

昌乐朱刘化工产业园准入 禁限（控）目录

根据国家发展改革委有关文件精神 and 昌乐朱刘化工产业园相关规划要求，为推进园区产业项目按照科技含量高、经济效益好、资源消耗低、污染排放少、安全生产有保障、人力资源得到充分利用的要求优质高效发展，特制定准入禁限（控）目录，“禁限（控）目录”对禁止类目录、限制和控制类目录进行了全面、明确、详细的阐述。本目录中所涉及容，国家法律、法规、政策如有变化的，按最新规定和要求执行。

一、总则

（一）责任体系。园区管委会、企业要结合各自实际，建立健全“党政同责、一岗双责、失责追责”的安全生产责任体系，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营单位必须管安全”和“分类管理、分级负责、属地为主”的要求，切实落实安全生产监管职责。

（二）信用体系。负有安全生产监管职责的部门应依据各自职责，建立安全生产信用信息系统，记录和披露企业的违法行为信息，根据信用状况，实行分类分级、动态监管，建立危险化学品安全生产领域“黑名单”。

（三）规划要求。各类危险化学品生产、储存、经营、使用设施的布局应符合园区规划及产业规划的要求。

（四）油气管线。各企业应把输油输气管道及燃气管道的发展和建设规划纳入园区规划，从源头合理布局；加大在役油气管道和燃气管道的清理占压工作和督促整改的力度。各油气管道及燃气管道企业应当保障安全生产投入，配备安全管理人员，加大设施巡查和隐患排查力度，设置防泄漏、实时检测系统及紧急切断设施，提高运行管理水平和事故防范及处置能力。

（五）特定区域。园区内企业，如涉及使用危险化学品试剂的，鼓励建设集中的危险化学品仓库，由专业试剂公司运维，统一进行危险化学品的配送和废弃物处置。涉及危险化学品及其废弃物集中储存建设的，需按照相关标准建设并履行相关手续。

（六）隐患排查。园区内企业应建立完善事故隐患排查治理制度，定期进行全面的事故隐患排查，确定事故隐患等级和治理方案，落实治理方案并建立事故隐患排查治理信息档案。对确定为重大事故隐患的，应当立即向负有安全生产监管职责的部门报告事故隐患的现状，并及时报送风险评估结果和治理方案。

（七）本质安全。园区内企业应切实提高本质安全度。新建的化工建设项目必须设计装备自动化控制系统，涉及重点监管危险化学品、重点监管危险化工工艺和危险化学品重大危险源的装置还应设计装备安全仪表系统。

(八) 集中交易。危险化学品经营企业宜逐步进入危险化学品集中交易平台从事经营活动，涉及危险化学品委托存储和运输的，应将有关购买、销售、储存和运输危险化学品等信息实时输入危险化学品流动流向监管系统。带有危险化学品储存的集中交易市场及入驻经营企业应严格划分零售店面区、专用仓储区、专用停车区，严禁仓储与经营混杂，严禁超量、超范围储存、混存和分装危险化学品。

(九) 储存环节。危险化学品生产、储存(含带储存设施的经营，仓储经营)、使用企业涉及危险化学品仓库储存危险化学品的，应当对近年来所储存的危险化学品品种和量进行筛选比对，在满足国家有关储存量、禁忌物储存等要求的基础上，划定区域、仓间储存危险化学品，做到作业场所台账、标签、安全技术说明书、应急预案等精准、有效，实现危险化学品定品定量、有序周转，实施定置管理。

(十) 使用环节。使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业，应当依照本市有关规定取得安全许可。使用量未达到规定数量的化工企业应当按照国家有关规定进行3年1次的安全评价并将评价报告报属地安全监管部门备案。其他使用危险化学品的单位应当根据其所在的行业、领域，将使用危险化学品的品名、数量等信息，向卫生、教育、科技等主管部门进行信息报送。无主管部门的单位应当向所在乡镇人民政府、街道办事处进行信息报送。街道办事处、园区

管委会应当对所属行业、领域和辖区内危险化学品的使用安全进行指导、监督、检查。

(十一) 运输环节。运输企业，应当执行本市交通运输主管部门有关备案手续的规定。

(十二) 责任保险。生产经营单位按照有关规定参加安全生产责任保险。

二、项目准入门槛

优先引入采用先进生产工艺和设备的、自动化程度高的、具有可靠先进的污染治理技术，并符合《昌乐朱刘化工产业园区产业发展指引》和《产业结构调整指导目录（2019年本）》的生产项目。而且必须具备完善、有效的“三废”治理措施，能够实现废水、废气等污染物的稳定达标排放，保障区域环境功能区达标。引进的项目安全、环境风险必须可控，优先引进安全、环境风险小的项目。

三、工业园区禁止部分

除试验和检测分析等用试剂外，禁止“禁限（控）目录”中禁止部分所列危险化学品工业化的生产、储存（含带储存设施的经营，仓储经营）、运输和使用。如涉及国家在特定的行业可豁免使用的，按照国家的规定执行。

四、附 则

(一) “禁限（控）目录”所述的生产是以该危险化学品为主要中间产品或最终产品的生产。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。

（二）“禁限（控）目录”列举的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时还应遵守国家和本市关于危险化学品的其他规定。涉及需要履行国际公约的危险化学品的生产、储存、经营、运输和使用，还应当按照国家有关要求，到相应的部门办理相应的手续。

（三）“禁限（控）目录”自2020年5月1日起施行。

（四）本园区将逐步实现行业准入和危险化学品目录化清单式管控方式，园区管委会可根据本园区实际情况调整“禁限（控）目录”，并报上级部门批准实施。

- 附件：1. 行业准入禁限（控）目录
2. 危险化学品禁限（控）目录

昌乐县朱刘产业发展服务中心

2020年5月

附件 1

行业准入禁限（控）目录

一、禁止部分

1、200 万吨/年及以下常减压装置（青海格尔木、新疆泽普装置除外），采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置，废旧橡胶和塑料土法炼油工艺，焦油间歇法生产沥青，2.5 万吨/年及以下的单套粗（轻）苯精制装置，5 万吨/年及以下的单套煤焦油加工装置。

2、10 万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸（边远地区除外），平炉氧化法高锰酸钾，隔膜法烧碱生产装置（作为废盐综合利用的可以保留），平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺，芒硝法硅酸钠（泡花碱）生产工艺，间歇焦炭法二硫化碳工艺。

3、单台产能 5000 吨/年以下和不符合准入条件的黄磷生产装置，101 有钙焙烧铬化合物生产装置，单线产能 3000 吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置，产能 1 万吨/年以下氯酸钠生产装置，单台炉容量小于 12500 千伏安的电石炉及开放式电石炉，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，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，氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺。

4、单线产能 1 万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5 万吨/年以下六偏磷酸钠、0.5 万吨/年以下三氯化磷、3 万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000 吨/年以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、5000 吨/年以下湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置。

5、单线产能 0.3 万吨/年以下氰化钠（100%氰化钠）、1 万吨/年以下氢氧化钾、1.5 万吨/年以下普通级白炭黑、2 万吨/年以下普通级碳酸钙、10 万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3 万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂、2 万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5 万吨/年以下普通级碳酸锶生产装置。

6、半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工艺制合成氨、一氧化碳常压变化及全中温变换（高温变换）工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺，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，没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施。

7、钠法百草枯生产工艺，敌百虫碱法敌敌畏生产工艺，小包装（1 公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备，雷蒙机法生产农药粉剂，以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置。

8、用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺，100 吨/年以下皂素（含水解物）生产装

置，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，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）。

9、50万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎、1.5万吨/年及以下的干法造粒炭黑（特种炭黑和半补强炭黑除外）、3亿只/年以下的天然胶乳安全套，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。

10、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除外），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，以 PFOA 为加工助剂的含氟聚合物生产工艺，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）。

11、新建允许类危险化学品生产项目或使用危险化学品达到使用量的建设项目，且固定资产投资额不足3亿元。

12、禁止剧毒化学品生产项目的建设。

13、禁止含有硝化的工艺的危险化学品建设项目。

14、禁止使用或生产含有光气、双光气、三光气等化学品的建设项目。

二、限制和控制部分

1、新建 1000 万吨/年以下常减压、150 万吨/年以下催化裂化、100 万吨/年以下连续重整（含芳烃抽提）、150 万吨/年以下加氢裂化生产装置

2、新建 80 万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13 万吨/年以下丙烯腈、100 万吨/年以下精对苯二甲酸、20 万吨/年以下乙二醇、20 万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）、10 万吨/年以下己内酰胺、乙烯法醋酸、30 万吨/年以下羧基合成法醋酸、天然气制甲醇（CO₂ 含量 20%以上的天然气除外），100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置，丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置，300 吨/年以下皂素（含水解物）生产装置。

3、新建 7 万吨/年以下聚丙烯、20 万吨/年以下聚乙烯、乙炔法聚氯乙烯、起始规模小于 30 万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10 万吨/年以下聚苯乙烯、20 万吨/年以下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、3 万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置，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。

4、新建纯碱（井下循环制碱、天然碱除外）、烧碱（废盐综合利用的离子膜烧碱装置除外）、30 万吨/年以下硫磺制酸（单项金属离子 \leq 100ppb 的电子级硫酸除外）、20 万吨/年以下硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、电石（以大型先进

工艺设备进行等量替换的除外）、单线产能 5 万吨/年以下氢氧化钾生产装置。

5、新建三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、磷酸氢钙、氯酸钠、少钙焙烧工艺重铬酸钠、电解二氧化锰、碳酸钙、无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、碳酸钡、硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡、碳酸锶、白炭黑（气相法除外）、氯化胆碱生产装置。

6、新建黄磷，起始规模小于 3 万吨/年、单线产能小于 1 万吨/年氰化钠（折 100%），单线产能 5 千吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂，干法氟化铝及单线产能 2 万吨/年以下无水氟化铝或中低分子比冰晶石生产装置。

7、新建以石油、天然气为原料的氮肥，采用固定层间歇气化技术合成氨，磷铵生产装置，铜洗法氨合成原料气净化工艺。

8、新建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药（包括氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、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、灭线磷、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）、氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆等）生产装置。

9、新建草甘膦、毒死蜱（水相法工艺除外）、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺（甲叉法工艺除外）、氯化苦生产装置。

10、新建硫酸法钛白粉、铅铬黄、1 万吨/年以下氧化铁系颜料、溶剂型涂料（鼓励类的涂料品种和生产工艺除外）、含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料生产装置。

11、新建染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置（鼓励类及采用鼓励类技术的除外）。

12、新建氟化氢（HF，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），新建初始规模小于 20 万吨/年、单套规模小于 10 万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10 万吨/年以下（有机硅配套除外）和 10 万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，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，可接受用途的全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟（其余为淘汰类）、全氟辛酸（PFOA），六氟化硫（SF₆，高纯级除外），特定豁免用途的六溴环十二烷（其余为淘汰类）生产装置。

13、新建斜交轮胎和力车胎（含手推车胎）、锦纶帘线、3 万吨/年以下钢丝帘线、再生胶（常压连续脱硫工艺除外）、橡胶塑解剂五氯硫酚、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置。

14、限制园区内使用剧毒化学品的建设项目，严格限制涉及氯化、过氧化、重氮化、氟化等危险化工工艺的建设项目，严格限制使用液化烃作为原料的建设项目。

以上严格限制或控制类项目在立项前必须经化工产业园区的主要领导研究，综合考虑项目的投资额、产业政策的符合

性、上下游的带动性、经济效益等因素，最终集体决定是否允许限制类项目的入园。

附件 2

危险化学品禁限（控）目录

序号	危化目录序号	品名	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	11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2045-00-3	
3	12	3-氨基苯甲酸	间氨基苯甲酸	2038-72-4	
4	14	4-氨基苯甲酸钠	对氨基苯甲酸钠	127-85-5	
5	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
6	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
7	88	苯甲化二氯	二氯化苯甲；二氯苯甲	696-28-6	剧毒
8	89	苯甲酸		98-05-5	
9	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
10	120	丙基甲酸	丙甲酸	107-34-6	
11	144	丙烯醛 [稳定的]	烯丙醛；败脂醛	107-02-8	
12	154	丙烯酰胺		79-06-1	
13	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
14	169	醋酸三丁基锡		56-36-0	

15	178	碲化镉		1306-25-8	
16	241	3-丁烯 -2- 酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	78-94-4	剧毒
17	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
18	278	蒽醌 -1- 肿酸	蒽醌 - α - 肿酸		
19	279	葱油乳膏			
20	304	4,4' -二氨基 -3,3' - 二氯二苯基甲烷		101-14-4	
21	305	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	
22	313	二苯基胺氯肿	吩吡嗪化氯; 亚 当氏气	578-94-9	
23	314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	80-10-4	
24	319	二苯基氯肿	氯化二苯肿	712-48-1	
25	320	二苯基镁		555-54-4	
26	321	2-(二苯基乙酰基)- 2,3- 二氢 -1,3- 茛二 酮	2-(2,2-二苯基乙酰 基)-1,3- 茛满二 酮; 敌鼠	82-66-6	剧毒
27	327	二碘化苯肿	苯基二碘肿	6380-34-3	
28	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高 汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
29	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
30	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
31	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
32	353	4-二甲氨基偶氮苯 - 4'- 肿酸	锆试剂	622-68-4	

33	385	二甲基 -4-(甲基硫代) 苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
34	386	1,1'-二甲基 -4,4'- 联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
35	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
36	404	O-O-二甲基 -S-[1,2- 双 (乙氧基甲酰) 乙基] 二硫代磷酸酯	马拉硫磷	121-75-5	
37	462	1,2-二甲基胂	二甲基胂 [对称]	540-73-8	剧毒
38	463	O,O'-二甲基 硫代磷酰氯	二甲基 硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
39	468	二甲基胂酸钠	卡可酸钠	124-65-2	
40	480	二甲胂酸	二甲次胂酸; 二甲基胂酸; 卡可地酸; 卡可酸	75-60-5	
41	481	二甲双胍	双甲胍; 马钱子碱	57-24-9	剧毒
42	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
43	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
44	645	二氧化硒	亚硒酞	7446-08-4	
45	647	1,4- 二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4- 二氧己环	123-91-1	
46	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
47	649	N-二乙氨基 乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒

48	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
49	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
50	656	O,O-二乙基 -N-1,3-二噻丁环 -2- 亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒
51	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
52	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
53	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
54	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
55	675	O,O-二乙基 -S-(对硝基苯基) 硫代磷酸	硫代磷酸 -O,O-二乙基 -S-(4-硝基苯基) 酯	3270-86-8	剧毒
56	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
57	679	O,O-二乙基 -S- 氯甲	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒

		基二硫代磷酸酯 [含量 > 15%]			
58	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
59	688	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8	
60	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
61	747	氟化镉		7790-79-6	
62	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
63	773	氟硼酸镉		14486-19-2	
64	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
		氟硼酸铅溶液 [含量 > 28%]		13814-96-5	
65	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
66	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
67	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
68	844	硅酸铅		10099-76-0;	
		硅酸铅		11120-22-2	
69	1008	4-己烯 -1- 炔 -3- 醇		10138-60-0	剧毒
70	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
71	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
72	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
73	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷 -	烟碱; 尼古丁;	54-11-5	剧毒

		2-基)吡啶	1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷		
74	1174	甲胂酸	甲基胂酸; 甲次胂酸	56960-31-7	
75	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8	剧毒
76	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
77	1213	焦砷酸		13453-15-1	
78	1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
79	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
80	1278	硫代磷酰氟	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氟硫磷	3982-91-0	剧毒
81	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
82	1321	硫酸铅 [含游离酸 > 3%]		7446-14-2	
83	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
84	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
85	1350	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯; 全氯-1,3-丁二烯	87-68-3	
86	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
87	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	

88	1371	六溴环十二烷			
89	1392	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯	97-00-7	
90	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
91	1456	氯化铵汞	白降汞, 氯化汞铵	10124-48-8	
92	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	剧毒
93	1619	偏砷酸		10102-53-1	
94	1620	偏砷酸钠		15120-17-9	
95	1631	铅汞齐			
96	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒
97	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
98	1675	氰	氰气	460-19-5	
99	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
100	1678	氰化钡		542-62-1	
101	1679	氰化碘	碘化氰	506-78-5	
102	1680	氰化钙		592-01-8	
103	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
104	1684	氰化钴(II)		542-84-7	
105	1685	氰化钴(III)		14965-99-2	
106	1687	氰化金		506-65-0	
107	1689	氰化钠铜锌			
108	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
109	1691	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8	
110	1692	氰化铅		592-05-2	
111	1694	氰化铈			
112	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
113	1696	氰化锌		557-21-1	
114	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
115	1698	氰化金钾		14263-59-3	

116	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
117	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
118	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠	14264-31-4	
		氰化亚铜三钠溶液	紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠	14264-31-4	
119	1705	(RS)- α -氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8	
120	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
121	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
122	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
123	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
124	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
125	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
126	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
127	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
128	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
129	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
130	1745	三苯基氢氧化锡	三苯基羟基锡	76-87-9	
131	1749	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4	
132	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	
133	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	
134	1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2	
135	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	

136	1795	三环己基氢 氧化锡	三环锡	13121-70-5	
137	1835	1,2,3-三氯代苯	1,2,3-三氯苯	87-61-6	
138	1836	1,2,4-三氯代苯	1,2,4-三氯苯	120-82-1	
139	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
140	1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0	
141	1919	三乙基砷酸酯		15606-95-8	
142	1926	砷化镓		1303-00-0	
143	1928	砷化锌		12006-40-5	
144	1929	砷酸		7778-39-4	
145	1931	砷酸钡		13477-04-8	
146	1932	砷酸二氢钾			
147	1933	砷酸二氢钠		10103-60-3	
148	1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	
149	1936	砷酸钾		7784-41-0	
150	1937	砷酸镁		10103-50-1	
151	1938	砷酸钠	砷酸三钠	13464-38-5	
152	1939	砷酸铅		7645-25-2	
153	1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	
154	1941	砷酸氢二钠		7778-43-0	
155	1942	砷酸铋		28980-47-4	
156	1943	砷酸铁		10102-49-5	
157	1944	砷酸铜		10103-61-4	
158	1945	砷酸锌		1303-39-5	
159	1946	砷酸亚铁		10102-50-8	
160	1947	砷酸银		13510-44-6	
161	1971	5-叔丁基 -2,4,6- 三硝基间二甲苯	二甲苯麝香； 1-(1,1- 二甲基乙基)-3,5- 二甲基 -2,4,6- 三硝基苯	81-15-2	
162	1998	双 (1- 甲基乙基) 氟	二异 丙基氟磷酸	55-91-4	剧毒

		磷酸酯	酯；丙氟磷		
163	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥；双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
164	2000	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	剧毒
165	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
166	2004	双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺；福美双	137-26-8	
167	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
168	2025	四氟化铅		7783-59-7	
169	2036	四甲基铅		75-74-1	
170	2046	1,2,4,5-四氯代苯		95-94-3	
171	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
172	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
173	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
174	2089	四氧化三铅	红丹；铅丹；铅橙	1314-41-6	
175	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
176	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
177	2095	四乙基锡	四乙锡	597-64-8	
178	2118	羰基镍	四羰基镍；四碳	13463-39-3	剧毒

			酰镍		
179	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
180	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
181	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒
182	2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	
183	2156	五氰金酸四钾		68133-87-9	
184	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	剧毒
185	2163	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2	剧毒
186	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
187	2189	硒化镉		1306-24-7	
188	2190	硒化铅		12069-00-0	
189	2224	3-硝基-4-羟基苯甲酸	4-羟基-3-硝基苯甲酸	121-19-7	
190	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
191	2248	2-硝基苯甲酸	邻硝基苯甲酸	5410-29-7	
192	2249	3-硝基苯甲酸	间硝基苯甲酸	618-07-5	
193	2250	4-硝基苯甲酸	对硝基苯甲酸	98-72-6	
194	2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3	
195	2290	硝酸汞		55-68-5	
196	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
197	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
198	2404	溴化亚汞	一溴化汞	10031-18-2	
199	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
200	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
201	2459	亚砷酸钡		125687-68-	

				5	
202	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	剧毒
203	2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	
204	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
205	2463	亚砷酸铅		10031-13-7	
206	2464	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	91724-16-2	
207	2465	亚砷酸铈			
208	2466	亚砷酸铁		63989-69-5	
209	2467	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7	
210	2468	亚砷酸锌		10326-24-6	
211	2469	亚砷酸银	原亚砷酸银	7784-08-9	
212	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
213	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
214	2551	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	78-95-5	
215	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
216	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]	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	151-56-4	剧毒
217	2585	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1	
218	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	
219	2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯 [含量>15%]	苯硫膦	2104-64-5	剧毒

220	2593	O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
221	2605	乙基二氯肿	二氯化乙基肿	598-14-1	
222	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
223	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	剧毒
224	2633	乙酸苯汞		62-38-4	
225	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
226	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
227	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
228	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
229	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
230	2681	乙酰亚砷酸铜	巴黎绿; 祖母绿; 醋酸亚砷酸铜; 翡翠绿; 帝绿; 苔绿; 维也纳绿; 草地绿; 翠绿	12002-03-8	
231	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
232	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
233	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒
234	2742	萤蒽		206-44-0	
235	2749	月桂酸三丁基锡		3090-36-6	
236	2800	支链-4-壬基酚		84852-15-3	
237	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
238	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	

239		壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
240		苯线磷		22224-92-6	
241		磷化钙		1305-99-3	
242		艾氏剂		309-00-2	
243		狄氏剂		60-57-1	
244		异狄氏剂		72-30-8	
245		毒杀芬		8001-35-2	
246		滴滴涕		50-29-3	
247		对硫磷		56-38-2	
248		甲基对硫磷		298-00-0	
249		久效磷		6923-22-4	
250		磷胺		13171-21-6	
251		甲胺磷		10265-92-6	
252		氟醋酸钠		62-74-8	
253		氟乙酰胺		640-19-7	
254		杀虫脒		6164-98-3	
255		三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
256		多氯联苯	PCBS		
257		林丹	六溴环己烷	58-89-9	
258		甲基溴	溴甲烷	74-83-9	
259		硫丹		115-29-7	
260		十氯酮	开蓬	143-50-0	
261		六氯环己烷		319-84-6	
262		六氯环己烷		319-85-7	
263		五氯苯		608-93-5	
264		六溴联苯		36355-01-8	
265		四溴二苯醚		40088-47-9	
266		五溴二苯醚		32534-81-9	
267		六溴二苯醚		36483-60-0	
268		七溴二苯醚		68928-80-3	
269		含苯类、苯酚、苯甲			

		醛和二(三)氯甲烷的脱漆剂			
270		多彩内墙(树脂以硝化纤维素为主,溶剂以二甲苯为主的O/W型涂料)			
271		凹版印刷苯胺油墨			
272		二硝酚		534-52-1	
273		二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
274		一氯三氟甲烷		75-72-9	
275		二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
276		一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
277		六氯化苯	六六六	608-73-1	
278		氯化苯汞		100-56-1	
279		磺胺苯汞	富民隆		
280		亚胺乙汞	埃米粉剂	2597-93-5	
281		乙酸苯汞	赛力散	62-38-4	
282		氯化乙基汞	西力生	107-27-7	
283		甲基胍酸锌可湿性粉剂	稻脚青	20324-26-9	
284		二甲基胍酸乳剂		75-60-5	
285		磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
286		磷化锌		1314-84-7	
287		绳毒磷	O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	56-72-4	
288		治螟磷	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	3689-24-5	
289		氯丹		57-74-9	
290		七氯		76-44-8	
291		六氯苯		118-74-1	

292		灭蚁灵		2385-85-5	
-----	--	-----	--	-----------	--

备注：1、表示国家环境保护总局公告 2007 年第 43 号《关于禁止全氯氟烃（CFCS）物质生产的公告》。

2、表示列入农业部公告 2002 年第 199 号《国家明令禁止使用的农药》。

3、表示列入国家发展改革委、农业部、国家工商总局、国家检验检疫总局、国家环保总局、国家安全监督总局公告 2008 年第 1 号《关于停止甲胺磷等五种农药的生产、流通、使用的公告》。

4、表示列入斯德哥尔摩公约。