突发环境应急演练脚本

1. 演练背景

江苏伟杰环保科技有限公司是一家废旧化工桶回收循环利用的企业，在生产过程中会产生次生危废残液和废清洗剂，一旦发生泄漏将会对环境造成很大影响，为提高员工突发泄漏事件的应急处置能力，特组织员工进行本次演练。

1. 演练目的

通过演练检验应急预案的实用性和可操作性，提高突发环境事件的应急处置能力，加强各部门各小组之间的协调配合，提供处置效率，从而达到提升公司整体安全环保管理水平。

1. 演练时间

2025年5月30日下午14:00，环保科提前做好通知

1. 演练地点：

一车间内

1. 参演人员：

演练指挥组：总经理担任总指挥，办公室主任担任副指挥，生产部，安环部，仓库财务，后勤保障部等相关人员参加

1. 演练内容

突发环境泄漏事件应急演练

（七）演练流程

1，场景设定：一车间存放残液的吨桶发生泄漏

2，应急响应：一车间主任吴祖华在巡视时发现残液泄漏情况，立即向安环部报告，安环部接到报警，迅速到现场查看泄漏险情，并向总指挥报告，总指挥宣布启动突发环境应急预案。

3，应急处置：各组开始行动

1. **通讯联络组：**组 长：孙佰明13770157051，组员：丁进祥15861849115，立即通知各组就位，迅速进入应急救援状态，同时确保各种通讯畅通。
2. **抢险救灾组：**组 长：吴祖华18602580632，组员：方红阳15021857508，迅速安排人员组织抢险，用黄沙对着收集池围堵成一个不易蔓延的围堰，同时用潜水泵在收集池进行抽吸到吨桶里。
3. **现场维修组：**组 长：韩祝宽13851315989，组员：虞永生18761244550 ，对吨桶出口根部阀门故障进行分析，能否第一时间修好。
4. **环境保护组：**组 长：朱伟13912524252，组员：王生芹15189286685，发生有毒有害物质泄漏时，负责监测事故现场环境危害的成分和程度，对可能存在较长时间环境影响的区域发出警告，提出控制措施并进行监测，事故控制后指导消除危险物质对环境造成的污染。
5. **疏散引导组：**组 长：赵明海18020441599，组员：肖翠平13851315570，人员疏散到安全位置，避免造成人员受伤，影响正常救援。
6. **应急专家组：**组 长：夏义156862076557，组员：王雨鑫13092126316 ，对可能造成次生危害和环境修复提出可行性的措施。
7. **设施供应组：**组 长：杨志刚13862253542，组员：孙中亚15195438097， 确保救援物资保障到位。
8. **医疗救护组：**组 长：周祝万15862081086，组员：沈广风15195164096，对受伤人员进行救护，必要时送往医院救治。
9. 演练结束：现场恢复原来模样，所有工具物品收集。

（八）演练总结：演练结束，各组组长向总指挥汇报演练情况，总指挥对演练进行总结，支出存在问题和不足，加强员工环境安全教育培训，提高员工环境意识和应急处置能力。

（九）注意事项：演练过程中严格按照预案要求进行，确保演练效果，在演练过程中，要注意安全，避免发生意外事故。

**残液泄漏应急预案演练总结**

为认真落实国家环保安全法规精神，积极宣传环保事故应急知识，防止和减少突发性环境事故给员工生命和公司财产造成危害。

2025年5月30日公司在一车间进行了残液泄漏应急预案演练，经过将近半小时的实战演练，大家能够从演练中认识到了演练的重要性、紧迫性；通过演练全面提高员工事故应急处置能力，演练开始后抢险组能够第一时间迅速到达现场并开展抢险救援，各组能够配合迅速就位，体现了应急的反应速度，对如何报警、安全疏散，抢险处理、环境检测、伤员救护等操作得到了进一步强化。

在演练中，大家对演练的程序和要求有了进一步的了解，对应急知识有了进一步的掌握，达到了演练的预期效果。

在演练中也暴露了一些不足值得总结和改进，部分参演人员态度不够端正，事故处置过程不严肃。希望在今后的演练中取长补短，在演练中增长应急知识和应急处置能力，更好的为生产服务。