**广州市应急管理局关于印发广州市首批危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）的通知**

来源：广州市应急管理局     发布时间：2019-12-19 13:12

**广州市应急管理局关于印发广州市首批危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）的通知**

　　穗应急规字〔2019〕5号

　　各区人民政府，广州市空港经济区管委会、各相关单位：

　　为贯彻落实国务院办公厅《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）等文件精神和《广州市危险化学品安全管理规定》的要求，进一步加强我市危险化学品安全管理，市应急管理局制定的《广州市首批危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》已经市政府同意，现予印发，请遵照执行。

　　广州市应急管理局

　　2019年12月12日

**广州市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）**

　　为贯彻《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）和《广东省人民政府办公厅关于印发广东省危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（粤府办〔2017〕11号）精神，进一步加强全市危险化学品安全管理，根据《广州市危险化学品安全管理规定》（市政府令第149号）等有关规定，制定本目录。

　　1 总则

　　1.1（监管体系）各区党委、政府和各有关部门应当牢固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。

　　1.2（企业主体责任）危险化学品单位主要负责人和实际控制人是安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责，应当亲自推动安全生产制度的建立，监督安全生产制度的执行，研究解决安全生产隐患问题，做到安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。单位应当明确细化单位主要负责人、分管负责人、各部门(包括管理科室、车间、分公司等)负责人、班组和班组长、具体岗位和从业人员(包含劳务派遣人员、实习学生等)的安全生产责任、责任范围和考核标准，确保安全生产责任制覆盖本单位所有组织、所有岗位、所有人员，并与奖惩挂钩。

　　1.3（规划要求）各类危险化学品生产、储存、经营（带储存设施）、使用设施的布局应当符合国民经济和社会发展规划、城市总体规划以及土地利用总体规划、化工行业安全发展规划和危险物品卸载基地规划的要求，严格执行化工单位安全防护距离要求，做好与当前国土空间规划成果的有效衔接，并应当符合国土空间总体规划的管控要求。国家、省级人民政府批准的危险化学品产业集中区（化工园区）和危险物品卸载基地外在役的危险化学品生产、储存、经营（带储存设施）单位和使用危险化学品从事生产的化工单位，应当按照本市有关产业结构政策逐步调整。

　　1.4（本质安全）危险化学品单位应当持续提升本质安全水平。新建化工项目必须装备自动化控制系统；涉及“两重点一重大”化工装置必须装备安全仪表系统，每3年开展一次全面的危险与可操作性分析（HAZOP）；积极推进在役危险化学品单位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；对未经过正规设计的在役化工装置必须经安全设计诊断改造；红色安全风险等级企业应大力推广应用化工过程安全管理（PSM）等体系化管理；推动和引导企业加大安全投入，研发推广使用无危险性、低危险性的原材料，淘汰落后技术、工艺和设备。

　　1.5（风险研判公告） 危险化学品生产、经营（带储存设施）、使用许可单位应当建立完善隐患排查和风险管控双重预防机制。单位应当建立月检、季检、复工复产前检查制度，班组建立班前、班中、班后安全生产检查制度，建立隐患排查治理档案，记录排查治理情况。单位应当制定科学的安全风险辨识程序和方法，全方位、全过程辨识生产工艺、设备设施、作业环境、人员行为和管理体系等方面存在的安全风险，从组织、制度、技术、应急等方面对安全风险进行管控。

　　1.6（油气输送管道） 油气长输管道的发展和建设应当纳入城乡规划，从源头合理布局；加大在役管道的人员密集型高后果区管理、风险排查管控、隐患排查整治；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、视频监控、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。

　　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。

　　1.7（定置管理）危险化学品单位应当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。

　　1.8（使用环节管理）危险化学品使用单位应当委托具有资质的单位运输危险化学品，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，保证危险化学品的安全使用。

　　1.9（运输环节管理）危险化学品运输车辆不得进入本市禁止通行区域。外省市危险化学品运输车辆进入本市运输时，应当将GPS信号接入交通运输部全国重点营运车辆联网联控平台，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。在进出本市的主要路口设置本市严控危险品运输和实施危险化学品全程动态信息化管理的道路交通指示标志，危运单位应当加入广州危险化学品动态信息监控平台。

　　1.10（化工园区管理）加强化工园区（化工集聚区）安全风险管控。化工园区管理机构每3年开展一次整体性安全风险评价，评估安全风险，提出消除、降低、管控安全风险的对策。

　　1.11（责任保险）危险化学品生产、经营、储存、运输等单位应当按照有关规定，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、保险机构应当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。

　　1.12（信用体系）负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据各自职责,将危险化学品违法行为信息录入“广州市公共信用信息管理系统”，记录和披露企业信用状况，各部门共享失信信息，将严重失信的危险化学品单位及其法定代表人、相关负责人纳入黑名单管理。

**2.禁止部分**

**2.1（危险化学品品种禁止） 《目录》附件1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。**

**2.2（危险化学品建设项目禁止）本市禁止在危险化学品产业集中区（化工园区）以及危险化学品卸载基地外新建、扩建危险化学品建设项目（除运输工具加油站、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外）。禁止在危险化学品产业集中区（化工园区）新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺重点监管危险化工工艺的生产建设项目。**

**3.限制和控制部分**

**3.1（危险化学品品种限制和控制）《目录》附件2中“限制和控制部分”所列危险化学品，在越秀区、荔湾区、海珠区、天河区区域内只允许使用、运输和批发经营；《目录》中“限制和控制部分”所列危险化学品在越秀区、荔湾区、海珠区、天河区区域以外允许生产、储存、使用、运输和经营；未列入《目录》附件1和附件2中“限制和控制部分”的其他危险化学品（除危险化学品品种禁止部分外），在全市只可以以符合国家标准的试剂形式进行流通。涉及国计民生的危险化学品除外。**

　　3.2（重点监管危险化工工艺限制和控制）本市从严审批新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺以外的“重点监管危险化工工艺目录”所列工艺生产建设项目。

　　3.3（高危化学品建设项目限制和控制） 本市从严审批新建、扩建涉及光气、液氨、液氯、液态烃、硝酸铵等剧毒、易燃、易爆危险化学品建设项目。

　　3.4（危险化学品数量限制和控制）危险化学品单位应当严格控制和限制其储存和使用量，逐步减少一级重大危险源数量，化解城市重大安全风险。鼓励企业通过技术革新，减少现有危险化学品储存和使用量，采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替代危险性高的危险化学品。

　　4.附则

　　4.1（适用范围）《目录》适用于除港口码头区域以外的广州市行政区域。

　　4.2（化学试剂）《目录》中所述的试剂，是指单一包装单位液体不大于25升、固体不大于25千克包装的危险化学品。试剂储存、使用和运输应当符合危险化学品安全管理相关安全规定。

　　4.3（运输范畴）《目录》所述的危险化学品运输，是指道路运输（不含港区内及集疏港的道路运输）。

　　4.4（化工园区）《目录》所述的具体危险化学品产业集中区（化工园区）以及危险化学品卸载基地专项规划区域，以市人民政府批准发布的专项规划范围为准。

　　4.5（国际履约）危险化学品单位除遵守《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。

　　4.6（实施要求）发改、工信、公安、规划和自然资源、交通运输、生态环境、市场监管等行政管理部门在投资审批、建设项目规划时，应当执行本目录的规定。

　　4.7（更新调整）本市危险化学品目录根据社会经济发展和实施情况适时调整，报市政府批准后实施。

4.8（发布实施）《目录》自2020年1月1日起施行，有效期3年。

附件1

禁止危险化学品清单

|  |  | 禁止危险化学品清单 |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危化品目录序号 | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 |  |
|  | 45 | 八溴联苯 |  | 27858-07-7 |  |
|  | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 |  |
|  | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 |  |
|  | 253 | 短链氯化石蜡（C10-13） | C10-13 氯代烃 | 85535-84-8 |  |
|  | 262 | 对硝基苯酚钾 | 对硝基酚钾 | 1124-31-8 |  |
|  | 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（PCT） |  | 61788-33-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 |  |
|  | 584 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆[干的或含水＜３０％] | 苦氨酸锆 | 63868-82-6 |  |
|  | 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[干 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 |  |
|  | 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 |  |
|  | 596 | 二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水＜15%] | 二硝基酚碱金属盐 |  |  |
|  | 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 |  |
|  | 606 | 二硝基甘脲 |  | 55510-04-8 |  |
|  | 609 | 二硝基间苯二酚[干的或含水＜１５％] |  | 519-44-8 |  |
|  | 612 | 二硝基邻甲酚钾 |  | 5787-96-2 |  |
|  | 613 | 4,6-二硝基邻甲苯酚钠[干的或含水＜１５％] |  | 2312-76-7 |  |
|  | 614 | 二硝基邻甲苯酚钠 |  |  |  |
|  | 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 | 5787-96-2 |  |
|  | 633 | 二亚硝基苯 |  | 25550-55-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 |  |
|  | 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不低于40％] | 六硝基甘露醇 | 15825-70-4 |  |
|  | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
|  | 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟化过氯酰 | 7616-94-6 |  |
|  | 957 | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] | 黑索金；旋风炸药 | 121-82-4 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 961 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | 奥克托今(HMX) | 2691-41-0 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | 28799 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 |  |  |  |
|  | 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  |  |  |
|  | 1239 | 雷汞[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20％] | 二雷酸汞；雷酸汞 | 628-86-4 |  |
|  | 1256 | 邻硝基苯酚钾 | 邻硝基酚钾 | 824-38-4 |  |
|  | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 |  |
|  | 1263 | 磷化铝镁 |  |  |  |
|  | 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 |  |
|  | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 |  |
|  | 1267 | 磷化锶 |  | 12504-13-1 |  |
|  | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 |  |
|  | 1343 | 六氟化硒 |  | 7783-79-1 |  |
|  | 1351 | 甲基戊二烯 |  | 54363-49-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1364 | 六硝基-1,2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 |  |
|  | 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 |  |
|  | 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 |  |
|  | 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 |  |
|  | 1368 | 六溴二苯醚 |  | 36483-60-0 |  |
|  | 1371 | 六溴环十二烷 |  |  |  |
|  | 1372 | 六溴联苯 |  | 36355-01-8 |  |
|  | 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 |  |
|  | 1530 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 |  |
|  | 1578 | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%] |  |  |  |
|  | 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不低于30％] | 四氮烯；特屈拉辛 | 109-27-3 |  |
|  | 1626 | 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 |  |
|  | 1712 | 5-巯基四唑并-1-乙酸 |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 1740 | 三(2,3-二溴丙磷酸脂)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 |  |
|  | 1870 | 1,3,5-三硝基苯[干的或含水 | 均三硝基苯 | 99-35-4 |  |
|  | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 |  |
|  | 1873 | 2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水＜10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 |  |
|  | 1874 | 2,4,6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 |  |
|  | 1875 | 2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%] | 苦味酸银 | 146-84-9 |  |
|  | 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 |  |
|  | 1877 | 2,4,6-三硝基苯磺酸钠 |  | 5400-70-4 |  |
|  | 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 |  |
|  | 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水＜３０％] | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 |  |
|  | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 |  |
|  | 1881 | 三硝基苯乙醚 |  | 4732-14-3 |  |
|  | 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水＜３０％] | 梯恩梯；TNT | 118-96-7 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 1885 | 2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 |  |  |  |
|  | 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 |  |  |
|  | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 |  |
|  | 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不低于20%] | 收敛酸铅 | 15245-44-0 |  |
|  | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 |  |
|  | 1892 | 2,4,6-三硝基氯（化）苯 | 苦基氯 | 88-88-0 |  |
|  | 1893 | 三硝基萘 |  | 55810-17-8 |  |
|  | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 |  |
|  | 1909 | 三氧化二氮[特许的] | 亚硝酐 | 10544-73-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2002 | 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； 乙酯杀螨醇 | 510-15-6 |  |
|  | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 |  |
|  | 2077 | 2,3,4,6-四硝基苯胺 |  | 3698-54-2 |  |
|  | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 |  |
|  | 2080 | 四硝基萘胺 |  |  |  |
|  | 2081 | 四溴二苯醚 |  | 40088-47-9 |  |
|  | 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 |  |
|  | 2096 | 四唑并-1-乙酸 | 四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸 | 21732-17-2 |  |
|  | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 |  |
|  | 2137 | 五氟化磷 |  | 7647-19-0 |  |
|  | 2143 | 五氯苯 |  | 608-93-5 |  |
|  | 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 |  |
|  | 2158 | 五溴二苯醚 |  | 32534-81-9 |  |
|  | 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 |  |  |
|  | 2204 | 硝化淀粉[干的或含水＜２０％] |  | 9056-38-6 |  |
|  | 2205 | 硝化二乙醇胺火药 |  |  |  |
|  | 2208 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 9004-70-0 |  |  |
|  | 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 160318 |  |
|  | 2263 | 硝基胍 | 橄苦岩 | 556-88-7 |  |
|  | 2276 | 硝基脲 |  | 556-89-8 |  |
|  | 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] |  |  |  |
|  | 2312 | 硝酸脲[干的或含水＜２０％] |  | 124-47-0 |  |
|  | 2320 | 硝酸羟胺 |  | 13465-08-2 |  |
|  | 2344 | 硝酸重氮苯 |  | 619-97-6 |  |
|  | 2490 | 亚硝酸甲酯[特许的] |  | 624-91-9 |  |
|  | 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 |  |
|  | 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 |  | 1691-99-2 |  |
|  | 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 |  | 4151-50-2 |  |

**附件2限制和控制危险化学品清单**

| **限制和控制危险化学品** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危化品目录序号** | **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** |  |
|  | **30** | **2-氨基联苯** | **邻氨基联苯；邻苯基苯胺** | **90-41-5** |  |
|  | **33** | **2-氨基乙醇** | **乙醇胺；2-羟基乙胺** | **141-43-5** |  |
|  | **35** | **氨溶液[含氨＞10%]** | **氨水** | **1336-21-6** |  |
|  | **36** | **N-氨基乙基哌嗪** | **1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪；2-(1-哌嗪基)乙胺** | **140-31-8** |  |
|  | **38** | **八氟丙烷** | **全氟丙烷** | **76-19-7** |  |
|  | **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** |  |
|  | **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** | **98-09-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **82** | **苯甲酰氯** | **氯化苯甲酰** | **98-88-4** |  |
|  | **84** | **苯肼** | **苯基联胺** | **100-63-0** |  |
|  | **95** | **苯乙炔** | **乙炔苯** | **536-74-3** |  |
|  | **96** | **苯乙烯[稳定的]** | **乙烯苯** | **100-42-5** |  |
|  | **97** | **苯乙酰氯** |  | **103-80-0** |  |
|  | **98** | **吡啶** | **氮杂苯** | **110-86-1** |  |
|  | **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** |  |
|  | **113** | **1,3-丙二胺** | **1,3-二氨基丙烷** | **109-76-2** |  |
|  | **114** | **丙二醇乙醚** | **1-乙氧基-2-丙醇** | **1569-02-4** |  |
|  | **121** | **丙腈** | **乙基氰** | **107-12-0** | **剧毒** |
|  | **123** | **2-丙炔-1-醇** | **丙炔醇；炔丙醇** | **107-19-7** | **剧毒** |
|  | **126** | **丙酸** |  | **79-09-4** |  |
|  | **127** | **丙酸酐** | **丙酐** | **123-62-6** |  |
|  | **130** | **丙酸乙酯** |  | **105-37-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **149** | **2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯** | **丙烯酸叔丁酯** | **1663-39-4** |  |
|  | **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** |  |
|  | **161** | **次磷酸** |  | **6303-21-5** |  |
|  | **166** | **次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%]** |  | **7681-52-9** |  |
|  | **167** | **粗苯** | **动力苯；混合苯** |  |  |
|  | **172** | **氮[压缩的或液化的]** |  | **7727-37-9** |  |
|  | **176** | **氘** | **重氢** | **7782-39-0** |  |
|  | **194** | **碘酸** |  | **7782-68-5** |  |
|  | **197** | **碘酸钙** | **碘钙石** | **7789-80-2** |  |
|  | **199** | **碘酸钾** |  | **7758-05-6** |  |
|  | **204** | **碘酸钠** |  | **7681-55-2** |  |
|  | **214** | **电池液[酸性的]** |  |  |  |
|  | **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** |  |
|  | **234** | **丁酸酐** |  | **106-31-0** |  |
|  | **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** |  |
|  | **261** | **对壬基酚** |  | **104-40-5** |  |
|  | **269** | **多聚甲醛** | **聚蚁醛；聚合甲醛** | **30525-89-4** |  |
|  | **282** | **二(2-环氧丙基)醚** | **二缩水甘油醚；双环氧稀释剂；2,2'-[氧双(亚甲基)]双环氧乙烷；二环氧甘油醚** | **2238-07-5** |  |
|  | **290** | **二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%]** | **过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯** | **15520-11-3** |  |
| **二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]** |  |
|  | **295** | **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%＜含量≤100%]** |  | **32315-10-9** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57%＜含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]** |  |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤32%,含A型稀释剂≥26%,含B型稀释剂≥42%]** |  |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%]** |  |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%]** |  |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]** |  |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]** |  |  |
|  | **299** | **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%＜含量≤100%]** | **1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷** | **3006-86-8** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%＜含量≤80%,含A型稀释剂≥20%]** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤13%,含A型稀释剂≥13%,含B型稀释剂≥74%]** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含A型稀释剂≥25%]** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%]** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%]** |  |
| **1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%]** |  |
|  | **314** | **二苯基二氯硅烷** | **二苯二氯硅烷** | **80-10-4** |  |
|  | **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** |  |
|  | **341** | **二氟甲烷** | **R32** | **75-10-5** |  |
|  | **354** | **二甲胺[无水]** |  | **124-40-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **362** | **2,6-二甲苯酚** | **1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚** | **576-26-1** |  |
|  | **365** | **O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯** | **敌百虫** | **52-68-6** |  |
|  | **366** | **O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯** | **敌敌畏** | **62-73-7** |  |
|  | **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** | **剧毒** |
|  | **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%]** |  |
|  | **384** | **2,4-二甲基-3-戊酮** | **二异丙基甲酮** | **565-80-0** |  |
|  | **386** | **1,1´-二甲基-4,4´-联吡啶阳离子** | **百草枯** | **4685-14-7** |  |
|  | **398** | **O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯** | **甲基乙拌磷** | **640-15-3** |  |
|  | **422** | **2,6-二甲基吡啶** | **2,6-二甲基氮杂苯** | **108-48-5** |  |
|  | **425** | **N,N-二甲基苄胺** | **N-苄基二甲胺；苄基二甲胺** | **103-83-3** |  |
|  | **427** | **N,N-二甲基丙醇胺** | **3-(二甲胺基)-1-丙醇** | **3179-63-3** |  |
|  | **434** | **O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯** | **甲基对氧磷** | **950-35-6** | **剧毒** |
|  | **447** | **N,N-二甲基环己胺** | **二甲氨基环己烷** | **98-94-2** |  |
|  | **448** | **1,1-二甲基环己烷** |  | **590-66-9** |  |
|  | **449** | **1,2-二甲基环己烷** |  | **583-57-3** |  |
|  | **455** | **2,2-二甲基己烷** |  | **590-73-8** |  |
|  | **460** | **N,N-二甲基甲酰胺** | **甲酰二甲胺** | **68-12-2** |  |
|  | **464** | **二甲基氯乙缩醛** |  | **97-97-2** |  |
|  | **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** |  |
|  | **477** | **二甲基乙二酮** | **双乙酰；丁二酮** | **431-03-8** |  |
|  | **478** | **N,N-二甲基异丙醇胺** | **1-(二甲胺基)-2-丙醇** | **108-16-7** |  |
|  | **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** |  |
|  | **485** | **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** |  |
|  | **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** |  |
|  | **522** | **1,2-二氯丙烷** | **二氯化丙烯** | **78-87-5** |  |
|  | **528** | **二氯二氟甲烷** | **R12** | **75-71-8** |  |
|  | **531** | **2,2-二氯二乙醚** | **对称二氯二乙醚** | **111-44-4** |  |
|  | **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** |  |
|  | **562** | **二氯异氰尿酸** |  | **2782-57-2** |  |
|  | **563** | **1,4-二羟基-2-丁炔** | **1,4-丁炔二醇；丁炔二醇** | **110-65-6** |  |
|  | **565** | **3,4-二羟基-α-((甲氨基)甲基)苄醇** | **肾上腺素；付肾碱；付肾素** | **51-43-4** |  |
|  | **566** | **2,2'-二羟基二乙胺** | **二乙醇胺** | **111-42-2** |  |
|  | **568** | **2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯** | **克百威** | **1563-66-2** | **剧毒** |
|  | **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%]** |  |
|  | **575** | **1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%,含A型稀释剂≥18%]** |  | **15667-10-4** |  |
|  | **576** | **二-叔戊基过氧化物[含量≤100%]** |  | **10508-09-5** |  |
|  | **601** | **2,4-二硝基苯肼** |  | **119-26-6** |  |
|  | **607** | **2,4-二硝基甲苯** |  | **121-14-2** |  |
|  | **635** | **N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]** | **发泡剂H** | **101-25-7** |  |
|  | **636** | **二亚乙基三胺** | **二乙撑三胺** | **111-40-0** |  |
|  | **638** | **二氧化丁二烯** | **双环氧乙烷** | **298-18-0** |  |
|  | **639** | **二氧化硫** | **亚硫酸酐** | **7446-09-5** |  |
|  | **642** | **二氧化碳[压缩的或液化的]** | **碳酸酐** | **124-38-9** |  |
|  | **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** |  |  |
|  | **644** | **二氧化碳和氧气混合物** |  |  |  |
|  | **647** | **1,4-二氧杂环己烷** | **二噁烷；1,4-二氧己环** | **123-91-1** |  |
|  | **650** | **二乙胺** |  | **109-89-7** |  |
|  | **652** | **N,N-二乙基-1,3-丙二胺** | **N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷；3-二乙氨基丙胺** | **104-78-9** |  |
|  | **658** | **O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量＞3%]** | **内吸磷** | **8065-48-3** | **剧毒** |
|  | **661** | **O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯** | **对氧磷** | **311-45-5** | **剧毒** |
|  | **672** | **O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量＞15%]** | **乙拌磷** | **298-04-4** | **剧毒** |
|  | **676** | **O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯** | **甲拌磷** | **298-02-2** | **剧毒** |
|  | **688** | **N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺** | **甲草胺** | **15972-60-8** |  |
|  | **700** | **N,N-二乙基乙醇胺** | **2-(二乙胺基)乙醇** | **100-37-8** |  |
|  | **704** | **二乙氧基甲烷** | **甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛** | **462-95-3** |  |
|  | **705** | **1,1-二乙氧基乙烷** | **乙叉二乙基醚；二乙醇缩乙醛；乙缩醛** | **105-57-7** |  |
|  | **707** | **二异丙醇胺** | **2,2'-二羟基二丙胺** | **110-97-4** |  |
|  | **710** | **N,N-二异丙基乙胺** | **N-乙基二异丙胺** | **7087-68-5** |  |
|  | **711** | **N,N-二异丙基乙醇胺** | **N,N-二异丙氨基乙醇** | **96-80-0** |  |
|  | **713** | **二异丁基酮** | **2,6-二甲基-4-庚酮** | **108-83-8** |  |
|  | **723** | **发烟硫酸** | **硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸** | **8014-95-7** |  |
|  | **724** | **发烟硝酸** |  | **52583-42-3** |  |
|  | **729** | **呋喃** | **氧杂茂** | **110-00-9** |  |
|  | **730** | **2-呋喃甲醇** | **糠醇** | **98-00-0** |  |
|  | **735** | **3-氟苯胺** | **间氟苯胺；间氨基氟化苯** | **372-19-0** |  |
|  | **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** |  |
|  | **745** | **氟化钡** |  | **7787-32-8** |  |
|  | **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** |  |
|  | **758** | **氟化氢钾** | **酸性氟化钾；二氟化氢钾** | **7789-29-9** |  |
|  | **759** | **氟化氢钠** | **酸性氟化钠；二氟化氢钠** | **1333-83-1** |  |
|  | **765** | **氟磺酸** |  | **7789-21-1** |  |
|  | **769** | **氟甲烷** | **R41；甲基氟** | **593-53-3** |  |
|  | **771** | **氟硼酸** |  | **16872-11-0** |  |
|  | **784** | **氟乙酸钠** | **氟醋酸钠** | **62-74-8** | **剧毒** |
|  | **793** | **高碘酸** | **过碘酸；仲高碘酸** | **10450-60-9** |  |
|  | **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%]** |
|  | **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** |  |
|  | **817** | **镉[非发火的]** |  | **7440-43-9** |  |
|  | **819** | **铬酸钾** |  | **7789-00-6** |  |
|  | **820** | **铬酸钠** |  | **7775-11-3** |  |
|  | **823** | **铬酸溶液** |  | **7738-94-5** |  |
|  | **829** | **2-庚酮** | **甲基戊基甲酮** | **110-43-0** |  |
|  | **845** | **硅酸四乙酯** | **四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯** | **78-10-4** |  |
|  | **849** | **癸硼烷** | **十硼烷；十硼氢** | **17702-41-9** | **剧毒** |
|  | **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** |  |
|  | **856** | **过二碳酸钠** |  | **3313-92-6** |  |
|  | **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** |  |
|  | **864** | **过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%＜含量≤100%]** | **叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯** | **13122-18-4** |  |
| **过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]** |
| **过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]** |
|  | **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%]** |
|  | **867** | **过氧化钡** | **二氧化钡** | **1304-29-6** |  |
|  | **868** | **过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]** | **叔戊基过氧苯甲酸酯** | **4511-39-1** |  |
|  | **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%]** |
|  | **885** | **过氧化二月桂酰[含量≤100%]** |  | **105-74-8** |  |
| **过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]** |
|  | **888** | **过氧化钙** | **二氧化钙** | **1305-79-9** |  |
|  | **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%]** |  |
|  | **894** | **过氧化钾** |  | **17014-71-0** |  |
|  | **898** | **过氧化钠** | **双氧化钠；二氧化钠** | **1313-60-6** |  |
|  | **902** | **过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%＜含量≤100%,惰性固体含量≤57%]** | **二-(叔丁基过氧)异丙基苯** | **25155-25-3** |  |
| **过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]** |
|  | **903** | **过氧化氢溶液[含量＞8%]** |  | **7722-84-1** |  |
|  | **904** | **过氧化氢叔丁基[79%＜含量≤90%,含水≥10%]** | **过氧化叔丁醇；过氧化氢第三丁基；叔丁基过氧化氢** | **75-91-2** |  |
| **过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%]** |
| **过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水＞14%]** |
| **过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%]** |
|  | **906** | **过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%]** |  | **80-15-9** |  |
| **过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]** |
|  | **923** | **过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]** |  | **2372-21-6** |  |
|  | **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]** |  |
|  | **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** |  |
|  | **936** | **环丙烷** |  | **75-19-4** |  |
|  | **940** | **环庚烷** |  | **291-64-5** |  |
|  | **942** | **环己胺** | **六氢苯胺；氨基环己烷** | **108-91-8** |  |
|  | **952** | **环己酮** |  | **108-94-1** |  |
|  | **953** | **环己烷** | **六氢化苯** | **110-82-7** |  |
|  | **966** | **环戊醇** | **羟基环戊烷** | **96-41-3** |  |
|  | **968** | **环戊酮** |  | **120-92-3** |  |
|  | **969** | **环戊烷** |  | **287-92-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **987** | **磺化煤油** |  |  |  |
|  | **990** | **1,6-己二胺** | **1,6-二氨基己烷；己撑二胺** | **124-09-4** |  |
|  | **1003** | **己酸** |  | **142-62-1** |  |
|  | **1004** | **2-己酮** | **甲基丁基甲酮** | **591-78-6** |  |
|  | **1005** | **3-己酮** | **乙基丙基甲酮** | **589-38-8** |  |
|  | **1006** | **1-己烯** | **丁基乙烯** | **592-41-6** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1016** | **甲苯-2,6-二异氰酸酯** | **2,6-二异氰酸甲苯酯；2,6-TDI** | **91-08-7** |  |
|  | **1017** | **甲苯二异氰酸酯** | **二异氰酸甲苯酯；TDI** | **26471-62-5** |  |
|  | **1018** | **甲苯-3,4-二硫酚** | **3,4-二巯基甲苯** | **496-74-2** |  |
|  | **1022** | **甲醇** | **木醇；木精** | **67-56-1** |  |
|  | **1023** | **甲醇钾** |  | **865-33-8** |  |
|  | **1024** | **甲醇钠** | **甲氧基钠** | **124-41-4** |  |
|  | **1026** | **2-甲酚** | **1-羟基-2-甲苯；邻甲酚** | **95-48-7** |  |
|  | **1027** | **3-甲酚** | **1-羟基-3-甲苯；间甲酚** | **108-39-4** |  |
|  | **1030** | **甲硅烷** | **硅烷；四氢化硅** | **7803-62-5** |  |
|  | **1033** | **2-甲基-1-丙醇** | **异丁醇** | **78-83-1** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1055** | **5-甲基-2-己酮** |  | **110-12-3** |  |
|  | **1059** | **4-甲基-2-戊酮** | **甲基异丁基酮；异己酮** | **108-10-1** |  |
|  | **1068** | **2-甲基-3-戊酮** | **乙基异丙基甲酮** | **565-69-5** |  |
|  | **1079** | **O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺** | **甲胺磷** | **10265-92-6** | **剧毒** |
|  | **1081** | **O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟** | **涕灭威** | **116-06-3** | **剧毒** |
|  | **1086** | **N-甲基苯胺** |  | **100-61-8** |  |
|  | **1092** | **4-甲基苯乙烯[稳定的]** | **对甲基苯乙烯** | **622-97-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1120** | **甲基环己醇** | **六氢甲酚** | **25639-42-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1124** | **甲基环戊烷** |  | **96-37-7** |  |
|  | **1125** | **甲基磺酸** |  | **75-75-2** |  |
|  | **1126** | **甲基磺酰氯** | **氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯** | **124-63-0** | **剧毒** |
|  | **1144** | **甲基三氯硅烷** | **三氯甲基硅烷** | **75-79-6** |  |
|  | **1145** | **甲基三乙氧基硅烷** | **三乙氧基甲基硅烷** | **2031-67-6** |  |
|  | **1146** | **甲基胂酸锌** | **稻脚青** | **20324-26-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1149** | **2-甲基四氢呋喃** | **四氢-2-甲基呋喃** | **96-47-9** |  |
|  | **1154** | **2-甲基戊烷** | **异己烷** | **107-83-5** |  |
|  | **1155** | **3-甲基戊烷** |  | **96-14-0** |  |
|  | **1172** | **甲硫醚** | **二甲硫；二甲基硫醚** | **75-18-3** |  |
|  | **1173** | **甲醛溶液** | **福尔马林溶液** | **50-00-0** |  |
|  | **1175** | **甲酸** | **蚁酸** | **64-18-6** |  |
|  | **1176** | **甲酸环己酯** |  | **4351-54-6** |  |
|  | **1177** | **甲酸甲酯** |  | **107-31-3** |  |
|  | **1178** | **甲酸烯丙酯** |  | **1838-59-1** |  |
|  | **1180** | **甲酸乙酯** |  | **109-94-4** |  |
|  | **1181** | **甲酸异丙酯** |  | **625-55-8** |  |
|  | **1182** | **甲酸异丁酯** |  | **542-55-2** |  |
|  | **1183** | **甲酸异戊酯** |  | **110-45-2** |  |
|  | **1188** | **甲烷** |  | **74-82-8** |  |
|  | **1197** | **3-甲氧基乙酸丁酯** | **3-甲氧基丁基乙酸酯** | **4435-53-4** |  |
|  | **1198** | **甲氧基乙酸甲酯** |  | **6290-49-9** |  |
|  | **1199** | **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** |  |
|  | **1200** | **甲氧基异氰酸甲酯** | **甲氧基甲基异氰酸酯** | **6427-21-0** |  |
|  | **1203** | **钾** | **金属钾** | **7440-09-7** |  |
|  | **1224** | **精蒽** |  | **120-12-7** |  |
|  | **1225** | **肼水溶液[含肼≤64%]** |  | **302-01-2** |  |
|  | **1228** | **聚苯乙烯珠体[可发性的]** |  |  |  |
|  | **1231** | **聚乙烯聚胺** | **多乙烯多胺；多乙撑多胺** | **29320-38-5** |  |
|  | **1235** | **糠醛** | **呋喃甲醛** | **98-01-1** |  |
|  | **1237** | **氪[压缩的或液化的]** |  | **7439-90-9** |  |
|  | **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** | **剧毒** |
|  | **1283** | **硫化铵溶液** |  |  |  |
|  | **1288** | **硫化钠** | **臭碱** | **1313-82-2** |  |
|  | **1289** | **硫化氢** |  | **7783-06-4** |  |
|  | **1290** | **硫磺** | **硫** | **7704-34-9** |  |
|  | **1291** | **硫脲** | **硫代尿素** | **62-56-6** |  |
|  | **1302** | **硫酸** |  | **7664-93-9** |  |
|  | **1308** | **硫酸苯胺** |  | **542-16-5** |  |
|  | **1311** | **硫酸二甲酯** | **硫酸甲酯** | **77-78-1** |  |
|  | **1312** | **硫酸二乙酯** | **硫酸乙酯** | **64-67-5** |  |
|  | **1314** | **硫酸汞** | **硫酸高汞** | **7783-35-9** |  |
|  | **1315** | **硫酸钴** |  | **10124-43-3** |  |
|  | **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** | **7681-38-1** |  |
|  | **1328** | **硫酸铊** | **硫酸亚铊** | **7446-18-6** | **剧毒** |
|  | **1341** | **六氟化硫** |  | **2551-62-4** |  |
|  | **1344** | **六氟乙烷** | **R116；全氟乙烷** | **76-16-4** |  |
|  | **1347** | **六甲基二硅烷** |  | **1450-14-2** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1363** | **六氯乙烷** | **全氯乙烷；六氯化碳** | **67-72-1** |  |
|  | **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** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1414** | **氯苯** | **一氯化苯** | **108-90-7** |  |
|  | **1442** | **氯代膦酸二乙酯** | **氯化磷酸二乙酯** | **814-49-3** | **剧毒** |
|  | **1447** | **2-氯丁烷** | **仲丁基氯；氯代仲丁烷** | **78-86-4** |  |
|  | **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** |
|  | **1465** | **氯化钴** |  | **7646-79-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1497** | **氯磺酸** | **氯化硫酸；氯硫酸** | **7790-94-5** |  |
|  | **1507** | **氯甲酸苄酯** | **苯甲氧基碳酰氯** | **501-53-1** |  |
|  | **1533** | **氯酸钾** |  | **3811-04-9** |  |
| **氯酸钾溶液** |  |  |
|  | **1535** | **氯酸钠** |  | **7775-09-9** |  |
| **氯酸钠溶液** |  |  |
|  | **1549** | **2-氯乙醇** | **乙撑氯醇；氯乙醇** | **107-07-3** | **剧毒** |
|  | **1551** | **氯乙酸** | **氯醋酸；一氯醋酸** | **79-11-8** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1575** | **锰酸钾** |  | **10294-64-1** |  |
|  | **1581** | **木馏油** | **木焦油** | **8021-39-4** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1599** | **偶氮二甲酰胺** | **发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺** | **123-77-3** |  |
|  | **1601** | **哌啶** | **六氢吡啶；氮己环** | **110-89-4** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1610** | **硼酸三甲酯** | **三甲氧基硼烷** | **121-43-7** |  |
|  | **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** |  |  |  |
|  | **1622** | **漂粉精[含有效氯＞39%]** | **高级晒粉** |  |  |
|  | **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** |  |
|  | **1638** | **2-羟基丙酸甲酯** | **乳酸甲酯** | **547-64-8** |  |
|  | **1639** | **2-羟基丙酸乙酯** | **乳酸乙酯** | **97-64-3** |  |
|  | **1642** | **羟基乙腈** | **乙醇腈** | **107-16-4** | **剧毒** |
|  | **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** |  |
|  | **1659** | **氢化铝钠** | **四氢化铝钠** | **13770-96-2** |  |
|  | **1663** | **氢气和甲烷混合物** |  |  |  |
|  | **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℃]** |  |  |  |
|  | **1682** | **氰化汞** | **氰化高汞；二氰化汞** | **592-04-1** |  |
|  | **1683** | **氰化汞钾** | **汞氰化钾；氰化钾汞** | **591-89-9** |  |
|  | **1686** | **氰化钾** | **山奈钾** | **151-50-8** | **剧毒** |
|  | **1688** | **氰化钠** | **山奈** | **143-33-9** | **剧毒** |
|  | **1697** | **氰化溴** | **溴化氰** | **506-68-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1702** | **氰化亚铜三钠** | **紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠** | **14264-31-4** |  |
| **氰化亚铜三钠溶液** |  |  |
|  | **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** |  |
|  | **1706** | **4-氰基苯甲酸** | **对氰基苯甲酸** | **619-65-8** |  |
|  | **1713** | **2-巯基乙醇** | **硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇** | **60-24-2** |  |
|  | **1714** | **巯基乙酸** | **氢硫基乙酸；硫代乙醇酸** | **68-11-1** |  |
|  | **1725** | **壬基酚** | **壬基苯酚** | **25154-52-3** |  |
|  | **1726** | **壬基酚聚氧乙烯醚** |  | **9016-45-9** |  |
|  | **1728** | **壬烷及其异构体** |  |  |  |
|  | **1733** | **溶剂苯** |  |  |  |
|  | **1734** | **溶剂油[闭杯闪点≤60℃]** |  |  |  |
|  | **1743** | **三苯基磷** |  | **603-35-0** |  |
|  | **1752** | **三碘甲烷** | **碘仿** | **75-47-8** |  |
|  | **1770** | **三氟化硼** | **氟化硼** | **7637-07-2** |  |
|  | **1774** | **三氟化硼乙醚络合物** |  | **109-63-7** |  |
|  | **1784** | **三氟甲烷** | **R23；氟仿** | **75-46-7** |  |
|  | **1789** | **三氟乙酸** | **三氟醋酸** | **76-05-1** |  |
|  | **1790** | **三氟乙酸酐** | **三氟醋酸酐** | **407-25-0** |  |
|  | **1796** | **三甲胺[无水]** |  | **75-50-3** |  |
| **三甲胺溶液** |  |  |
|  | **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** |  |
|  | **1804** | **3,3,5-三甲基己撑二胺** | **3,3,5-三甲基六亚甲基二胺** | **25620-58-0;**  **25513-64-8** |  |
|  | **1808** | **三甲基铝** |  | **75-24-1** |  |
|  | **1817** | **三聚丙烯** | **三丙烯** | **13987-01-4** |  |
|  | **1818** | **三聚甲醛** | **三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷** | **110-88-3** |  |
|  | **1820** | **三聚乙醛** | **仲乙醛；三聚醋醛** | **123-63-7** |  |
|  | **1825** | **1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷** | **R113；1,2,2-三氯三氟乙烷** | **76-13-1** |  |
|  | **1834** | **1,2,3-三氯丙烷** |  | **96-18-4** |  |
|  | **1841** | **三氯化磷** | **氯化磷,氯化亚磷** | **7719-12-2** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1848** | **三氯化钛** | **氯化亚钛** | **7705-07-9** |  |
| **三氯化钛溶液** | **氯化亚钛溶液** |  |
| **三氯化钛混合物** |  |  |
|  | **1849** | **三氯化锑** |  | **10025-91-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1858** | **三氯氧磷** | **氧氯化磷；氯化磷酰；磷酰氯；三氯化磷酰；磷酰三氯** | **10025-87-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1872** | **2,4,6-三硝基苯酚** | **苦味酸** | **88-89-1** |  |
|  | **1899** | **三溴化硼** |  | **10294-33-4** |  |
|  | **1903** | **三溴甲烷** | **溴仿** | **75-25-2** |  |
|  | **1908** | **三亚乙基四胺** | **二缩三乙二胺；三乙撑四胺** | **112-24-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **1923** | **三正丁胺** | **三丁胺** | **102-82-9** | **剧毒** |
|  | **1927** | **砷化氢** | **砷化三氢；胂** | **7784-42-1** | **剧毒** |
|  | **1949** | **生松香** | **焦油松香；松脂** |  |  |
|  | **1953** | **十二烷基硫醇** | **月桂硫醇；十二硫醇** | **112-55-0** |  |
|  | **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** | **8002-05-9** |  |
|  | **1973** | **2-叔丁基苯酚** | **邻叔丁基苯酚** | **88-18-6** |  |
|  | **1974** | **4-叔丁基苯酚** | **对叔丁基苯酚；对特丁基苯酚；4-羟基-1-叔丁基苯** | **98-54-4** |  |
|  | **1976** | **叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%＜含量≤100%]** | **过氧化-2-乙基己酸叔丁酯** | **3006-82-4** |  |
| **叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]** |
| **叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]** |
| **叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]** |
|  | **1997** | **树脂酸锌** |  | **9010-69-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2013** | **水杨醛** | **2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛** | **90-02-8** |  |
|  | **2026** | **四氟甲烷** | **R14** | **75-73-0** |  |
|  | **2029** | **1,2,4,5-四甲苯** | **均四甲苯** | **95-93-2** |  |
|  | **2035** | **四甲基硅烷** | **四甲基硅** | **75-76-3** |  |
|  | **2038** | **N,N,N',N'-四甲基乙二胺** | **1,2-双(二甲基氨基)乙烷** | **110-18-9** |  |
|  | **2037** | **四甲基氢氧化铵** |  | **75-59-2** |  |
|  | **2055** | **四氯化钛** |  | **7550-45-0** |  |
|  | **2056** | **四氯化碳** | **四氯甲烷** | **56-23-5** |  |
|  | **2058** | **四氯化锡[无水]** | **氯化锡** | **7646-78-8** |  |
|  | **2059** | **四氯化锡五水合物** |  | **10026-06-9** |  |
|  | **2064** | **四氯乙烯** | **全氯乙烯** | **127-18-4** |  |
|  | **2070** | **四氢吡喃** | **氧己环** | **142-68-7** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2086** | **四亚乙基五胺** | **三缩四乙二胺；四乙撑五胺** | **112-57-2** |  |
|  | **2087** | **四氧化锇** | **锇酸酐** | **20816-12-0** | **剧毒** |
|  | **2091** | **O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯** | **治螟磷** | **3689-24-5** | **剧毒** |
|  | **2098** | **松节油** |  | **8006-64-2** |  |
|  | **2101** | **松油精** | **松香油** | **8002-16-2** |  |
|  | **2105** | **钛酸四异丙酯** | **钛酸异丙酯** | **546-68-9** |  |
|  | **2110** | **碳酸二甲酯** |  | **616-38-6** |  |
|  | **2111** | **碳酸二乙酯** | **碳酸乙酯** | **105-58-8** |  |
|  | **2123** | **天然气[富含甲烷的]** | **沼气** | **8006-14-2** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2161** | **五氧化二钒** | **钒酸酐** | **1314-62-1** |  |
|  | **2162** | **五氧化二磷** | **磷酸酐** | **1314-56-3** |  |
|  | **2164** | **五氧化二锑** | **锑酸酐** | **1314-60-9** |  |
|  | **2165** | **1-戊醇** | **正戊醇** | **71-41-0** |  |
|  | **2166** | **2-戊醇** | **仲戊醇** | **6032-29-7** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2174** | **戊腈** | **丁基氰；氰化丁烷** | **110-59-8** |  |
|  | **2187** | **烯丙基缩水甘油醚** |  | **106-92-3** |  |
|  | **2188** | **硒** |  | **7782-49-2** |  |
|  | **2198** | **硒酸钠** |  | **13410-01-0** | **剧毒** |
|  | **2200** | **氙[压缩的或液化的]** |  | **7440-63-3** |  |
|  | **2206** | **硝化沥青** |  |  |  |
|  | **2208** | **硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥25%]** | **硝化棉** | **9004-70-0** |  |
| **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** |
|  | **2209** | **硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状,不包括碎屑]** | **赛璐珞** | **8050-88-2** |  |
| **硝化纤维塑料碎屑** | **赛璐珞碎屑** |  |
|  | **2218** | **4-硝基-2-甲氧基苯胺** | **5-硝基-2-氨基苯甲醚；对硝基邻甲氧基苯胺** | **97-52-9** |  |
|  | **2228** | **硝基苯** |  | **98-95-3** |  |
|  | **2238** | **4-硝基苯磺酰氯** | **对硝基苯磺酰氯** | **98-74-8** |  |
|  | **2255** | **1-硝基丙烷** |  | **108-03-2** |  |
|  | **2267** | **硝基甲烷** |  | **75-52-5** |  |
|  | **2284** | **硝基乙烷** |  | **79-24-3** |  |
|  | **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%]** |
|  | **2288** | **硝酸钡** |  | **10022-31-8** |  |
|  | **2291** | **硝酸铋** |  | **10361-44-1** |  |
|  | **2294** | **硝酸钙** |  | **10124-37-5** |  |
|  | **2296** | **硝酸镉** |  | **10325-94-7** |  |
|  | **2297** | **硝酸铬** |  | **13548-38-4** |  |
|  | **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** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2321** | **硝酸铯** |  | **7789-18-6** |  |
|  | **2324** | **硝酸铈铵** |  | **16774-21-3** |  |
|  | **2327** | **硝酸锶** |  | **10042-76-9** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2340** | **硝酸银** |  | **7761-88-8** |  |
|  | **2354** | **3-辛酮** | **乙基戊基酮；乙戊酮** | **106-68-3** |  |
|  | **2358** | **锌尘** |  | **7440-66-6** |  |
| **锌粉** |  |  |
| **锌灰** |  |  |  |
|  | **2361** | **溴** | **溴素** | **7726-95-6** |  |
| **溴水[含溴≥3.5%]** |  |  |
|  | **2368** | **1-溴-2-甲基丙烷** | **异丁基溴；溴代异丁烷** | **78-77-3** |  |
|  | **2372** | **溴苯** |  | **108-86-1** |  |
|  | **2390** | **1-溴丙烷** | **正丙基溴；溴代正丙烷** | **106-94-5** |  |
|  | **2391** | **2-溴丙烷** | **异丙基溴；溴代异丙烷** | **75-26-3** |  |
|  | **2401** | **溴化氢** |  | **10035-10-6** |  |
|  | **2408** | **2-溴甲苯** | **邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯** | **95-46-5** |  |
|  | **2419** | **溴酸钾** |  | **7758-01-2** |  |
|  | **2421** | **溴酸钠** |  | **7789-38-0** |  |
|  | **2431** | **溴乙酸叔丁酯** | **溴醋酸叔丁酯** | **5292-43-3** |  |
|  | **2433** | **溴乙酸异丙酯** | **溴醋酸异丙酯** | **29921-57-1** |  |
|  | **2434** | **溴乙酸正丙酯** | **溴醋酸正丙酯** | **35223-80-4** |  |
|  | **2449** | **亚磷酸三乙酯** |  | **122-52-1** |  |
|  | **2450** | **亚硫酸** |  | **7782-99-2** |  |
|  | **2451** | **亚硫酸氢铵** | **酸式亚硫酸铵** | **10192-30-0** |  |
|  | **2452** | **亚硫酸氢钙** | **酸式亚硫酸钙** | **13780-03-5** |  |
|  | **2455** | **亚硫酸氢钠** | **酸式亚硫酸钠** | **7631-90-5** |  |
|  | **2458** | **亚氯酸钠** |  | **7758-19-2** |  |
| **亚氯酸钠溶液[含有效氯＞5%]** |  |  |
|  | **2470** | **亚硒酸** |  | **7783-00-8** |  |
|  | **2476** | **亚硒酸钠** | **亚硒酸二钠** | **10102-18-8** |  |
|  | **2489** | **亚硝酸钙** |  | **13780-06-8** |  |
|  | **2491** | **亚硝酸钾** |  | **7758-09-0** |  |
|  | **2492** | **亚硝酸钠** |  | **7632-00-0** |  |
|  | **2499** | **亚硝酸异戊酯** |  | **110-46-3** |  |
|  | **2505** | **氩[压缩的或液化的]** |  | **7440-37-1** |  |
|  | **2507** | **盐酸** | **氢氯酸** | **7647-01-0** |  |
|  | **2515** | **盐酸-3,3'-二氯联苯胺** | **3,3'-二氯联苯胺盐酸** | **612-83-9** |  |
|  | **2521** | **盐酸苯胺** | **苯胺盐酸盐** | **142-04-1** |  |
|  | **2527** | **盐酸吐根碱** | **盐酸依米丁** | **316-42-7** | **剧毒** |
|  | **2528** | **氧[压缩的或液化的]** |  | **7782-44-7** |  |
|  | **2533** | **氧化汞** | **一氧化汞；黄降汞；红降汞** | **21908-53-2** | **剧毒** |
|  | **2535** | **氧化钾** |  | **12136-45-7** |  |
|  | **2536** | **氧化钠** |  | **1313-59-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2552** | **一氯二氟甲烷** | **R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷** | **75-45-6** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2563** | **一氧化碳** |  | **630-08-0** |  |
|  | **2565** | **乙胺** | **氨基乙烷** | **75-04-7** |  |
| **乙胺水溶液[浓度50%～70%]** | **氨基乙烷水溶液** |  |
|  | **2566** | **乙苯** | **乙基苯** | **100-41-4** |  |
|  | **2568** | **乙醇[无水]** | **无水酒精** | **64-17-5** |  |
|  | **2570** | **乙醇钠** | **乙氧基钠** | **141-52-6** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2577** | **乙二酸二丁酯** | **草酸二丁酯；草酸丁酯** | **2050-60-4** |  |
|  | **2578** | **乙二酸二甲酯** | **草酸二甲酯；草酸甲酯** | **553-90-2** |  |
|  | **2579** | **乙二酸二乙酯** | **草酸二乙酯；草酸乙酯** | **95-92-1** |  |
|  | **2585** | **N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺** | **乙草胺** | **34256-82-1** |  |
|  | **2617** | **乙基三乙氧基硅烷** | **三乙氧基乙基硅烷** | **78-07-9** |  |
|  | **2622** | **乙腈** | **甲基氰** | **75-05-8** |  |
|  | **2623** | **乙硫醇** | **氢硫基乙烷；巯基乙烷** | **75-08-1** |  |
|  | **2625** | **乙醚** | **二乙基醚** | **60-29-7** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2631** | **乙酸钡** | **醋酸钡** | **543-80-6** |  |
|  | **2634** | **乙酸酐** | **醋酸酐** | **108-24-7** |  |
|  | **2635** | **乙酸汞** | **乙酸高汞；醋酸汞** | **1600-27-7** | **剧毒** |
|  | **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** |  |
|  | **2647** | **乙酸亚铊** | **乙酸铊；醋酸铊** | **563-68-8** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2652** | **乙酸异丙烯酯** | **醋酸异丙烯酯** | **108-22-5** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2658** | **乙酸正己酯** | **醋酸正己酯** | **142-92-7** |  |
|  | **2660** | **乙酸仲丁酯** | **醋酸仲丁酯** | **105-46-4** |  |
|  | **2661** | **乙烷** |  | **74-84-0** |  |
|  | **2662** | **乙烯** |  | **74-85-1** |  |
|  | **2668** | **乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]** |  | **25013-15-4** |  |
|  | **2679** | **乙酰氯** | **氯化乙酰** | **75-36-5** |  |
|  | **2688** | **异丙基苯** | **枯烯；异丙苯** | **98-82-8** |  |
|  | **2690** | **异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]** | **过氧化氢二异丙苯** | **26762-93-6** |  |
|  | **2692** | **异丙醚** | **二异丙基醚** | **108-20-3** |  |
|  | **2702** | **异丁酸甲酯** |  | **547-63-7** |  |
|  | **2703** | **异丁酸乙酯** |  | **97-62-1** |  |
|  | **2704** | **异丁酸异丙酯** |  | **617-50-5** |  |
|  | **2705** | **异丁酸异丁酯** |  | **97-85-8** |  |
|  | **2706** | **异丁酸正丙酯** |  | **644-49-5** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2725** | **异氰酸十八酯** | **十八异氰酸酯** | **112-96-9** |  |
|  | **2738** | **异戊酸异丙酯** |  | **32665-23-9** |  |
|  | **2740** | **异辛烷** |  | **26635-64-3** |  |
|  | **2747** | **原甲酸三乙酯** | **三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯** | **122-51-0** |  |
|  | **2748** | **原乙酸三甲酯** | **1,1,1-三甲氧基乙烷** | **1445-45-0** |  |
|  | **2750** | **杂戊醇** | **杂醇油** | **8013-75-0** |  |
|  | **2758** | **正丙醚** | **二正丙醚** | **111-43-3** |  |
|  | **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** |  |
|  | **2771** | **正丁酸** | **丁酸** | **107-92-6** |  |
|  | **2778** | **正丁烷** | **丁烷** | **106-97-8** |  |
|  | **2782** | **正庚烷** | **庚烷** | **142-82-5** |  |
|  | **2784** | **正癸烷** |  | **124-18-5** |  |
|  | **2789** | **正己烷** | **己烷** | **110-54-3** |  |
|  | **2790** | **正磷酸** | **磷酸** | **7664-38-2** |  |
|  | **2796** | **正戊烷** | **戊烷** | **109-66-0** |  |
|  | **2798** | **正辛硫醇** | **巯基辛烷** | **111-88-6** |  |
|  | **2799** | **正辛烷** |  | **111-65-9** |  |
|  | **2815** | **重铬酸铵** | **红矾铵** | **7789-09-5** |  |
|  | **2817** | **重铬酸钾** | **红矾钾** | **7778-50-9** |  |
|  | **2820** | **重铬酸钠** | **红矾钠** | **10588-01-9** |  |
|  | **2823** | **重铬酸锌** |  | **14018-95-2** |  |
|  | **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℃]** |  |  |  |

附件3 重点监管的危险化工工艺清单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 危险化工工艺名称 |
| 1 | 光气及光气化工艺 |
| 2 | 电解工艺(氯碱) |
| 3 | 氯化工艺 |
| 4 | 硝化工艺 |
| 5 | 合成氨工艺 |
| 6 | 裂解(裂化)工艺 |
| 7 | 氟化工艺 |
| 8 | 加氢工艺 |
| 9 | 重氮化工艺 |
| 10 | 氧化工艺 |
| 11 | 过氧化工艺 |
| 12 | 胺基化工艺 |
| 13 | 磺化工艺 |
| 14 | 聚合工艺 |
| 15 | 烷基化工艺 |
| 16 | 新型煤化工工艺 |
| 17 | 电石生产工艺 |
| 18 | 偶氮化工艺 |