

实验室管控类危险化学品名录 (2021 版)

| | |
|-----------------------------|----|
| 1.剧毒化学品目录（2015 版） | 2 |
| 2.易制爆危险化学品名录（2017 年版） | 9 |
| 3.易制毒化学品名录（2021 版） | 16 |

1.剧毒化学品目录（2015版）

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|-----|--|----------------------------------|------------|----|
| 4 | 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 | 剧毒 |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |
| 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 |
| 41 | 八甲基焦磷酸胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 剧毒 |
| 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 |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 88 | 苯肼化二氯 | 二氯化苯肼；二氯苯肼 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 99 | 1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脒 | 1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脒；灭鼠优 | 53558-25-1 | 剧毒 |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 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 |
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 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 |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 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 |
| 321 | 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛茛二酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛茛二酮；敌鼠 | 82-66-6 | 剧毒 |
| 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 |
| 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 剧毒 |
| 367 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲 | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧 | 7786-34-7 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|-----|---|----------------------------------|------------|----|
| | 基)乙烯基磷酸酯[含量>5%] | 代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷 | | |
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 393 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲氨基甲酰)乙基]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 |
| 394 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙基]磷酸酯[含量>0.5%] | 久效磷 | 6923-22-4 | 剧毒 |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 剧毒 |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 461 | 1,1-二甲基胂 | 二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂 | 57-14-7 | 剧毒 |
| 462 | 1,2-二甲基胂 | 二甲基胂[对称] | 540-73-8 | 剧毒 |
| 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 剧毒 |
| 481 | 二甲双胍 | 双甲胍; 马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|--------------------------------|------------|----|
| 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 |
| 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 732 | 氟 | | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 783 | 氟乙酸甲酯 | | 453-18-9 | 剧毒 |
| 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 788 | 氟乙酰胺 | | 640-19-7 | 剧毒 |
| 849 | 癸硼烷 | 十硼烷; 十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|----------------------------------|------------|----|
| | 盐 | | | |
| 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 |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 1128 | 甲基胼 | 一甲胼；甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 1236 | 抗霉素 A | | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 1248 | 镰刀菌酮 X | | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；磷 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 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 |
| 1327 | 硫酸三乙基锡 | | 57-52-3 | 剧毒 |
| 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1354 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢 | 六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂 | 309-00-2 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|----------------------------|------------|----|
| | -1,4: 5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量 > 75%] | | | |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
| 1381 | 氯 | 液氯; 氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 1422 | 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 | 剧毒 |
| 1442 | 氯代磷酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞; 二氯化汞; 升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 1476 | 氯化氰 | 氰化氯; 氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚; 氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇; 氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) | | 2315-02-8 | 剧毒 |
| 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 1681 | 氰化镉 | | 542-83-6 | 剧毒 |
| 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 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 |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦; 硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 1912 | 三氧化二砷 | 白砒; 砒霜; 亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢; 胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 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 |
| 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥; 双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
| 2000 | 5-[(双(2-氯乙基)氨基)-2,4-(1H,3H)] | 尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥 | 66-75-1 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|----------------------------|------------|----|
| | 嘧啶二酮 | | | |
| 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 |
| 2005 | 双(二甲氨基)磷酰氟[含量>2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 2078 | 四硝基甲烷 | | 509-14-8 | 剧毒 |
| 2087 | 四氧化钼 | 钼酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 剧毒 |
| 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍; 四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 2138 | 五氟化氯 | | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑; 氯化锑 | 7647-18-9 | 剧毒 |
| 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 2198 | 硒酸钠 | | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基 GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 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 |
| 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 |
| 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砷酸钙 | 27152-57-4 | 剧毒 |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|---------------------------------------|-----------------|------------|----|
| 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 | | 351-05-3 | 剧毒 |
| 2567 | 乙撑亚胺 | 吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| | 乙撑亚胺[稳定的] | | | |
| 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%] | 苯硫磷 | 2104-64-5 | 剧毒 |
| 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%] | 地虫硫磷 | 944-22-9 | 剧毒 |
| 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 剧毒 |
| 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 剧毒 |
| 2665 | 乙烯砷 | 二乙烯砷 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 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 |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 剧毒 |

注：

(1) A型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点不低于150℃的有机液体。A型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏。

(2) B型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点低于150℃但不低于60℃、闪点不低于5℃的有机液体。B型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏，但沸点必须至少比50千克包件的自加速分解温度高60℃。

(3) 条目2828，闪点高于35℃，但不超过60℃的液体如果在持续燃烧性试验中得到否定结果，则可将其视为非易燃液体，不作为易燃液体管理。

2.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。

3.易制毒化学品名录（2021版）

根据《易制毒化学品管理条例》国务院令（第445号），已经2005年8月17日国务院第102次常务会议通过，现予公布，自2005年11月1日起施行。

易制毒化学品的分类和品种目录

| 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 |
| 13 | N-苯乙基-4-哌啶酮（2017年新增） |
| 14 | 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶（2017年新增） |
| 15 | N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺（2017年新增） |
| 16 | 羟亚胺（2008年新增） |
| 17 | 1-苯基-2-溴-1-丙酮（2014年新增） |
| 18 | 3-氧-2-苯基丁腈（2014年新增） |
| 19 | 邻氯苯基环戊酮（2012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 | 1-苯基-1-丙酮（苯丙酮）（2017 年新增） |
| 7 | 溴素（液溴）（2017 年新增） |
| 8 | α -苯乙酰乙酸甲酯（2021 年新增） |
| 9 | α -乙酰乙酰苯胺（2021 年新增） |
| 10 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酸（2021 年新增） |
| 11 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酯（2021 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 |
| 7 | 苯乙腈（2021 年新增） |
| 8 | γ -丁内酯（2021 年新增） |
| 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。 | |