**中山市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）**

**（征求意见稿）**

为贯彻落实党中央、国务院《关于推进城市安全发展的意见》（中办发〔2018〕1号）、《国务院办公厅关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（国办发〔2016〕88号）等系列重要决策部署，通过调研、辨识、评估中山市危险化学品生产、储存、使用、经营和运输等过程中的风险，综合考虑危险化学品固有的危险特性、地区发展需要等因素，从安全风险管理的角度提出针对危险化学品禁止、限制和控制措施，以促进城市安全发展。

《中山市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》（以下简称《目录》）由说明、总则（总体要求）、禁止部分、限制和控制部分、附则组成，具体要求如下。

**1 说明**

**1.1（地域范围）**《目录》适用中山市整个行政区域，不适用属于交通部门主管的港口码头区域。

**1.2（适用环节）**《目录》适用上述企业的危险化学品生产、储存、经营、使用、运输等环节，不适用于废弃危险化学品处置等环节。

**2 总则（总体要求）**

**2.1（监管体系）**坚守发展绝不能以牺牲安全为代价的红线，坚持安全发展、改革创新、依法监管、源头防范、系统治理五项原则。各镇（街道）党委、政府和各有关部门要牢树立以人民为中心的发展思想，坚持安全发展理念，把推动企业安全生产主体责任落实作为工作根本落脚点，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“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”的要求，切实履行党委、政府监管责任和行业监管职责。

**2.2（企业主体责任）**企业对本单位安全生产工作负全面责任，严格履行安全生产法定责任，建立健全持续改进的工作机制，做到安全责任、安全管理、安全投入、安全培训和生产安全应急救援“五到位”。企业实行全员安全生产责任制度，明确各部门、各岗位安全生产责任清单，落实全过程安全生产责任，并与奖惩挂钩。

**2.3（规划要求）**危险化学品生产、储存经营、使用设施的布局应当符合中山市城市总体规划、产业规划和化工行业安全发展规划的要求。进一步加强化工产业发展与城市建设规划衔接，严格执行危险化学品企业安全防护距离要求。

已建但不在化工园区或化工集中区内生产、储存、经营（带储存）和使用危险化学品从事生产的化工企业，应当按照有关政策和《目录》要求逐步调整。

**2.4（本质安全）**企业应持续提升本质安全水平，未经正规设计的在役危险化学品企业化工装置必须经安全设计诊断改造。新建危险化学品建设项目应当经具有相应资质的设计单位设计，涉及“两重点一重大”的化工装置还应依法装设自动化控制系统。

加速推进现有企业危险化学品生产、储存装置自动化控制和安全仪表系统改造升级，减少危险岗位作业人员，鼓励有条件的企业建设智能工厂，鼓励企业使用无毒或低毒的化学品替代有毒或高毒的危险化学品，全面提升本质安全水平。

 **2.5（风险管控和隐患排查治理双重预防性工作机制**）企业应将风险管控和隐患排查治理双重预防机制建设作为安全生产管理的重要工作，建立企业全员安全风险管理机制，定期开展风险辨识评估和隐患排查治理，建立风险隐患档案，实施风险分级管控和隐患闭环治理，落实重大风险和事故隐患“双报告”制度。企业应在厂区醒目位置设置安全风险电子公告牌，并向社会公开。

**2.6（危险化学品输送管道**）危险化学品管道（指在厂区外公共区域埋地、地面和架空的危险化学品输送管道）的发展和建设应纳入城乡规划，合理布局；加大对在役管道占压的清理和整改的力度。禁止光气、氯气等剧毒危险化学品管道穿(跨)越公共区域，严格控制氨、硫化氢等其他有毒气体的危险化学品管道穿(跨)越公共区域。

管道企业应保障安全生产投入，配备安全管理人员，加大设施巡查和隐患排查力度，设置防泄漏、实时检测系统及紧急切断设施，提高运行管理水平和事故防范及处置能力。

**2.7（定置管理）**企业应按照有关规定和作业场所的安全风险特点，在重大危险源、生产储存场所和有较大安全风险设备设施上设置醒目、规范的安全标志标识，做到作业场所台账、标签、安全技术说明书、应急预案等规范有效，持续开展作业场所整理、整顿、清扫、整治、素养（5S）管理，实现设备、设施、器具科学布局、分类摆放、划线定置。

**2.8（使用环节管理）** 使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业，应当依照有关规定取得安全许可。

危险化学品使用单位应按交通部门要求运输，根据法规要求向卫生公安部门、科技、卫生健康、教育等主管部门要求备案，其使用和储存方式应当符合法律法规和标准规范要求，根据危险化学品的种类、危险特性以及使用量和使用方式，建立、健全安全管理规章制度和安全操作规程，保证危险化学品的安全使用。

**2.9（运输环节管理）**危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域，非本市注册的外省市驻本市经营(起讫地在本市)的运输企业，应当执行本市交通运输主管部门有关备案手续的规定。外省市危险化学品运输车辆进入本市运输时，应按交通部门的要求办理通行证并应当将 GPS 信号接入危货运输联网联控平台，并按照本市规定的危险化学品道路运输区域、路段和时段运输。

**2.10（化工园区管理）**落实上级化工园区的定位工作，加强化工集中区安全风险管控。每3年开展一次区域定量风险评估，科学确定区域风险等级和风险容量，降低危险化学品化工园区的安全风险。

**2.11（责任保险）**企业应按照国家有关规定，购买安全生产责任保险，积极发挥保险机构参与风险评估管控和事故预防功能。金融、保险机构应为企业提供安全风险评估、隐患排查、教育培训等专业安全生产服务。

**3.禁止部分**

**3.1（危险化学品品种禁止）** 《目录》中“禁止部分”所列危险化学品在全市范围内全环节禁止生产、储存、经营、运输和使用。国家在特定行业可豁免使用的，从其规定。

**3.2（危险化学品建设项目化工园区外禁止）**禁止在化工园区外新建、扩建、改建危险化学品建设项目（运输工具加油站、加气站、加氢站及其合建站，港口（铁路、航空）危险化学品建设项目，危险化学品输送管道以及危险化学品使用单位的配套项目，国家、省、市重点项目配套项目除外）。

**4.限制和控制部分**

**4.1（危险化学品品种限制和控制）**《目录》中“限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区域只允许生产过程中的使用、运输和不带有储存设施经营；《目录》中“限制和控制部分”所列危险化学品在中心城区域以外允许生产、储存、使用、运输和经营；未列入《目录》“限制和控制部分”的其他危险化学品，在全市只允许以符合国家标准的试剂形式进行流通。

涉及国计民生的汽油、柴油、液化石油气、液化天然气、压缩天然气、新型燃料等危险化学品除外。

已建在中心城区生产、带有储存设施经营的危险化学品企业，应当按照有关政策和《目录》要求逐步调整。

**4.2（高危化学品建设项目限制和控制）** 严格审批新建、扩建、改建涉及液氨、液氯、硝酸铵等剧（高）毒、易燃、易爆高危化学品生产储存建设项目（国家、省、市重点项目配套和产业循环需求除外）。

**4.3（危险化学品数量限制和控制）**危险化学品企业应严格控制和限制其储存和使用量，控制全市重大危险源总量，逐步减少一级重大危险源数量，化解城市重大安全风险。

**5.附则**

**5.1（适用范围）**《目录》适用于除港口码头区域以外的中山市行政区域。

**5.2（中心城区域）**《目录》所述的中心城区域是指石岐街道、东区街道、西区街道、南区街道、五桂山街道中山火炬高技术产业开发区（即：中山港街道）及港口镇。

**5.3（化工装置）**《目录》所述的化工装置，是指为实现特定工艺性能所设计或选定的、能将具有各种不同性能的众多化工生产设备有机结合而成，并在各种自动化控制检测仪表的控制下能够生产目的产品的整体（系统）。

**5.4（化学试剂）**指符合GB15346、GB/T37885等化学试剂标准的危险化学品，危险化学品试剂不受《目录》禁止、限制、控制，可根据需要储存、使用和运输，但应符合危险化学品安全管理相关安全规定。

**5.5（运输范畴）**《目录》所述的危险化学品运输，是指道路运输（不含港区内的道路运输）。

**5.6（化工园区）**《目录》所述的具体危险化学品园区，以市人民政府批准发布的规划范围、公告为准。

**5.7（国际履约）**危险化学品企业除遵守《目录》以外，还应当遵守国家和省市关于危险化学品管理的规定。涉及需要履行国际公约的，还应当按照有关要求，到相关部门办理相应手续。

**5.8（实施要求）**市安全生产委员会办公室负责组织编制本《目录》，市相关行政管理部门按各自工作职责执行本《目录》。

**5.9（更新调整）**《目录》将根据本市社会经济发展和实施情况，适时调整范围，并报市政府批准后实施。《目录》实施后，与国家法规不一致的，从其法规规定。

**5.10（储存设施）**根据《危险化学品经营许可证管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第55号）第三十七条“本办法所称储存设施，是指按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218）确定，储存的危险化学品数量构成重大危险源的设施。”

**5.11（发布实施）**《目录》自 年 月 日起施行。

附件1：禁止危险化学品清单

附件2：限制和控制危险化学品清单

**附件1 禁止危险化学品清单**

| **序号** | **危化品序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 43 | 氯丹 | 1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚 | 57-74-9 |  |
|  | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 |  |
|  | 45 | 八溴联苯 |  | 27858-07-7 |  |
|  | 253 | 短链氯化石蜡 | C10-13 氯代烃；短链氯化石蜡（C10-13） | 85535-84-8 |  |
|  | 258 | 毒鼠硅 | 1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷 | 29025-67-0 | 剧毒 |
|  | 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs | 　 |  |
|  | 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs | 　 |  |
|  | 274 | 多氯联苯 | PCBs | 　 |  |
|  | 275 | 多氯三联苯 |  | 61788-33-8 |  |
|  | 339 | 甘氟 | 1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ)与1-氯-3-氟丙-2-醇(Ⅱ)的混合物 | 8065-71-2 | 剧毒 |
|  | 354 | 二甲胺 |  | 124-40-3 | 　 |
|  | 386 | 1,1´-二甲基-4,4´-联吡啶阳离子 | 百草枯 | 4685-14-7 |  |
|  | 391 | 甲基对硫磷 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯 | 298-00-0 |  |
|  | 394 | 久效磷 | 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%] | 6923-22-4 | 剧毒 |
|  | 395 | 磷胺 | 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 | 13171-21-6 |  |
|  | 399 | O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯并[d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯 | 保棉磷 | 86-50-0 |  |
|  | 534 | 二氯化硫 |  | 10545-99-0 |  |
|  | 572 | 毒鼠强 | 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 | 1980-12-6 | 剧毒 |
|  | 630 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 106-93-4 | 　 |
|  | 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 |  |
|  | 662 | 对硫磷 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 56-38-2 | 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 |  |
|  | 688 | 甲草胺 | N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺 | 15972-60-8 |  |
|  | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
|  | 788 | 敌蚜胺 | 氟乙酰胺 | 640-19-7 | 剧毒 |
|  | 817 | 镉[非发火的] |  | 7440-43-9 | 　 |
|  | 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
|  | 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 | 甲胺磷 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 10265-92-6 | 剧毒 |
|  | 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 31506-32-8 |  |
|  | 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 |  |
|  | 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 |  |
|  | 1269 | 磷化锌 |  | 1314-84-7 |  |
|  | 1270 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂 | 2235-25-8 |  |
|  | 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 | 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 |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 |  |
|  | 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
|  | 1359 | α-六氯环己烷 |  | 319-84-6 |  |
|  | 1360 | β-六氯环己烷 |  | 319-85-7 |  |
|  | 1361 | γ-(1,2,4,5-3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 |  |
|  | 1362 | 六六六 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷；六氯化苯 | 608-73-1 | 　 |
|  | 1368 | 六溴二苯醚 | 六溴二苯醚 | 36483-60-0 | 　 |
|  | 1371 | 六溴环十二烷 |  | 　 |  |
|  | 1372 | 六溴联苯 |  | 36355-01-8 | 　 |
|  | 1397 | 杀虫脒 | N-(4-氯-2-甲基苯基)-N´,N´-二甲基甲脒 | 6164-98-3 |  |
|  | 1405 | 二溴氯丙烷 | 1-氯-2-溴丙烷 | 3017-95-6 | 　 |
|  | 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
|  | 1496 | 西力生 | 氯化乙基汞 | 107-27-7 |  |
|  | 1626 | 七溴二苯醚 | 七溴二苯醚 | 68928-80-3 |  |
|  | 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 | 　 |
|  | 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 24448-09-7 |  |
|  | 1693 | 氢氰酸 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
|  | 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 |  |
|  | 1716 | 全氟辛基磺酸铵 |  | 29081-56-9 |  |
|  | 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 |  | 251099-16-8 |  |
|  | 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 |  | 70225-14-8 |  |
|  | 1719 | 全氟辛基磺酸钾 |  | 2795-39-3 |  |
|  | 1720 | 全氟辛基磺酸锂 |  | 29457-72-5 |  |
|  | 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 |  | 56773-42-3 |  |
|  | 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 |  |
|  | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |  |
|  | 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 | 　 |
|  | 1726 | 壬基酚及壬基酚聚氧乙烯醚 | 壬基酚聚氧乙烯醚 | 9016-45-9 | 　 |
|  | 1740 | 三(2,3-二溴丙磷酸酯)磷酸盐 |  | 126-72-7 | 　 |
|  | 1754 | 三丁基氟化锡 |  | 1983-10-4 |  |
|  | 1756 | 三丁基氯化锡 |  | 1461-22-9 |  |
|  | 1760 | 三丁基锡苯甲酸 |  | 4342-36-3 |  |
|  | 1761 | 三丁基锡环烷酸 |  | 85409-17-2 |  |
|  | 1762 | 三丁基锡亚油酸 |  | 24124-25-2 |  |
|  | 1763 | 三丁基氧化锡 |  | 56-35-9 |  |
|  | 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 |  | 2155-70-6 |  |
|  | 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 |  |
|  | 1833 | 2,4,5-涕 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 93-76-5 |  |
|  | 1836 | 1,2,4-三氯苯 | 1,2,4-三氯代苯 | 120-82-1 | 　 |
|  | 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719-12-2 |  |
|  | 1847 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | 7784-34-1 | 　 |
|  | 1858 | 磷酰氯 | 三氯氧磷；氧氯化磷 | 10025-87-3 | 　 |
|  | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 | 　 |
|  | 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 |  |
|  | 1962 | 十-溴联苯 |  | 13654-09-6 |  |
|  | 1963 | 石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉] |  | 1332-21-4 |  |
|  | 1971 | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯 | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯；二甲苯麝香 | 81-15-2 | 　 |
|  | 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
|  | 2002 | 乙酯杀螨醇 | 2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯；4,4'-二氯二苯乙醇酸乙酯 | 510-15-6 | 　 |
|  | 2004 | 双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物 | 四甲基二硫代秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺；福美双 | 137-26-8 |  |
|  | 2036 | 四甲基铅 |  | 75-74-1 |  |
|  | 2065 | 敌菌丹 | N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺 | 2425-6-1 |  |
|  | 2081 | 四溴二苯醚 |  | 40088-47-9 |  |
|  | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 |  |
|  | 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 |
|  | 2142 | 五硫化二磷 | 五硫化磷 | 1314-80-3 | 　 |
|  | 2143 | 五氯苯 |  | 608-93-5 |  |
|  | 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
|  | 2149 | 五氯化磷 |  | 10026-13-8 | 　 |
|  | 2158 | 五溴二苯醚 |  | 32534-81-9 |  |
|  | 2448 | 亚磷酸三甲酯 | 三甲氧基磷 | 121-45-9 | 　 |
|  | 2554 | 一氯化硫 | 氯化硫 | 10025-67-9 |  |
|  | 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 |  | 1691-99-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 |  | 4151-50-2 |  |
|  | 2633 | 赛力散 | 乙酸苯汞 | 62-38-4 |  |
|  | 2760 | N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯 | 苯菌灵 | 17804-35-2 |  |
|  | 2800 | 支链-4-壬基酚 |  | 84852-15-3 | 　 |
|  | 2802 | 乐杀螨 | 2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯 | 485-31-4 |  |
|  | 2803 | 地乐酚 | 二硝基仲丁基苯酚；4,6-二硝基-2-仲丁基苯酚；地乐酚；2-仲丁基-4,6-二硝基酚 | 88-85-7 | 　 |

说明：《目录》中“禁止部分”所列危险化学品在全市范围内全环节禁止生产、储

存、经营、运输和使用，国家规定在特定行业可豁免使用的，从其规定。

**附件2 限制和控制危险化学品清单**

| **序号** | **危化品序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 |  |
|  | 3 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 异佛尔酮二胺；3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷 | 2855-13-2 |  |
|  | 25 | 氨基磺酸 |  | 5329-14-6 |  |
|  | 32 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 75-39-8 |  |
|  | 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 |  |
|  | 34 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 |  | 929-06-6 |  |
|  | 35 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | 1336-21-6 |  |
|  | 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | 115-25-3 |  |
|  | 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 |  |
|  | 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 |  |
|  | 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 |  |
|  | 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺；1,2-二氨基苯 | 95-54-5 |  |
|  | 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 108-45-2 |  |
|  | 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝D | 106-50-3 |  |
|  | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
|  | 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |
|  | 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |
|  | 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 |  |
| 苯酚溶液 |  |  |
|  | 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 1998-9-9 |  |
|  | 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
|  | 78 | 苯甲腈 | 氰化苯；苯基氰；氰基苯；苄腈 | 100-47-0 |  |
|  | 79 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | 100-66-3 |  |
|  | 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 |  |
|  | 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 |  |
|  | 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 |  |
|  | 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |
|  | 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 |  |
|  | 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 |  |  |
|  | 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |
|  | 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |
|  | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
|  | 117 | 丙二烯[稳定的] |  | 463-49-0 |  |
|  | 126 | 丙酸 |  | 79-09-4 |  |
|  | 128 | 丙酸甲酯 |  | 554-12-1 |  |
|  | 129 | 丙酸烯丙酯 |  | 2408-20-0 |  |
|  | 130 | 丙酸乙酯 |  | 105-37-3 |  |
|  | 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 |  |
|  | 134 | 丙酸正丁酯 |  | 590-01-2 |  |
|  | 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 |  |
|  | 139 | 丙烷 |  | 74-98-6 |  |
|  | 140 | 丙烯 |  | 115-07-1 |  |
|  | 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 |  |
|  | 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 |  |
|  | 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |
|  | 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |
|  | 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |
|  | 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |
|  | 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |
|  | 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |
|  | 154 | 丙烯酰胺 |  | 79-06-1 |  |
|  | 157 | 草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺草酸；对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸 | 24631-29-6 |  |
|  | 163 | 次氯酸钙 |  | 7778-54-3 |  |
|  | 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |
|  | 167 | 粗苯 | 动力苯；混合苯 |  |  |
|  | 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量＞52%] |  | 1931-62-0 |  |
| 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |
| 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |
| 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,糊状物] |
|  | 172 | 氮[压缩的或液化的] |  | 7727-37-9 |  |
|  | 182 | 1-碘-3-甲基丁烷 | 异戊基碘；碘代异戊烷 | 541-28-6 |  |
|  | 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | 7783-33-7 |  |
|  | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
|  | 199 | 碘酸钾 |  | 7758-05-6 |  |
|  | 204 | 碘酸钠 |  | 7681-55-2 |  |
|  | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
|  | 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |
|  | 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 |  |
|  | 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 |  |
|  | 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 |  |
|  | 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 |  |
|  | 238 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |
|  | 239 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |
|  | 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |
|  | 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 |  |
|  | 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 |  |
|  | 311 | 二苯胺 |  | 122-39-4 |  |
|  | 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 |  |
|  | 318 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯；4,4'-二异氰酸二苯甲烷 | 101-68-8 |  |
|  | 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | 7774-29-0 |  |
|  | 331 | 二丁基二(十二酸)锡 | 二丁基二月桂酸锡；月桂酸二丁基锡 | 77-58-7 |  |
|  | 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 |  |
|  | 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 |  |
|  | 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |
|  | 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 |  |
|  | 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 |  |
|  | 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 |  |
|  | 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 |  |
|  | 377 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%＜含量≤100%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷 | 78-63-7 |  |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[52%＜含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%] |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物,含量≤47%] |
|  | 390 | O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯 | 倍硫磷 | 55-38-9 |  |
|  | 404 | O-O-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯 | 马拉硫磷 | 121-75-5 |  |
|  | 417 | N,N-二甲基苯胺 |  | 121-69-7 |  |
|  | 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺；苄基二甲胺 | 103-83-3 |  |
|  | 432 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 75-83-2 |  |
|  | 438 | 2,5-二甲基呋喃 | 2,5-二甲基氧杂茂 | 625-86-5 |  |
|  | 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 |  |
|  | 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 |  |
|  | 476 | N,N-二甲基乙醇胺 | N,N-二甲基-2-羟基乙胺；2-二甲氨基乙醇 | 108-01-0 |  |
|  | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
|  | 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚 | 109-87-5 |  |
|  | 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚 | 110-71-4 |  |
|  | 494 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 |  |
|  | 495 | 二硫化硒 |  | 7488-56-4 |  |
|  | 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |
|  | 523 | 1,3-二氯丙烷 |  | 142-28-9 |  |
|  | 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 |  |
|  | 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |
|  | 557 | 1,2-二氯乙烷 | 乙撑二氯；亚乙基二氯；1,2-二氯化乙烯 | 107-06-2 |  |
|  | 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |
|  | 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 |  |
|  | 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |
|  | 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 |  |
| 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |
|  | 589 | 2,4-二硝基苯胺 |  | 97-02-9 |  |
|  | 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 |  |
| 二硝基苯酚溶液 |
|  | 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 |  |
|  | 635 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂H | 101-25-7 |  |
|  | 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 |  |
|  | 640 | 二氧化氯 |  | 10049-04-4 |  |
|  | 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 |  |
|  | 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |
|  | 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  |  |  |
|  | 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 |  |
|  | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
|  | 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | 100-37-8 |  |
|  | 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | 108-83-8 |  |
|  | 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | 111-92-2 |  |
|  | 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |
|  | 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 |  |
|  | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
|  | 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 |  |
|  | 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 |  |
|  | 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |
|  | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
|  | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
|  | 744 | 氟化铵 |  | 12125-01-8 |  |
|  | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
|  | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
|  | 756 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 |  |
|  | 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 |  |
|  | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
|  | 783 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 | 剧毒 |
|  | 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 |  |
|  | 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 |  |
|  | 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 |  |
|  | 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 |  |
|  | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 |  |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  |
|  | 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 |  |
|  | 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 |  |
|  | 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 |  |
|  | 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 |  |
|  | 819 | 铬酸钾 |  | 7789-00-6 |  |
|  | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
|  | 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | 78-10-4 |  |
|  | 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |
|  | 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |
|  | 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | 7775-27-1 |  |
|  | 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 15120-21-5;7632-04-4;11138-47-9 |  |
|  | 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | 614-45-9 |  |
| 过氧苯甲酸叔丁酯[52%＜含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |
| 过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |
|  | 870 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] |  | 133-14-2 |  |
| 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%] |
| 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%] |
|  | 874 | 过氧化二苯甲酰[51%＜含量≤100%,惰性固体含量≤48%] |  | 94-36-0 |  |
| 过氧化二苯甲酰[35%＜含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[36%＜含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[77%＜含量≤94%,含水≥6%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散] |  |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含水≥10%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[糊状物,52%＜含量≤62%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%] |  |
|  | 883 | 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 |  |
| 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] |
|  | 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 |  |
|  | 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] |  | 78-18-2 |  |
| 过氧化环己酮[含量≤91%,含水≥9%] |
| 过氧化环己酮[糊状物,含量≤72%] |
|  | 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 |  |
|  | 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%] |
|  | 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含A型稀释剂≥60%] |
|  | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 |  |
|  | 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | 7722-84-1 |  |
|  | 909 | 过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含B型稀释剂≥26%,含水≥8%] |  | 54693-46-8 |  |
|  | 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 |  |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |
|  | 927 | 过乙酸叔丁酯[32%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | 107-71-1 |  |
| 过乙酸叔丁酯[52%＜含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |
| 过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |
|  | 929 | 氦[压缩的或液化的] |  | 7440-59-7 |  |
|  | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
|  | 933 | 芐胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 |  |
|  | 940 | 环庚烷 |  | 291-64-5 |  |
|  | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
|  | 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 |  |
|  | 952 | 环己酮 |  | 108-94-1 |  |
|  | 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 |  |
|  | 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 |  |
|  | 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 542-92-7 |  |
|  | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
|  | 970 | 环戊烯 |  | 142-29-0 |  |
|  | 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 |  |
|  | 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 |  |
|  | 1003 | 己酸 |  | 142-62-1 |  |
|  | 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | 1978-11-5 |  |
| 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. |
|  | 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 |  |
|  | 1015 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 2,4-二异氰酸甲苯酯；2,4-TDI | 584-84-9 |  |
|  | 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 |  |
|  | 1022 | 甲醇 | 木醇；木精 | 67-56-1 |  |
|  | 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 |  |
|  | 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯；异戊二烯 | 78-79-5 |  |
|  | 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |
|  | 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇；旋性戊醇 | 137-32-6 |  |
|  | 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |
|  | 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |
|  | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
|  | 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 |  |
|  | 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |
|  | 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 95-53-4 |  |
|  | 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 |  |
|  | 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 |  |
|  | 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 |  |
|  | 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2867-47-2 |  |
|  | 1105 | 甲基丙烯酸甲酯[稳定的] | 牙托水；有机玻璃单体；异丁烯酸甲酯 | 80-62-6 |  |
|  | 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 |  |
|  | 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 |  |
|  | 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 97-86-9 |  |
|  | 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 97-88-1 |  |
|  | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
|  | 1121 | 甲基环己酮 |  | 1331-22-2 |  |
|  | 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | 108-87-2 |  |
|  | 1125 | 甲基磺酸 |  | 75-75-2 |  |
|  | 1147 | 甲基叔丁基甲酮 | 3,3-二甲基-2-丁酮；1,1,1-三甲基丙酮；甲基特丁基酮 | 75-97-8 |  |
|  | 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  |
|  | 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |
|  | 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 |  |
|  | 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |
|  | 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 |  |
|  | 1177 | 甲酸甲酯 |  | 107-31-3 |  |
|  | 1180 | 甲酸乙酯 |  | 109-94-4 |  |
|  | 1182 | 甲酸异丁酯 |  | 542-55-2 |  |
|  | 1185 | 甲酸正丁酯 |  | 592-84-7 |  |
|  | 1186 | 甲酸正己酯 |  | 629-33-4 |  |
|  | 1187 | 甲酸正戊酯 |  | 638-49-3 |  |
|  | 1188 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  |
|  | 1194 | 4-甲氧基苯胺 | 对氨基苯甲醚；对甲氧基苯胺；对茴香胺 | 104-94-9 |  |
|  | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
|  | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-9-7 |  |
|  | 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯；均苯三酚 | 108-73-6 |  |
|  | 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | 7439-96-5 |  |
|  | 1227 | 酒石酸锑钾 | 吐酒石；酒石酸钾锑；酒石酸氧锑钾 | 28300-74-5 |  |
|  | 1228 | 聚苯乙烯珠体[可发性的] |  |  |  |
|  | 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 98-01-1 |  |
|  | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
|  | 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶；氮杂萘 | 91-22-5 |  |
|  | 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 |  |
|  | 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 |  |
|  | 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |
|  | 1262 | 磷化铝 |  | 20859-73-8 |  |
|  | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 |  |
|  | 1277 | 硫代甲酰胺 |  | 115-08-2 |  |
|  | 1281 | 硫代乙酸 | 硫代醋酸 | 507-09-5 |  |
|  | 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 |  |
|  | 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |
|  | 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 |  |
|  | 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 |  |
|  | 1302 | 硫酸 |  | 7664-93-9 |  |
|  | 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 |  |
|  | 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 |  |
|  | 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 |  |
|  | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
|  | 1318 | 硫酸镍 |  | 7786-81-4 |  |
|  | 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | 7446-14-2 |  |
|  | 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 |  |
|  | 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 |  |
|  | 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 |  |
| 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 |  |
|  | 1341 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 |  |
|  | 1342 | 六氟化钨 |  | 7783-82-6 |  |
|  | 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 |  |
|  | 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | 67-72-1 |  |
|  | 1373 | 六亚甲基二异氰酸酯 | 六甲撑二异氰酸酯；1,6-二异氰酸己烷；己撑二异氰酸酯；1,6-己二异氰酸酯 | 822-06-0 |  |
|  | 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 |  |
|  | 1377 | 铝粉 |  | 7429-90-5 |  |
|  | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
|  | 1383 | 3-氯-1,2-丙二醇 | α-氯代丙二醇；3-氯-1,2-二羟基丙烷；α-氯甘油；3-氯代丙二醇 | 96-24-2 |  |
|  | 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯；氯代异戊烷 | 107-84-6 |  |
|  | 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 |  |
|  | 1441 | 氯铂酸 |  | 16941-12-1 |  |
|  | 1457 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 |  |
|  | 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | 100-44-7 |  |
|  | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
|  | 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |
|  | 1475 | 氯化氢[无水] |  | 7647-01-0 |  |
|  | 1477 | 氯化铜 |  | 7447-39-4 |  |
|  | 1480 | 氯化锌 |  | 7646-85-7 |  |
| 氯化锌溶液 |  |  |
|  | 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | 7719-09-7 |  |
|  | 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 |  |
|  | 1532 | 氯酸钙 |  | 10137-74-3 |  |
| 氯酸钙溶液 |  |  |
|  | 1533 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 |  |
| 氯酸钾溶液 |  |  |
|  | 1535 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 |  |
| 氯酸钠溶液 |  |  |
|  | 1541 | 氯酸锌 |  | 10361-95-2 |  |
|  | 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | 1979-11-8 |  |
|  | 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 |  |
|  | 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 |  |
|  | 1566 | 吗啉 |  | 110-91-8 |  |
|  | 1568 | 煤焦沥青 | 焦油沥青；煤沥青；煤膏 | 65996-93-2 |  |
|  | 1569 | 煤焦油 |  | 8007-45-2 |  |
|  | 1570 | 煤气 |  |  |  |
|  | 1571 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | 8008-20-6 |  |
|  | 1572 | 镁 |  | 7439-95-4 |  |
|  | 1576 | 迷迭香油 |  | 8000-25-7 |  |
|  | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 |  |
|  | 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 |  |
|  | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440-01-9 |  |
|  | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
|  | 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 134-32-7 |  |
|  | 1595 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈) | 偶氮二异庚腈 | 4419-11-8 |  |
|  | 1597 | 2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈) |  | 13472-08-7 |  |
|  | 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 78-67-1 |  |
|  | 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | 110-89-4 |  |
|  | 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 |  |
|  | 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 |  |
|  | 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 |  |
|  | 1609 | 硼酸 |  | 10043-35-3 |  |
|  | 1614 | 偏钒酸铵 |  | 7803-55-6 |  |
|  | 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 |  |
|  | 1621 | 漂白粉 |  |  |  |
|  | 1630 | 汽油 |  | 86290-81-5 |  |
| 乙醇汽油 |  |  |  |
| 甲醇汽油 |  |  |  |
|  | 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |
|  | 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |
|  | 1648 | 氢 | 氢气 | 1333-74-0 |  |
|  | 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 |  |
|  | 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |
|  | 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 |  |
|  | 1666 | 氢氧化钡 |  | 17194-00-2 |  |
|  | 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1310-58-3 |  |
| 氢氧化钾溶液[含量≥30%] |  |  |
|  | 1668 | 氢氧化锂 |  | 1310-65-2 |  |
| 氢氧化锂溶液 |  |  |
|  | 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | 1310-73-2 |  |
| 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  |  |
|  | 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
|  | 1678 | 氰化钡 |  | 542-62-1 |  |
|  | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
|  | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
|  | 1696 | 氰化锌 |  | 557-21-1 |  |
|  | 1698 | 氰化金钾 |  | 14263-59-3 |  |
|  | 1699 | 氰化亚金钾 |  | 13967-50-5 |  |
|  | 1700 | 氰化亚铜 |  | 544-92-3 |  |
|  | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
|  | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
|  | 1705 | (RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8 |  |
|  | 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 |  |
|  | 1728 | 壬烷及其异构体 |  |  |  |
|  | 1733 | 溶剂苯 |  |  |  |
|  | 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
|  | 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 |  |
|  | 1767 | 三氟化氮 |  | 7783-54-2 |  |
|  | 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637/7/2 |  |
|  | 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 |  |
|  | 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |
|  | 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |
|  | 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |
|  | 1808 | 三甲基铝 |  | 75-24-1 |  |
|  | 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | 10025-78-2 |  |
|  | 1839 | 三氯化碘 |  | 865-44-1 |  |
|  | 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 |  |
| 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 |  |
|  | 1844 | 三氯化硼 |  | 10294-34-5 |  |
|  | 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |
| 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 |  |
|  | 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 |  |
|  | 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛；氯油 | 75-87-6 |  |
|  | 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 76-03-9 |  |
|  | 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |
|  | 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 79-00-5 |  |
|  | 1866 | 三氯乙烯 |  | 79-01-6 |  |
|  | 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | 87-90-1 |  |
|  | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
|  | 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 |  |
|  | 1915 | 三乙胺 |  | 121-44-8 |  |
|  | 1926 | 砷化镓 |  | 1303-00-0 |  |
|  | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
|  | 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 |  |  |
|  | 1964 | 石脑油 |  | 8030-30-6 |  |
|  | 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 |  |
|  | 1966 | 石油气 | 原油气 |  |  |
|  | 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002-5-9 |  |
|  | 1987 | 叔丁基硫醇 | 叔丁硫醇 | 75-66-1 |  |
|  | 2001 | 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  |  |  |
| 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤22%,含B型稀释剂≥78%] |
|  | 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | 138-86-3 |  |
|  | 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 |  |
|  | 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 |  |
|  | 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |
|  | 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | 75-59-2 |  |
|  | 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 |  |
|  | 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 |  |
|  | 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | 10026-06-9 |  |
|  | 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |  | 79-34-5 |  |
|  | 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |
|  | 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 |  |
|  | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
|  | 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 |  |
|  | 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | 1314-41-6 |  |
|  | 2097 | 松焦油 |  | 8011-48-1 |  |
|  | 2098 | 松节油 |  | 8006-64-2 |  |
|  | 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 |  |
|  | 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 |  |
|  | 2110 | 碳酸二甲酯 |  | 616-38-6 |  |
|  | 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 |  |
|  | 2121 | 锑粉 |  | 7440-36-0 |  |
|  | 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  |
|  | 2124 | 萜品油烯 | 异松油烯 | 586-62-9 |  |
|  | 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] |  |  |  |
|  | 2160 | 五氧化二碘 | 碘酐 | 12029-98-0 |  |
|  | 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |
|  | 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |
|  | 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 |  |
|  | 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |
|  | 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] |  | 504-60-9 |  |
|  | 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] |  | 591-93-5 |  |
|  | 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 |  |
|  | 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 |  |
|  | 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 |  |
|  | 2182 | 1-戊烯 |  | 109-67-1 |  |
|  | 2183 | 2-戊烯 |  | 109-68-2 |  |
|  | 2188 | 硒 |  | 7782-49-2 |  |
|  | 2200 | 氙[压缩的或液化的] |  | 7440-63-3 |  |
|  | 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 2206 | 硝化沥青 |  |  |  |
|  | 2208 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 硝化棉 | 9004-70-0 |  |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥25%] |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%] |
| 硝化纤维素[含水≥25%] |
| 硝化纤维素[含乙醇≥25%] |
| 硝化纤维素[未改型的，或增塑的，含增塑剂＜18%] |
| 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 |  |
|  | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
|  | 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 |  |
|  | 2233 | 2-硝基苯酚 | 邻硝基苯酚 | 88-75-5 |  |
|  | 2246 | 2-硝基苯肼 | 邻硝基苯肼 | 3034-19-3 |  |
|  | 2247 | 4-硝基苯肼 | 对硝基苯肼 | 100-16-3 |  |
|  | 2264 | 2-硝基甲苯 | 邻硝基甲苯 | 88-72-2 |  |
|  | 2285 | 硝酸 |  | 7697-37-2 |  |
|  | 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 |  |
| 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] |
|  | 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] |  |  |  |
| 硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%] |
|  | 2288 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 |  |
|  | 2291 | 硝酸铋 |  | 10361-44-1 |  |
|  | 2296 | 硝酸镉 |  | 10325-94-7 |  |
|  | 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 |  |
|  | 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 |  |
|  | 2303 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 |  |
|  | 2304 | 硝酸镧 |  | 10099-59-9 |  |
|  | 2306 | 硝酸锂 |  | 7790-69-4 |  |
|  | 2308 | 硝酸铝 |  | 7784-27-2 |  |
|  | 2309 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 |  |
|  | 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 |  |
|  | 2311 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 |  |
|  | 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 |  |
|  | 2319 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 |  |
|  | 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 |  |
|  | 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 |  |
|  | 2330 | 硝酸铜 |  | 10031-43-3 |  |
|  | 2331 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 |  |
|  | 2332 | 硝酸亚汞 |  | 7782-86-7 |  |
|  | 2340 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 |  |
|  | 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | 301-10-0 |  |
|  | 2358 | 锌尘 |  | 7440-66-6 |  |
| 锌粉 |  |  |
| 锌灰 |  |  |  |
|  | 2361 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 |  |
| 溴水[含溴≥3.5%] |  |  |
|  | 2371 | 1-溴-3-甲基丁烷 | 异戊基溴；溴代异戊烷 | 107-82-4 |  |
|  | 2372 | 溴苯 |  | 108-86-1 |  |
|  | 2401 | 溴化氢 |  | 10035-10-6 |  |
|  | 2419 | 溴酸钾 |  | 7758-01-2 |  |
|  | 2421 | 溴酸钠 |  | 7789-38-0 |  |
|  | 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴；溴代乙烷 | 74-96-4 |  |
|  | 2449 | 亚磷酸三乙酯 |  | 122-52-1 |  |
|  | 2450 | 亚硫酸 |  | 7782-99-2 |  |
|  | 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | 7773-03-7 |  |
|  | 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 |  |
|  | 2470 | 亚硒酸 |  | 7783-00-8 |  |
|  | 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 |  |
|  | 2491 | 亚硝酸钾 |  | 7758-09-0 |  |
|  | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
|  | 2505 | 氩[压缩的或液化的] |  | 7440-37-1 |  |
|  | 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 |  |
|  | 2522 | 盐酸苯肼 | 苯肼盐酸 | 27140-08-5 |  |
|  | 2523 | 盐酸邻苯二胺 | 邻苯二胺二盐酸盐；盐酸邻二氨基苯 | 615-28-1 |  |
|  | 2525 | 盐酸对苯二胺 | 对苯二胺二盐酸盐；盐酸对二氨基苯 | 624-18-0 |  |
|  | 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  |
|  | 2529 | 氧化钡 | 一氧化钡 | 1304-28-5 |  |
|  | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
|  | 2541 | 氧化银 |  | 20667-12-3 |  |
|  | 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 |  |
|  | 2550 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 |  |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 |  |
|  | 2553 | 一氯化碘 |  | 7790-99-0 |  |
|  | 2559 | 一氧化氮 |  | 10102-43-9 |  |
|  | 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 |  |
|  | 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | 1317-36-8 |  |
|  | 2563 | 一氧化碳 |  | 630-08-0 |  |
|  | 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 |  |  |
|  | 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 |  |
|  | 2567 | 乙撑亚胺[稳定的] | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
|  | 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 |  |
|  | 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 |  |
|  | 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | 109-86-4 |  |
|  | 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | 629-14-1 |  |
|  | 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 |  |
|  | 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 |  |
|  | 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 |  |
|  | 2592 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | 13194-48-4 |  |
|  | 2600 | 乙基丙基醚 | 乙丙醚 | 628-32-0 |  |
|  | 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 |  |
|  | 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 |  |
|  | 2627 | 乙醛 |  | 75-07-0 |  |
|  | 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  |
|  | 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | 64-19-7 |  |
| 乙酸溶液[10%＜含量≤80%] | 醋酸溶液 |  |
|  | 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 |  |
|  | 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |
|  | 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 |  |
|  | 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 |  |
|  | 2648 | 乙酸乙二醇乙醚 | 乙酸乙基溶纤剂；乙二醇乙醚乙酸酯；2-乙氧基乙酸乙酯 | 111-15-9 |  |
|  | 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | 108-05-4 |  |
|  | 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  |
|  | 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 |  |
|  | 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 |  |
|  | 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 |  |
|  | 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 |  |
|  | 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 |  |
|  | 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | 628-63-7 |  |
|  | 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 |  |
|  | 2661 | 乙烷 |  | 74-84-0 |  |
|  | 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | 108-20-3 |  |
|  | 2705 | 异丁酸异丁酯 |  | 97-85-8 |  |
|  | 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 |  |
|  | 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 |  |
|  | 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 |  | 4098-71-9 |  |
|  | 2737 | 异戊酸乙酯 |  | 108-64-5 |  |
|  | 2740 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |
|  | 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 |  |
|  | 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | 8008-51-3 |  |
|  | 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 |  |
|  | 2761 | 正丁醇 |  | 71-36-3 |  |
|  | 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 |  |
|  | 2770 | 正丁醛 |  | 123-72-8 |  |
|  | 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 |  |
|  | 2772 | 正丁酸甲酯 |  | 623-42-7 |  |
|  | 2774 | 正丁酸乙酯 |  | 105-54-4 |  |
|  | 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 |  |
|  | 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 |  |
|  | 2783 | 正硅酸甲酯 | 四甲氧基硅烷；硅酸四甲酯；原硅酸甲酯 | 681-84-5 |  |
|  | 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | 111-26-2 |  |
|  | 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |
|  | 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |
|  | 2794 | 正戊酸乙酯 |  | 539-82-2 |  |
|  | 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 |  |
|  | 2799 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |
|  | 2801 | 仲丁胺 | 2-氨基丁烷 | 13952-84-6 |  |
|  | 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-9-5 |  |
|  | 2816 | 重铬酸钡 |  | 13477-01-5 |  |
|  | 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 |  |
|  | 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 |  |
|  | 2826 | D-苎烯 |  | 5989-27-5 |  |
|  | 2828 | 含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |

说明：《目录》中“限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区域只允许生

产过程中的使用、运输和不带有储存设施经营；《目录》中“限制和控制部分”所列

危险化学品在中心城区域以外允许生产、储存、使用、运输和经营；未列入《目录》

“限制和控制部分”的其他危险化学品，在全市只允许以符合国家标准的试剂形式

进行流通。