云南华宁产业园区盘溪化工园

禁止、限制和控制目录（二次征求意见稿）

为引领云南华宁产业园区盘溪化工园区高质量发展，提升化工园区现代化产业安全、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，促进化工产业规范化、品牌化、集聚化发展，全面提升园区整体安全环保水平。根据《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》《工业和信息化部关于促进化工园区规范发展的指导意见》《化工园区建设标准和认定管理办法（试行）》《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》《化工园区安全整治提升“十有两禁”释义》《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》《产业结构调整指导目录（2024年本）》等要求，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，以坚持“安全第一、生态优先、绿色发展”为原则，进一步明确园区产业发展、项目建设负面清单，制定《云南华宁产业园区盘溪化工园区禁止、限制和控制目录》，分别为《云南华宁产业园区盘溪化工园区化工产业发展禁止、限制和控制目录》和《云南华宁产业园区盘溪化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录》。

一、云南华宁产业园区盘溪化工园区化工产业发展禁止、限制和控制目录

（一）适用范围

《云南华宁产业园区盘溪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》）适用于在云南华宁产业园区盘溪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）政策依据

以《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）》《石化产业规划布局方案》等法规及政策为依据，结合云南华宁产业园区盘溪化工园区化工产业发展实际制定。

1.《全国主体功能区规划》

2.《市场准入负面清单（2019年版）》

3.《产业结构调整指导目录（2024年本）》

4.《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）》

5.《政府核准的投资项目目录》

6.《石化产业规划布局方案》

7.《产业发展与转移指导目录（2018年本）》（工业和信息化部公告2018年第66号）

8.《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）

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

10.《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）

11.《推广先进与淘汰落后安全技术装备目录（第二批）》（原国家安监总局、科技部、工信部2017年第19号公告）

12.《环境保护综合名录（2021年版）》（环办综合函〔2021〕495号）

13.生态环境部《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）

14.《云南省化工园区建设标准和认定管理实施细则（试行）》

15.《云南省安全生产委员会办公室关于印发云南省化工项目安全准入条件（试行）的通知》

16.《云南华宁产业园区盘溪化工园区总体规划》

17.《云南华宁产业园区盘溪化工园区产业规划》

18.《云南华宁产业园区盘溪化工园区总体发展规划（2022-2035）环境影响报告书》

19.《云南省长江经济带发展负面清单指南实施细则（试行，2022年版）》。

20.《华宁县国土空间总体规划（2021—2035年）》、《盘溪镇国土空间规划（2021—2035年）》。

（三）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。

1.限制类项目目录分为两类，具体内容见附件1：涉及产能规模的限制类项目目录和附件2：涉及装置、生产线、生产工艺、产品的限制类单列项目目录。

2.禁止（淘汰）类项目分为两类，具体内容见附件3：涉及产能规模的禁止（淘汰）类项目目录和附件4：涉及装置、生产线、生产工艺、产品的禁止（淘汰）类单列项目目录。

（四）执行要求

1.列入《产业“禁限控”目录》限制类的项目是指产业竞争力不强，不利于园区产业结构优化升级的产业。未列入本目录但属于有关法律法规、规划和政策限制的产业，均为限制发展类。除事关园区化工产业发展重大战略需要外，原则上不得新增，由主管部门或属地政府实施管控。现有生产能力列入限制类装置、工艺、产品的，允许企业在一定期限内采取措施改造升级，根据改造升级情况由行政机关依法依规进行管理。

2.列入《产业“禁限控”目录》禁止（淘汰）类的项目主要是指不符合法律法规及政策规定，不具备安全生产条件，严重浪费资源、污染环境，需要淘汰的落后工艺、技术、装备及产品，相关项目市场主体不得投资建设，行政机关不予核准、备案，不得办理入园等有关手续；列入禁止（淘汰）类装置、工艺、产品的不得作为招商引资项目引进；对于已建且属于禁止（淘汰）类项目，限期淘汰。

3.《产业“禁限控”目录》之外且非中央、省、市明确限制、淘汰和禁止的为允许类的项目，各类市场主体皆可依法、依规、平等投资建设。

4.外商投资项目按《鼓励外商投资产业指导目（2019年版）》（国家发展改革委、商务部令第27号）及其他规定执行，但本《产业“禁限控”目录》中的限制发展类、禁止发展类适用于外商投资企业。

（五）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、省、市政策和文件另有规定的从其规定。

2.《产业“禁限控”目录》是云南华宁产业园区盘溪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企业（项目）安全准入等相关要求。

3.国家以及省市有关产业发展等规定文件如有修订，《产业“禁限控”目录》作相应调整。

二、云南华宁产业园区盘溪化工园区危险化学品禁止、限制和控制目录

（一）适用范围

《云南华宁产业园区盘溪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》）适用于云南华宁产业园区盘溪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）政策依据

以《危险化学品目录（2015版）》《云南省安全生产委员会办公室关于切实做好特别管控危险化学品目录实施工作的通知（云安办函〔2020〕38号）》《云南省安全生产委员会办公室关于印发云南省化工项目安全准入条件（试行）的通知》（云安办〔2022〕1号）等为主要依据，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，结合云南华宁产业园区盘溪化工园区危险化学品生产、使用、储存和经营现状制定。

1.《危险化学品目录（2015版）》（原国家安全生产监督管理总局等10部门公告2015年第5号）

2.《关于禁止全氯氟烃（CFCs）物质生产的公告》（国家环境保护总局公告2007年第43号）

3.《禁限用农药名录（2019版）》（农业农村部农药管理司2019年11月29日公布）

4.《关于停止甲胺磷等五种高毒农药的生产、流通、使用的公告》（国家发展改革委等公告2008年第1号）

5.《关于禁止生产、流通、使用和进出口滴滴涕、氯丹、灭蚁灵及六氯苯的公告》（环境保护部等公告2009年第23号）

6.《关于〈关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约〉新增列九种持久性有机污染物的〈关于附件A、附件B和附件C修正案〉和新增列硫丹的〈关于附件A修正案〉生效的公告》（环境保护部等公告2014年第21号）

7.《关于〈《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》新增列六溴环十二烷修正案〉生效的公告》（环境保护部等公告2016年第84号）

8.《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》

9.《关于汞的水俣公约》

10.《关于印发〈中国严格限制的有毒化学品名录〉（2020年）的公告》（生态环境部等公告2019年第60号）

11.《禁止进口货物目录（第七批）》和《禁止出口货物目录（第六批）》（商务部、海关总署、生态环境部公告2020年第73号公布）

12.《关于禁止使用氯氟烃（CFCs）物质作为发泡剂的公告》（环境保护部公告2007年第45号）

13.环境保护总局、发改委、商务部等《关于禁止生产、销售、进出口以氯氟烃（CFCs）物质为制冷剂、发泡剂的家用电器产品的公告》（环函〔2007〕200号）

14.《易制爆危险化学品名录（2017版）》（公安部公告）

15.《中国严格限制的有毒化学品名录》（2020年）

16.国务院办公厅《关于限期停止生产销售使用车用含铅汽油的通知》（国办发〔1998〕129号）

17.《重点管控新污染物清单（2023年版）》

18.《云南省安全生产委员会办公室关于切实做好特别管控危险化学品目录实施工作的通知（云安办函〔2020〕38号）》

19.《云南省安全生产委员会办公室关于印发云南省化工项目安全准入条件（试行）的通知》（云安办〔2022〕1号）

20.《优先控制化学品名录》（生态环境部、工业和信息化部、国家卫生健康委员会公告2017年第83号、2020年第47号）

21.《国家明令禁止使用的农药》（农业部公告2002年第199号）

（三）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：云南华宁产业园区盘溪化工园区禁止危险化学品目录和附件6：云南华宁产业园区盘溪化工园区限制和控制危险化学品目录。

《危化品“禁限控”目录》以表格的形式逐一列出了列入《目录》中危险化学品的品名、别名、CAS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（2015版）》相同。

（四）执行要求

1.列入《危化品“禁限控”目录》禁止部分的危险化学品，是指在全区范围内“禁止生产”，限制和控制其“使用、储存、经营”，并且其“使用、储存、经营”时严格依法依规进行限制性行政审批。国家规定在特定行业可豁免使用的，从其规定。

2.列入《危化品“禁限控”目录》禁止部分的现有危险化学品生产、储存、 经营、使用企业应维持原状或逐步退出；现有产品技术改造、上下游产业链延伸的建设项目除外。确需使用《危化品禁限控目录》禁止部分危险化学品的，应向主管部门或属地政府报批，并符合下列条件：

（1）项目属于国家、省、市鼓励类产业，或项目涉及国计民生（需取得市（县）对其新设项目符合“重大产业配套、产业链衔 接或高新技术产品”等情况的书面说明）。

（2）项目应位于化工园区内政府规划的专门储存区域。

（3）应委托具备资质条件的机构对安全风险进行评估。

3.列入《危化品“禁限控”目录》限制和控制部分的危险化学品，是指在全区范围内“限制和控制生产”，“使用、储存、经营”严格依法依规进行行政审批。单位现有涉及的，原则上不能增加，由有关行业主管部门或园区管委会实施管控。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。

4.运输《危化品“禁限控”目录》中限制和控制类危险化学品的单位必须依法取得危险货物运输许可，并按有关规定进行运输。

5.含有《危化品“禁限控”目录》所列危险化学品且其成分质量比或体积比大于70%的混合物，应纳入《目录》管控。经鉴定不属于危险化学品的除外。

6.危险化学品试剂不受本《目录》限制和控制部分限制，但其使用、储存、运输条件应当依法履行行政审批程序，并且符合有关危险化学品安全管理的规定。

7.允许液化石油气、天然气作为燃料储存（不构成危险化学品重大危险源）、运输和使用，但限制和控制其作为化工原料运输、储存和使用。

（五）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。

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、省、市政策和文件另有规定的从其规定。

4.国家以及省市相关规定文件如有修订，《危化品“禁限控”目录》作相应调整。

5.《危化品“禁限控”目录》是云南华宁产业园区盘溪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、实施附则

（一）《云南华宁产业园区盘溪化工园区禁止、限制和控制目录（2024版）》自正式公布之日起实施，有效期三年，并将根据有关法律法规和产业发展实际情况适时调整、修订。

（二）本《目录》由云南华宁产业园区管理委员会负责解释。

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、产品的限制类单列项目目录

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）类单列项目目录

5.云南华宁产业园区盘溪化工园区禁止危险化学品目录

6.云南华宁产业园区盘溪化工园区限制和控制危险化学品目录

**附件1：**

涉及产能规模的限制类项目目录（单位：万吨/年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品/装置名称** | **限制值** | **备注** |
| 1 | 新建煤制甲醇生产装置 | <100 |  |
| 2 | 新建羰基合成法醋酸 | <30 |  |
| 3 | 新建精对苯二甲酸 | <100 |  |
| 4 | 新建丙烯腈 | <13 |  |
| 5 | 新建乙二醇 | <20 |  |
| 6 | 新建苯乙烯 | <20 | 干气制乙苯工艺除外 |
| 7 | 新建己内酰胺 | <10 |  |
| 8 | 新建皂素（含水解物）生产装置 | <300 |  |
| 9 | 新建聚丙烯 | <7 |  |
| 10 | 新建聚乙烯 | <20 |  |
| 11 | 新建聚苯乙烯 | <10 |  |
| 12 | 新建乙烯氧氯化法聚氯乙烯 | <30 |  |
| 13 | 新建丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS） | <20 |  |
| 14 | 新建普通合成胶乳-羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置 | <3 |  |
| 15 | 新建硫磺制酸 | <30 | 单项金属离子≤100ppb的电子级硫酸除外 |
| 16 | 新建硫铁矿制酸 | <20 |  |
| 17 | 新建氢氧化钾生产装置 | <5 |  |
| 18 | 新建氧化铁系颜料 | <1 |  |
| 19 | 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 |
| 20 | 新建甲烷氯化物生产装置 | <10 | 有机硅配套除外 |
| 21 | 新建甲烷氯化物生产装置 | ≥10 | 没有副产四氯化碳配套处置设施 |
| 22 | 新建钢丝帘线 | <3 |  |
| 23 | 新建直径600毫米以下或2万吨/年以下的超高功率石墨电极生产线 |  |  |
| 24 | 新建预焙阳极（炭块）生产线 | <8 |  |
| 25 | 新建普通阴极炭块 | <2 |  |
| 26 | 新建炭电极 | <4 |  |
| 27 | 新建顶装焦炉炭化室高度<6.0米、捣固焦炉炭化室高度<5.5米焦化项目 | <100 |  |
| 28 | 新建热回收焦炉捣固煤饼体积<35立方米，企业生产能力<100万吨1年（铸造焦<60万吨1年）焦化项目 |  |  |
| 29 | 新建半焦炉单炉生产能力<10万吨/年，企业生产能力<100万吨/年焦化项目 |  |  |

附件2：

涉及装置、生产线、生产工艺、产品的限制类单列项目目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **备注** |
| 1 | 新建乙烯法醋酸 |  |
| 2 | 新建天然气制甲醇 | CO2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 |  |
| 4 | 新建粮食法丙酮/丁醇 |  |
| 5 | 新建氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置 |  |
| 6 | 新建乙炔法聚氯乙烯 |  |
| 7 | 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 |  |
| 8 | 新建常压法及综合法硝酸 |  |
| 9 | 新建电石 | 以大型先进工艺设备进行等量替换的除外 |
| 10 | 新建纯碱 | 井下循环制碱、天然碱除外） |
| 11 | 新建烧碱 | 废盐综合利用的离子膜烧碱装置除外 |
| 12 | 新建三聚磷酸钠 |  |
| 13 | 新建六偏磷酸钠 |  |
| 14 | 新建三氯化磷 |  |
| 15 | 新建五硫化二磷 |  |
| 16 | 新建磷酸氢钙 |  |
| 17 | 新建氯酸钠 |  |
| 18 | 新建少钙焙烧工艺重铬酸钠 |  |
| 19 | 新建电解二氧化锰 |  |
| 20 | 新建碳酸钙 |  |
| 21 | 新建无水硫酸钠 | 盐业联产及副产除外 |
| 22 | 新建碳酸钡 |  |
| 23 | 新建硫酸钡 |  |
| 24 | 新建氢氧化钡 |  |
| 25 | 新建氯化钡 |  |
| 26 | 新建硝酸钡 |  |
| 27 | 新建碳酸锶 |  |
| 28 | 新建白炭黑 | 气相法除外 |
| 29 | 新建氯化胆碱生产装置 |  |
| 30 | 新建黄磷 |  |
| 31 | 新建以石油、天然气为原料的氮肥 |  |
| 32 | 新建磷铵生产装置 |  |
| 33 | 新建铜洗法氨合成原料气净化工艺 |  |
| 34 | 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 |  |
| 35 | 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 |  |
| 36 | 新建硫酸法钛白粉 |  |
| 37 | 新建铅铬黄 |  |
| 38 | 溶剂型涂料 | 鼓励类的涂料品种和生产工艺除外 |
| 39 | 新建含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料生产装置 |  |
| 40 | 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 |
| 41 | 新建氟化氢 | 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 |
| 42 | 新建二氟一氯甲烷生产装置 | 没有副产三氟甲烷配套处置设施 |
| 43 | 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） |  |
| 44 | 新建全氟辛酸（PFOA） |  |
| 45 | 新建六氟化硫 | 高纯级除外 |
| 46 | 特定豁免用途的六溴环十二烷（其余为淘汰类）生产装置 |  |
| 47 | 新建斜交轮胎和力车胎 | 含手推车胎 |
| 48 | 新建锦纶帘线 |  |
| 49 | 新建再生胶 | 常压连续脱硫工艺除外 |
| 50 | 新建橡胶塑解剂五氯硫酚、 |  |
| 51 | 新建橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置 |  |
| 52 | 独立焦化企业未同步配套建设装煤、推焦除尘装置的炼焦项目 |  |
| 53 | 新建、扩建古龙酸和维生素C原粉（包括药用、食品用、饲料用、化妆品用）生产装置， |  |
| 54 | 新建药品、食品、饲料、化妆品等用途的维生素B1、维生素B2、维生素B12、维生素E原料生产装置 |  |
| 55 | 新建青霉素工业盐、6-氨基青霉烷酸（6-APA）、化学法生产7-氨基头孢烷酸（7-ACA）、化学法生产7-氨基-3-去乙酰氧基头孢烷酸（7-ADCA）、青霉素V、氨苄青霉素、羟氨苄青霉素、头孢菌素c发酵、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 |  |
| 56 | 新建紫杉醇（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 |  |
| 57 | 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 |  |
| 58 | 新建亚硝盐缓蚀、防腐剂 |  |
| 59 | 新建聚氯乙烯（PVC）食品保鲜包装膜 |  |
| 60 | 新建羰基合成法及齐格勒法生产的脂肪醇产品 |  |
| 61 | 新建热法生产三聚磷酸钠生产线 |  |
| 62 | 新建单层喷枪洗衣粉生产工艺及装备、1.6吨/小时以下规模磺化装置 |  |

附件3：

涉及产能规模的禁止（淘汰）类项目目录（单位：万吨/年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品/装置名称** | **淘汰值** | **备注** |
| **一** | **落后工艺** |  |  |
| 1 | 单套粗（轻）苯精制装置 | <2.5 |  |
| 2 | 单套煤焦油加工装置 | <5 |  |
| 3 | 硫铁矿制酸和硫磺制酸 | <10 |  |
| 4 | 黄磷生产装置 | <0.5 | 单台产能5000吨/年以下和不符合准入条件 |
| 5 | 普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置 | <0.3 |  |
| 6 | 氯酸钠生产装置 | <1 |  |
| 7 | 三聚磷酸钠 | <1 |  |
| 8 | 六偏磷酸钠 | <0.5 |  |
| 9 | 三氯化磷 | <0.5 |  |
| 10 | 饲料磷酸氢钙 | <3 |  |
| 11 | 氢氟酸 | <0.5 | 包括工艺技术落后和污染严重的 |
| 12 | 湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置 | <0.5 |  |
| 13 | 氰化钠（100%氰化钠） | <0.3 | 单线产能 |
| 14 | 氢氧化钾 | <1 |  |
| 15 | 普通级白炭黑 | <1.5 |  |
| 16 | 普通级碳酸钙 | <2 |  |
| 17 | 普通级无水硫酸钠 | <10 | 盐业联产及副产除外 |
| 18 | 碳酸锂和氢氧化锂 | <0.3 |  |
| 19 | 普通级碳酸钡 | <2 |  |
| 20 | 普通级碳酸锶生产装置 | 1.5 |  |
| 21 | 皂素（含水解物）生产装置 | <100 |  |
| 22 | 干法造粒炭黑 | <1.5 | 特种炭黑和半补强炭黑除外 |
| 23 | 酒精生产线 | <3 | 废糖蜜制酒精除外 |
| 24 | 味精生产装置 | <5 |  |
| 25 | 总干物收率97%以下的湿法玉米淀粉生产线 | <15 | 特种玉米淀粉生产线除外 |

附件4：

涉及装置、生产线、生产工艺、产品的禁止（淘汰）类单列项目目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **备注** |
| 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 | 间歇焦炭法二硫化碳工艺 |  |
| 9 | 有钙焙烧铬化合物生产装置 |  |
| 10 | 单台炉容量小于12500千伏安的电石炉及开放式电石炉 |  |
| 11 | 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 |  |
| 12 | 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 |  |
| 13 | 氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺 |  |
| 14 | 半水煤气氨水液相脱硫 |  |
| 15 | 天然气常压间歇转化工艺制合成氨 |  |
| 16 | 一氧化碳常压变化及全中温变换（高温变换）工艺 |  |
| 17 | 没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺 |  |
| 18 | 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 |  |
| 19 | 没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施 |  |
| 20 | 钠法百草枯生产工艺 |  |
| 21 | 敌百虫碱法敌敌畏生产工艺 |  |
| 22 | 小包103装（1公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备 |  |
| 23 | 雷蒙机法生产农药粉剂 |  |
| 24 | 以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置 |  |
| 25 | 用火直接加热的涂料用树脂生产工艺 |  |
| 26 | 四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺 |  |
| 27 | 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 |  |
| 28 | 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） |
| 29 | 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 |  |
| 30 | 氯氟烃（CFCs） |  |
| 31 | 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 |
| 32 | 用于清洗的1,1,1-三氯乙烷（甲基氯仿） |  |
| 33 | 主产四氯化碳（CTC） |  |
| 34 | 以四氯化碳（CTC）为加工助剂的所有产品 |  |
| 35 | 以PFOA为加工助剂的含氟聚合物生产工艺 |  |
| 36 | 含滴滴涕的涂料 |  |
| 37 | 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 |
| 38 | 土法炼焦（含改良焦炉） |  |
| 39 | 单炉产能7.5万吨/年以下或无煤气、焦油回收利用和污水处理达不到焦化行业准入条件的半焦（兰炭）生产装置 |  |
| 40 | 炭化室高度小于4.3米焦炉 | 3.8米及以上捣固焦炉除外 |
| 41 | 未配套干熄焦装置的钢铁企业焦炉 |  |
| 42 | 手工操作的土沥青焦油浸渍装置 |  |
| 43 | 以煤直接为燃料、烟尘净化不能达标的倒焰窑 |  |
| 44 | 钢铁行业用一段式固定煤气发生炉项目（不含粉煤气化炉） |  |
| 45 | 企业生产能力＜40万吨/年热回收焦炉 |  |
| 46 | 未同步配套建设热能回收装置的焦炉 |  |
| 47 | 还原二氧化锰用反射炉 | 包括硫酸锰厂用反射炉、矿粉厂用反射炉等 |
| 48 | 烟气制酸干法净化和热浓酸洗涤技术 |  |
| 49 | 铁粉还原法对乙酰氨基酚（扑热息痛） |  |
| 50 | 咖啡因装置 |  |
| 51 | 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 |  |
| 52 | 含苯类溶剂型油墨生产 |  |
| 53 | 以四氯化碳（CTC）为清洗剂的生产工艺 |  |
| 54 | 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 |  |
| 55 | 脂肪酸法制叔胺工艺 |  |
| 56 | 发烟硫酸磺化工艺 |  |
| 57 | 搅拌釜式乙氧基化工艺 |  |
| 58 | 等电离交工艺的谷氨酸生产线 |  |
| 59 | 传统钙盐法柠檬酸生产装置 |  |
| 60 | 新建采用固定层间歇气化技术合成氨 |  |
| 61 | 含有毒有害氰化物电镀工艺 | 电镀金、银、铜基合金及镀铜打底工艺除外 |
| 62 | 采用氨冷冻盐水的氯气液化工艺 |  |
| 63 | 常压固定床间歇煤气化工艺 |  |
| 64 | 常压容积法硝酸铵生产工艺 | 三聚氰胺尾气综合利用项目除外 |
| 65 | 涉及易燃有毒物料的敞开式离心机 |  |
| 66 | 多节钟罩的氯乙烯气柜 |  |
| 67 | 煤制甲醇装置气体净化工序三元换热器 |  |
| 68 | 未设置密闭及自动吸收系统的液氯储存仓库 |  |
| 69 | 采用明火高温加热方式生产石油制品的釜式蒸馏装置 |  |
| 70 | 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 |  |
| 71 | 无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉 | 科研实验用炉除外 |
| 72 | 合成氨半水煤气氨水液相脱硫工艺 |  |
| 73 | 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 |
| 74 | 合成氨固定层间歇式煤气化装置 |  |
| 75 | 焦油加工工艺中的硫酸分解工艺 |  |
| 76 | 合成氨一氧化碳常压变换及全中温变换（高温变换）工艺 |  |
| 77 | 合成氨L型HN气压缩机 |  |
| 78 | 硫酸间接法生产仲丁醇 |  |
| 79 | 液氯釜式汽化工艺 |  |
| 80 | 液氯压料包装工艺 |  |
| 81 | 5-氯-2-甲基苯胺铁粉还原工艺设备 |  |
| 82 | 釜式夹套加热液氯气化工艺 |  |
| 83 | 液氯钢瓶手动充装设备 |  |
| 84 | 三足式离心机 |  |
| 85 | 铅酸蓄电池生产中铸板、制粉、输粉、灌粉、和膏、涂板、刷板、配酸灌酸、外化成、称板、包板等人工作业工艺 |  |
| **二** | **落后产品** |  |
| 1 | 改性淀粉 |  |
| 2 | 改性纤维 |  |
| 3 | 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） |
| 4 | 氯乙烯-偏氯乙烯共聚乳液外墙 |  |
| 5 | 焦油型聚氨酯防水 |  |
| 6 | 水性聚氯乙烯焦油防水 |  |
| 7 | 聚乙烯醇及其缩醛类内外墙（106、107涂料等） |  |
| 8 | 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 |  |
| 9 | 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 |  |
| 10 | 含双对氯苯基三氯乙烷、三丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛烷磺酸、红丹等有害物质的涂料 |  |
| 11 | 在还原条件下会裂解产生24种有害芳香胺的偶氮染料 | 非纺织品用地领域暂缓 |
| 12 | 九种致癌性染料 | 用于与人体不直接接触的领域暂缓 |
| 13 | 含苯类、苯酚、苯甲醛和二（三）氯甲烷的脱漆剂 |  |
| 14 | 立德粉 |  |
| 15 | 聚氯乙烯建筑防水接缝材料（焦油型） |  |
| 16 | 107胶 |  |
| 17 | 瘦肉精 |  |
| 18 | 多氯122联苯（变压器油） |  |
| 19 | 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）、福美胂、福美甲胂及所有砷制剂、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 |  |
| 20 | 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-1六氯环己烷、β-六氯环己烷、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） |  |
| 21 | 直径1.98米水煤气发生炉 |  |
| 22 | 汞电池（氧化汞原电池及电池组、锌汞电池） |  |
| 23 | 含汞糊式锌锰电池、含汞纸板锌锰电池、含汞圆柱型碱锰电池、含汞扣式碱锰电池 |  |
| 24 | 开口式普通铅蓄电池、干式荷电铅蓄电池 |  |
| 25 | 含镉高于0.002%的铅蓄电池 |  |
| 26 | 含砷高于0.1%的铅蓄电池 |  |
| 27 | 民用镉镍电池 |  |
| 28 | 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：

危险化学品禁止目录（共196种）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 1 | 1 | 阿片 | 鸦片 | 8008-60-4 | 毒品 |
| 2 | 4 | 5－氨基-3-苯基-1-[双（N,N-二甲基氨基氧膦基）]-1,2,4-三唑[含量＞20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 | 剧毒 |
| 3 | 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 |
| 4 | 41 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 剧毒 |
| 5 | 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 |
| 6 | 43 | 1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚 | 氯丹 | 57-74-9 | 2类致癌物 |
| 7 | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 | 2B类致癌物 |
| 8 | 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 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 | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | 剧毒 |
| 11 | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 | 起爆药 |
| 12 | 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 |
| 13 | 274 | 多氯联苯 | PCBs |  | 1类致癌物 |
| 14 | 309 | 4,4'－二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基联苯 | 92-87-5 | 1类致癌物 |
| 15 | 321 | 2-（二苯基乙酰基）-2,3-二氢-1,3-茚二酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基）-1,3－茚满二酮；敌鼠 | 82-66-6 | 剧毒 |
| 16 | 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 |
| 17 | 344 | 1,1－二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙烯 | 75-38-7 | 3类致癌物 |
| 18 | 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 |
| 19 | 385 | 二甲基-4-（甲基硫代）苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 20 | 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 | 3类致癌物 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 | 磷胺 | 13171-21-6 | 高毒 |
| 24 | 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-（二甲氨基）乙腈 | 926-64-7 | 剧毒 |
| 25 | 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 26 | 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 |
| 27 | 462 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 | 剧毒 |
| 28 | 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 剧毒 |
| 29 | 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 30 | 568 | 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 | 剧毒 |
| 31 | 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 | 1980-12-6 | 剧毒 |
| 32 | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸 | 96-91-3 | 爆炸品 |
| 33 | 606 | 二硝基甘脲 |  | 55510-04-8 | 爆炸品 |
| 34 | 609 | 二硝基间苯二酚 |  | 519-44-8 | 爆炸品 |
| 35 | 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 | 4682-35 | 爆炸品 |
| 36 | 634 | 2,4－二亚硝基间苯二酚 | 1,3-二羟基-2,4－二亚硝基苯 | 118-02-5 | 高毒 |
| 37 | 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 |
| 38 | 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 剧毒 |
| 39 | 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 | 第1类 爆炸品 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 | 高毒 |
| 45 | 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 |
| 46 | 661 | O,O-二乙基-O-（4-硝基苯基）磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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%] | 2,4-二氯苯基）乙烯基二乙基磷酸酯；毒虫畏 | 470-90-6 | 剧毒 |
| 49 | 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 |
| 50 | 672 | O,O-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 | 剧毒 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 676 | O,O-二乙基-S-（乙硫基甲基）二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 | 剧毒 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 58 | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 | 剧毒 |
| 59 | 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 | 爆炸物 |
| 60 | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物 |
| 61 | 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟化过氯酰 | 7616-94-6 | 高毒 |
| 62 | 957 | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] | 黑索金；旋风炸药 | 121-82-4 | 爆炸物 |
| 环三亚甲基三硝胺[减敏的] |  |
| 63 | 958 | 环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%] | 黑索金与奥克托金混合物 |  | 猛炸药 |
| 64 | 959 | 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 |  | 爆炸物 |
| 65 | 960 | 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 |  | 爆炸品 |
| 66 | 961 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | 奥克托今（HMX） | 2691-41-0 | 猛炸药 |
| 67 | 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 68 | 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | 78-11-5 | 爆炸物 |
| 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. |
| 69 | 1012 | 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 |  | 爆炸物 |
| 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 | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 73 | 1081 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-（甲硫基）丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 | 剧毒 |
| 74 | 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 |
| 75 | 1097 | (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 | 剧毒 |
| 76 | 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 |  |  | 爆炸物 |
| 77 | 1202 | 甲藻毒素（二盐酸盐） | 石房蛤毒素（盐酸盐） | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 78 | 1236 | 抗霉素A |  | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 79 | 1239 | 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 | 起爆药 |
| 80 | 1248 | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 81 | 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 | 剧毒 |
| 82 | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 | 剧毒 |
| 83 | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 | 剧毒 |
| 84 | 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 | 剧毒 |
| 85 | 1327 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 | 剧毒 |
| 86 | 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 87 | 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 88 | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 | 恶臭剧毒 |
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 | 危害水生环境 |
| 94 | 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 | 2B类致癌物 |
| 95 | 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 7**7**-47-4 | 剧毒 |
| 96 | 1361 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 | 污染环境 |
| 97 | 1362 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六六 | 608-73-1 | 2B类致癌物 |
| 98 | 1364 | 六硝基-1,2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 | 猛炸药 |
| 99 | 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 | 爆炸物 |
| 100 | 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 | 爆炸品 |
| 101 | 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 | 爆炸品 |
| 102 | 1422 | 2-[(RS)-2-（4-氯苯基）-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量＞4%] | 2-（苯基对氯苯基乙酰）茚满-1,3－二酮；氯鼠酮 | 3691-35-8 | 剧毒 |
| 103 | 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 104 | 1578 | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%] |  |  | 爆炸品 |
| 105 | 1579 | 脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30％] | 四氮烯；特屈拉辛 | 109-27-3 | 爆炸物 |
| 106 | 1629 | 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a－四氢-4,7-亚甲基茚 | 七氯 | 76-44-8 | 2B类致癌物 |
| 107 | 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 108 | 1646 | 羟间唑啉（盐酸盐） |  | 2315-2-8 | 剧毒 |
| 109 | 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 110 | 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 | 剧毒 |
| 111 | 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 | 污染环境 |
| 112 | 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 | 污染环境 |
| 113 | 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 |
| 114 | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 | 致癌物 |
| 115 | 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 116 | 1763 | 三丁基氧化锡 |  | 56-35-9 | 高毒 |
| 117 | 1827 | 1,1,1-三氯-2,2－双（4-氯苯基）乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 | 2类致癌物 |
| 118 | 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 1976-6-2 | 剧毒 |
| 119 | 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 | 爆炸品 |
| 120 | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | 爆炸品 |
| 121 | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | 爆炸物 |
| 122 | 1873 | 2,4,6-三硝基苯酚铵[含水≥10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 | 爆炸品 |
| 123 | 1874 | 2,4,6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 | 爆炸物 |
| 124 | 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 | 爆炸物 |
| 125 | 1877 | 2,4,6-三硝基苯磺酸钠 |  | 5400-70-4 | 爆炸物 |
| 126 | 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 | 爆炸物 |
| 127 | 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 | 爆炸物 |
| 128 | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | 猛炸药 |
| 129 | 1881 | 三硝基苯乙醚 |  | 4732-14-3 | 爆炸物 |
| 130 | 1882 | 2,4,6-三硝基二甲苯 | 2,4,6-三硝基间二甲苯 | 632-92-8 | 爆炸物 |
| 131 | 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 | 爆炸物 |
| 132 | 1884 | 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 |  | 爆炸物 |
| 133 | 1885 | 2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 |  | 爆炸品 |
| 134 | 1886 | 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 |  | 爆炸物 |
| 135 | 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 |  |  | 爆炸品 |
| 136 | 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 |  | 爆炸品 |
| 137 | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | 爆炸品 |
| 138 | 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 | 起爆药 |
| 139 | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 | 爆炸物 |
| 140 | 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | 爆炸品 |
| 141 | 1893 | 三硝基萘 |  | 55810-17-8 | 爆炸物 |
| 142 | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 | 爆炸物 |
| 143 | 1918 | 三乙基硼 |  | 97-94-9 | 高毒 |
| 144 | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 | 1类致癌物 |
| 145 | 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 | 2类致癌物 |
| 146 | 1998 | 双（1-甲基乙基）氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | 55-91-4 | 剧毒 |
| 147 | 1999 | 双（2-氯乙基）甲胺 | 氮芥；双（氯乙基）甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 2005 | 双（二甲胺基）磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 151 | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 | 剧毒 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 |
| 154 | 2077 | 2,3,4,6-四硝基苯胺 |  | 3698-54-2 | 爆炸物 |
| 155 | 2078 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 | 剧毒 |
| 156 | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 | 爆炸品 |
| 157 | 2080 | 四硝基萘胺 |  |  | 爆炸物 |
| 158 | 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 159 | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 160 | 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 剧毒 |
| 161 | 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 162 | 2116 | 羰基氟 | 碳酰氟；氟化碳酰 | 353-50-4 | 高毒 |
| 163 | 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 164 | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 | 剧毒 |
| 165 | 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 166 | 2138 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 167 | 2140 | 五氟化溴 |  | 7789-30-2 | 极毒 |
| 168 | 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 169 | 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 | 剧毒 |
| 170 | 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 171 | 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 172 | 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 173 | 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 |  | 爆炸品 |
| 174 | 2204 | 硝化淀粉 |  | 9056-38-6 | 爆炸品 |
| 175 | 2205 | 硝化二乙醇胺火药 |  |  | 爆炸品 |
| 176 | 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 2338-12-7 | 爆炸品 |
| 177 | 2256 | 2-硝基丙烷 |  | 79-46-9 | 2B类致癌物 |
| 178 | 2262 | 硝基苊 |  | 602-87-9 | 2B类致癌物 |
| 179 | 2269 | 4-硝基联苯 | 对硝基联苯 | 92-93-3 | 3类致癌物 |
| 180 | 2274 | 2-硝基萘 |  | 581-89-5 | 3类致癌物 |
| 181 | 2275 | 1-硝基萘 |  | 86-57-7 | 3类致癌物 |
| 182 | 2344 | 硝酸重氮苯 |  | 619-97-6 | 爆炸品 |
| 183 | 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 |
| 184 | 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 |
| 185 | 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 | 恶臭 |
| 186 | 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 187 | 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 | 剧毒 |
| 188 | 2567 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| 189 | 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 |
| 190 | 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 | 剧毒 |
| 191 | 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 192 | 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 剧毒 |
| 193 | 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 剧毒 |
| 194 | 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 195 | 2671 | N－乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 196 | 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 |

附件6：

危险化学品限制和控制目录（共217种）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 1 | 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |
| 2 | 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 90-41-5 |  |
| 3 | 36 | N-氨基乙基哌嗪 | 1-哌嗪乙胺；N-（2－氨基乙基）哌嗪；2-（1-哌嗪基）乙胺 | 140-31-8 |  |
| 4 | 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 |  |
| 5 | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
| 6 | 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 7 | 79 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | 100-66-3 |  |
| 8 | 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 |  |
| 9 | 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 |  |
| 10 | 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3－二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |
| 11 | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
| 12 | 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 13 | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 14 | 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 |  |
| 15 | 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 | 剧毒 |
| 16 | 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 17 | 170 | 代森锰 |  | 12427-38-2 |  |
| 18 | 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 |  |
| 19 | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
| 20 | 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 |  |
| 21 | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 22 | 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 23 | 261 | 对壬基酚 |  | 104-40-5 |  |
| 24 | 282 | 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 |  |
| 25 | 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 |  |
| 26 | 311 | 二苯胺 |  | 122-39-4 |  |
| 27 | 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 |  |
| 28 | 318 | 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 |  |
| 29 | 341 | 二氟甲烷 | R32 | 1975/10/5 |  |
| 30 | 365 | O,O-二甲基-（2,2,2-三氯-1-羟基乙基）膦酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 |  |
| 31 | 366 | O,O-二甲基-O-（2,2-二氯乙烯基）磷酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 |  |
| 32 | 377 | 2,5－二甲基-2,5－二（叔丁基过氧）己烷[90%＜含量≤100%] | 2,5－二甲基-2,5－双－（过氧化叔丁基）己烷 | 78-63-7 |  |
| 33 | 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 |  |
| 34 | 386 | 1,1´－二甲基-4,4´-联吡啶阳离子 | 百草枯 | 4685-14-7 |  |
| 35 | 396 | O,O-二甲基-S-（2,3-二氢-5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基）二硫代磷酸酯 | 杀扑磷 | 950-37-8 |  |
| 36 | 398 | O,O-二甲基-S-（2-乙硫基乙基）二硫代磷酸酯 | 甲基乙拌磷 | 640-15-3 |  |
| 37 | 400 | O,O-二甲基-S-（N-甲基氨基甲酰甲基）硫代磷酸酯 | 氧乐果 | 1113-02-6 |  |
| 38 | 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-（二甲胺基）-1-丙醇 | 3179-63-3 |  |
| 39 | 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 |  |
| 40 | 448 | 1,1－二甲基环己烷 |  | 590-66-9 |  |
| 41 | 449 | 1,2－二甲基环己烷 |  | 583-57-3 |  |
| 42 | 455 | 2,2－二甲基己烷 |  | 590-73-8 |  |
| 43 | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
| 44 | 481 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 45 | 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚 | 109-87-5 |  |
| 46 | 485 | 3,3'－二甲氧基联苯胺 | 邻联二茴香胺；3,3'－二甲氧基-4,4'－二氨基联苯 | 119-90-4 |  |
| 47 | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |  |
| 48 | 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 |  |
| 49 | 565 | 3,4-二羟基-α-（（甲氨基）甲基）苄醇 | 肾上腺素；付肾碱；付肾素 | 51-43-4 |  |
| 50 | 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |
| 51 | 575 | 1,1－二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%，含A型稀释剂≥18%] |  | 15667-10-4 |  |
| 52 | 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] |  | 10508-09-5 |  |
| 53 | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 |  |
| 54 | 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 |  |
| 55 | 589 | 2,4-二硝基苯胺 |  | 1997/2/9 |  |
| 56 | 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 |  |
| 57 | 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 | 易燃固体 |
| 58 | 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |
| 59 | 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 | 易制爆 |
| 60 | 608 | 2,6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 | 2B类致癌物 |
| 61 | 638 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | 298-18-0 |  |
| 62 | 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |
| 63 | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
| 64 | 652 | 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 |  |
| 65 | 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 |  |
| 66 | 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 67 | 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛 | 462-95-3 |  |
| 68 | 705 | 1,1-二乙氧基乙烷 | 乙叉二乙基醚；二乙醇缩乙醛；乙缩醛 | 105-57-7 |  |
| 69 | 711 | N,N-二异丙基乙醇胺 | N,N-二异丙氨基乙醇 | 96-80-0 |  |
| 70 | 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 |  |
| 71 | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 72 | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
| 73 | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
| 74 | 745 | 氟化钡 |  | 7787-32-8 |  |
| 75 | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
| 76 | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
| 77 | 765 | 氟磺酸 |  | 7789-21-1 |  |
| 78 | 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 |  |
| 79 | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
| 80 | 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 81 | 783 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 | 剧毒 |
| 82 | 786 | 氟乙烷 | R161；乙基氟 | 353-36-6 | 污染环境 |
| 83 | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 易制爆 |
| 84 | 817 | 镉[非发火的] |  | 7440-43-9 |  |
| 85 | 823 | 铬酸溶液 |  | 7738-94-5 |  |
| 86 | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
| 87 | 864 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%＜含量≤100%] | 叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯 | 13122-18-4 |  |
| 88 | 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 易制爆 |
| 89 | 870 | 过氧化二-（2,4-二氯苯甲酰）[糊状物，含量≤52%] |  | 133-14-2 |  |
| 90 | 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%，含A型稀释剂≥28%] |  | 78-18-2 |  |
| 91 | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | 易制爆 |
| 92 | 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | 污染环境 |
| 93 | 902 | 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%＜含量≤100%，惰性固体含量≤57%] | 二－（叔丁基过氧）异丙基苯 | 25155-25-3 |  |
| 94 | 923 | 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%，含A型稀释剂≥23%] |  | 2372-21-6 |  |
| 95 | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
| 96 | 936 | 环丙烷 |  | 75-19-4 |  |
| 97 | 940 | 环庚烷 |  | 291-64-5 |  |
| 98 | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
| 99 | 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 |  |
| 100 | 968 | 环戊酮 |  | 120-92-3 |  |
| 101 | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
| 102 | 990 | 1,6-己二胺 | 1,6－二氨基己烷；己撑二胺 | 124-09-4 |  |
| 103 | 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 |  |
| 104 | 1006 | 1－己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 |  |
| 105 | 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 |  |
| 106 | 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 563-45-1 |  |
| 107 | 1047 | 3-甲基-1-戊烯 |  | 760-20-3 |  |
| 108 | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
| 109 | 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 110-12-3 |  |
| 110 | 1061 | 3-甲基-2-戊烯 |  | 922-61-2 |  |
| 111 | 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 |  |
| 112 | 1075 | S-甲基-N-[（甲基氨基甲酰基）-氧基]硫代乙酰胺酸酯 | 灭多威；O-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟 | 16752-77-5 |  |
| 113 | 1076 | O-甲基-O-（2-异丙氧基甲酰基苯基）硫代磷酰胺 | 水胺硫磷 | 24353-61-5 |  |
| 114 | 1078 | O-甲基-O-[（2-异丙氧基甲酰）苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | 甲基异柳磷 | 99675-03-3 |  |
| 115 | 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 1996/5/9 |  |
| 116 | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
| 117 | 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 |  |
| 118 | 1121 | 甲基环己酮 |  | 1331-22-2 |  |
| 119 | 1124 | 甲基环戊烷 |  | 96-37-7 |  |
| 120 | 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 121 | 1128 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 122 | 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 |  |
| 123 | 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 |  |
| 124 | 1146 | 甲基胂酸锌 | 稻脚青 | 20324-26-9 |  |
| 125 | 1147 | 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 |  |
| 126 | 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |
| 127 | 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |
| 128 | 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 129 | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
| 130 | 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | 6290-49-9 |  |
| 131 | 1199 | 2-甲氧基乙酸乙酯 | 乙酸甲基溶纤剂；乙二醇甲醚乙酸酯；乙酸乙二醇甲醚 | 110-49-6 |  |
| 132 | 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | 6427-21-0 |  |
| 133 | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440/9/7 | 易制爆 |
| 134 | 1224 | 精蒽 |  | 120-12-7 |  |
| 135 | 1225 | 肼水溶液[含肼≤64%] |  | 302-01-2 |  |
| 136 | 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺；多乙撑多胺 | 29320-38-5 |  |
| 137 | 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 1998/1/1 |  |
| 138 | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
| 139 | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 140 | 1283 | 硫化铵溶液 |  |  |  |
| 141 | 1308 | 硫酸苯胺 |  | 542-16-5 |  |
| 142 | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
| 143 | 1341 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 |  |
| 144 | 1342 | 六氟化钨 |  | 7783-82-6 |  |
| 145 | 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 |  |
| 146 | 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 |  |
| 147 | 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | 67-72-1 |  |
| 148 | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 149 | 1392 | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基氯苯 | 97-00-7 |  |
| 150 | 1397 | N-（4-氯-2-甲基苯基）-N´,N´-二甲基甲脒 | 杀虫脒 | 6164-98-3 | 3类致癌物 |
| 151 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 152 | 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 153 | 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 154 | 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 |  |
| 155 | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 易制爆 |
| 156 | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440/1/9 |  |
| 157 | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
| 158 | 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 |  |
| 159 | 1622 | 漂粉精[含有效氯＞39%] | 高级晒粉 |  |  |
| 160 | 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 161 | 1652 | 氢化钡 |  | 13477-09-3 |  |
| 162 | 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞；二氰化汞 | 592-04-1 |  |
| 163 | 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾；氰化钾汞 | 591-89-9 |  |
| 164 | 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 |  |
| 165 | 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 |  |
| 166 | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
| 167 | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |  |
| 168 | 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 |  |
| 169 | 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |
| 170 | 1728 | 壬烷及其异构体 |  |  |  |
| 171 | 1767 | 三氟化氮 |  | 7783-54-2 |  |
| 172 | 1768 | 三氟化磷 |  | 7783-55-3 |  |
| 173 | 1779 | 三氟化溴 |  | 7787-71-5 | 强腐蚀性 |
| 174 | 1804 | 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 |  |
| 175 | 1808 | 三甲基铝 |  | 75-24-1 |  |
| 176 | 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | 13987-01-4 |  |
| 177 | 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |
| 178 | 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛；三聚醋醛 | 123-63-7 |  |
| 179 | 1825 | 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 |  |
| 180 | 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |
| 181 | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 |  |
| 182 | 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 |  |
| 183 | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 184 | 1974 | 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 |  |
| 185 | 1976 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%＜含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 3006-82-4 |  |
| 186 | 1997 | 树脂酸锌 |  | 9010-69-9 |  |
| 187 | 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 |  |
| 188 | 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | 138-86-3 |  |
| 189 | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
| 190 | 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 191 | 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 |  |
| 192 | 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 |  |
| 193 | 2121 | 锑粉 |  | 7440-36-0 |  |
| 194 | 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 195 | 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | 106-92-3 |  |
| 196 | 2191 | 硒化氢[无水] |  | 7783/7/5 |  |
| 197 | 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 |  |
| 198 | 2218 | 4-硝基-2-甲氧基苯胺 | 5-硝基-2-氨基苯甲醚；对硝基邻甲氧基苯胺 | 97-52-9 |  |
| 199 | 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 200 | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
| 201 | 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 |  |
| 202 | 2255 | 1-硝基丙烷 |  | 108-03-2 |  |
| 203 | 2267 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | 易制爆 |
| 204 | 2286 | 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 |  |
| 205 | 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮；乙戊酮 | 106-68-3 |  |
| 206 | 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | 593-60-2 | 2A类致癌物 |
| 207 | 2470 | 亚硒酸 |  | 7783-00-8 |  |
| 208 | 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 |  |
| 209 | 2489 | 亚硝酸钙 |  | 13780-06-8 |  |
| 210 | 2491 | 亚硝酸钾 |  | 7758-09-0 |  |
| 211 | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
| 212 | 2515 | 盐酸-3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-二氯联苯胺盐酸 | 612-83-9 |  |
| 213 | 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 |  |
| 214 | 2592 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | 13194-48-4 |  |
| 215 | 2617 | 乙基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙基硅烷 | 1978/7/9 |  |
| 216 | 2647 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊；醋酸铊 | 563-68-8 |  |
| 217 | 2648 | 乙酸乙二醇乙醚 | 乙酸乙基溶纤剂；乙二醇乙醚乙酸酯；2-乙氧基乙酸乙酯 | 111-15-9 |  |