

灌云县应急管理局文件

灌应急〔2024〕19号

关于开展我县危化品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案和应急演练专项执法检查的通知

各镇街应急管理办公室，经济开发区应急管理局、临港产业区安监局：

为深刻汲取近期我省常州、南通发生的事故教训，认真贯彻落实《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故应急预案管理办法》以及市应急管理局《关于开展我市危化品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案和应急演练专项执法检查的通知》（连应急〔2024〕20号）要求，切实提高应急处置能力，经研究，决定在全县范围内部署开展危险化学品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案和应急演练专项执法检查，现就有关事项

通知如下：

一、检查对象

涉及“两重点一重大”等危险化学品企业，粉尘涉爆、重点有限空间、重点使用危化品、厂中厂、劳动密集型等重点行业领域企业。

二、检查内容

以上企业生产安全事故应急预案、应急演练等相关情况。

（一）应急预案检查内容

- 1.应急预案正本；
- 2.风险辨识、评估报告和应急资源调查资料；
- 3.应急预案评审、实施、发布资料；
- 4.事故风险性质、影响范围和应急防范措施告知资料；
- 5.应急预案评估、修订资料；
- 6.应急预案备案资料；
- 7.应急预案培训教育资料；
- 8.应急预案规定的应急物资及装备。

（二）应急演练检查内容

- 1.应急演练工作方案；
- 2.应急演练评估报告；
- 3.应急演练总结报告；
- 4.应急救援队伍建设资料；
- 5.记录演练实施过程的相关图片、音视频等资料。

三、检查方式

本次检查采取企业自查、督促检查、执法检查以及上级抽查相结合的方式：

（一）第一阶段：企业自查阶段，时间为即日起至5月10日。生产经营单位要对本单位生产安全事故应急预案和演练工作进行自查自改，制定本单位专项行动具体方案，梳理出隐患问题清单，落实整改措施和时限，查漏补缺。

（二）第二阶段：督促检查阶段，时间为2024年5月10日至8月10日。各镇街、园区针对所属企业自查自纠情况，组织开展全面督促检查，同步建立企业隐患问题台账清单，逐条逐项督促企业整改到位，闭环管理。

（三）第三阶段：执法检查阶段，时间为2024年8月10日至10月10日。县应急局根据前期企业自查、督促检查情况，对应急预案编修、应急演练开展仍然存在问题的企业，会同各镇街、园区开展专项执法检查。

（四）第四阶段：上级抽查阶段，时间为2024年10月10日至12月10日。各镇街、园区以及各相关企业准备好台账资料以及现场，迎接市应急局随机抽查。

四、有关要求

（一）强化组织领导。预案修编和预案演练是应急管理工作重要内容之一，能够有效减少各类事故的发生，减少事故损失。各镇街、园区要高度重视，提前谋划研究，专题动员部署，定期

听取进展汇报，协调解决存在问题；严格按照专项检查的标准要求，加强分工协作，协同推进，全面落实专项检查工作。

（二）强化监管检查。为深刻汲取近期省内外事故教训，举一反三，此次检查将依据《安全生产法》《生产安全事故应急预案管理办法》《安全生产违法行为行政处罚办法》等，针对检查对象，坚持“零容忍、严执法、重实效”原则，对企业自查、镇街督查发现的问题隐患，列出问题清单，建立隐患台账，明确跟踪督办的具体责任人，督促企业对照有关标准及时整改，对检查发现的违法违规行为依法依规处罚，通过精准严格的监管检查倒逼企业落实主体责任。

（三）强化通报考核。县应急局将对工作推进缓慢、隐患问题发现偏少以及整改率偏低的企业开展重点督查。本次专项检查结束后，县应急局将对检查情况进行通报，并将检查结果纳入县安全生产年度考核，进行挂牌督办重点管理；情节严重的，对相关单位和责任人进行问责处理，倒逼各方责任落实，切实推动安全生产治理模式向事前预防转型。

各镇街、园区要认真梳理汇总检查情况，并于8月10日前报县应急局（联系人：周景康，电话：0518-88997720，邮箱：gyxyagl@163.com）。

附件：1.危化品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案和应急演练专项执法检查企业自查隐患问题清单

2.危化品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案
和应急演练专项执法检查镇（街道）、园区检查隐患
问题清单汇总



灌云县应急管理局办公室

2024年4月22日印发

附件 1

危化品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案和应急演练
企业自查隐患问题清单

单位名称：

时间： 年 月 日

序号	存在隐患问题	整改措施	整改时限	责任人
1				

附件 2

危化品、工贸行业重点企业生产安全事故应急预案和应急演练
镇（街道）、园区检查隐患问题清单汇总

单位名称：

时间： 年 月 日

序号	企业名称	隐患问题	整改期限	督办责任人
1				