

鸡西市梨树区化工园区
产业发展“禁限控”目录
修订版（2024-2035）

奥福科技有限公司

2024年8月5日

编制： 张建辉 陈宝良 何 韬 王 欣

审核： 韦先庆

审定： 陈性宏

目 录

1 总则	1
2 编制说明	2
2.1 产业发展禁止、限制和控制说明	2
2.2 危险化学品禁止、限制和控制说明	3
3 编制依据	5
4 产业发展负面清单	7
4.1 产业发展禁止、限制和控制目录	7
4.1.1 限制（控制）类项目目录	7
4.1.2 禁止（淘汰）类项目目录	12
4.2 危险化学品禁止、限制和控制目录	18
4.2.1 危险化学品禁止目录	18
4.2.2 限制和控制危险化学品目录	20

1 总则

1) 管委会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。

2) 管委会各有关部门要落实国家有关危险化学品产业发展布局规划及地方城市总体规划，从严把控新建、扩建危险化学品生产项目审查。

3) 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，完善安全设施和作业管理，履行应急救援和事故报告义务。

4) 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）的化工装置应当装备安全仪表系统。加快推进企业自动化控制和安全仪表系统升级改造，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，推进精细化工反应安全风险评估，全面提升本质安全水平。

5) 生产、储存、使用、经营危险化学品的单位，应确保安全设施完好有效，做到作业台账、安全技术说明书、安全标签、应急预案等精准、有效。

2 编制说明

禁限控目录包括《产业发展禁止、限制和控制目录》以及《危险化学品禁止、限制和控制目录》两部分内容。

禁限控产业设定坚持安全第一、生态优先、绿色发展的原则，严格落实国家产业结构调整指导目录，严禁“两低三高”（附加值低、技术水平低、能耗高、污染物排放高、安全生产风险高）项目落严格限制新建剧毒化学品项目进入，严格控制园区安全风险和危险化学品重大危险源等级。

《产业禁限控目录》由鸡西市梨树区化工园区管委会负责解释。由鸡西市梨树区化工园区管委会的投资主管部门，牵头设立全区化工产业准入专家咨询委员会，对重大项目、市场主体疑议项目以及管委会、相关部门认为需要论证的项目送行咨询论证，相关部门凭专家论证意见办理手续。

《目录》自 2024 年 10 月 1 日起施行，有效期从 2024 年 10 月 1 日起至 2030 年 9 月 31 日止，根据实施情况和法律规定，及时调整、修订。

2.1 产业发展禁止、限制和控制说明

《产业发展禁止、限制和控制目录》依据《全国主体功能区规划》、《市场准入负面清单(2022年版)》、《产业结构调整指导目录(2024年本)》、《政府核准的批资项目目录》、《石化产业规划布局方案》、黑龙江省《关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施意见》、《鸡西市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等法规及政策，并结合鸡西市化工产业园区化工产业发展实际情况编制。

《产业发展禁止、限制和控制目录》分为限制类项目目录和禁止（淘汰）类项目目录。

(一)、限制类项目分为两类，见表 1、表 2：

表 1、涉及产能规模限制类项目

表 2、涉及生产线、生产工艺、产品的限制类单列项目

(二)、禁止（淘汰）类项目分为两类，见表 3、表 4：

表 3、涉及产能规模淘汰类项目

表 4，涉及装置、生产线，生产工艺、产品的淘汰类单列项目。

2.2 危险化学品禁止、限制和控制说明

《危险化学品禁止、限制和控制目录》以现有《危险化学品目录(2022调整版)》和《黑龙江省危险化学品禁止、限制和控制目录》（征求意见稿）为主要依据，参考目前国家各部委明令禁止、限制和控制的危险化学品，以及易造成重大人员伤亡的危险化学品，结合鸡西市相关政策和鸡西市化工产业园区目前危险化学品生产和经营现状而制定。

本《危险化学品禁止、限制和控制目录》以表格的形式逐列出了列入《目录》中危险化学品的品名、别名、CS 号和备注信息，所涉及危险化学品的定义和确定原则、剧毒化学品的定义和判定界限、目录中各栏目的含义和其他事项等与《危险化学品目录(2022调整版)》相同。

说明：

(1) 《危险化学品禁止、限制和控制目录》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。如果在生产过程中出现列入禁止目录中的难以消除的副产物，企业应当按照有关规定进行妥善处置。

(2) 《危险化学品禁止、限制和控制目录》所列举的危险化学品在生产、使用、储存、经营时，国家和黑龙江省另有规定的从其规定。

(3) 《危险化学品禁止、限制和控制目录》根据《危险化学品目录(2022调整版)》和《黑龙江省危险化学品禁止，限制和控制目录》（征求意见稿）编制，上述文件如有修订，《目录》作相应调整，不在《危

危险化学品目录(2015 版)》内的其他危险物质应根据其相关的法律法规进行安全管理。

(4)除列入《危险化学品禁止、限制和控制目录》的产品外，园区不宜新建涉及硝化反应工艺（微通道连续化反应除外）项目，严格限制新建剧毒化学品项目，从严审批新建、改建、打扩建涉及液氨、液氯、硝化纤维素、苯乙烯、乙稀、硝酸铵、丙烯腈、环氧乙烷、氯乙烯等剧（高）毒、易燃、易爆高危化学品建设项目。

3编制依据

- 1) 《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令591号修订，中华人民共和国国务院令645号修正）；
- 2) 《产业结构调整指导目录(2024年版)》；
- 3) 《危险化学品名录(2022调整版)》；
- 4) 《环境保护综合名录(2021版)》；
- 5) 《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术 设备目录（第一批）》
- 6) 《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术 设备目录（第二批）》
- 7) 《鸡西市化工园区总体发展规划》（2021-2035年）；
- 8) 《鸡西市化工园区产业发展规划》（2021-2035年）；
- 9) 《市场准入负面清单（2022年版）》；
- 10) 《产业发展与转移指导目录（2018年本）》；
- 11) 《绿色产业指导目录（2019年版）》；
- 12) 黑龙江省危险化学品禁止、限制和控制目录（2022版）》；
- 13) 黑龙江省《关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施意见》；
- 14) 《鸡西市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；
- 15) 《全国主体功能区规划》。
- 16) 《政府核准的投资项目目录》
- 17) 《石化产业规划布局方案》
- 18) 《危险化学品企业安全分类整治目录（2020年）》（应急〔2020〕84号）
- 19) 《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）

- 20) 其他相关法规、政策及规划;
- 21) 结合化工园化工产业发展实际情况;

4 产业发展负面清单

4.1 产业发展禁止、限制和控制目录

4.1.1 限制（控制）类项目目录

限制类项目目录分为按产能规模限制类项目和涉及生产线、生产工艺、产品的限制类单列项目，涉及产能规模限制类项目见表1和表2。

表 1 涉及产能规模限制类项目（单位：万吨/年）

序号	产品/装置名称	限制值	备注
1	新建常减压生产装置	<1000	
2	新建催化裂化生产装置	<150	
3	新建连续重整生产装置	<100	
4	新建加氢裂化生产装置	<150	
5	新建石脑油裂解制乙烯生产装置	<80	
6	新建丙烯腈生产装置	<13	
7	新建精对苯二甲酸生产装置	<100	
8	新建乙二醇生产装置	<20	
9	新建苯乙烯生产装置	<20	干气制乙苯工艺除外
10	新建己内酰胺生产装置	<10	
11	新建羰基合成法醋酸生产装置	<30	
12	新建煤制甲醇生产装置	<100	
13	新建皂素(含水解物)生产装置	<0.03	
14	新建聚丙烯生产装置	<7	
15	新建聚乙烯、乙炔法（聚氯乙烯）生产装置	<20	
16	新建乙烯氧氯化法聚氯乙烯生产装置	<30	起始规模
17	新建聚苯乙烯生产装置	<10	
18	新建丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）生产装置	<20	
19	新建普通合成胶乳—羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置	<10	

序号	产品/装置名称	限制值	备注
20	新建硫磺制酸生产装置	<30	单项金属离子≤100ppb的电子级硫酸除外
21	新建硫铁矿制酸生产装置	<20	
22	新建丁腈胶乳装置	<5	
23	新建氢氧化钾生产装置	<5	
24	新建对二甲苯生产装置	<60	
25	新建二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)生产装置	<40	
26	新建甲醇制烯烃生产装置	<30	
27	新建氧化铁系颜料生产装置	<3	
28	新建甲基氯硅烷单体生产装置	<20	新建初始规模小于20万吨/年、单套规模小于10万吨/年。
29	新建甲烷氯化物生产装置	<10	有机硅配套除外
30	没有副产四氯化碳配套处置设施的新建甲烷氯化物生产装置	≥10	
31	新建氰化钠(折100%)生产装置	<3	起始规模小于3万吨/年、单线产能小于1万吨/年
32	新建碳酸锂、氢氧化锂生产装置	<0.5	单线产能
33	新建无水氟化铝生产装置	<2	
34	新建中低分子比冰晶石生产装置	<2	
35	钢丝帘线	<3	
36	表面活性剂磺化生产装置	<5t/h	
37	柠檬酸生产线	<5	
38	赖氨酸、苏氨酸生产线	≤10	
39	谷氨酸生产线	≤20	
40	新建氯酸钠生产装置	≤1	

表 2 涉及生产线、生产工艺、产品的限制类单列项目

序号	名称	备注
1	新建乙烯法醋酸生产装置	
2	新建天然气制甲醇生产装置	二氧化碳含量20%以上的天然气除外
3	新建丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯生产装置	利用丙烯腈副产氢氰酸除外
4	新建粮食法丙酮/丁醇生产装置	
5	新建氯醇法环氧丙烷生产装置	
6	新建皂化法环氧氯丙烷生产装置	
7	新建乙炔法聚氯乙烯生产装置	
8	新建、改扩建氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置	
9	新建常压法及综合法硝酸生产装置	
10	新建电石生产装置	以大型先进工艺设备进行等量替换的除外
11	新建纯碱生产装置	井下循环制碱、天然碱除外
12	新建烧碱生产装置	40%以上采用工业废盐的离子膜烧碱装置除外)
	新建磷铵生产装置	
13	新建三聚磷酸钠生产装置	
14	新建六偏磷酸钠生产装置	
15	新建三氯化磷生产装置	
16	新建五硫化二磷生产装置	
17	新建磷酸氢钙生产装置	
18	新建碳酸钙生产装置	颗粒度 100 纳米及以下除外
19	新建氯酸钠生产装置	
20	新建少钙焙烧工艺重铬酸钠生产装置	
21	新建电解二氧化锰生产装置	
22	新建普通级碳酸钙生产装置	
23	新建无水硫酸钠生产装置	盐业联产及副产除外
24	新建碳酸钡生产装置	
25	新建硫酸钡生产装置	
26	新建氢氧化钡生产装置	
27	新建氯化钡生产装置	
28	新建硝酸钡生产装置	
29	新建碳酸锶生产装置	

序号	名称	备注
30	新建白炭黑生产装置	气相法除外
31	新建氯化胆碱生产装置	
32	新建黄磷生产装置	
33	新建干法氟化铝生产装置	
34	新建以石油、天然气为原料的氮肥,采用固定层气化技术合成氨,磷铵生产装置,铜洗法氨合成原料气净化工艺	
35	新建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药生产装置	包括氧乐果、特丁磷、杀扑磷、溴甲烷、灭多威、涕灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、杀虫双、磷化铝,有机氯类、有机锡类杀虫剂,福美类杀菌剂,复硝酚钠(钾)、甲磺隆、内吸磷、乐果、氟虫腈、丁硫克百威、氟苯虫酰胺、氰戊菊酯、乙酰甲胺磷、多菌灵、丁酰肼等
36	新建草甘膦生产装置	
37	新建毒死蜱生产装置	
38	新建三唑磷生产装置	
39	新建百草枯生产装置	
40	新建百菌清生产装置	
41	新建阿维菌素生产装置	
42	新建吡虫啉生产装置	
43	新建乙草胺生产装置	
44	新建氯化苦生产装置	
45	新建甲草胺生产装置	
46	新建2,4-滴生产装置	
47	新建啶虫脒生产装置	
48	新建噻虫嗪生产装置	
49	新建莠去津生产装置	
50	新建丁草胺生产装置	
51	新建二甲四氯生产装置	
52	新建莠灭净生产装置	
53	新建麦草畏生产装置	
54	新建敌草快生产装置	

序号	名称	备注
55	新建草铵膦生产装置	
56	新建烯草酮生产装置	
57	新建代森锰锌生产装置	
58	新建敌百虫生产装置	
59	新建三唑醇生产装置	
60	新建丙环唑生产装置	
61	新建异菌脲生产装置	
62	新建多效唑生产装置	
63	新建石硫合剂生产装置	
64	新建硫酸法钛白粉生产装置	联产法工艺除外
65	新非新型功能染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置	
66	新建铅铬黄生产装置	
67	新建溶剂型涂料生产装置	鼓励类的涂料品种和生产工艺除外
68	新建含异氰脲酸三缩水甘油酯(TGIC)粉末涂料生产装置	密闭生产装置除外
69	VOCs含量超75%的硝基纤维素涂料生产装置	
70	非新型功能性、环境友好型的染料、颜料、印染助剂及中间体生产装置	
71	新建氟化氢(HF)生产装置	企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷酸配套除外
72	新建没有副产三氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置	
73	新建可接受用途的全氟辛酸及其盐类和全氟辛酸磺酰氟(其余为淘汰类)生产装置	
74	新建全氟辛酸(PFOA)生产装置	
75	新建可接受用途六氟化硫生产装置	SF6,高纯级除外
76	用作制冷剂、发泡剂等受控用途的二氟甲烷(HFC-32)、1,1,1,2-四氟乙烷(HFC-134a)、五氟乙烷(HFC-125)、1,1,1-三氟乙烷(HFC-143a)、1,1,1,3,3-五氟丙烷(HFC-245fa)生产装置	不含副产设施
77	新建特定豁免用途的六溴环十二烷(其余为淘汰类)生产装置	
78	新建斜交轮胎、力车胎和锦纶帘线生产装置	含手推车胎
79	新建再生胶生产装置	常压连续脱硫工艺除外

序号	名称	备注
80	新建橡胶塑解剂五氯硫酚生产装置	
81	新建橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆(TMTD)生产装置	
82	新建敞开式延迟焦化工艺	
83	新建以含氢氯氟碳化物(HCFCs)和氢氟碳化物(HFCs)为制冷剂、发泡剂、灭火剂、溶剂、清洗剂、加工助剂等受控用途的聚氨酯泡沫塑料生产线	
84	新建聚氯乙烯(PVC)食品保鲜包装膜	
85	新建酒精生产线	
86	新建糖精等化学合成甜味剂生产线	
87	新建年加工玉米45万吨以下、绝干收率在98%以下玉米淀粉生产线	蜡质玉米、高直链玉米等特种玉米年加工规模1万吨以下
88	采用氨冷冻盐水的氯气液化工艺	环保型冷冻剂除外
89	常压固定床间歇煤气化工艺	新型煤气化技术除外
90	无冷却措施的内注导热油式电加热反应釜(油浴反应釜、油浴锅)	具备冷热媒切换功能等满足紧急降温需求的反应釜除外
91	敞开式离心机	密闭式离心机除外
92	多节钟罩的氯乙烯气柜	单节钟罩气柜除外
93	未设置密闭及自动吸收系统的液氯储存仓库	仓库密闭,并设置与报警联锁的自动吸收装置除外
94	无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉	带有火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉除外

4.1.2 禁止(淘汰)类项目目录

禁止(淘汰)类项目目录分为三类:按产能规模淘汰类项目;涉及装置、生产线、生产工艺、产品,未涉及具体指标的淘汰类单列项目;禁止类单列项目。分别见表3、表4。

表3 涉及产能规模淘汰类项目(单位:万吨/年)

序号	项目/装置名称	淘汰值	备注
一	落后工艺		
1	常减压装置	≤200	
2	单套粗(轻)苯精制装置	<2.5	

序号	项目/装置名称	淘汰值	备注
3	单套煤焦油加工装置	≤5	
4	10万吨/年以下磷铵（工业级除外）	≤10	2025年12月31日
5	硫铁矿制酸和硫磺制酸	<10	
6	黄磷生产装置	<0.5	单台产能，包括不符合准入条件的生产装置
7	普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置	<0.3	单线产能
8	氯酸钠生产装置	<1	
9	三聚磷酸钠生产装置	<1	单线产能
10	六偏磷酸钠生产装置	<0.5	
11	三氯化磷生产装置	<0.5	
12	饲料磷酸氢钙生产装置	<3	
13	工艺技术落后和污染严重的氢氟酸	<0.5	
14	湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置	<0.5	
15	氰化钠(折100%)生产装置	<0.3	单线产能
16	氢氧化钾生产装置	<1	
17	普通级白炭黑生产装置	<1.5	
18	普通级碳酸钙生产装置	<2	
19	普通级无水硫酸钠生产装置	<10	盐业联产及副产除外
20	碳酸锂和氢氧化锂生产装置	<0.3	
21	普通级碳酸钡生产装置	<2	
22	普通级碳酸锶生产装置	<1.5	
23	皂素(含水解物)生产装置	<0.01	
24	斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎	≤50	万条
25			
26	天然胶乳安全套	<3	亿只
27	油墨生产总装置	<0.03	利用高新技术无污染的除外
28	油库的内浮顶储罐 采用浅盘式或敞口 隔舱式内浮顶		钢制内浮顶和装配式不锈钢全接液内浮顶除外
29	单端面机械密封离心泵和填料密封离心泵（液下泵除外）		双端面机械密封离心泵，串联机械密封、干气密封离心泵或者屏蔽泵、磁力泵、隔膜泵等 无泄漏泵除外
二	落后产品		无

表 4 涉及装置、生产线、生产工艺、产品的淘汰类单列项目

序号	项目/装置名称	备注
一	落后工艺	
1	采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置	
2	废旧橡胶和塑料土法炼油工艺	
3	焦油间歇法生产沥青	
4	平炉氧化法高锰酸钾	
5	隔膜法烧碱生产装置	作为废盐综合利用的可以保留
6	平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺	
7	芒硝法硅酸钠(泡花碱)生产工艺	
8	氯醇法环氧丙烷和环氧氯丙烷钙法皂化工艺	2025年12月31日
9	间歇焦炭法二硫化碳工艺	
10	有钙焙烧铬化合物生产装置	
11	单台炉容量小于12500千伏安的电石炉及开放式电石炉、内燃式电石炉	
12	高汞催化剂(氯化汞含量6.5%以上)和使用高汞催化剂的乙炔法聚氯乙烯生产装置	
13	使用汞或汞化合物的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、聚氨酯、乙醛、烧碱、生物杀虫剂和局部抗菌剂生产装置	
14	氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺	
15	半水煤气氨水液相脱硫	
16	天然气常压间歇转化工艺制合成氨	
17	一氧化碳常压变换及全中温变换(高温变换)工艺	
18	没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺	
19	没有配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用装置的固定层间歇式煤气化装置	
20	没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施	
21	高温煤气洗涤水在开式冷却塔中与空气直接接触冷却工艺技术	
22	钠法百草枯生产工艺	
23	敌百虫碱法敌敌畏生产工艺	
24	小包装(1公斤及以下)农药产品手工包(灌)装工艺及设备	
25	雷蒙机法生产农药粉剂装置	
26	以六氯苯为原料生产五氯酚(钠)装置	
27	用火直接加热的涂料用树脂生产工艺	
28	四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺	
29	盐酸酸解法皂素生产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装置	

序号	项目/装置名称	备注
30	铁粉还原法工艺	DSD酸、CLT酸、H酸三种产品暂缓执行
31	干法造粒炭黑	特种炭黑和半补强炭黑除外
32	橡胶硫化促进剂N-氧联二(1,2-亚乙基)-2-苯并噻唑次磺酰胺(NOBS)生产装置	
33	橡胶防老剂D生产装置	
34	用于制冷、发泡、清洗等受控用途的氯氟烃(CFCs)、含氢氯氟烃(HCFCs)	作为自身下游化工产品的原料且不对外销售的HCFCs除外
35	用于清洗的1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿),主产四氯化碳(CTC),以四氯化碳(CTC)为加工助剂的所有产品	
36	以PFOA为加工助剂的含氟聚合物生产工艺	
37	含滴滴涕的涂料、采用滴滴涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇生产装置	根据国家履行国际公约总体规划要求进行淘汰
38	环境、职业健康和安全不能达到国家标准的原料药生产装置	
39	铁粉还原法对乙酰氨基酚(扑热息痛)、咖啡因装置	
40	使用氯氟烃(CFCs)作为气雾剂、推速剂、抛射剂或分散剂的医药用品生产工艺	(根据国家履行国际公约总体规划要求进行淘汰)
41	含苯类溶剂型油墨生产	轻工
42	以氯氟烃(CFCs)为发泡剂的聚氨酯、聚乙烯、聚苯乙烯泡沫塑料生产	
43	以四氯化碳(CTC),为清洗剂的生产工艺	
44	以三氟三氯乙烷(CFC-113)和甲基氯仿(TCA)为清洗剂和溶剂的生产工艺	
45	脂肪酸法制叔胺工艺,发烟硫酸磺化工艺,搅拌釜式乙氧基化工艺	
46	传统钙盐法柠檬酸生产装置	
47	湿法氨纶生产工艺	
48	二甲基甲酰胺(DMF)溶剂法氨纶及腈纶生产工艺	
	硝酸法腈纶常规纤维生产工艺及装置	
47	常规聚酯(PET)间歇法聚合生产工艺及设备	
48	用火直接加热的涂料用树脂生产工艺	
49	常压中和法硝酸铵生产工艺	加压中和法或管式反应器法硝酸铵生产工艺除外
50	煤制甲醇装置气体净化工序三元换热器	常规列管换热器、板式换热器等除外
51	采用明火高温加热方式生产石油制品的釜式蒸馏装置	常减压蒸馏塔除外
52	开放式(又称敞开式)、内燃式(又称半密闭式)	密闭式电石炉除外

序号	项目/装置名称	备注
	或半开放式) 电石炉	
53	液化烃、液氯、液氨管道用软管	金属制压力管道或万向充装系统除外
二	落后产品	
1	改性淀粉	
2	改性纤维	
3	多彩内墙涂料(树脂以硝化纤维素为主,溶剂以二甲苯为主的O/W型涂料)	
4	氯乙烯-偏氯乙烯共聚乳液外墙、焦油型聚氨酯防水、水性聚氯乙烯焦油防水、聚乙烯醇及其缩醛类内外墙(106、107涂料等)涂料	
5	聚醋酸乙烯乳液类(含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液)外墙涂料	
6	有害物质含量超标准的内墙、溶剂型木器、玩具、汽车、外墙涂料	
7	含双对氯苯基三氯乙烷、三丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛酸磺酸、红丹等有害物质的涂料	
8	在还原条件下会裂解产生24种有害芳香胺的偶氮染料	非纺织品用的领域暂缓
9	在还原条件下会裂解产生24种有害芳香胺的九种致癌性染料	用于与人体不直接接触的领域暂缓
10	含苯类、苯酚、苯甲醛和二(三)氯甲烷的脱漆剂	
11	聚乙烯建筑防水接缝材料(焦油型)	
12	107胶	
13	立德粉	
14	瘦肉精	
15	多氯联苯(变压器油)	
16	高毒农药产品(六六六、二溴乙烷、丁酰肼、敌枯双、除草醚、杀虫脒、毒鼠强、氟乙酰胺、氟乙酸钠、二溴氯丙烷、治螟磷(苏化203)、磷胺、甘氟、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、硫环磷(乙基硫环磷)、福美腈、福美甲腈及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、10%草甘膦水剂、甲基硫环磷、磷化钙、磷化锌、苯线磷、地虫硫磷、磷化镁、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、三氯杀螨醇, 甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷)	(甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷四个品种2022年3月1日起禁止生产,2024年3月1日起禁止销售和使用)。
17	根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰的产品	氯丹、七氯、溴甲烷、滴滴涕、六氯苯、灭蚁灵、林丹、毒杀芬、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、硫丹、氟虫胺、十氯酮、 α -六氯环己烷、 β -六氯

序号	项目/装置名称	备注
		环己烷,多氯联苯、五氯苯、六溴联苯、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和七溴二苯醚、六溴环十二烷(特定豁免用途为限制类)、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟(可接受用途为限制类)
18	软边结构自行车胎	
19	以棉帘线为骨架材料的普通输送带和以尼龙帘线为骨架材料的普通V带	
20	轮胎、自行车胎、摩托车胎手工刻花硫化模具	
21	酸碱交替的固定床过氧化氢生产工艺	流化床、全酸性固定床或其他先进的过氧化氢生产工艺,新(扩)建项目应采用流化床工艺,现有工艺的替代技术应优先采用流化床工艺除外
22	有机硅浆渣人工扒渣卸料技术和敞开式浆渣水解技术	
23	间歇碳化法碳酸锶、碳酸钡生产工艺(使用硫化氢湿式气柜的)	碳酸锶、碳酸钡连续碳化法生产工艺或多塔碳化生产工艺,取消硫化氢湿式气柜的除外。
24	间歇或半间歇釜式硝化工艺	微通道反应器、管式反应器或连续釜式硝化生产工艺除外

4.2 危险化学品禁止、限制和控制目录

4.2.1 危险化学品禁止目录

危险化学品禁止目录如表 5 所示。

表 5 危险化学品禁止目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
1	43	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	
2	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	258	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	29025-67-0	剧毒
4	274	多氯联苯	PCBs		
5	339	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	剧毒
6	391	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
7	394	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	剧毒
8	395	0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	
9	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
10	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
11	572	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	80-12-6	剧毒
12	654	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	剧毒
13	659	0,0-二乙基-0-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
14	662	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	剧毒
15	680	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	剧毒
16	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
17	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
18	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
19	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
20	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
21	1269	磷化锌		1314-84-7	
22	1351	(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	剧毒
23	1352	(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	剧毒
24	1354	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	剧毒
25	1355	(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	
26	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
27	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
28	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
29	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
30	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
31	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
32	1371	六溴环十二烷			
33	1372	六溴联苯		36355-01-8	
34	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
35	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
36	1629	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	
37	1724	全氯五环癸烷	灭蚊灵	2385-85-5	
38	1825	三氯三氟乙烷(应为1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷)	R113; 1, 2, 2-三氯三氟乙烷	76-13-1	
39	1827	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
40	1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
41	1958	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	
42	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
43	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
44	2143	五氯苯		608-93-5	
45	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
46	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
47	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
48	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
49	2587	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	
50	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	

4.2.2 限制和控制危险化学品目录

限制和控制危险化学品目录如表 6 所示。

表 6 限制和控制危险化学品目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
1	4	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	剧毒
2	41	八甲基焦磷酸酯	八甲磷	152-16-9	剧毒
3	42	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	剧毒
4	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	剧毒
5	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯苯肼	696-28-6	剧毒
6	99	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	53558-25-1	剧毒
7	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
8	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	75-55-8	剧毒
9	160	超氧化钠		12034-12-7	
10	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%] 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%]		1931-62-0	

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]			
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,糊状物]			
11	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
12	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	
13	281	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85%<含量≤100%]		41935-39-1	
		二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量≤85%,含水≥15%]			
14	283	二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量≤87%]	过氧化二-(2-甲基苯甲酰)	3034-79-5	
15	295	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%<含量≤100%]		6731-36-8	
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤32%,含A型稀释剂≥26%,含B型稀释剂≥42%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]			
16	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%]		3006-86-8	
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%<含量≤80%,含A型稀释剂≥20%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤13%,含A型稀释剂≥13%,含B型稀释剂≥74%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷		
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含A型稀释剂≥25%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%]			

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%]			
17	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
18	367	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	剧毒
19	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52%<含量≤86%,含A型稀释剂≥14%]		1068-27-5	
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%<含量≤100%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[含量≤52%,含惰性固体≥48%]			
20	379	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	
		2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[含量≤82%,惰性固体含量≥18%]			
		2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[含量≤82%,含水≥18%]			
21	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
22	393	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲氨基甲基酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲氨基丁烯酰胺;百治磷	141-66-2	剧毒
23	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
24	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
25	461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称];N,N-二甲基肼	57-14-7	剧毒
26	462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	剧毒
27	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸;二硝基氨基苯酚	96-91-3	
28	592	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	
		二硝基苯酚溶液			
29	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
30	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	
31	621	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	4682-03-5	
32	630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴;二溴化乙烯	106-93-4	禁止作为农药使用
33	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
34	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
35	651	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	
36	655	0,0-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸酯[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	剧毒
37	656	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酸酯	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒
38	658	0,0-二乙基-0-(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	8065-48-3	剧毒
39	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
40	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
41	665	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	剧毒
42	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量 $> 5\%$]	虫线磷	297-97-2	剧毒
43	673	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	剧毒
44	677	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	剧毒
45	679	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	剧毒
46	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
47	792	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	
48	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
49	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量 $\leq 52\%$]		133-14-2	
		过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量 $\leq 52\%$]			
		过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量 $\leq 77\%$,含水 $\geq 23\%$]			
50	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量 $\leq 77\%$]		94-17-7	
		过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量 $\leq 52\%$]			
51	876	过氧化二琥珀酸[72% $<$ 含量 $\leq 100\%$]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰	123-23-9	
		过氧化二琥珀酸[含量 $\leq 72\%$]			
52	877	2,2-过氧化二氢丙烷[含量 $\leq 27\%$,含惰性固体 $\geq 73\%$]		2614-76-8	

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
53	881	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%]	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6	
		过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			
		过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%]			
54	884	过氧化二异丁酰[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]		3437-84-1	
		过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			
55	894	过氧化钾		17014-71-0	
56	896	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	15042-77-0	
57	924	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%]	过氧化二碳酸二环己酯	1561-49-5	
		过氧重碳酸二环己酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]			
		过氧重碳酸二环己酯[含量≤91%]			
58	927	过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		107-71-1	
		过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]			
		过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]			
59	957	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]			
60	961	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	
		环四亚甲基四硝胺[减敏的]			
61	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
62	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	78-11-5	
		季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含减敏剂≥15%]			
63	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
64	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1	剧毒
65	1082	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	剧毒
66	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
67	1248	镰刀菌酮X		23255-69-8	剧毒
68	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
69	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
70	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
71	1345	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%~100%]		22397-33-7	

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
		3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]			
		3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			
72	1353	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	剧毒
73	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	剧毒
74	1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
75	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药;二苦基胺	131-73-7	
76	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
77	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
78	1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%,惰性固体含量≥14%]		937-14-4	
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固体含量≤3%,含水≥40%]			
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固体含量≥6%,含水≥17%]			
79	1422	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	剧毒
80	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
81	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒
82	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
83	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
84	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
85	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
86	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
87	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
88	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
89	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
90	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
91	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
92	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
93	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷;过氯甲硫醇;四氯硫代碳酰	594-42-3	剧毒
94	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
95	1779	三氟化溴		7787-71-5	
96	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦;硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
97	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
98	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
99	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
100	1873	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%]			
101	1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
102	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
103	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
104	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
105	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
106	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
107	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
108	1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基间二甲苯	632-92-8	
109	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	
110	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
111	1890	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	15245-44-0	
112	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
113	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
114	1893	三硝基萘		55810-17-8	
115	1894	三硝基苄酮		129-79-3	
116	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	剧毒
117	1984	叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]	过氧化异丁酸叔丁酯	109-13-7	
		叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			
118	2003	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	剧毒
119	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
120	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二苯二噁英	1746-01-6	剧毒
121	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
122	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
123	2079	四硝基萘		28995-89-3	
124	2087	四氧化钼	钼酸酐	20816-12-0	剧毒
125	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
126	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
127	2136	五氟化碘		7783-66-6	
128	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
129	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
130	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒
131	2153	五氯化铋	过氯化铋; 氯化铋	7647-18-9	剧毒
132	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
133	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
134	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
135	2202	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	
136	2204	硝化淀粉		9056-38-6	
137	2208	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≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
138	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基GP	96-96-8	剧毒
139	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
140	2276	硝基脲		556-89-8	
141	2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	
142	2312	硝酸脲		124-47-0	
143	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
144	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
145	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	剧毒
146	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
147	2542	氧氯化铬	氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯	14977-61-8	
148	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
149	2567	乙撑亚胺	吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	151-56-4	剧毒
		乙撑亚胺[稳定的]			
150	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5	剧毒
151	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	剧毒
152	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
153	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
154	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
155	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
156	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
157	2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%, 含B型稀释剂≥68%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	
		乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%, 含水≥12%]			
158	2685	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	剧毒
159	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
160	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒
161	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
162	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	