

赤峰巴林左工业园区化工园区 禁止、限制和控制目录（2025 版）

为引领赤峰巴林左工业园区化工园区经济高质量发展，提升化工园区现代化产业绿色发展水平和可持续发展能力，厘清发展思路，明确发展方向，促进特色产业规范化、品牌化、集聚化发展，全面提升行业整体安全环保水平，以“布局合理化、资源节约化、安全规范化、生产清洁化”为指导思想，规划赤峰巴林左工业园区化工园区功能布局和明确产业定位为目标，特制定《赤峰巴林左工业园区化工园区化工产业发展禁止、限制和控制目录》和《赤峰巴林左工业园区化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录》。

一、赤峰巴林左工业园区化工园区化工产业发展禁止、限制和控制目录

（一）适用范围

《赤峰巴林左工业园区化工园区化工产业发展禁止、限制和控制目录》（以下简称《产业“禁限控”目录》）适用于在赤峰巴林左工业园区化工园区规划区域内新增投资的新建、改建、扩建化工项目和园区内现有化工项目。

（二）目录分类

《产业“禁限控”目录》分为限制类项目目录和禁止（淘汰）类项目目录，具体内容见附件 1 至附件 4 及执行要求中相关分类。

(三) 执行要求

本《产业“禁限控”目录》包含限制（控制）、禁止（淘汰）两大类，适用于在赤峰巴林左工业园区化工园区规划区域内新增投资建设的化工项目。对限制（控制）类项目，除事关园区化工产业发展重大战略需要外，原则上不得新建；确需新建的，由市场主体提出申请，经园区相关部门充分论证后按程序进入。对禁止（淘汰）类项目，市场主体不得投资建设，行政机关不予核准、备案，不得办理有关手续；对于已建且属于禁止类项目，限期淘汰。为了引导传统企业转移落地，推进园区高水平建设，列入本《目录》禁止（淘汰）类的装置、工艺、产品不得作为招商引资项目引进。列入本《目录》限制类装置、工艺、产品等，对现有生产能力，允许企业在一定期限内采取措施改造升级，将按规定实施差别电价、环保排污费等政策。《目录》之外且非中央、自治区、市明确限制、淘汰和禁止的为允许类项目，各类市场主体皆可依法、依规、平等投资建设。

(1)限制类项目分为三类：

第一类为，符合本园区产业规划的产业其产能规划限制详见附件 1 中相关产业部分；

第二类为，符合本园区产业规划的产业涉及生产线、生产工艺、产品的限制类单列项目详见附件 2 中相关部分；

第三类为，符合《赤峰市危险化学品“禁限控”目录(试行)(第一批)》中第二类（限制和控制禁止类化工建设项目）。

(2)禁止（淘汰）类项目分为三类：

第一类为，符合本园区产业规划的产业涉及产能规模淘汰类项目详见附件 3 中相关部分；

第二类为，符合本园区产业规划的产业涉及装置、生产线，生产工艺、产品的淘汰类单列项目详见 4 中相关部分。

第三类为，符合《赤峰市危险化学品“禁限控”目录(试行)(第一批)》中第一类（禁止类化工建设项目）。

（四）附则

1. 《产业“禁限控”目录》所列化工项目在新建、改建、扩建时，法律、行政法规、规章及国家、自治区、市政策和文件另有规定的从其规定。

2. 《产业“禁限控”目录》是赤峰巴林左工业园区化工园区产业发展管理的基本要求，《产业“禁限控”目录》之外相应产业要求（如产业目录、产业类别、生产能力、工艺水平等关键指标），还应满足本园区产业发展指引及本园区准入等相关要求。

二、赤峰巴林左工业园区化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录

（一）适用范围

《赤峰巴林左工业园区化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录》（以下简称《危化品“禁限控”目录》）适用于赤峰巴林左工业园区化工园区范围内危险化学品生产、储存、经营、运输和使用等全环节。

（二）目录分类

《危化品“禁限控”目录》分为禁止部分目录、限制和控制部分目录，具体内容见附件 5、附件 6 及执行要求中相关内容。

(三) 执行要求

1. 列入本《危化品“禁限控”目录》禁止部分的危险化学品以及《赤峰市危险化学品“禁限控”目录(试行)(第一批》中附件 1（禁止类危险化学品）所列入危险化学品，在赤峰巴林左工业园区化工园区范围内生产、经营、储存、运输和使用等全环节禁止。

2. 列入《危化品“禁限控”目录》限制和控制部分的危险化学品以及《赤峰市危险化学品“禁限控”目录(试行)(第一批》中附件 2（限制和控制类危险化学品）所列入危险化学品，限制其在赤峰巴林左工业园区化工园区内生产、储存和使用。单位现有涉及的，原则上不能增加。鼓励企业通过技术革新，减少储存和使用量，或采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替代危险性高的危险化学品。

(四) 附则

1. 国防科工等特殊企业不受《危化品“禁限控”目录》限制。

2. 《危化品“禁限控”目录》所述的生产包括从事危险化学品最终产品或者中间产品的生产。

3. 《危化品“禁限控”目录》所列举的危险化学品在生产、储存、使用、经营和运输时，法律、行政法规、规章及国家、自治区、市政策和文件另有规定的从其规定。

4. 《危化品“禁限控”目录》是赤峰巴林左工业园区化工园区危险化学品管理的基本要求，《危化品“禁限控”目录》之外的其

他危险物质还应根据相关法律法规进行安全管理。

三、实施时间

《赤峰巴林左工业园区化工园区禁止、限制和控制目录(2025版)》自2025年6月1日起实施,有效期五年,并将根据有关法律法规和产业发展情况适时调整、修订。

- 附件:
1. 涉及产能规模限制项目目录
 2. 涉及装置、生产线、生产工艺、产品的限制类项目目录
 3. 涉及产能规模禁止(淘汰)类项目目录
 4. 涉及装置、生产线、生产工艺、产品的禁止(淘汰)类项目目录
 5. 赤峰巴林左工业园区化工园区禁止危险化学品目录(2025年版)
 6. 赤峰巴林左工业园区化工园区限制和控制危险化学品目录(2025年版)

附件 1

涉及产能规模限制项目目录

序 号	产品/装置名称	限制值 (万吨/年)	备 注
1	精对苯二甲酸生产装置	<100	
2	乙二醇生产装置	<20	
3	苯乙烯生产装置	<20	干气制乙苯工艺除外
4	己内酰胺生产装置	<10	
5	羰基合成法醋酸生产装置	<30	
6	皂素（含水解物）生产装置	<0.03	
7	乙烯氧氯化法聚氯乙烯生产装置	<30	起始规模
8	聚苯乙烯生产装置	<10	
9	丙烯腈—丁二烯—苯乙烯共聚物（ABS）生产装置	<20	
10	硫磺制酸生产装置	<30	单项金属离子≤100ppb 的电子级硫酸除外
11	氢氧化钾生产装置	<5	单线产能
12	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
13	碳酸锂、氢氧化锂生产装置	<0.5	单线产能；回收利用除外
14	氧化铁系颜料生产装置	<3	
15	甲基氯硅烷单体生产装置	<20	初始规模小于 20 万吨/年、单套规模小于 10 万吨/年。
16	甲烷氯化物生产装置	<10	有机硅配套除外
17	没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置	≥10	
18	1.6 吨/小时以下规模磺化装置		

附件 2

涉及装置、生产线、生产工艺、产品的限制类 项目目录

序 号	产品/装置名称	备 注
1	乙烯法醋酸生产装置	
2	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	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	粮食法丙酮/丁醇生产装置	
5	氯醇法环氧丙烷生产装置	
6	氯醇法环氧氯丙烷生产装置	
7	三聚磷酸钠生产装置	
8	六偏磷酸钠生产装置	
9	三氯化磷生产装置	
10	五硫化二磷生产装置	
11	磷酸氢钙生产装置	
12	碳酸钙生产装置	颗粒度 100 纳米及以下除外
13	无水硫酸钠生产装置	盐业联产及副产除外
14	碳酸钡生产装置	
15	硫酸钡生产装置	
16	氢氧化钡生产装置	
17	氯化钡生产装置	
18	硝酸钡生产装置	
19	碳酸铋生产装置	
20	白炭黑生产装置	气相法及二氧化碳碳酸化工艺除外
21	氯化胆碱生产装置	本条目中不新增产能的搬迁项目除外
22	少钙焙烧工艺重铬酸钠生产装置	
23	干法氟化铝生产装置	
24	中低分子比冰晶石生产装置	
25	以石油、天然气为原料的氮肥，采用固定层间歇气化技术合成氨，铜洗法氨合成原料气净化工艺	

序 号	产品/装置名称	备 注
26	高毒、高残留以及对环境或农产品质量安全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
27	草甘膦、毒死蜱、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺、氯化苦、甲草胺、2,4-滴、啶虫脒、噻虫嗪、莠去津、丁草胺、二甲四氯、莠灭净、麦草畏、敌草快、草铵膦、烯草酮、代森锰锌、敌百虫、三唑醇、丙环唑、异菌脲、多效唑、石硫合剂生产装置	
28	硫酸法钛白粉生产装置	联产法工艺除外
29	铅铬黄生产装置	
30	溶剂型涂料生产装置	鼓励类的涂料品种和生产工艺除外
31	含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料生产装置	密闭生产装置除外
32	VOCs 含量超 75%的硝基纤维素涂料生产装置	
33	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	
34	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
35	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	
36	可接受用途的六氟化硫（SF6）生产装置	高纯级除外
37	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
38	青霉素工业盐、6-氨基青霉烷酸（6-APA）、7-氨基头孢烷酸（7-ACA）、7-氨基-3-去乙酰氧基头孢烷酸（7-ADCA）、青霉素 V、氨	

序 号	产品/装置名称	备 注
	苜青霉素、羟氨苜青霉素、头孢菌素 C、土霉 素、四环素、氯霉素、安乃近、扑热息痛、林 可霉素、庆大霉素、双氢链霉素、丁胺卡那霉 素、麦迪霉素、柱晶白霉素、环丙氟哌酸、氟 哌酸、氟嗪酸、利福平、咖啡因、柯柯豆碱生 产装置	
39	紫杉醇（配套红豆杉种植除外）、植物提取法 黄连素（配套黄连种植除外）生产装置	
40	新建、改扩建药用丁基橡胶塞、二步法生产输 液用塑料瓶生产装置	
41	亚硝酸盐缓蚀、防腐剂	
42	聚氯乙烯（PVC）食品保鲜包装膜	
43	羰基合成法及齐格勒法生产的脂肪醇产品	
44	热法生产三聚磷酸钠生产线	
45	单层喷枪洗衣粉生产工艺及装备	

附件 3

涉及产能规模禁止（淘汰）类项目目录

序号	落后生产工艺装备名称	淘汰值 (万吨/年)	备注
1	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
2	氰酸钠生产装置	<1	
3	三聚磷酸钠生产装置	<1	单线产能
4	六偏磷酸钠生产装置	<0.5	
5	三氯化磷生产装置	<0.5	
6	饲料磷酸氢钙生产装置	<3	
7	工艺技术落后和污染严重的氢氟酸生产装置	<0.5	
8	氰化钠（100%氰化钠）生产装置	<0.3	单线产能
9	氢氧化钾生产装置	<1	
10	普通级白炭黑生产装置	<1.5	
11	普通级碳酸钙生产装置	<2	
12	普通级无水硫酸钠生产装置	<10	盐业联产及副产除外
13	碳酸锂和氢氧化锂生产装置	<0.3	废旧锂电池进行回收利用除外
14	普通级碳酸钡生产装置	<2	
15	普通级碳酸锶生产装置	<1.5	
16	皂素（含水解物）生产装置	<0.01	

附件 4

涉及装置、生产线、生产工艺、产品的禁止（淘汰）类项目目录

序号	名称	备注
一	落后生产工艺技术装备	
1	氯醇法环氧丙烷和环氧氯丙烷钙法皂化工艺（2025 年 12 月 31 日前淘汰）	每吨产品的新鲜水用量不超过 15 吨且废渣产生量不超过 100 千克的除外
2	有钙焙烧铬化合物生产装置	
3	氢氧化钡生产装置	
4	氯化钡生产装置	
5	硝酸钡生产装置	
6	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	
7	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	
8	氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺	
9	湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置	
10	半水煤气氨水液相脱硫	
11	天然气常压间歇转化工艺制合成氨	
12	一氧化碳常压变换及全中温变换（高温变换）工艺	
13	没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺	
14	没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施	
15	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	
16	钠法百草枯生产工艺	
17	敌百虫碱法敌敌畏生产工艺	
18	小包装（1 公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备	
19	雷蒙机法生产农药粉剂装置	
20	以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置	
21	用火直接加热的涂料用树脂生产工艺	
22	四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺	

序 号	名 称	备 注
23	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	
24	铁粉还原法工艺	4,4-二氨基二苯乙烯-二磺酸 (DSD 酸)、2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸 (CLT 酸)、1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸 (H 酸) 三种产品暂缓执行
25	干法造粒炭黑生产装置	特种炭黑和半补强炭黑除外
26	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) 和橡胶防老剂 D 生产装置	
27	用于制冷、发泡、清洗等受控用途的氯氟烃 (CFCs)、含氢氯氟烃 (HCFCs)	作为下游化工产品原料的 HCFCs 除外
28	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	
29	以 PFOA 为加工助剂的含氟聚合物生产工艺	
30	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计划要求进行淘汰
31	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	医药
32	铁粉还原法对乙酰氨基酚 (扑热息痛)、咖啡因装置	医药
33	使用氯氟烃 (CFCs) 作为气雾剂、推进剂、抛射剂或分散剂的医药用品生产工艺	医药; 根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰
34	含苯类溶剂型油墨生产	
35	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	
36	以四氯化碳 (CTC) 为清洗剂的生产工艺	
37	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	
38	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	
39	传统钙盐法柠檬酸生产装置	
40	硫酸间接法生产仲丁醇	

序 号	名 称	备 注
41	液氯釜式汽化工艺	
42	液氯压料包装工艺	
43	5-氯-2-甲基苯胺铁粉还原工艺设备	
44	液氯钢瓶手动充装设备	
45	釜式夹套加热液氯气化工工艺	
46	三足式离心机	
47	采用氨冷冻盐水的氯气液化工艺	
48	常压中和法硝酸铵生产工艺	三聚氰胺尾气综合利用项目除外
49	敞开式离心机	涉及易燃、有毒物料禁用
50	未设置密闭及自动吸收系统的液氯储存仓库	
51	无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉	科研实验用炉不受限制
52	液化烃、液氯、液氨管道用软管	码头使用的金属软管和电子级产品使用的软管除外
53	酸碱交替的固定床过氧化氢生产工艺	
54	有机硅浆渣人工扒渣卸料技术和敞开式浆渣水解技术	
55	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）	
56	间歇或半间歇釜式硝化工艺	
57	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）	
58	油库的内浮顶储罐采用浅盘式或敞口隔舱式内浮顶	
59	单端面机械密封离心泵和填料密封离心泵（液下泵除外）	
二	落后产品	
1	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
2	氯乙烯—偏氯乙烯共聚乳液外墙涂料	
3	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	
4	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	
5	有害物质含量超标准的内墙、溶剂型木器、玩具、汽车、外	

序 号	名 称	备 注
	墙涂料	
6	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	
7	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
8	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
9	含苯类、苯酚、苯甲醛和二（三）氯甲烷的脱漆剂	
10	聚乙烯建筑防水接缝材料（焦油型）	
11	多氯联苯（变压器油）	
12	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）、福美腓、福美甲腓及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、草甘膦含量在 30% 以下的水剂，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、甲拌磷、2,4-滴丁酯、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、壬基酚（农药助剂）、三氯杀螨醇、氯磺隆、胺苯磺隆	
13	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 -六氯环己烷、六氯丁二烯、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、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟、全氟己基磺酸（PFHxS）及其盐类和相关化合物、全氟辛酸（PFOA）及其盐类和相关化合物、十溴二苯醚、短链氯化石蜡、五氯苯酚及其盐类和酯类、多氯萘（豁免用途为限制类）	
14	烷基酚聚氧乙烯醚（包括壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚和十二烷基酚聚氧乙烯醚等）的生产和使用	

附件 5

赤峰巴林左工业园区化工园区 禁止危险化学品目录（2025 年版）

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	2051-61-8 2051-62-9 等	三氯联苯 四氯联苯 五氯联苯 六氯联苯 七氯联苯 八氯联苯 九氯联苯 十氯联苯
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

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
6	391	O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
7	394	O,O-二甲基-O-[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	O,O-二甲基-O-[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	O,O-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	O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
14	662	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量 > 4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
15	680	O,O-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	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
17	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
18	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
19	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
20	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
21	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
22	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
23	1269	磷化锌		1314-84-7	
24	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
25	1350	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯; 全氯-1,3-丁二烯	87-68-3	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
26	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
27	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
28	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
29	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	硫丹	115-29-7	
30	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
31	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
32	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
33	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
34	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
35	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
36	1371	六溴环十二烷		25637-99-4 3194-55-6 1235106-66 -7	
37	1372	六溴联苯		36355-01-8	
38	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
39	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
40	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	
41	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
42	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
43	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
44	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
45	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
46	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
47	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
48	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
49	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
50	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	
51	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
52	1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
53	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	
54	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
55	2091	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
56	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
57	2143	五氯苯		608-93-5	
58	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
59	2148	五氯酚钠		131-52-2	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
60	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
61	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
62	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
63	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
64	2587	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	
65	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	

附件 6

赤峰巴林左工业园区化工园区 限制和控制危险化学品目录（2025 年版）

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	40	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	剧毒
3	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
4	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并咪喃[含量 > 1%]	八氯六氢亚甲基苯并咪喃; 碳氯灵	297-78-9	剧毒
5	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	剧毒
6	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯苯肼	696-28-6	剧毒

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
7	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
8	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
9	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
10	160	超氧化钠		12034-12-7	
11	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%] 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]		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
12	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
13	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥20%]		13424-46-9	
14	253	短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃)	C ₁₀₋₁₃ 氯代烃	85535-84-8	仅对生产
15	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%]			
16	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	
17	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%]			

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)-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%]			
18	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [80% < 含量≤100%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	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%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [含量≤27%,含 A 型稀释剂≥25%]			

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≤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%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [含量≤72%,含 B 型稀释剂 ≥28%]			
19	340	二氧化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
20	367	O-O-二甲基-O-(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
21	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	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
		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%]			
22	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%]			
23	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
24	393	(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)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	剧毒
25	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
26	434	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
27	461	1,1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂	57-14-7	剧毒
28	462	1,2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	剧毒
29	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
30	592	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7	
		二硝基苯酚溶液			
31	606	二硝基甘脲		55510-04-8	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
32	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	
33	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	
34	630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化乙烯	106-93-4	
35	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
36	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
37	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
38	655	O,O-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	剧毒
39	656	O,O-二乙基-N-1,3-二噁丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
40	658	O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与 O,O-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
41	660	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
42	661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
43	665	O,O-二乙基-O-[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
44	667	O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量 > 5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
45	673	O,O-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

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
46	677	O,O-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
47	679	O,O-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
48	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	
49	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
50	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]		133-14-2	
		过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%]			
		过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%]			
51	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
		过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]			
52	876	过氧化二琥珀酸[72% < 含量 ≤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≤72%]			
53	877	2,2-过氧化二氢丙烷[含量 ≤27%,含惰性固体≥73%]		2614-76-8	
54	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%]			
55	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%]			

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
56	894	过氧化钾		17014-71-0	
57	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	
58	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%]			
59	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%]			
60	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]			

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
61	961	环四亚甲基四硝酸胺[含水 ≥15%]	奥克托今 (HMX)	2691-41-0	
		环四亚甲基四硝酸胺[减敏的]			
62	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60- 0	剧毒
63	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%]			
64	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
65	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
66	1082	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二 甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	O-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
67	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐 酸盐)	35523-89- 8	剧毒

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
68	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
69	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
70	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	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	
		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

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
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

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
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	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
86	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66- 6	剧毒
87	1779	三氟化溴		7787-71-5	
88	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三 氯甲烷	76-06-2	剧毒
89	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
90	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
91	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
92	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%]			
93	1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
94	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
95	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
96	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
97	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
98	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
99	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
100	1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基间二甲苯	632-92-8	
101	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	
102	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
103	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	
104	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
105	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
106	1893	三硝基萘		55810-17-8	
107	1894	三硝基茚酮		129-79-3	
108	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒; 药用除外
109	1927	砷化氢	砷化三氢; 砷	7784-42-1	剧毒
110	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%]			
111	2003	O,O-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

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
112	2005	双(二甲氨基)磷酰氟[含量 > 2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
113	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
114	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
115	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
116	2079	四硝基萘		28995-89-3	
117	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	剧毒
118	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
119	2136	五氟化碘		7783-66-6	
120	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
121	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
122	2153	五氯化铋	过氯化铋; 氯化铋	7647-18-9	剧毒
123	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
124	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
125	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
126	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	
127	2204	硝化淀粉		9056-38-6	
128	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%]			

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
		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		
129	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
130	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
131	2276	硝基脲		556-89-8	
132	2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	
133	2312	硝酸脲		124-47-0	
134	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
135	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
136	2413	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	56073-10-0	剧毒; 仅对生产

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
137	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	剧毒; 仅对生产
138	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	剧毒
139	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
140	2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯化铬; 铬酰氯	14977-61-8	
141	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
142	2567	乙撑亚胺	吖丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	151-56-4	剧毒
		乙撑亚胺[稳定的]			
143	2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量 > 15%]	苯硫磷	2104-64-5	剧毒
144					
145	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	
146	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒

序号	2015 版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
147	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
148	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
149	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
150	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
151	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
152	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%]			
153	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
154	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
155	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒
156	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	

序号	2015 版危化 品目录序号	化学品名称	别名	CAS 号	备注
157	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	