶、石粉、消防灭火器 4kg2 只、现场应急车辆等。

## 六、应急演练程序

1. 设备维护更换废润滑油，需要放置于危废暂存间内，在转移过程中盛装桶突然破裂，导致废润滑油泄漏。

2. 演练过程：

(1) 危废转移人员立即喊来附近人员帮忙处置，因泄漏量较大，立即上报生产厂长。

(2) 生产厂长现场查看泄漏情况，协调现场人员进行处置，同时报告总经理。

(3) 现场作业人员进行处置：

1) 一作业人员立即清除泄漏现场周围明火。

2) 两名作业人员利用现场石粉对泄漏废油进行围堵覆盖。

3) 将吸附废油的石粉装入危废间倒装桶内进行暂存，称重后，登记台帐，作为危废进行处置。

(4) 生产厂长确认现场处置情况，已处置完毕。

(5) 生产厂长宣布处置结束，集合参演人员。

(6) 总经理对演练情况进行讲评。

## 七、参演人员职责

应急救援小组人员在演练中起着重要的作用，生产厂长要预先做好部署，做好分工，亲临指挥，要确保演练顺序进行，通过演练来提高作业人员的自救自护能力。

管理人员应做到：

1. 明确责任，负起责任，演练开始前要达到所负责的岗位，每个环节

专人负责。

2. 要严肃认真的做好每个人的职责，不能当作游戏。

3. 生产厂长要按预先的分工，迅速到指定岗位，同时及时发现并纠正员工的不当动作。

4. 当发生意外事故时，要及时果断作出处理。

5. 集合后迅速及时清点人数并上报。

## **八、演练结束**

演练结束后，所有参演人员集合，由崔心文汇报演练过程的监督和记录情况。由总经理对本次演练过程进行总结，指出演练过程中的不足之处，要求全体员工学习和提高突发事件发生时的应对和自救方法，取得一定经验和相关事件处理步骤。最后由演练总指挥宣布演练结束。

# 应急预案演练记录

应急演练时间名称	危废泄漏环境事件现场处置	演练时间	2024.8.22
演练地点或装置	车间危废间外	参加人数	
演练人员(签字)	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">张神晃 张心</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">见附表</p>		
演练的主要内容或过程	<p>事件假想:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备维护更换废润滑油, 需要放置于危废暂存间内, 在转移过程中盛装桶突然破裂, 导致废润滑油泄漏。</li> <li>2. 演练过程:             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 危废转移人员立即喊来附近人员帮忙处置, 因泄漏量较大, 立即上报生产厂长。</li> <li>(2) 生产厂长现场查看泄漏情况, 协调现场人员进行处置, 同时报告总经理。</li> <li>(3) 现场作业人员进行处置:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 一作业人员立即清除泄漏现场周围明火。</li> <li>2) 两名作业人员利用现场石粉对泄漏废油进行围堵覆盖。</li> <li>3) 将吸附废油的石粉装入危废间倒装桶内进行暂存, 称重后, 登记台帐, 作为危废进行处置。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>		
演练过程存在的问题或缺陷	<p>部分员工对本预案的掌握不熟练, 有待加强和学习, 要认真学习危废的风险特性, 特别是员工在发生突发事件反映一定迅速, 及时的对泄漏危废进行围堵收集, 防止引起土壤污染。</p> <p style="text-align: right;">生产厂长: </p>		
针对问题或缺陷的整改、改进措施	<p>我们要加强应急预案的演练, 注重演练的实战性, 提高员工的风险防范意识和应急处置能力是有效处理事件的保证。同时密切关注卸危废转移过程的安全操作, 检查容器密闭性, 确保及时发现险情有效处理。</p> <p style="text-align: right;">生产厂长: </p>		
负责人点评	<p>通过此次内容逼真的演习, 不但增加了员工的防范意识, 而且还提高了全员的处置及应变突发事件的能力, 在事故面前做到心中有数, 并且在今后的工作中做到警钟长鸣。</p> <p style="text-align: right;">总经理: </p>		

山东丰科智能装备有限公司

培训签到表

培训主题		危险泄漏突发环境事件应急演练			
培训日期		2023 年 8 月 22 日		培训地点	
培训范围		全员			
序号	姓名	部门	序号	姓名	部门
1	张北	车间	23	周文波	车间
2	张北	车间	24	刘军刚	车间
3	张北	车间	25	张力瑞	车间
4	王为民	车间	26	朱宝成	车间
5	杨庆泉	车间	27	高广	车间
6	张北	车间	28	张社用	车间
7	邱勇	车间	29	郭振东	车间
8	张北	车间	30	姬长天	综合部
9	张北	车间	31	李海军	采购部
10	张北	车间	32	王海燕	技术部
11	王为东	车间	33	张北	技术部
12	周广	车间	34	王正旭	财务
13	张北	车间	35	张北	技术
14	张北	车间	36		
15	张北	车间	37		
16	高健	车间	38		
17	张北	车间	39		
18	张北	车间	40		
19	马成太	车间	41		
20	王元海	车间	42		
21	刘德勤	车间	43		
22	赵军	车间	44		

