

附件2

山西省危险化学品安全生产专项整治三年行动重点工作责任清单（应急部门）

序号	主要任务	责任分工	完成时间
1	督促企业按照《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》全面开展一次自查工作。 （6月底前企业完成自查工作，建立隐患台账，逐一整改销号，自查情况报县级应急局）	县级应急局负责，市级应急局督促落实 （对企业隐患排查台账及整改情况进行检查，重大隐患县局要挂牌督办。）	2020年 6月底前
2	开展环保设施安全风险评估。 （1）企业自行或委托第三方安全评价机构对新建环保设施完成安全风险评估，并对评估出的问题隐患进行整改，整改结果报县应急局；	县级应急局负责，市级应急局督促落实 （县局要建立企业环保设施安全风险评估台账。）	2020年 6月底前
	（2）对伴有危险化学品产生的环保设施，要严格执行危险化学品建设项目安全设施“三同时”有关要求；		2020年 11月底前
	（3）针对近年来的事故情况，会同县生态环境部门对企业重点环保设施开展全面摸排，建立台账，并对企业安全风险评估整改情况进行核查，对不落实相关评估要求的，依法予以查处。		
3	深入排查本辖区内冠名为“生物”、“科技”、“新材料”等的企业。 （核实其注册生产经营范围与实际的一致性，对于发现问题的企业，县级应急局要认真甄别其行业属性和风险，建立台账，逐一明确并落实监管责任，依法依规予以查处）	县级应急局负责，市级应急局督促落实	2020年 7月底前

4	全面排查企业外部安全防护距离排查。 (1) 督促辖区内的企业完成外部安全防护距离确定工作, 逐企建立台账;	县级应急局负责, 市级应急局督促落实, 需要实施搬迁的, 由工信部门牵头 (外部安全防护距离不符合要求的企业名单, 2020年8月10日前上报市局, 汇总后报省厅)	2020年7月底前
	(2) 对外部安全防护距离不符合要求的企业, 上报省、市应急部门, 企业经评估具备就地整改条件的, 必须在2020年底前完成整改工作, 未完成整改的一律停止使用; 需要实施搬迁的, 由工信部门牵头, 在采取尽可能消减安全风险措施的基础上于2022年底前完成。		2020年底前 (需要搬迁的, 2022年底前)
5	提升企业自动化控制水平。 (1) 督促企业对涉及“两重点一重大”的生产装置、储存设施可燃有毒气体泄漏检测报警装置、紧急切断装置、自动化控制系统的装备和使用率进行自查;	县级应急局核查, 市级应急局抽查, 省应急厅督查 (2020年7月底前企业要将自查和整改方案报县级应急局)	2020年7月底前
	(2) 督促企业对安全仪表系统完好在用率是否达到100%、是否落实每12月至少对安全仪表系统所有联锁回路进行一次功能安全等级符合性测试等情况进行自查; 上述系统的装备完好使用率未达到100%的, 一律停产整改。		2020年底前
6	提高企业本质安全水平。 (1) 督促企业对具有甲乙类火灾危险性、粉尘爆炸危险性、中毒危险性的厂房(含装置或车间)和仓库内的办公室、休息室、外操室、巡检室进行拆除, 整改结果报县级应急局;	县级应急局负责, 市级抽查30%, 省抽查10% (2020年7月底前, 辖区内的化工、危险化学品生产储存企业要对照要求全面进行自查, 制定整改方案, 并按时间节点将自查和整改情况报县级应急局; 县局复核后将整改结果分别于9月10日前、2021年1月10日前报市局, 汇总后报省厅)	2020年8月底前
	(2) 涉及爆炸危险性化学品的生产装置控制室、交接班室不得布置在装置区内, 已建成投用的必须在2020年底前完成整改; (3) 涉及甲乙类火灾危险性的生产装置控制室、机柜间、交接班室原则上不得布置在装置区内, 确需布置的, 应按照《石油化工控制室抗爆设计规范》(GB50779-2012), 在2020年底前完成抗爆设计、建设和加固。		2020年底前

7	提升发证企业安全保障能力。 (1) 完成危险化学品生产、储存企业安全风险评估诊断分级；	1. 省应急厅负责对涉及环氧化物、过氧化物、偶氮化合物、硝基化合物等生产装置的企业完成分级； 2. 其他生产企业由市级应急局负责分级； 3. 带储存经营企业由县级应急局负责分级。	2020年9月底前
	(2) 完成对安全风险评估诊断分级为“红”“橙”企业安全生产许可条件“回头看”。	1. 省应急厅负责完成“红”色企业； 2. 市应急局负责完成“橙”色企业。	2020年底前
8	开展化工、医药生产企业安全专项整治。 1. 开展设计诊断。督促在役装置未经正规设计的化工、医药生产企业，聘请具体相应资质的设计单位，对装置布局、工艺技术及流程、主要设备和管道、自动控制、公用工程等方面进行设计复核，全面查找并整改装置设计存在的问题，消除安全隐患。凡未开展安全设计诊断的一律责令停产整改。	县级应急局负责，市级要对涉及危险化工工艺或重大危险源的企业抽查不低于30%，省级抽查率不低于10% (2020年6月底前，县级应急局要对辖区内化工、医药生产企业设计诊断情况、反应安全风险评估情况进行全面排查，摸清底数，建立台帐，对企业存在的问题和隐患依法下达执法文书，对未按期开展或完成整改的要依法处罚； 8月10日前，县局要将辖区内涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺的化工、医药和危化生产企业名单、设计、反应安全风险评估等情况报市局，汇总后报省厅； 2021年1月10日、2022年1月10日分别将设计诊断、风险评估建议等落实情况报市局，汇总后报省厅)	2020年底前
	2. 深化精细化工企业反应安全风险评估。 (1) 对精细化工企业，凡未按要求开展反应安全风险评估的一律不得生产；		立即
	(2) 督促涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺的企业，完成有关产品生产工艺全流程的反应安全风险评估；		2021年底前
	(3) 督促精细化工企业落实安全反应风险评估对精细化工生产装置的评估建议，未落实的一律停产整顿。		2022年底前

9	<p>化工、医药和危险化学品生产企业中，凡涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺装置的上下游配套装置必须实现全流程自动化控制。</p> <p>（1）督促辖区内涉及上述工艺的企业开展自查，不符合要求的要制定整改方案。2020年7月底前，企业要将自查情况、整改方案报县级应急局；</p>	<p>县级应急局核查，市级应急局抽查，省应急厅督查 （2020年8月10日前，县局要将需要整改的企业名单报市局，汇总后报省厅）</p>	2020年7月底前
	<p>（2）现有装置未实现全流程自动化控制的，要于2022年底前完成整改，整改完成后由县级应急局组织专家逐企进行复核。</p>		2022年底前
10	<p>规范可燃有毒气体探头布置，并按标准重新设置探头报警值。</p> <p>（督促辖区内的化工、医药和危险化学品生产储存企业，按照《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》（GB/T50493-2019）进行整改，企业要建立整改台帐，整改情况报县级应急局）</p>	<p>县级应急局负责，市级应急局督促落实（省、市、县应急局要对企业整改情况进行检查）</p>	2020年底前
11	<p>强化油气长输管道安全设施监管。</p> <p>（1）督促油气输送管道企业落实管道标识与安全警示标志设置率达到100%，并进行检查；</p>	<p>县级应急局（或政府指定的监管部门）负责，市级应急局（或政府指定的监管部门）督促落实。</p>	2020年底前
	<p>（2）督促油气输送管道企业落实管道防腐与阴极保护设备、站场（阀室）气液联动切断阀完好率达到100%，并进行检查。</p>		2021年底前
12	<p>加强密封管理。</p> <p>（1）督促化工、医药和危险化学品生产储存企业完成危化品排放口、采样口等排放阀的改进提升，通过加装盲板、丝堵、管帽、双阀等措施，减少动静密封点泄漏风险；</p>	<p>县级应急局负责，市级应急局督促落实（企业要建立整改台帐，省、市、县应急局要对企业整改情况进行检查）</p>	2021年底前
	<p>（2）剧毒、高毒化学品工艺环节要采用密闭循环取样系统；</p>		
	<p>（3）督促辖区内的氯碱企业实现氯乙烯事故放散集中收集或火炬燃烧，合成氨企业实现各类含氨气体的无害化收集处置，涉及易燃易爆介质的往复式压缩机完成自动化改造提升。</p>	<p>市级应急局负责。 （省、市应急局要对企业整改情况进行检查）</p>	2022年底前

13	推进安全生产标准化工作。 (1) 各市至少培植1家一级安全生产标准化企业;	市、县应急部门分工负责。	2020年底前
	(2) 合成氨、氯碱、液化天然气和涉及重点监管危险化工工艺、重大危险源的精细化工企业必须达到二级及以上安全标准化等级, 其他化工、医药生产企业必须达到三级及以上等级, 未按期达标的一律停产整顿。		2022年底前
14	强化双重预防机制建设。 (督促辖区内涉及重大危险源的危险化学品企业, 全面完成以安全风险分级管控和隐患排查治理为重点的安全预防控制体系建设)	县级应急局落实, 市级应急局抽查30%相关企业。	2022年底前
15	强化从业人员教育培训。 (1) 每年至少对化工、危险化学品生产企业主要负责人集中开展一次法律意识、风险意识和事故教训的警示教育, 并出具安全培训合格证明;	省、市、县应急部门分工负责。	持续开展
	(2) 根据要求每年对危险化学品生产企业主要负责人开展一次考核;	省应急厅负责	持续开展
	(3) 安排10%以上的重点岗位职工(包括主要负责人、安全管理人员和特种作业人员)完成职业技能晋级培训;	市、县应急部门分工负责。	2021年底前
	(4) 从业人员中取得职业资格证书或职业技能等级证书的比例要达到30%以上;	市、县应急部门分工负责。	2022年底前
	(5) 各市至少扶持建设一所化工相关职业院校(含技工院校), 依托重点化工企业、化工园区、职业院校或培训机构等建立危险化学品实习实训基地, 培养实用型、技能型人才。	市级应急局负责。	2022年底前

16	<p>提高从业人员准入门槛。</p> <p>(1) 督促企业落实现有的主要负责人, 主管生产、设备、技术、安全负责人, 安全管理人员, 涉及重大危险源、重点监管化工工艺和爆炸危险性化学品的生产装置、储存设施的操作人员的学历资质符合要求;</p>	省、市、县应急部门按监管职责分工负责。	2022年底前
	<p>(2) 危险化学品企业要按规定配备化工相关专业注册安全工程师, 并严格落实特种作业人员先持证后上岗制度。</p>	市、县应急部门分工负责。	持续开展
17	<p>强化安全监管能力建设</p> <p>(1) 省、市、县要建立聘请专家指导服务制度, 每年定期安排检查;</p>	省、市、县应急部门负责。	持续开展
	<p>(2) 完善危险化学品安全监管人员培训制度, 新入职人员培训时间不少于3个月, 在职人员每年复训时间不少于2周;</p>	省、市、县应急部门负责。	2022年底前
	<p>(3) 危险化学品重点县要建立监管人员到大型化工企业进行岗位实训机制;</p>	危险化学品重点县应急局负责。	2020年底前
	<p>(4) 具有化工安全生产相关专业学历和实践经验的执法人员数量, 达到在职人员的75%以上;</p>	省、市、县应急部门负责。	2022年底前
	<p>(5) 在临汾、晋中等市增设省级危险化学品应急救援队伍, 制定省级应急救援队伍管理办法;</p> <p>达标认定的化工园区应建设应急救援指挥中心, 实现对园区内危险化学品重大危险源监测预警, 设置满足要求的消防站(队), 并组建危险化学品专业应急救援队伍。</p>	省、市应急部门负责。	2022年底前