|  |
| --- |
| **一、剧毒化学品目录（2015版）** |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **危化品目录序号** |
| 1 | 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 | 4 |
| 2 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 20 |
| 3 | 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 | 40 |
| 4 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 41 |
| 5 | 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 | 42 |
| 6 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 71 |
| 7 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 | 88 |
| 8 | 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 | 99 |
| 9 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 121 |
| 10 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 123 |
| 11 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 | 138 |
| 12 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 141 |
| 13 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | 75-55-8 | 155 |
| 14 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 217 |
| 15 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 241 |
| 16 | 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 | 258 |
| 17 | 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 | 321 |
| 18 | 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 | 339 |
| 19 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 340 |
| 20 | 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 | 367 |
| 21 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 385 |
| 22 | (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 | 393 |
| 23 | 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 | 394 |
| 24 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 410 |
| 25 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 434 |
| 26 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | 57-14-7 | 461 |
| 27 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 | 462 |
| 28 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 463 |
| 29 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 | 481 |
| 30 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 486 |
| 31 | 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 | 568 |
| 32 | 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 | 572 |
| 33 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯 | 胺吸磷 | 78-53-5 | 648 |
| 34 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 649 |
| 35 | 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 | 654 |
| 36 | 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 | 655 |
| 37 | 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 | 656 |
| 38 | 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 | 658 |
| 39 | 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 | 660 |
| 40 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 661 |
| 41 | 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 | 662 |
| 42 | 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 | 665 |
| 43 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量＞5%] | 虫线磷 | 297-97-2 | 667 |
| 44 | 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 | 672 |
| 45 | 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 | 673 |
| 46 | 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 | 675 |
| 47 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 | 676 |
| 48 | 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 | 677 |
| 49 | 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 | 679 |
| 50 | 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 | 680 |
| 51 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 692 |
| 52 | 氟 | 　 | 7782-41-4 | 732 |
| 53 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 780 |
| 54 | 氟乙酸甲酯 | 　 | 453-18-9 | 783 |
| 55 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 784 |
| 56 | 氟乙酰胺 | 　 | 640-19-7 | 788 |
| 57 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 | 849 |
| 58 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | 　 | 10138-60-0 | 1008 |
| 59 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 1041 |
| 60 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | 534-52-1 | 1071 |
| 61 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 1079 |
| 62 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 | 1081 |
| 63 | 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 | 1082 |
| 64 | (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 | 1097 |
| 65 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 1126 |
| 66 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 | 1128 |
| 67 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 1189 |
| 68 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 1202 |
| 69 | 抗霉素A | 　 | 1397-94-0 | 1236 |
| 70 | 镰刀菌酮X | 　 | 23255-69-8 | 1248 |
| 71 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 1266 |
| 72 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 | 1278 |
| 73 | 硫酸三乙基锡 | 　 | 57-52-3 | 1327 |
| 74 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 1328 |
| 75 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 1332 |
| 76 | (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 | 1351 |
| 77 | (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 | 1352 |
| 78 | 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 | 1353 |
| 79 | 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 | 1354 |
| 80 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 1358 |
| 81 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 1381 |
| 82 | 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 | 1422 |
| 83 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 1442 |
| 84 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 1464 |
| 85 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 1476 |
| 86 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 1502 |
| 87 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 1509 |
| 88 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 1513 |
| 89 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 1549 |
| 90 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 1637 |
| 91 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 1642 |
| 92 | 羟间唑啉(盐酸盐) | 　 | 2315/2/8 | 1646 |
| 93 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 1677 |
| 94 | 氰化镉 | 　 | 542-83-6 | 1681 |
| 95 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 1686 |
| 96 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 1688 |
| 97 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 1693 |
| 98 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 1704 |
| 99 | 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 | 1723 |
| 100 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | 　 | 23319-66-6 | 1735 |
| 101 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 1976/6/2 | 1854 |
| 102 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 1912 |
| 103 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 1923 |
| 104 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 1927 |
| 105 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | 55-91-4 | 1998 |
| 106 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 1999 |
| 107 | 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 | 2000 |
| 108 | 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 | 2003 |
| 109 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 2005 |
| 110 | 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 | 2047 |
| 111 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 | 2067 |
| 112 | 四硝基甲烷 | 　 | 509-14-8 | 2078 |
| 113 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 2087 |
| 114 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 2091 |
| 115 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 2092 |
| 116 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 2093 |
| 117 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 2115 |
| 118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 | 2118 |
| 119 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 2133 |
| 120 | 五氟化氯 | 　 | 13637-63-3 | 2138 |
| 121 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 2144 |
| 122 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 2147 |
| 123 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 | 2153 |
| 124 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 2157 |
| 125 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 2163 |
| 126 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 2177 |
| 127 | 硒酸钠 | 　 | 13410-01-0 | 2198 |
| 128 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 | 2222 |
| 129 | 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 | 2413 |
| 130 | 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 | 2414 |
| 131 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 | 2460 |
| 132 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 2477 |
| 133 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 2527 |
| 134 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 2533 |
| 135 | 一氟乙酸对溴苯胺 | 　 | 351-05-3 | 2549 |
| 136 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 2567 |
| 137 | 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 | 2588 |
| 138 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 | 2593 |
| 139 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 2626 |
| 140 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 2635 |
| 141 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 2637 |
| 142 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 2642 |
| 143 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 2643 |
| 144 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 2665 |
| 145 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 2671 |
| 146 | 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 | 2685 |
| 147 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 2718 |
| 148 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 2723 |

**二、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。

**三、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 | 8063-14-76465-30-1 |  |
| 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 | 　 |
| 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\* |
| 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 |
| 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 |  |
| 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。

**四、精神药品品种目录（2013年版）**

**第一类**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | CAS号 | **备注** |
| 1 | 布苯丙胺 | Brolamfetamine | 64638-07-9 | DOB |
| 2 | 卡西酮 | Cathinone | 71031-15-7 | 　 |
| 3 | 二乙基色胺 | 3-[2-(Diethylamino)ethyl]indole | 7558-72-7  | DET |
| 4 | 二甲氧基安非他明 | (±)-2,5-Dimethoxy-*alpha*-methylphenethylamine | 2801-68-5 | DMA |
| 5 | (1,2-二甲基庚基）羟基四氢甲基二苯吡喃 | 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol | 32904-22-6 | DMHP |
| 6 | 二甲基色胺 | 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indole | 61-50-7 | DMT |
| 7 | 二甲氧基乙基安非他明 | (±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine | 22139-65-7 | DOET |
| 8 | 乙环利定 | Eticyclidine | 2201-15-2 | PCE |
| 9 | 乙色胺 | Etryptamine | 2235-90-7 | 　 |
| 10 | 羟芬胺 | (±)-N-[alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine | 74698-47-8 | N-hydroxy MDA |
| 11 | 麦角二乙胺 | (+)- Lysergide  | 50-37-3 | LSD |
| 12 | 乙芬胺 | (±)-N-ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine  | 82801-81-8 | N-ethyl MDA |
| 13 | 二亚甲基双氧安非他明 | (±)-N,alpha-dimethyl-3,4-(methylene-dioxy)phenethylamine | 42542-10-9 | MDMA |
| 14 | 麦司卡林 | Mescaline | 54-04--6 | 　 |
| 15 | 甲卡西酮 | Methcathinone  | 5650-44-2 (右旋体)，49656-78-2 (右旋体盐酸盐)，112117-24-5 (左旋体)，66514-93-0(左旋体盐酸盐). |  |
| 16 | 甲米雷司 | 4-Methylaminorex | 3568-94-3 | 　 |
| 17 | 甲羟芬胺 | 5-methoxy-α-methyl- 3,4-(methylenedioxy) phenethylamine | 13674-05-0 | MMDA |
| 18 | 4-甲基硫基安非他明 | 4-Methylthioamfetamine | 14116-06-4 |  |
| 19 | 六氢大麻酚 | Parahexyl  | 117-51-1 | 　 |
| 20 | 副甲氧基安非他明 | P-methoxy-alpha-methylphenethylamine | 64-13-1 | PMA |
| 21 | 赛洛新 | Psilocine | 520-53-6 | 　 |
| 22 | 赛洛西宾 | Psilocybine  | 520-52-5  | 　 |
| 23 | 咯环利定 | Rolicyclidine | 2201-39-0 | PHP |
| 24 | 二甲氧基甲苯异丙胺 | 2,5-Dimethoxy-*alpha*,4-dimethylphenethylamine | 15588-95-1 | STP |
| 25 | 替苯丙胺 | Tenamfetamine | 4764-17-4 | MDA |
| 26 | 替诺环定 | Tenocyclidine | 21500-98-1 | TCP |
| 27 | 四氢大麻酚 | Tetrahydrocannabinol |  | 包括同分异构体及其立体化学变体 |
| 28 | 三甲氧基安非他明 | (±)-3,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamine | 1082-88-8 | TMA |
| 29 | 苯丙胺 | Amfetamine | 300-62-9  | 　 |
| 30 | 氨奈普汀 | Amineptine | 57574-09-1 | 　 |
| 31 | 2,5-二甲氧基-4-溴苯乙胺 | 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine | 66142-81-2 | 2-CB |
| 32 | 右苯丙胺 | Dexamfetamine | 51-64-9 | 　 |
| 33 | 屈大麻酚 | Dronabinol | 1972-08-3 | δ-9-四氢大麻酚及其立体化学异构体 |
| 34 | 芬乙茶碱 | Fenetylline | 3736-08-1 |  |
| 35 | 左苯丙胺 | Levamfetamine | 156-34-3 | 　 |
| 36 | 左甲苯丙胺 | Levomethamfetamine | 33817-09-3 | 　 |
| 37 | 甲氯喹酮 | Mecloqualone | 340-57-8 | 　 |
| 38 | 去氧麻黄碱 | Metamfetamine | 537-46-2 | 　 |
| 39 | 去氧麻黄碱外消旋体 | Metamfetamine Racemate | 7632-10-2 | 　 |
| 40 | 甲喹酮 | Methaqualone | 72-44-6 | 　 |
| 41 | 哌醋甲酯\* | Methylphenidate | 113-45-1 | 　 |
| 42 | 苯环利定 | Phencyclidine  | 77-10-1 | PCP |
| 43 | 芬美曲秦 | Phenmetrazine | 134-49-6 | 　 |
| 44 | 司可巴比妥\* | Secobarbital | 76-73-3 | 　 |
| 45 | 齐培丙醇 | Zipeprol | 34758-83-3 | 　 |
| 46 | 安非拉酮 | Amfepramone | 90-84-6 | 　 |
| 47 | 苄基哌嗪 | Benzylpiperazine | 2759-28-6 | BZP |
| 48 | 丁丙诺啡\* | Buprenorphine | 52485-79-7 |  |
| 49 | 1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole | 208987-48-8 | JWH-073 |
| 50 | 恰特草 | Catha edulis Forssk |  | Khat |
| 51 | 2,5-二甲氧基-4-碘苯乙胺 | 2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylamine | 69587-11-7 | 2C-I |
| 52 | 2,5-二甲氧基苯乙胺 | 2,5-Dimethoxyphenethylamine | 3600-86-0 | 2C-H |
| 53 | 二甲基安非他明 | Dimethylamfetamine  | 4075-96-1 | 　 |
| 54 | 依他喹酮 | Etaqualone | 7432-25-9 |  |
| 55 | [1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3- 基](2-碘苯基)甲酮 | (1-(5-Fluoropentyl)-3-(2-iodobenzoyl) indole) | 335161-03-0 | AM-694  |
| 56 | 1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲酰基)-1H-吲哚 | 1-(5-Fluoropentyl)-3-(1-naphthoyl)indole | 335161-24-5 | AM-2201 |
| 57 | γ-羟丁酸\* | Gamma-hydroxybutyrate | 591-81-1 | GHB |
| 58 | 氯胺酮\* | Ketamine | 6740-88-1 | 　 |
| 59 | 马吲哚\* | Mazindol | 22232-71-9 | 　 |
| 60 | 2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-1H-吲哚-3-基)乙酮 | 2-(2-Methoxyphenyl) -1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone | 864445-43-2 | JWH-250 |
| 61 | 亚甲基二氧吡咯戊酮 | Methylenedioxypyrovalerone | 687603-66-3  | MDPV |
| 62 | 4-甲基乙卡西酮 | 4-Methylethcathinone | 1225617-18-4 | 4-MEC |
| 63 | 4-甲基甲卡西酮 | 4-Methylmethcathinone  | 5650-44-2  | 4-MMC |
| 64 | 3,4-亚甲二氧基甲卡西酮 | 3,4-Methylenedioxy-N-methylcathinone | 186028-79-5 | Methylone |
| 65 | 莫达非尼 | Modafinil | 68693-11-8 | 　 |
| 66 | 1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚 | 1-Pentyl-3- (1-naphthoyl) indole | 209414-07-3 | JWH-018 |
| 67 | 他喷他多 | Tapentadol | 175591-23-8  |  |
| 68 | 三唑仑\* | Triazolam | 28911-01-5 | 　 |

**第二类**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名** | **英文名** | CAS号 | **备注** |
| 1 | 异戊巴比妥\* | Amobarbital | 57-43-2 | 　 |
| 2 | 布他比妥 | Butalbital | 77-26-9 | 　 |
| 3 | 去甲伪麻黄碱 | Cathine  | 492-39-7 |  |
| 4 | 环己巴比妥 | Cyclobarbital | 52-31-3 | 　 |
| 5 | 氟硝西泮 | Flunitrazepam | 1622-62-4 | 　 |
| 6 | 格鲁米特\* | Glutethimide  | 77-21-4 |  |
| 7 | 喷他佐辛\* | Pentazocine | 55643-30-6 | 　 |
| 8 | 戊巴比妥\* | Pentobarbital | 76-74-4 | 　 |
| 9 | 阿普唑仑\* | Alprazolam  | 28981-97-7 | 　 |
| 10 | 阿米雷司 | Aminorex | 2207-50-3 | 　 |
| 11 | 巴比妥\* | Barbital  | 57-44-3 | 　 |
| 12 | 苄非他明 | Benzfetamine | 156-08-1 | 　 |
| 13 | 溴西泮 | Bromazepam  | 1812-30-2 | 　 |
| 14 | 溴替唑仑 | Brotizolam  | 57801-81-7 | 　 |
| 15 | 丁巴比妥 | Butobarbital  | 77-28-1 | 　 |
| 16 | 卡马西泮 | Camazepam | 36104-80-0 | 　 |
| 17 | 氯氮䓬 | Chlordiazepoxide | 58-25-3 | 　 |
| 18 | 氯巴占 | Clobazam | 22316-47-8 | 　 |
| 19 | 氯硝西泮\* | Clonazepam | 1622-61-3 | 　 |
| 20 | 氯拉䓬酸 | Clorazepate  | 23887-31-2 | 　 |
| 21 | 氯噻西泮 | Clotiazepam  | 33671-46-4 | 　 |
| 22 | 氯噁唑仑 | Cloxazolam  | 24166-13-0 | 　 |
| 23 | 地洛西泮 | Delorazepam | 2894-67-9 | 　 |
| 24 | 地西泮\* | Diazepam  | 439-14-5 | 　 |
| 25 | 艾司唑仑\* | Estazolam | 29975-16-4 | 　 |
| 26 | 乙氯维诺 | Ethchlorvynol | 113-18-8 | 　 |
| 27 | 炔己蚁胺 | Ethinamate  | 126-52-3 | 　 |
| 28 | 氯氟䓬乙酯 | Ethyl Loflazepate  | 29177-84-2 | 　 |
| 29 | 乙非他明 | Etilamfetamine  | 457-87-4 | 　 |
| 30 | 芬坎法明 | Fencamfamin  | 1209-98-9 | 　 |
| 31 | 芬普雷司 | Fenproporex  | 16397-28-7  | 　 |
| 32 | 氟地西泮 | Fludiazepam  | 3900-31-0 | 　 |
| 33 | 氟西泮\* | Flurazepam  | 17617-23-1 | 　 |
| 34 | 哈拉西泮 | Halazepam  | 23092-17-3 | 　 |
| 35 | 卤沙唑仑 | Haloxazolam  | 59128-97-1 | 　 |
| 36 | 凯他唑仑 | Ketazolam  | 27223-35-4 | 　 |
| 37 | 利非他明 | Lefetamine | 7262-75-1 | 　SPA |
| 38 | 氯普唑仑 | Loprazolam  | 61197-73-7 | 　 |
| 39 | 劳拉西泮\* | Lorazepam  | 846-49-1 | 　 |
| 40 | 氯甲西泮 | Lormetazepam  | 848-75-9 | 　 |
| 41 | 美达西泮 | Medazepam  | 2898-12-6 | 　 |
| 42 | 美芬雷司 | Mefenorex  | 17243-57-1 | 　 |
| 43 | 甲丙氨酯\* | Meprobamate  | 57-53-4 | 　 |
| 44 | 美索卡 | Mesocarb | 34262-84-5 | 　 |
| 45 | 甲苯巴比妥 | Methylphenobarbital  | 115-38-8 | 　 |
| 46 | 甲乙哌酮 | Methyprylon | 125-64-4 | 　 |
| 47 | 咪达唑仑\* | Midazolam  | 59467-70-8 | 　 |
| 48 | 尼美西泮 | Nimetazepam | 2011-67-8 | 　 |
| 49 | 硝西泮\* | Nitrazepam  | 146-22-5 | 　 |
| 50 | 去甲西泮 | Nordazepam  | 1088-11-5 | 　 |
| 51 | 奥沙西泮\* | Oxazepam  | 604-75-1 | 　 |
| 52 | 奥沙唑仑 | Oxazolam  | 24143-17-7 | 　 |
| 53 | 匹莫林\* | Pemoline  | 2152-34-3 | 　 |
| 54 | 苯甲曲秦 | Phendimetrazine  | 634-03-7 | 　 |
| 55 | 苯巴比妥\* | Phenobarbital  | 50-06-6 | 　 |
| 56 | 芬特明 | Phentermine | 122-09-8 | 　 |
| 57 | 匹那西泮 | Pinazepam  | 52463-83-9 | 　 |
| 58 | 哌苯甲醇 | Pipradrol  | 467-60-7  | 　 |
| 59 | 普拉西泮 | Prazepam  | 2955-38-6 | 　 |
| 60 | 吡咯戊酮 | Pyrovalerone  | 3563-49-3 | 　 |
| 61 | 仲丁比妥 | Secbutabarbital  | 125-40-6 | 　 |
| 62 | 替马西泮 | Temazepam | 846-50-4 | 　 |
| 63 | 四氢西泮 | Tetrazepam  | 10379-14-3 | 　 |
| 64 | 乙烯比妥 | Vinylbital | 2430-49-1 | 　 |
| 65 | 唑吡坦\*  | Zolpidem | 82626-48-0 | 　 |
| 66 | 阿洛巴比妥 | Allobarbital  | 58-15-1 | 　 |
| 67 | 丁丙诺啡透皮贴剂\* | Buprenorphine Transdermal patch |  |  |
| 68 | 布托啡诺及其注射剂\* | Butorphanol and its injection | 42408-82-2 | 　 |
| 69 | 咖啡因\* | Caffeine | 58-08-2 | 　 |
| 70 | 安钠咖\* | Caffeine Sodium Benzoate  |  | CNB |
| 71 | 右旋芬氟拉明 | Dexfenfluramine | 3239-44-9 | 　 |
| 72 | 地佐辛及其注射剂\* | Dezocine and Its Injection | 53648-55-8 | 　 |
| 73 | 麦角胺咖啡因片\* | Ergotamine and Caffeine Tablet | 379-79-3  | 　 |
| 74 | 芬氟拉明 | Fenfluramine | 458-24-2  | 　 |
| 75 | 呋芬雷司 | Furfennorex | 3776-93-0  | 　 |
| 76 | 纳布啡及其注射剂 | Nalbuphine and its injection | 20594-83-6  | 　 |
| 77 | 氨酚氢可酮片\* | Paracetamol and Hydrocodone Bitartrate Tablet |  | 　 |
| 78 | 丙己君 | Propylhexedrine | 101-40-6  | 　 |
| 79 | 曲马多\* | Tramadol | 27203-92-5 |  |
| 80 | 扎来普隆\* | Zaleplon | 151319-34-5  | 　 |
| 81 | 佐匹克隆 | Zopiclone | 43200-80-2  | 　 |

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（除非另有规定）。

3.品种目录有\*的精神药品为我国生产及使用的品种。

**五、医疗用毒性药品目录**

《医疗用毒性药品管理办法》规定了39个品种

分毒性中药品种（28种）和西药毒药品种（11种）进行管理。

**毒性中药品种**

1、砒石（红砒、白砒）2、砒霜 3、水银 4、生马前子 5、生川乌 6、生草乌 7、生白附子 8、生附子 9、生半夏 10、生南星 11、生巴豆 12、斑蝥 13、青娘虫 14、红娘虫 15、生甘遂 16、生狼毒 17、生腾黄 18、生千金子19、生天仙子20、闹阳花 21、雪上一枝蒿 22、红升丹 23、白降丹 24、蟾酥 25、洋金花 26、红粉 27、轻粉 28、雄黄

**西药毒药品种**

1、去乙酰毛花甙丙 2、洋地黄毒甙 3、阿托品 4、氢溴酸后马托品 5、二氧化二砷 6、毛果芸香碱7、升汞 8、水杨酸毒扁豆碱 9、亚砷酸钾 10、氢溴酸东菪莨碱11、士的年

注：西药毒性药品品种仅指原料药，不包含制剂。西药品种士的年、阿托品、芸香碱等包括盐类化合物。

**六、易制毒化学品的定义、分类和品种目录**

**1、易制毒化学品定义：**

易制毒化学品是指国家规定管制的可用于制造毒品的前体、原料和化学配剂等物质。主要分三类：第一类主要是用于制造毒品的原料，第二类、第三类主要是用于制造毒品的化学配剂。根据2012年8月29日公安部、商务部、卫生部、海关总署、 国家安全监管总局关于管制邻氯苯基环戊酮的公告，2012年9月15日起，邻氯苯基环戊酮也被列入第一类易制毒化学品加以管制。

**二、易制毒化学品分类：**

**第一类**

1．1－苯基－2－丙酮

2．3，4－亚甲基二氧苯基－2－丙酮

3．胡椒醛

4．黄樟素

5．黄樟油

6．异黄樟素

7.N－乙酰邻氨基苯酸

8．邻氨基苯甲酸

9．麦角酸＊

10．麦角胺＊

11．麦角新碱＊

12．麻黄素、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＊

13.邻氯苯基环戊酮

14．N-苯乙基-4-哌啶酮（2017年新增）

15．4-苯胺基-N-苯乙基哌啶（2017年新增）

16.N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺（2017年新增）

**第二类**

1．苯乙酸

2．醋酸酐

3．三氯甲烷

4．乙醚

5．哌啶

6.溴素（2017年新增）

7．1-苯基-1-丙酮（2017年新增）

**第三类**

1．甲苯

2．丙酮

3．甲基乙基酮

4．高锰酸钾

5．硫酸

6．盐酸

说明：

一、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。

　　二、带有＊标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品，第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。