

## 应急演练计划和效果评价表

演练的应急预案名称	危废泄露应急预案	演练日期和时间	2022/10/16	负责	审核	批准
		演练地点	污水站	王浩	吕衡	
本次演练的主要内容	1) 发现危废泄漏； 2) 穿戴好防护用品； 3) 控制泄漏源； 4) 移除泄漏源； 5) 现场清理； 6) 废水处理； 7) 危险废弃物的分类。					

● 演练效果评价

NO	演练的内容	演练的效果评述
1	正确穿戴个人防护用品	能正确佩戴个人防护用品
2	现场应急处置	能进行应急处理
3	危险废弃物的分类	能进行危险废物的简单分类及化学特性
应急计划	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要修改 <input type="checkbox"/> 需要修改	详见：_____报告
应急设施	<input checked="" type="checkbox"/> 维持现状 <input type="checkbox"/> 需要增加或维修	详见：_____报告
演习人员	<input checked="" type="checkbox"/> 已经领会要领 <input type="checkbox"/> 需重新演练	详见：_____报告

# 应急演练计划和效果评价表

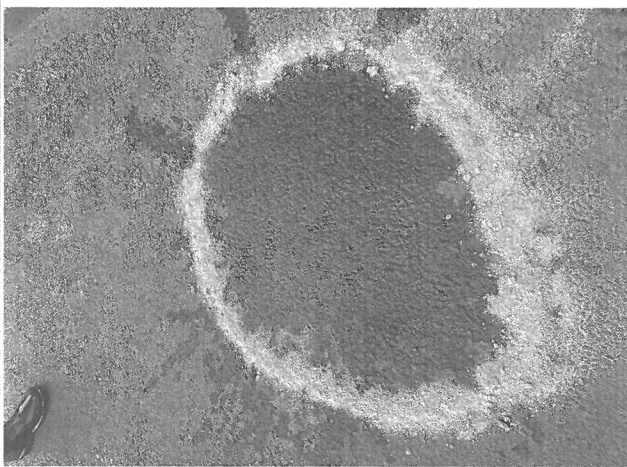
● 演练实录

演练日期：2022.10.16



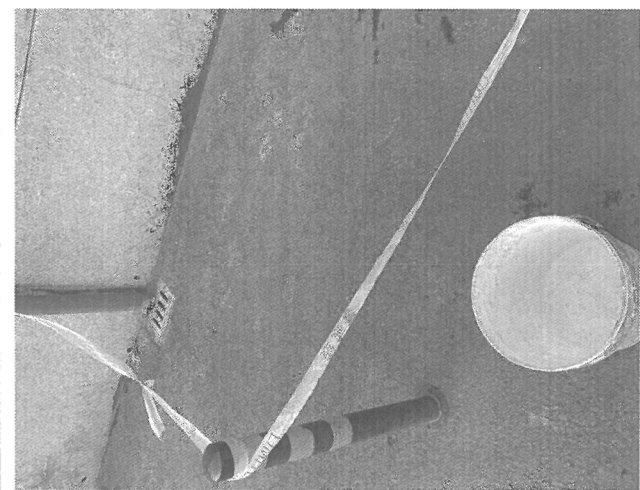
污水站发现含镍废液泄漏，立刻对现场进行警戒

通知安环部门，佩戴好个人防护用品



用沙土等围住含镍废液

用吸收棉收集含镍废液



用水清洗直至实验室检测无镍测出

使用过的吸收棉放置危废仓库

## 应急演练计划和效果评价表

### 演习总结：

整个演习过程用时30分钟，演习完毕后，部门领导对此次演习进行了总结，危废泄漏的应对流程，并对危废的特性进行讲解。

### 优点：

- 1、本次演习前期准备充分，参与人员参与积极，应急处理流程熟练，活动氛围良好，总体上达到了预期目的；
- 2、经过此次应急演练正确的引导，参与人员进一步熟悉了危废泄漏的基本处理处置方法，提高大家的安全意识。

### 不足点及改善措施：

1. 演练人员对操作中应急物资的用量没有很好的把握，对现场情况掌握不充分；
2. 演练人员对于泄漏出现的安全环保问题不能够清楚的认知，装卸搬运穿戴相应的防护用品的重要性，和搬运时轻装，轻卸的必要性，后续加强对化学品人员的培训，提高人员安全生产的意识。



# 培训记录表

日期	2022.10.16	培训组织人	王洁
时间	13:50-14:30	讲师	李琳云
地点	污水站	学员	涉危送人员

主题: 1) 个人防护用品穿戴  
主题描述: 2) 废液(物)泄露应急处理  
3) 危险废物识别

学员签字(培训组织人应事先对必须参加的员工作好标记, 员工对应签字): (不够填写时, 另附纸) →

NO.	部门/姓名	签名	NO.	部门/姓名	签名	NO.	部门/姓名	签名
1	保养组 李金蓉	李金蓉	14	污水站 吕恩林	吕恩林	27		
2	保养组 何琳	何琳	15	污水站 李斌	李斌	28		
3	DES 刘林	刘林	16	污水站 魏元	魏元	29		
4	保 李天福	李天福	17	污水站 魏元	魏元	30		
5	化学品仓库 程林	程林	18	安环 程林	程林	31		
6	化学品仓库 程林	程林	19	安环 曾庆	曾庆	32		
7	化金 安军	安军	20	安环 王	王	33		
8	化金 王聪	王聪	21	安环 王	王	34		
9	前处理 刘杰	刘杰	22			35		
10	电镀 马海云	马海云	23			36		
11	电镀 王子阳	王子阳	24			37		
12	压合 刘道祥	刘道祥	25			38		
13	钻孔 曹毅	曹毅	26			39		

课堂过程监测 (人事监控)

标准出勤	实际出勤	出勤率	通过成绩				
讲师选择考评方式			项目				
<input type="checkbox"/> 口试			10	9	8	7	6
<input type="checkbox"/> 笔试							
<input type="checkbox"/> 实际操作验证							
<input type="checkbox"/> 编写学习心得报告							
<input type="checkbox"/> 取得培训资格证书							
<input type="checkbox"/> 其他方式 (请在以下空白处写明):							
课堂情况综合评估:	<input type="checkbox"/> 很好 (≥95)	<input type="checkbox"/> 好 (94-90)	<input type="checkbox"/> 尚可 (89-85)	<input type="checkbox"/> 一般 (84-80)	<input type="checkbox"/> 差 (≤79)		