

四平市劳氏医疗环保科技有限公司

特种设备事故专项应急演练方案（计划）

一、演练目的：

为了公司员工在锅炉间发生烫伤伤害时，能够在第一时间对突发事件进行应急处理，并对伤者进行施救，联系相关部门进行救援；同时检验预案的有效性和可操作性。

二、应急演练领导小组成员：

总指挥：郑丽君

副总指挥（现场指挥）：孙勃

抢险救灾组：苏宝山、兰东权

警戒疏散组：刘长山、苏宝柱

通讯联络组：钟生龙、鞠宝贵

后勤保障组：姜涛、刘永权

医疗救护组：董书辉、邱超

事故处理组：范海波、王立新

三、应急演练时间：

2024年7月27日

四、应急演练地点：

公司锅炉间

五、演练准备工作：

7月26日召开一次特种设备事故应急预案演练培训，布置演练准备工作，对相关人员进行演练流程的培训以及讲解烫伤后注意事项

六、事故模拟和演练步骤

事故模拟：由于锅炉输送蒸汽的管道腐蚀，使蒸汽泄露，造成人员烫

培训签到表

培训主题	特种设备事故应急救援演练培训			培训老师	苏训
培训日期	2024.7.26	培训地点	一楼会议室	组织部门	安环部
姓名	部门		姓名	部门	
张桐	安环部		苏训	收集部	
苏宝山	车间		刘长山	收集部	
王立新	车间		苏宝柱	收集部	
徐世海	车间				
刘永吉	车间				
刘海丰	车间				
孙晓芳	收集部				
苏军	收集部				
张磊	收集部				
王海	收集部				
苏东权	车间				
马春雨	收集部				
鞠宝岩	收集部				
苏宝双	收集部				
王亚娟	收集部				
邱磊	收集部				

特种设备事故应急预案演练培训记录

时间：2024 年 7 月 26 日	地点：一楼会议室
主持人：苏宝山	
会议主题：特种设备事故应急预案演练培训	
<p>培训内容：</p> <p>为了公司员工在锅炉间发生烫伤伤害时，能够在第一时间对突发事件进行应急处理，并对伤者进行施救，联系相关部门进行救援；同时检验预案的有效性和可操作性。</p> <p>我公司在进行特种设备事故应急预案演练前开展了培训。</p> <p>演练地点：公司锅炉间</p> <p>演练内容：事故模拟：由于锅炉输送蒸汽的管道腐蚀，使蒸汽泄露，造成人员烫伤，车间主任接报后，立即启动特种设备事故专项应急预案，组织现场人员进行紧急处置和救援。</p> <p>演练记录：</p> <p>1.由于锅炉输送蒸汽的管道腐蚀，使蒸汽泄露，造成一名员工烫伤，同事发现后立即向生产车间主任和应急指挥报告汇报情况并拨打 120 请求帮助。</p> <p>2. 同时将受伤人员转移远离伤源，观察其症状，一遍医疗人员来临时掌握第一手医治资料。</p> <p>3. 生产车间主任和应急指挥接到报告后立即组织救护人员亲临现场</p>	

应急预案演练培训照片



特种设备事故专项应急演练记录

组织单位	四平市劳氏医疗环保科技有限公司
时间	2024 年 7 月 27 日
地点	公司生产车间锅炉间
演练项目	特种设备事故专项应急演练
参加人员	公司员工
演练目的	本次演练是为了公司员工在锅炉间发生烫伤伤害时，能够在第一时间对突发事件进行应急处理，并对伤者进行施救，联系相关部门进行救援；同时检验预案的有效性和可操作性。
演练记录	<p>1. 2024 年 7 月 27 日下午 16：00 左右，由于锅炉输送蒸汽的管道腐蚀，使蒸汽泄露，造成一名员工烫伤，同事发现后立即向生产车间主任和应急指挥报告汇报情况并拨打 120 请求帮助。</p> <p>2. 同时将受伤人员转移远离伤源，观察其症状，一遍医疗人员来临时掌握第一手医治资料。</p> <p>3. 生产车间主任和应急指挥接到报告后立即组织救护人员亲临现场对事故人员进行救治。</p> <p>4. 将受伤人员的烫伤口处置于水龙头下冲洗，带走局部组织热量并减少进一步损害。</p>

应急演练照片

日期：2024 年 7 月 27 日



四平市劳氏医疗环保科技有限公司
应急预案演练签到表

演练主题	特种设备事故专项应急演练		
演练时间	2024.7.27		
演练地点	锅炉房101		
演练主持	孙立山		
序号	姓名	序号	姓名
1	张树同	16	邱超
2	苏宝山	17	董士山
3	王立新	18	刘长山
4	徐洪海	18	苏宝柱
5	孙永吉		
6	刘海丰		
7	钟岭		
8	孙军		
9	孙军		
10	孙军		
11	兰东权		
12	马春雨		
13	鞠宝贵		
14	苏双		
15	马树松		

特种设备事故专项应急演练总结

为了公司员工在锅炉间发生烫伤伤害时，能够在第一时间对突发事件进行应急处理，并对伤者进行施救，联系相关部门进行救援；同时检验预案的有效性和可操作性。

2024年7月27日16时，公司车间开展了一次特种设备事故专项演练活动。现将本次演练情况总结如下：

一、演练结果：

- 1、现场工作人员能够在第一时间内向应急领导小组汇报事故情况，大致说明事故地点、人员、程度、需要何种救助。
- 2、现场的自我救助及时，急救药箱在现场存放（内有创可贴、医用棉签、纱布、酒精、医用胶布）。
- 3、演练的整个过程能够按照应急预案有序进行。应急参演人员沉着冷静、反映迅速、措施得当、动作较为熟练，能够听从现场指挥。由于准备充分、组织到位、措施得力、人员到位，本次演练基本收到了预期效果。
- 4、通过此次演练，员工更深刻了解了灼烫伤事故的危害性和进行预演的必要性。

二、此次演练在发现的不足：

部分应急人员包扎技能掌握不够熟练，影响了对受伤人员伤口的处理效果，未能从思想上将这次演练当成实战救援，应急意识还应进一步提高。

三、对演练中发现的问题进行整改，进一步对参演人员进行

特种设备事故应急预案演练评估表

科目名称	特种设备事故应急演练			演练地点	四平市劳氏医疗环保科技有限公司厂区		
科目管理部门	安环部	现场总指挥	苏宝山	演练开始时间	2024 年 7 月 27 日 16: 00		
				演练结束时间	2024 年 7 月 27 日 16: 30		
参演部门或班组	全体员工			评估记录人	张桐		
演练类别	实际演练	演练包括的流程	预警发布 <input checked="" type="checkbox"/> 应急处置 <input checked="" type="checkbox"/>				
			信息上报 <input checked="" type="checkbox"/> 后期处置 <input checked="" type="checkbox"/>				
			应急响应 <input checked="" type="checkbox"/> 预警解除 <input checked="" type="checkbox"/>				
过程评估	演练目标	目标明确 <input checked="" type="checkbox"/> 没有目标 <input type="checkbox"/> 目标结合实际 <input type="checkbox"/>					
	风险评估	基于风险 <input checked="" type="checkbox"/> 未基于风险 <input type="checkbox"/> 基于风险并控制风险 <input type="checkbox"/>					
	组织构架	组织合理并分工明确 <input checked="" type="checkbox"/> 分工混乱责任不明确 <input type="checkbox"/>					
	演练情景	结合实际情况 <input checked="" type="checkbox"/> 未结合实际情况 <input type="checkbox"/>					
	实施步骤	实施流畅，设计合理 <input checked="" type="checkbox"/> 部分流程不顺畅，设计有待改进 <input type="checkbox"/>					
	演练流程节点	评价标准				符合情况	
	预警与信息發布	1、根据监测系统、事故险情紧急程度和发展态势或有关部门提供的预警信息及时进行预警				符合	不符合
		2、演练单位内部信息通报系统能够及时投入使用，能够及时向有关部门和人员报告事故信息				符合	不符合
		3、演练中事故信息报告程序规范，符合应急预案要求				符合	不符合
		4、在规定时间内能够完成向上级主管部门和地方人民政府报告事故信息程序，并持续更新				符合	不符合
	应急响应	1、能够依据应急预案快速确定事故的严重程度及等级，并启动相应的应急响应，采用有效的工作程序，警告、通知和动员相应范围内人员				符合	不符合
		2、能够通过应急总指挥或总指挥授权人员及时启动应急响应				符合	不符合
		3、应急响应迅速，演练动员效果较好				符合	不符合
	事故监测与研判	1、在接到事故报告后，能够及时开展事故早期评估，获取事件的准确信息				符合	不符合
		2、能够持续跟踪、监测事故全过程				符合	不符合
3、事故监测人员能够科学评估其潜在危害性或发生次生灾害可能性，并及时报告事态评估信息				符合	不符合		

过程评估	医疗救护	3、现场医疗人员能够对伤病人员伤情作出正确诊断，并按照医疗程序对伤病人员进行处置	√	
		4、急救车辆能够及时准确地将伤员送往医院	√	
	应急结束	1、事故现场得以控制，环境有关标准	√	
		2、事故现场次生、衍生事故隐患已消除	√	
		3、应急总指挥宣布应急处置结束	√	
效果评估	人员到位情况	迅速准确 <input checked="" type="checkbox"/> 基本按时到位 <input type="checkbox"/> 个别人员不到位 <input type="checkbox"/> 重要人员不到位 <input type="checkbox"/>		
	物资到位情况	现场物资：现场物资充分 <input checked="" type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 个人防护：全部人员防护到位 <input checked="" type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/>		
	协调组织情况	整体组织：准确高效满足要求 <input checked="" type="checkbox"/> 效率低有待改进 <input type="checkbox"/> 疏散组分工：安全快速 <input checked="" type="checkbox"/> 基本完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低 <input type="checkbox"/>		
	实战效果情况	达到预期目的 <input checked="" type="checkbox"/> 基本达到目的 <input type="checkbox"/> 没有达到目标需重新演练 <input type="checkbox"/>		
	支援部门的协作有效性	信息上报：报告及时 <input checked="" type="checkbox"/> 联系不上 <input type="checkbox"/> 安全部门：按要求协作 <input checked="" type="checkbox"/> 行动迟缓 <input type="checkbox"/> 救援后勤部门：按要求协作 <input checked="" type="checkbox"/> 行动迟缓 <input type="checkbox"/> 警戒撤离配合：按要求协作 <input checked="" type="checkbox"/> 行动迟缓 <input type="checkbox"/>		
评审小组	张桐、苏宝山			

评估记录人：张桐

评估记录时间：2024 年 7 月 28 日