

德州天宇化学工业有限公司

突发环境事件危险废物专项应急预案演练方案

一、演练项目

突发环境事件危险废物专项应急预案。

二、演练目的

检验公司突发环境事件危险废物专项应急预案应急处置程序，提高员工安全环保意识及应急处置救援能力。

三、演练地点和演练背景

精丁烯车间更换废气处置设施活性炭时，由于人员操作不当造成废活性炭散落。

四、演练时间

2023年4月23日 9:00

五、演练的程序和内容

1、精丁烯车间操作工在更换废气处置设施活性炭过程中由于操作不当造成废活性炭散落，现场人员立即用对讲机报告车间主任，车间主任立即启动突发环境事件应急预案。

2、车间主任张顺祥立即组织当班人员进行应急处置，将散落的废活性炭进行收集，并将地面清理干净，收集后的废活性炭运送至危废仓库贮存。

3、如果事故没有得到有效控制，车间主任张顺祥立即组织车间级应急响应，车间应急救援人员立即参加应急处置。同时将事故救援情况随时报告公司主要负责人尹世军（说明：用对讲机或移动电话现场报告，说明事故的地点、进一步采取的应急措施），同时划定精丁烯车间周边15米、下风向30米为隔离警戒区，由车间警戒人员负责

疏散警戒区内的人员，现场风向根据风向标确定。

4、主要负责人尹世军接到事故报告后 1 小时内将事故发生的时间、简要经过、已造成的伤亡人数、初步统计的直接经济损失、已采取的措施等情况上报德州市生态环境局德城分局。

5、应急处置结束后，由车间主任张顺祥负责现场恢复工作，安全科负责人宋华龙负责进行总结，如：通讯是否通畅、人员集结是否及时、分工是否明确、对公司各种危险废物的物化性质是否清楚、各种应急救援物资器材是否齐备好用等。

6、评审预案演练，对所用存在不足的地方进行整改，对公司的应急救援组织和应急救援预案进行完善。

德州天宇化学工业有限公司
突发环境事件危险废物专项应急预案演练记录

时间：2023年4月23日 9:00

演练地点	精丁烯车间
演练背景	精丁烯车间废气处置设施更换活性炭过程中由于人员操作失误造成废活性炭散落
演练过程	<p>9:00 精丁烯车间操作工在更换废气处置设施活性炭过程中由于操作不当造成废活性炭散落。</p> <p>9:05 现场人员立即用对讲机报告车间主任，车间主任立即启动突发环境事件应急预案。</p> <p>9:10 车间主任张顺祥立即组织当班人员进行应急处置，将散落的废活性炭进行收集，并将地面清理干净。</p> <p>9:20 将收集后的废活性炭运送至危废仓库贮存。</p> <p>9:30 应急处置结束，车间主任张顺祥负责现场恢复工作，安全科负责人宋华龙进行演练总结。</p>
参加人员	<p>宋华龙、崔国卫 张金强</p> <p>宋华龙 刘金学 张顺祥</p>
演练评价	<p>职责明确，并行动迅速，缺乏紧张气氛。</p> <p style="text-align: right;">评价人：宋华龙</p>

德州天宇化学工业有限公司
突发环境事件危险废物专项应急预案演练评估报告

预案名称	突发环境事件危险废物专项应急预案	演练地点	精丁烯车间
组织部门	安全科	演练时间	2023.4.23
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案		
演练评审内容			
预案适宜性	适宜性: <input checked="" type="checkbox"/> 全部能够执行 <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜		
充分性评审	充分性: <input type="checkbox"/> 完全满足应急要求 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足要求 <input type="checkbox"/> 不充分, 必须修改		
人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 迅速准确 <input type="checkbox"/> 基本按时到位 <input type="checkbox"/> 个别人员不到位 <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位 <input checked="" type="checkbox"/> 职责明确, 操作熟练 <input type="checkbox"/> 职责明确, 操作不够熟练 <input type="checkbox"/> 职责不明, 操作不熟练		
物资到位情况	现场物资: <input checked="" type="checkbox"/> 物资充分, 全部有效 <input type="checkbox"/> 准备不充分 <input type="checkbox"/> 严重缺乏 个人防护: <input checked="" type="checkbox"/> 全部人员防护到位 <input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位		
协调组织情况	整体组织: <input checked="" type="checkbox"/> 准确、高效 <input type="checkbox"/> 协调基本顺利, 能满足要求 <input type="checkbox"/> 效率低, 有待改进 抢险组分工: <input checked="" type="checkbox"/> 合理、高效 <input type="checkbox"/> 基本合理, 能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低, 没完成任务		
效果评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目的, 部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 没有达到目标, 须重新演练		
支援单位和协作性	报告上级: <input type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 <input checked="" type="checkbox"/> 未演习 消防部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 <input checked="" type="checkbox"/> 未演习 医疗救援部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 <input checked="" type="checkbox"/> 未演习 周边政府撤离配合: <input type="checkbox"/> 按要求配合 <input type="checkbox"/> 不配合 <input checked="" type="checkbox"/> 未演习		
评估总结	物资准备充分, 职责明确, 行动迅速, 基本上达到预期目的.		
改进措施	加强人员培训.		
评估人员	李峰如		



活性炭吸附箱

GRAD

活性炭
活性炭产生处



活性炭	
1. 活性炭	2. 活性炭
3. 活性炭	4. 活性炭
5. 活性炭	6. 活性炭
7. 活性炭	8. 活性炭
9. 活性炭	10. 活性炭

