学校logo

实验室剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆化学品和麻醉药品品种目录汇编

西北农林科技大学生命科学学院

2019年10月

**目 录**

[剧毒化学品目录（2018版）](#_Toc10046_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc10046_WPSOffice_Level1)

[易制毒化学品目录](#_Toc25602_WPSOffice_Level1) [11](#_Toc25602_WPSOffice_Level1)

[易制爆危险化学品名录（2017年版）](#_Toc186_WPSOffice_Level1) [13](#_Toc186_WPSOffice_Level1)

[麻醉药品品种目录（2013年版）](#_Toc5032_WPSOffice_Level1) [21](#_Toc5032_WPSOffice_Level1)

# 剧毒化学品目录（2018版）

说明：

1、本目录摘自危险化学品目录2018版

2、剧毒化学品的定义：具有剧烈急性毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素，还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。

3、剧烈急性毒性判定界限：急性毒性类别1，即满足下列条件之一：大鼠实验，经口LD50≦5mg/kg，经皮LD50≦5mg/kg，吸入（4h）LC≦100ml/m3（气体）或0.5mg/L（蒸汽）（尘、雾）。经皮LD50的实验数据，也可使用兔实验数据。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 1 | 4 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量＞20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 | 剧毒 |
| 2 | 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 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 | 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 7 | 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 8 | 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 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 9 | 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 10 | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 11 | 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 |
| 12 | 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 13 | 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | 75-55-8 | 剧毒 |
| 14 | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 15 | 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 剧毒 |
| 20 | 367 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量＞5%] | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷 | 7786-34-7 | 剧毒 |
| 21 | 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 22 | 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 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 23 | 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 |
| 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 | 481 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 30 | 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 31 | 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 |
| 32 | 572 | 2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物 | 毒鼠强 | 80-12-6 | 剧毒 |
| 33 | 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 |
| 34 | 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 剧毒 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 41 | 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 |
| 42 | 665 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量＞20%] | 2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯；毒虫畏 | 470-90-6 | 剧毒 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 673 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 丰索磷 | 115-90-2 | 剧毒 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 52 | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 53 | 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 54 | 783 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 | 剧毒 |
| 55 | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 56 | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 | 剧毒 |
| 57 | 849 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 58 | 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 64 | 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 | 54-11-5 | 剧毒 |
| 65 | 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 66 | 1128 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 67 | 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 68 | 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 69 | 1236 | 抗霉素A |  | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 70 | 1248 | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 71 | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 72 | 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 |
| 73 | 1327 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 | 剧毒 |
| 74 | 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 75 | 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
| 81 | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 82 | 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 |
| 83 | 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 84 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 85 | 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 86 | 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 87 | 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 88 | 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 89 | 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 90 | 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 91 | 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 92 | 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | 2315-02-8 | 剧毒 |
| 93 | 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 94 | 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 | 剧毒 |
| 95 | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 96 | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 97 | 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 98 | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 99 | 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 |
| 100 | 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 101 | 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 102 | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 103 | 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 104 | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 105 | 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 |
| 106 | 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 110 | 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 |
| 111 | 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 |
| 112 | 2078 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 | 剧毒 |
| 113 | 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 114 | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 115 | 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 剧毒 |
| 116 | 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 117 | 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 118 | 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 119 | 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 120 | 2138 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 121 | 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
| 122 | 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 123 | 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 | 剧毒 |
| 124 | 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 125 | 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 126 | 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 127 | 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 128 | 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 | 剧毒 |
| 132 | 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 133 | 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| 134 | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 135 | 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 | 剧毒 |
| 136 | 2567 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| 137 | 乙撑亚胺[稳定的] |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 141 | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 142 | 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 143 | 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 剧毒 |
| 144 | 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 剧毒 |
| 145 | 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 146 | 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 147 | 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 |
| 148 | 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 149 | 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 剧毒 |

# 易制毒化学品目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **商品编号** |
| 第一类 | | |
| 1 | 麻黄碱（麻黄素，盐酸麻黄碱）\* | 2939410010 |
| 2 | 硫酸麻黄碱\* | 2939410020 |
| 3 | 消旋盐酸麻黄碱\* | 2939410030 |
| 4 | 草酸麻黄碱\* | 2939410040 |
| 5 | 伪麻黄碱（伪麻黄素，盐酸伪麻黄碱）\* | 2939420010 |
| 6 | 硫酸伪麻黄碱\* | 2939420020 |
| 7 | 盐酸甲基麻黄碱\* | 2939490010 |
| 8 | 消旋盐酸甲基麻黄碱\* | 2939490020 |
| 9 | 去甲麻黄碱及其盐\* | 2939490030 |
| 10 | 供制农药用麻黄浸膏粉\* | 1302199011 |
| 11 | 供制农药用麻黄浸膏\* | 1302199012 |
| 12 | 供制医药用麻黄浸膏粉\* | 1302199091 |
| 13 | 供制医药用麻黄浸膏\* | 1302199092 |
| 14 | 其他麻黄浸膏粉\* | 1302199093 |
| 15 | 其他麻黄浸膏\* | 1302199094 |
| 16 | 药料用麻黄草粉\* | 1211903910 |
| 17 | 香料用麻黄草粉\* | 1211905010 |
| 18 | 其他用麻黄草粉\* | 1211909910 |
| 19 | 麻黄碱盐类单方制剂[指盐酸（伪）麻黄碱片，盐酸麻黄碱]注射剂，硫酸麻黄碱片]\* | 3004409010 |
| 20 | 胡椒醛（洋茉莉醛、3,4-亚甲二氧基苯甲醛、天芥菜精）\* | 2932930000 |
| 21 | 1-苯基-2-丙酮（苯丙酮）\* | 2914310000 |
| 22 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮\* | 2932920000 |
| 23 | 黄樟素（4-烯丙基-1,2-亚甲二氧基苯）\* | 2932940000 |
| **序号** | **商品名称** | **商品编号** |
| 24 | 异黄樟素（4-丙烯基-1,2-亚甲二氧基苯）\* | 2932910000 |
| 25 | 黄樟油\* | 3301299010 |
| 26 | N-乙酰邻氨基苯酸（N-乙酰邻氨基苯甲酸，2-乙酰氨基苯甲酸）\* | 2924230010 |
| 27 | 邻氨基苯甲酸（氨茴酸）\* | 2922431000 |
| 28 | 麦角新碱\* | 2939610010 |
| 29 | 麦角胺\* | 2939620010 |
| 30 | 麦角酸\* | 2939630010 |
| **第二类** | | |
| 31 | 苯乙酸\* | 2916340010 |
| 32 | 醋酸酐（乙酸酐）\* | 2915240000 |
| 33 | 三氯乙酸（氯仿） | 2903130000 |
| 34 | 乙醚 | 2909110000 |
| 35 | 哌啶（六氢哌啶） | 2933321000 |
| **第三类** | | |
| 36 | 甲苯 | 2902300000 |
| 37 | 丙酮 | 2914110000 |
| 38 | 甲基乙基酮（丁酮） | 2914120000 |
| 39 | 高锰酸钾\* | 2841610000 |
| 40 | 硫酸 | 2807000010 |
| 41 | 盐酸（氯化氢） | 2806100000 |

注：带“\*”的为国际核查易制毒化学

# 易制爆危险化学品名录（2017年版）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **主要的燃爆**  **危险性分类** |
| 1 酸类 | | | | |
| 1.1 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 氧化性液体，类别3 |
| 1.2 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | 氧化性液体，类别1 |
| 1.3 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  | 氧化性液体，类别2 |
| 2 硝酸盐类 | | | | |
| 2.1 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.2 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.3 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.4 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.5 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.6 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | 氧化性固体，类别3 |
| 2.7 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.8 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.9 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.10 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | 氧化性固体，类别2 |
| 2.11 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | 氧化性固体，类别2 |
| 3 氯酸盐类 | | | | |
| 3.1 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钠溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.2 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钾溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.3 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | 爆炸物，不稳定爆炸物 |
| 4 高氯酸盐类 | | | | |
| 4.1 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 4. 2 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 3 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 4 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物，1.1项  氧化性固体，类别1 |
| 5 重铬酸盐类 | | | | |
| 5. 1 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 2 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 3 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 4 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | 氧化性固体，类别2\* |
| 6 过氧化物和超氧化物类 | | | | |
| 6.1 | 过氧化氢溶液（含量>8%） | 双氧水 | 7722-84-1 | （1）含量≥60%  氧化性液体，类别1  （2）20%≤含量＜60%  氧化性液体，类别2  （3）8%<含量<20%  氧化性液体，类别3 |
| 6.2 | 过氧化锂 | 二氧化锂 | 12031-80-0 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.3 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | 氧化性固体，类别1 |
| 6.4 | 过氧化钾 | 二氧化钾 | 17014-71-0 | 氧化性固体，类别1 |
| 6.5 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | 氧化性液体，类别2 |
| 6.6 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.7 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.8 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.9 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | 氧化性固体，类别2 |
| 6.10 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 | 氧化性固体，类别3 |
| 6.11 | 过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂] | 过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢 | 79-21-0 | 有机过氧化物F型 |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |  | 易燃液体，类别3  有机过氧化物，D型 |
| 6.12 | 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 | 有机过氧化物，F型 |
| 6.13 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | 有机过氧化物，C型 |
| 6.14 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 | 氧化性固体，类别1 |
| 6.15 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 | 氧化性固体，类别1 |
| 7 易燃物还原剂类 | | | | |
| 7.1 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.2 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.3 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.4 | 镁 |  | 7439-95-4 | （1）粉末：自热物质和混合物，类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  （2）丸状、旋屑或带状：  易燃固体，类别2 |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  自热物质和混合物，类别1 |
| 7.6 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | （1）有涂层：易燃固体，类别1  （2）无涂层：遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2 |
| 7.7 | 硅铝 |  | 57485-31-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 硅铝粉 |
| 7.8 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | 易燃固体，类别2 |
| 7.9 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌粉 |  | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌灰 |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 7.10 | 金属锆 |  | 7440-67-7 | 易燃固体，类别2 |
| 金属锆粉 | 锆粉 | 自燃固体，类别1，遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.11 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | 易燃固体，类别2 |
| 7.12 | 1，2-乙二胺 | 1，2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | 易燃液体，类别3 |
| 7.13 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | 易燃气体，类别1 |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 易燃液体，类别1 |
| 7.14 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.15 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.16 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 8 硝基化合物类 | | | | |
| 8.1 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | 易燃液体，类别3 |
| 8.2 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | 易燃液体，类别3 |
| 8.3 | 2，4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 |  |
| 8.4 | 2，6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 |  |
| 8.5 | 1，5-二硝基萘 |  | 605-71-0 | 易燃固体，类别1 |
| 8.6 | 1，8-二硝基萘 |  | 602-38-0 | 易燃固体，类别1 |
| 8.7 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 爆炸物，1.1项 |
| 二硝基苯酚溶液 |  |  |
| 8.8 | 2，4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2，4-二硝基苯 | 51-28-5 | 易燃固体，类别1 |
| 8.9 | 2，5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 | 易燃固体，类别1 |
| 8.10 | 2，6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 | 易燃固体，类别1 |
| 8.11 | 2，4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | 爆炸物，1.3项 |
| 9 其他 | | | | |
| 9.1 | 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[含氮≤12.6%，含乙醇≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含水≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 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 |
| 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%，含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 |  | 易燃液体，类别2 |
| 9.2 | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 爆炸物，1.3项 |
| 9.3 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 | 氧化性固体，类别2 |
| 9.4 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | 氧化性固体，类别2 |
| 9.5 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 氧化性固体，类别3 |
| 9.6 | 水合肼 | 水合联氨 | 10217-52-4 |  |
| 9.7 | 2，2-双（羟甲基）1，3-丙二醇 | 季戊四醇、四羟甲基甲烷 | 115-77-5 |  |

注：

1、各栏目的含义：

“序号”：《易制爆危险化学品名录》（2017年版）中化学品的顺序号。

“品名”：根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

“别名”：除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

“CAS号”：Chemical Abstract Service的缩写，是美国化学文摘社对化学品的唯一登记号，是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

“主要的燃爆危险性分类”：根据《化学品分类和标签规范》系列标准（GB30000.2-2013~GB30000.29.2013）等国家标准，对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。

2、除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

3、混合物之外无含量说明的条目，是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。

4、标记“\*”的类别，是指在有充分依据的条件下，该化学品可以采用更严格的类别。

# 麻醉药品品种目录（2013年版）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | **CAS号** | **备注** |
| 1 | 醋托啡 | Acetorphine | 25333-77-1 |  |
| 2 | 乙酰阿法甲基芬太尼 | Acetyl-alpha-methylfentanyl | 101860-00-8 |  |
| 3 | 醋美沙多 | Acetylmethadol | 509-74-0 |  |
| 4 | 阿芬太尼 | Alfentanil | 71195-58-9 |  |
| 5 | 烯丙罗定 | Allylprodine | 25384-17-2 |  |
| 6 | 阿醋美沙多 | Alphacetylmethadol | 17199-58-5 |  |
| 7 | 阿法美罗定 | Alphameprodine | 468-51-9 |  |
| 8 | 阿法美沙多 | Alphamethadol | 17199-54-1 |  |
| 9 | 阿法甲基芬太尼 | Alpha-methylfentanyl | 79704-88-4 |  |
| 10 | 阿法甲基硫代芬太尼 | Alpha-methylthiofentanyl | 103963-66-2 |  |
| 11 | 阿法罗定 | Alphaprodine | 77-20-3 |  |
| 12 | 阿尼利定 | Anileridine | 144-14-9 |  |
| 13 | 苄替啶 | Benzethidine | 3691-78-9 |  |
| 14 | 苄吗啡 | Benzylmorphine | 36418-34-5 |  |
| 15 | 倍醋美沙多 | Betacetylmethadol | 17199-59-6 |  |
| 16 | 倍他羟基芬太尼 | Beta-hydroxyfentanyl | 78995-10-5 |  |
| 17 | 倍他羟基-3-甲基芬太尼 | Beta-hydroxy-3-methylfentanyl | 78995-14-9 |  |
| 18 | 倍他美罗定 | Betameprodine | 468-50-8 |  |
| 19 | 倍他美沙多 | Betamethadol | 17199-55-2 |  |
| 20 | 倍他罗定 | Betaprodine | 468-59-7 |  |
| 21 | 贝齐米特 | Bezitramide | 15301-48-1 |  |
| 22 | 大麻和大麻树脂与大麻浸膏和酊 | Cannabis and Cannabis Resin and Extracts and Tinctures of Cannabis | 8063-14-7  6465-30-1 |  |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | **CAS号** | **备注** |
| 23 | 氯尼他秦 | Clonitazene | 3861-76-5 |  |
| 24 | 古柯叶 | Coca Leaf |  |  |
| 25 | 可卡因\* | Cocaine | 50-36-2 |  |
| 26 | 可多克辛 | Codoxime | 7125-76-0 |  |
| 27 | 罂粟浓缩物\* | Concentrate of Poppy Straw |  | 包括罂粟果提取物\*，罂粟果提取物粉\* |
| 28 | 地索吗啡 | Desomorphine | 427-00-9 |  |
| 29 | 右吗拉胺 | Dextromoramide | 357-56-2 |  |
| 30 | 地恩丙胺 | Diampromide | 552-25-0 |  |
| 31 | 二乙噻丁 | Diethylthiambutene | 86-14-6 |  |
| 32 | 地芬诺辛 | Difenoxin | 28782-42-5 |  |
| 33 | 二氢埃托啡\* | Dihydroetorphine | 14357-76-7 |  |
| 34 | 双氢吗啡 | Dihydromorphine | 509-60-4 |  |
| 35 | 地美沙多 | Dimenoxadol | 509-78-4 |  |
| 36 | 地美庚醇 | Dimepheptanol | 545-90-4 |  |
| 37 | 二甲噻丁 | Dimethylthiambutene | 524-84-5 |  |
| 38 | 吗苯丁酯 | Dioxaphetyl Butyrate | 467-86-7 |  |
| 39 | 地芬诺酯\* | Diphenoxylate | 915-30-0 |  |
| 40 | 地匹哌酮 | Dipipanone | 467-83-4 |  |
| 41 | 羟蒂巴酚 | Drotebanol | 3176-03-2 |  |
| 42 | 芽子碱 | Ecgonine | 481-37-8 |  |
| 43 | 乙甲噻丁 | Ethylmethylthiambutene | 441-61-2 |  |
| 44 | 依托尼秦 | Etonitazene | 911-65-9 |  |
| 45 | 埃托啡 | Etorphine | 14521-96-1 |  |
| 46 | 依托利定 | Etoxeridine | 469-82-9 |  |
| 47 | 芬太尼\* | Fentanyl | 437-38-7 |  |
| 48 | 呋替啶 | Furethidine | 2385-81-1 |  |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | **CAS号** | **备注** |
| 49 | 海洛因 | Heroin | 561-27-3 |  |
| 50 | 氢可酮\* | Hydrocodone | 125-29-1 |  |
| 51 | 氢吗啡醇 | Hydromorphinol | 2183-56-4 |  |
| 52 | 氢吗啡酮\* | Hydromorphone | 466-99-9 |  |
| 53 | 羟哌替啶 | Hydroxypethidine | 468-56-4 |  |
| 54 | 异美沙酮 | Isomethadone | 466-40-0 |  |
| 55 | 凯托米酮 | Ketobemidone | 469-79-4 |  |
| 56 | 左美沙芬 | Levomethorphan | 125-70-2 |  |
| 57 | 左吗拉胺 | Levomoramide | 5666-11-5 |  |
| 58 | 左芬啡烷 | Levophenacylmorphan | 10061-32-2 |  |
| 59 | 左啡诺 | Levorphanol | 77-07-6 |  |
| 60 | 美他佐辛 | Metazocine | 3734-52-9 |  |
| 61 | 美沙酮\* | Methadone | 76-99-3 |  |
| 62 | 美沙酮中间体 | Methadone Intermediate | 125-79-1 | 4-氰基-2-二甲氨基-4,4-二苯基丁烷 |
| 63 | 甲地索啡 | Methyldesorphine | 16008-36-9 |  |
| 64 | 甲二氢吗啡 | Methyldihydromorphine | 509-56-8 |  |
| 65 | 3-甲基芬太尼 | 3-Methylfentanyl | 42045-86-3 |  |
| 66 | 3-甲基硫代芬太尼 | 3-Methylthiofentanyl | 86052-04-2 |  |
| 67 | 美托酮 | Metopon | 143-52-2 |  |
| 68 | 吗拉胺中间体 | Moramide Intermediate | 3626-55-9 | 2-甲基-3-吗啉基-1,1-二苯基丁酸 |
| 69 | 吗哌利定 | Morpheridine | 469-81-8 |  |
| 70 | 吗啡\* | Morphine | 57-27-2 | 包括吗啡阿托品注射液\* |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | **CAS号** | **备注** |
| 71 | 吗啡甲溴化物 | Morphine Methobromide | 125-23-5 | 包括其他五价氮吗啡衍生物，特别包括吗啡-Ｎ-氧化物，其中一种是可待因-Ｎ-氧化物 |
| 72 | 吗啡-N-氧化物 | Morphine-N-oxide | 639-46-3 |  |
| 73 | 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯 | 1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) | 13147-09-6 | MPPP |
| 74 | 麦罗啡 | Myrophine | 467-18-5 |  |
| 75 | 尼可吗啡 | Nicomorphine | 639-48-5 |  |
| 76 | 诺美沙多 | Noracymethadol | 1477-39-0 |  |
| 77 | 去甲左啡诺 | Norlevorphanol | 1531-12-0 |  |
| 78 | 去甲美沙酮 | Normethadone | 467-85-6 |  |
| 79 | 去甲吗啡 | Normorphine | 466-97-7 |  |
| 80 | 诺匹哌酮 | Norpipanone | 561-48-8 |  |
| 81 | 阿片\* | Opium | 8008-60-4 | 包括复方樟脑酊\*、阿桔片\* |
| 82 | 奥列巴文 | Oripavine | 467-04-9 |  |
| 83 | 羟考酮\* | Oxycodone | 76-42-5 |  |
| 84 | 羟吗啡酮 | Oxymorphone | 76-41-5 |  |
| 85 | 对氟芬太尼 | Para-fluorofentanyl | 90736-23-5 |  |
| 86 | 哌替啶\* | Pethidine | 57-42-1 |  |
| 87 | 哌替啶中间体A | Pethidine Intermediate A | 3627-62-1 | 4-氰基-1-甲基-4-苯基哌啶 |
| 88 | 哌替啶中间体B | Pethidine Intermediate B | 77-17-8 | 4-苯基哌啶-4-羧酸乙酯 |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | **CAS号** | **备注** |
| 89 | 哌替啶中间体C | Pethidine Intermediate C | 3627-48-3 | 1-甲基-4-苯基哌啶-4-羧酸 |
| 90 | 苯吗庚酮 | Phenadoxone | 467-84-5 |  |
| 91 | 非那丙胺 | Phenampromide | 129-83-9 |  |
| 92 | 非那佐辛 | Phenazocine | 127-35-5 |  |
| 93 | 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶乙酸酯 | 1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester) | 64-52-8 | PEPAP |
| 94 | 非诺啡烷 | Phenomorphan | 468-07-5 |  |
| 95 | 苯哌利定 | Phenoperidine | 562-26-5 |  |
| 96 | 匹米诺定 | Piminodine | 13495-09-5 |  |
| 97 | 哌腈米特 | Piritramide | 302-41-0 |  |
| 98 | 普罗庚嗪 | Proheptazine | 77-14-5 |  |
| 99 | 丙哌利定 | Properidine | 561-76-2 |  |
| 100 | 消旋甲啡烷 | Racemethorphan | 510-53-2 |  |
| 101 | 消旋吗拉胺 | Racemoramide | 545-59-5 |  |
| 102 | 消旋啡烷 | Racemorphan | 297-90-5 |  |
| 103 | 瑞芬太尼\* | Remifentanil | 132875-61-7 |  |
| 104 | 舒芬太尼\* | Sufentanil | 56030-54-7 |  |
| 105 | 醋氢可酮 | Thebacon | 466-90-0 |  |
| 106 | 蒂巴因\* | Thebaine | 115-37-7 |  |
| 107 | 硫代芬太尼 | Thiofentanyl | 1165-22-6 |  |
| 108 | 替利定 | Tilidine | 20380-58-9 |  |
| 109 | 三甲利定 | Trimeperidine | 64-39-1 |  |
| 110 | 醋氢可待因 | Acetyldihydrocodeine | 3861-72-1 |  |
| 111 | 可待因\* | Codeine | 76-57-3 |  |
| 112 | 右丙氧芬\* | Dextropropoxyphene | 469-62-5 |  |
| 113 | 双氢可待因\* | Dihydrocodeine | 125-28-0 |  |
| 114 | 乙基吗啡\* | Ethylmorphine | 76-58-4 |  |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | **CAS号** | **备注** |
| 115 | 尼可待因 | Nicocodine | 3688-66-2 |  |
| 116 | 烟氢可待因 | Nicodicodine | 808-24-2 |  |
| 117 | 去甲可待因 | Norcodeine | 467-15-2 |  |
| 118 | 福尔可定\* | Pholcodine | 509-67-1 |  |
| 119 | 丙吡兰 | Propiram | 15686-91-6 |  |
| 120 | 布桂嗪\* | Bucinnazine |  |  |
| 121 | 罂粟壳\* | Poppy Shell |  |  |

注：

1、上述品种包括其可能存在的盐和单方制剂（除非另有规定）。

2、上述品种包括其可能存在的异构体、酯及醚（除非另有规定）。

3、品种目录有“\*”的麻醉药品为我国生产及使用的品种。