呼和浩特经济技术开发区“禁限控”目录

呼和浩特经济技术开发区管理委员会

二〇二四年三月

一、编制目的

为推动呼和浩特经济技术开发区（以下简称经开区）产业高质量发展，推进供给侧结构性改革，进一步明确发展方向，以“高端化、智能化、集群化、绿色化、全链化”要求，全面优化化工产业空间布局，把握产业发展趋势，全面提升行业整体安全水平，特制定本目录。本目录中所涉内容，国家法律、法规、政策如有变化的，按最新规定和要求执行。

二、适用范围

落户于经开区范围内，以企业为主体实施的化工类（国民经济行业分类 25-28类）新建项目和技术改造项目。

三、编制依据

1.《中共中央办公厅国务院办公厅印发关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见的通知》（厅字〔2020〕3 号）

2.《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令〔2023〕第7号）

3.《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023 年版）》（发改产业〔2023〕723 号）

4.《危险化学品目录（2015年版）〔2022调整版〕》

（应急管理部等十部委公告〔2022〕第8号修改）

5.《危险化学品目录（2015版）实施指南（试行）〔2022年修改〕》（应急厅函〔2022〕300号）

6.《应急管理部关于印发<化工园区安全风险排查治理导则（试行）>和<危险化学品企业安全风险排查治理导则> 的通知》（应急〔2019〕78号）

7.《应急管理部国家发展和改革委员会工业和信息化部国家市场监督管理总局关于印发<危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）> 的通知》（应急〔2022〕52号）

8.《环境保护综合名录（2021 年版）》

9.《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 第 43 号令）

10.《中国严格限制的有毒化学品名录》（2020 年）

（生态环境部公告 2019 年第 60 号）

11.《应急管理部办公厅关于印发<淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）> 的通知》（应急厅〔2020〕38 号）

12.《优先控制化学品名录（第一批）》（公告 2017 年第 83 号）

13.《优先控制化学品名录（第二批）》（公告 2020 年第 47 号）

14.《应急管理部关于印发危险化学品企业安全分类整治目录（2020 年）的通知》（应急〔2020〕84 号）

15.《关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施方案》

16.《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（内政办发电〔2017〕7 号）

17.《内蒙古自治区发展和改革委员会工业和信息化厅能源局关于修订〈确保完成“十四五”能耗双控目标任务若干保障措施〉的通知》（内发改环资字〔2023〕1081 号）

18.《内蒙古自治区坚决遏制“两高一低”项目盲目发展管控目录（2023年修订版）》

四、布局要求

项目布局要符合经开区国土空间规划、经开区产业发展规划及生态环境分区管控等规划要求，符合各产业平台发展定位和区域环境承载力。

新建化工项目须布局在省级相关部门认定的化工园区和重点监控点内。

五、化工集中区安全生产

（一）安全长效机制

化工集中区要严格化工项目安全准入门槛，严把高风险项目审核关。利用行政审批手段，在化工企业建设项目的立项、规划、建设，相关行政许可证照新领、换发、延期、注销和企业化工装置改造拆除等关键环节，依法从紧从严实施安全生产条件审查审批。在化工建设项目立项阶段，对涉及“两重点一重大”的危险化学品建设项目，实行发展和改革委员会、工信和科技局、应急管理局、自然资源局、呼和浩特经济技术开发区管理委员会等相关部门联合审查制度。

（二）安全生产管理

**1.加强化工集中区整体安全防控。**定期进行整体性安全风险评估，对化工集中区内危险物质实行总量控制，切实降低化工集中区的整体风险。实施封闭化管理，降低发生事故的可能性及危害后果。

**2.严格作业现场安全管理**。按照《化学品生产单位特殊作业安全规范》要求，各化工企业要加强作业现场的安全管理，履行危险作业审批手续，加强对特殊作业的全过程安全管控。严格承包商资格审查，加强过程管理和风险评估，对承包商的安全生产实行统一协调和监督管理。

**3.实行标准化管理**。化工集中区要持续推进安全生产标准化建设，实现安全管理、操作行为、设备设施和作业环境等标准化。严格标准化复核，加强标准化运行管理，建立标准化达标企业运行管理不合格淘汰机制，加强监管、执法、许可联动，持续推进安全生产标准化工作，提升企业的本质安全水平。

六、项目准入原则

1.禁止建设生产、经营、储存、使用列入园区禁限控目录中禁止类危险化学品的项目。

2. 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和危险化学品重大危险源）的危险化学品建设项目由自治区、呼和浩特市两级政府相关部门建立联合审查等安全风险防控机制，实行重大安全风险“一票否决”。

3.禁止新建、改建、扩建精细化工反应工艺危险度 5 级和光气及光气化工艺建设项目，限制精细化工反应工艺危险度 4 级建设项目。

4.新建、改建、扩建精细化工建设项目，必须在可行性研究阶段开展反应安全风险评估。

5.新建精细化工装置必须实现全流程自动化控制，构成一级、二级重大危险源的装置设施应装备紧急停车系统。

6.根据《危险化学品生产、储存装置个人可接受风险标准和社会可接受风险标准（试行）》评估，社会评估风险值在不可接受区的危险化学品生产、储存项目禁止进入化工集中区。

7.禁止建设其工艺、设备在《淘汰落后与推广先进安全技术装备目录管理办法的通知》（安监总厅科技〔2015〕43 号）、《淘汰落后安全技术装备目录（2015年第一批）》（安监总科技〔2015〕75 号）、《淘汰落后安全技术工艺、设备目录（2016 年）》（安监总科技〔2016〕137 号）、《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）、《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） 内所规定的淘汰落后的工艺技术、淘汰落后的设备的化工项目。

8.禁止建设达不到安全标准的落后生产工艺、未委托具有相应资质设计单位进行工艺设计的新（改、扩）建项目、搬迁使用旧设备的新（改、扩）建项目。

七、禁止类目录

（一）危险化学品禁止要求

涉及国家相关法律法规明令禁止的物质及极为恶臭、剧毒、高风险物质列入禁止类物质名录，禁止进入化工集中区。列入本《目录》禁止类物质名录的物质，物质固有危险性大，禁止在化工集中区内生产、销售、储存（含带储存设施经营）、使用和运输，企业现有已涉及（包括已批准的）可维持现状，原则上不能增加，鼓励企业通过技术革新，减少储存量和使用量。危险化学品少量试剂不受本《目录》禁止，企业可根据需要储存、使用和运输，但其使用、储存、运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

企业确需使用本《目录》禁止类物质的，应向应急管理等有关主管部门进行报备并征得同意，并符合下列条件：①项目属于国家、自治区、呼和浩特市以及呼和浩特经济技术开发区鼓励类产业和重点发展产业，或项目涉及国计民生。②危险化学品生产企业、从事仓储经营和带有储存设施的经营企业要开展危险化学品安全条件评估，并委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，查找安全隐患，进行隐患整改，明确项目安全风险处于可控状态。③危险化学品企业应当推进安全生产标准化建设，提升安全生产水平。

表 **1**：化工集中区禁止类物质名录

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 物质名称 |
| 1 | 剧毒化学品：膦烷、砷烷、 氟（应用于电子化学品的除外）等。 |
| 2 | 恶臭（毒性）物质： 乙硫醇、 甲硫醇、 甲硫醚、光气（气态）。 |
| 3 | 染料：染料及染料中间体。 |
| 4 | 国家明令禁止的物质： 包括四氯化碳（作原料使用除外）、CFC113、多氯联 苯（变压器油）等。 |
| 5 | 列入《危险化学品目录（2015年版）〔2022调整版〕》和《危险化学品分类信息表》的所有爆 】炸物（包括硝酸铵（不属于爆炸品的除外）、硝化纤维素）。 |
| 6 | 列入《关于禁止全氯氟烃（CFCs）物质生产公告》的 15 种全氯氟烃（CFCs） 物质：三氯一氟甲烷、二氯二氟甲烷、一氯三氟甲烷、三氯三氟乙烷、二氯 四氟乙烷、一氯五氟乙烷、五氯一氟乙烷、四氯二氟乙烷、七氯一氟丙烷、 六氯二氟丙烷、五氯三氟丙烷、四氯四氟丙烷、三氯五氟丙烷、二氯六氟丙 烷、一氯七氟丙烷。 |
| 7 | 列入《各类监控化学品名录》的第一、二类监控化学品及第三类监控化学品 中的光气、氯化氰、氰化氢。 |
| 8 | 列入《易制毒化学品的分类和品种目录》中的第一类 19 种易制毒化学品：1- 苯基-2- 丙酮、3 ，4-亚甲基二氧苯基-2- 丙酮、胡椒醛、黄樟素、黄樟油、异 黄樟素、N- 乙酰邻氨基苯酸、邻氨基苯甲酸、麦角酸、麦角胺、麦角新碱、 麻黄素（含伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、 甲基麻黄素、麻黄浸膏、 麻黄浸膏粉等麻黄素类物质）、羟亚胺、1-苯基-2-溴- 1- 丙酮、3-氧-2-苯基丁 腈、邻氯苯基环戊酮、N-苯乙基-4-哌啶酮、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶、N- 甲基 - 1-苯基- 1-氯-2- 丙胺。 |
| 9 | 环境影响类：铅、镉、汞、砷、铬、镍及含铅、镉、汞、砷、铬、镍化合物 （催化剂、具有自主知识产权的高新技术产品、少量外购作为原料的除外）。 |
| 10 | 列入《环境保护综合名录》的高污染、 高环境风险产品。 |
| 11 | 列入《产业结构调整指导目录》（2024年本）淘汰类 | 改性淀粉、改性纤维、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）、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）、聚醋酸 乙烯乳液类（含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液）外墙涂料等。 |
| 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，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等。 |
| 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）、九种致癌性染料（用于与人体不直接接触的领域暂缓）含苯类、苯酚、苯甲醛和二（三）氯甲烷的脱漆剂，立德粉，聚氯乙烯建筑防水接缝材料（焦油型），107 胶，瘦肉精，多氯联苯（变压器油）等。 |
| 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、三氯杀螨醇等。 |
| 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、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） 等。 |
| 12 | 列入《呼和浩特经济技术开发区化工集中区产业发展指引与 “禁止” 目录》部分的所有危险化学品（见附件）。 |

（二）生产装置和工艺禁止要求

列入本《目录》禁止类的生产装置和工艺，禁止进入化工集中区；企业现有已涉及的，立即淘汰。具体如下：

列入《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令〔2023〕第7号）淘汰类的化工生产装置和工艺。

表 **2**：化工集中区禁止类生产装置及工艺名录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行业 | 生产装置及工艺名称 |
| 1 | 石化化工 | 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 | 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。 |
| 3 | 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。 |
| 4 | 1.5 万吨/年以下普通级白炭黑、0.3 万吨/年以下碳酸锂和氢氧 化锂。 |
| 5 | 钠法百草枯生产工艺，敌百虫碱法敌敌畏生产工艺。 |
| 6 | 单台炉容量小于 12500 千伏安的电石炉及开放式电石炉。 |
| 7 | 用汞的（聚）氯乙烯生产装置。 |
| 8 | 隔膜法烧碱生产装置（作为废盐综合利用的可以保留）。 |
| 9 | 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。 |
| 10 | 使用汞或汞化合物的烧碱生产装置。 |
| 11 | 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。 |
| 12 | 钢铁 | 企业生产能力＜40 万吨/年热回收焦炉；未同步配套建设热能回收装置的焦炉。 |
| 13 | 土法炼焦（含改良焦炉）；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。 |
| 14 | 炭化室高度小于 4.3 米焦炉（3.8 米及以上捣固焦炉除外）； 未配套干熄焦装置的钢铁企业焦炉。 |
| 15 | 轻工 | 年处理 15 万吨以下、总干物收率 97%以下的湿法玉米淀粉生 产线（特种玉米淀粉生产线除外）。 |
| 16 | 纺织 | 湿法氨纶生产工艺。 |
| 17 | 二甲基甲酰胺（DMF）溶剂法氨纶及腈纶生产工艺。 |
| 18 | 硝酸法腈纶常规纤维生产工艺及装置。 |
| 19 | 常规聚酯（PET）间歇法聚合生产工艺及设备。 |

八、限（控）制类目录

（一）危险化学品限（控）制要求

涉及毒性较大、恶臭、安全隐患较大，对环境及人体健康影响明显的物质列入限制类物质名录，限制入园。列入《目录》限制部分危险化学品，应严格限制其在化工园区内生产、储存（含带储存设施经营）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，减少储存量和使用量。危险化学品试剂不受《目录》限制，但其使用、储存、运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

企业在化工集中区内生产、储存（含带储存设施经营）和使用本《目录》限（控）制类物质过程中，应严格遵守以下限（控）制要求： ①项目不属于国家、自治区、呼和浩特市规定的限制类、淘汰类产业，或项目涉及国计民生。②危险化学品生产企业、从事仓储经营和带有储存设施的经营企业要开展危险化学品安全条件评估，并委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，查找安全隐患，进行隐患整改，明确项目安全风险处于可控状态。③危险化学品企业应当推进安全生产标准化建设，提升安全生产水平。

表1:化工集中区限（控）制类物质名录

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 物质名称 |
| 1 | 毒性（致癌）物质：氮氧化物（NOx）、硫酸二甲酯、环氧氯丙烷、苯、 四氯乙烯；氯化苦（三氯硝基甲烷）、1 ，2-二氯乙烷、1 ，1-二氯乙烯、 1 ，1 ，1-三氯乙烯、氟化氢。 |
| 2 | 恶臭物质：一甲胺、二甲胺、三甲胺、吡啶、硫化氢、二硫化碳、2- 甲 基吡啶、2 ，6-二甲基吡啶、吗啉、四氢噻酚、苯硫酚、三溴化磷。 |
| 3 | 强氧化剂：过氧乙酸、氯酸钠、氯酸钾、过氧化甲乙酮、无机叠氮化物等。 |
| 4 | 重金属类化学品：铅、镉、汞、砷、铬、镍及含铅、镉、汞、砷、铬、 镍化合物（催化剂、具有自主知识产权的高新技术产品、少量外购作为原料的除外）。 |
| 5 | 列入《危险化学品目录（2015年版）〔2022调整版〕》和《危险化学品分类信息表》的所 有剧毒化学品。 |
| 6 | 列入《易制毒化学品目录》中的第一类易制毒化学品。 |
| 7 | 列入《环境保护综合名录（2021 年版）》的高污染、高环境风险产品。 |
| 8 | 列入《呼和浩特经济技术开发区化工集中区产业发展指引与 “限（控）” 目录》 限（控）制部分的所有危险化学品（见附件）。 |

（二）生产装置和工艺限（控）制要求

列入本《目录》限（控）制类的生产装置和工艺禁止新建；化工集中区内现有企业已涉及的，禁止扩建，鼓励企业通过技术改造，使用国家鼓励的新工艺、新技术、新设备进行替代。具体如下：

列入《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令〔2023〕第7号）限制类的化工生产装置和工艺。

表 **2**：化工集中区限（控）制类生产装置及工艺名录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行业 | 生产装置及工艺名称 |
| 1 | 石化化工 | 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/年以下羰基合 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。 |
| 2 | 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 | 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）、电石（以大型先进工艺设备进行 等量替换的除外）。 |
| 4 | 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。 |
| 5 | 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。 |
| 6 | 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。 |
| 7 | 医药 | 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，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。 |
| 8 | 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。 |
| 9 | 轻工 | 以含氢氯氟烃（HCFCs）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、连续 挤出聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）生产线以及冰箱、冰柜、汽车空 调器、工业商业用冷藏、制冷设备生产线。 |
| 10 | 聚氯乙烯（PVC）食品保鲜包装膜。 |
| 11 | 酒精生产线。 |
| 12 | 糖精等化学合成甜味剂生产线。 |
| 13 | 年加工玉米 45 万吨以下、绝干收率在 98%以下玉米淀粉（蜡质 玉米、高直链玉米等特种玉米年加工规模 1 万吨以下）。 |

九、附则

1.《目录》所述的危险化学品生产，是以该危险化学品为主要中间产品或者最终产品的生产。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。

2. “两重点一重大”指重点监管的危险化工工艺、重点监管的危险化学品和重大危险源。

3.《目录》列举的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，还应当遵守国家和自治区、呼和浩特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手续。

4.《目录》由呼和浩特经济技术开发区管理委员会负责解释。呼和浩特经济技术开发区管理委员会可根据实际情况调整《目录》内容。

5.本产业发展指引及“禁限控”目录只适用于呼和浩特经济技术开发区化工集中区的化工建设项目以及化工产品生产、销售、储存（含带储存设施经营）、使用和运输。

6.法律、行政法规、规章以及上级政策另有规定的，依照其规定。

附件

危险化学品“禁限（控）”目录

附**1-1** 禁止部分（共 **214** 种）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险化学品 目录序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 |
| 1 | 1 | 阿片 | 鸦片 | 8008-60-4 |
| 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 |
| 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 |
| 4 | 41 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 |
| 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 |
| 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 |
| 7 | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 |
| 8 | 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二 氯苯胂 | 696-28-6 |
| 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 |
| 10 | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 |
| 11 | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥ 20%] |  | 13424-46-9 |
| 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 |
| 13 | 274 | 多氯联苯 | PCBs |  |
| 14 | 309 | 4，4'－ 二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基 联苯 | 92-87-5 |
| 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 |
| 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 |
| 17 | 344 | 1，1－ 二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙 烯 | 75-38-7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 19 | 385 | 二甲基-4-（甲基硫代）苯基磷酸 酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 24 | 410 | N，N-二甲基氨基乙腈 | 2-（ 二甲氨基） 乙腈 | 926-64-7 |
| 25 | 434 | O，O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 |
| 26 | 461 | 1，1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N，N-二甲基肼 | 57-14-7 |
| 27 | 462 | 1，2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 |
| 28 | 463 | O，O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰 氯 | 2524-03-0 |
| 29 | 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 |
| 30 | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |
| 31 | 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 583 | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸 | 96-91-3 |
| 35 | 606 | 二硝基甘脲 |  | 55510-04-8 |
| 36 | 609 | 二硝基间苯二酚 |  | 519-44-8 |
| 37 | 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 | 4682-3-5 |
| 38 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 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 |
| 40 | 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 661 | O，O-二乙基-O-（4-硝基苯基） 磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 676 | O，O-二乙基-S-（乙硫基甲基） 二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 57 | 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 |
| 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 |
| 59 | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 |
| 60 | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 |
| 61 | 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 |
| 62 | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 |
| 63 | 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟 化过氯酰 | 7616-94-6 |
| 64 | 957 | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] | 黑索金；旋风炸 药 | 121-82-4 |
| 65 | 环三亚甲基三硝胺[减敏的] |  |
| 66 | 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 |  |
| 67 | 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 |  |
| 68 | 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 |  |
| 69 | 961 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | 奥克托今（HMX） | 2691-41-0 |
| 70 | 986 | 磺胺苯汞 | 磺胺汞 |  |
| 71 | 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 |
| 72 | 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔； P.E.T.N. | 1978-11-5 |
| 73 | 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. |
| 74 | 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 |  |
| 75 | 1041 | 3-（1-甲基-2-四氢吡咯基）吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 |
| 76 | 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 |
| 77 | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 |
| 78 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 |  |  |
| 82 | 1046 | 甲基胂酸锌 | 稻脚青 | 20324-26-9 |
| 83 | 1174 | 甲胂酸 | 甲基胂酸； 甲次 砷酸 | 56960-31-7 |
| 84 | 1202 | 甲藻毒素（ 二盐酸盐） | 石房蛤毒素（盐 酸盐） | 35523-89-8 |
| 85 | 1236 | 抗霉素 A |  | 1397-94-0 |
| 86 | 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 |
| 87 | 1248 | 镰刀菌酮 X |  | 23255-69-8 |
| 88 | 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 |
| 89 | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 |
| 90 | 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 |
| 91 | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 |
| 92 | 1269 | 磷化锌 |  | 1314-84-7 |
| 93 | 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三 氯硫磷 | 3982-91-0 |
| 94 | 1327 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 |
| 95 | 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 |
| 96 | 1332 | 六氟-2，3-二氯-2-丁烯 | 2，3-二氯六氟 -2-丁烯 | 303-04-8 |
| 97 | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 |
| 98 | 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 |
| 99 | 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 |
| 100 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯 苯；全氯代苯 | 118-74-1 |
| 104 | 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 |
| 105 | 1361 | γ- (1，2，4，5/3，6)-六氯环己 烷 | 林丹 | 58-89-9 |
| 106 | 1362 | 1，2，3，4，5，6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六 六 | 608-73-1 |
| 107 | 1364 | 六硝基-1，2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 |
| 108 | 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦 基胺 | 131-73-7 |
| 109 | 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 |
| 110 | 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 |
| 111 | 1397 | N- (4-氯-2-甲基苯基)-N ´ , N ´-二 甲基甲脒 | 杀虫脒 | 6164-98-3 |
| 112 | 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 |
| 113 | 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 |
| 114 | 1458 | 氯化苯汞 |  | 100-56-1 |
| 115 | 1496 | 氯化乙基汞 |  | 107-27-7 |
| 116 | 1578 | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥ 30%] |  |  |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 |
| 120 | 1646 | 羟间唑啉（盐酸盐） |  | 2315-2-8 |
| 121 | 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 |
| 122 | 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 |
| 123 | 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 |
| 124 | 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | 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 |
| 126 | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |
| 127 | 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 |
| 128 | 1763 | 三丁基氧化锡 |  | 56-35-9 |
| 129 | 1827 | 1，1，1-三氯-2，2－双（4-氯苯 基） 乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 |
| 130 | 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三 氯甲烷 | 1976-6-2 |
| 131 | 1859 | 三氯一氟甲烷 | R11 | 75-69-4 |
| 132 | 1870 | 1，3，5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 |
| 133 | 1871 | 2，4，6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 |
| 134 | 1872 | 2，4，6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 |
| 135 | 1873 | 2，4，6-三硝基苯酚铵[含水≥ 10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 |
| 136 | 1874 | 2，4，6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 |
| 137 | 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 |
| 138 | 1877 | 2，4，6-三硝基苯磺酸钠 |  | 5400-70-4 |
| 139 | 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 |
| 140 | 1879 | 2，4，6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 |
| 141 | 1880 | 2，4，6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 |
| 142 | 1881 | 三硝基苯乙醚 |  | 4732-14-3 |
| 143 | 1882 | 2，4，6-三硝基二 甲苯 | 2，4，6-三硝基 间二 甲苯 | 632-92-8 |
| 144 | 1883 | 2，4，6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 |
| 145 | 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 |  |
| 146 | 1885 | 2，4，6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 |  |
| 147 | 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 |  |
| 148 | 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 |  |  |
| 149 | 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 |  |
| 150 | 1889 | 2，4，6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 |
| 151 | 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 |
| 152 | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 |
| 153 | 1892 | 2，4，6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 |
| 154 | 1893 | 三硝基萘 |  | 55810-17-8 |
| 155 | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 |
| 156 | 1918 | 三乙基硼 |  | 97-94-9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 157 | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 |
| 158 | 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 |
| 159 | 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 |
| 160 | 1999 | 双（2-氯乙基） 甲胺 | 氮芥；双（氯乙 基） 甲胺 | 51-75-2 |
| 161 | 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 |
| 162 | 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 |
| 163 | 2005 | 双（ 二甲胺基）磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 |
| 164 | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 |
| 165 | 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 |
| 166 | 2067 | 3- (1，2，3，4-四氢-1-萘基）-4- 羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 |
| 167 | 2077 | 2，3，4，6-四硝基苯胺 |  | 3698-54-2 |
| 168 | 2078 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 |
| 169 | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 |
| 170 | 2080 | 四硝基萘胺 |  |  |
| 171 | 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 |
| 172 | 2091 | O，O，O'，O'-四乙基二硫代焦磷 酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 |
| 173 | 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 |
| 174 | 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 |
| 175 | 2116 | 羰基氟 | 碳酰氟；氟化碳 酰 | 353-50-4 |
| 176 | 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍； 四碳 酰镍 | 13463-39-3 |
| 177 | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化 三氢；睇 | 7803-52-3 |
| 178 | 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 |
| 179 | 2138 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 |
| 180 | 2140 | 五氟化溴 |  | 7789-30-2 |
| 181 | 2147 | 2，3，4，7，8-五氯二苯并呋喃 | 2，3，4，7，8-PCDF | 57117-31-4 |
| 182 | 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化 锑 | 7647-18-9 |
| 183 | 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 184 | 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化 砷；氧化砷 | 1303-28-2 |
| 185 | 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 |
| 186 | 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 |  |
| 187 | 2204 | 硝化淀粉 |  | 9056-38-6 |
| 188 | 2205 | 硝化二乙醇胺火药 |  |  |
| 189 | 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 2338-12-7 |
| 190 | 2256 | 2-硝基丙烷 |  | 79-46-9 |
| 191 | 2262 | 硝基苊 |  | 602-87-9 |
| 192 | 2269 | 4-硝基联苯 | 对硝基联苯 | 92-93-3 |
| 193 | 2274 | 2-硝基萘 |  | 581-89-5 |
| 194 | 2275 | 1-硝基萘 |  | 86-57-7 |
| 195 | 2344 | 硝酸重氮苯 |  | 619-97-6 |
| 196 | 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 |
| 197 | 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 |
| 198 | 2441 | 亚胺乙汞 | 埃米 | 2597-93-5 |
| 199 | 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 |
| 200 | 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 |
| 201 | 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 |
| 202 | 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | 75-72-9 |
| 203 | 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | 76-15-3 |
| 204 | 2567 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂 环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 |
| 205 | 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 |
| 206 | 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 |
| 207 | 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 |
| 208 | 2633 | 乙酸苯汞 |  | 62-38-4 |
| 209 | 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基 汞 | 151-38-2 |
| 210 | 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 |
| 211 | 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 |
| 212 | 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 |
| 213 | 2671 | N－乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 |
| 214 | 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 |

附1-2 限（控）制部分（共 217 种）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险化学品目 录序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 |
| 1 | 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 |
| 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 |
| 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 |
| 13 | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 |
| 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 |
| 16 | 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇； 乙烯甲醇 | 107-18-6 |
| 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 |
| 22 | 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 |
| 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 |
| 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 |
| 58 | 601 | 2，4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |
| 59 | 607 | 2，4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 |
| 60 | 608 | 2，6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 81 | 783 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 |
| 82 | 786 | 氟乙烷 | R161； 乙基氟 | 353-36-6 |
| 83 | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 |
| 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 |
| 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 |
| 92 | 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 |
| 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 |
| 121 | 1128 | 甲基肼 | 一甲肼； 甲基联氨 | 60-34-4 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 151 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 |
| 152 | 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 |
| 153 | 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二 甲醚 | 107-30-2 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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;2551 3-64-8 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

附1-3 控制化学品名录（共 40 种）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 化学品名称 | CAS 号 |
| PC001 | 1，2，4-三氯苯 | 120-82-1 |
| PC002 | 1，3-丁二烯 | 106-99-0 |
| PC003 | 5-叔丁基-2，4，6-三硝基间二甲苯（[二甲苯](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585051474865.docx)麝香） | 81-15-2 |
| PC004 | N，N'-二甲苯基-对苯二胺 | 27417-40-9 |
| PC005 | 短链氯化石蜡 | 85535-84-868920-70-771011-12-685536-22-785681-73-8108171-26-2 |
| PC006 | [二氯甲烷](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585051674010.docx) | 75-09-2 |
| PC007 | [镉及镉化合物](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585051844764.docx) | 7440-43-9（镉） |
| PC008 | [汞及汞化合物](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052015246.docx) | 7439-97-6（汞） |
| PC009 | 甲醛 | 50-00-0 |
| PC010 | [六价铬化合物](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052172453.docx) |  |
| PC011 | 六氯代-1，3-环戊二烯 | 77-47-4 |
| PC012 | [六溴环十二烷](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052341275.docx) | 25637-99-43194-55-6134237-50-6134237-51-7134237-52-8 |
| PC013 | [萘](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052512449.docx) | 91-20-3 |
| PC014 | [铅化合物](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052625526.docx) |  |
| PC015 | [全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052783054.docx) | 1763-23-1307-35-72795-39-329457-72-529081-56-970225-14-856773-42-3251099-16-8 |
| PC016 | 壬基酚及壬基酚聚氧乙烯醚 | 25154-52-384852-15-39016-45-9 |
| PC017 | 三氯甲烷 | 67-66-3 |
| PC018 | 三氯乙烯 | 79-01-6 |
| PC019 | [砷及砷化合物](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585052945196.docx) | 7440-38-2（砷） |
| PC020 | 十溴二苯醚 | 1163-19-5 |
| PC021 | [四氯乙烯](https://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201712/W020180920585053101981.docx) | 127-18-4 |
| PC022 | 乙醛 | 75-07-0 |
| PC023 | 1，1-二氯乙烯 | 75-35-4 |
| PC024 | 1，2-二氯丙烷 | 78-87-5 |
| PC025 | 2，4-二硝基甲苯 | 121-14-2 |
| PC026 | 2，4，6-三叔丁基苯酚 | 732-26-3 |
| PC027 | 苯 | 71-43-2 |
| PC028 | 多环芳烃类物质，包括： |  |
| 苯并〔a〕蒽 | 56-55-3 |
| 苯并〔a〕菲 | 218-01-9 |
| 苯并〔a〕芘 | 50-32-8 |
| 苯并〔b〕荧蒽 | 205-99-2 |
| 苯并〔k〕荧蒽 | 207-08-9 |
| 蒽 | 120-12-7 |
| 二苯并〔a，h〕蒽 | 53-70-3 |
| PC029 | 多氯二苯并对二噁英和多氯二苯并呋喃 |  |
| PC030 | 甲苯 | 108-88-3 |
| PC031 | 邻甲苯胺 | 95-53-4 |
| PC032 | 磷酸三（2-氯乙基）酯 | 115-96-8 |
| PC033 | 六氯丁二烯 | 87-68-3 |
| PC034 | 氯苯类物质，包括： |  |
| 五氯苯 | 608-93-5 |
| 六氯苯 | 118-74-1 |
| PC035 | 全氟辛酸（PFOA）及其盐类和相关化合物 | 335-67-1（全氟辛酸） |
| PC036 | 氰化物\* | - |
| PC037 | 铊及铊化合物 | 7440-28-0（铊） |
| PC038 | 五氯苯酚及其盐类和酯类 | 87-86-5131-52-227735-64-43772-94-91825-21-4 |
| PC039 | 五氯苯硫酚 | 133-49-3 |
| PC040 | 异丙基苯酚磷酸酯 | 68937-41-7 |

\*注：指氢氰酸、全部简单氰化物（多为碱金属和碱土金属的氰化物）和锌氰络合物，不包括铁氰络合物、亚铁氰络合物、铜氰络合物、镍氰络合物、钴氰络合物