

许昌市应急管理局文件

许应急〔2020〕61号

许昌市应急管理局 关于排查淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术 设备的通知

各县（市、区）应急管理局：

现将《河南省应急管理厅关于转发应急管理部办公厅印发淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）的通知》（豫应急办〔2020〕102号）转发给你们，结合我市实际提出以下要求，请一并贯彻落实。

一、要认真排查。《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》将4种工艺技术、8种设备列为淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备。各县（市、区）要组织本辖区企业开展排查，并于12月10日前完成排查工作，对排查存在禁止类淘汰落后安全生产工艺技术设备的，要立即停止使用；对于

存在限制类淘汰落后安全生产工艺设备的，要制定整改方案，并落实防范措施确保安全。

二、要统筹推进。各县（市、区）要结合非法违法“小化工”专项整治、硝酸铵等危险化学品安全风险隐患第三轮专项排查治理、危险化学品企业安全分类整治等工作，对企业排查情况进行检查，对排查不认真、应停没停、防范措施不具体等问题，要督促企业立即进行整改。各县（市、区）于12月15日前将《淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备排查表》（见附件2）报市局危化科（联系人：李思漾；电话：0374-2965109；邮箱：xcajjwhk@126.com）。

- 附件：1. 河南省应急管理厅关于转发《应急管理部办公厅关于印发淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备目录（第一批）》的通知
2. 淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备排查表



河南省应急管理厅文件

豫应急办〔2020〕102号

河南省应急管理厅 关于转发应急管理部办公厅印发淘汰落后 危险化学品安全生产工艺设备 目录（第一批）的通知

各省辖市、济源示范区应急管理局：

为加快淘汰落后的危险化学品安全生产工艺设备，提升企业本质安全水平，防范化解重大安全风险，应急管理部办公厅印发了《淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备目录（第一批）》，现转发你们，请结合以下要求，认真抓好贯彻落实。

一、迅速行动，全面排查。要迅速组织开展摸底排查，建立工作台账，全面掌握辖区内涉及的淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备情况，严格落实有关要求。

二、统筹推进，全面落实。要同落实《危险化学品企业安全

分类整治目录（2020年）》贯通起来，结合《河南省危险化学品安全专项整治三年行动实施方案》，统筹部署、一体推进。严格准入条件，将淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备作为新建和改扩建危险化学品建设项目安全审查内容，切实提升危化企业本质安全水平。

附件：应急管理部办公厅关于印发《淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备目录（第一批）》的通知



(信息公开形式：主动公开)

河南省应急管理厅办公室

2020年11月16日印发



中华人民共和国应急管理部办公厅文件

应急厅〔2020〕38号

应急管理部办公厅关于印发 《淘汰落后危险化学品安全生产 工艺设施设备目录(第一批)》的通知

各省、自治区、直辖市应急管理厅(局),新疆生产建设兵团应急管理局,有关中央企业:

为认真落实安全生产法和中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》,按照国务院安委会危险化学品安全专项整治三年行动有关要求,加快淘汰落后的危险化学品安全生产工艺设施设备,提升企业本质安全水平,防范化解重大安全风险,应急管理部制定了《淘汰落后危险化学品安全生产工艺设施设备目录(第一



批)》，现予印发，请遵照执行。

淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）

序号	淘汰落后工艺技术设备名称	淘汰原因	淘汰类型	限制范围	代替的技术或设备名称	依据
一、淘汰落后的工艺技术						
1	采用氨冷冻盐水的氯气液化工艺	氨漏入盐水中形成氨盐，再漏入液氯中，形成三氯化氮，易发生爆炸。	限制	两年内改造完毕	环保型冷冻剂	安全生产法第三十五条
2	用火直接加热的涂料用树脂生产工艺	安全风险大。	禁止			列入国家发展改革委《产业结构调整指导目录（2019年本）》“淘汰类”
3	常压固定床间歇煤气化工艺	自动化程度相对较低，人工加煤、下灰时易发生火灾、爆炸、灼烫等事故。	限制	新、扩建项目禁止采用	新型煤气化技术	安全生产法第三十五条
4	常压容积法硝酸铵生产工艺	常压反应釜内物料量大，反应速度慢且不均匀，尾气逸出量大，安全风险大。	禁止	三聚氰胺尾气综合利用项目除外	加压容积法或管式反应器法硝酸铵生产工艺	安全生产法第三十五条
二、淘汰落后的设备						
1	敞开式离心机	缺乏有效密封，工作过程中物料及蒸气逸出带来的安全风险高。	限制	涉及易燃、有毒物料禁用	密闭式离心机	安全生产法第三十五条

序号	淘汰落后工艺技术 设备名称	淘汰原因	淘汰 类型	限制范围	代替的技术 或设备名称	依据
2	多节钟罩的氯乙烯气柜	气柜导轨容易发生卡涩,使物料泄漏。	限制	新、扩建项目禁止,现有多节气柜按照单节气柜改造运行	单节钟罩气柜	安全生产法第三十五条
3	煤制甲醇装置气体净化工序三元换热器	在此环境下,易发生腐蚀造成泄漏。	禁止		常规列管换热器、板式换热器等	安全生产法第三十五条
4	未设置密闭及自动吸收系统的液氯储存仓库	安全风险高,易发生中毒事故。	限制	一年内改造完毕	仓库密闭,并设置与报警联锁的自动吸收装置	危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则
5	采用明火高温加热方式生产石油制品的釜式蒸馏装置	安全风险高,易发生火灾爆炸事故。	禁止		常减压蒸馏塔	列入国家发展改革委《产业结构调整指导目录(2019年本)》“淘汰类”
6	开放式(又称敞开式)、内燃式(又称半密闭式或半开放式)电石炉	安全风险高,易发生火灾、爆炸、灼烫事故。	禁止		密闭式电石炉	电石行业产业政策
7	无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉	燃气加热炉、导热油炉缺乏火焰监测和熄火保护系统的,容易导致炉膛爆炸。	限制	一年内改造完毕,科研实验用炉不受限制	带有火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉	安全生产法第三十五条
8	液化烃、液氯、液氨管道用软管	缺乏检测要求,安全可靠性低。	禁止	码头使用的金属软管和电子级产品使用的软管除外	金属制压力管道或万向充装系统	《石油化工企业设计防火标准》(2018年版)(GB 50160-2008)

(信息公开形式:主动公开)

抄送:国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅,中国化学品安全协会。

应急管理部办公厅

2020年10月23日印发

承办单位:危化监管司 经办人:刘 洋 电话:64463356 共印 80 份



附件 2

淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备排查表

县(市、区)应急管理局

2020 年 月 日

序号	企业名称	淘汰工艺设备名称			淘汰类型	整改完成时限
		装置名称	工艺技术名称	设备名称		

填表人:

许昌市应急管理局办公室

2020年12月7日印发

(共印13份)