南川工业发〔2024〕14号

重庆南川工业园区管理委员会

关于转发《重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录（第一批）》的通知

管委会及发展中心各科室、园业集团、各入园企业：

现将《重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录（第一批）》印发你们，请结合《重庆市南川区工业园区水江组团化工园区禁限控目录》，认真抓好贯彻落实。

附件：重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录（第一批）

重庆南川工业园区管理委员会

2024年4月22日

（此件公开发布）

附件

重庆市人民政府办公厅

关于印发《重庆市禁止、限制和控制类

危险化学品目录（第一批）》的通知

渝府办发〔2024〕28号

各区县（自治县）人民政府，市政府有关部门，有关单位：

为进一步落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》精神，切实加强危险化学品分类分级管理，经市政府同意，现将《重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录（第一批）》（以下简称《目录》）印发给你们，并提出如下要求，请一并贯彻执行。

## 一、充分认识实行危险化学品“禁限控”目录管理的重要意义

实行危险化学品“禁限控”目录管理，是强化系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，推进全市危险化学品安全生产体系和治理能力现代化的重要举措，是固本强基促进结构调整和产业升级、推动危险化学品领域安全发展的客观需要。各区县（自治县，含两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区，以下统称区县）政府、市政府有关部门、有关单位要深刻认识实行危险化学品“禁限控”目录管理的重要意义，切实抓好《目录》实施，确保有关措施和要求落地落实。

## 二、严格分类分级管理

对《目录》所列禁止类危险化学品，在全市范围内禁止生产、储存、使用、经营、运输；对《目录》所列限制类危险化学品，仅允许在限定区域内的限定行业领域使用，严格项目准入条件；对《目录》所列控制类危险化学品，在生产、储存、使用、经营、运输过程中，依法对准入条件、储存区域、运输时段等方面进行管控；国家对《目录》所列危险化学品管理另有规定的，从其规定。市应急管理局要会同市级有关部门，在生产、储存、使用、经营、运输危险化学品和处置废弃危险化学品等方面，细化具体措施，实行分类管理、清单管理、精细管控、精准整治，做到禁得彻底、限得科学、控得到位。各级有关部门要加强指导，及时跟踪贯彻落实情况，重大问题及时向本级政府或上级部门报告。

## 三、强化全链条安全监管

负有危险化学品安全监管职责的有关部门要全面履职、分工合作，落实化工园区准入制度，严把项目引进关，“一园一策”“一企一策”抓好化工园区、化工集中区、危险化学品企业的安全风险隐患排查治理，强化危险化学品领域安全生产信用体系建设，严格生产、储存、使用、经营、运输危险化学品和处置废弃危险化学品全链条监管，消除监管盲区。

## 四、压实企业主体责任

危险化学品企业要严格执行《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》等相关法律法规和国家标准、行业标准，对照《目录》建立健全生产安全事故隐患排查治理制度，深入开展风险评估、隐患整治，推广应用新技术和管理方法，加快淘汰落后的危险化学品安全生产工艺技术设备，推进迭代升级，有效管控安全风险。

## 五、全面加强组织领导

各区县政府、市政府有关部门、有关单位要强化“一盘棋”意识，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”“分类管理、分级负责、属地为主”要求，加强组织领导和规划引领，统筹推进《目录》实施，认真研究解决重大项目落地、重大风险隐患治理等问题，提升本地区、本行业、本单位危险化学品科学管理水平。

重庆市人民政府办公厅

2024年3月28日

（此件公开发布）

# 重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录

（第一批）

| 序号 | | 危险化学品目录序号 | | 品 名 | | 别 名 | CAS号 | UN  编号 | 判定  规则 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、禁止类（共87种） | | | | | | | | | |
| 1 | | 43 | | 1，2，4，5，6，7，8，8-八氯-2，3，3a，4，7，7a-六氢-4，7-亚甲基茚 | | 氯丹 | 57-74-9 | 2996 | 1、5 |
| 2 | | 44 | | 八氯莰烯 | | 毒杀芬 | 8001-35-2 | 2761 | 1、2 |
| 3 | | 253 | | 短链氯化石蜡（C10-13） | | C10-13氯代烃 | 85535-84-8 |  | 1、5 |
| 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 |  | 1、2、7 |
| 5 | | 274 | | 多氯联苯 | | PCBs |  | 2315 | 1、5 |
| 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 | 2588 | 1、2、7 |
| 7 | | 386 | | 1，1´-二甲基-4，4´-联吡啶阳离子 | | 百草枯 | 4685-14-7 | 2928 | 2 |
| 8 | | 391 | | O，O-二甲基-O-（4-硝基苯基）硫代磷酸酯 | | 甲基对硫磷 | 298-00-0 | 2783，  3018 | 1、2 |
| 9 | | 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 | 2783 | 1、2、7 |
| 10 | | 395 | | O，O-二甲基-O-[1-甲基-2氯-2-（二乙基氨基甲酰）乙烯基]磷酸酯 | | 2-氯-3-（二乙氨基）-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯；磷胺 | 13171-21-6 | 2783，  3018 | 1、2 |
| 11 | | 396 | | O，O-二甲基-S-（2，3-二氢-5-甲氧基-2-氧代-1，3，4-噻二唑-3-基甲基）二硫代磷酸酯 | | 杀扑磷 | 950-37-8 |  | 2 |
| 12 | | 400 | | O，O-二甲基-S-（N-甲基氨基甲酰甲基）硫代磷酸酯 | | 氧乐果 | 1113-02-6 | 3018 | 2 |
| 13 | | 528 | | 二氯二氟甲烷 | | R12 | 75-71-8 | 1028 | 3 |
| 14 | | 545 | | 二氯四氟乙烷 | | R114 | 76-14-2 | 1958 | 3 |
| 15 | | 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 | 2811 | 2、7 |
| 16 | | 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 | 2588 | 1、2、7 |
| 17 | | 630 | | 1，2-二溴乙烷 | | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 106-93-4 | 1605 | 1、2 |
| 18 | | 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 | 3018 | 1、2、7 |
| 19 | | 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 | 3018 | 1、2、7 |
| 20 | | 659 | | O，O-二乙基-O-（3-氯-4-甲基香豆素-7-基）硫代磷酸酯 | | 蝇毒磷 | 56-72-4 | 2783 | 1、2 |
| 21 | | 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 | 2783 | 1、2、7 |
| 22 | | 676 | | O，O-二乙基-S-（乙硫基甲基）二硫代磷酸酯 | | 甲拌磷 | 298-02-2 | 3018 | 1、2、7 |
| 23 | | 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 | 3018 | 1、2、7 |
| 24 | | 692 | | 二乙基汞 | | 二乙汞 | 627-44-1 | 2929 | 2、7 |
| 25 | | 784 | | 氟乙酸钠 | | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 2629 | 1、2、7 |
| 26 | | 788 | | 氟乙酰胺 | |  | 640-19-7 | 2588 | 1、2、7 |
| 27 | | 986 | | 磺胺苯汞 | | 磺胺汞 |  |  | 2 |
| 28 | | 1075 | | S-甲基-N-[（甲基氨基甲酰基）-氧基]硫代乙酰胺酸酯 | | 灭多威；O-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟 | 16752-77-5 | 2588 | 2 |
| 29 | | 1076 | | O-甲基-O-（2-异丙氧基甲酰基苯基）硫代磷酰胺 | | 水胺硫磷 | 24353-61-5 | 2771 | 1、2 |
| 30 | | 1078 | | O-甲基-O-[（2-异丙氧基甲酰）苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | | 甲基异柳磷 | 99675-03-3 | 3018 | 1、2 |
| 31 | | 1079 | | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 2783 | 1、2、7 |
| 32 | | 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 | 2588，2771 | 2、7 |
| 33 | | 1142 | | N-甲基全氟辛基磺酰胺 | |  | 31506-32-8 | 3082 | 1、4 |
| 34 | | 1174 | | 甲胂酸 | | 甲基胂酸；甲次砷酸 | 56960-31-7 |  | 2 |
| 35 | | 1260 | | 磷化钙 | | 二磷化三钙 | 1305-99-3 | 1360 | 1、2、13 |
| 36 | | 1264 | | 磷化镁 | | 二磷化三镁 | 12057-74-8 | 2011 | 1、2、13 |
| 37 | | 1269 | | 磷化锌 | |  | 1314-84-7 | 1714 | 1、2、13 |
| 38 | | 1278 | | 硫代磷酰氯 | | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 | 1837 | 2、7 |
| 39 | | 1350 | | 六氯-1，3-丁二烯 | | 六氯丁二烯；全氯-1，3-丁二烯 | 87-68-3 | 2279 | 1、5 |
| 40 | | 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 | 2761 | 1、2、7 |
| 41 | | 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 | 2761 | 1、2、7 |
| 42 | | 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 | 2811 | 2、7 |
| 43 | | 1354 | | 1，2，3，4，10，10-六氯-1，4，4a，5，8，8a-六氢-1，4∶5，8-桥，挂-二甲撑萘[含量＞75%] | | 六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂 | 309-00-2 | 2811 | 1、2、7 |
| 44 | | 1355 | | （1，4，5，6，7，7-六氯-8，9，10-三降冰片-5-烯-2，3-亚基双亚甲基）亚硫酸酯 | | 1，2，3，4，7，7-六氯双环[2，2，1]庚烯-（2）-双羟甲基-5，6-亚硫酸酯；硫丹 | 115-29-7 | 2588 | 1、5 |
| 45 | | 1356 | | 六氯苯 | | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 | 2729 | 1、5 |
| 46 | | 1359 | | α-六氯环己烷 | |  | 319-84-6 |  | 1、5 |
| 47 | | 1360 | | β-六氯环己烷 | |  | 319-85-7 |  | 1、5 |
| 48 | | 1361 | | γ-（1，2，4，5/3，6）-六氯环己烷 | | 林丹 | 58-89-9 | 2588 | 1、5 |
| 49 | | 1362 | | 1，2，3，4，5，6-六氯环己烷 | | 六氯化苯；六六六 | 608-73-1 |  | 1、2 |
| 50 | | 1368 | | 六溴二苯醚 | |  | 36483-60-0 |  | 1 |
| 51 | | 1371 | | 六溴环十二烷 | |  |  |  | 1、5 |
| 52 | | 1372 | | 六溴联苯 | |  | 36355-01-8 |  | 1 |
| 53 | | 1397 | | N-（4-氯-2-甲基苯基）-N´，N´-二甲基甲脒 | | 杀虫脒 | 6164-98-3 | 2761 | 1、2 |
| 54 | | 1458 | | 氯化苯汞 | |  | 100-56-1 | 2025 | 2 |
| 55 | | 1496 | | 氯化乙基汞 | |  | 107-27-7 | 2777 | 2 |
| 56 | | 1626 | | 七溴二苯醚 | |  | 68928-80-3 |  | 1 |
| 57 | | 1629 | | 1，4，5，6，7，8，8-七氯-3a，4，7，7a-四氢-4，7-亚甲基茚 | | 七氯 | 76-44-8 | 2761 | 1 |
| 58 | | 1647 | | N-（2-羟乙基）-N-甲基全氟辛基磺酰胺 | |  | 24448-09-7 |  | 1、4、5 |
| 59 | | 1677 | | 氰胍甲汞 | | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 2025 | 2、7 |
| 60 | | 1715 | | 全氟辛基磺酸 | |  | 1763-23-1 |  | 1、4、5 |
| 61 | | 1716 | | 全氟辛基磺酸铵 | |  | 29081-56-9 | 3077 | 1、4、5 |
| 62 | | 1717 | | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 | |  | 251099-16-8 |  | 1、4、5 |
| 63 | | 1718 | | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 | |  | 70225-14-8 |  | 1、4、5 |
| 64 | | 1719 | | 全氟辛基磺酸钾 | |  | 2795-39-3 |  | 1、4、5 |
| 65 | | 1720 | | 全氟辛基磺酸锂 | |  | 29457-72-5 |  | 1、4、5 |
| 66 | | 1721 | | 全氟辛基磺酸四乙基铵 | |  | 56773-42-3 |  | 1、4、5 |
| 67 | | 1722 | | 全氟辛基磺酰氟 | |  | 307-35-7 |  | 1、4、5 |
| 68 | | 1724 | | 全氯五环癸烷 | | 灭蚁灵 | 2385-85-5 | 3077 | 1、5 |
| 69 | | 1827 | | 1，1，1-三氯-2，2-双（4-氯苯基）乙烷 | | 滴滴涕 | 50-29-3 | 2811 | 1、5 |
| 70 | | 1859 | | 三氯一氟甲烷 | | R11 | 75-69-4 | 1078 | 3 |
| 71 | | 1958 | | 十氯酮 | | 十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮；开蓬 | 143-50-0 |  | 1 |
| 72 | | 2081 | | 四溴二苯醚 | |  | 40088-47-9 |  | 1 |
| 73 | | 2091 | | O，O，O'，O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | | 治螟磷 | 3689-24-5 | 3018 | 1、2 |
| 74 | | 2143 | | 五氯苯 | |  | 608-93-5 | 1325 | 1 |
| 75 | | 2144 | | 五氯苯酚 | | 五氯酚 | 87-86-5 | 3155 | 1、5 |
| 76 | | 2148 | | 五氯酚钠 | |  | 131-52-2 | 2567 | 1、5 |
| 77 | | 2158 | | 五溴二苯醚 | |  | 32534-81-9 |  | 1 |
| 78 | | 2411 | | 溴甲烷 | | 甲基溴 | 74-83-9 | 1062 | 1、2 |
| 79 | | 2555 | | 一氯三氟甲烷 | | R13 | 75-72-9 | 1022 | 3 |
| 80 | | 2556 | | 一氯五氟乙烷 | | R115 | 76-15-3 | 1020 | 3 |
| 81 | | 2586 | | N-乙基-N-（2-羟乙基）全氟辛基磺酰胺 | |  | 1691-99-2 |  | 1、4、5 |
| 82 | | 2587 | | O-乙基-O-（3-甲基-4-甲硫基）苯基-N-异丙氨基磷酸酯 | | 苯线磷 | 22224-92-6 | 3278 | 1、2 |
| 83 | | 2592 | | O-乙基-S，S-二丙基二硫代磷酸酯 | | 灭线磷 | 13194-48-4 |  | 1、2 |
| 84 | | 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 | 3018 | 1、2、7 |
| 85 | | 2615 | | N-乙基全氟辛基磺酰胺 | |  | 4151-50-2 |  | 1、4 |
| 86 | | 2633 | | 乙酸苯汞 | |  | 62-38-4 | 1674 | 2 |
| 87 | | 2637 | | 乙酸甲氧基乙基汞 | | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 |  | 2、7 |
| 二、限制类（共265种） | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 | 1005 | 6 |
| 2 | | 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 | 2783 | 7 |
| 3 | | 20 | | | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 2334 | 6、7 |
| 4 | | 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 | 2422 | 7 |
| 5 | | 41 | | | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 3018 | 7 |
| 6 | | 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 | 2761 | 7 |
| 7 | | 49 | | | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 | 1114 | 6 |
| 8 | | 51 | | | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 | 1547 | 6 |
| 9 | | 60 | | | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 | 2312，1671 | 6 |
| 10 | | 71 | | | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 2337 | 7 |
| 11 | | 88 | | | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 | 1556 | 7 |
| 12 | | 96 | | | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 | 2055 | 6 |
| 13 | | 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 |  | 7 |
| 14 | | 121 | | | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 2404 | 7 |
| 15 | | 123 | | | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 1986 | 7 |
| 16 | | 138 | | | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 | 1541 | 6、7 |
| 17 | | 140 | | | 丙烯 |  | 115-07-1 | 1077 | 6、9 |
| 18 | | 141 | | | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 1098 | 7 |
| 19 | | 143 | | | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 | 1093 | 6 |
| 20 | | 144 | | | 丙烯醛[稳定的] | 烯丙醛；败脂醛 | 107-02-8 | 1092 | 6 |
| 21 | | 145 | | | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 | 2218 | 6 |
| 22 | | 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 | 1921 | 7 |
| 23 | | 216 | | | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | 0224 | 8 |
| 24 | | 217 | | | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 1687 | 7 |
| 25 | | 218 | | | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 | 0129 | 8 |
| 26 | | 223 | | | 1，3-丁二烯[稳定的] |  | 106-99-0 | 1010 | 6、9 |
| 27 | | 241 | | | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 1251 | 7、10 |
| 28 | | 275 | | | 多氯三联苯（仅允许工业用途） |  | 61788-33-8 | 3152 | 4 |
| 29 | | 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 | 2811 | 7 |
| 30 | | 340 | | | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 2190 | 7 |
| 31 | | 354 | | | 二甲胺[无水] |  | 124-40-3 | 1032，1160 | 6、9 |
| 32 | | 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 | 3108 | 7 |
| 33 | | 385 | | | 二甲基-4-（甲基硫代）苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 |  | 7 |
| 34 | | 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 | 3018 | 7 |
| 35 | | 410 | | | N，N-二甲基氨基乙腈 | 2-（二甲氨基）乙腈 | 926-64-7 | 2378 | 7 |
| 36 | | 434 | | | O，O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 |  | 7 |
| 37 | | 461 | | | 1，1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N，N-二甲基肼 | 57-14-7 | 1163 | 7 |
| 38 | | 462 | | | 1，2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 | 2382 | 7 |
| 39 | | 463 | | | O，O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 2267 | 7 |
| 40 | | 479 | | | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 | 1033 | 6、9 |
| 41 | | 481 | | | 马钱子碱 |  | 57-24-9 | 1692 | 7 |
| 42 | | 486 | | | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 1570 | 7 |
| 43 | | 494 | | | 二硫化碳 |  | 75-15-0 | 1131 | 6 |
| 44 | | 541 | | | 二氯甲烷（禁止生产含有二氯甲烷的脱漆剂、禁止用作化妆品组分） | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 | 1593 | 5 |
| 45 | | 583 | | | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 | 0473 | 8 |
| 46 | | 584 | | | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚锆 | 苦氨酸锆 | 63868-82-6 |  | 8 |
| 47 | | 585 | | | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 |  | 8 |
| 48 | | 592 | | | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 0076 | 8 |
| 49 | | 596 | | | 二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水＜15%] | 二硝基酚碱金属盐 |  |  | 8 |
| 50 | | 597 | | | 2，4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 |  | 8 |
| 51 | | 606 | | | 二硝基甘脲 |  | 55510-04-8 |  | 8 |
| 52 | | 609 | | | 二硝基间苯二酚 |  | 519-44-8 | 0078 | 8 |
| 53 | | 613 | | | 4，6-二硝基邻甲苯酚钠 |  | 2312-76-7 | 1348 | 8 |
| 54 | | 614 | | | 二硝基邻甲苯酚钠 |  |  |  | 8 |
| 55 | | 621 | | | 二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%] | 重氮二硝基苯酚 | 4682-03-5 |  | 8 |
| 56 | | 633 | | | 二亚硝基苯 |  | 25550-55-4 | 0477 | 8 |
| 57 | | 635 | | | N，N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] |  | 101-25-7 | 3224 | 6 |
| 58 | | 639 | | | 二氧化硫 |  | 7446-09-5 | 1079 | 6 |
| 59 | | 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 | 3018 | 7 |
| 60 | | 649 | | | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 |  | 7 |
| 61 | | 651 | | | 二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%] | 二甘醇二硝酸酯 | 693-21-0 | 0075 | 8 |
| 62 | | 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 | 3018 | 7 |
| 63 | | 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 |  | 7 |
| 64 | | 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 | 2811 | 7 |
| 65 | | 661 | | | O，O-二乙基-O-（4-硝基苯基）磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 2810 | 7 |
| 66 | | 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 | 3018 | 7 |
| 67 | | 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 | 3018 | 7 |
| 68 | | 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 | 2783 | 7 |
| 69 | | 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 | 3018 | 7 |
| 70 | | 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 |  | 7 |
| 71 | | 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 | 2873 | 7 |
| 72 | | 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 | 3018 | 7 |
| 73 | | 732 | | | 氟 |  | 7782-41-4 | 1045 | 7 |
| 74 | | 756 | | | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 | 1790，1052 | 6 |
| 75 | | 780 | | | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 2642 | 7 |
| 76 | | 783 | | | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 |  | 7 |
| 77 | | 792 | | | 甘露糖醇六硝酸酯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物≥40%] | 六硝基甘露醇 | 15825-70-4 |  | 8 |
| 78 | | 799 | | | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 1442，0402 | 6、8 |
| 79 | | 835 | | | 汞 |  | 7439-97-6 | 2809 | 4 |
| 80 | | 849 | | | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 | 1868 | 7 |
| 81 | | 865 | | | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | 614-45-9 | 3103，3105，3106 | 6 |
| 82 | | 874 | | | 过氧化二苯甲酰[51%＜含量≤100%，惰性固体含量≤48%] |  | 94-36-0 |  | 6 |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤77%，含水≥23%] |  |
| 83 | | 891 | | | 过氧化甲基乙基酮[10%＜有效氧含量≤10.7%，含A型稀释剂≥48%] |  | 1338-23-4 | 3101，  3105，3107 | 6 |
| 84 | | 926 | | | 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 | 3105，3107，3109 | 6 |
| 过乙酸[含量≤43%，含水≥5%，含乙酸≥35%，含过氧化氢≤6%，含有稳定剂] |
| 85 | | 957 | | | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] | 黑索金；旋风炸药 | 121-82-4 | 0072 | 8 |
| 环三亚甲基三硝胺[减敏的] |  |
| 86 | | 958 | | | 环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%] | 黑索金与奥克托金混合物 |  |  | 8 |
| 87 | | 959 | | | 环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物 | 黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药；黑索托纳尔 |  |  | 8 |
| 88 | | 960 | | | 环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 黑索雷特 |  |  | 8 |
| 89 | | 961 | | | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | 奥克托今  （HMX） | 2691-41-0 |  | 8 |
| 环四亚甲基四硝胺[减敏的] |  |
| 90 | | 962 | | | 环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特 |  |  | 8 |
| 91 | | 979 | | | 1，2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 | 1280 | 6、10 |
| 92 | | 981 | | | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 | 1040 | 6、9 |
| 93 | | 1008 | | | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 |  | 7 |
| 94 | | 1011 | | | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | 78-11-5 | 0150，  0411 | 8 |
| 季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含减敏剂≥15%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. |
| 95 | | 1012 | | | 季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 泰安与梯恩梯混合炸药；彭托雷特 |  |  | 8 |
| 96 | | 1014 | | | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 | 1294 | 6 |
| 97 | | 1017 | | | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 | 2078 | 6 |
| 98 | | 1041 | | | 3-（1-甲基-2-四氢吡咯基）吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 3445 | 7 |
| 99 | | 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 | 1598 | 7 |
| 100 | | 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 |  | 7 |
| 101 | | 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 | 1654 | 7 |
| 102 | | 1106 | | | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 |  |  |  | 8 |
| 103 | | 1126 | | | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 3246 | 7 |
| 104 | | 1128 | | | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 | 1244 | 7、10 |
| 105 | | 1148 | | | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 | 2398 | 6 |
| 106 | | 1189 | | | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 |  | 7 |
| 107 | | 1202 | | | 甲藻毒素  （二盐酸盐） | 石房蛤毒素  （盐酸盐） | 35523-89-8 |  | 7 |
| 108 | | 1236 | | | 抗霉素A |  | 1397-94-0 |  | 7 |
| 109 | | 1239 | | | 雷汞[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物≥20%] | 二雷酸汞；雷酸汞 | 628-86-4 |  | 8 |
| 110 | | 1248 | | | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 |  | 7 |
| 111 | | 1266 | | | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 2199 | 6、7、9 |
| 112 | | 1289 | | | 硫化氢 |  | 7783-06-4 | 1053 | 6、9 |
| 113 | | 1311 | | | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 | 1595 | 6 |
| 114 | | 1327 | | | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 |  | 7 |
| 115 | | 1328 | | | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 1707 | 7 |
| 116 | | 1332 | | | 六氟-2，3-二氯-2-丁烯 | 2，3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 2810 | 7 |
| 117 | | 1358 | | | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 2646 | 6、7 |
| 118 | | 1364 | | | 六硝基-1，2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 | 0392 | 8 |
| 119 | | 1365 | | | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 |  | 8 |
| 120 | | 1366 | | | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 |  | 8 |
| 121 | | 1367 | | | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 |  | 8 |
| 122 | | 1381 | | | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 1017 | 6、7 |
| 123 | | 1391 | | | 1-氯-2，3-环氧丙烷 | 环氧氯丙烷；3-氯-1，2-环氧丙烷 | 106-89-8 | 2023 | 6 |
| 124 | | 1414 | | | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 | 1134 | 6 |
| 125 | | 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 | 2811 | 7 |
| 126 | | 1442 | | | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 |  | 7 |
| 127 | | 1464 | | | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 1624 | 7 |
| 128 | | 1476 | | | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 1589 | 7 |
| 129 | | 1502 | | | 氯甲基甲醚 | 基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 1239 | 6、7 |
| 130 | | 1509 | | | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 1238 | 7 |
| 131 | | 1511 | | | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 | 2742 | 6 |
| 132 | | 1513 | | | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 1182 | 7 |
| 133 | | 1519 | | | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 | 1063 | 6、9 |
| 134 | | 1530 | | | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 |  | 8 |
| 135 | | 1533 | | | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | 1485 | 6 |
| 136 | | 1535 | | | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | 1495 | 6 |
| 137 | | 1549 | | | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 1135 | 7 |
| 138 | | 1561 | | | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | 75-01-4 | 1086 | 6、9 |
| 139 | | 1578 | | | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%] |  |  | 0113 | 8 |
| 140 | | 1579 | | | 脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物≥30%] | 四氮烯；特屈拉辛 | 109-27-3 |  | 8 |
| 141 | | 1595 | | | 2，2'-偶氮-二-（2，4-二甲基戊腈） | 偶氮二异庚腈 | 4419-11-8 | 3226 | 6 |
| 142 | | 1600 | | | 2，2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 78-67-1 | 3234 | 6 |
| 143 | | 1637 | | | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 3228 | 7 |
| 144 | | 1642 | | | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 |  | 7 |
| 145 | | 1646 | | | 羟间唑啉（盐酸盐） |  | 2315-02-8 | 2811 | 7 |
| 146 | | 1648 | | | 氢 | 氢气 | 1333-74-0 | 1049，1699 | 6、9 |
| 147 | | 1681 | | | 氰化镉 |  | 542-83-6 |  | 7 |
| 148 | | 1686 | | | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 3413，1680 | 7 |
| 149 | | 1688 | | | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 3414，1689 | 6、7 |
| 150 | | 1693 | | | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 1051，1614 | 6、7、10 |
| 151 | | 1704 | | | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 1588 | 7 |
| 152 | | 1712 | | | 5-巯基四唑并-1-乙酸 |  |  | 0351 | 8 |
| 153 | | 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 | 1670 | 7 |
| 154 | | 1725 | | | 壬基酚（禁止使用壬基酚作为助剂生产农药产品、生产壬基酚聚氧乙烯醚、用作化妆品组分） | 壬基苯酚 | 25154-52-3 | 3145 | 1、5 |
| 155 | | 1735 | | | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 |  | 7 |
| 156 | | 1754 | | | 三丁基氟化锡（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 1983-10-4 | 3146 | 4 |
| 157 | | 1756 | | | 三丁基氯化锡（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 1461-22-9 |  | 4 |
| 158 | | 1760 | | | 三丁基锡苯甲酸（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 4342-36-3 |  | 4 |
| 159 | | 1761 | | | 三丁基锡环烷酸（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 85409-17-2 |  | 4 |
| 160 | | 1762 | | | 三丁基锡亚油酸（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 24124-25-2 |  | 4 |
| 161 | | 1763 | | | 三丁基氧化锡（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 56-35-9 | 3020 | 4 |
| 162 | | 1764 | | | 三丁锡甲基丙烯酸（限工业用途，但涂料用途除外） |  | 2155-70-6 |  | 4 |
| 163 | | 1770 | | | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637-07-2 | 1008 | 6 |
| 164 | | 1841 | | | 三氯化磷 | 氯化磷，氯化亚磷 | 7719-12-2 | 1809 | 6 |
| 165 | | 1852 | | | 三氯甲烷（禁止生产含有三氯甲烷的脱漆剂） | 氯仿 | 67-66-3 | 1888 | 5、6 |
| 166 | | 1854 | | | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 1580 | 7 |
| 167 | | 1870 | | | 1，3，5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 |  | 8 |
| 168 | | 1871 | | | 2，4，6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | 0153 | 8 |
| 169 | | 1872 | | | 2，4，6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | 0154 | 8 |
| 170 | | 1873 | | | 2，4，6-三硝基苯酚铵[干的或含水＜10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 | 0004 | 8 |
| 171 | | 1874 | | | 2，4，6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 |  | 8 |
| 172 | | 1876 | | | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 | 0386 | 8 |
| 173 | | 1877 | | | 2，4，6-三硝基苯磺酸钠 |  | 5400-70-4 |  | 8 |
| 174 | | 1878 | | | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 |  | 8 |
| 175 | | 1879 | | | 2，4，6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 | 0215 | 8 |
| 176 | | 1880 | | | 2，4，6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | 0208 | 8 |
| 177 | | 1881 | | | 三硝基苯乙醚 |  | 4732-14-3 | 0218 | 8 |
| 178 | | 1882 | | | 2，4，6-三硝基二甲苯 | 2，4，6-三硝基间二甲苯 | 632-92-8 |  | 8 |
| 179 | | 1883 | | | 2，4，6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 | 0209 | 8 |
| 180 | | 1884 | | | 三硝基甲苯与六硝基-1，2-二苯乙烯混合物 | 三硝基甲苯与六硝基芪混合物 |  | 0388 | 8 |
| 181 | | 1885 | | | 2，4，6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 |  | 0475 | 8 |
| 182 | | 1886 | | | 三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1，2-二苯乙烯混合物 | 三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物 |  | 0388 | 8 |
| 183 | | 1887 | | | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 |  |  |  | 8 |
| 184 | | 1888 | | | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 |  | 0463 | 8 |
| 185 | | 1889 | | | 2，4，6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | 0129，  0394 | 8 |
| 186 | | 1890 | | | 2，4，6-三硝基间苯二酚铅[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物≥20%] | 收敛酸铅 | 15245-44-0 | 0130 | 8 |
| 187 | | 1891 | | | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 | 0216 | 8 |
| 188 | | 1892 | | | 2，4，6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | 0155 | 8 |
| 189 | | 1893 | | | 三硝基萘 |  | 55810-17-8 | 0217 | 8 |
| 190 | | 1894 | | | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 | 0387 | 8 |
| 191 | | 1912 | | | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 1561 | 7 |
| 192 | | 1914 | | | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446-11-9 | 1829 | 6 |
| 193 | | 1923 | | | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 2542 | 7 |
| 194 | | 1927 | | | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 2188 | 7、9 |
| 195 | | 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 | 3278 | 7 |
| 196 | | 1999 | | | 双（2-氯乙基）甲胺 | 氮芥；双（氯乙基）甲胺 | 51-75-2 | 2810 | 7 |
| 197 | | 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 |  | 7 |
| 198 | | 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 | 2783 | 7 |
| 199 | | 2005 | | | 双（二甲胺基）磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 3018 | 7 |
| 200 | | 2036 | | | 四甲基铅（工业用途：仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途） |  | 75-74-1 | 1649 | 4 |
| 201 | | 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 | 2811 | 7 |
| 202 | | 2055 | | | 四氯化钛 |  | 7550-45-0 | 1838 | 6 |
| 203 | | 2067 | | | 3-（1，2，3，4-四氢-1-萘基）-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 | 2811 | 7 |
| 204 | | 2077 | | | 2，3，4，6-四硝基苯胺 |  | 3698-54-2 | 0207 | 8 |
| 205 | | 2078 | | | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 | 1510 | 7 |
| 206 | | 2079 | | | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 | 0475 | 8 |
| 207 | | 2080 | | | 四硝基萘胺 |  |  | 0463 | 8 |
| 208 | | 2087 | | | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 2471 | 7 |
| 209 | | 2093 | | | 四乙基铅（工业用途：仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途） |  | 78-00-2 | 1649 | 4、7 |
| 210 | | 2096 | | | 四唑并-1-乙酸 | 四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸 | 21732-17-2 | 0407 | 8 |
| 211 | | 2115 | | | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 1076 | 6、7 |
| 212 | | 2118 | | | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 | 1259 | 7 |
| 213 | | 2133 | | | 乌头碱 |  | 302-27-2 |  | 7 |
| 214 | | 2138 | | | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 | 2548 | 7 |
| 215 | | 2147 | | | 2，3，4，7，8-五氯二苯并呋喃 | 2，3，4，7，8-PCDF | 57117-31-4 | 2811 | 7 |
| 216 | | 2153 | | | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 | 1730 | 7 |
| 217 | | 2157 | | | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 1994 | 7 |
| 218 | | 2163 | | | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 1559 | 7 |
| 219 | | 2177 | | | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 1380 | 7、11 |
| 220 | | 2198 | | | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 |  | 7 |
| 221 | | 2201 | | | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 |  |  | 8 |
| 222 | | 2202 | | | 硝化甘油[按质量含有≥40%不挥发、不溶于水的减敏剂] | 硝化丙三醇；甘油三硝酸酯 | 55-63-0 | 0143 | 6、8 |
| 223 | | 2203 | | | 硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤10%] | 硝化丙三醇乙醇溶液；甘油三硝酸酯乙醇溶液 |  | 1204 | 8 |
| 224 | | 2204 | | | 硝化淀粉 |  | 9056-38-6 | 0146 | 8 |
| 225 | | 2205 | | | 硝化二乙醇胺火药 |  |  | 0161 | 8 |
| 226 | | 2208 | | | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] |  | 9004-70-0 | 2557，0340，2555，0342，0341，2556，0343 | 8 |
| 硝化纤维素[含乙醇≥25%] |  | 8 |
| 硝化纤维素[未改型的，或增塑的，含增塑剂＜18%] |  | 8 |
| 227 | | 2222 | | | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 | 2811 | 7 |
| 228 | | 2228 | | | 硝基苯 |  | 98-95-3 | 1662 | 6 |
| 229 | | 2232 | | | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 2338-12-7 | 0385 | 8 |
| 230 | | 2263 | | | 硝基胍 | 橄苦岩 | 556-88-7 | 1336 | 6、8 |
| 231 | | 2276 | | | 硝基脲 |  | 556-89-8 | 0147 | 8 |
| 232 | | 2278 | | | 硝基三唑酮 | NTO | 932-64-9 | 0490 | 8 |
| 233 | | 2286 | | | 硝酸铵[含可燃物＞0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括任何其它添加剂] |  | 6484-52-2 | 1942 | 6、8 |
| 234 | | 2287 | | | 硝酸铵肥料[比硝酸铵（含可燃物＞0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括任何其它添加剂）更易爆炸] |  |  | 0222 | 8 |
| 235 | | 2300 | | | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 1467 | 6 |
| 236 | | 2312 | | | 硝酸脲 |  | 124-47-0 | 0220 | 8 |
| 237 | | 2320 | | | 硝酸羟胺 |  | 13465-08-2 | 0473 | 8 |
| 238 | | 2344 | | | 硝酸重氮苯 |  | 619-97-6 | 0473 | 8 |
| 239 | | 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 | 2811 | 7 |
| 240 | | 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 | 2811 | 7 |
| 241 | | 2460 | | | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 | 1557 | 7 |
| 242 | | 2477 | | | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 2630 | 7 |
| 243 | | 2527 | | | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 1544 | 7 |
| 244 | | 2533 | | | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 1641 | 7 |
| 245 | | 2549 | | | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 | 2811 | 7 |
| 246 | | 2550 | | | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | 1061 | 6、9 |
| 247 | | 2563 | | | 一氧化碳 |  | 630-08-0 | 1016 | 6、9 |
| 248 | | 2567 | | | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 1185 | 7 |
| 249 | | 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 | 2783 | 7 |
| 250 | | 2625 | | | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 | 1155 | 6、10 |
| 251 | | 2626 | | | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 1911 | 7、9 |
| 252 | | 2627 | | | 乙醛 |  | 75-07-0 | 1089 | 6、10 |
| 253 | | 2629 | | | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 | 1001，3374 | 6、9 |
| 254 | | 2635 | | | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 1674 | 7 |
| 255 | | 2642 | | | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 2788 | 7 |
| 256 | | 2643 | | | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 2788 | 7 |
| 257 | | 2650 | | | 乙酸乙烯酯[稳定的] |  | 108-05-4 | 1301 | 6 |
| 258 | | 2651 | | | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 | 1173 | 6 |
| 259 | | 2661 | | | 乙烷 |  | 74-84-0 | 1035，1961 | 6、9 |
| 260 | | 2662 | | | 乙烯 |  | 74-85-1 | 1962，1038 | 6、9 |
| 261 | | 2665 | | | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 2927 | 7 |
| 262 | | 2671 | | | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 2810 | 7 |
| 263 | | 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 | 2992 | 7 |
| 264 | | 2718 | | | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 2487 | 7 |
| 265 | | 2723 | | | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 2480 | 6、7 |
| 三、控制类（共139种） | | | | | | | | | |
| 1 | 19 | | 2-氨基丙烷 | | | 异丙胺 | 75-31-0 | 1221 | 10 |
| 2 | 46 | | 白磷 | | | 黄磷 | 12185-10-3 | 2447，1381 | 12 |
| 3 | 48 | | 钡合金 | | |  |  |  | 12 |
| 4 | 74 | | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] | | |  | 100-58-3 | 42019 | 13 |
| 5 | 117 | | 丙二烯[稳定的] | | |  | 463-49-0 | 2200 | 9 |
| 6 | 124 | | 丙炔和丙二烯混合物[稳定的] | | | 甲基乙炔和丙二烯混合物 | 59355-75-8 | 1060 | 9 |
| 7 | 139 | | 丙烷 | | |  | 74-98-6 | 1978 | 9 |
| 8 | 173 | | 氮化锂 | | |  | 26134-62-3 | 2806 | 13 |
| 9 | 176 | | 氘 | | | 重氢 | 7782-39-0 | 1957 | 9 |
| 10 | 230 | | 1-丁炔[稳定的] | | | 乙基乙炔 | 107-00-6 | 2452 | 9 |
| 11 | 231 | | 2-丁炔 | | | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 | 1144 | 10 |
| 12 | 238 | | 1-丁烯 | | |  | 106-98-9 | 1012 | 9 |
| 13 | 239 | | 2-丁烯 | | |  | 107-01-7 | 1012 | 9 |
| 14 | 320 | | 二苯基镁 | | |  | 555-54-4 | 2005 | 12 |
| 15 | 341 | | 二氟甲烷 | | | R32 | 75-10-5 | 1018 | 9 |
| 16 | 343 | | 1，1-二氟乙烷 | | | R152a | 75-37-6 | 1030 | 9 |
| 17 | 344 | | 1，1-二氟乙烯 | | | R1132a；偏氟乙烯 | 75-38-7 | 1959 | 9 |
| 18 | 354 | | 二甲胺溶液 | | |  | 124-40-3 | 1032，1160 | 10 |
| 19 | 429 | | 2，2-二甲基丙烷 | | | 新戊烷 | 463-82-1 | 2044 | 9 |
| 20 | 466 | | 二甲基镁 | | |  | 2999-74-8 | 3393 | 12、13 |
| 21 | 475 | | 二甲基锌 | | |  | 544-97-8 | 3394 | 11、13 |
| 22 | 532 | | 二氯硅烷 | | |  | 4109-96-0 | 2189 | 9 |
| 23 | 535 | | 二氯化乙基铝 | | | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 | 3052，3461 | 11、13 |
| 24 | 558 | | 1，1-二氯乙烯 | | | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 | 1303 | 10 |
| 25 | 643 | | 二氧化碳和环氧乙烷混合物 | | | 二氧化碳和氧化乙烯混合物 |  |  | 9 |
| 26 | 696 | | 二乙基镁 | | |  | 557-18-6 | 3393 | 12、13 |
| 27 | 698 | | 二乙基锌 | | |  | 557-20-0 | 3393 | 11、13 |
| 28 | 702 | | 二乙烯基醚[稳定的] | | | 乙烯基醚 | 109-93-3 | 1167 | 10 |
| 29 | 729 | | 呋喃 | | | 氧杂茂 | 110-00-9 | 2389 | 10 |
| 30 | 769 | | 氟甲烷 | | | R41；甲基氟 | 593-53-3 | 2454 | 9 |
| 31 | 786 | | 氟乙烷 | | | R161；乙基氟 | 353-36-6 | 2453 | 9 |
| 32 | 787 | | 氟乙烯[稳定的] | | | 乙烯基氟 | 75-02-5 | 1860 | 9 |
| 33 | 936 | | 环丙烷 | | |  | 75-19-4 | 1027 | 9 |
| 34 | 937 | | 环丁烷 | | |  | 287-23-0 | 1027 | 9 |
| 35 | 982 | | 环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%] | | | 氧化乙烯和氧化丙烯混合物 |  |  | 10 |
| 36 | 1022 | | 甲醇 | | | 木醇；木精 | 67-56-1 | 1230 | 6 |
| 37 | 1030 | | 甲硅烷 | | | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 | 2203 | 9 |
| 38 | 1031 | | 2-甲基-1，3-丁二烯[稳定的] | | | 异戊间二烯；异戊二烯 | 78-79-5 | 1218 | 10 |
| 39 | 1039 | | 2-甲基-1-丁烯 | | |  | 563-46-2 | 2459 | 10 |
| 40 | 1040 | | 3-甲基-1-丁烯 | | | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 563-45-1 | 2561 | 10 |
| 41 | 1114 | | 2-甲基丁烷 | | | 异戊烷 | 78-78-4 | 1265 | 10 |
| 42 | 1115 | | 甲基二氯硅烷 | | |  | 75-54-7 | 1242 | 13 |
| 43 | 1134 | | 甲基氯硅烷 | | | 氯甲基硅烷 | 993-00-0 | 2534 | 9 |
| 44 | 1157 | | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] | | |  | 75-16-1 | 1928 | 10、13 |
| 45 | 1158 | | 甲基乙烯醚[稳定的] | | | 乙烯基甲醚 | 107-25-5 | 1087 | 9 |
| 46 | 1171 | | 甲硫醇 | | | 巯基甲烷 | 74-93-1 | 1064 | 9 |
| 47 | 1177 | | 甲酸甲酯 | | |  | 107-31-3 | 1243 | 10 |
| 48 | 1188 | | 甲烷 | | |  | 74-82-8 | 1971，1972 | 9 |
| 49 | 1201 | | 甲乙醚 | | | 乙甲醚；甲氧基乙烷 | 540-67-0 | 1039 | 9 |
| 50 | 1203 | | 钾 | | | 金属钾 | 7440-09-7 | 2257 | 13 |
| 51 | 1204 | | 钾汞齐 | | |  | 37340-23-1 | 1389 | 13 |
| 52 | 1205 | | 钾合金 | | |  |  | 2257 | 13 |
| 53 | 1206 | | 钾钠合金 | | | 钠钾合金 | 11135-81-2 | 1422 | 13 |
| 54 | 1211 | | 碱土金属汞齐 | | |  |  | 3402 | 13 |
| 55 | 1215 | | 金属锆粉[干燥的] | | | 锆粉 | 7440-67-7 | 2008，1358 | 12、13 |
| 56 | 1220 | | 金属铷 | | | 铷 | 7440-17-7 | 1423 | 13 |
| 57 | 1221 | | 金属铯 | | | 铯 | 7440-46-2 | 1407 | 13 |
| 58 | 1222 | | 金属锶 | | | 锶 | 7440-24-6 | 3208 | 12 |
| 59 | 1223 | | 金属钛粉[干的] | | |  | 7440-32-6 | 2878 | 12 |
| 60 | 1240 | | 锂 | | | 金属锂 | 7439-93-2 | 1415 | 13 |
| 61 | 1261 | | 磷化钾 | | |  | 20770-41-6 | 2012 | 13 |
| 62 | 1262 | | 磷化铝 | | |  | 20859-73-8 | 1397 | 13 |
| 63 | 1263 | | 磷化铝镁 | | |  |  | 1397 | 13 |
| 64 | 1265 | | 磷化钠 | | |  | 12058-85-4 | 1432 | 13 |
| 65 | 1267 | | 磷化锶 | | |  | 12504-13-1 |  | 13 |
| 66 | 1268 | | 磷化锡 | | |  | 25324-56-5 | 1433 | 13 |
| 67 | 1382 | | 1-氯-1，1-二氟乙烷 | | | R142；二氟氯乙烷 | 75-68-3 | 2517 | 9 |
| 68 | 1439 | | 2-氯丙烯 | | | 异丙烯基氯 | 557-98-2 | 2456 | 10 |
| 69 | 1462 | | 氯化二乙基铝 | | |  | 96-10-6 | 3394 | 11、13 |
| 70 | 1520 | | 氯甲烷和二氯甲烷混合物 | | |  |  |  | 9 |
| 71 | 1560 | | 氯乙烷 | | | 乙基氯 | 75-00-3 | 1037 | 9 |
| 72 | 1570 | | 煤气 | | |  |  | 1023 | 9 |
| 73 | 1582 | | 钠 | | | 金属钠 | 7440-23-5 | 1428 | 13 |
| 74 | 1593 | | 镍催化剂[干燥的] | | |  |  | 2881 | 12 |
| 75 | 1605 | | 硼氢化钾 | | | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 1870 | 13 |
| 76 | 1606 | | 硼氢化锂 | | | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | 1413 | 13 |
| 77 | 1607 | | 硼氢化铝 | | | 氢硼化铝 | 16962-07-5 | 2870 | 12 |
| 78 | 1608 | | 硼氢化钠 | | | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | 1426 | 13 |
| 79 | 1630 | | 汽油 | | |  | 86290-81-5 | 1203 | 6 |
| 80 | 1653 | | 氢化钙 | | |  | 7789-78-8 | 1404 | 13 |
| 81 | 1655 | | 氢化钾 | | |  | 7693-26-7 | 1409 | 13 |
| 82 | 1656 | | 氢化锂 | | |  | 7580-67-8 | 1414，2805 | 13 |
| 83 | 1657 | | 氢化铝 | | |  | 7784-21-6 | 2463 | 13 |
| 84 | 1658 | | 氢化铝锂 | | | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 | 1410 | 13 |
| 85 | 1660 | | 氢化镁 | | | 二氢化镁 | 7693-27-8 | 2010 | 13 |
| 86 | 1661 | | 氢化钠 | | |  | 7646-69-7 | 1427 | 13 |
| 87 | 1663 | | 氢气和甲烷混合物 | | |  |  |  | 9 |
| 88 | 1675 | | 氰 | | | 氰气 | 460-19-5 | 1026 | 9 |
| 89 | 1747 | | 三丙基铝 | | |  | 102-67-0 | 3394 | 11、13 |
| 90 | 1755 | | 三丁基铝 | | |  | 1116-70-7 | 3051 | 11、13 |
| 91 | 1757 | | 三丁基硼 | | |  | 122-56-5 | 2845 | 11 |
| 92 | 1765 | | 三氟丙酮 | | |  | 421-50-1 | 1993 | 10 |
| 93 | 1772 | | 三氟化硼甲醚络合物 | | |  | 353-42-4 | 2965 | 10、13 |
| 94 | 1786 | | 三氟氯乙烯[稳定的] | | | R1113；氯三氟乙烯 | 79-38-9 | 1082 | 9 |
| 95 | 1787 | | 三氟溴乙烯 | | | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 | 2419 | 9 |
| 96 | 1793 | | 1，1，1-三氟乙烷 | | | R143 | 420-46-2 | 2035 | 9 |
| 97 | 1796 | | 三甲胺[无水] | | |  | 75-50-3 | 1083 | 9 |
| 98 | 1808 | | 三甲基铝 | | |  | 75-24-1 | 3051 | 11、13 |
| 99 | 1810 | | 三甲基硼 | | | 甲基硼 | 593-90-8 | 3160 | 9 |
| 100 | 1824 | | 三硫化四磷 | | |  | 1314-85-8 | 1341 | 13 |
| 101 | 1838 | | 三氯硅烷 | | | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | 10025-78-2 | 1295 | 11 |
| 102 | 1845 | | 三氯化三甲基二铝 | | | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 | 3394 | 11、13 |
| 103 | 1846 | | 三氯化三乙基二铝 | | | 三氯三乙基络铝 | 12075-68-2 |  | 11、13 |
| 104 | 1848 | | 三氯化钛 | | |  | 7705-07-9 | 2441 | 12 |
| 三氯化钛混合物 | | |  |  |  | 12 |
| 105 | 1900 | | 三溴化三甲基二铝 | | | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 | 1355 | 11、13 |
| 106 | 1917 | | 三乙基铝 | | |  | 97-93-8 | 3394 | 11、13 |
| 107 | 1918 | | 三乙基硼 | | |  | 97-94-9 | 2845 | 11 |
| 108 | 1920 | | 三乙基锑 | | |  | 617-85-6 | 3392 | 11 |
| 109 | 1921 | | 三异丁基铝 | | |  | 100-99-2 | 3394 | 11、13 |
| 110 | 1966 | | 石油气 | | | 原油气 |  | 1075 | 9 |
| 111 | 1967 | | 石油原油 | | | 原油 | 8002-05-9 | 1267 | 6、10 |
| 112 | 2028 | | 四氟乙烯[稳定的] | | |  | 116-14-3 | 1081 | 9 |
| 113 | 2035 | | 四甲基硅烷 | | | 四甲基硅 | 75-76-3 | 2749 | 10 |
| 114 | 2107 | | 碳化钙 | | |  | 75-20-7 | 1402 | 13 |
| 115 | 2117 | | 羰基硫 | | | 硫化碳酰 | 463-58-1 | 2204 | 9 |
| 116 | 2122 | | 锑化氢 | | | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 | 2676 | 9 |
| 117 | 2123 | | 天然气[富含甲烷的] | | | 沼气 | 8006-14-2 | 1971，1972 | 6、9 |
| 118 | 2131 | | 烷基锂 | | |  |  | 3393 | 11、13 |
| 119 | 2132 | | 烷基铝氢化物 | | |  |  | 3394 | 11、13 |
| 120 | 2142 | | 五硫化二磷 | | | 五硫化磷 | 1314-80-3 | 1340 | 13 |
| 121 | 2172 | | 1，4-戊二烯[稳定的] | | |  | 591-93-5 | 1993，3295 | 10 |
| 122 | 2182 | | 1-戊烯 | | |  | 109-67-1 | 1108 | 10 |
| 123 | 2191 | | 硒化氢[无水] | | |  | 7783-07-5 | 2202 | 9 |
| 124 | 2358 | | 锌粉 | | |  | 7440-66-6 | 1436 | 13 |
| 125 | 2436 | | 溴乙烯[稳定的] | | | 乙烯基溴 | 593-60-2 | 1085 | 9 |
| 126 | 2495 | | 亚硝酸乙酯 | | |  | 109-95-5 | 1194 | 9 |
| 127 | 2496 | | 亚硝酸乙酯醇溶液 | | |  |  |  | 10 |
| 128 | 2548 | | 液化石油气 | | | 石油气[液化的] | 68476-85-7 | 1075 | 6、9 |
| 129 | 2550 | | 一甲胺溶液 | | | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 74-89-5 | 1061 | 6、10 |
| 130 | 2564 | | 一氧化碳和氢气混合物 | | | 水煤气 |  |  | 9 |
| 131 | 2565 | | 乙胺 | | | 氨基乙烷 | 75-04-7 | 1036 | 9 |
| 132 | 2604 | | 乙基二氯硅烷 | | |  | 1789-58-8 | 1183 | 13 |
| 133 | 2672 | | 乙烯基乙醚[稳定的] | | | 乙基乙烯醚；乙氧基乙烯 | 109-92-2 | 1302 | 10 |
| 134 | 2693 | | 异丙烯基乙炔 | | |  | 78-80-8 | 1993，3295 | 10 |
| 135 | 2707 | | 异丁烷 | | | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 | 1969 | 9 |
| 136 | 2708 | | 异丁烯 | | | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 | 1055 | 9 |
| 137 | 2752 | | 锗烷 | | | 四氢化锗 | 7782-65-2 | 2192 | 9 |
| 138 | 2778 | | 正丁烷 | | | 丁烷 | 106-97-8 | 1011 | 9 |
| 139 | 2813 | | 重氮甲烷 | | |  | 334-88-3 | 1954 | 9 |

备注：判定规则栏标识为下列说明解释序号

“1”表示列入《产业结构调整指导目录（2024年本）》“第三类 淘汰类”“二、落后产品”“（一）石化化工类”的产品

“2”表示列入《农药管理条例（2022修订）》及相关公告中规定的国家明令禁止使用的农药

“3”表示列入《关于禁止全氯氟烃（CFCs）物质生产的公告》的危险化学品

“4”表示列入《中国严格限制的有毒化学品名录（2023年）》的危险化学品

“5”表示列入《重点管控新污染物清单（2023年版）》的危险化学品

“6”表示列入《重点监管的危险化学品名录（首批）（第二批）》的危险化学品

“7”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的剧毒危险化学品

“8”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的爆炸物危险化学品

“9”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的易燃气体，“类别1（在20℃和标准大气压101.3 kPa时在与空气的混合物中体积分数为13%或更少时可点燃或不论易燃下限如何，与空气混合，可燃范围至少为12%的气体）”的危险化学品

“10”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的易燃液体，“类别1（闪点小于23℃且初沸点不大于35℃的液体）”的危险化学品

“11”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的自燃液体，“类别1（加至惰性载体上并暴露在空气中5分钟内燃烧，或与空气接触5分钟内燃着或碳化滤纸的液体）”的危险化学品

“12”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的自燃固体，“类别1（与空气接触后5分钟内发生燃烧的固体）”的危险化学品

“13”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的遇水放出易燃气体的物质和混合物，“类别1（在环境温度下遇水起剧烈反应并且所产生的气体通常显示自燃的倾向，或在环境温度下遇水容易发生反应，释放易燃气体的速度等于或大于每千克物质在任何1分钟内释放10升的任何物质或混合物）”的危险化学品