

环境预案应急演练记录

演练日期	2024.6.2	演练地点	危化品仓库
演练负责人	李海	参加演练人数	4

演练主要内容:

仓库管理员李海在巡查中发现甲醇（二甲苯）泄漏，立即拨打电话上报环保科及相关领导，救援队伍接到通知立即到达现场，对泄漏进行抢险工作，把泄漏的甲醇（二甲苯）集中收集导入收集池，并对泄漏的原药桶进行了堵漏，泄漏得到控制，最后，员工把现场清理干净。

演练人员签到:

3/3山 李海 任良 马现山

演练效果评价:

本次演练达到了预期的效果，参加演练的人员大部分能认真执行规定要求，抢险组能在最短时间内将泄露的原药有效的控制，使用专用工具对泄露原药进行回收。

通过这次的应急演练，参演人员掌握和学习了突发环境事件的应急处置知识，从而得到了这次演练验证了我公司的应急预案符合实际，具有可操作性。

山东省绿士农药有限公司环境事故 应急救援预案演练方案

一、模拟事故演练目的：

为了验证应急救援预案是否真正的具有可操作性，验证应急救援预案应对意外情况的适应性，找出应急救援预案可能需要进一步完善和修正的地方；检验所有有关组织是否已经熟悉自己的职责，以便在事故的救援行动中，达到快速、有序、有效的效果；检验所有消防设施是否完好备用；检验和提高救援队伍在应急救援中处置应变的能力，特开展本次演练活动。

二、事故演练依据

依据山东省绿士农药有限公司《环境事故应急救援预案》中，编制的事故应急救援预案进行演练。

三、演练时间及天气情况

演练时间预定在 2024 年 6 月 2 日上午 10:00，

预计当日天气：晴，东南风，风力 3-4 级

四、模拟事故演练场所及区域的基本情况：

危化品仓库

区域的基本情况：

山东省绿士农药有限公司位于齐河县城西的齐河经济开发区金能大道，公司东侧为农田；西面为金能煤炭科技有限公司；南侧是奥尔通化工有限公司；北侧是开发区齐力路。

五、模拟事故发生的危险程度：

当日工人正在进行现场巡检，巡检过程中突然发现甲醇（二甲苯）泄漏，立即拨打电话上报，各救援队伍闻声进入现场集合，对泄漏区进行抢救。

六、应急救援组织

(1) 总指挥：纪乐光

指 挥：李焕乐

成 员：郭鸿、李宝峰、孔令山、李海

职责：接到泄漏报警后立即到达现场，组成事故指挥小组，负责制定泄漏现场的抢救抢修方案，现场的人员指挥，并协调各项工作。

(2) 抢险小组

组长：赵立功

成员：朱连国、贾亮、张洪岩

职责：接到泄露事故后立即到达现场，负责泄漏后的收集工作，并坚守岗位。

(3) 物质保障小组

组长：李宝峰

成员：王爱巧、赵换君

职责：负责事故现场防护器材、器具、药品的准备工作。

(4) 警戒小组

组长：张洪岩

成员：陈仁义

职责：接到报警后立即到达现场，拉起警戒线负责警戒和 人员的疏散

七、模拟演练过程

1、演练前指挥动员讲话：

为扎实推进我公司的安全生产，保护职工的人身安全与健康，使公司财产免受损失，特开展公司安全预案演练周活动。通过活动提高全体职工的应急救援能力，也查找预案的不足之处，使之更完善。希望大家齐心协力完成这次演练，带动公司整体演练水平的提高。为防止事故的发生，应加强管理，强化技术措施，积极做好应急准备

2、演练过程

(1) 总指挥宣布：演练开始

- (2) 工人巡检时发现甲醇（二甲苯）泄漏，立即打电话上报，并告知事故发生的地点和简况。
- (3) 各救援队闻声从各处进入现场到指挥面前报到，值班长报告“发现泄漏”。
- (4) 指挥下达命令“发现甲醇（二甲苯）泄露，大家团结协作，不可盲目行事，并注意安全”。
- (5) 抢险小组对现场进行堵漏并收集泄漏物进入收集池。
- (6) 警戒组拉起警戒线，维持现场秩序，禁止车辆通行，引导人员撤到上风口，通知附近停止一切生产作业活动。
- (7) 值班长报告“收集完毕”。
- (8) 指挥吹哨集合，带队到主席台前。

八、总指挥宣布：演习成功结束。

环保科

2024年6月





