

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-二甲基氨基氧磷基)]-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 | 八甲基焦磷酸胺 | 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 | 苯肼化二氯 | 二氯化苯肼; 二氯苯肼 | 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-茛苳二酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛苳满二酮; 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 | 1,1-二甲基胂 | 二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂 | 57-14-7 | 461 |
| 27 | 1,2-二甲基胂 | 二甲基胂[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 | 二甲胍; 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 | 1954/11/5 | 1097 |
| 65 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 1126 |
| 66 | 甲基胂 | 一甲胂; 甲基联氨 | 60-34-4 | 1128 |
| 67 | 甲烷磺酰氯 | 甲磺酰氯; 甲基磺酰氯 | 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; 磷 | 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-茛二酮[含量 >4%] | 2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1,3-二酮; 氯鼠酮 | 3691-35-8 | 1422 |
| 83 | 氯代磷酸二乙酯 | 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 | 四氧化钨 | 钨酸酐 | 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 | 五氯化铋 | 过氯化铋；氯化铋 | 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 | 亚砷酸钙 | 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 | 吡丙啶；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%] | 苯硫磷 | 2104-64-5 | 2588 |
| 138 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%] | 地虫硫磷 | 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 | 乙烯砷 | 二乙烯砷 | 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-甲基吡啶-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（2011年版）

| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 主要的燃爆危险性分类 | CAS号 | 联合国危险货物编号 |
|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|------------|-----------|
| 1 高氯酸、高氯酸盐及氯酸盐 | | | | | |
| 1.1 | 高氯酸[含酸50%-72%] | PERCHLORIC ACID | 氧化性液体，类别1 | 7601-90-3 | 1873 |
| 1.2 | 氯酸钾 | POTASSIUM CHLORATE | 氧化性固体，类别1 | 3811-04-9 | 1485 |
| 1.3 | 氯酸钠 | SODIUM CHLORATE | 氧化性固体，类别1 | 7775-09-9 | 1495 |
| 1.4 | 高氯酸钾 | POTASSIUM PERCHLORATE | 氧化性固体，类别1 | 7778-74-7 | 1489 |
| 1.5 | 高氯酸锂 | LITHIUM PERCHLORATE | 氧化性固体，类别1 | 7791-03-9 | |
| 1.6 | 高氯酸铵 | AMMONIUM PERCHLORATE | 爆炸物， 1.1项 氧化性固体，类别1 | 7790-98-9 | 1442 |
| 1.7 | 高氯酸钠 | SODIUM PERCHLORATE | 氧化性固体，类别1 | 7601-89-0 | 1502 |
| 2 硝酸及硝酸盐类 | | | | | |
| 2.1 | 硝酸[含硝酸≥70%] | NITRIC ACID | 金属腐蚀物，类别1 氧化性液体，类别1 | 7697-37-2 | 2031 |
| 2.2 | 硝酸钾 | POTASSIUM NITRATE | 氧化性固体，类别3 | 7757-79-1 | 1486 |
| 2.3 | 硝酸钡 | BARIUM NITRATE | 氧化性固体，类别2 | 10022-31-8 | 1446 |
| 2.4 | 硝酸锶 | STRONTIUM NITRATE | 氧化性固体，类别3 | 10042-76-9 | 1507 |
| 2.5 | 硝酸钠 | SODIUM NITRATE | 氧化性固体，类别3 | 7631-99-4 | 1498 |
| 2.6 | 硝酸银 | SILVER NITRATE | 氧化性固体，类别2 | 7761-88-8 | 1493 |
| 2.7 | 硝酸铅 | LEAD NITRATE | 氧化性固体，类别2 | 10099-74-8 | 1469 |
| 2.8 | 硝酸镍 | NICKEL NITRATE | 氧化性固体，类别2 | 14216-75-2 | 2725 |

| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 主要的燃爆危险性分类 | CAS 号 | 联合国危险货物编号 |
|-----------|--------------------------------|--|-------------|------------|-----------|
| 2.9 | 硝酸镁 | MAGNESIUM NITRATE | 氧化性固体, 类别 3 | 10377-60-3 | 1474 |
| 2.10 | 硝酸钙 | CALCIUM NITRATE | 氧化性固体, 类别 3 | 10124-37-5 | 1454 |
| 2.11 | 硝酸锌 | ZINC NITRATE | 氧化性固体, 类别 2 | 7779-88-6 | 1514 |
| 2.12 | 硝酸铯 | CAESIUM NITRATE | 氧化性固体, 类别 3 | 7789-18-6 | 1451 |
| 3 硝基类化合物 | | | | | |
| 3.1 | 硝基甲烷 | NITROMETHANE | 易燃液体, 类别 3 | 75-52-5 | 1261 |
| 3.2 | 硝基乙烷 | NITROETHANE | 易燃液体, 类别 3 | 79-24-3 | 2842 |
| 3.3 硝化纤维素 | | | | | |
| 3.3.1 | 硝化纤维素 [干的或含水 (或乙醇) < 25%] | NITROCELLULOSE, DRY OR WETTED WITH WATER (OR ALCOHOL) | 爆炸物, 1.1 项 | 9004-70-0 | 0340 |
| 3.3.2 | 硝化纤维素 [含增塑剂 < 18%] | NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE | 爆炸物, 1.1 项 | 9004-70-0 | 0341 |
| 3.3.3 | 硝化纤维素 [含乙醇 ≥ 25%] | NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL | 爆炸物, 1.3 项 | 9004-70-0 | 0342 |
| 3.3.4 | 硝化纤维素 [含水 ≥ 25%] | NITROCELLULOSE WITH WATER | 易燃固体, 类别 1 | | 2555 |
| 3.3.5 | 硝化纤维素 [含氮 ≤ 12.6%, 含乙醇 ≥ 25%] | NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL, NOT MORE THAN 12.6% NITROGEN | 易燃固体, 类别 1 | | 2556 |
| 3.3.6 | 硝化纤维素 [含氮 ≤ 12.6%, 含增塑剂 ≥ 18%] | NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE, NOT MORE THAN 12.6% NITROGEN | 易燃固体, 类别 1 | | 2557 |

| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 主要的燃爆危险性分类 | CAS 号 | 联合国危险货物编号 |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|-----------|
| 3.4 | 硝基萘类化合物 | NITRONAPHTHALENES | | | |
| 3.5 | 硝基苯类化合物 | NITROBENZENES | | | |
| 3.6 | 硝基苯酚(邻、间、对)类化合物 | NITROPHENOLS (O-, M-, P-) | | | |
| 3.7 | 硝基苯胺类化合物 | NITROANILINES | | | |
| 3.8 | 2, 4-二硝基甲苯 | 2, 4-DINITROTOLUENE | | 121-14-2 | 2038 |
| | 2, 6-二硝基甲苯 | 2, 6-DINITROTOLUENE | | 606-20-2 | 1600 |
| 3.9 | 二硝基(苯)酚[干的或含水 < 15%] | DINITROPHENOL | 爆炸物, 1.1 项 | 25550-58-7 | 0076 |
| 3.10 | 二硝基(苯)酚碱金属盐[干的或含水 < 15%] | DINITROPHENOLATES | 爆炸物, 1.3 项 | | 0077 |
| 3.11 | 二硝基间苯二酚[干的或含水 < 15%] | DINITRORESSORCINOL | 爆炸物 1.1 项 | 519-44-8 | 0078 |
| 4 过氧化物与超氧化物 | | | | | |
| 4.1 | 过氧化氢溶液 | | | | |
| 4.1.1 | 过氧化氢溶液[含量 ≥ 70%] | HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION | 氧化性液体, 类别 1 | 7722-84-1 | 2015 |
| 4.1.2 | 过氧化氢溶液[70% > 含量 ≥ 50%] | HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION | 氧化性液体, 类别 2 | 7722-84-1 | 2014 |
| 4.1.3 | 过氧化氢溶液[50% > 含量 ≥ 27.5%] | HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION | 氧化性液体, 类别 3 | 7722-84-1 | 2014 |
| 4.2 | 过氧乙酸 | PEROXYACETIC ACID | 易燃液体, 类别 3 有机过氧化物 D 型 | 79-21-0 | |
| 4.3 | 过氧化钾 | POTASSIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 1 | 17014-71-0 | 1491 |

| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 主要的燃爆危险性分类 | CAS 号 | 联合国危险货物编号 |
|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------|------------|------------|
| 4.4 | 过氧化钠 | SODIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 1 | 1313-60-6 | 1504 |
| 4.5 | 过氧化锂 | LITHIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 2 | 12031-80-0 | 1472 |
| 4.6 | 过氧化钙 | CALCIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 2 | 1305-79-9 | 1457 |
| 4.7 | 过氧化镁 | MAGNESIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 2 | 1335-26-8 | 1476 |
| 4.8 | 过氧化锌 | ZINC PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 2 | 1314-22-3 | 1516 |
| 4.9 | 过氧化钡 | BARIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 2 | 1304-29-6 | 1449 |
| 4.10 | 过氧化锶 | STRONTIUM PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 2 | 1314-18-7 | 1509 |
| 4.11 | 过氧化氢尿素 | UREA HYDROGEN PEROXIDE | 氧化性固体, 类别 3 | 124-43-6 | 1511 |
| 4.12 | 过氧化二异丙苯 [工业纯] | DICUMYL PEROXIDE | 有机过氧化物 F 型 | 80-43-3 | 3109 液态 |
| | | | | | 3110 固态 |
| 4.13 | 超氧化钾 | POTASSIUM SUPEROXIDE | 氧化性固体, 类别 1 | 12030-88-5 | 2466 |
| 4.14 | 超氧化钠 | SODIUM SUPEROXIDE | 氧化性固体, 类别 1 | 12034-12-7 | 2547 |
| 5 燃料还原剂类 | | | | | |
| 5.1 | 环六亚甲基四胺 [乌洛托品] | HEXAMETHYLENETETRAMINE | 易燃固体, 类别 3 | 100-97-0 | 1328 |
| 5.2 | 甲胺[无水] | METHYLAMINE | 易燃气体, 类别 1 | 74-89-5 | 1061 |
| 5.3 | 乙二胺 | ETHYLENE DIAMINE | 易燃液体, 类别 3 | 107-15-3 | 1604 |
| 5.4 | 硫磺 | SULPHUR | 易燃固体, 类别 2 | 7704-34-9 | 1350 |
| 5.5 | 铝粉[未涂层的] | ALUMINIUM POWDER UNCOATED | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 3 | 7429-90-5 | 1396 |
| 5.6 | 金属锂 | LITHIUM | 遇水放出易燃气体 | 7439-93-2 | 1415 |

| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 主要的燃爆危险性分类 | CAS 号 | 联合国危险货物编号 |
|------|------------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 的物质, 类别 1 | | |
| 5.7 | 金属钠 | SODIUM | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | 7440-23-5 | 1428 |
| 5.8 | 金属钾 | POTASSIUM | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | 7440-09-7 | 2257 |
| 5.9 | 金属锆粉[干燥的] | ZIRCONIUM POWDER, DRY | 1. 发火的: 自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 2. 非发火的: 自热物质, 类别 1 | 7440-67-7 | 2008 |
| 5.10 | 锑粉 | ANTIMONY POWDER | | 7440-36-0 | 2871 |
| 5.11 | 镁粉(发火的) | MAGNESIUM POWDER (PYROPHORIC) | 自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1; | 7439-95-4 | |
| 5.12 | 镁合金粉 | MAGNESIUM ALLOYS POWDER | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | | |
| 5.13 | 锌粉或锌尘(发火的) | ZINC POWDER or ZINC DUST (PYROPHORIC) | 自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | 7440-66-6 | 1436 |
| 5.14 | 硅铝粉 | ALUMINIUM SILICON POWDER | 遇水放出易燃气体 | | 1398 |

| 序号 | 中文名称 | 英文名称 | 主要的燃爆危险性分类 | CAS 号 | 联合国危险货物编号 |
|-------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------|-----------|
| | | | 的物质, 类别 3 | | |
| 5.15 | 硼氢化钠 | SODIUM BOROHYDRIDE | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | 16940-66-2 | 1426 |
| 5.16 | 硼氢化锂 | LITHIUM BOROHYDRIDE | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | 16949-15-8 | 1413 |
| 5.17 | 硼氢化钾 | POTASSIUM BOROHYDRIDE | 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 | 13762-51-1 | 1870 |
| 6 其他 | | | | | |
| 6.1 | 苦氨酸钠 [含水 ≥ 20%] | SODIUM PICRAMATE | 易燃固体, 类别 1 | 831-52-7 | 1349 |
| 6.2 | 高锰酸钠 | SODIUM PERMANGANATE | 氧化性固体, 类别 2 | 10101-50-5 | 1503 |
| 6.3 | 高锰酸钾 | POTASSIUM PERMANGANATE | 氧化性固体, 类别 2 | 7722-64-7 | 1490 |

注: 1. “主要的燃爆危险性分类” 栏列出的化学品分类, 是根据《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 (GB20576 ~ 20591) 》等国家标准, 对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类, 每一类由一个或多个类别组成。如, “氧化性液体” 类, 按照氧化性大小分为类别 1、类别 2、类别 3 三个类别。

2. CAS 是 Chemical Abstract Service 的缩写。CAS 号是美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号。该号是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

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- <i>alpha</i> -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 | 苜替啶 | Benzethidine | 3691-78-9 | |
| 14 | 苜吗啡 | 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 | |
| 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 | Etoxidine | 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 | Levophenacymorphan | 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 | Phenomorphane | 468-07-5 | |

| | | | | |
|-----|--------|----------------------|-------------|--|
| 95 | 苯哌利定 | Phenoperidine | 562-26-5 | |
| 96 | 匹米诺定 | Piminodine | 13495-09-5 | |
| 97 | 哌腓米特 | 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* | Remifentanyl | 132875-61-7 | |
| 104 | 舒芬太尼* | Sufentanyl | 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 | Nicocodeine | 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- <i>alpha</i> -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 <i>H</i> dibenzo[<i>b,d</i>]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- <i>alpha</i> -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-[<i>alpha</i> -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- <i>alpha</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine | 82801-81-8 | N-ethyl MDA |
| 13 | 二亚甲基双氧安非他明 | (±)-N, <i>alpha</i> -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- <i>alpha</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy) | 13674-05-0 | MMDA |

| | | | | |
|----|-----------------|---|------------|--------------------|
| | | phenethylamine | | |
| 18 | 4-甲基硫基安非他明 | 4-Methylthioamphetamine | 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 | Amphetamine | 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 | Dexamphetamine | 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 | Levamphetamine | 156-34-3 | |
| 36 | 左甲苯丙胺 | Levomethamphetamine | 33817-09-3 | |
| 37 | 甲氯喹酮 | Mecloqualone | 340-57-8 | |
| 38 | 去氧麻黄碱 | Metamphetamine | 537-46-2 | |
| 39 | 去氧麻黄碱外消旋体 | Metamphetamine 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 | Dimethylamphetamine | 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 | Methylenedioxypropylverone | 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 | 氟硝西洋 | 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 | 苯非他明 | Benzfetamine | 156-08-1 | |
| 13 | 溴西洋 | Bromazepam | 1812-30-2 | |
| 14 | 溴替唑仑 | Brotizolam | 57801-81-7 | |
| 15 | 丁巴比妥 | Butobarbital | 77-28-1 | |
| 16 | 卡马西洋 | Camazepam | 36104-80-0 | |
| 17 | 氯氮 | Chlordiazepoxide | 58-25-3 | |
| 18 | 氯巴占 | Clobazam | 22316-47-8 | |
| 19 | 氯硝西洋* | Clonazepam | 1622-61-3 | |
| 20 | 氯拉 酸 | Clorazepate | 23887-31-2 | |
| 21 | 氯噻西洋 | Clotiazepam | 33671-46-4 | |
| 22 | 氯噁唑仑 | Cloxazolam | 24166-13-0 | |
| 23 | 地洛西洋 | Delorazepam | 2894-67-9 | |
| 24 | 地西洋* | 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 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 | 氟地西洋 | Fludiazepam | 3900-31-0 | |
| 33 | 氟西洋* | Flurazepam | 17617-23-1 | |
| 34 | 哈拉西洋 | 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 | 劳拉西洋* | Lorazepam | 846-49-1 | |

| | | | | |
|----|------------|---------------------------------|------------|-----|
| 40 | 氯甲西洋 | Lormetazepam | 848-75-9 | |
| 41 | 美达西洋 | 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 | 尼美西洋 | Nimetazepam | 2011-67-8 | |
| 49 | 硝西洋* | Nitrazepam | 146-22-5 | |
| 50 | 去甲西洋 | Nordazepam | 1088-11-5 | |
| 51 | 奥沙西洋* | 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 | 匹那西洋 | Pinazepam | 52463-83-9 | |
| 58 | 哌苯甲醇 | Pipradrol | 467-60-7 | |
| 59 | 普拉西洋 | Prazepam | 2955-38-6 | |
| 60 | 吡咯戊酮 | Pyrovalerone | 3563-49-3 | |
| 61 | 仲丁比妥 | Secbutabarbital | 125-40-6 | |
| 62 | 替马西洋 | Temazepam | 846-50-4 | |
| 63 | 四氢西洋 | 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、氢溴酸东莨菪碱 11、士的宁

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