

首建科技有限公司
水固气处理中心现场处置演练方案

二〇二三年十一月

应急演练组织机构

职务	姓名	联系电话	备注
组长	李杰	15865211543	
副组长	安雷清	13963097623	
	王荣波	15006953528	
组成员	姓名	姓名	备注
	张俊全		
	张士田		
	吴玉贞		
	王风海		
	刘洪旺		

演练活动方案

计划演练时间	2023.11	参加人员范围	张俊全班组及长白班人员	
演练模拟事项	关于重污染期间应急减排演练方案			
演练目标	接到集团公司安环部天气重大污染通知后，车间根据规定立即启动应急预案，通知班长分别对 RTO 生化 三效各设备 各动静密封点检查并密封严密，在其间加大巡检力度，水固气班组长以上人员及岗位操作工查找漏点整理，以减少避免天气的污染程度。			
演练地点位置	车间装置区			
需要准备的演练工具用品及数量	名称	数量	名称	数量
	防腐手套	8	警戒线	10 米
	防爆工具	2 套	警示标识	6 块
	四氟垫子	8 片	八字盲板	6 块
	警示牌	6 块	二级重天气警示牌	1 块
演练程序				
序号	主要演练环节及主要内容		实施人员	重点注意事项
1	李杰介绍本次环保演练的目的，参加人员，并宣布演练开始；		李杰	实施过程中注意的事项：劳保防护用品的正确佩戴、人员的衔接配合等。
2	车间主任李杰接到重大天气污染通知后，立即启动环保应急预案，根据环保要求作出安排，并安排人员安雷清和王荣波去车间协助班组人员做好处置工作；		李杰	
3	车间管理人员王荣波和安雷清赶到车间立即对班长张俊全进行了工作安排；		王荣波 安雷清	
4	班长张俊全根据工作安排要求对部分岗位人员进行了工作调整及安排到 位		张俊全	
5	班长张俊全安排岗位人员吴玉贞对污泥干化岗位进行了检查密封；		吴玉贞	
6	班长张俊全安排岗位人员张士田对 RTO 进行行了检查及密封；		张士田	
7	班长张俊全安排王风海对气浮岗位进行了检查密封；		王风海	
8	班长张俊全安排对刘洪旺对三效岗位进行了检查密封；		刘洪旺	
9	车间人员对车间各装置再次进行了检查确认；		王荣波 安雷清	
10	演练结束，车间主任对此次的演练进行了点评		李杰	
以上演练活动方案对车间所有参加演练人员进行培训				

本活动方案为模板，具体内容根据实际情况可以通过电脑填写进行扩充打印。

编制人：安雷清

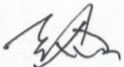
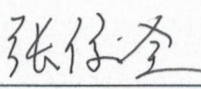
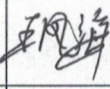
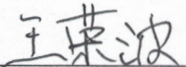
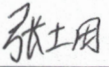
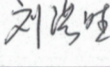

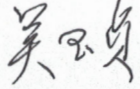
部门负责人：



分管领导：

应急演练活动培训记录及签到表

部门：水固气处理中心

培训时间	2023年11月	培训地点	应急演练现场		
培训人	李杰	记录人	安雷清		
培训内容					
<p>1、演练过程中的安全注意事项；</p> <p>2、演练的过程，先后顺序和节点控制；</p> <p>3、演练的实施过程和演练评估；</p> <p>4、演练的物资准备工作，演练人员劳动防护用品的佩戴；</p> <p>5、人员演练过程中出现事故的应急处置措施</p>					
参加人员培训签到记录					
姓名	签字	姓名	签字	姓名	签字
李杰		张俊全		王风海	
王荣波		张士田		刘洪旺	
安雷清		吴玉贞			

应急演练总结

一、时间

2022.11

二、演练地点

车间装置区

三、演练科目

重天气应急处置演练

四、演练前的组织情况

- 1、物资确认：劳动防护用品齐全有效、准备设施齐全医药箱药品符合应急需要
- 2、人员培训情况：人员进行劳保用品穿戴和注意事项培训，悉演练整个过程，组织烧伤处理培训熟。
- 3、现场布置、安全措施确认：现场设置明显标志，并确认通知相关部门，以免造成误解；
- 4、人员就位情况：演练人员待命指定区域范围听从指挥，各负其责。
- 5、指定拍照人员高亮、现场记录人员安雷清

五、演练前的组织情况

- 1、李杰介绍本次环保演练的目的，参加人员，并宣布演练开始；
- 2、车间主任李杰接到重大天气污染通知后，立即启动环保应急预案，根据环保要求作出安排，并安排人员安雷清和王荣波去车间协助班组人员做好处置工作
- 3、车间管理人员王荣波和安雷清赶到车间立即对班长张俊全进行了工作安排；
- 4、班长张俊全根据工作安排要求对部分岗位人员进行了工作调整及安排到位
- 5、班长张俊全安排岗位人员吴玉贞对污泥干化岗位进行了检查密封；
- 6、班长张俊全安排岗位人员张士田对 RTO 进行了检查及密封；
- 7、班长张俊全安排王风海对气浮岗位进行了检查密封；
- 8、班长张俊全安排刘洪旺对三效岗位进行了检查密封；
- 9、车间人员对车间各装置再次进行了检查确认；；
- 10、演练结束，车间主任对此次的演练进行了点评

五、存在问题和不足

无

六、今后改进措施

无

应急演练活动记录表

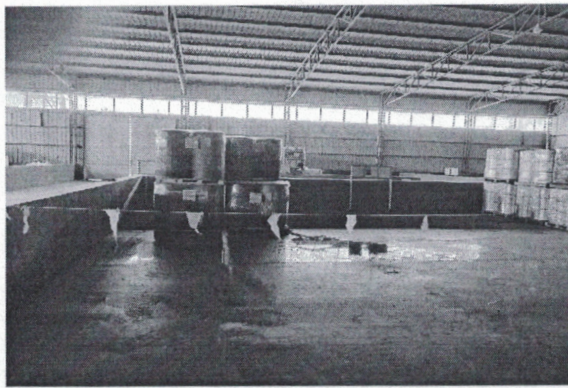
演练时间	2022. 11	应急总指挥	李杰
演练地点	车间装置区		
演练器材准备情况	1、劳保用品配备齐全 2、演练使用设施符合安全要求		
人员培训情况	1、演练方案培训；悉演练整个内容及过程； 2、处置演练安全注意事项的要求； 3、重天气设施处置:做好个人防护佩戴，安全帽、劳保鞋、劳保手套等； 4、启动重天气正确处置方法及要求注意事项		
演练过程记录	1、李杰介绍本次环保演练的目的，参加人员，并宣布演练开始； 2、车间主任李杰接到重大天气污染通知后，立即启动环保应急预案，根据环保要求作出安排，并安排人员安雷清和王荣波去车间协助班组人员做好处置工作 3、车间管理人员王荣波和安雷清赶到车间立即对班长张俊全进行了工作安排； 4、班长张俊全根据工作安排要求对部分岗位人员进行了工作调整及安排到位 5、班长张俊全安排岗位人员吴玉贞对污泥干化岗位进行了检查密封； 6、班长张俊全安排岗位人员张士田对 RTO 进行了检查及密封； 7、班长张俊全安排王风海对气浮岗位进行了检查密封； 8、班长张俊全安排对刘洪旺对三效岗位进行了检查密封； 9、车间人员对车间各装置再次进行了检查确认； 10、演练结束，车间主任对此次的演练进行了点评		

演练照片：

演练前动员



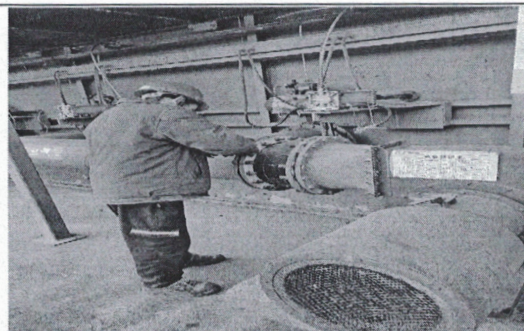
演练实施警戒



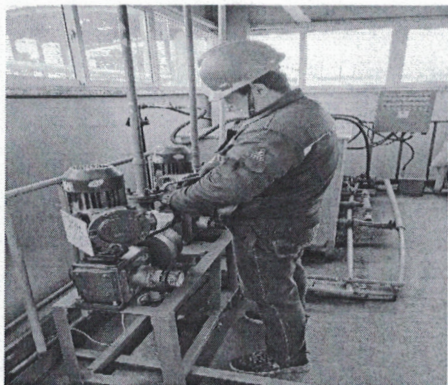
宣布演练开始



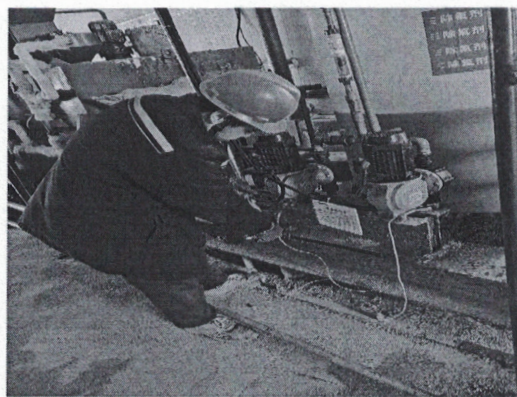
RTO 检查



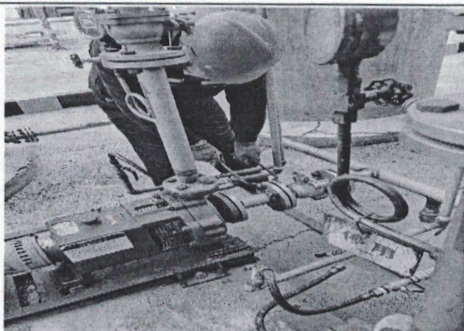
干化检查



气浮检查



三效检查



演练总结

