**管制化学品目录**

**(1)剧毒化学品名录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** |
| 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 |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 |
| 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 |
| 41 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 |
| 42 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲基异苯并呋喃[含量＞1%] | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵 | 297-78-9 |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 |
| 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 |
| 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 |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 |
| 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 |
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 |
| 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙基亚胺；丙基亚胺 | 75-55-8 |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 |
| 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 |
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 |
| 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 |
| 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 |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 |
| 461 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | 57-14-7 |
| 462 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 |
| 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 |
| 481 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 |
| 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 |
| 572 | 2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物 | 毒鼠强 | 1980/12/6 |
| 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 |
| 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 676 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 |
| 732 | 氟 |  | 7782-41-4 |
| 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 |
| 783 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 |
| 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 |
| 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 |
| 849 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 |
| 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 |
| 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 |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 1954/11/5 |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 |
| 1128 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 |
| 1236 | 抗霉素A |  | 1397-94-0 |
| 1248 | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 |
| 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 |
| 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 |
| 1327 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 |
| 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1354 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4：5,8-桥,挂-二甲基萘[含量＞75%] | 六氯-六氢-二甲基萘；艾氏剂 | 309-00-2 |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 |
| 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 |
| 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 |
| 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 |
| 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 |
| 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 |
| 1549 | 2-氯乙醇 | 乙基氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 |
| 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 |
| 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | 2315/2/8 |
| 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 |
| 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 |
| 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 |
| 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 |
| 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 |
| 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 |
| 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 |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 1976/6/2 |
| 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 |
| 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 |
| 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 |
| 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 |
| 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 |
| 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 |
| 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 |
| 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 |
| 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 |
| 2067 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 |
| 2078 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 |
| 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 |
| 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 |
| 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 |
| 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 |
| 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 |
| 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 |
| 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 |
| 2138 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 |
| 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 |
| 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 |
| 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 |
| 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 |
| 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 |
| 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 |
| 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 |
| 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 |
| 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 |
| 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 |
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 |
| 2567 | 乙基亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 |
| 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 |
| 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 |
| 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 |
| 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 |
| 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 |
| 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 |
| 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 |
| 2671 | N-乙烯基乙基亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 |
| 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 |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 |

**（2）民用爆炸物品品名表**

| 序号 | 名 称 | 英文名称 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、** | **工业炸药** |  |  |
| **1** | 硝化甘油炸药 | Nitroglycerine,NG | **甘油三硝酸酯类混合炸药** |
| **2** | 铵梯类炸药 | Ammonite | **含铵梯油炸药** |
| **3** | 多孔粒状铵油炸药 |  |  |
| **4** | 改性铵油炸药 |  |  |
| **5** | 膨化硝铵炸药 | Expanded AN explosive |  |
| **6** | 其他铵油类炸药 |  | **含粉状铵油、铵松蜡、铵沥蜡炸药等** |
| **7** | 水胶炸药 | Water gel explosive |  |
| **8** | 乳化炸药（胶状） | Emulsion |  |
| **9** | 粉状乳化炸药 | Powdery emulsive |  |
| **10** | 乳化粒状铵油炸药 |  | **重铵油炸药** |
| **11** | 粘性炸药 |  |  |
| **12** | 含退役火药炸药 |  | **含退役火药的乳化、浆状、粉状炸药** |
| **13** | 其他工业炸药 |  |  |
| **14** | 震源药柱 | Seismic charge |  |
| **15** | 震源弹 |  |  |
| **16** | 人工影响天气用燃爆器材 |  | **含炮弹、火箭弹等、限生产、购买、销售、运输管理** |
| **17** | 矿岩破碎器材 |  |  |
| **18** | 中继起爆具 | Primer |  |
| **19** | 爆炸加工器材 |  |  |
| **20** | 油气井用起爆器 |  |  |
| **21** | 聚能射孔弹 | Perforating charge |  |
| **22** | 复合射孔器 | Perforator |  |
| **23** | 聚能切割弹 |  |  |
| **24** | 高能气体压裂弹 |  |  |
| **25** | 点火药盒 |  |  |
| **26** | 其它油气井用爆破器材 |  |  |
| **27** | 其它炸药制品 |  |  |
| 二、 | 工业雷管 |  |  |
| **28** | 工业火雷管 | Flash detonator |  |
| **29** | 工业电雷管 | Electric detonator | **含普通电雷管和煤矿许用电雷管** |
| **30** | 导爆管雷管 | Detonator with shock-conducting tube |  |
| **31** | 半导体桥电雷管 |  |  |
| **32** | 电子雷管 | Electron-delay detonator |  |
| **33** | 磁电雷管 | Magnetoelectric detonator |  |
| **34** | 油气井用电雷管 |  |  |
| **35** | 地震勘探电雷管 |  |  |
| **36** | 继爆管 |  |  |
| **37** | 其它工业雷管 |  |  |
| **三、** | **工业索类火工品** |  |  |
| **38** | 工业导火索 | Industrial blasting fuse |  |
| **39** | 工业导爆索 | Industrial Detonating fuse |  |
| **40** | 切割索 | Linear shaped charge |  |
| **41** | 塑料导爆管 | Shock-conducting tube |  |
| **42** | 引火线 |  |  |
| 四、 | 其它民用爆炸物品 |  |  |
| **43** | 安全气囊用点火具 |  |  |
| **44** | 其它特殊用途点火具 |  |  |
| **45** | 特殊用途烟火制品 |  |  |
| **46** | 其它点火器材 |  |  |
| **47** | 海上救生烟火信号 |  |  |
| 五、 | 原材料 |  |  |
| **48** | 梯恩梯(TNT)/2，4，6-三硝基甲苯 | Trinitrotoluene,TNT | **限于购买、销售、运输管理** |
| **49** | 工业黑索今(RDX)/环三亚甲基三硝胺 | Hexogen,RDX | **限于购买、销售、运输管理** |
| **50** | 苦味酸/2，4，6-三硝基苯酚 | Picric acib | **限于购买、销售、运输管理** |
| **51** | 民用推进剂 |  | **限于购买、销售、运输管理** |
| **52** | 太安(PETN)/季戊四醇四硝酸酯 | Pentaerythritol tetranitrate, PETN | **限于购买、销售、运输管理** |
| **53** | 奥克托今（HMX） | Octogen,HMX | **限于购买、销售、运输管理** |
| **54** | 其它单质猛炸药 | Explosive compound | **限于购买、销售、运输管理** |
| **55** | 黑火药 | Black power | **用于生产烟花爆竹的黑火药除外，限于购买、销售、运输管理** |
| **56** | 起爆药 | Initiating explosive |  |
| **57** | 延期器材 |  |  |
| **58** | 硝酸铵 | Ammonium nitrate,AN | **限于购买、销售审批管理** |
| **59** | 国防科工委、公安部认为需要管理的其他民用爆炸物品 |  |  |

**（3）易制毒化学品目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **化学品名称** | **序号** | **化学品名称** |
| **第一类** | | | |
| 1 | 1－苯基－2－丙酮 | 9 | 麦角酸\* |
| 2 | 3，4－亚甲基二氧苯基－2－丙酮 | 10 | 麦角胺\* |
| 3 | 胡椒醛 | 11 | 麦角新碱\* |
| 4 | 黄樟素 | 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\* |
| 5 | 黄樟油 | 13 | N-苯乙基-4-哌啶酮 |
| 6 | 异黄樟素 | 14 | 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶 |
| 7 | N－乙酰邻氨基苯酸 | 15 | N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺 |
| 8 | 邻氨基苯甲酸 |  |  |
| **第二类** | | | |
| 1 | 苯乙酸 | 5 | 哌啶 |
| 2 | 醋酸酐 | 6 | 溴素 |
| 3 | 三氯甲烷 | 7 | 1-苯基-1-丙酮 |
| 4 | 乙醚 |  |  |
| **第三类** | | | |
| 1 | 甲苯 | 4 | 高锰酸钾 |
| 2 | 丙酮 | 5 | 硫酸 |
| 3 | 甲基乙基酮 | 6 | 盐酸 |
| 说明：   1. 第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。 2. 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。 | | | |

**（4）易制爆化学品目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 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 WITHPLASTICIZING 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 MORETHAN 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 WITHPLASTICIZING SUBSTANCE, NOT MORETHAN 12.6% NITROGEN | 易燃固体，类别1 |  | 2557 |
| 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 | PEROXYACETICACID | 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 |
| 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 | 遇水放出易燃气体的物质，类别1 | 7439-93-2 | 1415 |
| 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） | MAGNESIUMPOWDER (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 | 遇水放出易燃气体的物质，类别3 |  | 1398 |
| 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 |