

2025 年四川上特科技有限公司
《危险化学品泄漏事故专项应急预案》
演练报告



2025《危险化学品泄漏事故专项应急预案》 演练报告

一、目的

通过演练使员工熟悉公司危险化学品泄漏事故处置方式、应急预案；增强员工安全环保意识，避免因事故导致的人身伤害、环境污染或设备设施的损坏，同时，通过演练发现《危险化学品泄漏事故专项应急预案》和实际应急环节存在的问题和不足，为改进相应的应急机制、流程提供依据。

二、编制依据

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国固废法》

《中华人民共和国消防法》

《中华人民共和国水污染防治法》

《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》

《四川上特科技有限公司生产安全事故应急预案》

《四川上特科技有限公司突发环境事件应急预案》

三、演练内容

1、演练类型：《危险化学品泄漏事故专项应急预案》（演练过程中泄漏地点做好防渗）

2、演练地点：2号酸雾塔区

3、演练时间：2025年12月1日



4、演习部门：应急小组成员及相关人员

四、器材提供

演练提供器材有急救药箱、消防砂、铁铲、防毒面具、耐腐蚀胶鞋、耐腐蚀橡胶手套、耐腐蚀钢化塑料桶等。

五、演练前准备：

- 1、进行泄漏物品化学品性质讲解，针对酸、碱、易燃品等区分，了解其特性和危害程度；
- 2、化学品灼伤、吸入、溅入眼部等常见的急救方法；
- 3、防护和逃生讲解：防护用品的选择和穿戴、风向判断、逃生路线选择等；
- 4、泄漏事件的危险等级区分和及时报告、通知流程；
- 5、泄漏后的应急措施，分级讲解；主要是小泄漏的处理；
- 6、危废物的最终处理注意事项讲解；
- 7、现场演练。

六、演练时间及程序：

2025年12月1日下午14:00-15:00

演练程序：

阶段一：泄漏事故发生，向上一级进行报告并采取常规应急处理措施。

阶段二：由事故部门负责人决定启动公司应急预案并建立应急救援小组。

阶段三：明确事故状况，应急指挥部下达命令采取泄漏处置措施、调集人员物资。



阶段四：应急救援小组人员到场，控制泄漏，采取措施隔离、清理泄漏物，消洗现场。

阶段五：应急指挥部宣布抢险救援成功，险情解除。

阶段六：现场环境清理，环境清理，环境监测分析合格，并报告应急指挥部。

阶段七：应急指挥部下达命令，解除对事故地点的安全管制，演练结束。

阶段八：对厂内发布信息。

九、演练内容

- (1) 下午 14:00 在进行酸雾塔巡检时，因有酸雾塔管路破损，发生药液泄漏，药液泄漏有进一步污染环境，发生环境事故的危险性；
- (2) 14:00—14:05 厂务人员立即通过电话将事故情况上报至 EHS 安全环保人员处，EHS 根据上报程序将此泄漏事件汇报应急救援小组总指挥处；
- (3) 14:05—14:10 危险废物应急救援小组总指挥根据事故发展情况，决定启动应急程序；
- (4) 14:10—14:30 总指挥通知救援小组组长，救援小组组长通知救援小组成员并要求穿戴好劳保用品立即到达事故现场；
- (5) 14:30—14:50 救援组成员到位后，按照《危险化学品泄漏事故专项应急预案》中规定实行围堰堵漏，做好泄漏区域的各项警戒工作，包括设置警戒线，禁止无关人员出入警戒区等；救援组组长根据事故



发展态势，安排成员开展应急救援工作，协调成员工作并向总指挥汇报救援情况；医疗组随时掌握救援进展，了解有无人员发生中毒，联络组确保各相关人员保持联络；后勤保障组根据总指挥的要求准备救援物资，保障物资充足。

(6) 抢救结束后，安排危废库管理员检查其他供药管路情况，同时要求管理员采取措施防止类似事件再次发生。

(7) 14:50—15:00 副总指挥点评救援过程，将事故处理结果报告总指挥；并宣布应急演练结束。

(8) 书面形成《演练总结报告》，并归档。

十、演练结束

1、人员撤离

所有参加紧急疏散演练的人员，必须听从现场人员指挥，并由主管部门或当班负责人带领，保持队形进行疏散，结束后按原来的疏散路线原路返回。

2、演练总结

为保障，提高突发安全事故的处理能力和应变能力，及时有效的处理突发环境事故；公司于 2025 年 12 月 1 日开展《危险化学品泄漏事故专项应急预案》应急救援演练，由总指挥统一指挥，个小组分工负责，各司其职，在全体员工的共同努力下，应急演救援练在紧张有序的过程中顺利完成。完成了预定的演练目的，使得参与员工得到了锻炼，更加明确救援程序，掌握了应急救援的相关方法和技巧，增强



了各小组成员的相互协作的能力，提升了员工应对突发环境事件的能力。但也存在以下不足：

- ① 部分人员在发生突发情况是不清楚自己响应的职责，演练现场纪律不严肃
- ② 操作不熟练，失误较多。

改进措施：

公司将加强对员工平时很少接触的应急器材的培训，确保每个员工都能正确、规范使用。在今后的培训中将加强应急救援预案的培训，明确各责任人在应急救援过程中的作用，加强员工意识宣导。

四川上特科技有限公司

2025 年 12 月 6 日



演练照片



