

胜伟策电子（江苏）有限公司

化学品泄漏事故现场处置演练总结

一、演练目的

- 1、培训员工掌握化学品泄漏造成的危险类型；
- 2、确保员工熟悉化学品泄漏事故应急物资的位置和使用方法；
- 3、检验发生化学品泄漏事故时，现场的应急处置能力。

二、演练时间

2026年3月20日，时间：8:30

三、培训、演练地点

演练地点：委外废液区

四、演练人员

见签到表

五、演练物资

防化服 2 套、防化手套 2 双、防化靴 2 双、防护面屏 2 个、吸附棉或黄沙若干、废液收集桶 1 个。

六、培训、演练内容

1、培训内容：

- 1) 员工要熟悉本车间应急物资柜的位置，了解物资柜内有哪些处置化学品泄漏的应急物资；
- 2) 熟悉劳保用品的使用方法/场景，防化手套的使用前

检查，时候后清洗等；

3) 熟悉管道阀门位置（涉及到管道泄漏）；

4) 发生化学品泄漏事故的处理步骤：

第一步：现场目击人员应大声呼叫并报告现场领班；

第二步：领班指挥员工立即穿戴劳保用品，如果泄漏的化学品会挥发有毒气体，在现场处置、清消的人员还应佩戴防毒面具；采用吸附棉或者消防沙进行初步围堵，优先围堵可能流向周边的电箱、伸缩缝隙等区域；

第三步：清洗现场，回收废弃物作为危废处理；

2、模拟事件：模拟员工使用车辆转运化学品时不慎造成倾覆，包装破损导致化学品泄漏；

1) 员工使用车辆转运化学品时不慎造成倾覆，包装破损，导致大量化学品泄漏至地面；

2) 目击员工大声呼叫，并电话联系领班。周边人员闻讯，迅速赶到并协助处理现场；

3) 领班立即向主管报告事情经过并立即安排员工穿戴劳防用品，使用吸附棉在现场围堵，避免泄漏范围扩大；员工穿戴个人防护用品，进入泄漏现场进行清消；

4) 清消完成后收集的废液交由环保部门处理。

七、演练现场照片



八、演练总结

经验教训：

1、好的方面；

此次化学品泄露演习达到了预期目的，员工到达现场能找到相对应的防护用品，能正确的使用应急防护用品

2、改善行动；

鼓励员工提出改进建议，形成人人参与安全，对影响安全的

问题立即整改

九、演练后提问：

- 1、本车间的应急物资柜在哪里？应急物资柜内有哪些物资是用来处置危险化学品泄漏事故的？
- 2、泄漏出来的废液，收集后如何处理？

十、培训和演练签到表

SCHWEIZER		Training Attendance List 培训课程签到表			
Course Topic 课程名称：		化学品泄漏演练		Course Duration/Time 课程时长/时间：	1h
Course Date 课程日期：		2026-3-20			
Course Location 课程地点：		废水站 CDC 中央供药区			
Course Trainer 授课人：		李军			
Key Content 培训内容：		化学品泄漏事故现场处置演练			
No. 序号	Name - CN 姓名	Name - EN 姓名	Function 部门	Position 职位	Signature 签字
	陈卜	陈卜	环保	技术员	陈卜
	李成功	李成功	环保	技术员	李成功
	郭俊文	郭俊文	环保	技术员	郭俊文
	郭俊文	郭俊文	环保	技术员	郭俊文
	蔡仲明	蔡仲明	环保	技术员	蔡仲明
	金灿灿	金灿灿	环保	技术员	金灿灿
	王之松	王之松	环保	技术员	王之松
	刘俊飞	刘俊飞	环保	技术员	刘俊飞
	杨文彬	杨文彬	环保	技术员	杨文彬
	吴斌	吴斌	环保	技术员	吴斌
	吴杰	吴杰	环保	技术员	吴杰
Trainer Name 讲师姓名		Dept. or Company 部门或公司		Date 日期	Instructors Signature 讲师签字
李军		环保		2026-3-20	李军

Entered on personal file by: 个人档案记录人: RE-SEC-HR-001 Rev.00