

揭阳市应急管理局文件

揭应急规〔2025〕1号

揭阳市应急管理局关于印发《揭阳市危险化学品禁止、限制和控制目录（2025版）》的通知

各县（市、区）人民政府（管委会），市各有关单位：

《揭阳市危险化学品禁止、限制和控制目录（2025版）》已经市人民政府同意。现印发给你们，请认真贯彻执行。



揭阳市危险化学品禁止、限制和控制目录

(2025 版)

揭阳市应急管理局

2025 年 11 月

揭阳市危险化学品禁止、限制和控制目录（2025 版）

为贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进城市安全发展的意见》（中办发〔2018〕1号）、《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》、国务院安委会印发的《全国安全生产专项整治三年行动计划》（安委〔2020〕3号）和省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施方案》（粤办发〔2020〕16号）、省安委会印发的《广东省安全生产专项整治三年行动实施计划》（粤安〔2020〕8号）等相关文件，进一步加强揭阳市危险化学品安全管理，制定本目录。

《揭阳市危险化学品禁止、限制和控制目录（2025 版）》（以下简称《目录》）由“总则”“禁止部分”“限制和控制部分”“附则”组成，具体要求如下。

1. 总则

1.1 监管体系

各县（市、区）、各部门、各单位要结合各自实际与《目录》要求，建立健全“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任体系，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，进一步压实责任、健全机制、形成合力，强化危险化学品安全监管职责及安全管理责任。

1.2 规划要求

按照“统筹、调整、搬迁、聚集”的原则，科学确定化工行业发展定位和规模。各类危险化学品生产、储存、经营、使用的新建项目必须符合《目录》要求，禁止建设《目录》中“禁止部分”的危险化学品生产、储存、经营、使用的项目。新建危险化学品生产建设项目（资源类项目、为其他行业配套的危险化学品建设项目等除外）应进入大南海石化工业园区。

从严审批剧毒化学品、有毒气体、易燃易爆化学品和涉及“两重点一重大”的建设项目，禁止引进涉及光气等特别高危项目，控制无仓储的剧毒化学品经营企业的审批。

各类危险化学品生产、储存、经营（带仓储）、使用设施的布局应当符合国土空间规划、环境保护规划及产业规划等有关规划要求。

危险化学品生产、储存、经营（带仓储）企业，按照《危险化学品生产装置和储存设施风险基准》（GB36894-2018）和《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/T37243-2019）等标准规范，确定外部安全防护距离。不符合外部安全防护距离要求的涉及“两重点一重大”的生产装置和储存设施，需在规定期限内完成整改，未完成整改的一律停止使用。

1.3 企业主体责任

危险化学品企业主要负责人和实际控制人同为安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责，要亲自推动安全生产制度的建立，监督安全生产制度的执行，研究解决安全生产问题隐患，做到安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。危险化学品企业应当把落实安全生产主体责任作为安全生产的出发点、落脚点、关键点，结合各自实际与本《目录》要求，按照“细、严、实”的要求，制定有针对性、操作性的安全管理规章制度，构建“横向到边、纵向到底”的全员全岗位全覆盖的安全责任体系。

危险化学品企业要明确细化企业主要负责人、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企业所有组织、所有岗位、所有人员。主要负责人与分管安全负责人、安全管理人员及分管技术负责人，应当具有一定的化工专业知识或相应的专业学历，应熟悉《中华人民共和国安全生产法》及相关法律、法规、规章关于危险化学品企业安全管理的法定责任、义务及相应的法律责任规定。

危险化学品生产、储存、经营（带仓储）企业应当按规定配备危险物品安全（危险化学品）类注册安全工程师，从事安全生产管理工作。

1.4 风险管控

危险化学品生产、储存、经营（带仓储）、使用许可企业应当建立完善

隐患排查和风险管控双重预防机制。危险化学品企业应当结合自身实际与本《目录》要求编制综合性、专业、重要时段、节假日、季节性和日常事故隐患检查表，建立班组班前、班中、班后安全生产检查制度，建立健全隐患排查治理档案。对于重大事故隐患，危险化学品企业应当由主要负责人组织制定并实施治理方案，编制重大事故隐患报告，及时向负有安全生产监督管理职责的部门报告。

危险化学品企业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，每天由企业主要负责人按规定向社会公告安全风险。

1.5 本质安全

危险化学品企业应持续提升本质安全水平，《目录》中限制和控制的危险化学品新建生产装置、储存设施，应当经过具有相应资质的设计单位设计；涉及“两重点一重大”的危险化学品生产、储存企业，应按照国家、省、市及相关部门现行的规范及文件要求进行安全管理，提高生产装置和储存设施安全自动化控制水平。从业人员应当接受教育和培训，考核合格后上岗作业。危险化工工艺的操作人员应当经过专业培训，依法取得特种作业人员资格证书，持证上岗。

重大危险源的生产经营企业应当按照有关规定建立健全安全监测监控系统，并与负有安全生产监督管理职责的部门进行联网。

加速推进现有危险化学品企业自动化控制和安全仪表系统改造升级，减少高风险岗位和区域的操作人员数量，鼓励有条件的危险化学品企业建设智能工厂，鼓励危险化学品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。

1.6 生产、储存环节管理

生产、储存危险化学品的企业，应当根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性，在作业场所设置相应的监测、监控、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄

漏以及防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家标准、行业标准或者国家有关规定，对安全设施、设备进行经常性维护、保养，保证安全设施、设备的正常使用。作业场所应当设置通信、报警装置，并保证处于适用状态。危险化学品的储存方式、方法以及储存数量应当符合国家标准或者国家有关规定。危险化学品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，实现设备、设施、器具科学布局、分类摆放、划线定置。危险化学品企业要按国家规定将生产区（含储存、装卸区）与非生产区用实体设施分开设置。

1.7 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使用安全许可；不需取得使用安全许可的危险化学品使用单位，也应当委托具有资质的单位运输危险化学品，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。

使用未列入《危险化学品目录》（2015版）、但具有危险特性的化学品的，应当根据国家有关物质安全技术说明书的要求，准备理化特性、防护措施及应急措施等有关材料，根据其所在的行业、领域或属地向主管部门进行信息报备。镇（乡）人民政府以及街道办事处、开发区管理机构等地方人民政府的派出机关应当按照职责，加强对本行政区域内生产经营单位安全生产状况的监督检查，协助上级人民政府有关部门依法履行安全生产监督管理职责。

严格危险化学品定置管理，提升危险化学品企业安全管理水平。危险化学品生产、储存、经营（带仓储）、使用企业涉及危险化学品仓库储存危险化学品的，应当对近年来所储存的危险化学品品种和储存量进行筛选比对，在满足国家有关储存量、禁忌物储存等要求的基础上，划定区域、仓间储存

危险化学品，做到作业场所台账、标签、安全技术说明书、应急预案等精准、有效，实现危险化学品定品定量、有序周转，实施定置管理。

积极推进安全生产标准化建设，不断提升危险化学品企业安全生产水平。

1.8 运输环节管理

危险化学品运输车辆不得进入揭阳市禁止通行区域。危险化学品运输车辆进入揭阳市限制通行区域，必须取得揭阳市公安局交通管理支队审批发放的《通行证》后方可指定时间、指定路线行驶。外省市危险化学品运输车辆进入揭阳市运输时，应当将卫星导航、定位系统信号接入交通运输部全国重点营运车辆联网联控平台，按照规定的危险化学品道路运输区域、路段和时段运输。非揭阳市注册的道路危险货物运输企业在揭阳市经营（运输线路起讫点均在揭阳市行政区域内）累计3个月以上的，应当向市级道路运输管理机构备案并接受其监管。在进出揭阳市的主要路口设置揭阳市严控危险化学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。

危险化学品车辆限制通行区域和限时通行路段以揭阳市政府、市公安局的相关规定要求为准。

1.9 经营环节管理

危险化学品经营企业应按照《危险化学品安全管理条例》和《危险化学品经营许可证管理办法》等有关法律法规和规定规范经营行为，不得向未经许可从事危险化学品生产、经营活动的企业采购危险化学品，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。

1.10 特别管控危险化学品

对列入《特别管控危险化学品目录（第一版）》的危险化学品，应严格按照其管控措施进行安全管理。

1.11 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。

1.12 责任保险

危险化学品生产、经营（带仓储）、储存、运输企业，应按国家相关规定购买安全生产责任保险。

鼓励金融、保险机构通过向第三方机构购买服务的方式，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，有效防范和化解安全生产风险引发的金融风险。

1.13 信用体系

负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据自身职责，建立危险化学品安全生产信用信息管理系统，记录和披露企业的违法行为信息，根据信用状况，实行分类分级、动态监管，建立危险化学品安全生产领域“黑名单”。

1.14 电子标签

鼓励危险化学品企业采用电子标签等自动识别技术手段，提升危险化学品管理水平。

2. 全市禁止部分

采用“负面清单”形式。

2.1 《目录》中“全市禁止部分”（附件1）所列危险化学品，在揭阳市全市范围内全环节禁止生产、储存、经营（带仓储）、运输和使用。国家在特定行业可豁免使用的，从其规定。

2.2 禁止准入的危险化学品项目：

- (1) 生产国家明令淘汰的产品的；
- (2) 采用国家明令淘汰、禁止使用和危及安全生产的工艺、设备的；
- (3) 新开发的危险化学品生产工艺未在小试、中试、工业化试验的基础上逐步放大到工业化生产的；
- (4) 国内首次使用的化工工艺，未经建设项目所在地或工艺发明单位所在地具有工艺可靠性论证职责的部门组织鉴定的；
- (5) 涉及光气等特别高危项目；
- (6) 生产剧毒化学品的（第3.2项第2款除外）。

2.3 有关单位确需生产、使用、运输、储存和经营《目录》“全市禁止

部分”所列危险化学品的，应当向政府主管部门提出申请，经认可后，到具有相应资质的危险化学品企业采购，并委托具有相应资质的危险化学品运输单位按公安部门指定的区域、路段和时段配送。

3. 限制和控制部分

采用“正面清单”形式。

3.1 揭阳大南海石化工业区可以进行“附件2”所列危险化学品的工业化生产、使用、运输、储存和经营；揭阳大南海石化工业区以外的区域（以下简称“其他区域”）可以进行“附件3”所列危险化学品的工业化使用（含使用配套的储存）、经营（不带仓储）、运输，但现有的生产、储存企业或装置也可进行相应的生产、储存。

未列入《目录》“限制和控制部分”（附件2和附件3）的其他危险化学品，只能以符合国家标准的试剂的形式进行流通，并由具有资质的单位实施配送，使用和储存方式应当符合国家和揭阳市有关危险化学品安全管理的规定。

涉及国计民生的汽油、柴油、溶剂油、液化石油气、液化天然气、压缩天然气、新型燃料、制冷剂、医用氧等和工业气体如氧、氮、氩、氨等危险化学品除外。

3.2 从严审批新建、扩建的项目：

- (1) 涉及铝镁等可燃爆金属粉尘金属加工的项目；
- (2) 使用氯气、液氨、氟化氢的项目；
- (3) 危险化学品运输，易燃液体、可燃气体的仓储运输物流项目；
- (4) 高温高压聚合、磺化、氟化、硝化等涉及危险化工工艺的项目；
- (5) 反应工艺危险度被确定为4级或5级的精细化工建设项目。

化工园区新建、扩建的项目涉及生产剧毒化学品的，应根据园区规划严格控制，切实降低园区安全风险；并根据上下游产业链或者产品链供需关系，生产的剧毒化学品仅限为中间产品或者在本化工园区内流通使用的副产品。

3.3 危险化学品企业应严格控制和限制其储存和使用量。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。

3.4 单位确需生产、使用、运输、储存和经营未列入《目录》“限制和控制部分”（附件2和附件3）的其他危险化学品的，应当向政府主管部门提出申请，经认可后，到具有相应资质的危险化学品单位采购，并委托具有相应资质的危险化学品运输单位按公安部门指定的区域、路段和时段配送。

4. 附则

4.1 适用范围：适用于揭阳市行政区域。

4.2 《目录》所述的“其他区域”，是指揭阳市行政区域内除揭阳大南海石化工业区以外的区域。

4.3 《目录》所述的“危险化学品生产”，是指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，企业应当按照有关规定进行妥善处置。

4.4 “使用许可企业”是指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。

4.5 “两重点一重大”是指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。

4.6 “危险化学品重大危险源”是指长期或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

4.7 《目录》所述的“危险化学品经营”，不含危险化学品的港口经营。

4.8 《目录》所述的“危险化学品运输”，是指道路运输（不含港区内的运输和过境运输）。

4.9 《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25千克的危险化学品。

4.10 《目录》列举的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，还应当遵守国家和省市关于危险化学品的其他规定。涉及需要履行国际公约的危险化学品的生产、储存、经营、运输和使用，还应当按照国家有关要求，到相应的部门办理相应手续。

4.11 本《目录》由揭阳市应急管理局负责解释。

4.12 揭阳市应急管理局可根据本市实际情况调整《目录》，并报揭阳市人民政府批准后实施。

4.13 《目录》自 2025 年 12 月 15 日起施行，有效期至 2030 年 12 月 14 日止。

附件 1：全市禁止部分（P10）

附件 2：揭阳大南海石化工业区限制和控制部分（P18）

附件 3：其他区域限制和控制部分（P49）

附件 1

全市禁止部分

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
1	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
2	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
3	41	八甲基焦磷酸酰胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
4	42	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-1, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵	297-78-9	剧毒
5	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	
6	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
7	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优	53558-25-1	剧毒
8	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7	剧毒
9	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0	
10	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
11	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	
12	245	2-丁烯醛	巴豆醛；β-甲基丙烯醛	4170-30-3	
13	258	1-(对氯苯基)-2, 8, 9-三氧-5-氮-1-硅双环(3, 3, 3)十二烷	毒鼠硅；氯硅宁；硅灭鼠	29025-67-0	剧毒
14	274	多氯联苯	PCBs		
15	275	多氯三联苯(PCT)		61788-33-8	
16	281	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85%<含量≤100%]		41935-39-1	
17	283	二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量≤87%]	过氧化二-(2-甲基苯甲酰)	3034-79-5	
18	321	2-(二苯基乙酰基)-2, 3-二氢-1, 3-茚二酮	2-(2, 2-二苯基乙酰基)-1, 3-茚满二酮；敌鼠	82-66-6	剧毒
19	339	1, 3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏；甘氟	8065-71-2	剧毒
20	367	0, 0-二甲基-0-(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)氧化]-2-丁烯酸酯；速灭磷	7786-34-7	剧毒
21	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
22	391	0, 0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
23	393	(E)-0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N, N-二甲基异丁烯酰胺；百治磷	141-66-2	剧毒
24	394	0, 0-二甲基-0-[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
25	395	0, 0-二甲基-0-[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-氧化-1-丙烯二甲基磷酸酯；磷胺	13171-21-6	
26	399	0, 0-二甲基-S-(3, 4-二氢-4-氧化苯并[d]-[1, 2, 3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯	保棉磷	86-50-0	
27	410	N, N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
28	434	0, 0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
29	462	1, 2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	剧毒
30	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
31	572	2, 6-二噻-1, 3, 5, 7-四氮三环-[3, 3, 1, 1, 3, 7]癸烷-2, 2, 6, 6-四氧化物	毒鼠强	80-12-6	剧毒
32	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
33	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	
34	612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
35	613	4, 6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	
36	621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5	
37	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0, 0-二乙基硫代磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
38	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
39	654	0, 0-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氨基磷酰亚氨基)-1, 3-二硫戊环；硫环磷	947-02-4	剧毒
40	655	0, 0-二乙基-N-(4-甲基-1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1, 3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯；地胺磷	950-10-7	剧毒
41	656	0, 0-二乙基-N-1, 3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒
42	658	0, 0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0, 0-二乙基-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
43	659	0, 0-二乙基-0-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
44	660	0, 0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
45	661	0, 0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
46	662	0, 0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
47	665	0, 0-二乙基-0-[2-氯-1-(2, 4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2, 4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯；毒虫畏	470-90-6	剧毒
48	667	0, 0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
49	672	0, 0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
50	673	0, 0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
51	676	0, 0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
52	677	0, 0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	2275-18-5	剧毒
53	679	0, 0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒
54	680	0, 0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
55	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	
56	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
57	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
58	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	
59	800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	
60	835	汞	水银	7439-97-6	
61	877	2, 2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%, 含惰性固体≥73%]		2614-76-8	
62	881	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%]	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6	
63	924	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%]	过氧化二碳酸二环己酯	1561-49-5	
64	927	过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%, 含 A型稀释剂≥23%]		107-71-1	
65	957	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] 环三亚甲基三硝胺[减敏的]	黑索金；旋风炸药	121-82-4	
66	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		
67	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		
68	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		
69	961	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] 环四亚甲基四硝胺[减敏的]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
70	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		
71	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
72	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	泰安；喷梯尔；P. E. T. N.	78-11-5	
		季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含减敏剂≥15%]			
73	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		
74	1041	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
75	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
76	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
77	1081	0-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
78	1082	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威	39196-18-4	剧毒
79	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	54-11-5	剧毒
80	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
81	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
82	1146	甲基胂酸锌	稻脚青	20324-26-9	
83	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1	
84	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
85	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	
86	1248	镰刀菌酮X		23255-69-8	剧毒
87	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
88	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
89	1269	磷化锌		1314-84-7	
90	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
91	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
92	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
93	1340	六氟化碲		7783-80-4	
94	1343	六氟化硒		7783-79-1	
95	1345	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%~100%]		22397-33-7	
96	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
97	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
98	1353	1,2,3,4,10,10-六氯	异艾氏剂	465-73-6	剧毒

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
		-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4-挂-5, 8-挂二亚甲基萘[含量>10%]			
99	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	剧毒
100	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	
101	1356	六氯苯	六氯代苯；过氯苯；全氯代苯	118-74-1	
102	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
103	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
104	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
105	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯；六六六	608-73-1	
106	1364	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
107	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药；二苦基胺	131-73-7	
108	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
109	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
110	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
111	1371	六溴环十二烷			
112	1372	六溴联苯		36355-01-8	
113	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
114	1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%]		937-14-4	
115	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2, 3-二氢-1, 3-茚二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茚满-1, 3-二酮；氯鼠酮	3691-35-8	剧毒
116	1496	氯化乙基汞		107-27-7	
117	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
118	1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	
119	1578	脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%]			
120	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	
121	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
122	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	
123	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
124	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
125	1675	氟	氟气	460-19-5	
126	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
127	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
128	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
129	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
130	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
131	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
132	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
133	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
134	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
135	1765	三氟丙酮		421-50-1	
136	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	
137	1779	三氟化溴		7787-71-5	
138	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	
139	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	
140	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	
141	1827	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
142	1833	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸	2, 4, 5-涕	93-76-5	
143	1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
144	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	
145	1867	三氯乙酰氯		76-02-8	
146	1870	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
147	1871	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
148	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
149	1877	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
150	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
151	1879	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
152	1880	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
153	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
154	1882	2, 4, 6-三硝基二甲苯	2, 4, 6-三硝基间二甲苯	632-92-8	
155	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茋混合物		
156	1885	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		
157	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茋混合物		
158	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			
159	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		
160	1889	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
161	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	
162	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
163	1892	2, 4, 6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
164	1893	三硝基萘		55810-17-8	
165	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
166	1909	三氧化二氮	亚硝酐	10544-73-7	
167	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	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
168	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷	55-91-4	剧毒
169	2000	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥	66-75-1	剧毒
170	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒
171	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	
172	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
173	2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2	
174	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
175	2036	四甲基铅		75-74-1	
176	2065	N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺	敌菌丹	2425-06-1	
177	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
178	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
179	2079	四硝基萘		28995-89-3	
180	2080	四硝基萘胺			
181	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
182	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
183	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	
184	2122	锑化氢	三氢化锑；锑化三氢；睇	7803-52-3	
185	2137	五氟化磷		7647-19-0	
186	2143	五氯苯		608-93-5	
187	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
188	2201	硝铵炸药	铵梯炸药		
189	2204	硝化淀粉		9056-38-6	
190	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基GP	96-96-8	剧毒
191	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茚	2338-12-7	
192	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
193	2276	硝基脲		556-89-8	
194	2278	硝基三唑酮	NT0	932-64-9	
195	2312	硝酸脲		124-47-0	
196	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
197	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
198	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
199	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	剧毒
200	2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	
201	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
202	2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	
203	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
204	2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
205	2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	
206	2542	氧氯化铬	氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯	14977-61-8	
207	2551	一氯丙酮	氯丙酮；氯化丙酮	78-95-5	
208	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
209	2567	乙撑亚胺 乙撑亚胺[稳定的]	吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	151-56-4	剧毒
210	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	
211	2587	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	
212	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	苯硫膦	2104-64-5	剧毒
213	2593	0-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
214	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
215	2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	622-45-7	剧毒
216	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
217	2665	乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0	剧毒
218	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
219	2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%，含水≥12%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	
220	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0	剧毒
221	2691	异丙硫醇	硫代异丙醇；2-巯基丙烷	75-33-2	
222	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
223	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒
224	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
225	2730	异氰酸正丙酯		110-78-1	
226	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
227	2752	锗烷	四氢化锗	7782-65-2	
228	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	
229	2802	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯	乐杀螨	485-31-4	
230	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
231	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	

附件 2

揭阳大南海石化工业区限制和控制部分

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
2	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	
3	6	4-氨基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对苯二胺；对氨基-N, N-二甲基苯胺	99-98-9	
4	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
5	18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
6	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
7	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	剧毒
8	25	氨基磺酸		5329-14-6	
9	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
10	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
11	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
12	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
13	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	
14	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
15	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
16	49	苯	纯苯	71-43-2	
17	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
18	53	1, 2-苯二胺	邻苯二胺；1, 2-二氨基苯	95-54-5	
19	54	1, 3-苯二胺	间苯二胺；1, 3-二氨基苯	108-45-2	
20	55	1, 4-苯二胺	对苯二胺；1, 4-二氨基苯；乌尔丝 D	106-50-3	
21	56	1, 2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
22	57	1, 3-苯二酚	间苯二酚；雷琐酚	108-46-3	
23	58	1, 4-苯二酚	对苯二酚；氢醌	123-31-9	
24	60	苯酚 苯酚溶液	酚；石炭酸	108-95-2	
25	62	苯酚磺酸		1333-39-7	
26	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
27	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
28	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯	98-83-9	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
29	71	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5	剧毒
30	78	苯甲腈	氰化苯；苯基氰；氰基苯；苄腈	100-47-0	
31	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
32	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
33	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
34	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
35	86	苯醍		106-51-4	
36	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
37	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
38	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
39	100	吡咯	一氮二烯五环；氮杂茂	109-97-7	
40	101	2-吡咯酮		616-45-5	
41	106	苄硫醇	α -甲苯硫醇	100-53-8	
42	107	变性乙醇	变性酒精		
43	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
44	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
45	112	1, 2-丙二胺	1, 2-二氨基丙烷；丙邻二胺	78-90-0	
46	113	1, 3-丙二胺	1, 3-二氨基丙烷	109-76-2	
47	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
48	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	
49	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
50	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
51	122	丙醛		123-38-6	
52	124	丙炔和丙二烯混合物[稳定的]	甲基乙炔和丙二烯混合物	59355-75-8	
53	126	丙酸		79-09-4	
54	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
55	128	丙酸甲酯		554-12-1	
56	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
57	130	丙酸乙酯		105-37-3	
58	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
59	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
60	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
61	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
62	136	丙酸仲丁酯		591-34-4	
63	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
64	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇	75-86-5	剧毒
65	139	丙烷		74-98-6	
66	140	丙烯		115-07-1	
67	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
68	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯	107-13-1	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
69	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛；败脂醛	107-02-8	
70	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
71	146	丙烯酸-2-硝基丁酯		5390-54-5	
72	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
73	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
74	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
75	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
76	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
77	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
78	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
79	154	丙烯酰胺		79-06-1	
80	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	
81	162	次氯酸钡[含有效氯>22%]		13477-10-6	
82	163	次氯酸钙		7778-54-3	
83	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	
84	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
85	167	粗苯	动力苯；混合苯		
86	168	粗蒽			
87	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
88	176	氘	重氢	7782-39-0	
89	179	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯；烯丙基碘；碘代烯丙基	556-56-9	
90	180	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘；碘代异丁烷	513-38-2	
91	181	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘；碘代叔丁烷	558-17-8	
92	184	1-碘丙烷	正丙基碘；碘代正丙烷	107-08-4	
93	185	2-碘丙烷	异丙基碘；碘代异丙烷	75-30-9	
94	187	2-碘丁烷	仲丁基碘；碘代仲丁烷	513-48-4	
95	189	碘化氢[无水]		10034-85-2	
96	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
97	199	碘酸钾		7758-5-6	
98	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
99	214	电池液[酸性的]			
100	215	电池液[碱性的]			
101	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
102	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
103	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
104	221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷；四亚甲基二胺；腐肉碱	110-60-1	
105	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
106	227	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1	
107	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
108	231	2-丁炔	巴豆炔；二甲基乙炔	503-17-3	
109	234	丁酸酐		106-31-0	
110	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
111	236	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮	78-93-3	
112	237	2-丁酮肟		96-29-7	
113	238	1-丁烯		106-98-9	
114	239	2-丁烯		107-01-7	
115	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	
116	246	2-丁烯酸	巴豆酸	3724-65-0	
117	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
118	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	111-76-2	
119	253	短链氯化石蜡(C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8	
120	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
121	261	对壬基酚		104-40-5	
122	263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	
123	266	对硝基乙苯		100-12-9	
124	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
125	269	多聚甲醛	聚蚁醛；聚合甲醛	30525-89-4	
126	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
127	279	蒽油乳剂			
128	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	
129	295	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷 [90%<含量≤100%]		6731-36-8	
		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%]			

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
		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%]			
130	305	3, 3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3, 3'-亚氨基二丙胺; 三丙撑三胺	56-18-8	
131	306	2, 4-二氨基甲苯	甲苯-2, 4-二胺; 2, 4-甲苯二胺	95-80-7	
132	307	2, 5-二氨基甲苯	甲苯-2, 5-二胺; 2, 5-甲苯二胺	95-70-5	
133	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
134	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	
135	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷	776-74-9	
136	326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7	
137	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
138	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	
139	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
140	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
141	343	1, 1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	
142	344	1, 1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	
143	346	二环庚二烯	2, 5-降冰片二烯	121-46-0	
144	347	二环己胺		101-83-7	
145	354	二甲胺[无水]			
146	355	1, 2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
147	356	1, 3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
148	357	1, 4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
149	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
150	359	2, 3-二甲苯酚	1-羟基-2, 3-二甲基苯; 2, 3-二甲酚	526-75-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
151	360	2, 4-二甲苯酚	1-羟基-2, 4-二甲基苯; 2, 4-二甲酚	105-67-9	
152	361	2, 5-二甲苯酚	1-羟基-2, 5-二甲基苯; 2, 5-二甲酚	95-87-4	
153	366	0, 0-二甲基-0-(2, 2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
154	368	N, N-二甲基-1, 3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
155	369	4, 4-二甲基-1, 3-二噁烷		766-15-4	
156	373	2, 3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
157	379	2, 5-二甲基-2, 5-双(苯甲酰过氧)己烷 [82% < 含量 ≤ 100%] 2, 5-二甲基-2, 5-双(苯甲酰过氧)己烷 [含量 ≤ 82%, 惰性固体含量 ≥ 18%] 2, 5-二甲基-2, 5-双(苯甲酰过氧)己烷 [含量 ≤ 82%, 含水 ≥ 18%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化苯甲酰)己烷	2618-77-1	
158	380	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [86% < 含量 ≤ 100%] 2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [含量 ≤ 52%, 含惰性固体 ≥ 48%] 2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [52% < 含量 ≤ 86% A型稀释剂 ≥ 14%]		1068-27-5	
159	381	2, 3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
160	383	2, 6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3	
161	384	2, 4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
162	386	1, 1'-二甲基-4, 4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
163	400	0, 0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
164	417	N, N-二甲基苯胺		121-69-7	
165	420	2, 4-二甲基吡啶	2, 4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
166	425	N, N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
167	426	N, N-二甲基丙胺		926-63-6	
168	427	N, N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
169	428	2, 2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
170	429	2, 2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
171	431	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	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
172	432	2, 2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
173	433	2, 3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
174	438	2, 5-二甲基呋喃	2, 5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
175	439	2, 2-二甲基庚烷		1071-26-7	
176	448	1, 1-二甲基环己烷		590-66-9	
177	449	1, 2-二甲基环己烷		583-57-3	
178	450	1, 3-二甲基环己烷		591-21-9	
179	451	1, 4-二甲基环己烷		589-90-2	
180	452	1, 1-二甲基环戊烷		1638-26-2	
181	453	1, 2-二甲基环戊烷		2452-99-5	
182	454	1, 3-二甲基环戊烷		2453-00-1	
183	455	2, 2-二甲基己烷		590-73-8	
184	456	2, 3-二甲基己烷		584-94-1	
185	457	2, 4-二甲基己烷		589-43-5	
186	458	3, 3-二甲基己烷		563-16-6	
187	459	3, 4-二甲基己烷		583-48-2	
188	460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
189	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
190	467	1, 4-二甲基哌嗪		106-58-1	
191	470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	
192	471	2, 3-二甲基戊烷		565-59-3	
193	472	2, 4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
194	473	3, 3-二甲基戊烷	2, 2-二乙基丙烷	562-49-2	
195	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	
196	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
197	478	N, N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
198	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
199	483	2, 2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
200	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
201	487	1, 1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇	534-15-6	
202	488	1, 2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
203	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
204	490	二聚环戊二烯	双茂; 双环戊二烯; 4, 7-亚甲基-3a, 4, 7, 7a-四氢茚	77-73-6	
205	492	二硫化二甲基	二甲二硫; 二甲基二硫; 甲基化二硫	624-92-0	
206	494	二硫化碳		75-15-0	
207	501	1, 2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
208	502	1, 3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
209	522	1, 2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
210	523	1, 3-二氯丙烷		142-28-9	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
211	524	1, 2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	
212	525	1, 3-二氯丙烯		542-75-6	
213	526	2, 3-二氯丙烯		78-88-6	
214	527	1, 4-二氯丁烷		110-56-5	
215	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
216	532	二氯硅烷		4109-96-0	
217	533	二氯化膦苯	苯基二氯磷；苯膦化二氯	644-97-3	
218	536	2, 4-二氯甲苯		95-73-8	
219	539	3, 4-二氯甲苯		95-75-0	
220	541	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	75-09-2	
221	542	3, 3'-二氯联苯胺		91-94-1	
222	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
223	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
224	556	1, 1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
225	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	
226	558	1, 1-二氯乙烯	偏二氯乙烯；乙烯叉二氯	75-35-4	
227	559	1, 2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
228	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
229	563	1, 4-二羟基-2-丁炔	1, 4-丁炔二醇；丁炔二醇	110-65-6	
230	566	2, 2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
231	567	3, 6-二羟基邻苯二甲腈	2, 3-二氰基对苯二酚	4733-50-0	
232	573	二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%] 二叔丁基过氧化物[含量≤52%，含B型稀释剂≥48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
233	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基；烯丙基硫醚	592-88-1	
234	583	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸；二硝基氨基苯酚	96-91-3	
235	585	二甲氧基甲烷	(甲缩醛)	109-87-5	
236	592	二硝基苯酚溶液		25550-58-7	
237	601	2, 4-二硝基苯肼		119-26-6	
238	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
239	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴；二溴化乙烯	106-93-4	
240	635	N, N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
241	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
242	637	二氧化氮		10102-44-0	
243	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	
244	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
245	640	二氧化氯		10049-04-4	
246	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
247	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		
248	644	二氧化碳和氧气混合物			

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
249	646	1, 3-二氧戊环	二氧戊环；乙二醇缩甲醛	646-06-0	
250	647	1, 4-二氧杂环己烷	二噁烷；1, 4-二氧己环	123-91-1	
251	650	二乙胺		109-89-7	
252	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	
253	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	
254	684	1, 2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	
255	693	1, 2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
256	699	N, N-二乙基乙撑二胺	N, N-二乙基乙二胺	100-36-7	
257	700	N, N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
258	701	二乙硫醚	硫代乙醚；二乙硫	352-93-2	
259	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	
260	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛	462-95-3	
261	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	
262	706	二异丙胺		108-18-9	
263	707	二异丙醇胺	2, 2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
264	711	N, N-二异丙基乙醇胺	N, N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
265	712	二异丁胺		110-96-3	
266	713	二异丁基酮	2, 6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
267	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
268	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸	8014-95-7	
269	724	发烟硝酸		52583-42-3	
270	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
271	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
272	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
273	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	
274	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
275	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
276	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
277	744	氟化铵		12125-01-8	
278	751	氟化钾		7789-23-3	
279	753	氟化锂		7789-24-4	
280	754	氟化钠		7681-49-4	
281	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
282	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
283	758	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	7789-29-9	
284	759	氟化氢钠	酸性氟化钠；二氟化氢钠	1333-83-1	
285	769	氟甲烷	R41；甲基氟	593-53-3	
286	771	氟硼酸		16872-11-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
287	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	
288	787	氟乙烯[稳定的]	乙烯基氟	75-02-5	
289	789	钙	金属钙	7440-70-2	
		金属钙粉	钙粉		
290	790	钙合金			
291	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
292	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%]			
293	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
294	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
295	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	
296	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
297	823	铬酸溶液		7738-94-5	
298	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
299	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
300	830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	
301	832	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	592-76-7	
302	833	2-庚烯		592-77-8	
303	834	3-庚烯		592-78-9	
304	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
305	840	硅化镁		22831-39-6; 39404-03-0	
306	841	硅锂		68848-64-6	
307	842	硅铝粉[无涂层的]		57485-31-1	
308	843	硅锰钙		12205-44-6	
309	844	硅酸铅		10099-76-0; 11120-22-2	
310	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
311	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
312	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
313	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
314	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
315	859	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	
316	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
317	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%]			

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
		过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%]			
318	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
319	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%]			
320	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7	
		过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物, 含量≤52%]			
321	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%]			
322	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	
		过氧化二异丁酰[含量≤32%, 含 B 型稀释剂≥68%]			
323	884	过氧化二异丁酰[含量≤32%, 含 B 型稀释剂≥68%]		3437-84-1	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
		过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%, 含 B 型稀释剂≥48%]			
324	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]			
325	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
326	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%]			
327	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%]			
328	894	过氧化钾		17014-71-0	
329	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	
330	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
331	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
332	915	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%]	乙酰过氧化苯甲酰	644-31-5	
333	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]			
334	929	氦[压缩的或液化的]		7440-59-7	
335	930	氨肥料[溶液, 含游离氨>35%]			
336	931	核酸汞		12002-19-6	
337	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
338	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
339	936	环丙烷		75-19-4	
340	937	环丁烷		287-23-0	
341	938	1, 3, 5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
342	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
343	940	环庚烷		291-64-5	
344	941	环庚烯		628-92-2	
345	942	环己胺	六氢苯胺；氨基环己烷	108-91-8	
346	943	环己二胺	1, 2-二氨基环己烷	694-83-7	
347	944	1, 3-环己二烯	1, 2-二氢苯	592-57-4	
348	945	1, 4-环己二烯	1, 4-二氢苯	628-41-1	
349	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
350	952	环己酮		108-94-1	
351	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
352	954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8	
353	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
354	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
355	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯；环戊二烯	542-92-7	
356	968	环戊酮		120-92-3	
357	969	环戊烷		287-92-3	
358	970	环戊烯		142-29-0	
359	973	1, 3, 5, 7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	
360	974	环辛烷		292-64-8	
361	975	环辛烯		931-87-3	
362	976	2, 3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
363	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯；甲基环氧乙烷	75-56-9	
364	980	1, 2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
365	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
366	982	环氧乙烷和氧化丙烯混合物 [含环氧乙烷≤30%]	氧化乙烯和氧化丙烯混合物		
367	983	1, 8-环氧对孟烷	桉叶油醇	470-82-6	
368	987	磺化煤油			
369	990	1, 6-己二胺	1, 6-二氨基己烷；己撑二胺	124-09-4	
370	991	己二腈	1, 4-二氰基丁烷；氰化四亚甲基	111-69-3	
371	992	1, 3-己二烯		592-48-3	
372	993	1, 4-己二烯		592-45-0	
373	994	1, 5-己二烯		592-42-7	
374	995	2, 4-己二烯		592-46-1	
375	1000	1-己炔		693-02-7	
376	1001	2-己炔		764-35-2	
377	1002	3-己炔		928-49-4	
378	1003	己酸		142-62-1	
379	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
380	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
381	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
382	1007	2-己烯		592-43-8	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
383	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	108-88-3	
384	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	
385	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	
386	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯； TDI	26471-62-5	
387	1018	甲苯-3, 4-二硫酚	3, 4-二巯基甲苯	496-74-2	
388	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚； 2-巯基甲苯	137-06-4	
389	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚； 3-巯基甲苯	108-40-7	
390	1022	甲醇	木醇； 木精	67-56-1	
391	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
392	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
393	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯； 间甲酚	108-39-4	
394	1029	甲酚	甲苯基酸； 克利沙酸； 甲苯酚 异构体混合物	1319-77-3	
395	1030	甲硅烷	硅烷； 四氢化硅	7803-62-5	
396	1031	2-甲基-1, 3-丁二烯 [稳定的]	异戊间二烯； 异戊二烯	78-79-5	
397	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
398	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
399	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	
400	1040	3-甲基-1-丁烯	α -异戊烯； 异丙基乙烯	563-45-1	
401	1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	
402	1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	
403	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
404	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
405	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
406	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇； 三甲基甲醇； 特丁醇	75-65-0	
407	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
408	1054	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9	
409	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
410	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
411	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
412	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮； 异己酮	108-10-1	
413	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
414	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
415	1062	4-甲基-2-戊烯		4461-48-7	
416	1064	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	1074-43-7	
417	1067	3-甲基-3-戊醇		77-74-7	
418	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
419	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮； 异亚丙基丙酮	141-79-7	
420	1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	
421	1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
422	1076	0-甲基-0-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	
423	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	
424	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
425	1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	108-99-6	
426	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
427	1102	α -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
428	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
429	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	
430	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	
431	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
432	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
433	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
434	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
435	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
436	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
437	1116	2-甲基呋喃		534-22-5	
438	1117	2-甲基庚烷		592-27-8	
439	1118	3-甲基庚烷		589-81-1	
440	1119	4-甲基庚烷		589-53-7	
441	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
442	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
443	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
444	1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	
445	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
446	1125	甲基磺酸		75-75-2	
447	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
448	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
449	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	
450	1136	1-甲基萘	α -甲基萘	90-12-0	
451	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	
452	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
453	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
454	1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
455	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
456	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
457	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
458	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
459	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
460	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
461	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
462	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
463	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷；甲丁醚	628-28-4	
464	1171	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1	
465	1172	甲硫醚	二甲硫；二甲基硫醚	75-18-3	
466	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
467	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
468	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
469	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
470	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
471	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
472	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
473	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
474	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
475	1188	甲烷		74-82-8	
476	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
477	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
478	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	
479	1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0	
480	1201	甲乙醚	乙甲醚；甲氧基乙烷	540-67-0	
481	1214	焦油酸			
482	1215	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-67-7	
483	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	
484	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
485	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
486	1230	聚乙醛		9002-91-9	
487	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	29320-38-5	
488	1232	2-莰醇	冰片；龙脑	507-70-0	
489	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
490	1237	氪[压缩的或液化的]		7439-90-9	
491	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	
492	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
493	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
494	1245	联苯		92-52-4	
495	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
496	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于 0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
497	1254	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	85-41-6	
498	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
499	1262	磷化铝		20859-73-8	
500	1266	磷化氢	磷化三氢；膦	7803-51-2	剧毒

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
501	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯；增塑剂 TCP	1330-78-5	
502	1274	磷酸		10294-56-1	
503	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
504	1283	硫化铵溶液			
505	1284	硫化钡		21109-95-5	
506	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
507	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
508	1289	硫化氢		7783-06-4	
509	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
510	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
511	1292	硫氢化钙		12133-28-7	
512	1301	硫氰酸异丙酯		625-59-2	
513	1302	硫酸		7664-93-9	
514	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
515	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
516	1315	硫酸钴		10124-43-3	
517	1318	硫酸镍		7786-81-4	
518	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
519	1322	硫酸羟胺	硫酸胲	10039-54-0	
520	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
521	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		
522	1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	
523	1341	六氟化硫		2551-62-4	
524	1342	六氟化钨		7783-82-6	
525	1344	六氟乙烷	R116；全氟乙烷	76-16-4	
526	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
527	1363	六氯乙烷	全氯乙烷；六氯化碳	67-72-1	
528	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	
529	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺；乌洛托品	100-97-0	
530	1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	111-49-9	
531	1377	铝粉		7429-90-5	
532	1380	铝铁熔剂			
533	1381	氯	液氯；氯气	7782-50-5	剧毒
534	1382	1-氯-1,1-二氟乙烷	R142；二氟氯乙烷	75-68-3	
535	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	
536	1384	2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
537	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
538	1387	3-氯-1-丁烯		563-52-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
539	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	
540	1395	1-氯-2-丁烯		591-97-9	
541	1398	3-氯-2-甲基丙烯	2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化异丁烯; 1-氯-2-甲基-2-丙烯	563-47-3	
542	1408	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷	107-84-6	
543	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
544	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
545	1418	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	95-57-8	
546	1419	3-氯苯酚	3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间氯苯酚; 间羟基氯苯	108-43-0	
547	1420	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	
548	1433	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9; 77287-29-7	
549	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	
550	1438	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	75-29-6	
551	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	
552	1440	3-氯丙烯	α -氯丙烯; 烯丙基氯	107-05-1	
553	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	507-20-0	
554	1444	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	
555	1446	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷	109-69-3	
556	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4	
557	1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		
558	1457	氯化钡		10361-37-2	
559	1459	氯化苄	α -氯甲苯; 苄基氯	100-44-7	
560	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
561	1467	氯化环戊烷		930-28-9	
562	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
563	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
564	1477	氯化铜		7447-39-4	
565	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
566	1493	氯化亚砜	亚硫酰二氯; 二氯氧化硫; 亚硫酰氯	7719-09-7	
567	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
568	1500	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4	
569	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	剧毒
570	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
571	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
572	1508	氯甲酸环丁酯		81228-87-7	
573	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
574	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
575	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
576	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
577	1520	氯甲烷和二氯甲烷混合物			
578	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
579	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
580	1543	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9	
581	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	
582	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
583	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
584	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
585	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	
586	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
587	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
588	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
589	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4	
590	1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	79-04-9	
591	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
592	1566	吗啉		110-91-8	
593	1567	煤焦酚	杂酚; 粗酚	65996-83-0	
594	1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
595	1569	煤焦油		8007-45-2	
596	1570	煤气			
597	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
598	1572	镁		7439-95-4	
599	1573	镁合金[片状、带状或条状, 含镁>50%]			
600	1574	镁铝粉			
601	1576	迷迭香油		8000-25-7	
602	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
603	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
604	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
605	1584	氘[压缩的或液化的]		7440-01-9	
606	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
607	1586	1-萘胺	α -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	
608	1587	2-萘胺	β -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
609	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
610	1600	2, 2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	
611	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
612	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
613	1603	α -蒎烯	α -松油萜	80-56-8	
614	1604	β -蒎烯		127-91-3	
615	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
616	1609	硼酸		10043-35-3	
617	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
618	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
619	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
620	1621	漂白粉			
621	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
622	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
623	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
624	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
625	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
626	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
627	1643	羟基乙硫醚	α -乙硫基乙醇	110-77-0	
628	1648	氢	氢气	1333-74-0	
629	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
630	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
631	1655	氢化钾		7693-26-7	
632	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
633	1661	氢化钠		7646-69-7	
634	1663	氢气和甲烷混合物			
635	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
636	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
637	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
638	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
639	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
640	1671	氢氧化铷		1310-82-3	
641	1674	柴油			
642	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
643	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
644	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
645	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
646	1696	氰化锌		557-21-1	
647	1698	氰化金钾		14263-59-3	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
648	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
649	1700	氰化亚铜		544-92-3	
650	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
651	1703	氰化银		506-64-9	
652	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
653	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
654	1709	氰尿酰氯	三聚氰酰氯；三聚氯化氰	108-77-0	
655	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
656	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
657	1714	巯基乙酸	氢硫基乙酸；硫代乙醇酸	68-11-1	
658	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
659	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
660	1728	壬烷及其异构体			
661	1729	1-壬烯		124-11-8	
662	1733	溶剂苯			
663	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
664	1740	三(2,3-二溴丙磷酸酯)磷酸盐		126-72-7	
665	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡；三丙锡氯	2279-76-7	
666	1767	三氟化氮		7783-54-2	
667	1768	三氟化磷		7783-55-3	
668	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
669	1771	三氟化硼丙酸络合物			
670	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
671	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	
672	1784	三氟甲烷	R23；氟仿	75-46-7	
673	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113；氯三氟乙烯	79-38-9	
674	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
675	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
676	1793	1,1,1-三氟乙烷	R143	420-46-2	
677	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
678	1797	2,4,4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	
679	1798	2,4,4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	
680	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
681	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
682	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
683	1802	2,2,3-三甲基丁烷		464-06-2	
684	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	
685	1806	2,2,4-三甲基己烷		16747-26-5	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
686	1807	2, 2, 5-三甲基己烷		3522-94-9	
687	1808	三甲基铝		75-24-1	
688	1812	2, 2, 3-三甲基戊烷		564-02-3	
689	1813	2, 2, 4-三甲基戊烷		540-84-1	
690	1814	2, 3, 4-三甲基戊烷		565-75-3	
691	1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰；新戊酰氯	3282-30-2	
692	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
693	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷	110-88-3	
694	1826	2, 3, 4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2431-50-7	
695	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
696	1844	三氯化硼		10294-34-5	
697	1848	三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9	
698	1849	三氯化锑		10025-91-9	
699	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
700	1851	三氯甲苯	三氯化苄；苯基三氯甲烷； α , α , α -三氯甲苯	98-07-7	
701	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
702	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
703	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	
704	1860	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2	
705	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
706	1864	1, 1, 1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
707	1865	1, 1, 2-三氯乙烷		79-00-5	
708	1866	三氯乙烯		79-01-6	
709	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺；三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
710	1899	三溴化硼		10294-33-4	
711	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
712	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺；三乙撑四胺	112-24-3	
713	1912	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
714	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
715	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	
716	1915	三乙胺		121-44-8	
717	1917	三乙基铝		97-93-8	
718	1926	砷化镓		1303-00-0	
719	1927	砷化氢	砷化三氢；胂	7784-42-1	剧毒
720	1930	砷酸铵		24719-13-9	
721	1948	生漆	大漆		
722	1949	生松香	焦油松香；松脂		
723	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
724	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇；十二硫醇	112-55-0	
725	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
726	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	
727	1964	石脑油		8030-30-6	
728	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
729	1966	石油气	原油气		
730	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
731	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺	75-64-9	
732	1972	叔丁基苯	叔丁苯	98-06-6	
733	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
734	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	
735	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷；特丁基环己烷	3178-22-1	
736	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
737	1992	叔辛胺		107-45-9	
738	1993	树脂酸钙		9007-13-0	
739	1995	树脂酸铝		61789-65-9	
740	1997	树脂酸锌		9010-69-9	
741	2010	双戊烯	苎烯；二聚戊烯；1, 8-萜二烯	138-86-3	
742	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
743	2014	水杨酸汞		5970-32-1	
744	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
745	2021	四丁基锡		1461-25-2	
746	2024	四氟化硫		7783-60-0	
747	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
748	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	
749	2029	1, 2, 4, 5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
750	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
751	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
752	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	
753	2050	四氯化锆		10026-11-6	
754	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
755	2055	四氯化钛		7550-45-0	
756	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
757	2060	四氯化锗	氯化锗	10038-98-9	
758	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5	
759	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
760	2068	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3	
761	2069	四氢吡咯	吡咯烷；四氢氮杂茂	123-75-1	
762	2070	四氢吡喃	氧已环	142-68-7	
763	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
764	2072	1, 2, 3, 6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
765	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
766	2075	四氢噻吩	四甲撑硫；四氢硫杂茂	110-01-0	
767	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺；四乙撑五胺	112-57-2	
768	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
769	2097	松焦油		8011-48-1	
770	2098	松节油		8006-64-2	
771	2099	松节油混合萜	松脂萜；芸香烯	1335-76-8	
772	2100	松油		8002-09-3	
773	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
774	2106	钛酸四正丙酯	钛酸正丙酯	3087-37-4	
775	2107	碳酸钙	电石	75-20-7	
776	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
777	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
778	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
779	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
780	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9	
781	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]			
782	2134	无水肼[含肼>64%]	无水联胺	302-01-2	
783	2149	五氯化磷		10026-13-8	
784	2152	五氯化钽		7721-01-9	
785	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
786	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
787	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
788	2170	2, 4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
789	2171	1, 3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	
790	2172	1, 4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	
791	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
792	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
793	2179	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0	
794	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
795	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
796	2182	1-戊烯		109-67-1	
797	2183	2-戊烯		109-68-2	
798	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
799	2188	硒		7782-49-2	
800	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	
801	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
802	2202	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇；甘油三硝酸酯	55-63-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
803	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		
804	2206	硝化沥青			
805	2207	硝化酸混合物	硝化混合酸	51602-38-1	
806	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		
807	2210	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯；3-硝基邻二甲苯	83-41-0	
808	2211	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	
809	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
810	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚；邻硝基茴香醚；邻甲氧基硝基苯	91-23-6	
811	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
812	2275	1-硝基萘		86-57-7	
813	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯；邻溴硝基苯	577-19-5	
814	2285	硝酸		7697-37-2	
815	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%]			
816	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%]			
817	2290	硝酸苯汞		55-68-5	
818	2294	硝酸钙		10124-37-5	
819	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
820	2302	硝酸甲胺		22113-87-7	
821	2303	硝酸钾		7757-79-1	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
822	2308	硝酸铝		7784-27-2	
823	2309	硝酸镁		10377-60-3	
824	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
825	2311	硝酸钠		7631-99-4	
826	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
827	2319	硝酸铅		10099-74-8	
828	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
829	2330	硝酸铜		10031-43-3	
830	2331	硝酸锌		7779-88-6	
831	2340	硝酸银		7761-88-8	
832	2342	硝酸正丁酯		928-45-0	
833	2346	辛二烯		3710-30-3	
834	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
835	2349	1-辛炔		629-05-0	
836	2350	2-辛炔		2809-67-8	
837	2351	3-辛炔		15232-76-5	
838	2352	4-辛炔		1942-45-6	
839	2354	3-辛酮	乙基戊基酮；乙戊酮	106-68-3	
840	2355	1-辛烯		111-66-0	
841	2356	2-辛烯		111-67-1	
842	2358	锌粉		7440-66-6	
843	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
844	2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯；烯丙基溴	106-95-6	
845	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴；溴代异丁烷	78-77-3	
846	2369	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴；特丁基溴；溴代叔丁烷	507-19-7	
847	2371	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴；溴代异戊烷	107-82-4	
848	2386	3-溴丙炔		106-96-7	
849	2387	2-溴丙酸	α-溴丙酸	598-72-1	
850	2389	溴丙酮		598-31-2	
851	2390	1-溴丙烷	正丙基溴；溴代正丙烷	106-94-5	
852	2391	2-溴丙烷	异丙基溴；溴代异丙烷	75-26-3	
853	2396	1-溴丁烷	正丁基溴；溴代正丁烷	109-65-9	
854	2397	2-溴丁烷	仲丁基溴；溴代仲丁烷	78-76-2	
855	2400	溴化汞	二溴化汞；溴化高汞	7789-47-1	
856	2401	溴化氢		10035-10-6	
857	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	剧毒
858	2415	溴三氟甲烷	R13B1；三氟溴甲烷	75-63-8	
859	2426	2-溴戊烷	仲戊基溴；溴代仲戊烷	107-81-3	
860	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	

序号	危 险 化 学 品 目 录 序 号	品 名	别 名	CAS 号	备注
861	2429	溴乙酸	溴醋酸	79-08-3	
862	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	
863	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
864	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	
865	2443	4, 4'-亚甲基双苯胺	亚甲基二苯胺; 4, 4'-二氨基二苯基甲烷; 防老剂 MDA	101-77-9	
866	2444	亚磷酸		13598-36-2	
867	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
868	2448	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷	121-45-9	
869	2449	亚磷酸三乙酯		122-52-1	
870	2450	亚硫酸		7782-99-2	
871	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
872	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
873	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
874	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
875	2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	
876	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
877	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
878	2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
879	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
880	2496	亚硝酸乙酯醇溶液			
881	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
882	2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	
883	2505	氩[压缩的或液化的]		7440-37-1	
884	2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	
885	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
886	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
887	2528	氯[压缩的或液化的]		7782-44-7	
888	2533	氯化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	剧毒
889	2534	氯化环己烯		286-20-4	
890	2536	氯化钠		1313-59-3	
891	2543	氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯	7791-25-5	
892	2546	氯溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧化磷	7789-59-5	
893	2547	腰果壳油	脱羧腰果壳液	8007-24-7	
894	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
895	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	
896	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
897	2553	一氯化碘		7790-99-0	
898	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
899	2557	一氯乙醛	氯乙醛；2-氯乙醛	107-20-0	
900	2559	一氧化氮		10102-43-9	
901	2560	一氧化氮和四氧化二氮混合物			
902	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮；笑气	10024-97-2	
903	2563	一氧化碳		630-08-0	
904	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
905	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		
906	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
907	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
908	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
909	2571	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇		
910	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺	107-15-3	
911	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂	109-86-4	
912	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂	629-14-1	
913	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂	110-80-5	
914	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
915	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯；草酸丁酯	2050-60-4	
916	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸甲酯	553-90-2	
917	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯；草酸乙酯	95-92-1	
918	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	
919	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
920	2592	0-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	
921	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
922	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
923	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
924	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
925	2607	乙基环戊烷		1640-89-7	
926	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
927	2610	3-乙基己烷		619-99-8	
928	2618	3-乙基戊烷		617-78-7	
929	2619	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	557-31-3	
930	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷；乙丁醚	628-81-9	
931	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
932	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷；巯基乙烷	75-08-1	
933	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
934	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	剧毒
935	2627	乙醛		75-07-0	
936	2629	乙炔	电石气	74-86-2	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
937	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
938	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
939	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	剧毒
940	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
941	2639	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	122-46-3	
942	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
943	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
944	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
945	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	
946	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
947	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯	108-05-4	
948	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
949	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
950	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
951	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
952	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
953	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
954	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
955	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
956	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
957	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
958	2661	乙烷		74-84-0	
959	2662	乙烯		74-85-1	
960	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	
961	2664	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3	
962	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
963	2668	乙烯基甲苯异构体混合物 [稳定的]		25013-15-4	
964	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚；乙氧基乙烯	109-92-2	
965	2678	3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	81-81-2	
966	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	98-82-8	
967	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
968	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
969	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
970	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
971	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
972	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
973	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
974	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
975	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
976	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
977	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
978	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
979	2711	异庚烯		68975-47-3	
980	2712	异己烯		27236-46-0	
981	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
982	2715	异硫氰酸烯丙酯	人造芥子油；烯丙基异硫氰酸酯；烯丙基芥子油	57-06-7	
983	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
984	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
985	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
986	2729	异氰酸异丁酯		1873-29-6	
987	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
988	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
989	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
990	2740	异辛烷		26635-64-3	
991	2741	异辛烯		5026-76-6	
992	2742	萤蒽		206-44-0	
993	2743	油酸汞		1191-80-6	
994	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯；三甲氧基甲烷	149-73-5	
995	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯	122-51-0	
996	2748	原乙酸三甲酯	1, 1, 1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
997	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
998	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
999	2755	正丙苯	丙苯；丙基苯	103-65-1	
1000	2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	
1001	2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷；硫代正丙醇	107-03-9	
1002	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
1003	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
1004	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	
1005	2761	正丁醇		71-36-3	
1006	2762	正丁基苯		104-51-8	
1007	2768	正丁硫醇	1-硫代丁醇	109-79-5	
1008	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	142-96-1	
1009	2770	正丁醛		123-72-8	
1010	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
1011	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
1012	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
1013	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
1014	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1015	2784	正癸烷		124-18-5	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注
1016	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
1017	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1018	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1019	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
1020	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1021	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1022	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1023	2799	正辛烷		111-65-9	
1024	2801	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6	
1025	2803	2-仲丁基-4, 6-二硝基酚	二硝基仲丁基苯酚; 4, 6-二硝基-2-仲丁基苯酚; 地乐酚	88-85-7	
1026	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1027	2813	重氮甲烷		334-88-3	
1028	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
1029	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
1030	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
1031	2825	重质苯			
1032	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

其他区域限制和控制部分

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
2	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
3	60	苯酚	酚；石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
4	71	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5	剧毒
5	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
6	107	变性乙醇	变性酒精		
7	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
8	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
9	122	丙醛		123-38-6	
10	126	丙酸		79-09-4	
11	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
12	139	丙烷		74-98-6	
13	140	丙烯		115-07-1	
14	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯	107-13-1	
15	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
16	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
17	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
18	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
19	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
20	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
21	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
22	154	丙烯酰胺		79-06-1	
23	161	次磷酸		6303-21-5	
24	163	次氯酸钙		7778-54-3	
25	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	
26	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
27	167	粗苯	动力苯；混合苯		
28	168	粗蒽			
29	169	醋酸三丁基锡		56-36-0	
30	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
31	188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	
32	190	碘化亚汞	一碘化汞	15385-57-6	
33	194	碘酸		7782-68-5	
34	196	碘酸钡		10567-69-8	
35	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
36	199	碘酸钾		7758-5-6	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
37	204	碘酸钠		7681-55-2	
38	208	碘酸锌		7790-37-6	
39	210	1-碘戊烷	正戊基碘；碘代正戊烷	628-17-1	
40	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	
41	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
42	214	电池液[酸性的]			
43	215	电池液[碱性的]			
44	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
45	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
46	223	1, 3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
47	236	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮	78-93-3	
48	238	1-丁烯		106-98-9	
49	239	2-丁烯		107-01-7	
50	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮；丁烯酮	78-94-4	剧毒
51	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
52	248	丁烯酸乙酯	巴豆酸乙酯	623-70-1	
53	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	111-76-2	
54	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
55	263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	
56	269	多聚甲醛	聚蚁醛；聚合甲醛	30525-89-4	
57	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
58	286	二-(2-乙基己基)磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯	298-07-7	
59	328	二碘化汞	碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞	7774-29-0	
60	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
61	354	二甲胺溶液		124-40-3	
62	355	1, 2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
63	356	1, 3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
64	357	1, 4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
65	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
66	372	2, 5-二甲基-2, 4-己二烯		764-13-6	
67	386	1, 1'-二甲基-4, 4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
68	400	0, 0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
69	460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
70	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
71	527	1, 4-二氯丁烷		110-56-5	
72	541	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	75-09-2	
73	556	1, 1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
74	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	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
75	566	2, 2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
76	567	3, 6-二羟基邻苯二甲腈	2, 3-二氰基对苯二酚	4733-50-0	
77	577	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	13319-75-0	
78	578	二戊基磷酸	酸式磷酸二戊酯	3138-42-9	
79	582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	
80	583	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸；二硝基氨基苯酚	96-91-3	
81	585	二甲氧基甲烷	(甲缩醛)	109-87-5	
82	592	二硝基苯酚溶液		25550-58-7	
83	637	二氧化氮		10102-44-0	
84	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
85	640	二氧化氯		10049-04-4	
86	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
87	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
88	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
89	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
90	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0	
91	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	7775-27-1	
92	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5； 7632-04-4； 11138-47-9	
93	870	过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰)[糊状物, 含量≤52%] 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%]		133-14-2	
94	874	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%, 惰性固体含量≤48%] 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]		94-36-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
		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%]			
95	876	过氧化二琥珀酸[72%<含量≤100%]	过氧化双丁二酸；过氧化丁二酰	123-23-9	
95	876	过氧化二琥珀酸[含量≤72%]		123-23-9	
96	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	
96	883	过氧化二异丙苯[含量≤52%, 含惰性固体≥48%]			
97	885	过氧化二月桂酰[含量≤100%]		105-74-8	
97	885	过氧化二月桂酰[含量≤42%, 在水中稳定弥散]			
98	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
99	889	过氧化环己酮[含量≤72%, 含 A 型稀释剂≥28%]		78-18-2	
99	889	过氧化环己酮[含量≤91%, 含水≥9%]			
99	889	过氧化环己酮[糊状物, 含量≤72%]			
100	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	
100	891	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%, 含 A 型稀释剂≥55%]			
100	891	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%, 含 A 型稀释剂≥60%]			

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
101	892	过氧化甲基异丙酮[活性氧含量≤6.7%, 含 A型稀释剂≥70%]		182893-11-4	
102	893	过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%, 含 A型稀释剂≥19%]		28056-59-9	
103	894	过氧化钾		17014-71-0	
104	895	过氧化锂		12031-80-0	
105	896	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	15042-77-0	
106	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	
107	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
108	899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	
109	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
110	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%, 惰性固体含量≤57%] 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%, 惰性固体含量≥58%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
111	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
112	904	过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%, 含水≥10%] 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%] 过乙酸[含量≤43%, 含水≥5%, 含乙酸≥35%, 含过氧化氢≤6%, 含有稳定剂]	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	
113	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] 过乙酸[含量≤43%, 含水≥5%, 含乙酸≥35%, 含过氧化氢≤6%, 含有稳定剂]	过醋酸; 过氧乙酸; 乙酰过氧化氢	79-21-0	
114	929	氦[压缩的或液化的]		7440-59-7	
115	936	环丙烷		75-19-4	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
116	952	环己酮		108-94-1	
117	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
118	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
119	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
120	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	108-88-3	
121	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯；TDI	26471-62-5	
122	1022	甲醇	木醇；木精	67-56-1	
123	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯；异戊二烯	78-79-5	
124	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
125	1054	2-甲基-2-丁烯	β-异戊烯	513-35-9	
126	1076	0-甲基-0-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	
127	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
128	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	
129	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
130	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
131	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
132	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE	1634-04-4	
133	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
134	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
135	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
136	1188	甲烷		74-82-8	
137	1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
138	1237	氪[压缩的或液化的]		7439-90-9	
139	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	
140	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
141	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
142	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于 0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
143	1262	磷化铝		20859-73-8	
144	1266	磷化氢	磷化三氢；膦	7803-51-2	剧毒
145	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
146	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
147	1302	硫酸		7664-93-9	
148	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
149	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
150	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	
151	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺；乌洛托品	100-97-0	
152	1377	铝粉		7429-90-5	
153	1378	铝镍合金氢化催化剂			
154	1381	氯	液氯；氯气	7782-50-5	剧毒
155	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	
156	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
157	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
158	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4	
159	1569	煤焦油		8007-45-2	
160	1572	镁		7439-95-4	
161	1609	硼酸		10043-35-3	
162	1621	漂白粉			
163	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
164	1630	汽油		86290-81-5	
165	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
166	1648	氢	氢气	1333-74-0	
167	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
168	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
169	1652	氢化钡		13477-09-3	
170	1653	氢化钙		7789-78-8	
171	1655	氢化钾		7693-26-7	
172	1656	氢化锂		7580-67-8	
173	1657	氢化铝		7784-21-6	
174	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
175	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
176	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
177	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
178	1674	柴油			
179	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
180	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
181	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
182	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
183	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
184	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
185	1866	三氯乙烯		79-01-6	
186	1912	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
187	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
188	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	
189	1915	三乙胺		121-44-8	
190	1917	三乙基铝		97-93-8	
191	1921	三异丁基铝		100-99-2	
192	1924	砷		7440-38-2	
193	1926	砷化镓		1303-00-0	
194	1927	砷化氢	砷化三氢；胂	7784-42-1	剧毒
195	1948	生漆	大漆		
196	1949	生松香	焦油松香；松脂		
197	1964	石脑油		8030-30-6	
198	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
199	1966	石油气	原油气		
200	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
201	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺	75-64-9	
202	1972	叔丁基苯	叔丁苯	98-06-6	
203	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
204	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	
205	1975	叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量≤100%]		22313-62-8	
206	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%]			
		4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%，含惰性固体≥48%]			
207	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
208	2075	四氢噻吩	四甲撑硫；四氢硫杂茂	110-01-0	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
209	2097	松焦油		8011-48-1	
210	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
211	2202	硝化甘油[按质量含有不低于 40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇；甘油三硝酸酯	55-63-0	
212	2206	硝化沥青			
213	2207	硝化酸混合物	硝化混合酸	51602-38-1	
214	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		
215	2285	硝酸		7697-37-2	
216	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%]			
217	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%]			
218	2303	硝酸钾		7757-79-1	
219	2311	硝酸钠		7631-99-4	
220	2340	硝酸银		7761-88-8	
221	2358	锌粉		7440-66-6	
222	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
223	2400	溴化汞	二溴化汞；溴化高汞	7789-47-1	
224	2450	亚硫酸		7782-99-2	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
225	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
226	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
227	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
228	2505	氩[压缩的或液化的]		7440-37-1	
229	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
230	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
231	2529	氧化钡	一氧化钡	1304-28-5	
232	2533	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	21908-53-2	
233	2538	氧化铊	三氧化二铊	1314-32-5	
234	2541	氧化银		20667-12-3	
235	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
236	2559	一氧化氮		10102-43-9	
237	2563	一氧化碳		630-08-0	
238	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
239	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		
240	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
241	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
242	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
243	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯；草酸丁酯	2050-60-4	
244	2592	0-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	
245	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
246	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
247	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
248	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	剧毒
249	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
250	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
251	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
252	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
253	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
254	2661	乙烷		74-84-0	
255	2662	乙烯		74-85-1	
256	2678	3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	81-81-2	
257	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
258	2761	正丁醇		71-36-3	
259	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
260	2789	正己烷	己烷	110-54-3	

序号	危险化学品目录序号	品 名	别 名	CAS 号	备注 1
261	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
262	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
263	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
264	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
265	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℃]			