

常州市天宁生态环境局文件

常天环〔2020〕6号

关于印发《天宁生态环境局 危险化学品安全综合治理实施方案》的通知

局各科室、常州市生态环境综合行政执法局天宁分局：

现将《天宁生态环境局危险化学品安全综合治理实施方案》印发给你们，请结合工作实际，认真贯彻落实。

（此件公开发布）

常州市天宁生态环境局

2020年3月17日



天宁生态环境局

危险化学品安全综合治理实施方案

为认真贯彻落实党中央、国务院关于安全生产工作的系列重要决策部署，按照省、市政府关于加强危险化学品安全生产工作的要求，深刻吸取响水“3·21”特别重大爆炸事故教训，巩固危险化学品三年安全综合治理成果，持续深化综合治理，我局结合《常州市生态环境局危险化学品安全综合治理方案》《天宁区危险化学品安全综合治理方案》制定如下方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述、批示指示和在中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神,进一步牢固树立以人民为中心的发展思想,自觉践行新发展理念,坚持安全第一、生态优先、绿色发展和高质量发展,严格执行安全生产法律法规,坚守安全红线,坚持标本兼治,深化改革创新,健全体制机制,明晰责任,严格监管,落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”及“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求,全面加强危险化学品安全生产工作,健全风险防范化解机制,坚持从源头上防范化解重大安全风险,真正把问题解决在萌芽之时、成灾之前,提高监测预警能力、监管执法

能力、救援实战能力，促进全区危险化学品安全生产形势稳定向好。

二、工作目标

加强废弃危险化学品源头管控,科学规划布局化工产业。加快人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造,扶持优质企业做大做强,淘汰落后工艺和产能,推动化工产业转型升级。完善废弃危险化学品全链条安全监管体制机制法制,消除监管盲区。全面辨识危险废物风险,建立危险废物处置机制,提升危险废物处置能力,形成危险废物产生、贮存、转移、处置全过程监管体系。全面摸清废弃危险化学品安全风险隐患,防范化解重大安全风险,消除事故隐患,提高企业安全生产能力和产业工人素质,提升自动化、信息化水平和本质安全水平,完善信用体系,实施联合惩戒,夯实企业主体责任。全面防范化解危险化学品行业系统性风险,坚决遏制危险化学品一般事故以及较大社会影响事故的发生。

三、时间进度和工作安排

常州市天宁生态环境局危险化学品安全综合治理自 2020 年 2 月至 2020 年 12 月,分三个阶段进行。

(一)动员部署阶段(2020 年 2 月)。制定具体实施方案,明确职责,细化措施,部署危险化学品安全综合治理工作。

(二)集中整治阶段(2020 年 2 月至 2020 年 9 月)。局各科室、市生态环境综合行政执法局天宁分局(以下简称“执法分局”)认真组织实施,及时解决问题,确保按期完成。

(三) 总结提升阶段(2020年10月至12月)。局各科室、执法分局书面总结汇总,危险化学品安全综合治理领导小组(见附件1)办公室汇总后上报市局和区安委会。

四、整治内容及分工

(一) 全面摸排危险化学品安全风险隐患

1. 深入排查评估安全风险。根据国务院安委会制定的《涉及危险化学品安全风险的行业品种目录》,全面排查评估各行业领域涉及危险化学品废弃处置的安全风险,结合危险废物处置专项整治行动,突出化工行业的废弃危险化学品贮存、处置安全风险隐患排查评估。建立废弃危险化学品处置排查问题清单,闭环整改。(责任部门:执法分局)

2. 做好油气输送管道安全事故的环境应急工作。科学评估,动态管理,分类监管油气输送管道存在的风险隐患,同时要求相关单位及时做好环境风险评估及应急预案工作。(责任部门:执法分局)

(二) 有效防范化解危险化学品重大安全风险

1. 配合工信部门开展加快推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁工作。按照《关于转发工业和信息化部等九部门〈关于扎实推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造工作的通知〉的通知》(苏化治办〔2019〕21号)精神,对于就地改造的企业,确保企业按照“一企一策”方案实施,完成搬迁改造项目建设内容,实现预期目标。对于异地迁建和关闭退出企业,

确保原厂区主要生产装置去功能化、不可恢复生产，装置物料严格按照相关规范处置，设备管线清洗合格并拆除，生产场地清理干净。对安全卫生防护距离不达标的企业，逐一严格审查评估，凡是达不到有关安全环境卫生等标准的，2020 年底前依法关闭退出。对安全卫生防护距离达标的企业，强化安全环境监管，积极引导和鼓励企业转型升级或异地迁建。（责任部门：综合科、执法分局）

2. 加强高危化学品管控。加强硝酸铵、硝化棉、氰化钠等高危化学品废弃处置管控。严格废弃危险化学品公共安全管理，严密监控废弃剧毒化学品和废弃易制爆化学品流向。（责任部门：环境管理科）

3. 加强油气输送管道保护工作。排查整治油气输送管道停止运行、封存、报废的管道采取必要的环境安全防护措施，指导督促管道企业完善管道事故应急预案，报县级地方人民政府相关部门备案，并开展管道事故应急救援演练。（责任部门：执法分局）

（三）健全危险化学品安全监管机制

1. 健全废弃危险化学品综合执法体系。配合区政府加强专业监管力量建设，健全废弃危险化学品综合执法体系。配合开发区、工业园区等功能区设置或派驻环保执法队伍。（责任部门：执法分局）

2. 强化依法行政。加强产生废弃危险化学品企业执法检查，

加大事前执法力度，规范检查内容，完善检查标准，提高执法检查的专业性、精准性、有效性，依法严厉处罚产生废弃危险化学品企业违法违规行为，加大曝光力度。全面推行执法公示制度、执法全过程记录制度和重大执法决定法制审核制度。（责任部门：执法分局）

（四）加强化工产业源头管控

1. 严格执行产业政策。配合工信部门开展进一步推动落实化工行业转型升级的政策措施，统筹布局化工产业高质量发展。根据国家产业结构调整指导目录和淘汰落后安全技术装备目录，细化制定化工产业政策，对不符合要求的坚决关闭退出，严防落后产能异地落户、风险转移。（责任部门：综合科）

2. 提高化工企业准入门槛。配合工信部门开展从安全、环保、技术、投资、用地、管理能力和从业人员学历资质等方面严格准入门槛，高标准发展市场前景好、工艺技术水平高、安全环保先进、产业带动力强的化工项目。（责任部门：综合科）

3. 深化化工行业整治提升。配合工信部门开展严格执行产业结构调整指导目录，按照控制高污染、高耗能 and 落后工艺的要求，进一步扩大淘汰和禁止目录范围，严格淘汰已列入淘汰和禁止目录的产品、技术、工艺和装备。禁止新（扩）建农药、医药和染料中间体化工项目。（责任部门：综合科）

4. 落实建设项目环保“三同时”制度。督促建设单位严格落实建设项目环保“三同时”要求的同时，建设项目配套的环境保护

设施还应落实安全生产要求。（责任部门：综合科、执法分局）

（五）依法推动企业落实主体责任

1. 提高企业主要负责人执业能力。严格主要负责人资质和能力考核，切实落实法定代表人、实际控制人的安全生产第一责任人的责任。企业法定代表人应由实际控制人担任。在开展日常监管、综合治理工作中，发现法定代表人与实际控制人不一致的，及时告知市场监管部门，督促企业办理法定代表人变更登记。企业法定代表人和第一大股东需参加生态环境部门培训考核。（责任部门：执法分局）

2. 提高从业人员专业化素质。企业主要负责人必须在岗履责，明确专业管理技术团队能力和安全环保业绩要求。严格执行化工企业领导干部现场带班值班制度，及时处置突发环境事件。（责任部门：执法分局）

3. 完善信用体系管理。严格落实江苏省企事业环保信用评级，将危险化学品企业纳入环保信用管理体系，实施环保信用评级动态管理。环保信用等级长期为黑色、情节严重的，按规定纳入“黑名单”管理。对违法失信企业实施联合惩戒，依法实施水电费差别化价格政策。（责任部门：执法分局）

（六）大力提升危险化学品安全保障能力

严格第三方技术服务机构监管。严格环评中介机构监管，强化中介机构诚信建设，严厉惩处弄虚作假、不负责任等违法违规行为。（责任部门：综合科）

（七）严格危险废物监管

1. 开展危险废物排查整治。全面开展危险废物排查，对属性不明的固体废物按要求进行鉴别鉴定。重点整治化工企业、危险化学品单位等可能存在的违规堆存、随意倾倒、私自填埋危险废物等问题，确保危险废物的贮存、运输、处置安全。（责任部门：执法分局）

2. 健全危险废物监管机制。依法对废弃危险化学品等危险废物的收集、贮存、处置等进行监督管理。要和应急管理部门建立监管协作机制，密切协调配合，实现信息及时、充分、有效共享，形成工作合力，共同做好废弃危险化学品及危险废物的安全监管各项工作。加强有关部门联动，建立区域协作、重大案件会商督办制度，健全覆盖危险废物产生、贮存、转移、处置全过程的监管体系。（责任部门：执法分局）

3. 提升危险废物处置能力。配合上级部门合理规划建设危险废物集中处置设施，消除处置能力瓶颈。（责任部门：环境管理科）

督促企业对脱硫脱硝、煤改气、挥发性有机物回收、污水处理、粉尘治理等环保设施和项目进行安全评估，消除事故隐患。（责任部门：执法分局）

4. 严格危险化学品废弃处置。加强危险化学品废弃处置能力建设，强化企业主体责任，完善企业备案制度，按照“谁产生、谁处置”的原则，及时处置废弃危险化学品（含装载危险化学品船舶

的洗仓水，对于洗仓水监管工作配合交通、海事部门开展)，消除安全隐患。加强危险化学品废弃处置过程的环境安全管理。（责任部门：环境管理科）

（八）加强危险化学品安全监管信息化建设

1. 强化危险化学品信息化监管。配合区工信部门研究建立危险化学品全生命周期监管信息共享平台，综合利用电子标签、大数据、人工智能等高新技术，对危险化学品各环节进行全过程信息化管理和监控。（责任部门：执法分局）

2. 加强自动化和信息化建设。配合区工信部门要求对新建化工和危险化学品项目自动化控制系统装备率达 100%，在役涉及“两重点一重大”的装置自动化控制系统改造升级率 2020 年底前达 100%。化工生产企业建成集重大危险源监控信息、可燃有毒气体检测报警信息、企业安全风险分区信息、生产人员在岗在位信息以及企业生产全流程管理信息于一体的信息管理系统。（责任部门：执法分局）

（九）加强危险化学品应急救援工作

配合加强环境应急救援队伍建设。按照国家建设标准，配合加强环境应急管理机构建设，配齐专职环境应急管理人员。（责任部门：执法分局）

五、工作要求

成立由局主要领导任组长，分管领导任副组长，局各科室、执法分局负责人为组员的常州市天宁生态环境局危险化学品安

全综合治理领导小组。领导小组办公室设在执法分局，承担领导小组日常工作。局各科室按职责分工，明确职能和专门人员负责本科室危险化学品安全综合治理工作。

局各科室、执法分局要高度重视危险化学品安全综合治理工作，加强组织领导，精心组织实施，可以委托第三方专业资质单位开展相关工作，分别于2020年3月29日前、2020年7月15日前向领导小组办公室报送工作进展情况，2020年11月30日前形成书面总结报领导小组办公室。局综合治理领导小组办公室定期汇总并向市局和区安委会报送工作进展，做好迎接上级督查工作并将综合治理工作列入年度考核。

- 附件：1. 危险化学品安全综合治理领导小组成员名单
2. 企业名单（含关停）
3. 现场排查表

附件 1

天宁生态环境局 危险化学品安全综合治理领导小组成员名单

组 长：陆 恺

副组长：虞韦芳 王旭辉 周 菁

成 员：田 勇 顾文杰 李新芳 眭 光 张晓芬

查宏辉 陆辰宇 张钧超

领导小组办公室设在执法分局，承担领导小组日常工作。

办公室联系人：陆辰宇，电话：69661756。

附件 2

企业名单（含关停）

序号	行业领域	企业名称	法定代表人	危化品生产 使用经营带 储存	备注
1	化工制造	常州东南鹏程化工有限公司	羌国强	生产	
2	化工制造	常州市建连化工有限公司	钱剑平	生产	
3	化工制造	常州强力先端电子材料有限公司	李 军	生产	
4	化工制造	常州姚氏同德化工有限公司	姚 斌	生产	
5	化工制造	常州中南化工有限公司	刘光华	生产	
6	化工制造	江苏邦杰防腐保温科技有限公司	刘金海	生产	
7	化工制造	常州佳尔科仿真器材有限公司	蒋和林	生产	
8	化工制造	常州宝润涂料有限公司	徐 贤	生产	
9	化工制造	常州市武进星海化工有限公司	承匡宇	生产	
10	化工制造	江苏亿波化工有限公司	尤建伟	生产	
11	化工制造	江苏华云涂料有限公司	黄建华	生产	
12	化工制造	江苏武进延陵涂料有限公司	钱协鹏	生产	
13	化工制造	常州市蓝阳涂料有限公司	高 阳	生产	
14	化工制造	常州市锐康涂料有限公司	吴明龙	生产	
15	化工制造	常州市武进三河口树脂有限公司	李金翼	生产	

序号	行业领域	企业名称	法定代表人	危化品生产使用经营带储存	备注
16	化工制造	江苏旭升涂料有限公司	周忠涛	生产	
17	化工制造	常州市烨超化工有限公司	毛建林	生产	
18	化工制造	江苏悦达卡特新能源有限公司	张正林	使用	已停产
19	化工制造	常州科威天使环保科技有限公司	侯群锋	使用	已停产
20	化工制造	常州市白云化工有限公司 (常州市白云生物科技有限公司)	陈汉兴	使用	
21	化工制造	常州市武进飞达化工有限公司	沈佳美	使用	
22	化工制造	江海环保股份有限公司	蔡康煜	使用	
23	化工制造	常州市江湖化工有限公司	杜文霞	使用	
24	化工制造	常州市新杰化工有限公司	沈建刚	使用	
25	化工制造	江苏匹亚实业有限公司	顾学军	使用	
26	化工制造	常州市远东昶清化工有限公司	沈友清	使用	
27	化工制造	常州市远中化工有限公司	徐泽加	使用	
28	化工制造	常州市武进盛源化工有限公司	刘冬奇	使用	
29	化工制造	常州天南化工有限公司	陈翼	使用	
30	化工制造	常州信良化工有限公司(常州信良环保科技有限公司)	吴佳华	使用	
31	化工制造	常州东华环保科技有限公司	朱海平	使用	

序号	行业领域	企业名称	法定代表人	危化品生产使用经营带储存	备注
32	化工制造	江苏佳尔科制药有限公司 (江苏佳尔科药业集团有限公司)	蒋和林	使用	医药化工
33	化工制造	常州制药厂有限公司		使用	医药化工
34	化工制造	常州四药制药有限公司	屠永锐	使用	医药化工
35	化工制造	常州兰陵制药有限公司	虞小平	使用	医药化工
36	化工制造	常州市宁河新材料科技有限公司	缪海英	一般	
37	化工制造	常州丰源纺织助剂有限公司	顾元芳	一般	
38	化工制造	江苏时空涂料有限公司			已停产
39	化工制造	常州市方明化工有限公司			已停产
40	化工制造	江苏国松特种涂料有限公司			已停产
41	化工制造	常州市天瑞商贸有限公司			已停产
42	化工制造	常州市仁信化工有限公司	顾金芬	危险化学品经营带储存	
43	化工制造	常州市彦旭气体有限公司	李光达	危险化学品经营带储存	
44	化工制造	常州市武进焦溪气体有限公司	高建华	危险化学品经营带储存	
45		常州市岳峰气体厂	丁岳峰	危险化学品经营带储存	

序号	行业领域	企业名称	法定代表人	危化品生产 使用经营带 储存	备注
46		常州市浩建物资有限公司	周浩建	危险化学品 经营带储存	
47		常州市试剂厂有限公司	聂宜华	危险化学品 经营带储存	
48		常州雅乐色彩商贸有限公司	朱 振	危险化学品 经营带储存	
49		常州市欣达气体有限公司	杜 武	危险化学品 经营带储存	
50		常州东源钢瓶检测公司	邵春燕	危险化学品 经营带储存	已停 产
51		常州市中石化工有限公司	冯国荣	危险化学品 经营带储存	已停 产
52		常州市悦皓物资有限公司	刘玉蝶	危险化学品 经营带储存	已注 销
53		常州市佳辉化工有限公司	张豪杰	危险化学品 经营带储存	已拆 迁

附件 3

现场排查表

企业名称：

地址：

检查项目	检查内容	检查结果	
		是	否
一、排查源头风险	1. 危废贮存场所是否经环境影响评价。		
	2. 是否经过审批。		
	3. 是否完成“三同时”验收。		
	4. 是否经建设项目投资主管部门备案或核准。		
	5. 环评是否对照《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017), 依据其产生来源、利用和处置过程等进行鉴别。		
	6. 是否存在将危险废物作为副产品、中间品、粗品等长期大量结存、违规贮存、违法处置情况。		
检查发现问题			
二、贮存管理	1. 是否按照危险废物贮存标准, 设置防扬散、防流失、防渗漏装置。		
	2. 是否规范危险废物信息公开栏。		
	3. 收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所, 是否设置危险废物识别标识。		
	4. 是否在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置设置视频监控并与企业中控室联网。		
	5. 是否建立了责任制度, 负责人明确, 责任清晰。		

检查项目	检查内容	检查结果	
		是	否
	<p>6.是否根据危险废物种类和危险特性分区分类贮存。</p> <p>7.是否建立危险废物贮存台账，如实记录危险废物名称、种类、数量、来源、出入库时间、去向、交接人签字等内容。</p> <p>8.易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物贮存时间是否超过30天。</p> <p>9.其他危险废物贮存时间是否超过90天。</p> <p>10.年产危险废物100吨以上化工企业，危废是否未落实处置去向。</p> <p>11.危废累计贮存是否达到500吨以上。</p> <p>12.贮存废弃剧毒化学品的，是否采用双钥匙封闭式管理，且有专人24小时看管。</p> <p>13.危险废物贮存期限是否超过一年。</p>		
检查发现问题			
四、强化转运监管			
检查发现问题	1.转移危险废物的，是否如实填报危险废物转移联单。		
五、规范处置利用			
检查发现问题	1.危险废物是否委托有资质单位利用处置，危险废物经营单位是否按照《固体废物污染环境防治法》《危险废物经营许可证管理办法》及环境保护相关标准、技术规范等要求做好污染防治工作。		
六、废弃危化品			
检查发现问题	1.是否属于危险化学品生产使用经营储存单位。		
	2.是否存在废弃危险化学品违规堆存、随意倾倒等问题。		
	3.是否依法及时处置废弃危险化学品。		

检查项目	检查内容	检查结果	
		是	否
检查发现问题			
七、环保设施	1.立项、规划选址、住建、安全、消防、环保等相关手续是否齐全。		
	2.环保设施是否正常运行。		
	3.环保设施是否经过安全评估。		
	4.是否落实环保设施岗位责任制。		
检查发现问题			
检查人员：	企业接待人：	日期：	

