

灌云县安全生产委员会办公室文件

关于印发《灌云县落实危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险管控措施实施方案等 7 个工作实施方案工作任务推进表》的通知

各镇街应安监局、园区安监局，县有关部门：

为扎实推动全县危化品安全风险集中治理工作，落实工作责任，如期完成各项重点工作任务，根据省市应急局制定的工作任务推进表，结合我县实施方案，研究制定《灌云县落实危险化学品生产使用企业老旧装置全风险管控措施实施方案等 7 个工作实施方案工作任务推进表》，现印发给你们，请结合以下要求认真抓好落实。

一是细化梳理工作任务。各镇街、园区要结合本地实际，对照 7 个方案 74 项工作任务，逐项梳理，主动认领工作任务，进一步明确工作要求，细化工作措施，确保各项任务可量化、可考核。

二是落实责任序时推进。各镇街、园区要对照任务清单，明确责任单位、责任人和完成时间，进一步压实责任，推进各项工作按照序时进度保质保量落实落地。

三是定期调度严格考核。县安委办建立工作调度机制，定期调度有关工作进展。每月 17 日前，各镇街、园区将属地风险集中治理工作推进情况书面上报县安委办。各镇街、园区要将危化品安全风险集中治理工作任务完成情况纳入年度危化品安全生产考核。

联系人：金天，电话：88997068。

附件：1.XX 镇街（园区）危化品安全风险集中治理工作进展情况（模板）

2.灌云县落实危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险管控措施实施方案等 7 个工作实施方案工作任务推进表

灌云县安全生产委员会办公室

2022 年 4 月 12 日

附件 1

XX 镇街（园区）危化品安全风险集中治理 工作进展情况（模板）

一、总体进展情况

二、各专项方案进展情况

- 1.高危细分领域方面。
- 2.老旧装置治理方面。
- 3.油气长输管道方面。
- 4.化工园区整治方面。
- 5.双重预防机制建设方面。
- 6.新版化学品登记系统应用方面。
- 7.工伤预防能力提升方面。

三、特色做法

四、存在问题和建议

五、下一步工作

附件 2

灌云县落实危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险管控措施 实施方案等 7 个工作实施方案工作任务推进表

序号	方案名称	重点任务	分序号	工作任务	完成时间	责任单位	联系人
—	灌云县危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险防控专项整治工作实施方案	摸清底数	1	企业登录危化品登记系统企业端，录入老旧装置信息。	3 月底	各有关企业	杨树林
		对标自评	3	各有关企业主要负责人组织安全、工艺、设备、仪表等专业技术人员，按照相关要求对涉及的老旧装置开展自查评估，形成老旧装置安全风险评估台账，确定安全风险等级，建立“一装置一策”方案。	3 月底	各有关企业	
		深度评估	3	省应急厅会同工信厅、住建厅、市场监管局等部门组织专家，对照企业自评结果，按照相关要求开展深度评估，核定老旧装置安全风险等级，督促有关企业建立“一装置一策”方案，确定淘汰退出、改造提升、严格管控措施。	6 月底	市县应急局配合、各有关企业	
		分类整治	4	各有关企业按照“一装置一策”整改方案完成淘汰退出。	9 月底	各有关企业	
			5	各有关企业按照“一装置一策”整改方案完成改造提升。	12 月底	各有关企业	
		执法检查	6	县应急管理局会同工业和信息化、住房和城乡建设、市场监管等部门，组织对全县一般安全风险老旧装置开展安全风险管控措施落实情况执法检查。	11 月上旬	县应急、工信、住建、市场监管等部门	
			7	省应急厅会同工信、住建、市场监管局等部门，组织对全省高安全风险和较高安全风险老旧装置风险管控措施落实情况进行执法检查。	12 月 20 日	县有关部门配合	

二	临港化工园区安全整治提升工作实施方案	全面复核化工园区安全风险 评估等级	8	化工园区对照应急部《化工园区安全风险评估表》和“十有两禁”标准完成自评，形成问题清单，报属地应急局和市应急局。	3 月底	临港化工园区	金 天
			9	省应急厅组织开展全省化工园区安全风险等级复核，对安全风险评估等级复核确认为高安全风险、较高安全风险的，通报设区市人民政府。	4 月底	县应急局、化工园区配合	
		开展“十有” 提升	10	化工园区按照要求完善总体规划和产业规划，健全安全管理机构与管理制度，配齐配强专业安全监管人员，明确“四至”范围，划定周边土地规划安全控制线。	12 月底	临港化工园区	
			11	化工园区高标准加快推进公用工程、特勤消防站、危险化学品车辆专用停车场、公共事故废水应急池等重点工程建成投用。	12 月底	临港化工园区	
			12	化工园区按照《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》，完成智慧园区建设。完善园区封闭化管理，加快实训基地建设投用。	12 月底	临港化工园区	
		实施“两禁” 整治	13	化工园区将“禁限控”目录和项目安全准入条件，报属地应急局和市应急局。	3 月底	临港化工园区	
			14	对园区内有居民居住、化工企业与劳动密集型企业安全防护距离不足的化工园区，县应急管理局将会同相关部门督促负责化工园区管理的当地政府制定整治方案，明确搬迁改造、危险化学品减量等防控措施并限期实施。	6 月底	县应急管理等部门、临港产业区管委会、燕尾港镇镇政府	
		开展专家 指导服务	15	县应急局对属地化工园区开展专家指导服务，推动化工园区完善实施“一园一策”整治提升方案。	12 月底	县应急局	
			16	县应急局督促化工园区按照应急部专家指导服务发现的问题，形成“一园一策”整治方案，目标化、节点化、责任化推进整改，并组织专家进行核查。	12 月底	县应急局、临港化工园区	
		加强安全 监管力量	17	化工园区配备不少于 10 名专职危险化学品监管人员，专业监管人员配比不低于专职人员 75%。化工（危险化学品）企业超过 20 家的，专业监管人员原则上不少于 10 人；化工（危险化学品）企	12 月底	县应急局、临港化工园区	

				业超过 40 家的，专业监管人员原则上不少于 15 人；涉及有毒、剧毒气体和爆炸物，重点监管危险化工工艺，重大危险源的化工园区，应增加专业监管人员。专业监管人员应具有化工等相关专业本科以上学历，或者相关行业领域中级以上专业技术职称、二级（技师）以上职业资格，或者注册安全工程师等职业资格，或者在化工企业一线从事生产或安全管理 10 年及以上。化工园区管委会应配备具有化工专业背景的负责人。			
		落实动态调整机制	18	省应急厅组织对年初复核确认为高安全风险、较高安全风险等级的化工园区再次进行复核。	12 月底	县应急局、临港化工园区	
	灌云县油气长输管道安全风险专项治理工作实施方案	全面整治外部隐患	19	有关镇街（园区）要将属地油气长输管道企业名单上报县安委办。	3 月下旬	有关镇街（园区）安委办	金天
			20	油气长输管道企业对管道占压、间距不足、不满足标准规范要求的交叉穿越等隐患情况建立管道外部隐患清单，报送县发改委。	3 月底	连云港通裕天然气有限公司	
			21	县安委办完成对管道占压、间距不足、不满足标准规范要求的交叉穿越等隐患情况全覆盖检查，确定没有整治到位的管道外部隐患清单，报送市发改委，录入国家油气管道地理信息系统。	4 月底	连云港通裕天然气有限公司、县安委办	
			22	县安委办组织督促相关油气长输管道企业完成全部管道外部隐患整治。	10 月底	县安委办、连云港通裕天然气有限公司	
			23	省安委会组织对管道外部隐患多、整治任务重的地区进行抽查，检查管道外部隐患是否及时整治到位。	11 月底	县油气输送管道安全生产专业委员会配合、连云港通裕天然气有限公司	

三		管道本体隐患排查治理	24	油气长输管道企业参照《基于风险的油气管道安全隐患分级导则》（GB/T34346-2017），全面梳理通过管道内外检测等方式排查发现的管道本体及其附属设施隐患，形成隐患清单，县市场监督管理局汇总后，报送市市场监督管理局，录入国家油气管道地理信息系统。	4 月底	连云港通裕天然气有限公司、县市场监督管理局	
			25	县市场监督管理局督促油气长输管道企业对局部腐蚀减薄、管体几何变形等较大及以下隐患及时采取加强腐蚀防护、补强、换管等治理措施，对问题隐患集中管段等重大隐患及时进行更新改造，提升管道本质安全水平。	10 月底	连云港通裕天然气有限公司、县市场监督管理局	
		建立高风险区域安全风险管控联动工作机制	26	油气长输管道企业按照《油气输送管道完整性管理规范》（GB32167-2015），参照《油气管道地质灾害风险管理技术规范》（SY/T6828-2017）等标准，全面识别确定高风险区域，形成高风险区域清单，逐一进行安全风险评估并制定完善“一区一案”，报送县安委办，由省安委办汇总后录入国家油气管道地理信息系统。	8 月底	连云港通裕天然气有限公司、县安委办	
			27	县安委办针对每一处高风险区域，推动镇政府（街道办、管委会）明确责任部门，与油气长输管道企业建立日常联防联控、定期会商研判和协同应急处置工作机制。	10 月底	县安委办、有关镇政府（街道办、管委会）、连云港通裕天然气有限公司	
		推广试点经验做法	28	组织企业参加全省危险化学品企业双重预防机制数字化建设现场推进会，学习试点工作经验。	6 月底	县、镇街（园区）应急局（安监局）	
			29	按照《江苏省危险化学品企业双重预防机制数字化建设数据标准规范》，指导企业开展双重预防机制数字化建设工作。	4 月底	县、镇街（园区）应急局（安监局）	
	灌云县危险	强化工作统筹	30	省应急厅按照企业主体、整市推进的方式，制定实施计划。县级应急管理部门要按照省级实施计划组织辖区内企业具体实施。	4 月底	县、镇街（园区）应急局（安监局、有关企业	杨树林
			39	组织参加省应急管理厅组织的危险化学品安全监管人员和一、二	4 月底	市应急局	

四	化学品企业双重预防机制数字化建设工作实施方案		级重大危险源企业相关人员培训，市应急管理局组织对三、四级重大危险源企业相关人员培训。		
		31	灌云县选取不少于2家，安全管理基础好、信息化水平高的企业，优先建设，重点突破，形成示范。	6月底	县、镇街（园区） 应急局（安监局
		32	所有重大危险源企业完成双重预防机制数字化建设。	11月底	有关企业
		33	组织开展学习观摩和对口交流，发挥典型企业的示范带动作用，提高建设效率和质量。	6月底	县、镇街（园区） 应急局（安监局）
		34	省应急厅组织专家和服务机构，选取3个设区市6家重大危险源企业双重预防机制数字化建设情况进行指导服务，对企业运行质效进行评估分级。	11月底	县、镇街（园区） 应急局（安监局配合
	落实企业主体责任	35	建立主要负责人亲自抓、职工全员参与的工作推进机制，组建工作专班，确保按期完成建设任务。	2月底	有关企业
		36	对照《危险化学品企业双重预防机制数字化建设工作指南(试行)》要求，结合企业现行管理体系，制定工作实施方案。	2月底	有关企业
		37	组织专题培训，完善管理制度，全员全过程开展风险辨识，制定分级管控措施，明确隐患排查治理任务。	6月底	有关企业
		38	建立完善双重预防机制建设考核机制，与员工安全绩效和工资薪酬挂钩，严格考核兑现。	6月底	有关企业
	完善信息化系统	39	按照数据交换规范要求，企业在“五位一体”信息化平台升级改造双重预防机制信息化系统模块，提高双重预防机制数字化建设运行效果。	6月底	有关企业
		40	省应急厅在危化品安全生产风险监测预警系统（二期）中开发双重预防机制模块（政府端），县化工园区同步开发双重预防机制模块。	12月底	县应急局、临港化工园区
		41	园区按照数据交换规范，统筹对接企业端和政府端数据，将危化品重大危险源企业“五位一体”信息化系统数据接入省应急厅。	12月底	县应急局、临港化工园区
	构建长效	42	企业按照有关标准对建设运行效果进行评估，确定质效水平等级，	11月底	有关企业、县应急

五		运行机制		持续完善改进。县区应急局组织专家复核企业评估结果，提出持续提升建议。		局	
			43	把双重预防机制建设运行情况与安全生产许可证换证、新建项目审查、日常行政执法、评先评优考核相结合。	持续推进	县、园区应急局（安监局）	
			44	将企业风险分析完成率、排查任务完成率、隐患整改率等双重预防机制运行效果指标纳入危化品安全生产风险监测预警系统预警模型。	9月底	县、园区应急局（安监局）	
	灌云县危险化学品登记综合服务系统升级改造和推广应用专项工作实施方案	部署推广新版系统	45	宣贯《新版系统应急部门应用操作手册》《新版系统登记企业应用操作手册》《新版系统推广应用常见问题解答》，指导各级应急部门和企业推广应用新版系统；参加省应急管理厅组织的危险化学品安全监管人员、系统管理员和信息审核员培训。各县区应急管理部门组织培训企业有关信息填报人员。	3月底	县、镇街（园区）应急局（安监局）	杨树林
		摸清底数	46	对照《化工、医药企业安全生产信息登记的行业范围》目录，摸清全市底数，形成清单。	3月底	县、镇街（园区）应急局（安监局）	
		审核更新生产、进口企业登记信息	47	督促已登记的危险化学品生产、进口企业，按照系统设置补录更新企业有关信息	8月底	有关企业、县、镇街（园区）应急局（安监局）	
			48	对新登记、变更和复核换证的危险化学品生产、进口企业，按照企业申请、省登记办审核、部登记中心审批的程序实施登记。	8月底	有关企业	
			49	生产企业按要求填报专职安全管理人员和高安全风险岗位操作人员安全资质达标信息，市应急管理局审核入库，实施不达标人员实名制管理。	8月底	有关企业	
		开展化工、医药企业安全生产信息登记	50	按照企业填报信息、市应急管理局初审、省登记办复审、部登记中心入库的程序，建立基本信息数据库。	8月底	有关企业	
			51	涉及重点监管危险化工工艺、重大危险源的化工、医药企业，按要求填报专职安全管理人员和高安全风险岗位操作人员安全资质达标信息，市应急管理局审核入库，实施不达标人员实名制管理。	8月底	有关企业	

		推行“一企一品一码”管理	52	县、镇街（园区）应急局（安监局）要督促危险化学品生产、进口企业更新核准“一书一签”，通过新版系统生成“一企一品一码”。	12 月底	有关企业、县、镇街（园区）应急局（安监局）	
			53	推动企业在危险化学品内外包装上印刷或粘贴安全信息码。	12 月底	有关企业、县、镇街（园区）应急局（安监局）	
			54	协调交通运输等部门试点推进“一企一品一码”与危险货物电子运单二维码数据对接等场景应用。	12 月底	县应急局、交通运输局	
		深化新版系统应用工作验收	55	企业应用新版系统登记时，填报化工园区数据项。	8 月底	有关企业	
			56	省登记办对登记信息进行深入分析，形成专题报告。	10 月底	市县应急局配合	
			57	完成总结验收。	10 月底	市县应急局配合	
		六	灌云县高危细分领域安全风险专项治理工作实施方案	硝化、重氮化企业专项整治问题落实情况“回头看”	58	企业对照硝化企业安全风险隐患排查指南开展自查，形成隐患问题和整改措施“两个清单”；对照应急管理部前期专家指导服务制定的“一企一策”整治提升方案逐条核实整改效果，形成自评报告。	
59	省应急厅组织专家，对照硝化企业安全风险隐患排查指南和企业自评报告，对应急管理部组织核查以外的其他企业进行“全覆盖”核查，形成问题隐患清单。				5 月底	县应急局、临港产业区安监局 配合	
60	对高危细分领域专项整治工作要开展执法验收，实施分类整治。对督导核查阶段发现的隐患整改不落实、举一反三自查不到位和存在重大隐患的企业，依法进行行政处罚；达不到安全生产条件的，依法责令停产整顿；因隐患整改不到位长期停产且整改无望的企业，依法暂扣或吊销相关安全生产许可证。				6 月底	县应急局、临港产业区安监局	
61	重氮化企业对照安全风险隐患排查指南开展自查自改，形成问题隐患和整改措施“两个清单”，制定“一企一策”整治提升方案。省应急厅组织行业专家开展现场专家指导服务，召开隐患问题反馈培训会，指导企业举一反三落实整改措施。				10 月底	县应急局、临港产业区安监局、有关企业	
重点监管危险	62			按照《江苏省重点化工企业全流程自动化控制改造验收规范（试	9 月底	县应急局、临港产	

		化工工艺企业 全流程自动化 改造 示范		行)》，完成全市重点监管危险化工工艺的化工、医药生产企业的全流程自动化控制改造验收。		业区安监局、 有关企业	
			63	省厅在硝化、氟化、光气化、重氮化企业中分别选出 2 家示范企业，形成可推广、可复制的规范性成果。全市培育不少于 3 家全流程自动化改造示范企业。	11 月底	县应急局、临港产 业区安监局、 有关企业	
		建立健全高危 细分领域安全 风险防控长效 机制	64	企业应健全完善安全风险隐患排查治理机制，对照高危细分领域安全风险隐患排查指南，每年开展一次常规性全面排查，重要时段进行专项排查。	持续推进	有关企业	
			65	省级组织同类企业健全完善安全技术和经验定期交流机制或企业间定期交流互助制度，共同提升安全风险防控能力。	12 月底	县应急局、临港产 业区安监局配合、 有关企业	
			66	健全完善高危细分领域企业重点监管机制，将其作为年度执法检查重点对象。	持续推进	县应急局、临港产 业区安监局	
		强化企业责任	67	企业主要负责人亲自组织实施，及时将隐患自查问题清单、整改措施清单、自评报告和监管部门督导检查发现的问题隐患录入省危险化学品行政许可和安全监管系统。	即时录入	有关企业	
			68	各镇街、园区安监局严格履行安全监管责任，通过组织核查、督导、执法等形式，督促企业落实责任。同时加强正面宣传，突出反面曝光，正面宣传、反面曝光各不少于 1 例。	12 月底	县应急局、镇街 (园区)安监局	
		强化督导调度	69	省应急厅对硝化、光气化、氟化、重氮化、有机硅、多晶硅企业专项整治问题落实情况跟踪督办。	持续推进	县应急局、临港产 业区安监局配合	
			70	各县区建立企业问题整改工作督办制度，对重大隐患实行挂牌督办。	即时挂牌	县应急局、临港产 业区安监局	
七	危险化学品 企业工伤预	培育第三方 培训机构	71	省人社厅、应急厅联合选定 10 家第三方培训机构，供各地参考选择。	4 月 15 日	县人社局、应急局 配合	金天

	防能力提升 培训工程	编制培训教材	72	参照《危险化学品企业工伤预防能力提升通用培训大纲》确定培训内容，编写培训教材。	4 月底	县应急局	
		规范项目管理	73	各地按照《江苏省工伤预防业务规程》要求，完成危险化学品企业工伤预防能力提升培训项目申报。	6 月底	县应急局、人社局	
		强化培训提升	74	完成 2022 年度培训任务。	12 月底	县应急局、人社局	