|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、剧毒化学品目录（2015版）**  附件1 管制类化学品目录 | | | | |
| **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 | 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 |  |

说明：

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、易制毒化学品的分类和品种目录（2018）**

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、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺等麻黄素类物质＊

13、羟亚胺

14、邻氯苯基环戊酮

15、1-苯基-2-溴-1-丙酮

16、3-氧-2-苯基丁腈

17、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶

18、N-苯乙基-4-哌啶酮

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☆

7、1-苯基-1-丙酮

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。

三、带有“☆”标记的品种为危险化学品。

四、本目录根据《易制毒化学品管理条例》（国务院令第445号公布，666号修改）、《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》（国家安监总局令第5号），以及《公安部商务部卫生部海关总署安全监管总局食品药品监管局公告》（2008年7月8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8月29日）、《公安部商务部海关总署国家安全监管总局食品药品监管总局关于将1-苯基-2-溴-1-丙酮和3-氧-2-苯基丁腈增列为第一类易制毒化学品管理的公告》（2014年5月12日）、《公安部商务部卫生计生委海关总署国家安全监管总局食品药品监管总局关于将4-苯胺基-N-苯乙基哌啶、N-苯乙基-4-哌啶酮、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺、溴素、1-苯基-1-丙酮5种物质列入易制毒化学品管理的公告》（2017年12月22日）整理。