**楚雄州危险化学品禁限控目录**

（征求意见稿）

为贯彻落实党中央、国务院和云南省委、省政府关于全面加强危险化学品安全生产工作的决策部署，加强全州危险化学品安全管控，防范和减少危险化学品事故，保障人民群众生命财产安全，根据国务院安全生产委员会关于印发《全国安全生产专项整治三年行动计划》的通知（安委〔2020〕3号）、云南省安全生产委员会关于印发《云南省安全生产专项整治三年行动计划》的通知（云安〔2020〕4号）要求，参照国家《危险化学品目录》、《特别管控危险化学品目录（第一版）》、《应急管理部办公厅关于修改<危险化学品目录>（2015版）实施指南（试行）涉及柴油部分内容的通知》等文件内容，结合楚雄州发展实际，特制定《楚雄州危险化学品禁限控目录》（以下简称《目录》）。

《目录》由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则及附件组成。

# **一、主要原则**

《目录》是落实《危险化学品安全管理条例》（以下简称《条例》）的重要基础性文件，是企业落实危险化学品安全管理主体责任，以及相关部门实施监督管理的重要依据。《目录》的执行必须与现行管理相衔接、平稳过渡，与国家和省相关政策内容全面接轨。必须不折不扣划分主体责任，建立监管体系，严格管理生产、存储、运输、经营环节，合理科学运用定置和目视化管理，厘清区域特殊性和产业特殊性，合理划分“禁、限、控”边界。

# **二、主要内容**

（一）监管体系。各县市政府管理部门按照“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”和“分类管理、分级负责、属地为主”的要求，建立健全危险化学品安全监督管理体系，进一步健全组织机构，形成管理合力，切实落实危险化学品安全监管责任。

（二）主体责任。危险化学品从业单位应当具备有关法律、法规和国家标准或者行业标准规定的安全条件，从事危险化学品生产、存储、运输、经营的单位是危险化学品安全管理的责任主体，应当坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，建立健全安全管理制度，保障安全生产投入，开展安全生产教育和培训，实施安全风险分级管控与隐患排查治理，完善设备设施与作业安全管理，履行应急救援和事故报告义务，做到安全责任、安全管理、安全投入、安全培训、应急救援“五到位”。应当接受有关部门依法实施的监督检查，不得拒接、阻挠。

（三）规划要求。各类危险化学品生产、储存、经营、使用设施的布局应符合国家、区域和省州城市总体规划、环境保护规划、土地利用规划等要求。实行统一规划、合理布局。新建危险化学品生产、储存项目总平面布局除应满足相关规范标准要求外，必须按四区分离的要求进行设计。

（四）生产储存环节。危险化学品生产。储存实行审批制度。未经审批，任何单位和个人不得生产。储存危险化学品。包括新建。改建、扩建危险化学品生产、储存项目。依法设立且取得工商营业执照或者工商核准文件从事生产最终产品或者中间产品列入《危险化学品目录》的企业，应当依照《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定取得危险化学品安全生产许可证。危险化学品生产、储存企业应严格做到“四区分离”，根据其生产的危险化学品种类和危险特性，在作业场所设置相应的安全设施、设备和通信、报警装置，并按照国家标准或者国家有关规定进行经常性维护保养和定期检测，保证正常运转。鼓励危险化学品生产企业结合实际，设置合规的危险化学品中间仓库或储存柜等配套仓储设施。

（五）使用环节。列入危险化学品安全使用许可适用行业目录、使用危险化学品从事生产并且达到危险化学品使用量的数量标准的化工企业，应依照《危险化学品安全使用许可证实施办法》规定取得安全使用许可证。危险化学品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，保证危险化学品的使用安全。

（六）运输环节。危险化学品运输实行许可制度。从事危险化学品运输经营的单位应当取得州市道路运输管理机构颁发的道路运输经营许可证。危险化学品应委托具有资质的单位承运。运输易燃、易爆以及剧毒危险化学品，应按照公安部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。化工园区要编制控制性详细规划和竖向专项规划，建设划定危险化学品运输车辆停放区域及危险废物、危险化学品储存场所。进入化工园区（集中区）的危险化学品运输车辆应当纳入动态监控系统，不得在化工园区（集中区）道路停留，不得进入禁止通行区域。

（七）经营环节。危险化学品经营单位应按照《危险化学品经营许可证管理办法》规定取得危险化学品经营许可证，不得向未经许可从事危险化学品生产、经营活动的单位采购、销售危险化学品，不得经营没有化学品安全技术说明书或化学品安全标签的危险化学品。

（七）定置及目视化管理。危险化学品从业单位应根据作业场所的安全风险特点，在本单位醒目位置设置安全风险公告栏，在存在安全生产风险的岗位设置告知卡，分别标明本单位、本岗位主要危险危害因素、后果、事故预防及应急措施、报告电话等内容。在重大危险源的场所设置明显标志，标明风险内容、危险程度、安全距离、防控办法、应急措施等内容，并强化危险源监测和预警。在有重大事故隐患和较大危险的场所和设施设备上设置明显标志，标明治理责任、期限及应急措施。

（八）油气管线。油气管道、燃气管道和危险化学品运输管道的发展和建设规划应纳入楚雄州城乡规划，从源头合理布局。加大在役管道的清理占压工作和督促整改力度，各管道企业应当保障安全生产投入，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。

（九）特定区域。化工园区实训基地特勤消防站必须同步规划，同步建设，同步使用，根据园区危险化学品危险性类别及危险特性，按化工园区特勤消防站建设标准，建设危险化学品事故处置模拟训练设施和训练场。技术创新中心、高校、科研单位、医院等涉及危险化学品试剂的区域，鼓励建设危险化学品专用仓库，废弃危险化学品应由取得危险废物经营许可的专业公司集中管理、统一配送和废弃处置。涉及危险化学品及其废弃物集中储存设施建设的，须按照相关标准建设并履行相关手续。化工园区要对应编制《园区“禁限控”目录》和《园区项目安全准入条件清单》。

（十）本质安全。危险化学品单位应持续提升本质安全水平。新建化工装置必须设计装备自动化控制系统，其中涉及“两重点一重大”（重点监管的危险化工工艺、重点监管的危险化学品和重大危险源）的化工装置和危险化学品储存设施应装备安全仪表系统，每三年开展一次全面的危险与可操作性分析（HAZOP）。在役化工装置应积极推进自动化改造和提质增效，减少高风险岗位和区域的操作人员数量，未经正规设计的在役化工装置必须经安全设计诊断改造。

鼓励涉及危险化学品的化工园区实行封闭管理。对暂时无法进行封闭管理的，应当首先对涉及危险化学品的关键生产区域进行封闭化管理。

（十一）隐患排查治理。危险化学品从业单位应建立健全以风险辨识管控为基础的隐患排查治理制度，制定符合本单位实际的隐患排查治理清单，完善隐患排查、治理、记录、通报、报告等重点环节的程序、方法和标准，明确和细化隐患排查事项、内容和频次，并将责任逐一分解落实，推动全员自主参与排查隐患，尤其要强化对存在重大风险场所、环节、部位的隐患排查。危险化学品单位的安全风险分级管控与隐患排查数据应及时、全面录入云南省危险化学品企业安全监管信息化平台。危险化学品重大危险源相关信息应全面录入云南省危险化学品安全风险监测预警系统。

（十二）应急处置。危险化学品生产、经营单位应根据本单位实际，制定和落实生产安全事故应急预案（包括综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案），编制应急处置卡，定期开展生产安全事故应急救援演练和人员避险自救培训，提升现场应急处置能力。发生生产安全事故后，事故单位应按照规定向安全生产监督管理部门报告，立即启动应急响应，组织实施救援，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。结合安全事故废水量，规划建设公共的事故废水应急池。

（十三）责任保险。危险化学品生产、经营（设储存）、储存、运输单位应当按国家、省、州相关规定购买安全生产责任保险。

# **二、禁止部分**

（一）禁止类危险化学品在全州范围内工业化生产全环节禁止生产、储存、使用、经营和运输。国家有豁免规定的，从其规定。

（二）技术创新中心、高校、科研院所、医院、企业等使用禁止类危险化学品试剂从事实验、检验检测工作时不受本目录禁止，可根据需要储存、使用和运输，但其使用、储存、运输条件应当符合《危险化学品安全管理办法》。

（三）禁止个人购买、销售、储存、使用禁止类危险化学品。

（四）豁免使用和途经本州运输的禁止类危险化学品，运输过程中原则上应做到生产单位到使用单位点对点运输，避免中转装卸和储存造成的安全风险。+

# **三、限制和控制部分**

（一）只有限制和控制类危险化学品能在州域范围内生产、使用、经营、储存和运输。对有特殊管控要求的需进行重点监管，从严管控安全风险。

以限制和控制类危险化学品为产品或中间产品的新建、改建、扩建的生产项目必须进入化工园区，严格按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》实施。涉及国计民生的汽油、液化石油气、液化天然气、新型燃料、制冷剂等除外。

储存（含带储存设施的经营）限制和控制类危险化学品的单位，应严格做到“四区分离”，根据其涉及的危险化学品种类和危险特性，在作业场所须设置相应的安全设施、设备和通信、报警装置。鼓励危险化学品生产单位结合实际，设置合规的配套危险化学品仓储设施。

使用限制和控制类危险化学品的建设项目，若构成重大危险源或涉及重点监管的危险化工工艺，应满足危险化学品建设项目安全设施设计有关要求，其设计单位原则上应当具备工程设计综合甲级资质或相应化工石化医药专业甲级资质。设计单位对其设计工程的安全负责。使用限制和控制类危险化学品的单位应当向有关部门如实填报使用的危险化学品名称、数量等信息，使用和储存方式应当符合国家和省市有关安全管理的规定。

限制和控制类危险化学品应按照本州公安部门的运输要求，委托具有资质的单位运输。

（二）未列入本《目录》“禁止类”，也未列入“限制和控制类”的其他危险化学品，确需生产、使用、运输、储存和经营的，应向主管部门或属地政府进行信息报送，并开展危险化学品安全条件评估，其中使用危险化学品从事生产的，要委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

# **四、附则及附件**

（一）《办法》所述化工园区是指通过云南省人民政府及以上政府机构认定的化工园区。

（二）《目录》所列危险化学品主要来源于国家《危险化学品目录（2015版）》及2022年11月28日应急管理部对原《目录》涉及柴油部分内容的调整范围。对不在《危险化学品目录（2015版）》的其他危险物质，应根据相关法律法规进行安全管理。

（三）《目录》所述危险化学品生产，是以该危险化学品为主要中间产品或者最终产品的生产。如果在生产过程中出现列入禁止目录中的难以消除的副产物，企业应当按照危险化学品管理规定进行妥善处置。

（四）《目录》需根据国家最新的产业政策、法律法规进行动态调整。

（五）《目录》所列危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，法律、行政法规、规章及国家、省、市政策和文件另有规定的，应从其规定；涉及需要履行国际公约的，应按照履约要求，到相关的部门办理相应手续。

（六）技术创新中心、高校、科研院所、医院等从事实验、检验检测工作使用的危险化学品应按照国家标准试剂包装要求进行包装和信息报送，执行标准为《化学试剂包装及标志》（GB 15346-2012）。国家标准试剂包装单位的危险化学品不在本《目录》禁止使用范围内。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **液体产品包装单位/mL** | **固体产品包装单位/g** |
| 1 | 0.1，0.25，0.5，1 | 0.5，1 |
| 2 | 5，10，25 | 5，10，20，25 |
| 3 | 50，100 | 50，100 |
| 4 | 250，500 | 250，200 |
| 5 | 1000，2500，5000，25000 | 1000，2500，3000，5000，25000 |

（七）各县市按照化工和危险化学品安全生产状况不同，在本《目录》基础上，结合自身实际制定本地区禁止、限制和控制危险化学品目录。根据应急管理部要求，化工园区应制定适应自身实际的“禁限控”目录。

（八）《目录》不适用于国防军事工业。

（九）《目录》由州应急管理部门负责解释。自X月X日起施行，有效期为三年。

附件：1.禁止类危险化学品目录（111种）

 2.限制和控制类危险化学品目录（377种）

# **附件1**

# **禁止类危险化学品目录（111种）**

| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **豁免用途** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 |  |  |
| 2 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 |  |  |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯 | 甲基对硫磷 | 298-00-0 |  |  |
| 6 | 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 |  | 剧毒 |
| 7 | 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 |  |  |
| 8 | 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 |  |  |
| 9 | 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 | 29561 |  | 剧毒 |
| 10 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 106-93-4 |  |  |
| 11 | 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 |  |  |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 |  | 剧毒 |
| 15 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 |  | 剧毒 |
| 16 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 |  | 剧毒 |
| 17 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 |  |  |
| 18 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 |  |  |
| 19 | 磷化锌 |  | 1314-84-7 |  |  |
| 20 | (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 |
| 21 | 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 |  | 剧毒 |
| 22 | (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 |  |  |
| 23 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 |  |  |
| 24 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 |  |  |
| 25 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六六 | 608-73-1 |  |  |
| 26 | N-(4-氯-2-甲基苯基)-N´,N´-二甲基甲脒 | 杀虫脒 | 6164-98-3 |  |  |
| 27 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |  |  |
| 28 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 |  |  |
| 29 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 |  | 剧毒 |
| 30 | 溴甲烷 | 甲基溴 | 74-83-9 | 可用于“检疫熏蒸处理” |  |
| 31 | 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 |  |  |
| 32 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 |  | 剧毒 |
| 33 | 二溴氯丙烷 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 96-12-8 |  |  |
| 34 | 2,4-二氯-4'-硝基联苯醚 | 除草醚 | 646-30-0 |  |  |
| 35 | 砷类、铅类、汞制剂 |  |  |  |  |
| 36 | N,N′—甲撑—双(2—氨基—1、3、4—噻二唑) | 敌枯双 | 26907-37-9 |  |  |
| 37 | 含八氯二丙醚的农药 |  |  |  |  |
| 38 | 2-（二甲氧基磷酰亚氨基）-1,3-二硫戊环 | 甲基硫环磷 | 5120-23-0 |  |  |
| 39 | S，S二仲丁基-O-乙基二硫代磷酸酯 | 硫线磷，克线丹 | 95465-99-9 |  |  |
| 40 | 1,1-二甲基-4,4-联吡啶双硫酸单甲酯盐 | 百草枯 | 4685-14-7 |  |  |
| 41 | 1-(2-氯苯基磺酰)3-(4-甲氧基-6-甲基-1,3,5-三嗪-2-基)脲 | 氯磺隆 | 64902-72-3 |  |  |
| 42 | 福美胂 |  | 3586-60-5 |  |  |
| 43 | 福美甲胂 |  | 2445-07-0 |  |  |
| 44 | 2-[3-(4-甲氧基-6-甲基-1;5-三嗪-2-基)脲基磺酰基]苯甲酸甲酯 | 甲磺隆 | 74223-64-6 |  |  |
| 45 | 2-[(4-乙氧基-6-甲胺基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基甲酰基氨基磺酰基]苯甲酸甲酯 | 胺苯磺隆 | 111353-84-5 |  |  |
| 46 | 三氯杀螨醇 |  | 115-32-2 |  |  |
| 47 | N-（2-羟乙基）-N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 24448-09-7 | 照片成像、半导体器件的光阻剂和防反射涂层、化合物半导体和陶瓷滤芯的刻蚀剂、航空液压油、只用于闭环系统的金属电镀（硬金属电镀）、某些医疗设备（比如乙烯四氟乙烯共聚物（ETFE）层和无线电屏蔽ETFE 的生产、体外诊断医疗设备和 CCD 滤色仪）、灭火泡沫药剂（灭火泡沫药剂用途的豁免期至 2023 年 12 月 31 日止） | 《斯德哥尔摩公约》《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 48 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 |
| 49 | 全氟辛基磺酸铵 |  | 29081-56-9 |
| 50 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 |  | 251099-16-8 |
| 51 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 |  | 70225-14-8 |
| 52 | 全氟辛基磺酸钾 |  | 2795-39-3 |
| 53 | 全氟辛基磺酸锂 |  | 29457-72-5 |
| 54 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 |  | 56773-42-3 |
| 55 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 |
| 56 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 | 氟虫胺 | 4151-50-2 |
| 57 | N-乙基-N-（2-羟乙基）全氟辛基磺酰胺 |  | 1691-99-2 |
| 58 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 31506-32-8 |
| 59 | 其他全氟辛基磺酸盐 |  |  |
| 60 | 六溴环十二烷 |  | 25637-99-43194-55-6134237-50-6134237-51-7134237-52-8 |  | 《斯德哥尔摩公约》《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 61 | 汞（包括汞含量按重量计至少占 95%的汞与其他物质的混合物，其中包括汞的合金） |  | 7439-97-6 | 《<关于汞的水俣公约>生效公告》（环境保护部公告2017年第38号)限定时间内的允许用途 | 《汞公约》管控物质 |
| 62 | 四甲基铅 |  | 75-74-1 | 工业用途（仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途） | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 63 | 四乙基铅 |  | 78-00-2 | 工业用途（仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途） | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 64 | 多氯三联苯（PCT） |  | 61788-33-8 | 工业用途（应办理新化学物质环境管理登记） | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 65 | 三丁基锡化合物（包括：三丁基锡氧化物、三丁基锡氟化物、三丁基锡甲基丙烯酸、三丁基锡苯甲酸、三丁基锡氯化物、三丁基锡亚油酸、三丁基锡环烷酸） |  | 56-35-983-10-42155-70-64342-36-31461-22-924124-25-285409-17-2 | 工业用途（涂料用途除外） | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 66 | 短链氯化石蜡（链长 C10 至 C13 的直链氯化碳氢化合物，包括在混合物中的浓度按重量计大于或等于 1%，且氯含量按重量计超过 48%） |  | 85535-84-8 | 在天然及合成橡胶工业中生产传送带时使用的添加剂；采矿业和林业使用的橡胶输送带的备件；皮革业，尤其是为皮革加脂；润滑油添加剂，尤其用于汽车、发电机和风能设施的发动机以及油气勘探钻井和生产柴油的炼油厂；户外装饰灯管；防水和阻燃油漆；粘合剂；金属加工；柔性聚氯乙烯的第二增塑剂（但不得用于玩具及儿童产品中的加工使用）；以上九类用途的豁免期至 2023 年 12 月 31 日止。 | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 |
| 67 | 多氯联苯 | 变压器油；PCBs | 74472-47-2 |  |  |
| 68 | 氯化汞催化剂（氯化汞含量6.5％以上） |  |  |  |  |
| 69 | 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 |  |  |
| 70 | (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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 10%草甘膦水剂 |  | 1071-83-6 |  |  |
| 73 | 硫化锌和硫酸钡的混合物 | 立德粉 | 1345-05-7 |  |  |
| 74 | 瘦肉精 |  | 21898-19-1 |  |  |
| 75 | 四溴二苯醚 |  | 40088-47-9 |  |  |
| 76 | 五溴二苯醚 |  | 32534-81-9 |  |  |
| 77 | 六溴二苯醚 |  | 36483-60-0 |  |  |
| 78 | 七溴二苯醚 |  | 68928-80-3 |  |  |
| 79 | 十溴二苯醚 |  | 1163-19-5 | 需具备阻燃特点的纺织产品（不包括服装和玩具）；塑料外壳的添加剂及用于家用取暖电器、熨斗、风扇、浸入式加热器的部件，包含或直接接触电器零件，或需要遵守阻燃标准，按该零件重量算密度低于 10%；用于建筑绝缘的聚氨酯泡沫塑料；以上三类用途的豁免期至 2023 年 12 月 31 日止 |  |
| 80 | α-六氯环己烷 |  | 319-84-6 |  |  |
| 81 | β-六氯环己烷 |  | 319-85-7 |  |  |
| 82 | 丁酰肼 |  | 1596-84-5 |  |  |
| 83 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |  |
| 84 | 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 |  |  |
| 85 | 五氯苯 |  | 608-93-5 |  |  |
| 86 | 六氯丁二烯 |  | 87-68-3 |  |  |
| 87 | 五氯苯酚及其盐类和酯类 |  | 87-86-5 131-52-2 27735-64-4 3772-94-9 1825-21-4 |  |  |
| 88 | 得克隆及其顺式异构体和反式异构体 |  | 13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8 |  |  |
| 89 | 全氟辛酸及其盐类和相关化合物 1 （PFOA 类） |  |  | 半导体制造中的光刻或蚀刻工艺；用于胶卷的摄影涂料；保护工人免受危险液体造成的健康和安全风险影响的拒油拒水纺织品；侵入性和可植入的医疗装置；使用全氟碘辛烷生产全氟溴辛烷，用于药品生产目的；为生产高性能耐腐蚀气体过滤膜、水过滤膜和医疗用布膜，工业废热交换器设备，以及能防止挥发性有机化合物和 PM2.5 颗粒泄露的工业密封剂等产品而制造聚四氟乙烯（PTFE）和聚偏氟乙烯（PVDF）；制造用于生产输电用高压电线电缆的聚全氟乙丙烯（FEP） |  |
| 90 | 全氟己基磺酸及其盐类和相关化合物（PFHxS 类） |  |  |  |  |
| 91 | 全氯氟烃（CFCs） |  |  |  |  |
| 92 | 氯乙烯－偏氯乙烯共聚乳液外墙涂料 |  |  |  |  |
| 93 | 聚乙烯醇及其缩醛类内外墙涂料（106、107涂料等） |  |  |  |  |
| 94 | 有害物质含量超过《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》（GB18582）标准的内墙涂料 |  |  |  |  |
| 95 | 有害物质含量超过《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》（GB18581）标准的溶剂型木器涂料 |  |  |  |  |
| 96 | 含双对氯苯基三氯乙烷、三丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛烷磺酸、红丹等有害物质的涂料 |  |  |  |  |
| 97 | 聚醋酸乙烯乳液类（含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液）外墙涂料 |  |  |  |  |
| 98 | 有害物质含量超过《建筑用外墙涂料中有害物质限量》标准的外墙涂料 |  |  |  |  |
| 99 | 焦油型聚氨酯防水涂料 |  |  |  |  |
| 100 | 水性聚氯乙烯焦油防水涂料 |  |  |  |  |
| 101 | 改性淀粉涂料 |  |  |  |  |
| 102 | 含有机锡的防污涂料 |  |  |  |  |
| 103 | 改性纤维涂料 |  |  |  |  |
| 104 | 含滴滴涕的涂料 |  |  |  |  |
| 105 | 含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料 |  |  |  |  |
| 106 | 聚氯乙烯建筑防水接缝材料(焦油型) |  |  |  |  |
| 107 | 含有二氯甲烷、三氯甲烷的脱漆剂 |  |  |  |  |
| 108 | 使用壬基酚为助剂的农药 |  |  |  |  |
| 109 |  分散黄3、分散蓝1、直接红28、直接蓝6、直接黑38、碱性红9、酸性红26、酸性紫49、溶剂黄1等九种染料 |  |  |  |  |
| 110 | 高污染、高环境风险染料 |  |  |  |  |
| 111 | 2,4-滴丁酯 |  | 94-80-4 |  | 2023年1月29日起禁止使用 |

注：1. 全氯氟烃（CFCs）包括：三氯一氟甲烷、二氯二氟甲烷、一氯三氟甲烷、三氯三氟乙烷、二氯四氟乙烷、一氯五氟乙烷、五氯一氟乙烷、四氯二氟乙烷、七氯一氟丙烷、六氯二氟丙烷、五氯三氟丙烷、四氯四氟丙烷、三氯五氟丙烷、二氯六氟丙烷、一氯七氟丙烷

2.高污染、高环境风险染料包括：C.I.直接黄24、C.I.直接红1、C.I.直接红2、C.I.直接红13、C.I.直接红28、C.I.直接紫1、C.I.直接紫12、C.I.直接绿1、C.I.直接绿6、C.I.直接绿85、C.I.直接蓝1、C.I.直接蓝2、C.I.直接蓝6、C.I.直接蓝9、C.I.直接蓝14、C.I.直接蓝15、C.I.直接蓝22、C.I.直接蓝76、C.I.直接蓝151、C.I.直接蓝201、C.I.直接棕1、C.I.直接棕2、C.I.直接棕12、C.I.直接棕79、C.I.直接棕95、C.I.直接棕101、C.I.直接棕154、C.I.直接棕222、C.I.直接棕223、C.I.直接黑38、C.I.直接黑91、C.I.直接黑154、C.I.酸性橙45、C.I.酸性红26、C.I.酸性红73、C.I.酸性红85、C.I.酸性红114、C.I.酸性红115、C.I.酸性红128、C.I.酸性红158、C.I.酸性紫12、C.I.酸性紫49、C.I.酸性黑29、C.I.酸性黑94、C.I.酸性黑132、C.I.分散黄7、C.I.分散黄23、C.I.分散黄56、C.I.溶剂红23、C.I.溶剂红24

# **附件2**

# **限制和控制类危险化学品目录（377种）**

| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **特别管控要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 | 1.限制新建采用固定层间歇气化技术合成氨生产装置2.现有合成氨生产装置应配备至少1名专职安全管理人员在班，负责液氨储存、装卸、适用场所的安全生产管理工作3.建立完善的氨区浓度检测制度、系统操作维护规程、防泄漏管理制度及事故应急预案4.储量构成重大危险源的罐区应设置具有水雾喷射功能的消防水炮5.卸氨场所应设置防爆型照明设施，应急照明持续时间应不小于30min | 重点监管的危险化工工艺、危险化学品 |
| 2 | 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 |  |  |
| 3 | 氨基磺酸 |  | 5329-14-6 |  |  |
| 4 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 75-39-8 |  |  |
| 5 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 |  |  |
| 6 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | 1336-21-6 |  |  |
| 7 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 | 1.应保存在水中，且必须全部浸没在水下，隔绝空气2.应储存于阴凉、通风良好的专用库房内，库温应保持在1℃以上3.远离火种、热源，与氧化剂、酸类、卤素、食用化学品分开存放，切忌混储4.采用防爆型照明、通风设施，禁止使用易产生火花的机械设备和工具5.储区应备有合适的材料收容泄漏物6.限制新建黄磷生产装置 |  |
| 8 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 |  |  |
| 9 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 10 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 |  |  |
| 11 | 苯并呋喃 | 氧茚；香豆酮；古马隆 | 271-89-6 |  |  |
| 12 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺；1,2-二氨基苯 | 95-54-5 |  |  |
| 13 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 108-45-2 |  |  |
| 14 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝D | 106-50-3 |  |  |
| 15 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |  |
| 16 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |  |
| 17 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |  |
| 18 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 19 | 苯酚溶液 |  | 108-95-2 |  |  |
| 20 | 苯酚磺酸 |  | 1333-39-7 |  |  |
| 21 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 |  |  |
| 22 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 36047 |  |  |
| 23 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯 | 98-83-9 |  |  |
| 24 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | 1631-84-1 |  |  |
| 25 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | 98-13-5 |  |  |
| 26 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺；退热冰 | 103-84-4 |  |  |
| 27 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | 100-66-3 |  |  |
| 28 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | 583-15-3 |  |  |
| 29 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 |  |  |
| 30 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 |  |  |
| 31 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 |  |  |
| 32 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | 89-32-7 |  |  |
| 33 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 | 限制新建20万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）生产装置 | 重点监管的危险化学品 |
| 34 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |  |
| 35 | 变性乙醇 | 变性酒精 |  |  |  |
| 36 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |  |
| 37 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |  |
| 38 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 |  |  |
| 39 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |  |
| 40 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |  |
| 41 | 丙二烯[稳定的] |  | 463-49-0 |  |  |
| 42 | 丙基三氯硅烷 |  | 141-57-1 |  |  |
| 43 | 丙醛 |  | 123-38-6 |  |  |
| 44 | 丙酸 |  | 29102 |  |  |
| 45 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 |  |  |
| 46 | 丙酸正戊酯 |  | 624-54-4 |  |  |
| 47 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 | 限制新建粮食法丙酮生产装置；鼓励发展异丙苯法生产工艺 |  |
| 48 | 丙烷 |  | 74-98-6 |  |  |
| 49 | 丙烯 |  | 115-07-1 |  |  |
| 50 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 | 限制新建13 万吨/年以下丙烯腈生产装置 | 重点监管的危险化学品 |
| 51 | 丙烯醛[稳定的] | 烯丙醛；败脂醛 | 107-02-8 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 52 | 丙烯酸[稳定的] |  | 29135 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 53 | 丙烯酸-2-硝基丁酯 |  | 5390-54-5 |  |  |
| 54 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |  |
| 55 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |  |
| 56 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |  |
| 57 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |  |
| 58 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |  |
| 59 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |  |
| 60 | 丙烯酰胺 |  | 29007 |  |  |
| 61 | 丙酰氯 | 氯化丙酰 | 28922 |  |  |
| 62 | 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 |  |  |
| 63 | 次磷酸 |  | 6303-21-5 |  |  |
| 64 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |  |
| 65 | 氮[压缩的或液化的] |  | 7727-37-9 |  |  |
| 66 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘；碘代正丁烷 | 542-69-8 |  |  |
| 67 | 电池液[碱性的] |  |  |  |  |
| 68 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |  |
| 69 | 1,4-丁二胺 | 1,4-二氨基丁烷；四亚甲基二胺；腐肉碱 | 110-60-1 |  |  |
| 70 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 71 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 |  |  |
| 72 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |  |
| 73 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |  |
| 74 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |  |
| 75 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 |  |  |
| 76 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 |  |  |
| 77 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 |  |  |
| 78 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 |  |  |
| 79 | 4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸 | 锆试剂 | 622-68-4 |  |  |
| 80 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 | 石油法工艺除外 |  |
| 81 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |  |
| 82 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 | 石油法工艺除外 |  |
| 83 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 | 石油法工艺除外 |  |
| 84 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯；2,3-二甲酚 | 526-75-0 |  |  |
| 85 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯；2,4-二甲酚 | 105-67-9 |  |  |
| 86 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯；2,5-二甲酚 | 95-87-4 |  |  |
| 87 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚 | 576-26-1 |  |  |
| 88 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 |  |  |
| 89 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 |  |  |
| 90 | O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 |  |  |
| 91 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 |  |  |
| 92 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 |  |  |
| 93 | 4,4-二甲基-1,3-二噁烷 |  | 766-15-4 |  |  |
| 94 | 2,5-二甲基-2,4-己二烯 |  | 764-13-6 |  |  |
| 95 | 2,6-二甲基-3-庚烯 |  | 2738-18-3 |  |  |
| 96 | O,O-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯 | 二溴磷 | 300-76-5 |  |  |
| 97 | 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 |  |  |
| 98 | 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 | 1.限制新建杀扑磷农药原药生产装置； |  |
| 99 | 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 |  |  |
| 100 | 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 |  |  |
| 101 | 2,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,4-二甲基苯 | 95-68-1 |  |  |
| 102 | 2,4-二甲基吡啶 | 2,4-二甲基氮杂苯 | 108-47-4 |  |  |
| 103 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 108-48-5 |  |  |
| 104 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | 3179-63-3 |  |  |
| 105 | 2,2-二甲基丙酸甲酯 | 三甲基乙酸甲酯 | 598-98-1 |  |  |
| 106 | 2,2-二甲基丙烷 | 新戊烷 | 463-82-1 |  |  |
| 107 | 1,3-二甲基丁胺 | 2-氨基-4-甲基戊烷 | 108-09-8 |  |  |
| 108 | 1,3-二甲基丁醇乙酸酯 | 乙酸仲己酯；2-乙酸-4-甲基戊酯 | 108-84-9 |  |  |
| 109 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 75-83-2 |  |  |
| 110 | 1,1-二甲基环己烷 |  | 590-66-9 |  |  |
| 111 | 1,2-二甲基环己烷 |  | 583-57-3 |  |  |
| 112 | 1,3-二甲基环己烷 |  | 591-21-9 |  |  |
| 113 | 1,4-二甲基环己烷 |  | 589-90-2 |  |  |
| 114 | 2,2-二甲基己烷 |  | 590-73-8 |  |  |
| 115 | 2,4-二甲基己烷 |  | 589-43-5 |  |  |
| 116 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 25174 |  |  |
| 117 | 2,2-二甲基戊烷 |  | 590-35-2 |  |  |
| 118 | 2,3-二甲基戊烷 |  | 565-59-3 |  |  |
| 119 | 2,4-二甲基戊烷 | 二异丙基甲烷 | 108-08-7 |  |  |
| 120 | 3,3-二甲基戊烷 | 2,2-二乙基丙烷 | 562-49-2 |  |  |
| 121 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 |  |  |
| 122 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |  |
| 123 | 2,2-二甲氧基丙烷 |  | 77-76-9 |  |  |
| 124 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 邻联二茴香胺；3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 | 119-90-4 |  |  |
| 125 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚 | 110-71-4 |  |  |
| 126 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫；二甲基二硫；甲基化二硫 | 624-92-0 |  |  |
| 127 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 | 1.工作人员必须经过专门的安全培训，合格后才能上岗2.库房应设置良好的通风设施，远离火种、热源，库温不宜超过30℃3.配备先进的废气回收处置设施4.未经公安机关批准，运输车辆不得进入危化品车辆限行区域 | 重点监管的危险化学品 |
| 128 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 95-50-1 |  |  |
| 129 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 |  |  |
| 130 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |  |
| 131 | 1,3-二氯丙烷 |  | 142-28-9 |  |  |
| 132 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 |  |  |
| 133 | 2,4-二氯硝基苯 |  | 611-06-3 |  |  |
| 134 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 |  |  |
| 135 | 3,4-二氯硝基苯 |  | 99-54-7 |  |  |
| 136 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |  |
| 137 | 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 |  |  |
| 138 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 |  |  |
| 139 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |  |
| 140 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |  |
| 141 | 2,4-二硝基苯胺 |  | 35470 |  |  |
| 142 | 2,6-二硝基苯胺 |  | 606-22-4 |  |  |
| 143 | 3,5-二硝基苯胺 |  | 618-87-1 |  |  |
| 144 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 |  |  |
| 145 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 |  |  |
| 146 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 |  |  |
| 147 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 |  |  |
| 148 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |  |
| 149 | 1,3-二硝基丙烷 |  | 6125-21-9 |  |  |
| 150 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 |  |  |
| 151 | 2,6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 |  |  |
| 152 | 1,5-二硝基萘 |  | 605-71-0 |  |  |
| 153 | 1,8-二硝基萘 |  | 602-38-0 |  |  |
| 154 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂H | 101-25-7 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 155 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 2025884 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 156 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |  |
| 157 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 |  |  |
| 158 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |  |
| 159 | O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯 | 彼氧磷 | 67329-01-5 |  |  |
| 160 | O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯 | O-[2,5-二氯-4-(甲硫基)苯基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯；虫螨磷 | 21923-23-9； |  |  |
| 161 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 | 1.限制新建甲基异柳磷农药原药生产装置；2.禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治3.禁止在甘蔗作物上使用4.2024年9月1日起禁止销售和使用 | 剧毒 |
| 162 | 1,2-二乙基苯 | 邻二乙基苯 | 135-01-3 |  |  |
| 163 | 1,3-二乙基苯 | 间二乙基苯 | 141-93-5 |  |  |
| 164 | 1,4-二乙基苯 | 对二乙基苯 | 105-05-5 |  |  |
| 165 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |  |
| 166 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 |  |  |
| 167 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |  |
| 168 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |  |
| 169 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 | 电湿法磷酸配套法除外 |  |
| 170 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 | 限制新建氟化氢（HF，企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷酸配套除外）生产装置 | 重点监管的危险化学品 |
| 171 | 甘露糖醇六硝酸酯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40％] | 六硝基甘露醇 | 15825-70-4 |  |  |
| 172 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 |  |  |
| 173 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 |  |  |
| 174 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | 110-43-0 |  |  |
| 175 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |  |
| 176 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |  |
| 177 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] | 双氧水 | 7722-84-1 | 1.使用专用储罐或划定特定区域、仓间定点储存2.过氧化装置及上下游配套装置必须实现自动化控制，过氧化装置区域人数总量原则上不得超过2人 |  |
| 178 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | 15630-89-4 |  |  |
| 179 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |  |
| 180 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷；环氧丙烷 | 75-56-9 | 限制新建氯醇法环氧丙烷生产装置；鼓励发展直接氧化法工艺 | 重点监管的危险化学品 |
| 181 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 470-82-6 |  |  |
| 182 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 470-82-6 |  |  |
| 183 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷；己撑二胺 | 124-09-4 |  |  |
| 184 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 |  |  |
| 185 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 |  |  |
| 186 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 | 鼓励发展石油法工艺 | 重点监管的危险化学品 |
| 187 | 甲醇 | 木醇；木精 | 67-56-1 | 1.限制新建天然气制甲醇（CO2 含量20%以上的天然气除外）生产装置、100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置2.鼓励发展天然气制甲醇工艺、焦炉煤气制甲醇工艺、联醇法工艺除外3.强化运输管理 | 重点监管的危险化学品 |
| 188 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 95-48-7 |  |  |
| 189 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 108-39-4 |  |  |
| 190 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯；对甲酚 | 106-44-5 |  |  |
| 191 | 甲酚 | 甲苯基酸；克利沙酸；甲苯酚异构体混合物 | 1319-77-3 |  |  |
| 192 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |  |
| 193 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |  |
| 194 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 |  | 剧毒 |
| 195 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |  |
| 196 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 |  |  |
| 197 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |  |
| 198 | 2-甲基-3-戊醇 |  | 565-67-3 |  |  |
| 199 | 3-甲基-3-戊醇 |  | 77-74-7 |  |  |
| 200 | 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 | 1.限制新建灭多威农药原药生产装置；2.禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治 |  |
| 201 | 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 | 1.限制新建水胺硫磷农药原药生产装置；2.禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治3.2024年9月1日起禁止销售和使用 |  |
| 202 | O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基硫代磷酸酯 | 溴苯膦 | 21609-90-5 |  |  |
| 203 | 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 | 1.限制新建甲基异柳磷农药原药生产装置；2.禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治3.禁止在甘蔗作物上使用4.2024年9月1日起禁止销售和使用 |  |
| 204 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 | 1.限制新建涕灭威农药原药生产装置；2.禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治 | 剧毒 |
| 205 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 95-53-4 |  |  |
| 206 | 3-甲基吡唑-5-二乙基磷酸酯 | 吡唑磷 | 108-34-9 |  |  |
| 207 | (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 | 20033 |  | 剧毒 |
| 208 | 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 | 限制新建丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯生产装置 |  |
| 209 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |  |
| 210 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 90-12-0 |  |  |
| 211 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 91-57-6 |  |  |
| 212 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 213 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇；2-己醇 | 626-93-7 |  |  |
| 214 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |  |
| 215 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |  |
| 216 | 2-甲基己烷 |  | 591-76-4 |  |  |
| 217 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |  |
| 218 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |  |
| 219 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 220 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 |  | 107-70-0 |  |  |
| 221 | 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 |  |  |
| 222 | 2-甲氧基乙酸乙酯 | 乙酸甲基溶纤剂；乙二醇甲醚乙酸酯；乙酸乙二醇甲醚 | 110-49-6 |  |  |
| 223 | 金属锆 |  | 7440-67-7 |  |  |
| 224 | 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 | 7440-67-8 |  |  |
| 225 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 |  |  |
| 226 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 |  |  |
| 227 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 |  |  |
| 228 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |  |
| 229 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |  |
| 230 | 硫化氢 |  | 2148878 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 231 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 |  |  |
| 232 | 硫氰酸汞 |  | 592-85-8 |  |  |
| 233 | 硫酸 |  | 7664-93-9 | 限制新建30 万吨/年以下硫磺制酸（单项金属离子≤100ppb 的电子级硫酸除外）、20 万吨/年以下硫铁矿制酸生产装置 |  |
| 234 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 | 限制新建六氟化硫（SF6，高纯级除外）生产装置 |  |
| 235 | 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 |  |  |
| 236 | 铝粉 |  | 7429-90-5 |  |  |
| 237 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 1.氯库厂房应密闭，必须配置与泄漏报警联锁的事故应急吸收系统2.氯化装置及上下游配套装置必须实现自动化控制，氯化装置区域人数总量原则上不得超过2人 | 剧毒，重点监管的危险化学品 |
| 238 | 1-氯-2,3-环氧丙烷 | 环氧氯丙烷；3-氯-1,2-环氧丙烷 | 106-89-8 | 限制新建皂化法环氧氯丙烷生产装置；鼓励发展甘油法工艺 |  |
| 239 | 4-氯苯酚 | 4-羟基氯苯；4-氯-1-羟基苯；对氯苯酚；对羟基氯苯 | 106-48-9 |  |  |
| 240 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 557-98-2 |  |  |
| 241 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯；氯代正丁烷 | 109-69-3 |  |  |
| 242 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯；氯代仲丁烷 | 78-86-4 |  |  |
| 243 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 | 限制新建氯化钡生产装置 |  |
| 244 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 |  | 剧毒 |
| 245 | 氯化钴 |  | 7646-79-9 |  |  |
| 246 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |  |
| 247 | 氯化氢[无水] |  | 7647-01-0 |  |  |
| 248 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 |  |  |
| 249 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 |  |  |
| 250 | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | 27398 | 1.气柜的进出口管道应设远程紧急切断阀2.气柜钟罩内压力、柜位高度应实现在线连续监测和安全联锁3.气柜允许使用容积为全容积的20-75%，雷雨或七级以上大风天气使用容积不应超过全容积的60% | 重点监管的危险化学品 |
| 251 | 煤焦酚 | 杂酚；粗酚 | 65996-83-0 |  |  |
| 252 | 煤焦沥青 | 焦油沥青；煤沥青；煤膏 | 65996-93-2 |  |  |
| 253 | 煤焦油 |  | 8007-45-2 |  |  |
| 254 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | 8008-20-6 |  |  |
| 255 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 |  |  |
| 256 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 134-32-7 |  |  |
| 257 | 2-萘胺 | β-萘胺；2-氨基萘 | 91-59-8 |  |  |
| 258 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 |  |  |
| 259 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 |  |  |
| 260 | β-蒎烯 |  | 127-91-3 |  |  |
| 261 | 汽油 |  | 86290-81-5 | 1.经有关部门备案登记后采购和销售散装汽油2.库房周围10m内不准出现电焊、明火 | 重点监管的危险化学品 |
| 262 | 乙醇汽油 |  |  |  | 重点监管的危险化学品 |
| 263 | 甲醇汽油 |  |  |  | 重点监管的危险化学品 |
| 264 | N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐 | 酰胺福林-甲烷磺酸盐 | 1421-68-7 |  |  |
| 265 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |  |
| 266 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 |  |  |
| 267 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |  |
| 268 | 氢 | 氢气 | 1333-74-0 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 269 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |  |
| 270 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱；片碱 | 1310-73-2 | 限制新建烧碱（废盐综合利用的离子膜烧碱装置除外）生产装置；鼓励发展离子膜电解法工艺 |  |
| 271 | 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  | 1310-73-2 |  |  |
| 272 | 柴油 |  |  |  |  |
| 273 | (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 |  |  |
| 274 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 |  |  |
| 275 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |  |
| 276 | S,S,S-三丁基三硫代磷酸酯 | 三硫代磷酸三丁酯；脱叶磷 | 78-48-8 |  |  |
| 277 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |  |
| 278 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |  |
| 279 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |  |
| 280 | 2,2,3-三甲基戊烷 |  | 564-02-3 |  |  |
| 281 | 2,2,4-三甲基戊烷 |  | 540-84-1 |  |  |
| 282 | 2,3,4-三甲基戊烷 |  | 565-75-3 |  |  |
| 283 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |  |
| 284 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |  |
| 285 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 |  |  |
| 286 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |  |
| 287 | 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 | 7705-08-0 |  |  |
| 288 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |  |
| 289 | 三氯乙烯 |  | 28861 |  |  |
| 290 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 |  |  |
| 291 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 |  |  |
| 292 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 |  |  |
| 293 | 三乙基铝 |  | 97-93-8 |  |  |
| 294 | 石脑油 |  | 8030-30-6 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 295 | 石油原油 | 原油 | 2228840 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 296 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 |  |  |
| 297 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |  |
| 298 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 |  |  |
| 299 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |  |
| 300 | O,O,O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯)  | 乙硫磷 | 563-12-2 |  |  |
| 301 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 | 限制新建电石（以大型先进工艺设备进行等量替换的除外）生产装置 | 重点监管的危险化工工艺、危险化学品 |
| 302 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 | 重点监管的危险化学品 |
| 303 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 304 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] |  |  |  |  |
| 305 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |  |
| 306 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |  |
| 307 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 |  |  |
| 308 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |  |
| 309 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 |  |  |
| 310 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 |  |  |
| 311 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 |  |  |
| 312 | 1-戊烯 |  | 109-67-1 |  |  |
| 313 | 硝化沥青 |  |  | 1.使用专用仓库储存2.生产装置和储存设施外部安全防护距离按照《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB/T 37243）的“事故后果法”进行评估并满足要求3.硝化装置及上下游配套装置必须实现自动化控制，硝化装置区域人数总量原则上不得超过2人，硝化沥青储存区域人数总量原则上不得超过9人4.包装内袋采取有效措施防止湿润剂不流失 |  |
| 314 | 4-硝基-1,2-二甲苯 | 1,2-二甲基-4-硝基苯；4-硝基邻二甲苯；4,5-二甲基硝基苯 | 99-51-4 |  |  |
| 315 | 4-硝基-2-甲苯胺 | 对硝基邻甲苯胺 | 99-52-5 |  |  |
| 316 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 |  |  |
| 317 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 |  |  |
| 318 | 2-硝基苯酚 | 邻硝基苯酚 | 88-75-5 |  |  |
| 319 | 3-硝基苯酚 | 间硝基苯酚 | 554-84-7 |  |  |
| 320 | 4-硝基苯酚 | 对硝基苯酚 | 100-02-7 |  |  |
| 321 | 4-硝基苯甲醚 | 对硝基苯甲醚；对硝基茴香醚；对甲氧基硝基苯 | 100-17-4 |  |  |
| 322 | 4-硝基苯甲酰胺 | 对硝基苯甲酰胺 | 619-80-7 |  |  |
| 323 | 4-硝基苯乙醚 | 对硝基苯乙醚；对乙氧基硝基苯 | 100-29-8 |  |  |
| 324 | 2-硝基甲苯 | 邻硝基甲苯 | 88-72-2 |  |  |
| 325 | 3-硝基甲苯 | 间硝基甲苯 | 36373 |  |  |
| 326 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 99-99-0 |  |  |
| 327 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 限制新建常压法及综合法硝酸生产装置 |  |
| 328 | 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 | 1.使用具备温湿度监控条件的专用仓库储存2.生产装置和储存设施外部安全防护距离按照《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB/T 37243）的“事故后果法”进行评估并满足要求3.生产、储存区域人数总量原则上不得超过9人 | 重点监管的危险化学品 |
| 329 | 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] |  | 6484-52-2 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 330 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 |  |  |
| 331 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 |  |  |
| 332 | 溴水[含溴≥3.5%] |  | 7726-95-6 |  |  |
| 333 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 106-94-5 |  |  |
| 334 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 75-26-3 |  |  |
| 335 | 2-溴乙醇 |  | 540-51-2 |  |  |
| 336 | 亚磷酸 |  | 13598-36-2 |  |  |
| 337 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 |  |  |
| 338 | 氩[压缩的或液化的] |  | 7440-37-1 |  |  |
| 339 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 |  |  |
| 340 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 341 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 | 1.新改扩贮灌厂(充装站)项目应提前报当地城建、劳动、公安部门审批2.残液必须密闭回收，严禁任意排放3.除槽车和专用运瓶车外，其他机动车辆一律不准进入贮存灌装区。进入贮存灌装区的机动车，排气管出口必须装有消火装置，车速不得超过5km/h | 重点监管的危险化学品 |
| 342 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 |  |  |
| 343 | 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 74-89-5 |  |  |
| 344 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | 75-45-6 | 限制新建没有副产三氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置 |  |
| 345 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 |  |  |
| 346 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | 1317-36-8 |  |  |
| 347 | 一氧化碳 |  | 630-08-0 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 348 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 |  |  |  |
| 349 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 | 1.强化运输管理 |  |
| 350 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 |  |  |
| 351 | N-乙基-1-萘胺 | N-乙基-α-萘胺 | 118-44-5 |  |  |
| 352 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | 13194-48-4 | 1.限制新建灭线磷农药原药生产装置；2.禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治3.2024年9月1日起禁止销售和使用 |  |
| 353 | N-乙基苯胺 |  | 103-69-5 |  |  |
| 354 | 1-乙基丁醇 | 3-己醇 | 623-37-0 |  |  |
| 355 | 3-乙基己烷 |  | 619-99-8 |  |  |
| 356 | 3-乙基戊烷 |  | 617-78-7 |  |  |
| 357 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 358 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 |  |  |
| 359 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |  |
| 360 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 361 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 |  |  |
| 362 | 乙烷 |  | 74-84-0 |  | 重点监管的危险化学品 |
| 363 | 乙烯 |  | 74-85-1 | 限制新建 80 万吨/年以下石脑油裂解制乙烯生产装置 | 重点监管的危险化学品 |
| 364 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 100-40-3 |  |  |
| 365 | N-乙酰对苯二胺 | 对氨基苯乙酰胺；对乙酰氨基苯胺 | 122-80-5 |  |  |
| 366 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 |  |  |
| 367 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 |  |  |
| 368 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |  |
| 369 | 正丁醇 | 1-丁醇、丁醇 | 71-36-3 | 限制新建粮食法丁醇生产装置 |  |
| 370 | 正丁醛 |  | 123-72-8 |  |  |
| 371 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 |  |  |
| 372 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |  |
| 373 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |  |
| 374 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 |  |  |
| 375 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |  |
| 376 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 |  |  |
| 377 | 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℃] |  |  |  |  |

注：

1.《危险化学品目录2015版》序号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，不作为易燃液体管理。

2.“特别管控要求”条目未作明确说明的限制和控制类危险化学品，按照国家和云南省、楚雄州现有政策进行管控。