

2022 年突发环境事件应急预案培训计划

为了增强员工对突发环境事件应急预案的深入学习和处理能力，核查突发环境事件应急预案的实用性，根据公司环境因素中的危害程度，本公司 2022 年的环境应急预案培训计划选择各车间进行培训。此次培训按照本公司已制定的《突发环境事件应急预案》的相关规定进行实施，具体计划如下：

培训时间：2022 年 5 月 30 日

培训地点：各车间会议室

整个培训过程要求：所有参加人员要明确职责、认真记录并做好传达，拍照记录存档。

安全环保部

2022.04.23

鞠进鑫

山东泰开高压开关有限公司

2022 年突发环境污水泄漏事件应急演练记录

一、目的

通过对污水泄漏事件进行应急演练，培养正确应对危险废物环境污染紧急事故的能力，规避污水泄漏对周围土壤、地下水的污染。

二、演习时间地点

2022 年 6 月 25 日 14:00、高压公司壳体车间污水处理设备处

三、参加人员

公司安环部鞠进鑫、壳体车间、加工车间安环员刘学明、王乐秋、污水处理设备负责段长高连德 污水处理设备操作人员曹洪鹏、张伟栋、焦强

四、演习过程

14:05 分，应急预案副组长刘学明按照应急预案内容，讲解了此次培训的具体计划，提高了员工对清洗污水外泄事故如何进行现场控制，最大限度降低突发事件导致的对人体健康和环境的危害，同时也对此次的演练过程有了更深入的了解。



14:15 分，应急预案演练正式开始，此次演练以自来水管道的破裂代替污水管道破裂，应急救援小组人员积极响应，迅速参与对泄漏水的处置。

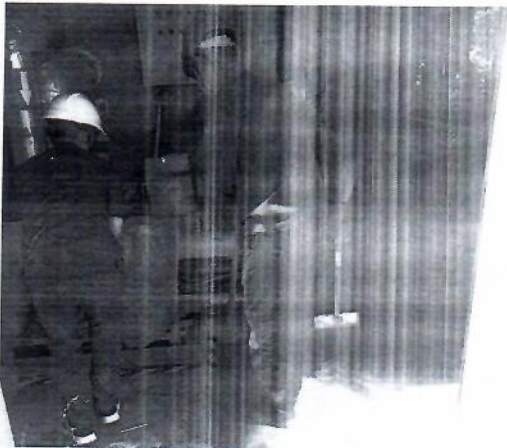
1、现场负责人发现污水泄漏，立即电话通知公司应急救援小组负责人，并对破裂管道及时隔断，防止泄漏扩大化。



2、切断泄漏管道后，现场负责人及时打开污水泄漏应急池盖，堵塞防泄漏池管道，防止污水外溢到周围土壤中，污染土壤和地下水。



3、公司应急救援组成员到位，对现场污水泄漏进行有效处置，本次演习结束。



演习总结：

此次污水泄漏演练目的是让员工提高警惕，检查污水处理过程，增加监督人员，加强预防，若出现紧急情况，会处置，尽可能减少对环境的危害。通过此次应急演练此次演练过程中，各位参与人员积极配合，演练顺利进行。

演习中的不足：

此次演习重点是让相关人员熟悉并会操作，污水泄漏后相关的急救措施，避免污水外溢。但是因为演习没有模拟大面积污水泄漏处置，对人员来说没有紧张感，后续根据实际情况进行一次真正的污水大面积泄漏演习，让大家更能够深刻体会。

山东泰开高压开关有限公司

2022年6月25日

内部培训项目备案单

填写日期：22年 6月 25日

培训名称	应急演练	培训部门	安环部	施训人	鞠进鑫			
培训内容	突发环境事件 应急演练							
培训项目评价方法	现场							
参训人员考核方法	现场点评							
培训教材	壳体浸水站	存放位置	安全环保部					
实施效果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般		部门主管签字	刘仁峰				
奖惩记录								
参训对象应到/实到名单								
部门	姓名	考核	部门	姓名	考核	部门	姓名	考核
壳体车间	刘仁峰							
壳体车间	高仁俊							
壳体车间	张伟栋							
壳体车间	曹洪鹏							
壳体车间	焦福							
安环部	鞠进鑫							
效果评价： 通过本次演练参加人员已全部掌握应急处置方法，效果良好。								
考核负责人签字：鞠进鑫						日期：22.6.25		