

连州市安全生产委员会办公室

关于印发危险化学品生产安全事故消防 废水应急处置联动机制的通知

各镇（乡）人民政府、市安委会各成员单位：

为有效防范化解重大安全风险，强化危险化学品企业生产安全事故应急救援消防废水安全风险防控工作，坚决防范和最大限度减少消防废水处置不当造成的环境污染和社会危害，根据《广东省突发事件总体应急预案》《广东省突发环境事件应急预案》、广东省应急管理厅、广东省生态环境厅、广东省住房和城乡建设厅、广东省水利厅、广东省消防救援总队等5部门印发的《危险化学品生产安全事故消防废水应急处置联动机制》，我市应急管理局、清远市生态环境连州分局、住房和城乡建设局、水利局、消防救援大队等5部门建立了《危险化学品生产安全事故消防废水应急处置联动机制》现印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

连州市安全生产委员会办公室

2021年12月28日



危险化学品生产安全事故消防废水 应急处置联动机制

为强化危险化学品企业生产安全事故应急救援消防废水安全风险防控，坚决防范和最大限度减少消防废水处置不当造成的环境污染和社会危害，根据《广东省应急管理厅 广东省生态环境厅 广东省住房和城乡建设厅 广东省水利厅广东省消防救援总队关于印发危险化学品生产安全事故消防废水应急处置联动机制的通知》，结合我市实际，制定本联动机制。

一、工作目标

按照突发事件应急处置“四个一”机制，建立危险化学品生产安全事故应急救援消防废水安全风险防控协作联动机制，在处置危险化学品生产安全事故时，加强应急管理、生态环境、消防救援等部门信息互通、资源共享、协作配合、应急处置的协作联动，合力有效控制和消除消防废水安全风险，最大限度控制、减轻和消除危险化学品生产安全事故应急救援消防废水造成的环境污染和社会危害。

二、联动工作机制内容

按照突发事件分级应急响应处置的要求，突发事件应急处置消防废水安全风险防控在市政府的统一领导下，实行“一位分管领导牵头负责、成立一个工作专班跟进处置、制定一个专项工作方案统筹应对、统一一个口径上报和发布信息”的“四个一”应

急处置机制，有序组织应对处置工作，从应急响应启动、排查、处置、应急响应终止形成联动工作闭环。

（一）建立消防废水安全风险防控组织指挥体系。危险化学品生产安全事故发生后需要应急救援，可能引发消防废水突发环境事件的，市政府分管领导牵头消防废水安全风险防控工作，生态环境部门负责组织实施，应急管理、清远民族工业园管理委员会、水利、消防救援等单位按照各自职能分别配合落实防控措施。当事件可能引发重大社会影响时，可提升一级应急处置。

（二）成立消防废水安全防控工作专班。当接报危险化学品生产安全事故后，需要应急救援的，应急管理、消防救援部门第一时间向生态环境、清远民族工业园管理委员、水利等部门通报事故企业接报基本情况（包括事故发生的时间、地点、人员伤亡、企业先期应急处置）、事故已造成的影响、初步研判发展态势等情况。在市政府的统一领导下，成立由生态环境、应急管理、清远民族工业园管理委员会、水利、消防救援等单位共同参与的工作专班，迅速建立信息沟通渠道，整合各方救援资源，工作专班各单位收到情况通报后，立即派遣应急人员赶赴现场各司其职，确保消防废水安全风险防控工作科学、有序、有效。

（三）制定一个专项工作方案。在市政府的统一领导下，生态环境部门牵头迅速制定消防废水安全风险防控工作方案，明确防控工作目标任务、责任分工和工作要求，把消防废水安全风险防控措施做细做实做到位，确保责任到单位、到具体人。树立安

全底线思维，立足最坏打算，根据事态发展不断完善工作方案，做到有备无患，防患未然。

（四）统一一个口径上报和发布信息。在市政府的统一领导下，应急管理、生态环境、排水主管、水利、消防救援等部门应加强事故处置情况、消防废水安全防控情况、消防废水污染程度、影响范围、应对措施等情况的会商研判和信息互通，形成统一的信息通稿和报送口径，按规定报告市委市政府和上级部门。市政府及时通过官网、微信公众号、新闻媒体等渠道向社会发布官方信息，回应社会关切，正确引导舆论，避免舆论炒作造成负面社会影响。

三、联动部门工作职责

（一）连州市应急管理局负责统筹协调应急救援物资和装备，提供事故企业事故状态下“清净下水”收集措施和设施等相关资料，协助分析消防废水最大收储能力和提出消防废水防控的意见建议。

（二）清远市生态环境局连州分局组织实施消防废水的应急处置工作，负责制定专项工作方案，组织联动部门参与消防废水安全防控工作会商会。对事故企业周边水、大气等环境开展应急监测，督促指导相关部门采取拦截、收集、导流、降污等有效措施，防止消防废水扩散，并跟踪指导做好消防废水后续处理和污染防治工作。

（三）清远民族工业园管理委员会负责提供事故企业现场周

边下水管网资料，提出消防废水的防控意见，及时做好消防废水溢出可能进入下水管网的封堵等工作。协助提出消防废水防控的意见建议。

（四）连州市水利局负责提供事故企业周边的江、河、湖、水库等水源敏感点的相关资料，落实应急处置水利调度，提供下游河流必要的水体水位、流量等水文数据。协助提出消防废水防控的意见建议。

（五）连州市消防救援大队负责根据事故灭火救援发展态势，预测评估消防废水最大产生量，协助提出消防废水防控的意见建议，协助开展下游污染水体应急处置工作，灭火救援结束后，提供最终消防用水量等。

以上各相关部门要加强现场处置工作的协作和沟通对接，共享信息数据，采取有效措施，控制消防废水不出厂，共同分析事故现场的环境敏感点，研判分析和及时调整可能引发的水污染环境事件的应对处置方案，指导相关单位落实处置措施。其他相关政府部门根据需要，积极协助工作专班开展消防废水的应急处置工作。

事故企业要切实履行安全生产主体责任，积极主动参与消防废水等的应急处置工作。

四、工作要求

（一）建立“四个一”应急处置机制。各相关部门要发挥各自职能，整合各方资源，形成应对消防废水风险防控应急处置的

合力，最大限度控制、减轻和消除消防废水造成的环境污染和社会危害，切实保障人民群众的生产生活安全。

（二）建立联络员制度。各相关部门要明确专门科（股）室、指定专人加强联动工作对接，具体负责消防废水安全风险防控工作的联络协调和信息专报互通工作；危险化学品生产安全事故发生后，及时将赶赴现场指导处置的人员信息通报给工作专班成员单位，及时建立沟通渠道，落实各项应急处置工作措施。

（三）组织召开消防废水安全风险防控会商会。应急管理、生态环境、清远民族工业园管理委员会、水利、消防等单位不定期召开沟通协调会，加强会商交流和分析研判，共同研究加强事故消防废水安全风险防控工作，开展联合执法检查，合力防控安全风险。