

## 超标排放事故应急预案演练培训记录

时间：2023年8月20日	地点：一楼会议室
主持人：孙勃	
会议主题：超标排放事故应急预案演练培训	
培训内容：	
<p>为了检验车间现场作业人员对废气超标排放事故的应急处置能力和检验超标排放场应急处置方案是否适宜、有效。我公司在进行超标排放事故应急预案演练前开展了培训。</p>	
演练地点：公司生产车间	
演练内容：事故模拟：公司生产车间高温蒸煮车间废气排放口发生废气超标排放事故	
演练步骤：	
<p>1.由现场总指挥下达应急演练开始。</p> <p>第一发现者立即停止作业，第一时间向应急管理办公室报告事故信息，详细说明事故发生地点、烟尘排放情况。</p> <p>应急管理办公室接到报警后，记录废气超标排放发生的时间、原因、现状、类型、特征，并立即通知公司应急领导指挥小组总指挥</p> <p>应急领导指挥小组第一时间调集抢险救援组、现场处置组、医疗救护组、后勤保障组等应急救援小组赶赴事发现场。</p> <p>后勤保障组立即从仓库中取出救援与安全防护物资，抢险救援组和现场处置组赶赴现场进行废气超标排放抢险工作，抢险人员佩戴好防护</p>	

装置后对事故现场进行通风、洒水等措施以此降低烟尘浓度。现场抢险救援组人员佩戴好安全帽、防护面具、绝缘手套等安全防护用具后，对设备进行抢修。同时配备通讯对讲设备，以便发生突发情况时能够及时与现场外人员进行联系。

应急处理人员戴好必要的应急装备（自给正压式呼吸器、穿防毒服、灭火器材）。区域内严禁烟火，防止抢险救援人员受到伤害做好现场保护，现场处置组对本次突发环境事故进行调查处理。

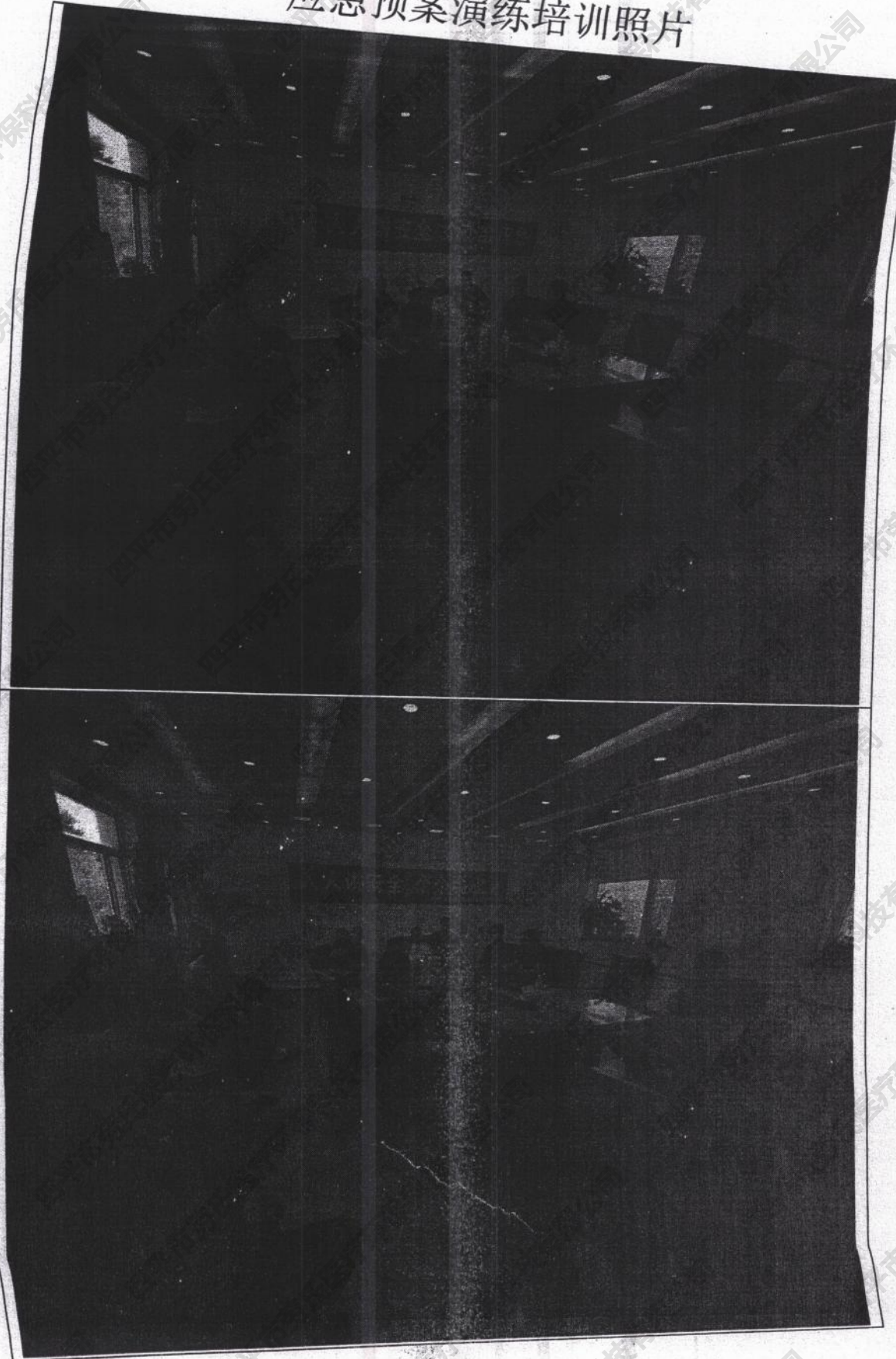
### 七、演练结束后总结、评估

演练结束后，安环部根据演练情况写出演练总结，根据实际情况对预案进行优化。然后完善事故应急救援预案，提高预案可操作性。

## 培训签到表

培训主题	超标排放事故应急预案演练培训	培训老师	孙立勋
培训日期	2023.8.20	培训地点	一楼会议室
序号	签字	序号	签字
1	张永国		
2	李海静		
3	钟冬华		
4	苏宝双		
5	鞠宝贵		
6	张立伟		
7	刘立斌(1)		
8	陈红伟		
9	孙立勋		
10	董立波		
11	王丽娟		
12	刘长伟		
13	李淑权		
14	刘向中		
15	苏宝山		
16	刘永双		
17	刘海丰		
18	林海		
19	沟宇		

## 应急预案演练培训照片



# 四平市劳氏医疗环保科技有限公司

## 超标排放事故专项应急演练方案（计划）

### 一、演练目的：

为了加强和规范我公司在环保设施运营管理过程中，对突发环境事件应急预案的管理，预防突发性环境污染事故（废气超标排放），提高本公司处置突发环境污染事件能力，最大程度地预防和减少环境污染突发事件及其造成的损失，特制定此方案。

### 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、尚宇

### 三、应急演练时间：

2023年8月21日

### 四、应急演练地点：

公司生产车间

### 五、演练准备工作：

8月20日召开一次超标排放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。

### 六、事故模拟和演练步骤

**事故模拟：公司生产车间高温蒸煮车间废气排放口发生废气超标排放事故**

**演练步骤：**

1. 由现场总指挥下达应急演练开始。

第一发现者立即停止作业，第一时间向应急管理办公室报告事故信息，详细说明事故发生地点、烟尘排放情况。

2. 应急管理办公室接到报警后，记录废气超标排放发生的时间、原因、现状、类型、特征，并立即通知公司应急领导指挥小组总指挥

3. 应急领导指挥小组第一时间调集抢险救援组、现场处置组、医疗救护组、后勤保障组等应急救援小组赶赴事发现场。

4. 后勤保障组立即从仓库中取出救援与安全防护物资，抢险救援组和现场处置组赶赴现场进行废气超标排放抢险工作，抢险人员佩戴好防护装置后对事故现场进行通风、洒水等措施以此降低烟尘浓度。现场抢险救援组人员佩戴好安全帽、防护面具、绝缘手套等安全防护用具后，对设备进行抢修。同时配备通讯对讲设备，以便发生突发情况时能够及时与现场外人员进行联系。

5. 应急处理人员戴好必要的应急装备（自给正压式呼吸器、穿防毒服、灭火器材）。区域内严禁烟火，防止抢险救援人员受到伤害

6. 做好现场保护，现场处置组对本次突发环境事故进行调查处理。

**七、演练结束后总结**

演练结束后，安环部根据演练情况写出演练总结，根据实际情况对预案进行优化。然后完善事故应急救援预案，提高预案可操作性。

## 超标排放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	2023年8月21日
地点	公司生产车间
演练项目	超标排放事故专项演练
参加人员	公司员工
演练目的	为了检验车间现场作业人员对废气超标排放事故的应急处置能力和检验超标排放场应急处置方案是否适宜、有效
演练记录	<p>1. 由现场总指挥下达应急演练开始。</p> <p>第一发现者立即停止作业，第一时间向应急管理办公室报告事故信息，详细说明事故发生地点、烟尘排放情况。</p> <p>应急管理办公室接到报警后，记录废气超标排放发生的时间、原因、现状、类型、特征，并立即通知公司应急领导指挥小组总指挥</p> <p>应急领导指挥小组第一时间调集抢险救援组、现场处置组、医疗救护组、后勤保障组等应急救援小组赶赴事发现场。</p> <p>后勤保障组立即从仓库中取出救援与安全防护物资，抢险救援组和现场处置组赶赴现场进行废气超标排放抢</p>

	<p>险工作，抢险人员佩戴好防护装置后对事故现场进行通风、洒水等措施以此降低烟尘浓度。现场抢险救援组人员佩戴好安全帽、防护面具、绝缘手套等安全防护用具后，对设备进行抢修。同时配备通讯对讲设备，以便发生突发情况时能够及时与现场外人员进行联系。</p> <p>应急处理人员戴好必要的应急装备（自给正压式呼吸器、穿防毒服、灭火器材）。区域内严禁烟火，防止抢险救援人员受到伤害</p> <p>做好现场保护，现场处置组对本次突发环境事故进行调查处理。</p>
演练评价	本次演练达到了预期的效果，参加演练的人员大部分能认真执行规定要求。
结论	通过这次模拟演练，检验了演练成员协同作战的能力，使演练人员增强了处置突发事故的能力。

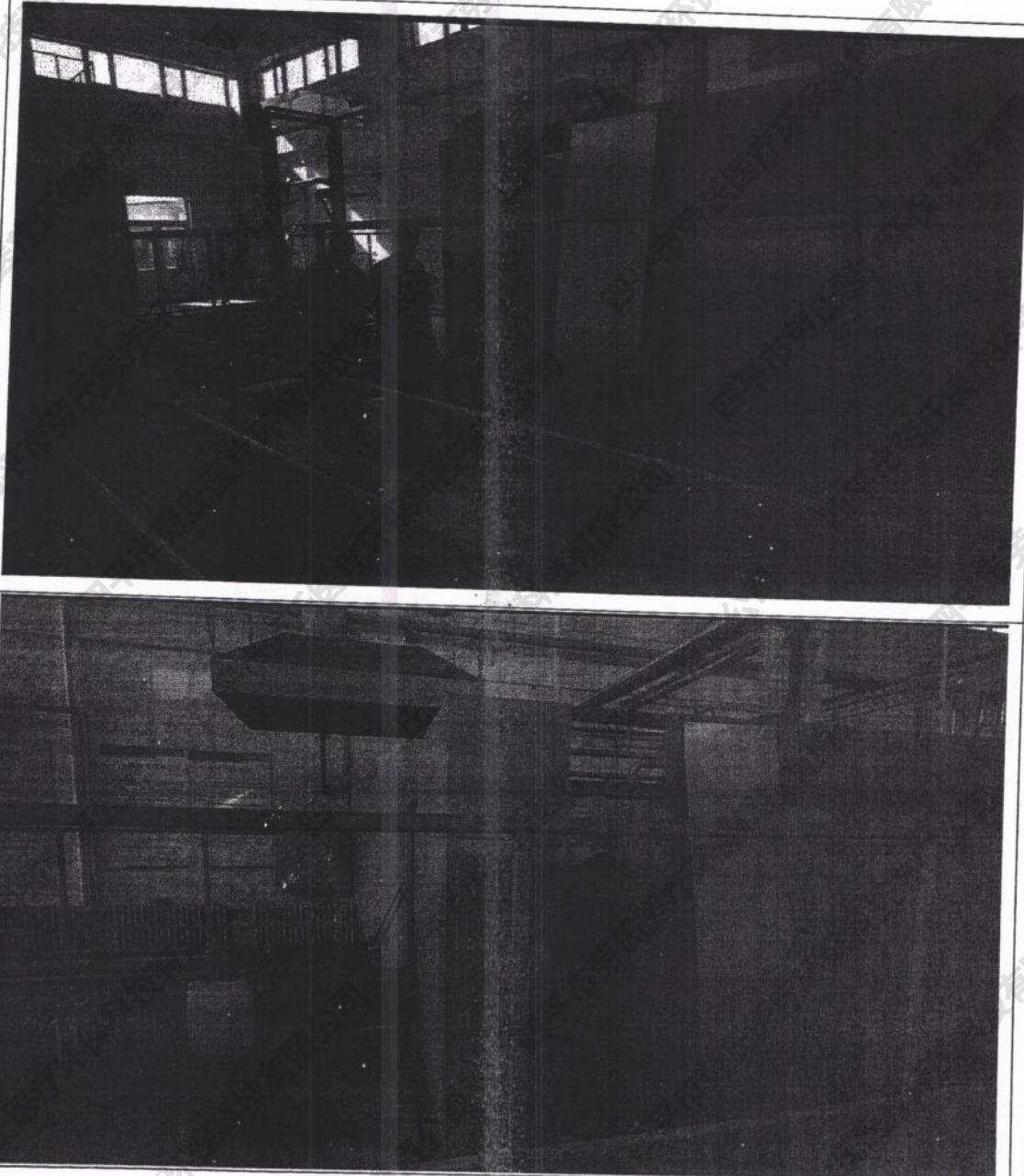
# 四平市劳氏医疗环保科技有限公司

## 应急预案演练签到表

演练主题	超标排放事故专项演练		
演练时间	2023.8.21		
演练地点	公司生产部		
演练主持	孙少卿		
序号	姓名	序号	姓名
1	张树同	16	刘少友
2	付东升	17	刘海丰
3	苏宝双	18	郝立军
4	针头	19	尚宇
5	鞠宇宏		
6	孙海龙		
7	王成林		
8	苏维		
9	邱连		
10	董玉海		
11	王丽波		
12	刘长山		
13	兰东权		
14	刘向坤		
15	苏宝山		

## 应急演练照片

日期：2023年8月21日



# 超标排放事故专项应急演练总结

针对公司可能会遇到的废气超标排放事故，进行紧急应对演练，旨在提高员工应对突发事件的能力，加强应急预案的审核和完善。演练的目的是为了保障环境和公共安全，避免环境污染和人员伤亡等事故的发生，同时提高公司的社会责任感和形象。

2023年8月21日，公司车间开展了一次废气超标排放事故专项演练活动。现将本次演练情况总结如下：

## 一、演练效果

通过本次演练，我们取得了以下效果：

1. 加强了员工的应急意识和能力，提高了应急处置的效率和水平。
2. 完善了应急预案和应急管理机制，提高了公司的应急管理水平。
3. 保障了现场人员的安全和环境的保护，增强了公司的社会责任感和形象。

## 二、结论

本次废气超标排放应急演练是一次成功的演练，取得了较好的效果和经验。我们将继续加强员工的应急意识和能力，完善应急预案和应急管理机制，提高公司的应急管理水平，为保障环境和公共安全做出积极贡献。

四平市劳氏医疗环保科技有限公司

2023年8月22日

# 超标排放事故应急预案演练评估表

科目名称	超标排放事故应急演练			演练地点	四平市劳氏医疗环保科技有限公司生产车间		
科目管理部门	安环部	现场总指挥	孙勃	演练开始时间	2023年8月21日 16:00		
				演练结束时间	2023年8月21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	
预警与信息发布	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 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 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 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 3、应急响应迅速，演练动员效果较好				符合	不符合
		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 2、能够持续跟踪、监测事故全过程 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
				符合	不符合		

过程评估	指挥与协调	1、能够及时成立现场应急指挥部，各成员分工明确，能够及时提出有针对性的事故应急处置措施或制定切实可行的现场处置方案	√	
		2、指挥人员能够指挥和控制其职责范围内所有的参与单位及部门、救援队伍和救援人员的应急响应行动	√	
		3、现场指挥部制定的救援方案科学可行，调集了足够的应急救援资源和装备	√	
		4、现场指挥部与当地政府或本单位指挥中心信息畅通，并实现信息持续更新和共享	√	
	现场应急处置	1、参演人员能够按照处置方案规定或在指定的时间内迅速达到现场开展救援	√	
		2、参演人员能够对事故先期状况做出正确判断，采取的先期处置措施科学、合理，处置结果有效	√	
		3、现场参演人员职责清晰、分工合理	√	
		4、应急处置程序正确、规范，能够有效执行应急处置措施	√	
		5、参演人员之间有效联络，沟通顺畅有效，并能够有序配合，协同救援	√	
		6、事故现场处置过程中，参演人员能够对现场实施持续安全监测或监控	√	
		7、事故处置过程中采取了措施防止次生或衍生事故发生	√	
		8、针对事故现场采取必要的安全措施，为应急救援人员配备适当的个体防护装备，或采取了必要自我安全防护措施确保救援人员安全	√	
	应急物资管理	1、能够根据事态评估结果识别和确定应急行动所需的各类资源，同时根据需要联系资源供应方	√	
		2、参演人员能够快速、科学使用外部提供的应急资源并投入应急救援行动	√	
		3、应急设施、设备、器材等数量和性能能够满足现场应急需要	√	
	警戒与管制	1、关键应急场所的人员进出通道受到有效管制	√	
		2、合理设置了交通管制点，划定管制区域	√	
		3、各种警戒与管制标志、标识设置明显，警戒措施完善	√	
		4、有效控制出入口，清除道路上的障碍物，保证道路畅通	√	
	医疗救护	1、应急响应人员对受伤害人员采取有效先期急救，急救药品、器材配备有效	√	
		2、及时与场外医疗救护资源建立联系求得支援，确保伤员及时得到救治	√	

过程评估	医疗救护	3、现场医疗人员能够对伤病员伤情作出正确诊断，并按照医疗程序对伤病员进行处置	√	
		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	孙勃、苏宝山			

评估记录人：张桐

评估记录时间：2023年8月24日