吴忠市危险化学品禁止、限制和控制目录

**（2023年版）**

《吴忠市危险化学品禁止、限制和控制目录（2023年版）》（以下简称《目录》）由总则、建设项目（工艺）禁止及限制控制、危险化学品禁止、限制控制及附则四部分组成。

一、总则

**（一）制定依据**

《目录》依据《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》、《危险化学品目录》（2015版）、《危险化学品分类信息表》、《重点监管危险化工工艺目录》(2013年完整版)、《产业结构调整指导目录》（2019年本）、《特别管控危险化学品目录（第一版）》、《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一批)》、《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》以及《关于禁止生产、流通、使用和进出口林丹等持久性有机污染物的公告》、《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、《关于汞的水俣公约》等我国参与缔结的国际公约并结合我市实际情况制定。

**（二）适用范围**

1.本《目录》适用于吴忠市市域范围内。

2.本《目录》适用于危险化学品生产、使用、储存（含带储存设施的经营）企业及新（改、扩）建设项目。其他行业企业储存、使用危险化学品的从其行业规定。

3.本《目录》不适用于国防、科研、教学、检测等领域的化学试剂的储存、使用、经营和运输，但其使用、储存、经营和运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

二、危险化学品建设项目（工艺）禁止及限制控制

**（一）禁止部分**

1.《产业结构调整指导目录（2019年本）》中属于淘汰类、限制类新（改、扩）建石油化工项目；

2.化工园区（化工集中区）范围以外危险化学品生产及使用危险化学品的化工建设项目；化工园区（化工集中区）范围以外的现有危险化学品生产及使用危险化学品的化工企业新（改、扩）建与危险化学品有关的项目**（与安全、环保有关的技改项目不在禁止范围内）**；

3.间歇、半间歇、釜式连续流硝化工艺新建项目；

4.生产的产品（中间产品）列入《危险化学品分类信息表》中危险性类别为“剧毒”的新（改、扩）建项目，原有的剧毒化学品生产装置禁止扩产**（涉及延链、补链、强链的建设项目一事一议）**；

5.《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一批)》18类淘汰落后类生产工艺技术设备项目；

6.反应工艺危险度超过4级及以上的精细化工项目；

7.本质安全水平低、自动化程度低、风险难以控制的化工建设项目；

8.发改、工信等部门规定的淘汰落后工艺、产能建设项目；

9.其他国家应急管理、生态环境等部门规定的禁止类工艺技术、设备设施等项目。

**（二）限制控制部分**

1.涉及光气化、氯化、氟化、重氮化、过氧化、聚合、偶氮化工艺及微通道或管式反应硝化工艺项目；

2.涉及使用氯气、氟化氢（氢氟酸）、氰化钠、氰化钾、氰化氢等剧毒、高毒危险化学品的化工建设项目；

3.构成重大危险源一级的危险化学品建设项目；

4.其他部门规定的限制控制类化工建设项目。

涉及上述限制控制部分的建设项目（工艺）采取以下管理要求：

（1）符合各化工园区（化工集中区）制定的化工产业发展规划和安全准入条件；

（2）工艺技术成熟可靠且在国内领先，有技术来源、技术先进性和差距、技术转让、以往的安全业绩等证明。涉及硝化、氯化、氟化、重氮化、过氧化等高危工艺装置的上下游配套装置应实现原料处理、反应工序、精馏精制和产品储存（包装）等全流程自动化以及开展全流程的反应安全风险评估；

（3）外部安全防护距离应满足《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB/T37243）要求，个人社会风险应满足《危险化学品生产装置和储存设施》（GB 36894-2018）要求；

（4）严格控制引进，非重大产业配套、产业链衔接或高新技术产品的高风险项目不再引进建设；

（5）设计单位资质、首次工艺、技术管理团队、从业人员学历等应满足《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》要求；

（6）项目备案前，市级投资主管部门应当组织有关部门和专家，按照相关要求及程序开展安全风险评估论证，形成决策意见。

三、危险化学品禁止及限制控制

**（一）危险化学品禁止部分**

**1.确定原则**

从以下5个方面确定禁止类危险化学品：

（1）《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）、《鹿特丹公约》、《关于汞的水俣公约》等国际公约中确定的禁止生产、储存、使用的危险化学品；

（2）《危险化学品分类信息表》中危险性类别为“爆炸物”的危险化学品；

（3）《危险化学品分类信息表》中危险性类别为“剧毒”的部分危险化学品；

（4）《特别管控危险化学品目录（第一版）》中危险特性为“强氧化剂，与还原剂、有机物、金属粉末等混合可形成爆炸性混合物”和“加热时剧烈分解，有着火和爆炸危险”的部分危险化学品；

（5）其他需要禁止的危险化学品。（见附件1）

**2.管理要求**

（1）列入禁止部分的危险化学品，禁止其在吴忠市全市范围内生产、储存（含带储存设施的经营、仓储经营），原则上不允许使用。国家在特定行业可豁免使用的（如民用爆炸物品的），从其规定。

（2）危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域。运输易燃、易爆以及剧毒危险化学品，应按照公安部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

**（二）危险化学品限制控制部分**

**1.确定原则**

从以下几个方面确定限制控制类危险化学品：

（1）《危险化学品分类信息表）》中除禁止类以外的剧毒化学品；

（2）《危险化学品目录（2015版）》中除禁止类以外的具有自聚特性等反应的爆炸性危险化学品；

（3）《危险化学品目录（2015版）》中易制爆、易制毒、过氧化物、强氧化剂等部分危险化学品；

（4）其他需要限制控制的危险化学品。（目录表见附件2）

**2.管理要求**

（1）列入限制控制部分的剧毒化学品，原则上不再新增其生产、使用企业，支持现有生产以及带储存设施企业开展安全提升工程技术改造；

（2）列入限制控制部分的危险化学品，必须采取相应的风险控制措施后可以使用，其使用量要根据企业生产规模合理设计储存量，不得超量储存；

（3）涉及限制控制危险化学品的企业要通过技术革新或使用替代工艺降低风险，构成重大危险源的应满足安全设施设计要求。

四、附则

（一）本《目录》所述的生产是以该危险化学品为主要中间产品（涉及储运）或最终产品（副产品）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少量伴生物，企业应当按照有关规定进行妥善处置。

（二）除本规定外，国家、自治区以及本市其他部门规定的禁止、限制和控制类危险化学品及其生产、储存、使用、运输方面的规定应一并执行。涉及需要履行国际公约的，还应当按照有关要求，到相关部门办理相应手续。

（三）发改、工信、公安、自然资源和规划、交通运输、生态环境、市场监管等行政管理部门在投资审批、建设项目规划时，应当执行本目录的规定。

（四）无危险化学品储存设施的经营单位，应当执行《目录》中“全市禁止部分”规定，但其经营范围不受《目录》中“全市限制和控制部分”限制。

（五）《目录》根据《危险化学品目录（2015版）》编制，《危险化学品目录（2015版）》如有修订或本市社会经济发展和实施需要适时调整。

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

（七）《目录》由吴忠市应急管理局负责解释。

（八）《目录》自2024年1月1日起实施，有效期5年。

附件1：全市禁止部分危险化学品（150种）

附件2：全市限制和控制部分危险化学品（629种）

附件1

全市禁止部分危险化学品

| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | ① |
|  | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 | ① |
|  | 45 | 八溴联苯 |  | 27858-07-7 | ③ |
|  | 253 | 短链氯化石蜡（C10-13） | C10-13 氯代烃 | 85535-84-8 | ② |
|  | 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs |  | ① |
|  | 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs |  | ① |
|  | 274 | 多氯联苯 | PCBs |  | ① |
|  | 275 | 多氯三联苯 |  | 61788-33-8 | ② |
|  | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 | ②④ |
|  | 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 31506-32-8 | ② |
|  | 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 | ①  剧毒 |
|  | 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 | ①  剧毒 |
|  | 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 | ①  剧毒 |
|  | 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 | 1,2,3,410,10六氯双环[2,2,1]庚烯-（2）-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯；硫丹 | 115-29-7 | ① |
|  | 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 | ① |
|  | 1359 | α-六氯环己烷 |  | 319-84-6 | ① |
|  | 1360 | β-六氯环己烷 |  | 319-85-7 | ① |
|  | 1368 | 六溴二苯醚 |  | 36483-60-0 | ① |
|  | 1371 | 六溴环十二烷 |  |  | ① |
|  | 1372 | 六溴联苯 |  | 36355-01-8 | ① |
|  | 1626 | 七溴二苯醚 |  | 68928-80-3 | ① |
|  | 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 | ① |
|  | 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 24448-09-7 | ➁ |
|  | 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 | ① |
|  | 1716 | 全氟辛基磺酸铵 |  | 29081-56-9 | ①② |
|  | 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 |  | 251099-16-8 | ①② |
|  | 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 |  | 70225-14-8 | ①② |
|  | 1719 | 全氟辛基磺酸钾 |  | 2795-39-3 | ①② |
|  | 1720 | 全氟辛基磺酸锂 |  | 29457-72-5 | ①② |
|  | 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 |  | 56773-42-3 | ①② |
|  | 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 | ①② |
|  | 1754 | 三丁基氟化锡 |  | 1983-10-4 | ② |
|  | 1756 | 三丁基氯化锡 |  | 1461-22-9 | ② |
|  | 1760 | 三丁基锡苯甲酸 |  | 4342-36-3 | ② |
|  | 1761 | 三丁基锡环烷酸 |  | 85409-17-2 | ② |
|  | 1762 | 三丁基锡亚油酸 |  | 24124-25-2 | ② |
|  | 1763 | 三丁基氧化锡 |  | 56-35-9 | ② |
|  | 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 |  | 2155-70-6 | ② |
|  | 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 | ① |
|  | 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 | ① |
|  | 2036 | 四甲基铅 |  | 75-74-1 | ②③ |
|  | 2081 | 四溴二苯醚 |  | 40088-47-9 | ① |
|  | 2093 | 四乙基铅 |  | 78-00-2 | ②  剧毒 |
|  | 2143 | 五氯苯 |  | 608-93-5 | ① |
|  | 2158 | 五溴二苯醚 |  | 32534-81-9 | ① |
|  | 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 |  | 1691-99-2 | ② |
|  | 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 |  | 4151-50-2 | ② |
|  | 1533 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | ⑤ |
|  | 1535 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | ⑤ |
|  | 981 | 环氧乙烷 |  | 75-21-8 | ⑤ |
|  | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 584 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆 | 苦氨酸锆 | 63868-82-6 | 爆炸物,1.3项 |
|  | 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 爆炸物,1.3项 |
|  | 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 596 | 二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水＜15%] | 二硝基酚碱金属盐 |  | 爆炸物,1.3项 |
|  | 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | 爆炸物,1.3项 |
|  | 606 | 二硝基甘脲 |  | 55510-04-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 609 | 二硝基间苯二酚 |  | 519-44-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 613 | 4,6-二硝基邻甲苯酚钠 |  | 2312-76-7 | 爆炸物,1.3项 |
|  | 614 | 二硝基邻甲苯酚钠 |  |  | 爆炸物,1.3项 |
|  | 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 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 633 | 二亚硝基苯 |  | 25550-55-4 | 爆炸物,1.3项 |
|  | 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 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 环三亚甲基三硝胺[减敏的] |  | 121-82-4 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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 |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 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 |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 961 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | 奥克托今(HMX) | 2691-41-0 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 环四亚甲基四硝胺[减敏的] |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 962 | 环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特 |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 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. | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 |  |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1364 | 六硝基-1,2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1530 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | 爆炸物,不稳定爆炸物 |
|  | 1578 | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%] |  |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 1712 | 5-巯基四唑并-1-乙酸 |  |  | 爆炸物,1.4项 |
|  | 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1873 | 2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水＜10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1874 | 2,4,6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1877 | 2,4,6-三硝基苯磺酸钠 |  | 5400-70-4 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1881 | 三硝基苯乙醚 |  | 4732-14-3 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 1885 | 2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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,1.1项 |
|  | 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 |  |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1893 | 三硝基萘 |  | 55810-17-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2077 | 2,3,4,6-四硝基苯胺 |  | 3698-54-2 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2080 | 四硝基萘胺 |  |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2096 | 四唑并-1-乙酸 | 四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸 | 21732-17-2 | 爆炸物,1.4项 |
|  | 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2203 | 硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤10%] | 硝化丙三醇乙醇溶液；甘油三硝酸酯乙醇溶液 |  | （2）1＜硝化甘油≤10%：  爆炸物,1.1项 |
|  | 2204 | 硝化淀粉 |  | 9056-38-6 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2205 | 硝化二乙醇胺火药 |  |  | 爆炸物,1.3项 |
|  | 2208 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 硝化棉 | 9004-70-0 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 硝化纤维素[含乙醇≥25%] |  | 爆炸物,1.3项 |
|  | 硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂＜18%] |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 2338-12-7 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2263 | 硝基胍 | 橄苦岩 | 556-88-7 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2276 | 硝基脲 |  | 556-89-8 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2278 | 硝基三唑酮 | NTO | 932-64-9 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 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 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2287 | 硝酸铵肥料[比硝酸铵(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)更易爆炸] |  |  | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2312 | 硝酸脲 |  | 124-47-0 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2320 | 硝酸羟胺 |  | 13465-08-2 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2344 | 硝酸重氮苯 |  | 619-97-6 | 爆炸物,1.1项 |
|  | 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
|  | 1511 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
|  | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 | 剧毒 |
|  | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
|  | 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 |
|  | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
|  | 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
|  | 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 |

注：①《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、②《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）、③《鹿特丹公约》、④《关于汞的水俣公约》、⑤《特别管控危险化学品目录（第一版）》

附件2

全市限制和控制部分

| **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 |  |
| 2 | 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 |  |
| 3 | 25 | 氨基磺酸 |  | 5329-14-6 |  |
| 4 | 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 90-41-5 |  |
| 5 | 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 |  |
| 6 | 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 |  |
| 7 | 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 |  |
| 8 | 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 |  |
| 9 | 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 |  |
| 10 | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
| 11 | 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |
| 12 | 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |
| 13 | 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 |  |
| 14 | 79 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | 100-66-3 |  |
| 15 | 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 |  |
| 16 | 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 |  |
| 17 | 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 |  |
| 18 | 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 |  |
| 19 | 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 |  |
| 20 | 97 | 苯乙酰氯 |  | 103-80-0 |  |
| 21 | 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |
| 22 | 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |
| 23 | 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |
| 24 | 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |
| 25 | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
| 26 | 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 27 | 126 | 丙酸 |  | 79-09-4 |  |
| 28 | 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 |  |
| 29 | 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 | 易制毒 |
| 30 | 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 |  |
| 31 | 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 |  |
| 32 | 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |
| 33 | 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |
| 34 | 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |
| 35 | 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |
| 36 | 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |
| 37 | 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |
| 38 | 154 | 丙烯酰胺 |  | 79-06-1 |  |
| 39 | 161 | 次磷酸 |  | 6303-21-5 |  |
| 40 | 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |
| 41 | 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 |  |
| 42 | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
| 43 | 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 |  |
| 44 | 199 | 碘酸钾 |  | 7758-05-6 |  |
| 45 | 204 | 碘酸钠 |  | 7681-55-2 |  |
| 46 | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 47 | 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |
| 48 | 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 |  |
| 49 | 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 |  |
| 50 | 234 | 丁酸酐 |  | 106-31-0 |  |
| 51 | 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 | 易制毒 |
| 52 | 238 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |
| 53 | 239 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |
| 54 | 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |
| 55 | 261 | 对壬基酚 |  | 104-40-5 |  |
| 56 | 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 |  |
| 57 | 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 | 2238-07-5 |  |
| 58 | 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 |  |
| 59 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%＜含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] |  |  |
| 60 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  |  |
| 61 | 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%] |  |  |
| 62 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含A型稀释剂≥25%] |  |  |
| 63 | 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%] |  |  |
| 64 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%] |  |  |
| 65 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%] |  |  |
| 66 | 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | 80-10-4 |  |
| 67 | 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 |  |
| 68 | 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 |  |
| 69 | 341 | 二氟甲烷 | R32 | 75-10-5 |  |
| 70 | 354 | 二甲胺[无水] |  | 124-40-3 |  |
| 71 | 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 |  |
| 72 | 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |
| 73 | 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 |  |
| 74 | 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 |  |
| 75 | 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 |  |
| 76 | 366 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 |  |
| 77 | 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 |
| 78 | 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 |  |
| 79 | 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 |  |
| 80 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[52%＜含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] |  |  |
| 81 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  |  |
| 82 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%] |  |  |
| 83 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物,含量≤47%] |  |  |
| 84 | 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 |  |
| 85 | 386 | 1,1´-二甲基-4,4´-联吡啶阳离子 | 百草枯 | 4685-14-7 |  |
| 86 | 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 |  |
| 87 | 422 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 108-48-5 |  |
| 88 | 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺；苄基二甲胺 | 103-83-3 |  |
| 89 | 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | 3179-63-3 |  |
| 90 | 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 91 | 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 |  |
| 92 | 448 | 1,1-二甲基环己烷 |  | 590-66-9 |  |
| 93 | 449 | 1,2-二甲基环己烷 |  | 583-57-3 |  |
| 94 | 455 | 2,2-二甲基己烷 |  | 590-73-8 |  |
| 95 | 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 |  |
| 96 | 476 | N,N-二甲基乙醇胺 | N,N-二甲基-2-羟基乙胺；2-二甲氨基乙醇 | 108-01-0 |  |
| 97 | 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰；丁二酮 | 431-03-8 |  |
| 98 | 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 |  |
| 99 | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
| 100 | 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚 | 109-87-5 |  |
| 101 | 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 |  |
| 102 | 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚 | 110-71-4 |  |
| 103 | 494 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 |  |
| 104 | 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |
| 105 | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |  |
| 106 | 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 |  |
| 107 | 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |
| 108 | 557 | 1,2-二氯乙烷 | 乙撑二氯；亚乙基二氯；1,2-二氯化乙烯 | 107-06-2 |  |
| 109 | 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |
| 110 | 562 | 二氯异氰尿酸 |  | 2782-57-2 |  |
| 111 | 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 |  |
| 112 | 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 |  |
| 113 | 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |
| 114 | 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 |
| 115 | 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 |  |
| 116 | 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  |  |
| 117 | 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 |  |
| 118 | 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] |  | 10508-09-5 |  |
| 119 | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 |  |
| 120 | 584 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆[干的或含水＜３０％] | 苦氨酸锆 | 63868-82-6 |  |
| 121 | 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[干 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 易制爆 |
| 122 | 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 易制爆 |
| 123 | 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |
| 124 | 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 | 易制爆 |
| 125 | 635 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂H | 101-25-7 |  |
| 126 | 636 | 二亚乙基三胺 | 二乙撑三胺 | 111-40-0 |  |
| 127 | 638 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | 298-18-0 |  |
| 128 | 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 |  |
| 129 | 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |
| 130 | 643 | 二氧化碳和环氧乙烷混合物 | 二氧化碳和氧化乙烯混合物 |  |  |
| 131 | 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  |  |  |
| 132 | 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |
| 133 | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
| 134 | 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 |  |
| 135 | 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 |
| 136 | 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |  |
| 140 | 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | 100-37-8 |  |
| 141 | 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛 | 462-95-3 |  |
| 142 | 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 |  |
| 143 | 707 | 二异丙醇胺 | 2,2'-二羟基二丙胺 | 110-97-4 |  |
| 144 | 710 | N,N-二异丙基乙胺 | N-乙基二异丙胺 | 7087-68-5 |  |
| 145 | 711 | N,N-二异丙基乙醇胺 | N,N-二异丙氨基乙醇 | 96-80-0 |  |
| 146 | 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | 108-83-8 |  |
| 147 | 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |
| 148 | 724 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | 易制爆 |
| 149 | 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 |  |
| 150 | 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |
| 151 | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
| 152 | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
| 153 | 744 | 氟化铵 |  | 12125-01-8 |  |
| 154 | 745 | 氟化钡 |  | 7787-32-8 |  |
| 155 | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
| 156 | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
| 157 | 756 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 |  |
| 158 | 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 |  |
| 159 | 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | 7789-29-9 |  |
| 160 | 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | 1333-83-1 |  |
| 161 | 765 | 氟磺酸 |  | 7789-21-1 |  |
| 162 | 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 |  |
| 163 | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
| 164 | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 165 | 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 |  |
| 166 | 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 |  |
| 167 | 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 |  |
| 168 | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 易制爆 |
| 169 | 高氯酸[浓度≤50%] |  |  |
| 170 | 高氯酸[浓度50%～72%] |  |  |
| 171 | 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 | 易制爆、易制毒 |
| 172 | 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | 易制爆 |
| 173 | 817 | 镉[非发火的] |  | 7440-43-9 |  |
| 174 | 819 | 铬酸钾 |  | 7789-00-6 |  |
| 175 | 820 | 铬酸钠 |  | 7775-11-3 |  |
| 176 | 823 | 铬酸溶液 |  | 7738-94-5 |  |
| 177 | 829 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | 110-43-0 |  |
| 178 | 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | 78-10-4 |  |
| 179 | 849 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 180 | 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |
| 181 | 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |
| 182 | 856 | 过二碳酸钠 |  | 3313-92-6 |  |
| 183 | 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | 7775-27-1 |  |
| 184 | 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 15120-21-5；7632-04-4；11138-47-9 |  |
| 185 | 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 |  |
| 186 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |  |  |
| 187 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  |  |
| 188 | 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | 614-45-9 |  |
| 189 | 过氧苯甲酸叔丁酯[52%＜含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |  |  |
| 190 | 过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |  |
| 191 | 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 易制爆 |
| 192 | 868 | 过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%] | 叔戊基过氧苯甲酸酯 | 4511-39-1 |  |
| 193 | 870 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] |  | 133-14-2 |  |
| 194 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%] |  |  |
| 195 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%] |  |  |
| 196 | 874 | 过氧化二苯甲酰[51%＜含量≤100%,惰性固体含量≤48%] |  | 94-36-0 |  |
| 197 | 过氧化二苯甲酰[35%＜含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |  |
| 198 | 过氧化二苯甲酰[36%＜含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%] |  |  |
| 199 | 过氧化二苯甲酰[77%＜含量≤94%,含水≥6%] |  |  |
| 200 | 过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散] |  |  |
| 201 | 过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含水≥10%] |  |  |
| 202 | 过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%] |  |  |
| 203 | 过氧化二苯甲酰[糊状物,52%＜含量≤62%] |  |  |
| 204 | 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%] |  |  |
| 205 | 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%] |  |  |
| 206 | 过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%] |  |  |
| 207 | 883 | 过氧化二异丙苯[52%＜含量≤100%] | 二枯基过氧化物；硫化剂DCP | 80-43-3 | 易制爆 |
| 208 | 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] |  |  |
| 209 | 885 | 过氧化二月桂酰[含量≤100%] |  | 105-74-8 |  |
| 210 | 过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中稳定弥散] |  |  |
| 211 | 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | 易制爆 |
| 212 | 891 | 过氧化甲基乙基酮[10%＜有效氧含量≤10.7%,含A型稀释剂≥48%] |  | 1338-23-4 |  |
| 213 | 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%] |  |  |
| 214 | 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含A型稀释剂≥60%] |  |  |
| 215 | 894 | 过氧化钾 |  | 17014-71-0 | 易制爆 |
| 216 | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | 易制爆 |
| 217 | 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 |  |
| 218 | 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  |  |
| 219 | 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | 7722-84-1 | 易制爆 |
| 220 | 904 | 过氧化氢叔丁基[79%＜含量≤90%,含水≥10%] | 过氧化叔丁醇；过氧化氢第三丁基；叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 |  |
| 221 | 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] |  |  |
| 222 | 过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水＞14%] |  |  |
| 223 | 过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%] |  |  |
| 224 | 906 | 过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] |  | 80-15-9 |  |
| 225 | 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] |  |  |
| 226 | 923 | 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |  | 2372-21-6 |  |
| 227 | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
| 228 | 936 | 环丙烷 |  | 75-19-4 |  |
| 229 | 940 | 环庚烷 |  | 291-64-5 |  |
| 230 | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
| 231 | 952 | 环己酮 |  | 108-94-1 |  |
| 232 | 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 |  |
| 233 | 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 |  |
| 234 | 968 | 环戊酮 |  | 120-92-3 |  |
| 235 | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
| 236 | 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 |  |
| 237 | 987 | 磺化煤油 |  |  |  |
| 238 | 990 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷；己撑二胺 | 124-09-4 |  |
| 239 | 1003 | 己酸 |  | 142-62-1 |  |
| 240 | 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 |  |
| 241 | 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 |  |
| 242 | 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 |  |
| 243 | 1015 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 2,4-二异氰酸甲苯酯；2,4-TDI | 584-84-9 |  |
| 244 | 1016 | 甲苯-2,6-二异氰酸酯 | 2,6-二异氰酸甲苯酯；2,6-TDI | 91-08-7 |  |
| 245 | 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 |  |
| 246 | 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 |  |
| 247 | 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 95-48-7 |  |
| 248 | 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 108-39-4 |  |
| 249 | 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 |  |
| 250 | 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |
| 251 | 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |
| 252 | 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |
| 253 | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
| 254 | 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 110-12-3 |  |
| 255 | 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |
| 256 | 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 |  |
| 257 | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 258 | 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 |
| 259 | 1086 | N-甲基苯胺 |  | 100-61-8 |  |
| 260 | 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 |  |
| 261 | 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 |  |
| 262 | 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2867-47-2 |  |
| 263 | 1105 | 甲基丙烯酸甲酯[稳定的] | 牙托水；有机玻璃单体；异丁烯酸甲酯 | 80-62-6 |  |
| 264 | 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 |  |
| 265 | 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 |  |
| 266 | 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 97-86-9 |  |
| 267 | 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 97-88-1 |  |
| 268 | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
| 269 | 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 |  |
| 270 | 1121 | 甲基环己酮 |  | 1331-22-2 |  |
| 271 | 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | 108-87-2 |  |
| 272 | 1124 | 甲基环戊烷 |  | 96-37-7 |  |
| 273 | 1125 | 甲基磺酸 |  | 75-75-2 |  |
| 274 | 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 275 | 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 |  |
| 276 | 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 |  |
| 277 | 1146 | 甲基胂酸锌 | 稻脚青 | 20324-26-9 |  |
| 278 | 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 |  |
| 279 | 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  |
| 280 | 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |
| 281 | 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |
| 282 | 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |
| 283 | 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |
| 284 | 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 |  |
| 285 | 1176 | 甲酸环己酯 |  | 4351-54-6 |  |
| 286 | 1177 | 甲酸甲酯 |  | 107-31-3 |  |
| 287 | 1178 | 甲酸烯丙酯 |  | 1838-59-1 |  |
| 288 | 1180 | 甲酸乙酯 |  | 109-94-4 |  |
| 289 | 1181 | 甲酸异丙酯 |  | 625-55-8 |  |
| 290 | 1182 | 甲酸异丁酯 |  | 542-55-2 |  |
| 291 | 1183 | 甲酸异戊酯 |  | 110-45-2 |  |
| 292 | 1188 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  |
| 293 | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
| 294 | 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | 6290-49-9 |  |
| 295 | 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 |  |
| 296 | 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | 6427-21-0 |  |
| 297 | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | 易制爆 |
| 298 | 1224 | 精蒽 |  | 120-12-7 |  |
| 299 | 1225 | 肼水溶液[含肼≤64%] |  | 302-01-2 |  |
| 300 | 1228 | 聚苯乙烯珠体[可发性的] |  |  |  |
| 301 | 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺；多乙撑多胺 | 29320-38-5 |  |
| 302 | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
| 303 | 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |
| 304 | 1262 | 磷化铝 |  | 20859-73-8 |  |
| 305 | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 306 | 1283 | 硫化铵溶液 |  |  |  |
| 307 | 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |
| 308 | 1289 | 硫化氢 |  | 7783-06-4 |  |
| 309 | 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | 易制爆 |
| 310 | 1308 | 硫酸苯胺 |  | 542-16-5 |  |
| 311 | 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 |  |
| 312 | 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 |  |
| 313 | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
| 314 | 1315 | 硫酸钴 |  | 10124-43-3 |  |
| 315 | 1318 | 硫酸镍 |  | 7786-81-4 |  |
| 316 | 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | 7446-14-2 |  |
| 317 | 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 |  |
| 318 | 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 |  |
| 319 | 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 |  |
| 320 | 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 |  |
| 321 | 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 322 | 1341 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 |  |
| 323 | 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 |  |
| 324 | 1347 | 六甲基二硅烷 |  | 1450-14-2 |  |
| 325 | 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 |  |
| 326 | 1361 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 |  |
| 327 | 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | 67-72-1 |  |
| 328 | 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | 易制爆 |
| 329 | 1377 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | 易制爆 |
| 330 | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 331 | 1391 | 1-氯-2,3-环氧丙烷 | 环氧氯丙烷；3-氯-1,2-环氧丙烷 | 106-89-8 |  |
| 332 | 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 |  |
| 333 | 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 334 | 1447 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯；氯代仲丁烷 | 78-86-4 |  |
| 335 | 1457 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 |  |
| 336 | 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | 100-44-7 |  |
| 337 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 338 | 1465 | 氯化钴 |  | 7646-79-9 |  |
| 339 | 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |
| 340 | 1475 | 氯化氢[无水] |  | 7647-01-0 |  |
| 341 | 1477 | 氯化铜 |  | 7447-39-4 |  |
| 342 | 1480 | 氯化锌 |  | 7646-85-7 |  |
| 343 | 氯化锌溶液 |  |  |
| 344 | 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | 7719-09-7 |  |
| 345 | 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | 7790-94-5 |  |
| 346 | 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 347 | 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | 79-11-8 |  |
| 348 | 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 |  |
| 349 | 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 |  |
| 350 | 1566 | 吗啉 |  | 110-91-8 |  |
| 351 | 1572 | 镁 |  | 7439-95-4 | 易制爆 |
| 352 | 1575 | 锰酸钾 |  | 10294-64-1 |  |
| 353 | 1581 | 木馏油 | 木焦油 | 8021-39-4 |  |
| 354 | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 易制爆 |
| 355 | 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 |  |
| 356 | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440-01-9 |  |
| 357 | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
| 358 | 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 |  |
| 359 | 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | 110-89-4 | 易制毒 |
| 360 | 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 易制爆 |
| 361 | 1609 | 硼酸 |  | 10043-35-3 |  |
| 362 | 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 |  |
| 363 | 1614 | 偏钒酸铵 |  | 7803-55-6 |  |
| 364 | 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 |  |
| 365 | 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |
| 366 | 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 |  |
| 367 | 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |
| 368 | 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 369 | 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 |  |
| 370 | 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |
| 371 | 1659 | 氢化铝钠 | 四氢化铝钠 | 13770-96-2 |  |
| 372 | 1663 | 氢气和甲烷混合物 |  |  |  |
| 373 | 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 |  |
| 374 | 1666 | 氢氧化钡 |  | 17194-00-2 |  |
| 375 | 1668 | 氢氧化锂 |  | 1310-65-2 |  |
| 376 | 氢氧化锂溶液 |  |  |
| 377 | 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞；二氰化汞 | 592-04-1 |  |
| 378 | 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾；氰化钾汞 | 591-89-9 |  |
| 379 | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 380 | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 381 | 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 |  |
| 382 | 1698 | 氰化金钾 |  | 14263-59-3 |  |
| 383 | 1699 | 氰化亚金钾 |  | 13967-50-5 |  |
| 384 | 1700 | 氰化亚铜 |  | 544-92-3 |  |
| 385 | 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 |  |
| 386 | 氰化亚铜三钠溶液 |  |  |
| 387 | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
| 388 | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 389 | 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 |  |
| 390 | 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 |  |
| 391 | 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸；硫代乙醇酸 | 68-11-1 |  |
| 392 | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |  |
| 393 | 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 |  |
| 394 | 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |
| 395 | 1728 | 壬烷及其异构体 |  |  |  |
| 396 | 1733 | 溶剂苯 |  |  |  |
| 397 | 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 |  |
| 398 | 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637-07-2 |  |
| 399 | 1784 | 三氟甲烷 | R23；氟仿 | 75-46-7 |  |
| 400 | 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 76-05-1 |  |
| 401 | 1796 | 三甲胺[无水] |  | 75-50-3 |  |
| 402 | 三甲胺溶液 |  |  |
| 403 | 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |
| 404 | 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |
| 405 | 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |
| 406 | 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 |  |
| 407 | 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | 13987-01-4 |  |
| 408 | 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |
| 409 | 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛；三聚醋醛 | 123-63-7 |  |
| 410 | 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 |  |
| 411 | 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |
| 412 | 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719-12-2 |  |
| 413 | 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 |  |
| 414 | 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 |  |
| 415 | 1844 | 三氯化硼 |  | 10294-34-5 |  |
| 416 | 1848 | 三氯化钛 | 氯化亚钛 | 7705-07-9 |  |
| 417 | 三氯化钛溶液 | 氯化亚钛溶液 |  |
| 418 | 三氯化钛混合物 |  |  |
| 419 | 1849 | 三氯化锑 |  | 10025-91-9 |  |
| 420 | 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |
| 421 |  | 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 |  |  |
| 422 | 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 | 易制毒 |
| 423 | 1858 | 三氯氧磷 | 氧氯化磷；氯化磷酰；磷酰氯；三氯化磷酰；磷酰三氯 | 10025-87-3 |  |
| 424 | 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |
| 425 | 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 79-00-5 |  |
| 426 | 1866 | 三氯乙烯 |  | 79-01-6 |  |
| 427 | 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | 87-90-1 |  |
| 428 | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 |  |
| 429 | 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 |  |
| 430 | 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 112-24-3 |  |
| 431 | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 432 | 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 |  |
| 433 | 1915 | 三乙胺 |  | 121-44-8 |  |
| 434 | 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 435 | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 436 | 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 |  |  |
| 437 | 1953 | 十二烷基硫醇 | 月桂硫醇；十二硫醇 | 112-55-0 |  |
| 438 | 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 |  |
| 439 | 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 |  |
| 440 | 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 |  |
| 441 | 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 |  |
| 442 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  |  |
| 443 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |  |  |
| 444 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |  |
| 445 | 1997 | 树脂酸锌 |  | 9010-69-9 |  |
| 446 | 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 |  |
| 447 | 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | 138-86-3 |  |
| 448 | 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 | 易制爆 |
| 449 | 2013 | 水杨醛 | 2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛 | 90-02-8 |  |
| 450 | 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 |  |
| 451 | 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |
| 452 | 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 |  |
| 453 | 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 |  |
| 454 | 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | 75-59-2 |  |
| 455 | 2055 | 四氯化钛 |  | 7550-45-0 |  |
| 456 | 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 |  |
| 457 | 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 |  |
| 458 | 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | 10026-06-9 |  |
| 459 | 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |
| 460 | 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 |  |
| 461 | 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 |  |
| 462 | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
| 463 | 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 |  |
| 464 | 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 112-57-2 |  |
| 465 | 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 466 | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 467 | 2098 | 松节油 |  | 8006-64-2 |  |
| 468 | 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 |  |
| 469 | 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 |  |
| 470 | 2110 | 碳酸二甲酯 |  | 616-38-6 |  |
| 471 | 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 |  |
| 472 | 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  |
| 473 | 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] |  |  |  |
| 474 | 2160 | 五氧化二碘 | 碘酐 | 12029-98-0 |  |
| 475 | 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 |  |
| 476 | 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |
| 477 | 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | 1314-60-9 |  |
| 478 | 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |
| 479 | 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 |  |
| 480 | 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 |  |
| 481 | 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |
| 482 | 2174 | 戊腈 | 丁基氰；氰化丁烷 | 110-59-8 |  |
| 483 | 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | 106-92-3 |  |
| 484 | 2188 | 硒 |  | 7782-49-2 |  |
| 485 | 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 486 | 2200 | 氙[压缩的或液化的] |  | 7440-63-3 |  |
| 487 | 2206 | 硝化沥青 |  |  |  |
| 488 | 2209 | 硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状,不包括碎屑] | 赛璐珞 | 8050-88-2 |  |
| 489 | 硝化纤维塑料碎屑 | 赛璐珞碎屑 |  |
| 490 | 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 |  |
| 491 | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
| 492 | 2255 | 1-硝基丙烷 |  | 108-03-2 |  |
| 493 | 2267 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | 易制爆 |
| 494 | 2284 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | 易制爆 |
| 495 | 2285 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 易制爆 |
| 496 | 2288 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | 易制爆 |
| 497 | 2291 | 硝酸铋 |  | 10361-44-1 |  |
| 498 | 2294 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | 易制爆 |
| 499 | 2296 | 硝酸镉 |  | 10325-94-7 |  |
| 500 | 2297 | 硝酸铬 |  | 13548-38-4 |  |
| 501 | 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 |  |
| 502 | 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 |  |
| 503 | 2303 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | 易制爆 |
| 504 | 2306 | 硝酸锂 |  | 7790-69-4 |  |
| 505 | 2308 | 硝酸铝 |  | 7784-27-2 |  |
| 506 | 2309 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | 易制爆 |
| 507 | 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 |  |
| 508 | 2311 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | 易制爆 |
| 509 | 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 易制爆 |
| 510 | 2319 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | 易制爆 |
| 511 | 2321 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | 易制爆 |
| 512 | 2324 | 硝酸铈铵 |  | 16774-21-3 |  |
| 513 | 2327 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | 易制爆 |
| 514 | 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 |  |
| 515 | 2330 | 硝酸铜 |  | 10031-43-3 |  |
| 516 | 2331 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | 易制爆 |
| 517 | 2340 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | 易制爆 |
| 518 | 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮；乙戊酮 | 106-68-3 |  |
| 519 | 2358 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | 易制爆 |
| 520 | 锌粉 |  | 易制爆 |
| 521 | 锌灰 |  |  |
| 522 | 2361 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 |  |
| 523 | 溴水[含溴≥3.5%] |  |  |
| 524 | 2368 | 1-溴-2-甲基丙烷 | 异丁基溴；溴代异丁烷 | 78-77-3 |  |
| 525 | 2372 | 溴苯 |  | 108-86-1 |  |
| 526 | 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 106-94-5 |  |
| 527 | 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 75-26-3 |  |
| 528 | 2401 | 溴化氢 |  | 10035-10-6 |  |
| 529 | 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯 | 95-46-5 |  |
| 530 | 2419 | 溴酸钾 |  | 7758-01-2 |  |
| 531 | 2421 | 溴酸钠 |  | 7789-38-0 |  |
| 532 | 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | 29921-57-1 |  |
| 533 | 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | 35223-80-4 |  |
| 534 | 2450 | 亚硫酸 |  | 7782-99-2 |  |
| 535 | 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | 10192-30-0 |  |
| 536 | 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | 13780-03-5 |  |
| 537 | 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 |  |
| 538 | 2458 | 亚氯酸钠 |  | 7758-19-2 |  |
| 539 | 亚氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  |  |
| 540 | 2470 | 亚硒酸 |  | 7783-00-8 |  |
| 541 | 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 |  |
| 542 | 2489 | 亚硝酸钙 |  | 13780-06-8 |  |
| 543 | 2491 | 亚硝酸钾 |  | 7758-09-0 |  |
| 544 | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
| 545 | 2515 | 盐酸-3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-二氯联苯胺盐酸 | 612-83-9 |  |
| 546 | 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 |  |
| 547 | 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 548 | 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  |
| 549 | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 550 | 2535 | 氧化钾 |  | 12136-45-7 |  |
| 551 | 2536 | 氧化钠 |  | 1313-59-3 |  |
| 552 | 2550 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | 易制爆 |
| 553 | 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 易制爆 |
| 554 | 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | 75-45-6 |  |
| 555 | 2559 | 一氧化氮 |  | 10102-43-9 |  |
| 556 | 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 |  |
| 557 | 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | 75-04-7 |  |
| 558 | 乙胺水溶液[浓度50%～70%] | 氨基乙烷水溶液 |  |
| 559 | 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 |  |
| 560 | 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 |  |
| 561 | 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | 易制爆 |
| 562 | 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | 109-86-4 |  |
| 563 | 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | 629-14-1 |  |
| 564 | 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 |  |
| 565 | 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 |  |
| 566 | 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | 2050-60-4 |  |
| 567 | 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 |  |
| 568 | 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | 95-92-1 |  |
| 569 | 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 |  |
| 570 | 2617 | 乙基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙基硅烷 | 78-07-9 |  |
| 571 | 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 |  |
| 572 | 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷；巯基乙烷 | 75-08-1 |  |
| 573 | 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 | 易制毒 |
| 574 | 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  |
| 575 | 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | 64-19-7 |  |
| 576 | 乙酸溶液[10%＜含量≤80%] | 醋酸溶液 |  |
| 577 | 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 |  |
| 578 | 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 | 易制毒 |
| 579 | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 580 | 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |
| 581 | 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 |  |
| 582 | 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 |  |
| 583 | 2647 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊；醋酸铊 | 563-68-8 |  |
| 584 | 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 |  |
| 585 | 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | 108-05-4 |  |
| 586 | 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  |
| 587 | 2652 | 乙酸异丙烯酯 | 醋酸异丙烯酯 | 108-22-5 |  |
| 588 | 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 |  |
| 589 | 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 |  |
| 590 | 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 |  |
| 591 | 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 |  |
| 592 | 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 |  |
| 593 | 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | 142-92-7 |  |
| 594 | 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 |  |
| 595 | 2661 | 乙烷 |  | 74-84-0 |  |
| 596 | 2662 | 乙烯 |  | 74-85-1 |  |
| 597 | 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] |  | 25013-15-4 |  |
| 598 | 2688 | 异丙基苯 | 枯烯；异丙苯 | 98-82-8 |  |
| 599 | 2690 | 异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] | 过氧化氢二异丙苯 | 26762-93-6 |  |
| 600 | 2702 | 异丁酸甲酯 |  | 547-63-7 |  |
| 601 | 2703 | 异丁酸乙酯 |  | 97-62-1 |  |
| 602 | 2704 | 异丁酸异丙酯 |  | 617-50-5 |  |
| 603 | 2705 | 异丁酸异丁酯 |  | 97-85-8 |  |
| 604 | 2706 | 异丁酸正丙酯 |  | 644-49-5 |  |
| 605 | 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 |  |
| 606 | 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 |  |
| 607 | 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 |  | 4098-71-9 |  |
| 608 | 2725 | 异氰酸十八酯 | 十八异氰酸酯 | 112-96-9 |  |
| 609 | 2738 | 异戊酸异丙酯 |  | 32665-23-9 |  |
| 610 | 2740 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |
| 611 | 2747 | 原甲酸三乙酯 | 三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯 | 122-51-0 |  |
| 612 | 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 |  |
| 613 | 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | 111-43-3 |  |
| 614 | 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 |  |
| 615 | 2761 | 正丁醇 |  | 71-36-3 |  |
| 616 | 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 |  |
| 617 | 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 |  |
| 618 | 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 |  |
| 619 | 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 |  |
| 620 | 2784 | 正癸烷 |  | 124-18-5 |  |
| 621 | 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |
| 622 | 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |
| 623 | 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 |  |
| 624 | 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | 111-88-6 |  |
| 625 | 2799 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |
| 626 | 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | 易制爆 |
| 627 | 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 易制爆 |
| 628 | 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 易制爆 |
| 629 | 2823 | 重铬酸锌 |  | 14018-95-2 |  |

吴忠市安全生产委员会办公室 2023年12月28日印发