

临沂市应急管理局文件

临应急发〔2020〕22号

临沂市应急管理局 关于开展工贸行业领域危险化学品使用 安全专项治理行动的通知

各县区应急局、临沂高新技术产业开发区应急局，市局有关科室、监察支队：

按照全市统一部署要求，结合《全省危险化学品安全生产集中整治实施方案》（鲁安办发〔2019〕77号），决定在全市工贸行业领域开展危险化学品使用安全专项治理行动。现将有关事项通知如下：

一、工作目标

- 1.完成全市冶金等工贸企业使用危险化学品情况普查，健全完善工贸行业涉及危险化学品企业的“一企一册”；
- 2.涉及危险化学品生产、储存的工贸企业开展安全评估，并将安全评价报告及整改落实情况报县区应急管理部门备案；
- 3.涉及重点监管危险化工工艺的化工装置、危险化学品重大危险源的储存设施在年底前完成设计安装符合要求的安全仪表系统(SIS)。

二、治理范围

工贸行业中未纳入安全生产行政许可范围，使用危险化学品从事生产、涉及“两重点一重大”的企业（以下简称涉危企业）。两重点：指生产经营过程中涉及国家重点监管危险化学品、危险化工工艺的。一重大：指危险化学品的储存、使用构成重大危险源的。

作为燃料、检维修、化学实验室、单个工业气体气瓶(氧气瓶、乙炔瓶、C3 气瓶、天然气瓶、液化石油气瓶、惰性气体气瓶)的使用暂不列入本次专项治理。

三、治理内容

（一）未建立健全企业危险化学品储存、使用信息档案的。

（二）新、改、扩建危险化学品储存、使用建设项目未落实安全设施“三同时”要求的。

（三）重点监管危险化工工艺的化工装置、危险化学品重大危险源储存设施未设置符合要求的安全仪表系统的。

（四）危险化学品储存、使用场所未设置相应的监测、通风、防晒、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、防潮、防雷、防静电、防腐、防渗漏、防护围堤或者隔离操作等安全设施，未配备必要的应急救援器材、设施，未设置通讯、报警装置并进行日常维护、保养的。

（五）生产、储存、使用危险化学品的冶金等工贸企业，未委托具备具有国家规定资质的机构，对本企业的安全生产条件每 3 年进行一次安全评价，提出安全评价报告，并报属地应急部门备案的。

（六）未开展危险化学品安全风险排查、辨识、制定管控措施、排查整治事故隐患的；未按《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》进行重大危险源辨识、评估及备案，未建立完善并有效执行重大危险源安全管理制度和安全操作规程等相关规定的。

（七）动火、有限空间、检维修等特殊作业违反国家标准规范要求，未建立并严格落实特殊作业管理制度的。

（八）特种作业人员和特种设备作业人员未按规定经专门培训持证上岗的；未依法依规对从业人员开展安全教育培训，从业人员无证上岗，对本岗位涉及的危险化学品的危险特性及安全风险不清楚、不掌握的。

（九）涉及危险化学品的装置和罐区、仓库等设施与周边安全防护距离不满足安全要求的。

（十）危险化学品未储存在专用仓库，或未按设计的场所储存的，或储存场所不具备安全条件的；危险化学品未按照标准分区、分类、分库存放，超量储存、相互禁忌物质混放混存的；储存危险化学品无标志标识、无安全标签和安全技术说明书的。

（十一）可燃、有毒气体泄漏报警系统的设置和运行不符合安全要求，爆炸危险场所电气、工具不符合标准规范要求的。

（十二）未制定符合实际的危险化学品事故应急预案，应急预案未按规定进行修订、评审、备案并定期开展应急培训和演练的。

（十三）生产自用危险化学品对外销售，应经许可未取得相应许可的。

四、工作安排

（一）全面摸排阶段（4月10日前）。各县区督促辖区内工贸企业对照专项治理内容，参照《工贸行业涉及危险化学品安全风险品种目录》（见附件3），全面排查企业危险化学品使用安全风险和隐患情况。督促相关企业如实填报《工贸企业危险化学品使用情况表》（见附件1），并报县区局备案。各县区局将摸排情况汇总后于4月10日前报市局。

（二）自查自纠阶段（4月11日至4月底）。各县区局督

促相关企业，按照整治内容，全面开展并完成自查自纠工作，对排查出的事故隐患，要求企业明确责任人、整改措施、整改期限、整改资金、应急预案，完成整改闭环后按照风险点实施动态分级管控。要督促企业开展危险化学品重大危险源辨识、评估、分级、登记建档、备案等工作，并建立健全安全监测监控体系，完善管控措施。

（三）执法检查阶段（5月1日至5月底）。各县区在企业自查自改的基础上，建立健全本县区工贸企业危险化学品使用“一企一档”，组织进行执法检查，严格实施行政处罚、限期整改、停产整顿和依法关闭等措施，督促企业查漏补缺，确保安全风险管控措施落实到位。各县区局将执法检查情况总结和相关执法文书复印件于5月底前报市局。

市应急局将适时组织对专项治理工作开展情况进行督查检查，按照每个县区30%的比例进行抽查。

五、工作要求

（一）提高思想认识，加强组织领导。各县区要高度重视工贸行业危险化学品使用安全监管，切实加强组织领导，深入开展专项治理工作，综合运用监管、执法、培训、评价报告备案和安全生产标准化评审等手段，形成危化品使用安全生产监管工作合力。要按照包保工作“十盯十查十判”要求，严格落实帮扶指导、跟踪服务、完善提升、限期整改、责令停产、依法关闭等针对性措施。

（二）严格安全准入，实施装备优化升级工程。各县区要切实强化对工贸企业配套建设的危险化学品生产装置和储存设施的新、改、扩建设项目安全设施“三同时”审查、竣工验收活动的监管，督促其依法依规履行安全设施“三同时”手续；对生产过程中产生的中间产品列入《危险化学品目录（2015版）》的工贸企业，在进行相关经营活动时必须依法依规办理许可手

续。要通过远程监控、遥控应急处置技术，实现危险化学品重大危险源的安全管理自动化，并纳入全市监控平台，实施动态管理。

（三）强化监管执法，严厉查处违法违规行为。各县区要通过严格的执法检查，推动专项治理工作有序开展，对监管执法中发现的违法违规行为，在依法依规处罚的同时，凡处行政有效追溯期内的，要责令企业按照法定程序补办相关手续；超出行政有效追溯期的，要责令企业进行安全设计诊断和安全现状评价；对经整改仍不具备安全生产条件的，依法报请地方政府实施关闭。

（四）加强督导考核，纳入季度执法评估。市局将对各县区专项治理工作开展情况进行督查检查，对进展缓慢、治理成效差的相关县区实施通报批评、约谈，并将工贸企业危险化学品使用安全专项治理工作纳入对县区政府季度执法评估。

联系人：李清华、陈智明，联系电话：8038915，电子邮箱：yjjck@ly.shandong.cn。

- 附件：1.工贸企业危险化学品使用情况表
2.工贸企业危险化学品使用情况汇总表
3.工贸行业涉及危险化学品安全风险品种目录

临沂市应急管理局
2020年3月26日

附件 1

工贸企业危险化学品使用情况表

填表人： 联系电话： 填表日期： 年 月 日

企业名称	(盖章)		所属行业			
企业地址			统一社会信用代码			
主要负责人及电话			安全负责人及电话			
企业人数	涉及危险化学品使用 岗位从业人数		是否制定危化品 事故应急预案	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
使用危险化学品涉及风险	<input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 爆炸 (其中: <input type="checkbox"/> 物理爆炸 <input type="checkbox"/> 粉尘爆炸) <input type="checkbox"/> 中毒、窒息 <input type="checkbox"/> 腐蚀					
是否有专职安 全生产管理 人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	专职安全生产管理人员 姓名及联系方式				
是否涉及危险 化学品生产装 置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	危险化学品生产装置产 品名称				
是否存在重大 安全隐患	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 重大安全隐患描述:					
是否通过安全评价	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	通过安全评价时间		安全评价单位		
危险化学 品储 存情 况	危险化学品 仓库	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有		仓库数量: _____ 栋; 仓库面积: _____ 平方米 设计最大储存量 _____ (吨)		
	危险化学品 储罐	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有		储罐数量: _____ 个 设计最大储存量 _____ (M ³)		
	涉及剧毒品、易燃易爆化学品储罐是否安装液位、温度、压力记录远传报警装置及自动切断等自动联锁装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 装置类型 _____				
	是否构成重大危险源	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 等级 _____ 重大危险源涉及主要危化品: _____				
危险 化学 品使 用情 况	危险化学 品名称	用途	年使用量 (吨)	危险性类 别	是否重点监管 危化品	是否剧毒品
是否 存在 其他 问题	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 问题描述:					

注: 1.“危险化学品名称”和“危险性类别”请按照《危险化学品目录(2015版)》内名称和类别规范填写。

2.“危险化学品用途”填写: 原材料、辅助材料(作为催化剂、溶剂、调剂等)、燃料、其他(根据实际用途填写, 包括临时性使用)。

3.“装置类型”指是液位计、温度计、压力记录远传报警装置或自动切断等自动联锁装置。

4. 危化品混合物按照《危险化学品重大危险源辨识标准》(GB18218-2018) 处理。

附件 2

工贸企业危险化学品使用情况汇总表

县区（盖章）：

填表人：

填表时间：

序号	企业名称	所属行业	地址	联系方式	是否存在危险化学品生产装置和名称	危险化学品储存、使用情况				是否重大危险源等级	是否重大安全隐患	安全设施设计和审查情况	开展安全评价及备案情况	挂牌督办情况
						危化品名称	年使用量（吨）	仓库或罐区设计储存量（吨）	用途					
1														
2														
3														

附件 3

工贸行业涉及危险化学品安全风险品种目录

行业	类别名称	涉及的典型危险化学品	主要安全风险
冶金	黑色金属冶炼和压延加工业	冶炼过程涉及一氧化碳、盐酸、氧气、氢气、氩气、氮气、电石等。	火灾、爆炸、中毒、腐蚀
有色	有色金属冶炼和压延加工	(1) 冶炼焙烧过程涉及一氧化碳、二氧化硫、氯气、氮气、砷化氢等	火灾、爆炸、中毒、腐蚀
		(2) 部分贵金属提取使用氰化物	中毒
		(3) 镁、锂和镁铝粉	火灾、粉尘爆炸
		(4) 萃取剂磺化煤油等	火灾
		(5) 硫酸、盐酸、氢氧化钠等作为浸出剂	腐蚀
建材	非金属矿物制品业	(1) 三氧化二砷、氟化氢等作为澄清剂，高锰酸钾、重铬酸钾等作为着色剂	中毒、腐蚀、火灾
机械	金属制品业	(1) 金属器件电镀使用氰化钾、硫酸、盐酸等	中毒、腐蚀
		(2) 金属漆稀释剂使用甲苯、二甲苯等	火灾、爆炸、中毒
		(3) 金属表面抛光产生镁铝粉等	火灾、粉尘爆炸
		(4) 表面清洗使用松香水、天拿水等	火灾、爆炸、中毒
		(5) 金属热处理使用液氨、氢气、丙烷等	火灾、爆炸、中毒
	通用设备制造业	(1) 金属漆稀释剂使用甲苯、二甲苯等	火灾、爆炸、中毒
		(2) 金属表面抛光产生镁铝粉等	火灾、粉尘爆炸
		(3) 表面清洗使用松香水、天拿水等	火灾、爆炸、中毒
		(4) 金属热处理使用液氨、氢气、丙烷等	火灾、爆炸、中毒
	专用设备制造业	(1) 金属漆稀释剂使用甲苯、二甲苯等	火灾、爆炸、中毒
(2) 金属表面抛光产生镁铝粉等		火灾、粉尘爆炸	

行业	类别名称	涉及的典型危险化学品	主要安全风险
		(3) 表面清洗使用松香水、天拿水等	火灾、爆炸、中毒
		(4) 金属热处理使用液氨、氢气、丙烷等	火灾、爆炸、中毒
	汽车制造业	(1) 金属漆稀释剂使用甲苯、二甲苯等	火灾、爆炸、中毒
		(2) 金属表面抛光产生镁铝粉等	火灾、粉尘爆炸
		(3) 表面清洗使用松香水、天拿水等	火灾、爆炸、中毒
		(4) 金属热处理使用液氨、氢气、丙烷等	火灾、爆炸、中毒
	电气机械和器材制造业	(1) 电池制造使用硫酸、硫酸铅、氢气、甲醇、锂等	爆炸、火灾、腐蚀、中毒
		(2) 照明器具使用砷化镓、汞等有毒物质	中毒
	计算机、通信和其他电子设备制造业	(1) 氢氟酸用于集成电路板制造	中毒、腐蚀
		(2) 金属器件电镀使用氰化钾、硫酸、盐酸、铬酐（三氧化铬）等	中毒、腐蚀
		(3) 电子元件焊接过程使用松香水、天拿水等	火灾、爆炸、中毒
	仪器仪表制造业	(1) 金属漆稀释剂使用甲苯、二甲苯等	火灾、爆炸 火灾、爆炸、中毒
	金属制品、机械和设备修理业	(1) 金属漆稀释剂使用甲苯、二甲苯等	火灾、爆炸、中毒
	轻工	农副食品加工业	(2) 饲料加工使用亚硒酸钠、氢氧化钠等作为饲料添加剂
(3) 植物油加工使用正己烷、环己烷等易燃液体作浸出剂，使用氢氧化钠去除游离脂肪酸。生产氢化植物油使用氢气			火灾、爆炸、腐蚀
(4) 制糖使用亚硫酸、二氧化硫、磷酸、五氧化二磷等作为糖类的清净剂，在硫漂工艺使用硫磺			腐蚀、中毒、火灾
(6) 鱼油生产涉及氢氧化钠等			腐蚀
(7) 使用二氧化氯等作为消毒剂			中毒
(8) 使用氢氧化钠、氢氧化钾等用于水果碱液去皮工艺			腐蚀

行业	类别名称	涉及的典型危险化学品	主要安全风险
		(9) 使用亚硫酸加速淀粉颗粒释放, 涉及硫磺燃烧生产二氧化硫、加水生成亚硫酸的过程	中毒、腐蚀、火灾
		(10) 脱毛使用液化石油气	火灾、爆炸
	食品制造业	(1) 使用液氨作为冷冻剂, 亚硝酸盐作为防腐剂	中毒、火灾、爆炸
		(2) 方便食品制造使用液氨等作为冷冻剂	中毒、火灾、爆炸
		(3) 盐加工使用碘酸钾等	火灾、爆炸
		(4) 味精制造过程中使用硫化钠作为除铁剂	中毒、腐蚀
		(5) 制醋过程使用乙醇溶液作为速酿醋原料	火灾、爆炸、中毒
		(6) 使用无水乙醇进行萃取提纯	火灾、爆炸、中毒
		(7) 酱油酿造、食用油生产使用正己烷、环己烷等易燃液体作为浸出剂	火灾、爆炸、中毒
		(8) 食品腌制产生硫化氢等	中毒
		(9) 淀粉生产使用亚硫酸	中毒
	酒、饮料和精制茶制造业	(1) 酒类制造过程中产生乙醇等	火灾、爆炸、中毒
		(2) 饮料制作过程中使用二氧化碳	物理爆炸、窒息
		(3) 使用液氨作为冷冻剂	中毒、火灾、爆炸
		(4) 使用氢氧化钠、硝酸、过氧乙酸等清洗、消毒设备	中毒、腐蚀
	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	(1) 脱毛使用硫化钠	中毒、腐蚀
		(2) 鞣制使用甲醛	中毒、爆炸、火灾
		(3) 浸酸工艺使用甲酸	腐蚀、爆炸、火灾
		(4) 制鞋使用溶剂油、丙酮作为胶粘剂的稀释剂	火灾、爆炸、中毒
	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	(1) 使用溶剂油、丙酮作为胶粘剂的稀释剂	火灾、爆炸、中毒
(2) 表面漆使用溶剂油		火灾、爆炸、中毒	
家具制造业	(1) 油漆使用二甲苯、溶剂油等稀释剂	火灾、爆炸、中毒	

行业	类别名称	涉及的典型危险化学品	主要安全风险
	造纸和纸制品业	(1) 染色过程中使用硫化钠等作为染色剂	中毒、腐蚀
		(2) 硼酸等作为改性剂	腐蚀
		(3) 漂白剂, 如: 氯气、次氯酸钠、二氧化氯、过氧化氢、氧气等	中毒、腐蚀、火灾、爆炸
		(4) 废液提取使用甲醇	火灾、爆炸
	印刷和记录媒介复制业	印刷使用油墨	火灾、中毒
	文教、工美、体育和娱乐用品制造业	(1) 电镀使用氰化钾、盐酸等	中毒、腐蚀
		(2) 涂料使用硝基漆(主要成分为硝化纤维素)	火灾
橡胶和塑料制品业	使用煤焦油、丙烯腈、丁二烯、松焦油、苯基硫醇、硫磺等	火灾、爆炸、中毒	
纺织	纺织业	(1) 棉纺用三氯乙烯、甲苯等	火灾、中毒
		(2) 毛纺使用重铬酸钾、甲酸、氢氧化钠、燃气等	火灾、爆炸、中毒
		(3) 化纤纺丝工序使用联苯醚	中毒、火灾
		(4) 针织类涂层复合布使用醋酸乙酯、丁酮、环己酮、甲苯等	火灾、爆炸、中毒
		(5) 印染使用氢氧化钠、双氧水、连二亚硫酸钠、次氯酸钠溶液、N,N-二甲基甲酰胺、甲苯、硫化钠、丙酮、乙酸乙酯等	火灾、爆炸、中毒、腐蚀
商贸	批发业	冷冻涉及液氨等	中毒、火灾、爆炸
	仓储业	储粮害虫防治使用磷化铝等农药	中毒

(信息公开形式：依申请公开)

临沂市应急管理局办公室

2020年3月26日印发
