

淮南经开化工园区危险化学品 禁止、限制和控制目录

为减少和控制危险化学品事故，贯彻落实中央、省、市关于加强安全生产工作的一系列重要决策部署，严格危险化学品、重点监管危险工艺、重大危险源、安全技术设备安全准入，强化安全风险管控，特编制《淮南经开化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录》（以下简称《目录》）。现将《目录》发布如下：

《目录》由总则、主要依据、禁止部分、限制和控制部分、附则组成。

一、总则

（一）各有关部门和单位要结合实际，建立健全“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任制体系，按照“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，切实落实危险化学品安全监管责任和主管部门安全管理责任，优先引入围绕本化工园区主要产业延链、强链、补链项目。

（二）新建、改建、扩建各类危险化学品生产、储存、使用（使用量达到规定的数量标准）以及化工项目的选址应当符合淮南市城市总体规划、淮南经济技术开发区总体规划、淮南经开化工园区总体发展规划、淮南经开化工园区产业发展规划。新建、改建、扩建生产、储存、使用危险化学品的建设项目以及化工项

目应位于淮南经开化工园区内，严格执行外部安全防护距离要求。对于项目建设中涉及的危险化学品及工艺必须在预评价、设计诊断等各类安全评价或评估报告中明确是否涉及省、市、区禁限控《目录》中所列的危险化学品、危险化工工艺。

（三）新建危险化学品生产建设项目采用的生产工艺技术应当来源合法、安全可靠；属于国内首次使用的化工工艺，应经过省级人民政府有关部门组织的安全可靠性论证；建设项目需有符合相应资质要求的设计单位承担设计。

（四）危险化学品生产经营单位是安全生产的责任主体，对本单位安全生产负全面责任，应严格执行《安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等相关法律法规和国家标准、行业标准，严格落实安全生产主体责任，建立健全安全生产管理体系，保障安全生产投入、开展安全生产教育培训、实施分级管控和隐患排查治理为重点的危险化学品安全预防控制体系，完善安全设施和作业管理，履行应急救援和事故报告义务。

（五）涉及“两重点一重大”（重点监管的危险化工工艺、重点监管的危险化学品、危险化学品重大危险源）的生产装置、储存设施应建立完善可燃气体和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，并每3年开展一次全面的危险与可操作性分析（HAZOP）；未经正规设计的在役化工装置必须经安全设计诊断改造；鼓励有条件的企业建设智能工厂；鼓励危险化学品单位使用无毒或低毒物质代替有毒或高毒物质；鼓励企业

实施化工过程安全管理（PSM）。

（六）危险化学品生产经营单位应当根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性，在作业场所设置相应的监测、监控、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄漏以及防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家标准、行业标准或者国家有关规定，对安全设施、设备进行经常性维护、保养，保证安全设施、设备的正常使用。危险化学品应当储存在专用仓库内，并由专人负责管理；危险化学品的储存方式、方法以及储存数量应当符合国家标准或者国家有关规定。

（七）危险化学品运输车辆不得在园区道路、厂区门口等非危险化学品停车场停靠车辆。运输易燃、易爆以及剧毒危险化学品，应按照公安部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

（八）禁止氯气等剧毒危险化学品管道穿（跨）越公共区域，严格控制氨、硫化氢等其他有毒气体的危险化学品管道穿（跨）越公共区域。

（九）应加强易制毒化学品、易制爆化学品安全管理工作，严格流向管控。

（十）生产经营单位应按照有关规定和作业场所的安全风险特点，在重大危险源作业场所和有较大安全风险设备设施上设置明显的、符合规定的安全标识，持续开展作业场所整理、整顿、

清扫工作，实施设备、设施和器具科学布局、分类摆放、划线定置管理，保持作业场所清洁，规范员工作业行为，营造安全的作业环境。要在醒目位置和重点区域分别设置安全风险公告栏、制作岗位安全风险告知卡，标明主要安全风险、可能引发事故隐患类别、事故后果、管控措施、应急措施及报告方式等内容。对存在重大安全风险的工作场所和岗位，要设置明显警示标志，并强化危险源监测和预警。

（十一）危险化学品生产、使用、经营、储存、运输单位应按照国家有关规定，购买安全生产责任保险，积极发挥保险机构参与风险评估管控和事故预防功能。金融、保险机构应为企业提供安全风险评估、隐患排查、教育培训等专业安全生产服务。

（十二）鼓励以原料药生产为基础，发展制剂等生物医药。

（十三）燃气锅炉低氮燃烧改造项目，原则上改造后氮氧化物排放浓度不高于 50 毫克/立方米。按照《安徽省环保厅关于进一步加强建设项目新增大气主要污染物总量指标管理工作的通知》（皖环发〔2017〕19 号）中相关要求，新增大气污染物排放执行相应替代要求。

（十四）新增或改扩建存在环境风险的项目，在建设项目环评阶段须重点开展环境风险评价，与项目周边环境敏感目标之间控制合理的风险控制距离，提出并落实风险防范措施及应急联动要求，编制应急预案，并与淮南经开化工园区应急预案联动，在化工园区进行环境风险源、应急设备、物资等的备案。

(十五) 新建高耗能项目单位产品(产值)能耗要达到国际先进水平。引进项目的清洁生产水平至少需达到同期国内先进水平, 优先引进清洁生产水平达到国际先进水平的项目, 禁止引进低于国内先进水平的项目, 严格审查入区企业行业类型和生产工艺, 要求入驻企业采用先进的生产工艺, 在生产、产品和服务中最大限度的做到节能、减污、降耗、增效。

(十六) 按照《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见〉的通知》要求, 根据园区化工产业发展定位, 结合实际制定修订并严格落实危险化学品、危险工艺“禁限控”目录, 完善和推动落实化工产业转型升级, 加强危险化学品生产建设项目安全准入风险防控。

二、主要依据

《危险化学品安全管理条例》

《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》

《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》

《危险化学品目录(2015版)》

《中国严格限制的有毒化学品名录》(2020年)

《产业结构调整目录(2024年本)》

《中华人民共和国农业部公告第199号》

《安徽省工业产业结构调整指导目录(2007年)》

《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一

批)》

《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第二批)》

《淘汰落后安全技术装备目录(2015年第一批)》(安监总科技(2015)75号)

《淘汰落后安全技术工艺、设备目录(2016年)》(安监总科技〔2016〕137号)

《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一批)》(应急厅〔2020〕38号)

《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第二批)》(应急厅〔2024〕86号)

《危险化学品企业安全分类整治目录(2020年)》

《化工园区安全风险排查治理导则》(应急〔2023〕123号)

《关于进一步规范化工项目建设管理的通知》(皖经信原材料〔2022〕73号)

《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南》(试行)(应急〔2022〕52号)

《化工老旧装置淘汰退出和更新改造工作方案》

《淮南市禁止、限制和控制危险化学品目录(试行)》(淮安办〔2021〕79号)

《关于沿用<淮南市禁止、限制和控制危险化学品目录(试行)>的通知》(淮安办〔2024〕33号)

三、禁止部分

(一) 本《目录》附件1《淮南经开化工园区禁止目录》所列危险化学品、重点监管危险工艺、重大危险源、建设项目、安全技术设备，在安徽淮南经开化工园区范围内禁止生产、使用、储存、经营、运输和建设；对《产业结构调整指导目录》淘汰类的化工项目，禁止投资，并按规定期限淘汰；新建危险化学品生产建设项目严禁采用列入《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》（应急厅〔2020〕38号）的工艺技术设备。国家在特定行业可豁免使用的，服从其规定。

以实验为目的使用列入《目录》“禁止部分”的危险化学品只允许以符合国家标准的试剂形式进行流通。

(二) 确需使用《目录》禁止部分危险化学品的，应向主管部门或属地政府进行信息报送，并符合下列条件：

1. 项目属于国家、省、市规定的鼓励类产业，或项目涉及国计民生。

2. 生产项目属于重大项目配套且不是主要产品。

3. 已通过评估，项目安全风险处于可控状态。

(三) 非化工企业禁止进入园区。

四、限制和控制部分

(一) 本《目录》附件2《淮南经开化工园区限制和控制目录》所列危险化学品生产（非剧毒化学品）、使用、储存、经营、运输以及所列重点监管危险工艺、重大危险源、建设项目、安全

技术设备应组织专家论证；对《产业结构调整指导目录》中属于限制类的新建项目，禁止投资，对属于限制类的现有生产能力，允许企业在一定期限内采取措施改造升级。

（二）单位确需增加使用限制和控制部分危险化学品的，应向主管部门或属地政府进行信息报送，并符合下列条件：

1. 项目不属于国家、省、市规定的限制类、淘汰类产业，或项目涉及国计民生。
2. 已通过评估，项目安全风险处于可控状态。

五、附则

（一）《目录》所述的生产是指从事危险化学品最终产品或者中间产品的生产。

（二）《目录》所列举的危险化学品生产、使用、储存、经营和运输时，应当遵守国际、国家和安徽省有关危险化学品管理的规定。

（三）《目录》由淮南经济技术开发区化工园区管理服务中心负责解释。

（四）《目录》自2024年9月1日起实施，有效期三年。

- 附件：1. 淮南经开化工园区禁止目录
2. 淮南经开化工园区限制和控制目录

附件 1

淮南经开化工园区禁止目录

一、淮南经开化工园区禁止危险化学品目录

《淮南市禁止危险化学品目录（试行）》所列危险化学品，在全市范围内禁止生产、使用、储存、经营和运输。国家在特定行业可豁免使用的，从其规定。

1、禁止生产、使用、储存、经营和运输

序号	品名	别名	CAS 号
1	阿片	鸦片	8008-60 -4
2	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47 -6
3	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11- 9
4	1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷	毒鼠硅;氯硅宁;硅灭鼠	29025-6 7-0

5	(1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片-5-烯-2, 3-亚基双亚甲基) 亚硫酸酯	1, 2, 3, 4, 7, 7-六氯双环[2, 2, 1]庚烯-(2)-双羟甲基-5, 6-亚硫酸酯; 硫丹	115-29-7
6	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1
7	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N,N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3
8	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3
9	八氟异丁烯	全氟异丁烯; 1, 1, 3, 3, 3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8
10	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9
11	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-1, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-甲撑异苯并呋喃[含量 > 1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃; 碳氯灵	297-78-9

12	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8- 八 氯 -2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-亚甲基 茛	氯丹	57-74-9
13	八氯蒽烯	毒杀芬	8001-35 -2
14	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基 苯; 硫代苯酚	108-98- 5
15	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯苯肼	696-28- 6
16	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基) 脲	1-(4-硝基苯 基)-3-(3-吡 啶基甲基) 脲; 灭鼠优	53558-2 5-1
17	丙腈	乙基氰	107-12- 0
18	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙 醇	107-19- 7
19	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜 醇; 乙烯甲醇	107-18- 6

20	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	75-55-8
21	碲化镉		1306-25-8
22	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7
23	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8
24	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥ 20%]		13424-46-9
25	多氯二苯并对二噁英	PCDDs	
26	多氯二苯并呋喃	PCDFs	
27	多氯联苯	PCBs	
28	多氯三联苯		61788-33-8
29	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛茛满二酮; 敌鼠	82-66-6

30	1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏;甘氟	8065-71-2
31	0,0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯;速灭磷	7786-34-7
32	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5
33	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺;百治磷	141-66-2
34	0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	6923-22-4
35	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7
36	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6

37	1, 1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N, N-二甲基肼	57-14-7
38	1, 2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8
39	0, 0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0
40	马钱子碱		57-24-9
41	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3
42	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8
43	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2
44	2, 3-二氢-2, 2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2
45	2, 6-二噻-1, 3, 5, 7-四氮三环-[3, 3, 1, 1, 3, 7]癸烷-2, 2, 6, 6-四氧化物	毒鼠强	
46	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3
47	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚锆	苦氨酸锆	63868-8-2-6

48	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7
49	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7
	二硝基苯酚溶液		
50	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]	二硝基酚碱金属盐	
51	二硝基甘脲		55510-04-8
52	二硝基间苯二酚		519-44-8
53	二硝基邻甲苯酚钠		
54	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	重氮二硝基苯酚	4682/3/5
55	二亚硝基苯		25550-55-4
56	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5
57	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6

58	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂 $\geq 25\%$]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0
59	0,0-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 $> 15\%$]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4
60	0,0-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 $> 5\%$]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷	950-10-7
61	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3
62	0,0-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量 $> 3\%$]	内吸磷	
63	0,0-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6

64	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5
65	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量 > 4%]	对硫磷	56-38-2
66	0,0-二乙基-0-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量 > 20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6
67	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量 > 5%]	虫线磷	297-97-2
68	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	乙拌磷	298-04-4
69	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量 > 4%]	丰索磷	115-90-2
70	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8
71	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2

72	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	发硫磷	2275-18-5
73	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	氯甲硫磷	24934-91-6
74	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9
75	二乙基汞	二乙汞	627-44-1
76	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8
77	氟乙酰胺		640-19-7
78	甘露糖醇六硝酸酯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4
79	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9
80	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	17702-41-9
81	环三亚甲基三硝胺[含水 ≥ 15%]	黑索金;旋风炸药	121-82-4

	环三亚甲基三硝胺[减敏的]		121-82-4
82	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水 \geq 15%或含减敏剂 \geq 10%]	黑索金与奥克托金混合物	
83	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药;黑索托纳尔	
84	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 $<$ 15%]	黑索雷特	
85	环四亚甲基四硝胺[含水 \geq 15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0
	环四亚甲基四硝胺[减敏的]		
86	环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 $<$ 15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药;奥克雷特	
87	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 \geq 7%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	1978/11/5

	季戊四醇四硝酸酯[含水 ≥ 25%或含减敏剂 ≥ 15%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	
88	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水 < 15%]	泰安与梯恩梯混合炸药; 彭托雷特	
89	2-甲基-4, 6-二硝基酚	4, 6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1
90	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6
91	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3
92	0-甲基氨基甲酰基-3, 3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基-3, 3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威	39196-18-4
93	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱; 尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	1954/11/5

94	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0
95	甲基胂	一甲胂; 甲基联氨	60-34-4
96	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8
97	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8
98	雷汞[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%]	二雷酸汞; 雷酸汞	628-86-4
99	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	3982-91-0
100	硫酸三乙基锡		57-52-3
101	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6
102	六氟-2, 3-二氯-2-丁烯	2, 3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8

103	(1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10- 六 氯 -1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环 氧-1, 4, 5, 8-二亚甲基萘[含量 2% ~ 90%]	狄氏剂	60-57-1
104	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10- 六 氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7- 环氧-1, 4, 5, 8-二亚甲基萘[含量 > 5%]	异狄氏剂	72-20-8
105	1, 2, 3, 4, 10, 10- 六 氯 -1, 4, 4a, 5, 8, 8a- 六 氢 -1, 4- 挂 -5, 8-挂二亚甲基萘[含量 > 10%]	异艾氏剂	465-73- 6
106	1, 2, 3, 4, 10, 10- 六 氯 -1, 4, 4a, 5, 8, 8a- 六 氢 -1, 4: 5, 8- 桥, 挂-二甲撑萘[含量 > 75%]	六氯-六氢- 二甲撑萘; 艾 氏剂	309-00- 2
107	六氯环戊二烯	全氯环戊二 烯	77-47-4
108	α -六氯环己烷		

109	β -六氯环己烷		319-85-7
110	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9
111	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1
112	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0
113	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7
114	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0
115	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5
116	六溴环十二烷		
117	六溴联苯		36355-01-8
118	1-氯-1, 1-二氟乙烷	R142; 二氟氯乙烷	75-68-3
119	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮[含量> 4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1, 3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8

120	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3
121	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7
122	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2
123	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1
124	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8
125	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3
126	七溴二苯醚		68928-80-3
127	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8- 七 氯 -3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基茛	七氯	76-44-8
128	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4
129	羟间唑啉(盐酸盐)		2315/2/8
130	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6

131	氰化镉		542-83-6
132	5-巯基四唑并-1-乙酸		
133	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5
134	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6
135	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9
136	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3
137	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	1976/6/2
138	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4
139	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4
140	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5
141	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1
142	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8

	2, 4, 6-三硝基苯酚铵 [含水 ≥ 10%]		
143	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58 -1
144	2, 4, 6-三硝基苯酚银 [含水 ≥ 30%]	苦味酸银	146-84- 9
145	三硝基苯磺酸		2508-19 -2
146	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70 -4
147	三硝基苯甲醚	三硝基茴香 醚	28653-1 6-9
148	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基安息 香酸	129-66- 8
149	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45- 8
150	三硝基苯乙醚		4732-14 -3
151	2, 4, 6-三硝基二甲苯	2, 4, 6- 三硝 基间二甲苯	632-92- 8
152	2, 4, 6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96- 7

153	三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物	
154	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔	
155	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物	
156	三硝基甲苯与三硝基苯混合物		
157	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药	
158	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3
159	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-4 4-0
160	三硝基间甲酚		602-99- 3
161	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0
162	三硝基萘		55810-1 7-8

163	三硝基苄酮		129-79-3
164	三正丁胺	三丁胺	102-82-9
165	十氯酮	十氯代八氢-亚甲基-环丁异 [CD] 戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0
166	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4
167	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2
168	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	66-75-1
169	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7
170	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4

171	2, 3, 7, 8-四氯二苯并对二噁英	二噁英 ; 2, 3, 7, 8-TCD D; 四氯二苯 二噁英	1746-01 -6
172	2, 3, 4, 6-四硝基苯胺		3698-54 -2
173	四硝基萘		28995-8 9-3
174	四硝基萘胺		
175	0, 0, 0', 0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24 -5
176	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49- 3
177	四乙基铅	发动机燃料 抗爆混合物	78-00-2
178	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸; 四 氮杂茂-1-乙 酸	21732-1 7-2
179	碳酰氯	光气	75-44-5
180	羰基镍	四羰基镍; 四 碳酰镍	13463-3 9-3

181	乌头碱	附子精	302-27-2
182	五氟化氯		13637-63-3
183	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5
184	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF	57117-31-4
185	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9
186	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6
187	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2
188	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7
189	硒酸钠		13410-01-0
190	硝酸铵炸药	铵梯炸药	
191	硝化甘油[按质量含有不低于 40% 不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	55-63-0

192	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油 ≤ 10%]	硝化丙三醇乙醇溶液; 甘油三硝酸酯乙醇溶液	
193	硝化淀粉		9056-38 -6
194	硝化二乙醇胺火药		
195	硝化沥青		
196	硝化酸混合物	硝化混合酸	51602-3 8-1
197	硝化纤维素 [干的或含水 (或乙醇) < 25%]	硝化棉	9004-70 -0
	硝化纤维素 [含氮 ≤ 12.6%, 含乙醇 ≥ 25%]		
	硝化纤维素 [含氮 ≤ 12.6%]		
	硝化纤维素 [含水 ≥ 25%]		
	硝化纤维素 [含乙醇 ≥ 25%]		
	硝化纤维素 [未改型的, 或增塑的, 含增塑剂 < 18%]		

	硝化纤维素溶液 [含氮量 $\leq 12.6\%$, 含硝化纤维素 $\leq 55\%$]	硝化棉溶液	
198	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8
199	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮 杂茛	2338/12 /7
200	硝基脲		556-89- 8
201	硝基三氟甲苯		
202	硝基三唑酮	NTO	932-64- 9
203	硝酸铵 [含可燃物 $\leq 0.2\%$]		6484-52 -2
204	硝酸铵肥料 [比硝酸铵 (含可燃物 $> 0.2\%$, 包括以碳计算的任何有机物, 但不包括任何其它添加剂) 更易爆炸]		
	硝酸铵肥料 [含可燃物 $\leq 0.4\%$]		
205	硝酸重氮苯		619-97- 6

206	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-1 0-0
207	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-5 6-7
208	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82 -3
209	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42- 7
210	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-5 3-2
211	一氟乙酸对溴苯胺		351-05- 3
212	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3
213	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯 [含量 > 15%]	苯硫磷	2104-64 -5
214	O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯 [含量 > 6%]	地虫硫磷	944-22- 9
215	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27 -7
216	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0

217	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量 > 20%]	异索威	119-38-0
218	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9

2、禁止生产

①《危险化学品目录（2015版）》规定的148种剧毒类产品和保险粉（连二亚硫酸钠）、三乙基磷酸酯、黄磷等；

②重金属类：铅、镉、汞、砷、铬、镍及含铅、镉、汞、砷、铬、镍化合物（催化剂、具有自主知识产权的高新技术产品、少量外购作为原料除外）；

③一类易制毒化学品：1-苯基-2-丙酮、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、胡椒醛、黄樟素、黄樟油、异黄樟素、N-乙酰邻氨基苯酸、邻氨基苯甲酸、麦角酸、麦角胺、麦角新碱、麻黄素（含伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质）、羟亚胺、1-苯基-2-溴-1-丙酮、3-氧-2-苯基丁腈、N-苯乙基-4-哌啶酮、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺；

④爆炸危险性化学品：《危险化学品目录（2015版）》中危险性类别为爆炸物的危险化学品。

二、淮南经开化工园区禁止重点监管危险工艺目录

涉及使用淘汰落后安全技术工艺、设备及《产业结构调整指导目录》（2024年本）中列入淘汰类的危险化学品建设项目以及安徽省应急管理厅《关于严格控制高风险危险化学品建设项目的通知》（皖应急〔2021〕89号）中属于高风险的项目（光气生产企业）。

三、淮南经开化工园区禁止危险化学品重大危险源目录

序号	重大危险源目录	备注
1	毒性气体一级重大危险源	
2	易燃气体一级重大危险源	
3	爆炸物重大危险源	

四、淮南经开化工园区禁止产业目录

禁止属于《产业结构调整目录（2024年本）》、《市场准入负面清单（2022年版）》、《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021年版）》、《长江经济带发展负面清单指南》（试行，2022年版）、《安徽省长江经济带发展负面清单实施细则》（试行，2022年版）、《安徽省工业产业结构调整指导目录（2007年）》淘汰类的建设项目。

五、淮南经开化工园区禁止产业类别

禁止引入从事黑色金属冶炼、有色金属冶炼、焦化、铅蓄电池、印染、制革、电镀、汽车拆解、电解铝、铸造、平板玻璃等与主导产业定位不相符的高能耗、高污染项目。

六、淮南经开化工园区禁止生产能力

①禁止《产业结构调整目录（2024年本）》第三类淘汰类规定的生产能力的建设项目；

②禁止其他地区关闭退出的落后产能的建设项目。

七、淮南经开化工园区禁止工艺水平目录

①禁止国内首次使用且未经安全可靠论证的工艺的建设项目；

②禁止工艺技术不成熟的建设项目；

③禁止不能提供可靠技术来源证明的建设项目；

④精细化工项目应按规定进行反应安全风险评估，并确定反应工艺危险度等级，禁止未按照国家有关文件规定开展精细化工反应安全风险评估、HAZOP分析、LOPA和SIL定级的建设项目；

⑤禁止涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化工艺的精细化工生产建设项目未进行有关产品生产工艺全流程的反应安全风险评估，未对相关原料、中间产品、产品及副产物进行热稳定性测试和蒸馏、干燥、储存等单元操作的风险评估，上下游配套装置未实现原料处理、反应工序、精馏精制和产品储存（包装）等全流程自动化。

⑥建设项目应满足法律法规、规章及标准规范关于自动化系统装备建设的要求，自动化水平应居于国内同行业先进水平，实现现场无人操作或最大程度减少现场作业人员数量；

⑦禁止自动化程度低、落后生产工艺的建设项目；

⑧禁止未委托具有相应资质设计单位进行工艺设计、搬迁使用旧设备的建设项目；

⑨禁止反应工艺危险度 5 级、严格限制 4 级的建设项目；

⑩禁止只引进生产设备及其工艺包，未配套引进与其相关的安全包与控制技术，拼凑式设置安全设施以及生产工艺安全防控系统的建设项目；

⑪禁止生产工艺装备属于《产业结构调整目录(2024 年本)》、《安徽省工业产业结构调整指导目录(2007 年)》、《淘汰落后安全技术装备目录(2015 年第一批)》、《淘汰落后安全技术工艺、设备目录(2016 年)》、《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一批)》、《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第二批)》、《危险化学品企业安全分类整治目录(2020 年)》淘汰类、限制类的安全技术设备。

八、淮南经开化工园区禁止其他类目录

①禁止个人风险和社会风险不可接受的建设项目；

②禁止外部防护距离不符合要求的建设项目；

③禁止企业之间存在重大风险叠加或失控的建设项目；

④禁止涉及劳动密集型建设项目；

⑤禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目；

⑥国家其他禁止类危险化学品、建设项目、安全技术设备。

附件 2

淮南经开化工园区限制和控制目录

一、淮南经开化工园区限制和控制危险化学品目录

序号	品名	别名	CAS 号
1	白磷	黄磷	12185-10-3
2	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5
3	超氧化钾		12030-88-5
4	超氧化钠		12034-12-7
5	碘甲烷	甲基碘	74-88-4
6	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9
7	二硫化碳		75-15-0
8	1, 2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0
9	1, 3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0
10	1, 4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4
11	2, 4-二硝基苯胺		1997/2/9
12	2, 6-二硝基苯胺		606-22-4

13	3,5-二硝基苯胺		618-87-1
14	氟		7782-41-4
15	过氧化钾		17014-71-0
16	过氧化锂		12031-80-0
17	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8
18	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6
19	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1
20	钾	金属钾	7440/9/7
21	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2
22	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4
23	氰化钾	山奈钾	151-50-8
24	氰化钠	山奈	143-33-9
25	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8
26	氰化金钾		14263-59-3
27	氰化亚金钾		13967-50-5
28	氰化银		506-64-9
29	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6
30	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3
31	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1
32	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	78-95-5

33	一氧化氮		10102-43-9
34	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2
35	乙撑亚胺	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	
36	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7
37	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5
38	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7
39	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9
40	锆烷	四氢化锆	7782-65-2
41	5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺	异佛尔酮二胺; 3, 3, 5-三甲基-4, 6-二氨基-2-烯环己酮; 1-氨基-3-氨基甲基-3, 5, 5-三甲基环己烷	2855-13-2
42	4-氨基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对苯二胺;	99-98-9
43	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0
44	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8
45	氨基磺酸		5329-14-6
46	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8

47	2-(2-氨基乙氧基) 乙醇		929-06-6
48	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7
49	1,2-苯二胺	邻苯二胺; 1,2-二氨基苯	95-54-5
50	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3
51	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9
52	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9
53	苯酚磺酸		1333-39-7
54	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6
55	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; α -甲基苯 乙烯	98-83-9
56	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	100-47-0
57	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3
58	苯醌		106-51-4
59	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3
60	苄硫醇	α -甲苯硫醇	100-53-8
61	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷;	78-90-0
62	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2

63	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4
64	丙基三氯硅烷		141-57-1
65	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5
66	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	107-02-8
67	丙烯酸-2-硝基丁酯		5390-54-5
68	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3
69	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9
70	草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺草酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸	24631-29-6
71	次氯酸钡[含有效氯 > 22%]		13477-10-6
72	次氯酸钾溶液[含有效氯 > 5%]		7778-66-7
73	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基	556-56-9
74	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘; 碘代异丁烷	513-38-2
75	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4
76	2-碘丙烷	异丙基碘; 碘代异丙烷	75-30-9

77	碘化氢[无水]		10034-85-2
78	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱	110-60-1
79	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1
80	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6
81	丁酸酐		106-31-0
82	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1
83	2-丁酮肟		96-29-7
84	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1
85	2-丁烯酸	巴豆酸	3724-65-0
86	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2
87	短链氯化石蜡 (C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8
88	对壬基酚		104-40-5
89	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2
90	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8
91	二(2-环氧丙基)醚	二缩水甘油醚; 双环氧稀释剂; 2,2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷; 二环氧甘油醚	2238/7/5

92	3, 3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3, 3'-亚氨基二丙胺; 三丙撑三胺	56-18-8
93	2, 4-二氨基甲苯	甲苯-2, 4-二胺; 2, 4-甲苯二胺	95-80-7
94	二苯基甲烷-4, 4'-二异氰酸酯	亚甲基双(4, 1-亚苯基)二异氰酸酯; 4, 4'-二异氰酸二苯甲烷	101-68-8
95	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7
96	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0
97	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6
98	二氟甲烷	R32	1975/10/5
99	1, 1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7
100	二环庚二烯	2, 5-降冰片二烯	121-46-0
101	二甲苯异构体混合物		1330-20-7
102	2, 4-二甲苯酚	1-羟基-2, 4-二甲基苯; 2, 4-二甲酚	105-67-9

103	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4
104	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4
105	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [82% < 含量 ≤ 100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷	2618-77-1
106	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [86% < 含量 ≤ 100%]		1068-27-5
107	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1
108	2,6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3
109	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7
110	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6
111	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4

112	N, N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3
113	N, N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3
114	2, 2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1
115	1, 3-二甲基丁醇乙酸酯	乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯	108-84-9
116	2, 2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2
117	2, 5-二甲基呋喃	2, 5-二甲基氧杂茂	625-86-5
118	2, 2-二甲基庚烷		1071-26-7
119	1, 2-二甲基环己烷		583-57-3
120	1, 3-二甲基环己烷		591-21-9
121	1, 1-二甲基环戊烷		1638-26-2
122	1, 2-二甲基环戊烷		2452-99-5
123	2, 2-二甲基己烷		590-73-8
124	2, 3-二甲基己烷		584-94-1
125	3, 3-二甲基己烷		563-16-6
126	3, 4-二甲基己烷		583-48-2
127	二甲基氯乙缩醛		97-97-2
128	1, 4-二甲基哌嗪		106-58-1

129	2, 3-二甲基戊烷		565-59-3
130	2, 4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7
131	N, N-二甲基乙醇胺	N, N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲氨基乙醇	108-01-0
132	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8
133	2, 2-二甲氧基丙烷		77-76-9
134	1, 2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4
135	二聚丙烯醛 [稳定的]		100-73-2
136	二硫化二甲基	二甲二硫; 二甲基二硫; 甲基化二硫	624-92-0
137	1, 2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5
138	1, 3-二氯丙烷		142-28-9
139	1, 3-二氯丙烯		542-75-6
140	2, 3-二氯丙烯		78-88-6
141	二氯硅烷		4109-96-0
142	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	644-97-3
143	3, 4-二氯甲苯		95-75-0
144	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0

145	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3
146	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4
147	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0
148	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6
149	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2
150	二叔丁基过氧化物 [52% < 含量 ≤ 100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4
151	2,4-二硝基苯肼		119-26-6
152	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3
153	N,N'-二亚硝基五亚 甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7
154	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0
155	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0
156	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0
157	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1
158	N,N-二乙基-1,3-丙 二胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基 丙烷; 3-二乙氨基丙胺	104-78-9
159	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3
160	N,N-二乙基乙撑二 胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7

161	N, N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8
162	二乙烯基醚 [稳定的]	乙烯基醚	109-93-3
163	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3
164	二异丙胺		108-18-9
165	二异丙醇胺	2, 2'-二羟基二丙胺	110-97-4
166	二异丁胺		110-96-3
167	二异丁基酮	2, 6-二甲基-4-庚酮	108-83-8
168	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0
169	氟代苯	氟苯	462-06-6
170	氟硅酸铵		1309-32-6
171	氟硅酸钾		16871-90-2
172	氟化铵		12125-01-8
173	氟化钾		7789-23-3
174	氟化钠		7681-49-4
175	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2
176	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9
177	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1
178	氟硼酸		16872-11-0

179	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6
180	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9
181	高氯酸[浓度 > 72%]	过氯酸	7601-90-3
182	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7
183	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5
184	1-庚炔	正庚炔	628-71-7
185	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0
186	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	592-76-7
187	2-庚烯		592-77-8
188	硅粉[非晶形的]		7440-21-3
189	硅化镁		22831-39-6
190	硅铝粉[无涂层的]		57485-31-1
191	硅锰钙		12205-44-6
192	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	1978/10/4
193	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1
194	过二碳酸钠		3313-92-6
195	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6
196	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5
197			11138-47-9

198	过氧苯甲酸叔丁酯 [77% < 含量 ≤ 100%]		614-45-9
199	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6
200	过氧化二异丙苯 [52% < 含量 ≤ 100%]	二枯基过氧化物; 硫化剂 DCP	80-43-3
201	过氧化二异丁酰 [含量 ≤ 32%, 含 B 型稀释剂 ≥ 68%]		3437-84-1
202	过氧化二月桂酰 [含量 ≤ 100%]		105-74-8
203	过氧化环己酮 [含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ≥ 28%]		78-18-2
204	过氧化甲基乙基酮 [10% < 有效氧含量 ≤ 10.7%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]		1338-23-4
205	核酸汞		12002-19-6
206	红磷	赤磷	7723-14-0

207	环丙烷		75-19-4
208	环丁烷		287-23-0
209	环庚酮	软木酮	502-42-1
210	环庚烷		291-64-5
211	环己二胺	1, 2-二氨基环己烷	694-83-7
212	1, 4-环己二烯	1, 4-二氢苯	628-41-1
213	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9
214	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8
215	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3
216	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7
217	环戊烷		287-92-3
218	环戊烯		142-29-0
219	环辛烷		292-64-8
220	环辛烯		931-87-3
221	1, 2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7
222	1, 8-环氧对孟烷	桉叶油醇	470-82-6
223	1, 6-己二胺	1, 6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4
224	己二腈	1, 4-二氰基丁烷; 氰化四亚甲基	111-69-3

225	1, 4-己二烯		592-45-0
226	1, 5-己二烯		592-42-7
227	1-己炔		693-02-7
228	2-己炔		764-35-2
229	己酸		142-62-1
230	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6
231	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6
232	2-己烯		592-43-8
233	甲苯-2, 4-二异氰酸酯	2, 4-二异氰酸甲苯酯; 2, 4-TDI	584-84-9
234	甲苯-2, 6-二异氰酸酯	2, 6-二异氰酸甲苯酯; 2, 6-TDI	1991/8/7
235	甲苯-3, 4-二硫酚	3, 4-二巯基甲苯	496-74-2
236	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4
237	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4
238	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲 苯酚异构体混合物	1319-77-3
239	2-甲基-1, 3-丁二烯 [稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5
240	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1

241	2-甲基-1-丁烯		563-46-2
242	3-甲基-1-丁烯	α -异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1
243	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0
244	2-甲基-1-戊烯		763-29-1
245	4-甲基-1-戊烯		691-37-2
246	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9
247	5-甲基-2-己酮		110-12-3
248	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7
249	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1
250	3-甲基-2-戊烯		922-61-2
251	4-甲基-2-戊烯		4461-48-7
252	3-甲基-3-戊醇		77-74-7
253	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5
254	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7
255	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1
256	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4
257	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9
258	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5

259	α -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3
260	甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2
261	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2
262	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9
263	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4
264	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7
265	2-甲基庚烷		592-27-8
266	3-甲基庚烷		589-81-1
267	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3
268	甲基环己酮		1331-22-2
269	甲基环戊二烯		26519-91-5
270	甲基环戊烷		96-37-7
271	3-甲基己烷		589-34-4
272	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0
273	甲基叔丁基甲酮	3,3-二甲基-2-丁酮; 1,1,1-三甲基丙酮; 甲基特丁基酮	75-97-8

274	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7
275	甲基戊二烯		54363-49-4
276	3-甲基戊烷		96-14-0
277	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8
278	2-甲基己烷		591-76-4
279	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6
280	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚	628-28-4
281	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3
282	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4
283	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9
284	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0
285	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0
286	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-67-7
287	金属钛粉[干的]		7440-32-6
288	聚乙醛		9002-91-9
289	2-莰醇	冰片; 龙脑	507-70-0
290	锂	金属锂	7439-93-2
291	联苯		92-52-4
292	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5

293	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	85-41-6
294	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7
295	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂 TCP	1330-78-5
296	硫脲	硫代尿素	62-56-6
297	硫化钙		12133-28-7
298	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1
299	硫酸钴		10124-43-3
300	硫酸镍		7786-81-4
301	硫酸羟胺	硫酸胍	10039-54-0
302	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7
303	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8
304	六氟化钨		7783-82-6
305	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4
306	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1
307	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯; 1,6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1,6-己二异氰酸酯	822-06-0
308	六亚甲基亚胺	高哌啶	111-49-9

309	3-氯-1,2-丙二醇	α -氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; α -氯甘油; 3-氯代丙二醇	96-24-2
310	2-氯-1,3-丁二烯 [稳定的]	氯丁二烯	126-99-8
311	3-氯-1-丁烯		563-52-0
312	1-氯-2,3-环氧丙烷	环氧氯丙烷; 3-氯-1,2-环氧丙烷	106-89-8
313	3-氯-2-甲基丙烯	2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化异丁烯; 1-氯-2-甲基-2-丙烯	563-47-3
314	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷	107-84-6
315	氯苯	一氯化苯	108-90-7
316	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	95-57-8
317	4-氯苯酚	4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对氯苯酚; 对羟基氯苯	106-48-9

318	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9 77287-29-7
319	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	75-29-6
320	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2
321	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	507-20-0
322	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0
323	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4
324	氯化苜	α -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7
325	氯化环戊烷		930-28-9
326	氯化铜		7447-39-4
327	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4
328	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4
329	氯甲酸环丁酯		81228-87-7
330	氯甲酸烯丙基酯 [稳定的]		2937-50-0
331	氯酸钠		7775/9/9
332	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9
333	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3
334	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5

335	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5
336	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯 乙酸酯	2549-51-1
337	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5
338	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	1975/1/4
339	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	1979/4/9
340	吗啉		110-91-8
341	煤焦酚	杂酚; 粗酚	65996-83-0
342	煤焦油		8007-45-2
343	迷迭香油		8000-25-7
344	木馏油	木焦油	8021-39-4
345	钠石灰[含氢氧化钠 > 4%]	碱石灰	8006-28-8
346	1-萘胺	α -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7
347	2-萘胺	β -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8
348	2, 2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基 丙腈	78-67-1
349	α -蒎烯	α -松油萜	80-56-8
350	β -蒎烯		127-91-3
351	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6

352	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0
353	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0
354	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2
355	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3
356	羟基乙硫醚	α -乙硫基乙醇	110-77-0
357	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3
358	氢化钠		7646-69-7
359	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0
360	氰化亚铜		544-92-3
361	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0
362	氰尿酸氯	三聚氰酰氯; 三聚氯化氰	108-77-0
363	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5
364	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	1968/11/1
365	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3
366	1-壬烯		124-11-8
367	三(2,3-二溴丙磷酸酯)磷酸盐		126-72-7
368	三氟化氮		7783-54-2
369	三氟化磷		7783-55-3

370	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7
371	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7
372	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2
373	1, 1, 1-三氟乙烷	R143	420-46-2
374	三甲胺[无水]		75-50-3
375	2, 4, 4-三甲基-1-戊烯		107-39-1
376	2, 4, 4-三甲基-2-戊烯		107-40-4
377	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6
378	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8
379	3, 3, 5-三甲基己撑二胺	3, 3, 5-三甲基六亚甲基二胺	25620-58-0 25513-64-8
380	2, 2, 4-三甲基己烷		16747-26-5
381	2, 2, 3-三甲基戊烷		564-02-3
382	2, 3, 4-三甲基戊烷		565-75-3
383	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	3282-30-2
384	2, 3, 4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2431-50-7
385	三氯化硼		10294-34-5

386	三氯化铋		10025-91-9
387	三氯甲苯	三氯化苜; 苯基三氯甲烷; α, α, α -三氯甲 苯	1998/7/7
388	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2
389	三氯乙酸	三氯醋酸	1976/3/9
390	1, 1, 2-三氯乙烷		79-00-5
391	三氯乙烯		1979/1/6
392	三溴化硼		10294-33-4
393	三溴甲烷	溴仿	75-25-2
394	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0
395	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446/11/9
396	砷化镓		1303-00-0
397	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	112-55-0
398	十氢化萘	萘烷	91-17-8
399	石脑油		8030-30-6
400	石油原油	原油	8002/5/9
401	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁 胺	75-64-9
402	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6

403	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚; 对特丁基苯酚; 4-羟基-1-叔丁基苯	98-54-4
404	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1
405	叔辛胺		107-45-9
406	树脂酸铝		61789-65-9
407	树脂酸锌		9010-69-9
408	水合肼[含肼 ≤ 64%]	水合联氨	10217-52-4
409	水杨酸汞		5970-32-1
410	四丁基锡		1461-25-2
411	四氟化硫		7783-60-0
412	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3
413	四甲基氢氧化铵		75-59-2
414	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5
415	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7
416	四氯化钛		7550-45-0
417	四氯化锆	氯化锆	10038-98-9
418	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5
419	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3
420	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1

421	1, 2, 3, 6-四氢化苯 甲醛		100-50-5
422	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五 胺	112-57-2
423	松焦油		8011-48-1
424	松节油		8006-64-2
425	松油		8002/9/3
426	松油精	松香油	8002-16-2
427	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1
428	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8
429	无水胼[含胼 > 64%]	无水联胺	302-01-2
430	五氯化钽		7721/1/9
431	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7
432	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7
433	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0
434	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9
435	1-戊烯		109-67-1
436	2-戊烯		109-68-2
437	硒		7782-49-2

438	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯	83-41-0
439	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯	99-51-4
440	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯	91-23-6
441	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0
442	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5
443	硝酸铵 [含可燃物 > 0.2%, 包括以碳计算的任何有机物, 但不包括任何其它添加剂]		6484-52-2
444	硝酸钙		10124-37-5
445	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0
446	硝酸钾		7757-79-1
447	硝酸铝		7784-27-2
448	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7
449	硝酸钠		7631-99-4

450	硝酸铅		10099-74-8
451	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4
452	硝酸锌		7779-88-6
453	硝酸银		7761-88-8
454	辛二烯		3710-30-3
455	辛基苯酚		27193-28-8
456	2-辛炔		2809-67-8
457	3-辛炔		15232-76-5
458	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3
459	1-辛烯		111-66-0
460	锌粉		7440-66-6
461	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基溴	106-95-6
462	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3
463	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷	107-82-4
464	3-溴丙炔		106-96-7
465	溴丙酮		598-31-2
466	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5
467	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷	109-65-9
468	2-溴丁烷	仲丁基溴; 溴代仲丁烷	78-76-2
469	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	75-63-8

470	2-溴乙基乙醚		592-55-2
471	溴乙酸	溴醋酸	1979/8/3
472	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4
473	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2
474	亚硫酸		7782-99-2
475	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5
476	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5
477	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2
478	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8
479	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1
480	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1
481	氧化环己烯		286-20-4
482	氧化钠		1313-59-3
483	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴 氧化磷	7789-59-5
484	腰果壳油	脱羧腰果壳液	8007-24-7
485	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二 氟甲烷	75-45-6
486	一氯化碘		7790-99-0
487	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	107-20-0

488	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3
489	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1
490	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5
491	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4
492	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2
493	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0
494	2-乙基-1-丁烯		760-21-4
495	N-乙基苯胺		103-69-5
496	2-乙基吡啶		100-71-0
497	乙基环己烷		1678-91-7
498	乙基环戊烷		1640-89-7
499	3-乙基己烷		619-99-8
500	3-乙基戊烷		617-78-7
501	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9
502	乙腈	甲基氰	1975/5/8
503	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	122-46-3
504	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3

505	2-乙烯基吡啶		100-69-6
506	乙烯基乙醚 [稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2
507	3-(α -乙酰甲基苄基)-4-羟基 香豆素	杀鼠灵	81-81-2
508	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3
509	异丙烯基乙炔		78-80-8
510	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2
511	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2
512	异丁酸乙酯		97-62-1
513	异丁酸异丙酯		617-50-5
514	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5
515	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7
516	异庚烯		68975-47-3
517	异己烯		27236-46-0
518	异硫氰酸烯丙酯	人造芥子油; 烯丙基异硫氰酸酯; 烯丙基芥子油	1957/6/7
519	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1
520	异氰酸叔丁酯		1609-86-5
521	异氰酸异丁酯		1873-29-6

522	异戊酸甲酯		556-24-1
523	异戊酸乙酯		108-64-5
524	异辛烯		5026-76-6
525	萤蔺		206-44-0
526	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0
527	樟脑油	樟木油	8008-51-3
528	正丙基环戊烷		2040-96-2
529	正丙硫醇	1-巯基丙烷; 硫代正丙醇	107-03-9
530	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9
531	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2
532	正丁基苯		104-51-8
533	正丁硫醇	1-硫代丁醇	109-79-5
534	正丁醛		123-72-8
535	正丁酸	丁酸	107-92-6
536	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6
537	正癸烷		124-18-5
538	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2

539	正戊酸甲酯		624-24-8
540	正辛腈	庚基氰	124-12-9
541	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6
542	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6
543	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8
544	重铬酸铵	红矾铵	7789/9/5
545	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9
546	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9
547	二硝基苯酚类(如2,4-二硝基苯酚等)		51-28-5

二、淮南经开化工园区限制和控制重点监管危险工艺目录

严格控制引进高风险项目(涉及光气化、硝化、重氮化、偶氮化工艺以及硝酸铵、硝酸胍、硝基苯系物、硝化纤维素、氯酸钾、氯酸钠等爆炸性化学品的项目),非重大产业配套、产业链衔接或高新技术产品的高风险项目原则上不再引进。若为重大产业配套、产业链衔接或高新技术产品的高风险项目,应严格按照安徽省应急管理厅《关于严格控制高风险危险化学品建设项目的通知》(皖应急〔2021〕89号)要求程序办理。

三、淮南经开化工园区限制和控制重大危险源目录

序号	重大危险源目录	备注
1	毒性气体二级重大危险源	
2	易燃气体二级重大危险源	
3	其他类一级重大危险源	

四、淮南经开化工园区限制和控制产业目录

①限制属于《产业结构调整目录（2024年本）》和《安徽省工业产业结构调整指导目录（2007年）》限制类的建设项目；

②控制不属于《产业结构调整目录（2024年本）》和《安徽省工业产业结构调整指导目录（2007年）》鼓励类的建设项目。

五、淮南经开化工园区限制和控制生产能力

①限制《产业结构调整目录（2024年本）》第二类限制类规定的生产能力的建设项目；

②控制《产业结构调整目录（2024年本）》未能达到第一类鼓励类生产能力的建设项目。

六、淮南经开化工园区限制和控制工艺水平目录

①严格限制生产工艺装备属于《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》和《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第二批）》中限制类的安全技术设备；

②严格控制国外淘汰的安全技术设备；

③严格控制跨地区转移危险化学品生产建设项目。

七、淮南经开化工园区限制和控制其他目录

①严格限制爆炸危险性、甲乙类火灾危险性、有毒气体和窒息危险性的生产、储存装置区现场操作人员数量；

②严格限制氯气、氨气等有毒气体，硝酸铵、硝酸胍、硝基苯系物等爆炸危险性化学品建设项目；

③部分紧邻规划居住用地等环境敏感目标的工业用地，严格限制涉及使用剧毒化学品的企业进入；

④严格控制尿素、磷铵、电石、烧碱(天然碱除外)、聚氯乙烯、纯碱(天然碱除外)、黄磷等过剩行业新增产能的建设项目；

⑤严格控制投资强度低于 300 万/亩的化工建设项目；

⑥严格控制亩均税收低于 30 万/亩的化工建设项目；

⑦严格控制污染物排放；

⑧国家其他控制和限制类危险化学品、建设项目、安全技术设备。