

2024 年环境污染事故演练计划

（化学品、危废泄漏）

一、时 间： 2024 年 1 月 10 日

二、地 点： 1 号厂房一楼车间

三、参与人员：模具车间工作人员及相关干部

四、情景设置：

2024 年 1 月 10 日下午 14:00，一楼公司守卫班长发现不明液体桶倾倒泄漏，初步判定是废有机溶剂，于是保安班长立即报告启动应急措施。

五、应急预案启动

于是保安班长采取果断措施，吩咐当班守卫封锁两端路口，避免人员通过时受到不明气体伤害，同时电话告知负责人员。

5 分钟后，负责人赶到马上通知员工佩戴防毒面具穿好防护器具赶往泄漏区域协助处理泄漏

人员分成两组，一组人去化工仓将常备的沙土运来，另一组人将运来砂土覆盖在泄漏液体上，10 分钟过后所有泄漏的区域全部被覆盖上一层砂土，另外又叫人搬来几个密闭耐酸碱的装固废的大桶，这时泄漏的液体已全部被砂土所吸附，大家将地上砂土扫起并装入密闭的大桶中，并将大桶转移至危化品固废仓库，负责人用皮管接来清水将泄漏区域冲洗一遍，并将冲洗的污水扫一并收集卫危废处理，一切恢复正常

六、处理结果跟踪

泄漏处理后，检测待排放经处理的水，各项指标正常

七、事故原因检讨分析

1、经了解，造成泄漏事故的祸首是装桶老化破损

检讨点：对于装化学品的桶需督促厂家不得使用未经检验的回收桶

八、预防再发措施

1、书面知会厂家向厂家索赔并要求其对于化工仓内的剩余切削液包装进行检验并提出后续整改措施；

2、责令净化站及生产单位执行相关制度并落实到位；

- 3、以此次事故为例，向全体员工宣导“环境污染事故预防应急方案”相关内容；
- 4、嘉奖守卫工作人员，及时发现险情并火速上报；
- 5、总结经验，作为教训。

九、演练结束，资料存檔。

核准：2024.1.10

拟定：2024年1月10日

泄漏现场



设置警戒线



应急沙准及泄漏处理人员到位



应急沙覆盖泄漏危化物



应急沙覆盖完毕



应急沙清理



应急沙清理



清水冲洗收集泄漏现场



清理干净现场



2024.1.10