

山东明化新材料有限公司

危废仓库危废泄漏演练方案

为减少和预防突发环境污染事故的发生，维护公司及事业部职工和群众的安全，牢固树立“安全第一、预防为主、综合治理”的安全方针，切实提升从业人员的安全生产意识和对突发事件的应急反应速度和应急抢险能力，维护人民群众的生命和财产安全，事业部领导统一指挥、结构完整、功能齐全、反应灵敏、运转高效的突发事件应急体系，确保一旦发生环境事件，能以最快的速度、最大的效能，有序的实施救援，最大减少人员伤亡和财产损失，把事故危害降到最低限度，确保迅速有效地处理各类突发事件，提高事业部应对突发环境事件的综合能力，事业部决定组织一次针对危废仓库危废泄漏预案演习。

一、参演人员

1、总指挥：刘垚

2、现场指挥：吕传杰

3、各应急救援组：

序号	救援组	成员
1	现场处理组	组长：吕传杰 成员：王园极、张坤
2	医疗救护组	组长：王军 成员：谢素美
3	紧急疏散组	组长：赵建业 成员：刘文晖、徐绍成
4	环保控制组	组长：延栋元 成员：张涛
5	后勤保障组	组长：董福明 成员：刘仁峰
6	警戒隔离组	组长：宋兆壮 成员：李倩



二、演习情景设计

- 1、时间：2025年10月20日
- 2、地点：双氧水事业部框架北马路
- 3、气象条件：天气晴 风向：西南风3级
- 4、指挥部设在总控制室。

发布演习命令：现场指挥向演练总指挥报告：报告总指挥双氧水事业部危废暂存仓库一危废桶泄漏应急救援演练工作准备就绪，请指示！

总指挥：请按应急预案演练计划进行！

现场指挥立即到“事发现场”，宣布双氧水事业部应急救援演练开始！”危废转移至暂存仓库时泄漏。

三、事故应急预案实战演习

1、演习描述：

当天叉车司机转运过程中突然发现危废泄漏、由于造成土壤污染、叉车司机立即电话通知岗位操作室通知岗位小组长，立即采取紧急处理，并用手摇报警器向周围岗位人员发出环保事故报警信号，另叉车司机立即汇报当班工长、操作人员用手摇报警器向危废仓库马路周围人员发出报警信号迅速撤离。

2、险情报告

(1) 总控岗位人员电话通知工长、“我是总控岗位，在运输危废时出现泄漏，需紧急救援处理。”

(2) 工长、接到报警后立即赶赴现场，工长电话通知事业部及环保科，“危废出现泄漏，造成土壤变质，无人员伤亡，现场情况紧急，请启动应急救援预案。”

(3) 安全环保科接到通知后，环保科立即通知相关科室和应急救援队伍，并立即向总指挥和各领导汇报情况。采取紧急倒桶处理。安全环保科立即通知现场指挥和厂值班医院。

(4) 总指挥到达现场后立即 命令现场指挥：“立即启动现场环



保事故应急处置方案，要求各应急救援队伍立即集合待命”。

接警后所有人员迅速赶赴现场，应急救援预案启动！

3、应急救援启动。

各应急救援组跑步到达指挥部，依次向总指挥、现场指挥报道。

现场指挥发布命令：

(1) 医疗救护组：对现场进行查看有无受伤、中毒人员，做好急救。

(2) 紧急疏散组：立即疏散无关人员向南撤离，撤离到安全地区后清点好人数。

(3) 现场处理组：抢险、救援人员穿好个人防护用品，先进入现场，带上工具，进行重新倒桶，及冲洗地面。

(4) 警戒隔离组：马上划定警戒区域限制无关人员进入。

(5) 后勤保障组：准备好堵漏工具和空气呼吸器、防护罩等救援器材。

(6) 环境监测组：携带便携式可燃有毒气体报警仪和检测管，对周围随时测量，及时报告现场指挥。

(现场指挥根据报告的空气状况，划定警戒范围，安排警戒组进行警戒工作。抢险工作结束后，根据监测情况，解除警戒)

各应急救援组立即散开进入各自的工作岗位。(紧急疏散相关岗位人员至安全地带，清点人数并警戒、隔离)。

4、演练进展情况

现场处理组立即带上工具，穿戴好轻型防护服准备带上口罩进行倒桶。

5分钟后，把现场倒桶完完毕，并将室内地面冲洗干净将水排向污水池，指挥部汇报。

现场已处理完毕，险情得以排除。

指挥立即通知环境监测组对现场进行检测。

2分钟后，环境监测组向指挥汇报现场情况检测合格一切指标都处于正常状态。

演习结束，现场各救援队在指挥部集合。





现场指挥报告总指挥：“现场人员已经全部到位，请指示。”

四、演习总结及效果评价

总指挥对演练过程进行总结和评价。

五、附件：演练器材

- 1、自给式正压空气呼吸器 2套
- 2、轻型防化服 2套
- 3、防尘口罩 5个。
- 4、安全帽若干

其它需要器材：

警戒带、风向标、警戒线、气体成分监测装置、空气取样分析器材、药品急救箱、氧气呼吸器等。

应急预案演练培训记录表

时间	2025.10.20
培训地点	会议室
培训主讲人	苗成祥
培训内容	1、危废间设施相关知识 2、危废仓库危废泄漏演练方案 3、危废相关知识讲解
培训人员 签名	刘亮 谢素美 王军 刘琳 刘娟 吕俊杰 徐绍成 梁旭北 苏万 张涛 张坤 刘仁峰 马栋元 李倩 李斌
领导评价	效果较好 通过培训了解危废相关知识及 处置程序 李斌



山东明化新材料 车间 级预案演练记录



单位	双氧水事业部		工段	双氧水事业部	演练时间	2025.12.22
负责人	苗成祥		工段负责人	赵健业	演练地点	双氧水事业部
预案名称	危废仓库危废泄漏演练方案		演练组织者	赵健业	双氧水事业部	
			演练考核人	赵健业		
参加演练人员姓名	<p style="text-align: center;">苗成祥 苗成祥 谢素美 刁明航 张健涛 张坤 刘心峰 田彬 张涛 李倩 刘洁</p>					
演练方案摘要	<p>当天叉车司机转运过程中突然发现污泥泄漏、由于造成土壤污染、叉车司机立即电话通知岗位操作室通知岗位小组长，立即采取紧急处理，并用手摇报警器向周围岗位人员发出环保事故报警信号，另叉车司机立即汇报当班工长、操作人员用手摇报警器向危废仓库马路周围人员发出报警信号迅速撤离。</p> <p>1、险情报告</p> <p>(1) 中控岗位人员电话通知工长、“我是中控岗位，在运输危废时出现泄漏，需紧急救援处理。”</p> <p>(2) 工长、接到报警后立即赶赴现场，工长电话通知事业部及环保科，“危废出现泄漏，造成土壤变质，无人员伤亡，现场情况紧急，请启动应急救援预案。”</p> <p>(3) 安全环保科接到通知后，环保科立即通知相关科室和应急救援队伍，并立即向总指挥和各领导汇报情况。采取紧急倒桶处理。安全环保科立即通知现场指挥和厂值班医院。</p> <p>(4) 总指挥到达现场后立即 命令现场指挥：“立即启动现场环保事故应急处置方案，要求各应急救援队伍立即集合待命”。</p> <p>接警后所有人员迅速赶赴现场，应急救援预案启动！</p>					
演练记录						



	<p>2、应急救援启动。</p> <p>各应急救援组跑步到达指挥部，依次向总指挥、现场指挥报道。</p> <p>现场指挥发布命令：</p> <p>(1) 医疗救护组：对现场进行查看有无受伤、中毒人员，做好急救。</p> <p>(2) 紧急疏散组：立即疏散无关人员向南撤离，撤离到安全地区后清点好人数。</p> <p>(3) 现场处理组：抢险、救援人员穿好个人防护用品，先进入现场，带上工具，进行重新倒桶，及冲洗地面。</p> <p>(4) 警戒隔离组：马上划定警戒区域限制无关人员进入。</p> <p>(5) 后勤保障组：准备好堵漏工具和空气呼吸器、防护罩等救援器材。</p> <p>(6) 环境监测组：携带便携式可燃有毒气体报警仪和检测管，对周围随时测量，及时报告现场指挥。</p> <p>(现场指挥根据报告的空气状况，划定警戒范围，安排警戒组进行警戒工作。抢险工作结束后，根据监测情况，解除警戒)</p> <p>各应急救援组立即散开进入各自的工作岗位。(紧急疏散相关岗位人员至安全地带，清点人数并警戒、隔离)。</p> <p>3、演练进展情况</p> <p>现场处理组立即带上工具，穿戴好轻型防护服准备带上口罩进行倒桶。</p> <p>5分钟后，把现场倒桶完完毕，并将室内地面冲洗干净将水排向污水池，指挥部汇报。</p> <p>现场已处理完毕，险情得以排除。</p> <p>指挥立即通知环境监测组对现场进行检测。</p> <p>2分钟后，环境监测组向指挥汇报现场情况检测合格一切指标都处于正常状态。</p> <p>演习结束，现场各救援队在指挥部集合。</p> <p>现场指挥报告总指挥：“现场人员已经全部到位，请指示。”</p> <p>4、演习总结及效果评价</p> <p>总指挥对演练过程进行总结和评价。</p>
<p>记录人</p>	<p></p>

应急救援预案演练评价报告记录

应急预案名称:	危废仓库危废泄漏演练方案
演练时间:	2025.12.20
演练地点:	危废间
应急指挥人员:	苗成祥
评价人员:	赵建业
演练存在的问题:	1. 参演人员对危险间桶存内物料理化性质了解不够
对演练效果、及应急预案充分性、适宜性的评价结果:	此次演练基础达到预期效果. 针对性得到验证. 但参演方面应急处置提升
预案存在问题改进完善的建议	强化员工对危险物料桶内物料. 桶盖工培训
记录人	李洪成



