

漯河市应急管理局文件

漯应急〔2023〕44号

漯河市应急管理局 关于印发漯河市危险化学品领域安全生产 专项排查整治方案的通知

各县区、功能区应急管理部门：

根据《河南省集中开展安全生产“六查一打”专项行动方案》、《河南省危险化学品、非煤矿山领域安全生产专项排查整治方案》和《漯河市集中开展安全生产“七查一打”专项行动工作方案》要求，市应急管理局制定了《漯河市危险化学品领域安全生产专项排查整治方案》，现印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

2023年12月5日



漯河市危险化学品领域 安全生产专项排查整治方案

为深刻汲取近期省内外事故教训，深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神和市委、市政府工作部署，按照《漯河市集中开展安全生产“七查一打”专项行动工作方案》要求，切实加强全市危险化学品领域安全生产工作，坚决防范生产安全事故，现制定方案如下。

一、总体要求

深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，落实党中央、国务院和省、市决策部署，统筹发展和安全，坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主，压紧压实安全生产责任，全面排查整治危险化学品领域安全风险隐患，坚决有效防范群死群伤事故，全力推动全市经济社会高质量发展。

二、整治范围

全市危险化学品生产、经营（储存）企业，使用危险化学品从事生产的化工及医药企业；储存使用危险化学品的工贸企业。

三、整治内容

采取企业自查、市县检查、专家指导服务、督导检查等方式，全面开展风险隐患排查整治。

(一) 危险化学品、化工医药企业：

1. 查资质证件。涉及到危险化学品的建设项目是否经过安全设施“三同时”手续，是否存在未批先建、批小建大、超期试生产、久试不验等问题；危险化学品企业是否存在超许可范围生产经营危险化学品，在现役化工装置上进行小试、中试、工业化试验；企业主要负责人、安全管理人员、特种作业人员、有爆炸性危险区域作业人员学历资质是否符合要求。

2. 查安全设施完好性。重点区域视频监管系统、可燃有毒气体泄漏检测系统是否能够正常使用，涉及重点监管危险化工工艺的装置自动化控制系统、紧急停车系统是否投入使用；是否存在随意停用、关闭、破坏直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备等安全设施，以及随意摘除、关闭安全连锁设施行为；是否存在装置设施采取打“卡具”等临时性防泄漏措施、承压特种设备及管道超过法定检验期限仍继续使用等带“病”运行情况。

3. 查危险化学品储存条件。危险化学品是否储存在专用仓库、储罐，储存场所是否具备安全条件；危险化学品是否按照标准分区、分类、分库存放，是否超量储存、相互禁忌物质混放混存；储存危险化学品有无标志标识、有无安全标签和安全技术说明书。

4. 查人员风险辨识能力。是否依法依规对从业人员开展安全教育培训，从业人员是否熟悉掌握本岗位涉及的危险化学品的危险特性及安全风险。重大危险源三级包保责任人是否正常履职。

5. 查危险作业管理。动火、进入有限空间等特殊作业是否规范办理审批作业许可证，有效确认并落实各项安全应急措施，并留存全过程影像；检维修、带压密封和带压开孔作业等高危作业是否建立完善安全管理制度，异常工况处置预案是否完善；危险作业实施过程中是否制定并落实防止人员聚集风险的针对性措施。

6. 查应急救援能力。是否制定符合实际的危险化学品事故应急预案，是否配备必要的应急救援器材、设备和物资并进行经常性维护、保养。是否制定并完善低温天气应急处置预案，严格落实领导带班值班和安全承诺制度。

（二）工贸企业：

1. 查危化品装卸管理。是否在专用的卸车场所卸车，并设置防止液体流散的设施；进入爆炸危险储存场所的机动车辆是否为防爆型。各种机动车辆装卸物品后，是否禁止在库区、库房、货场内停放或修理；企业是否在危险化学品装卸区域设置相应的易燃易爆、有毒有害气体（含蒸汽）浓度监测报警装置。

2. 查危化品使用管理。作业厂房的耐火等级、面积、防火分区及其与周边建（构）筑物、场所和设备设施的防火间距是否满足相关标准规范的要求；作业场所内是否设置与生产无关的生活设施等，是否根据物料使用和存放特性，完善防火、防爆、防静电、防腐、防毒、防渗漏等措施。

3. 查危化品储存管理。是否储存在专用仓库、储存柜、专用场地或储罐内；危险化学品堆场与周边建（构）筑物、明火或散发火花地点、道路、电力线等的防火间距是否满足相关标准规范的要求；液氨等可燃、有毒气体罐区的防火堤、围堰内是否设置有可燃、有毒气体探测器，构成重大危险源的是否按照规定定期进行安全评价；是否制定并完善低温天气应急处置预案，严格落实领导带班值班和安全承诺制度。

4. 查危险作业管理。是否有效管控动火作业、进入有限空间作业风险并落实风险管控措施；电气焊等特种作业人员是否具有相应资质。

对有关企业内部的职工宿舍、办公场所、食堂餐厅等人员聚集场所，要督促提醒企业落实消防安全排查整治的要求，防止发生火灾造成人员伤亡。

四、实施步骤

此次专项整治时间从即日起至2024年3月底，分三个层面同步开展。

（一）企业自查整改。各县区、功能区迅速进行动员部署，建立检查整治企业清单，督促企业对照专项整治内容，全面深入开展自查整改，建立隐患自查整改台账，及时消除安全隐患。

(二) 市县执法检查。本着一个企业一个检查主体原则，市应急管理局负责央企、省管企业和市直管企业的检查，并会同县区、功能区对部分企业进行执法检查，核查执法检查质量。各县区、功能区应急管理部门按照属地监管的原则，对本辖区企业认真开展检查。市、县区要重点对企业自查整改情况进行核查，采取线上线下结合、“领导+专家”等方式开展全面排查，从严从实执法处罚。

(三) 省市督导检查。市应急管理局成立 2 个专项督导组检查组（见附件 1）对各县区、功能区工作部署推进和落实情况、企业问题隐患整改情况进行督导检查。省应急管理厅成立了 4 个专项督导组将对市县工作开展情况进行督导检查。元旦、春节、“两会”、复工复产等重点时段，各检查组必须下沉一线开展工作。

五、保障措施

(一) 提高思想认识。各级要认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，深刻汲取近期事故教训，深刻认识当前安全生产严峻形势，针对事故暴露出的问题深刻反思安全监管问题短板，以“时时放心不下”的责任感，强化忧患意识、底线思维，落实落细排查整治工作，确保专项整治取得实效。

（二）落实主体责任。有关企业要严肃认真进行自查自改，形成自查报告和问题隐患整改台账，将发现的隐患全部录入监管信息平台，按照隐患整改有关规定确保闭环整改。企业主要负责人要落实安全生产第一责任人责任，亲自组织实施对照自查和隐患整改工作，确保安全生产。对企业自查发现的问题隐患并积极整改的不予处罚，对企业自查走过场、问题整改不彻底的，要依法从严处理。

（三）强化执法检查。从严从紧、理直气壮执法监管，对存在特殊作业安全管理制度不落实、关键安全设施未正常投用等重大隐患和风险较大一般隐患，不能保证安全生产的，要坚决停工停产整改。对部门检查发现的问题隐患，绝不能以整改代替处罚，对存在违法违规行为的要坚决惩治，严格落实行政处罚、通报曝光、联合惩戒等措施。对存在无证生产经营、重大隐患拒不整改、强令冒险作业等严惩违法行为的，依据行刑衔接有关规定追究刑事责任。

（四）接受社会监督。落实《河南省安全生产领域举报奖励实施办法》，强化举报奖励，畅通举报渠道，督促企业规范设置安全生产举报奖励公示牌，鼓励员工和群众举报违法违规行为，筑牢人民防线。要强化打非治违，充分发挥化工园区、工业园区和乡镇应急办作用，按照属地政府安排加强对废旧厂房、废弃坑口、闲置院落的排查核查，严防非法生产、储存、充装等行为，堵塞监管漏洞和盲区。

（五）强化统筹调度。实行“专家+专业+专班”工作机制，细化实施方案，组织行业专家参与检查，抽调专业力量严格执法，成立专班跟进落实。建立专项整治信息报告制度，市局将定期调度并通报有关情况。对专项整治工作不力、信息报送不及时、执法检查走过场的，将进行通报警示。各县区、功能区应急管理部门每周五上午下班前分别向市局相关科室报送危险化学品领域专项整治工作进展情况（附件2）和危险化学品领域专项整治发现的重大隐患清单（附件3），典型做法和案例请及时报告。

联系人：赵丽君 0395-2967802（危险化学品）

18236223914@163.com

张勇 0395-2967801（工贸）

lhsgmk@163.com

- 附件：1. 市应急局专项督导检查分工表
2. 危险化学品领域专项整治工作进展情况调度表
3. 危险化学品领域专项整治发现的重大隐患清单
4. 市级督导抽查问题隐患交办通知书
5. 危险化学品领域安全生产专项排查表

附件 1

市应急局专项督导检查分工表

第一组

组 长：陈学民 市应急管理局三级调研员
成 员：娄新华 市应急管理局危化科科长、四级调研员
黄永恩 市应急管理局危化科副科长
赵丽君 市应急管理局危化科科员
专家 2 名

联络员：赵丽君 18236223914

检查范围：危险化学品、化工医药企业

第二组

组 长：轩 坪 市应急管理局副调研员
成 员：张梓楠 市应急管理局工贸科科长
安树振 市应急管理局工贸科副科长
张 勇 市应急管理局工贸科三级主任科员
专家 2 名

联络员：张 勇 17339516263

检查范围：储存使用危险化学品的工贸企业

附件 2

危险化学品领域专项整治工作进展情况调度表

县区：

截至日期：

企业数量（家）		已完成检查数量（家）	检查发现的问题隐患数量及整改情况				检查处罚情况					
			隐患总数	已整改的隐患数量	重大隐患数量	已整改的重大隐患数量	下达执法文书（份）	立案处罚（家）	责令停产停业整顿（家）	处罚（万元）	关闭取缔（家）	移交司法（件）
危险化学品领域												
典型做法和案例：												

联系人：

联系电话：

（注：专项检查交办隐患计入调度表）

附件 3

危险化学品领域专项整治发现的重大隐患清单

省辖市:

填报日期:

序号	企业名称	存在的重大隐患	采取措施	整改情况

附件 4

市级督导抽查发现问题隐患交办通知书

危化品领域第__组第__号

_____:

危险化学品安全专项整治市级督导组于 年 月 日
对_____检查,发现存在下列问题
隐患:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

.....

被检查单位主要负责人: (签字) _____

检查组成员: _____、_____、_____、_____、_____

请你单位组织相关单位依法依规处理,并将整改落实情况于
年__月__日前报市应急局。

联系人: _____ 联系电话: _____

年 月 日

附件 5

危险化学品领域安全生产专项排查表

序号	专项排查事项	重点检查内容和检查形式	问题隐患清单
危险化学品、化工医药企业			
1	危险化学品生产储存建设项目是否经过安全设施“三同时”手续，是否存在未批先建、批小建大、超期试生产、久试不验等问题	查建设项目安全设施“三同时”手续，查安全生产许可证，查现场	
2	查资质证件 危险化学品企业是否存在超许可范围生产经营危险化学品，在现役化工装置上进行小试、中试、工业化试验	查现场，查产品销售记录	
3	企业主要负责人、安全管理人员、特种作业人员、有爆炸性危险区域作业人员学历资质是否符合要求	查企业主要负责人、安全管理人员、特种作业人员、有爆炸性危险区域作业人员学历证书，查人员花名册	
4	查安全设施完好性 重点区域视频监管系统、可燃有毒气体泄漏检测系统是否能够正常使用	查重点区域视频监管系统运行情况、查有毒可燃气体泄漏检测系统是否能够正常使用	
5	涉及重点监管危险化工工艺的装置自动化控制系统、	查自动化控制系统，查安全连锁系	

		紧急停车系统是否投入使用	统,查中控室交接班记录和系统运行维护记录	
6		是否存在随意停用、关闭、破坏直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备等安全设施,以及随意摘除、关闭安全连锁设施行为	查视频监控、报警记录,查防护、救生设备等完整性,查安全连锁系统历史记录和维护台账	
7		是否存在装置设施采取打“卡具”等临时性防泄漏措施、承压特种设备及管道超过法定检验期限仍继续使用等带“病”运行情况	查现场,查装置检维修记录、查设备台账	
8	查危险化学品储存条件	危险化学品是否储存在专用仓库、储罐,储存场所是否具备安全条件	查现场,查仓库,查危险化学品仓库台账	
9		危险化学品是否按照标准分区、分类、分库存放,是否超量储存、相互禁忌物质混放混存	查现场,查仓库,查危险化学品储存管理制度和仓库台账	
10		储存危险化学品有无标志标识、有无安全标签和安全技术说明书	查现场,查仓库,查危险化学品仓库台账	
11	查人员风险辨识能力	是否依法依规对从业人员开展安全教育培训	查入职人员三级安全教育台账资料和考试成绩;查从业人员安全教育培训台账资料,签到表	
12		从业人员是否熟悉掌握本岗位涉及的危险化学品的危险特性及安全风险	现场询问从业人员是否熟悉掌握本岗位涉及的危险化学品的危险特性及安全风险;现场考从业人员是否可	

			以正确佩戴应急防护用品	
13		重大危险源三级包保责任人是否正常履职	重大危险源三级包保责任制制度和履职情况相关资料	
14	查危险作业管理	动火、进入有限空间等特殊作业是否规范办理审批作业许可证，有效确认并落实各项安全应急措施，并留存全过程影像	查动火、进入有限空间等特殊作业作业票证，查全过程影像；查实施过程中是否制定并落实防止人员聚集风险的针对性措施	
15		检维修、带压密封和带压开孔作业等高危作业是否建立完善安全管理制度，异常工况处置预案是否完善	查专项制度，查异常工况处置预案	
16		危险作业实施过程中是否制定并落实防止人员聚集风险的针对性措施	查现场防止人员聚集风险的针对性措施和落实情况	
17	查应急救援能力	是否制定符合实际的危险化学品事故应急预案	查应急预案、查低温天气应急处置预案、查领导带班值班台账资料	
18		是否配备必要的应急救援器材、设备和物资并进行经常性维护、保养	查应急救援器材、设备和物资，查维护、保养记录台账	
19		是否制定并完善低温天气应急处置预案，严格落实领导带班值班和安全承诺制度	查应急预案，查安全承诺制度，查领导值班记录	

储存、使用危险化学品的工贸企业

1	查危化品装卸管理	是否在专用的卸车场所卸车，并设置防止液体流散的设施	查现场查防止液体流散设施及收容设施	
2		进入爆炸危险储存场所的机动车辆是否为防爆型	查爆炸性气体环境危险区域划分图，查现场	
3		各种机动车辆装卸物品后，是否禁止在库区、库房、货场内停放或修理	查现场	
4		企业是否在危险化学品装卸区域设置相应的易燃易爆、有毒有害气体（含蒸汽）浓度监测报警装置	查有毒/可燃气体泄漏检测报警仪设置分布图，查现场	
5	查危化品使用管理	作业厂房的耐火等级、面积、防火分区及其与周边建（构）筑物、场所和设备设施的防火间距是否满足相关标准规范的要求	查总平面布置图、查现场	
6		作业场所内是否设置与生产无关的生活设施等	查总平面布置图、查现场	
7		是否根据物料使用和存放特性，完善防火、防爆、防静电、防腐、防毒、防渗漏等措施	查物料特性资料、查现场	
8	查危化品储存管理	是否储存在专用仓库、储存柜、专用场地或储罐内	查总平面布置图、查现场	
9		危险化学品堆场与周边建（构）筑物、明火或散发火花地点、道路、电力线等的防火间距是否满足相关标准规范的要求	查总平面布置图、查现场	

10		液氨、液氯等有毒气体罐区的防火堤、围堰内是否设置有毒气体探测器	查有毒气体泄漏检测报警仪设置分布图、查现场	
11		构成重大危险源的是否按照规定定期进行安全评价	查评价报告有效期	
12		是否制定并完善低温天气应急处置预案，严格落实领导带班值班和安全承诺制度	查应急预案，查制度，查值班记录	
13	查危险作业管理	是否有效管控动火作业、进入有限空间作业风险并落实风险管控措施；电气焊等特种作业人员是否具有相应资质	查特种作业人员取证情况	