

威海市应急管理局

转发省应急厅关于认真贯彻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）的通知

各区市应急管理局，国家级开发区经济发展局（应急管理局），南海新区住建交通与应急管理局：

现将省应急厅《关于认真贯彻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）的通知》转发你们，请各区市（含国家级开发区、南海新区，下同）对照目录对辖区内危险化学品企业的安全生产工艺技术设备进行全面摸排，建立台账，并于2020年12月21日前将摸排工作开展情况及摸底排查表报送市应急局。同时，按照危险化学品安全专项整治三年行动要求，按时完成淘汰工作。

联系人：于海涛，联系电话：0631-5234159，邮箱：yjjwhk@wh.shandong.cn。



山东省应急管理厅

关于认真贯彻执行《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》的通知

各市应急管理局：

近日，应急管理部制定印发了《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》（附件1，以下简称《目录》），请各市、县（市、区）对照《目录》，摸清辖区内现有需要淘汰的危险化学品安全生产工艺技术设备底数，以市为单位汇总填写《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备摸底排查表》（附件2），于2020年12月30日前报省应急厅（危化处）。要按照《安全生产法》和中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》以及省政府安委会《危险化学品安全专项整治三年行动方案》要求，加快淘汰落后的危险化学品安全生产工艺技术装备，提升企业本质安全水平，防范化解重大安全风险，组织督促相关企业，在规定时限内整改到位。省应急管理厅将适时组织开展督导抽查。

联系人：张岩 053181792252（81792208 传真）

邮 箱：whc805@163.com

- 附件：1. 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
2. 淘汰落后危险化学品安全生产工艺设施设备摸底
排查表



附件 1:

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技术 技术设备目录（第一批）》的通知

应急厅〔2020〕38号

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《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》以及国务院安委会《危险化学品安全专项整治三年行动方案》，加快淘汰落后的危险化学品安全生产工艺技术装备，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技术设备目录（第一批）》（见附件），现予印发，请遵照执行。

附件：淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）

应急管理部办公厅

2020年10月23日

淘汰落后危险化学品安全生产工艺设备目录（第一批）

序号	淘汰落后工艺技术装备名称	淘汰原因	淘汰类型	限制范围	代替的技术或装备名称	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	常压中和法硝酸铵生产工艺	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	加压中和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
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	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	《安全生产法》第三十五条

序号	淘汰落后工艺技术装备名称	淘汰原因	淘汰类型	限制范围	代替的技术或装备名称	依据
	换热器				等	
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规范》(GB 50160-2008)(2018版)

附件 2:

淘汰落后危险化学品安全生产工艺设施设备摸底排查表

_____市

序号	企业名称	地址	主要负责人	淘汰落后工艺设施设备	整治计划	备注