1. 剧毒化学品名录（2015）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS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 |
| 2 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 |
| 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 |
| 4 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 |
| 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 |
| 6 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 |
| 7 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 |
| 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 |
| 9 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 |
| 10 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 |
| 11 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 |
| 12 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 |
| 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 |
| 14 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 |
| 15 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 19 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 |
| 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 |
| 21 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 |
| 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 |
| 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 |
| 24 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 |
| 25 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 |
| 26 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | 57-14-7 |
| 27 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 |
| 28 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 |
| 29 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 |
| 30 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 34 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 |
| 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 |
| 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量＞5%] | 虫线磷 | 297-97-2 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 |
| 51 | 氟 |  | 7782-41-4 |
| 52 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 |
| 53 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 |
| 54 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 |
| 55 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 |
| 56 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 |
| 57 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 |
| 58 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 |
| 59 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | 534-52-1 |
| 60 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 |
| 61 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 |
| 62 | 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 |
| 63 | (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 |
| 64 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 |
| 65 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 |
| 66 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 |
| 67 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 |
| 68 | 抗霉素A |  | 1397-94-0 |
| 69 | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 |
| 70 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 |
| 71 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 |
| 72 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 |
| 73 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 |
| 74 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 |
| 75 | (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 |
| 76 | (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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 |
| 80 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 |
| 81 | 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 |
| 82 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 |
| 83 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 |
| 84 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 |
| 85 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 |
| 86 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 |
| 87 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 |
| 88 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 |
| 89 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 |
| 90 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 |
| 91 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | 2315-2-8 |
| 92 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 |
| 93 | 氰化镉 |  | 542-83-6 |
| 94 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 |
| 95 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 |
| 96 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 |
| 97 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 |
| 98 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 |
| 99 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 1976-6-2 |
| 100 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 |
| 101 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 |
| 102 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 |
| 103 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | 55-91-4 |
| 104 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 |
| 107 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 |
| 108 | 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 |
| 109 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 |
| 110 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 |
| 111 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 |
| 112 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 |
| 113 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 |
| 114 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 |
| 115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 |
| 116 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 |
| 117 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 |
| 118 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 |
| 119 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 |
| 120 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 |
| 121 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 |
| 122 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 |
| 123 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 |
| 124 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 |
| 125 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 |
| 126 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 |
| 127 | 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 |
| 128 | 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 |
| 129 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 |
| 130 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 |
| 131 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 |
| 132 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 |
| 133 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 |
| 134 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 |
| 135 | 乙撑亚胺[稳定的] |
| 136 | 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 |
| 137 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 |
| 138 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 |
| 139 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 |
| 140 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 |
| 141 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 |
| 142 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 |
| 143 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 |
| 144 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 |
| 145 | 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 |
| 146 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 |
| 147 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 |

1. 2017年版易制爆化学品名录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 主要的燃爆 | 备注 |  |
| 1 酸类 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 氧化性液体，类别3 | 规格调整 |  |
| 1.2 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | 氧化性液体，类别1 | 新增条目 |  |
| 1.3 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 氧化性液体，类别1 | 规格调整 |  |
|  | 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 |  |  |
| 2.1 | 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 |  | 7775/9/9 | 氧化性固体，类别1 |  |  |
|  | 氯酸钠溶液 |  |  | 氧化性液体，类别3\* | 新增条目 |  |
| 3.2 | 氯酸钾 |  | 3811/4/9 | 氧化性固体，类别1 |  |  |
|  | 氯酸钾溶液 |  |  | 氧化性液体，类别3\* | 新增条目 |  |
| 3.3 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | 爆炸物，不稳定爆炸物 | 新增条目 |  |
| 4 高氯酸盐类 |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791/3/9 | 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 | 新增条目 |  |
| 5. 2 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 氧化性固体，类别2 | 新增条目 |  |
| 5. 3 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 氧化性固体，类别2 | 新增条目 |  |
| 5. 4 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789/9/5 | 氧化性固体，类别2\* | 新增条目 |  |
| 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 | 规格调整 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 规格调整 |  |
| 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 | 规格调整 |  |
|  | 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 |  |  |
| 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 | 规格调整 |  |
| 6.13 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | 有机过氧化物，C型 | 新增条目 |  |
| 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 | 规范品名 |  |
| 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 | 规范品名 |  |
| 7.3 | 钾 | 金属钾 | 7440/9/7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 | 规范品名 |  |
| 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 | 规范品名 |  |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 |  | 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 | 规范品名 |  |
| 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 | 规格调整 |  |
| 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 | 规格调整 |  |
|  | 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 | 规范品名 |  |
|  | 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 |  |  |
| 7.1 | 金属锆 |  | 7440-67-7 | 易燃固体，类别2 | 规格调整、规范品名 |  |
|  | 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 | 规范品名 |  |
| 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 | 规范品名 |  |
| 7.13 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | 易燃气体，类别1 | 规范品名 |  |
|  | 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 |  | 易燃液体，类别1 | 新增条目 |  |
| 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 | 明确物质 |  |
| 8.6 | 1，8-二硝基萘 |  | 602-38-0 | 易燃固体，类别1 | 明确物质 |  |
| 8.7 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 爆炸物，1.1项 | 规范品名 |  |
|  | 二硝基苯酚溶液 |  |  |  | 新增条目 |  |
| 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 | 明确物质 |  |
| 8.9 | 2，5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 | 易燃固体，类别1 | 明确物质 |  |
| 8.1 | 2，6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 | 易燃固体，类别1 | 明确物质 |  |
| 8.11 | 2，4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | 爆炸物，1.3项 | 明确物质 |  |
| 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 | 规格调整 |  |
|  | 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 | 规格调整 |  |
|  | 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 | 新增条目 |  |
| 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 | 规格调整、规范品名 |  |
| 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 | 新增条目 |  |
| 9.6 | 水合肼 | 水合联氨 | 10217-52-4 |  | 新增条目 |  |
| 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 |  | 新增条目 |  |
| 新版删除的条目 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 旧版中序号3.11 |  |  | 二硝基间苯二酚[干的或含水＜15%] |  |  |  |
| 旧版中序号5.1 |  |  | 锑粉 |  |  |  |
| 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。 | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **易制毒名录：**

　 第一类：1－苯基－2－丙酮，3，4－亚甲基二氧苯基－2－丙酮，胡椒醛，黄樟素，黄樟油，异黄樟素，N－乙酰邻氨基苯酸，邻氨基苯甲酸、麦角酸，麦角胺，麦角新碱，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，**N-苯乙基-4-哌啶酮（新增）、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶（新增）、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺（新增）。**

　　第二类：

苯乙酸，醋酸酐，三氯甲烷，乙醚，哌啶，**溴素（新增）、1-苯基-1-丙酮（新增）。**

　　第三类：

　　甲苯，丙酮，甲基乙酮，高锰酸钾，硫酸，盐酸。