

(以下附錄節錄自中華人民共和國東莞市應急管理局的網站，全文可參閱
http://dgsafety.dg.gov.cn/gkmlpt/content/3/3005/post_3005786.html#539)

附錄

关于印发《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》的通知

各镇人民政府（街道办事处、园区管委会），市直各单位：

《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》业经市人民政府同意，经市司法局合法性审查同意发布，编号为 DGSYJGLJ-2020-005。现印发给你们，请认真贯彻执行。

附件： 东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）

附件 1-1：全市禁止部分

附件 1-2：中心城区限制和控制部分

附件 1-3：非中心城区限制和控制部分

《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》编制解读

东莞市应急管理局

2020年3月2日

附件:

东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录(试行)

《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录(试行)》(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) 各镇街(园区)、各有关部门要结合各自实际与《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。危险化学品生产、储存、经营、使用设施的布局应当符合城乡规划、产业规划等规划要求和安全防护距离要求。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建设项目,禁止在化工园区外新建、扩建危险化学品建设项目。但加油站、加气站、加氢站(等涉及民生的)、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除外。

国家、省、市三级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、经营企业和使用危险化学品从事生产的化工企业,应当按照国家、省、市有关产业结构调整政策和《目录》要求逐步调整。

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,研究解决安全生产隐患问题,做到安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。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,并与奖惩挂钩。

1.4 (风险管控) 危险化学品生产、储存、经营、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。企业要建立月检、季检、复工复产前检查制度,班组建立定时巡检安全生产检查制度,建立隐患排查治理档案记录排查治理情况。企业要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、资金投入保障等方面对安全风险进行管控,每天由企业主要负责人向社会公告安全风险。对重大安全隐患和不可控风险,应实施挂牌督办。

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、市及相关主管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。鼓励有条件的企业建设智能工厂，鼓励危险化学品单位使用无毒或低毒的化学品替代有毒或高毒的危险化学品，研发推广使用无危险性、低危险性的原材料，加快淘汰危险化学品落后的工艺、技术、装备和过剩产能，提升产业工人的能力素质。

1.6（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；无需取得使用安全许可的危险化学品使用单位，也应当委托依法取得危险货物运输许可的单位承运危险化学品，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。

1.7（生产、储存环节管理） 生产、储存危险化学品的单位，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要求和作业场所的安全风险特点，对重大危险源、生产储存场所和有较大安全风险设备设施进行规范的安全管理。危险化学品企业应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。

1.8（运输环节管理） 危险化学品运输企业应当执行本市交通运输主管部门的有关规定，危险化学品运输车辆在运输时，应当将车辆动态监控终端接入交通运输部全国重点营运车辆联网联控平台。运输剧毒危险化学品的车辆，应到本市公安机关办理相关通行证后，按照公安机关规定的要求行驶，并采取必要的安全措施。运输其他危险化学品的车辆，具体的限行和禁行路线、时间以东莞市公安局的相关要求为准。

1.9（化工园区管理） 协调按照“产业发展、安全环保、公用设施、物流输送、应急管理”五个一体化的要求，合理布置功能分区，加强化工园区项目准入管理，提升化工园区本质安全水平，增强化工园区安全应急保障能力，促进化工园区安全发展。推动化工园区健全安全风险评估机制，每5年至少开展一次区域整体性定量风险评估，科学确定安全风险容量，推动化工园区实施安全管理一体化。鼓励和支持化工园区开展基于物联网、大数据、云计算技术，建设园区内外关键资源信息的智慧管理系统、监测预警系统、应急响应系统等。

1.10（经营环节管理） 危险化学品经营企业应按照《危

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。

1.11（特别管控危险化学品）对列入《特别管控危险化学品目录》的危险化学品应针对其产生安全风险的主要环节，在法律法规和经济技术可行的条件下，研究推进实施《特别管控危险化学品目录》的管控措施，并按照管控措施的要求进行安全管理。

1.12（油气输送管道）油气输送管道的发展和建设应纳入城乡规划，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。油气输送管道企业应落实安全生产主体责任，加强日常安全管理，保障管道安全运行。

1.13（责任保险）建议危险化学品生产、经营、储存、运输单位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。

1.14（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，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”，并推送至全国信用信息共享平台（广东东莞）。

1.15（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

2.1《目录》中“全市禁止部分”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 禁止准入的危险化学品项目根据国家、省、市的相关规定要求执行。

2.3 全市设有危险化学品运输车辆禁、限行区域，具体的禁、限行路线以及禁、限行时间以东莞市公安局的相关要求为准。

3. 限制和控制部分

3.1《目录》中“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区区域允许生产、使用、运输、储存和经营；中心城区以外，允许生产、使用、运输、储存和经营“非中心城区限制和控制部分”所列危险化学品。

既未列入《目录》“全市禁止部分”，也未列入《目录》“中心城区限制和控制部分”以及“非中心城区限制和控制部分”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运输，使用和储存方式应当符合国家和本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、制冷剂等和工业气体如氧、氮、氩、氨等危险化学品除外。

3.2 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。

3.3 单位确需生产、使用、运输、储存和经营未列入《目录》“中心城区限制和控制部分”和“非中心城区限制和控制部分”的危险化学品，应当向所在辖区政府监管部门提出申请，申请程序由东莞市应急管理局会同其他政府部门确定并公布。

4. 附则

4.1 《目录》所述的中心城区，范围包括莞城、东城、南城、万江 4 个街道，具体范围参考《东莞市城市总体规划（2016—2030 年）》。

4.2 《目录》中“全市禁止部分”为负面清单，“中心城区限制和控制部分”和“非中心城区限制和控制部分”为正面清单。

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

4.4 《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，具体参考《化学试剂

包装及标志（GB15346）》。

4.5 《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。

4.6 本《目录》根据《危险化学品目录（2015版）》编制，《危险化学品目录（2015版）》如有修订，《目录》作相应调整。不在《危险化学品目录（2015版）》内的其他危险物质应根据其相关的法律法规进行安全管理。

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 根据《道路交通安全法》“道路”是指公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，本《目录》所述的危险化学品运输，是指道路运输（不含港区内的道路运输）。

4.9 本《目录》中的“储存设施”是指储存危险化学品的设施和场所。

4.10 本《目录》由东莞市应急管理局负责解释。

4.11 本市将逐步实现危险化学品目录化清单式管控方式，东莞市应急管理局可根据本市实际情况调整《目录》，并报市政府批准后实施。

4.12 《目录》自2020年3月1日起施行，有效期至2025年2月28日。

- 附件： 1.全市禁止部分
2.中心城区限制和控制部
3.非中心城区限制和控制部分

（备注：本规范性文件已经市司法局合法性审查同意发布，编号为：
DGSYJGLJ-2020-005）

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	43	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	
2	44	八氯茨烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	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
4	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
5	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
6	274	多氯联苯	PCBs		
7	275	多氯三联苯 (PCT)		61788-33-8	
8	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
9	391	O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
10	394	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	6923-22-4	剧毒
11	395	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙基]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	
12	399	O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯并[d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯	保棉磷	86-50-0	
13	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
14	612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
15	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	
16	654	O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	剧毒
17	659	O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
18	662	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
19	680	O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
20	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
21	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
22	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝基酚	534-52-1	剧毒
23	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
24	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
25	1146	甲基肿酸锌	稻脚青	20324-26-9	
26	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
27	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
28	1269	磷化锌		1314-84-7	
29	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
30	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
31	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
32	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
33	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
34	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
35	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
36	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
37	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
38	1371	六溴环十二烷			
39	1372	六溴联苯		36355-01-8	
40	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
41	1496	氯化乙基汞		107-27-7	
42	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
43	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茛	七氯	76-44-8	
44	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
45	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
46	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
47	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
48	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
49	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
50	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
51	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
52	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
53	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
54	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	
55	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
56	1833	2,4,5-三氯苯氧乙酸	2,4,5-涕	93-76-5	
57	1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
58	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	
59	2036	四甲基铅		75-74-1	
60	2065	N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺	敌菌丹	2425-06-1	
61	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
62	2091	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
63	2143	五氯苯		608-93-5	
64	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
65	2201	硝酸炸药	铵梯炸药		
66	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
67	2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	
68	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
69	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	
70	2587	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	
71	2593	O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯 [含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
72	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
73	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	
74	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	

附件 2

中心城区限制和控制部分

注：“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品在此区域内允许生产、使用、运输、储存和经营。

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	25	氨基磺酸		5329-14-6	
4	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
5	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
6	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
7	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	
8	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
9	49	苯	纯苯	71-43-2	
10	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
11	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
12	57	1,3-苯二酚	间苯二酚；雷琐酚	108-46-3	
13	58	1,4-苯二酚	对苯二酚；氢醌	123-31-9	
14	60	苯酚 苯酚溶液	酚；石炭酸	108-95-2	
15	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
16	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺；退热冰	103-84-4	
17	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
18	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
19	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
20	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
21	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
22	100	吡咯	一氮二烯五环；氮杂茂	109-97-7	
23	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
24	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
25	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
26	126	丙酸		79-09-4	
27	128	丙酸甲酯		554-12-1	
28	129	丙烯酸丙酯		2408-20-0	
29	130	丙酸乙酯		105-37-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
30	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
31	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
32	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
33	136	丙酸仲丁酯		591-34-4	
34	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
35	140	丙烯		115-07-1	
36	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
37	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
38	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
39	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
40	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
41	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
42	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
43	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
44	154	丙烯酰胺		79-06-1	
45	163	次氯酸钙		7778-54-3	
46	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
47	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
48	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
49	188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	
50	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
51	194	碘酸		7782-68-5	
52	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
53	199	碘酸钾		7758-05-6	
54	204	碘酸钠		7681-55-2	
55	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
56	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
57	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
58	237	2-丁酮肟		96-29-7	
59	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
60	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
61	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
62	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
63	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
64	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
65	311	二苯胺		122-39-4	
66	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
67	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	
68	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
69	329	二碘甲烷		75-11-6	
70	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
		二甲胺溶液			
71	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
72	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
73	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	108-38-3	
74	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
75	387	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	
76	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
77	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
78	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
79	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
80	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
81	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	
82	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
83	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
84	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	
85	494	二硫化碳		75-15-0	
86	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
87	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
88	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
89	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	
90	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
91	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
92	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
93	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚	592-88-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
94	593	2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	
95	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
96	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	
97	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
98	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
99	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
100	644	二氧化碳和氧气混合物			
101	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
102	650	二乙胺		109-89-7	
103	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	
104	699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
105	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
106	706	二异丙胺		108-18-9	
107	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
108	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
109	712	二异丁胺		110-96-3	
110	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
111	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
112	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
113	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
114	744	氟化铵		12125-01-8	
115	745	氟化钡		7787-32-8	
116	751	氟化钾		7789-23-3	
117	753	氟化锂		7789-24-4	
118	754	氟化钠		7681-49-4	
119	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
120	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
121	762	氟化铜	二氟化铜	7789-19-7	
122	763	氟化锌		7783-49-5	
123	771	氟硼酸		16872-11-0	
124	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
		氟硼酸铅溶液[含量>28%]			
125	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
126	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
127	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
128	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
129	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%]			
130	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
131	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
132	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
133	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
134	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
135	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	
136	819	铬酸钾		7789-00-6	
137	820	铬酸钠		7775-11-3	
138	822	铬酸铅		7758-97-6	
139	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
140	835	汞	水银	7439-97-6	
141	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
142	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
143	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
144	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
145	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
146	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
147	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%]			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		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%]			
148	882	过氧化二乙酰[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]		110-22-5	
149	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%]			
150	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
151	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%]			
152	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
153	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
154	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]			
155	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
156	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
157	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
158	952	环己酮		108-94-1	
159	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
160	967	1,3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
161	968	环戊酮		120-92-3	
162	969	环戊烷		287-92-3	
163	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
164	990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4	
165	1003	己酸		142-62-1	
166	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
167	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
168	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
169	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
170	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	
171	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
172	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
173	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
174	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
175	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
176	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	
177	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
178	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
179	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
180	1093	2-甲基吡啶	α -皮考林	109-06-8	
181	1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	108-99-6	
182	1095	4-甲基吡啶	γ -皮考林	108-89-4	
183	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
184	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	
185	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
186	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
187	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
188	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
189	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
190	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
191	1125	甲基磺酸		75-75-2	
192	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
193	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
194	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
195	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
196	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
197	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
198	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
199	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
200	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
201	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
202	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	
203	1188	甲烷		74-82-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
204	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	
205	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
206	1208	间苯三酚	1,3,5-三羟基苯; 均苯三酚	108-73-6	
207	1215	金属锆		7440-67-7	
		金属锆粉[干燥的]	锆粉		
208	1227	酒石酸锑钾	吐酒石; 酒石酸钾锑; 酒石酸氧锑钾	28300-74-5	
209	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
210	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
211	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
212	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
213	1238	喹啉	苯并吡啶; 氮杂萘	91-22-5	
214	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
215	1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	7775-14-6	
216	1245	联苯		92-52-4	
217	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	
218	1274	膦酸		10294-56-1	
219	1283	硫化铵溶液			
220	1284	硫化钡		21109-95-5	
221	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
222	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
223	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
224	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
225	1293	硫化钠	氢硫化钠	16721-80-5	
226	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
227	1302	硫酸		7664-93-9	
228	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
229	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
230	1313	硫酸镉		10124-36-4	
231	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
232	1315	硫酸钴		10124-43-3	
233	1318	硫酸镍		7786-81-4	
234	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
235	1322	硫酸羟胺	硫酸胍	10039-54-0	
236	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
237	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
238	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		
239	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
240	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	
241	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
242	1377	铝粉		7429-90-5	
243	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
244	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	
245	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
246	1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%,惰性固体含量≥14%]		937-14-4	
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固体含量≤3%,含水≥40%]			
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固体含量≥6%,含水≥17%]			
247	1441	氯铂酸		16941-12-1	
248	1457	氯化钡		10361-37-2	
249	1459	氯化苜	α-氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	
250	1463	氯化镉		10108-64-2	
251	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
252	1465	氯化钴		7646-79-9	
253	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
254	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
255	1477	氯化铜		7447-39-4	
256	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
257	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二氯化亚砷; 亚硫酸氯	7719-09-7	
258	1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	
259	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
260	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
261	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
262	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐； 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
263	1566	吗啉		110-91-8	
264	1570	煤气			
265	1571	煤油	火油；直馏煤油	8008-20-6	
266	1572	镁		7439-95-4	
267	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
268	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
269	1584	氦[压缩的或液化的]		7440-01-9	
270	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3	
271	1586	1-萘胺	α -萘胺；1-氨基萘	134-32-7	
272	1587	2-萘胺	β -萘胺；2-氨基萘	91-59-8	
273	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N；ADIN；2-甲 基丙腈	78-67-1	
274	1601	哌啶	六氢吡啶；氮己环	110-89-4	
275	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
276	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
277	1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	
278	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
279	1609	硼酸		10043-35-3	
280	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
281	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
282	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
283	1621	漂白粉			
284	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
285	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
286	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
287	1648	氢	氢气	1333-74-0	
288	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
289	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
290	1653	氢化钙		7789-78-8	
291	1661	氢化钠		7646-69-7	
292	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
293	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
294	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量 \geq 30%]			
295	1668	氢氧化锂		1310-65-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
296	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
297	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
298	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
299	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
300	1689	氰化钠铜锌			
301	1696	氰化锌		557-21-1	
302	1698	氰化金钾		14263-59-3	
303	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
304	1700	氰化亚铜		544-92-3	
305	1703	氰化银		506-64-9	
306	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
307	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸；硫代乙醇酸	68-11-1	
308	1733	溶剂苯			
309	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
310	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
311	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
312	1780	三氟甲苯		98-08-8	
313	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
314	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
315	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
316	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
317	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
318	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷	110-88-3	
319	1839	三氯化碘		865-44-1	
320	1841	三氯化磷	氯化磷,氯化亚磷	7719-12-2	
321	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
322	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			
323	1849	三氯化铋		10025-91-9	
324	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
325	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
326	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	

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
327	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
328	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
329	1866	三氯乙烯		79-01-6	
330	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
331	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
332	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
333	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四胺	112-24-3	
334	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
335	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
336	1915	三乙胺		121-44-8	
337	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	
338	1964	石脑油		8030-30-6	
339	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
340	1967	石油原油	原油	8002-02-9	
341	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
342	1996	树脂酸锰		9008-34-8	
343	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
344	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
345	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
346	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
347	2055	四氯化钛		7550-45-0	
348	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
349	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
350	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
351	2063	1,1,2,2-四氯乙烷		79-34-5	
352	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
353	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
354	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
355	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6	
356	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
357	2098	松节油		8006-64-2	
358	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
359	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯; 四乙氧基钛	3087-36-3	
360	2106	钛酸四正丙酯	钛酸正丙酯	3087-37-4	
361	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
362	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
363	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
364	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
365	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
366	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
367	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
368	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
369	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
370	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
371	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
372	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
373	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
374	2188	硒		7782-49-2	
375	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
376	2228	硝基苯		98-95-3	
377	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
378	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
379	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
380	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
381	2267	硝基甲烷		75-52-5	
382	2285	硝酸		7697-37-2	
383	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%]			
384	2288	硝酸钡		10022-31-8	
385	2291	硝酸铋		10361-44-1	
386	2294	硝酸钙		10124-37-5	
387	2295	硝酸锆		13746-89-9	
388	2296	硝酸镉		10325-94-7	
389	2297	硝酸铬		13548-38-4	
390	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
391	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
392	2303	硝酸钾		7757-79-1	
393	2304	硝酸铜		10099-59-9	
394	2306	硝酸锂		7790-69-4	
395	2308	硝酸铝		7784-27-2	
396	2309	硝酸镁		10377-60-3	
397	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
398	2311	硝酸钠		7631-99-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
399	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
400	2319	硝酸铅		10099-74-8	
401	2321	硝酸铯		7789-18-6	
402	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	
403	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
404	2327	硝酸锶		10042-76-9	
405	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
406	2330	硝酸铜		10031-43-3	
407	2331	硝酸锌		7779-88-6	
408	2332	硝酸亚汞		7782-86-7	
409	2340	硝酸银		7761-88-8	
410	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
411	2358	锌粉		7440-66-6	
412	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
413	2400	溴化汞	二溴化汞；溴化高汞	7789-47-1	
414	2419	溴酸钾		7758-01-2	
415	2421	溴酸钠		7789-38-0	
416	2435	溴乙烷	乙基溴；溴代乙烷	74-96-4	
417	2450	亚硫酸		7782-99-2	
418	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
419	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
420	2470	亚硒酸		7783-00-8	
421	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
422	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
423	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
424	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
425	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
426	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
427	2513	盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯盐酸；3,3'-二甲基联苯胺盐酸	612-82-8	
428	2518	盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺盐酸；对氨基-N,N-二乙基苯胺盐酸	16713-15-8	
429	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
430	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
431	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
432	2532	氧化镉[非发火的]		1306-19-0	
433	2541	氧化银		20667-12-3	
434	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
435	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		
436	2553	一氯化碘		7790-99-0	
437	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
438	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
439	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		
440	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
441	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
442	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	
443	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
444	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
445	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
446	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
447	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
448	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
449	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
450	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
451	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
452	2627	乙醛		75-07-0	
453	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
454	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
455	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
456	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
457	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
458	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
459	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
460	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
461	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
462	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
463	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
464	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
465	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
466	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
467	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
468	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
469	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
470	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
471	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
472	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
473	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
474	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
475	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
476	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	
477	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
478	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
479	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
480	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
481	2740	异辛烷		26635-64-3	
482	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
483	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
484	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
485	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
486	2761	正丁醇		71-36-3	
487	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
488	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
489	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
490	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
491	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
492	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
493	2784	正癸烷		124-18-5	
494	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
495	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
496	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
497	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
498	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
499	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
500	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
501	2799	正辛烷		111-65-9	
502	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
503	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
504	2818	重铬酸锂		13843-81-7	
505	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
506	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

非中心城区限制和控制部分

注：“非中心城区限制和控制部分”所列危险化学品在此区域内允许生产、使用、运输、储存和经营。

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	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈；氰化氨基苯	2237-30-1	
4	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
5	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
6	25	氨基磺酸		5329-14-6	
7	28	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯化氨基甲酰胆碱；卡巴考	51-83-2	
8	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯胺	90-41-5	
9	31	4-氨基联苯	对氨基联苯；对苯基苯胺	92-67-1	
10	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
11	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
12	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
13	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
14	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	
15	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
16	45	八溴联苯		27858-07-7	
17	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
18	47	钡	金属钡	7440-39-3	
19	49	苯	纯苯	71-43-2	
20	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
21	53	1,2-苯二胺	邻苯二胺；1,2-二氨基苯	95-54-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
22	55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	
23	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
24	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
25	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
26	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
27	62	苯酚磺酸		1333-39-7	
28	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
29	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
30	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
31	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; α -甲基苯乙烯	98-83-9	
32	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	103-84-4	
33	77	N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	新燕灵	22212-55-1	
34	78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	100-47-0	
35	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
36	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
37	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
38	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
39	86	苯醌		106-51-4	
40	92	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐	枸橼酸芬太尼	990-73-8	
41	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
42	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
43	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	
44	106	苄硫醇	α -甲苯硫醇	100-53-8	
45	107	变性乙醇	变性酒精		
46	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
47	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
48	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
49	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
50	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
51	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
52	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
53	122	丙醛		123-38-6	
54	126	丙酸		79-09-4	
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	136	丙酸仲丁酯		591-34-4	
62	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
63	139	丙烷		74-98-6	
64	140	丙烯		115-07-1	
65	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
66	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯	107-13-1	
67	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	107-02-8	
68	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
69	146	丙烯酸-2-硝基丁酯		5390-54-5	
70	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
71	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
72	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
73	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
74	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
75	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
76	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
77	154	丙烯酰胺		79-06-1	
78	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	
79	161	次磷酸		6303-21-5	
80	163	次氯酸钙		7778-54-3	
81	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
82	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
83	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
84	168	粗蒽			
85	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0	
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%]			
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%]			
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 糊状物]			
86	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
87	188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	
88	189	碘化氢[无水]		10034-85-2	
89	190	碘化亚汞	一碘化汞	15385-57-6	
90	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
91	194	碘酸		7782-68-5	
92	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
93	199	碘酸钾		7758-05-6	
94	204	碘酸钠		7681-55-2	
95	212	碘乙酸乙酯		623-48-3	
96	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-4	
97	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
98	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
99	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
100	225	丁基甲苯			
101	234	丁酸酐		106-31-0	
102	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
103	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
104	237	2-丁酮肟		96-29-7	
105	238	1-丁烯		106-98-9	
106	239	2-丁烯		107-01-7	
107	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	
108	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
109	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶剂	111-76-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
110	253	短链氯化石蜡 (C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8	
111	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
112	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
113	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
114	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
115	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
116	281	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯 [85% < 含量 ≤ 100%]		41935-39-1	
		二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量 ≤ 85%, 含水 ≥ 15%]			
117	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	
118	284	二-(2-羟基-3,5,6-三氯苯基)甲烷	2,2'-亚甲基-双(3,4,6-三氯苯酚); 毒菌酚	70-30-4	
119	289	二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物, 含量 ≤ 52%]		895-85-2	
120	293	二(氯甲基)醚	二氯二甲醚; 对称二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷	542-88-1	
121	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%]			
122	298	2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%, 含 A 型稀释剂≥48%]		2167-23-9	
123	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%]			
124	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	
125	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
126	307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	
127	309	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	
128	311	二苯胺		122-39-4	
129	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
130	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	
131	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷	776-74-9	
132	326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7	
133	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
134	329	二碘甲烷		75-11-6	
135	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	
136	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
137	345	二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸二异丙酯的混合物[二甘醇双(碳酸烯丙酯)≥88%,过二碳酸二异丙酯≤12%]			
138	347	二环己胺		101-83-7	
139	354	二甲胺[无水] 二甲胺溶液		124-40-3	
140	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
141	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
142	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
143	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
144	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚	526-75-0	
145	360	2,4-二甲苯酚	1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚	105-67-9	
146	361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
147	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	
148	366	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
149	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
150	369	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4	
151	370	2,5-二甲基-1,4-二噁烷		15176-21-3	
152	373	2,3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
153	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52%<含量≤86%,含A型稀释剂≥14%]		1068-27-5	
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%<含量≤100%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[含量≤52%,含惰性固体≥48%]			
154	375	2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己酰过氧)己烷[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己酰)己烷		
155	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%]			
156	381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
157	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
158	387	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
159	393	(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺; 百治磷	141-66-2	剧毒
160	400	O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
161	404	O-O-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷	121-75-5	
162	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
163	420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
164	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
165	426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	
166	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
167	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
168	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
169	433	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
170	436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	75-78-5	
171	438	2,5-二甲基呋喃	2,5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
172	439	2,2-二甲基庚烷		1071-26-7	
173	440	2,3-二甲基庚烷		3074-71-3	
174	441	2,4-二甲基庚烷		2213-23-2	
175	442	2,5-二甲基庚烷		2216-30-0	
176	443	3,3-二甲基庚烷		4032-86-4	
177	444	3,4-二甲基庚烷		922-28-1	
178	445	3,5-二甲基庚烷		926-82-9	
179	446	4,4-二甲基庚烷		1068-19-5	
180	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
181	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
182	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
183	450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	
184	451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	
185	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
186	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
187	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
188	467	1,4-二甲基哌嗪		106-58-1	
189	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
190	471	2,3-二甲基戊烷		565-59-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
191	472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
192	473	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	562-49-2	
193	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	
194	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
195	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
196	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
197	481	马钱子碱		57-24-9	
198	483	2,2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
199	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
200	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
201	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	
202	494	二硫化碳		75-15-0	
203	498	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-二氯异丙醇; 1,3-二氯代甘油	96-23-1	
204	501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
205	502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
206	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
207	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
208	526	2,3-二氯丙烯		78-88-6	
209	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
210	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	644-97-3	
211	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
212	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
213	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
214	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
215	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	
216	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
217	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
218	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
219	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
220	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
221	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
222	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	
223	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚	592-88-1	
224	589	2,4-二硝基苯胺		97-02-9	
225	593	2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	
226	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
227	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	
228	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
229	630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化乙烯	106-93-4	
230	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
231	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
232	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
233	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
234	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
235	644	二氧化碳和氧气混合物			
236	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	
237	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
238	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
239	650	二乙胺		109-89-7	
240	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	
241	678	O,O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯	S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-O, O-二乙基硫代磷酸酯; 果虫磷	3734-95-0	
242	684	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
243	693	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
244	699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
245	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
246	701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	
247	703	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛	3054-95-3	
248	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	
249	706	二异丙胺		108-18-9	
250	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
251	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
252	712	二异丁胺		110-96-3	
253	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
254	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
255	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
256	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
257	724	发烟硝酸		52583-42-3	
258	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
259	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
260	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
261	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	
262	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
263	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
264	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
265	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
266	744	氟化铵		12125-01-8	
267	745	氟化钡		7787-32-8	
268	751	氟化钾		7789-23-3	
269	753	氟化锂		7789-24-4	
270	754	氟化钠		7681-49-4	
271	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
272	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
273	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
274	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
275	759	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
276	762	氟化铜	二氟化铜	7789-19-7	
277	763	氟化锌		7783-49-5	
278	771	氟硼酸		16872-11-0	
279	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
		氟硼酸铅溶液[含量>28%]			
280	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
281	789	钙	金属钙	7440-70-2	
		金属钙粉	钙粉		
282	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
283	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
284	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
285	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
286	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%]			
287	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
288	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	
289	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
290	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
291	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
292	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
293	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	
294	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
295	819	铬酸钾		7789-00-6	
296	820	铬酸钠		7775-11-3	
297	822	铬酸铅		7758-97-6	
298	823	铬酸溶液		7738-94-5	
299	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
300	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
301	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
302	830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
303	832	1-庚烯	正庚烯；正戊基乙烯	592-76-7	
304	835	汞	水银	7439-97-6	
305	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
306	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯	78-10-4	
307	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0	
308	852	过二硫酸钾	高硫酸钾；过硫酸钾	7727-21-1	
309	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
310	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	7775-27-1	
311	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5； 7632-04-4； 11138-47-9	
312	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%]			
313	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
314	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%]					

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
		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%]			
315	882	过氧化二乙酰[含量≤27%,含 B 型稀释剂≥73%]		110-22-5	
316	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%]			
317	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]			
318	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
319	890	过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含 B 型稀释剂≤33%]		11118-65-3	
320	891	过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量 ≤10.7%,含 A 型稀释剂≥48%]			
		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%]			
321	894	过氧化钾		17014-71-0	
322	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
323	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
324	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
		过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]			
325	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
326	904	过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含 A 型稀释剂≥20%]	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	
327	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
328	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
329	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]			
330	927	过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%]		107-71-1	
		过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含 A 型稀释剂≥23%]			
		过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含 B 型稀释剂≥68%]			
331	929	氮[压缩的或液化的]		7440-59-7	
332	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
333	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
334	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
335	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
336	940	环庚烷		291-64-5	
337	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
338	943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	
339	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
340	952	环己酮		108-94-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
341	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
342	954	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	110-83-8	
343	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
344	967	1,3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
345	968	环戊酮		120-92-3	
346	969	环戊烷		287-92-3	
347	975	环辛烯		931-87-3	
348	976	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
349	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
350	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
351	990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4	
352	991	己二腈	1,4-二氰基丁烷; 氰化四亚甲基	111-69-3	
353	992	1,3-己二烯		592-48-3	
354	1000	1-己炔		693-02-7	
355	1003	己酸		142-62-1	
356	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
357	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
358	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
359	1007	2-己烯		592-43-8	
360	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
361	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	
362	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	
363	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
364	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
365	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4	
366	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯	108-40-7	
367	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
368	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
369	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
370	1029	甲酚	甲苯基酸；克利沙酸； 甲苯酚异构体混合物	1319-77-3	
371	1030	甲硅烷	硅烷；四氢化硅	7803-62-5	
372	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯；异戊二烯	78-79-5	
373	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
374	1035	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇；旋性戊醇	137-32-6	
375	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
376	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
377	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
378	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
379	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇； 特丁醇	75-65-0	
380	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	
381	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
382	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
383	1054	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9	
384	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	
385	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
386	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
387	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	108-10-1	
388	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
389	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
390	1062	4-甲基-2-戊烯		4461-48-7	
391	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
392	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基 丙酮	141-79-7	
393	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	
394	1076	O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯 基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	
395	1078	O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰)苯 基]-N-异丙基硫代磷酰胺	甲基异柳磷	99675-03-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
396	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	
397	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
398	1093	2-甲基吡啶	α -皮考林	109-06-8	
399	1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	108-99-6	
400	1095	4-甲基吡啶	γ -皮考林	108-89-4	
401	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
402	1101	2-甲基丙烯腈[稳定的]	异丁烯腈	126-98-7	
403	1102	α -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
404	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
405	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨基酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	
406	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	
407	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
408	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
409	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
410	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
411	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	
412	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
413	1116	2-甲基咪喃		534-22-5	
414	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
415	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
416	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
417	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
418	1125	甲基磺酸		75-75-2	
419	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	
420	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
421	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
422	1136	1-甲基萘	α -甲基萘	90-12-0	
423	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
424	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
425	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	
426	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
427	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
428	1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
429	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
430	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
431	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
432	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
433	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
434	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
435	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚	628-28-4	
436	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
437	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
438	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
439	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
440	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
441	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
442	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
443	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
444	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
445	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	
446	1188	甲烷		74-82-8	
447	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	
448	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
449	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
450	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	
451	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
452	1208	间苯三酚	1,3,5-三羟基苯; 均苯三酚	108-73-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
453	1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
454	1214	焦油酸			
455	1215	金属锆		7440-67-7	
		金属锆粉[干燥的]	锆粉		
456	1218	金属锰粉[含水≥25%]	锰粉	7439-96-5	
457	1219	金属钨[浸在煤油中的]		7440-00-8	
458	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
459	1227	酒石酸锶钾	吐酒石；酒石酸钾锶； 酒石酸氧锶钾	28300-74-5	
460	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
461	1230	聚乙醛		9002-91-9	
462	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多 胺	29320-38-5	
463	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
464	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
465	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	
466	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
467	1242	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	14293-73-3	
468	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
469	1244	连二亚硫酸锌	亚硫酸氢锌	7779-86-4	
470	1245	联苯		92-52-4	
471	1250	邻苯二甲酸苯胺		50930-79-5	
472	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于 0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
473	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
474	1263	磷化铝镁			
475	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯；增塑剂 TCP	1330-78-5	
476	1274	磷酸		10294-56-1	
477	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
478	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
479	1281	硫代乙酸	硫代醋酸	507-09-5	
480	1283	硫化铵溶液			
481	1284	硫化钡		21109-95-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
482	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
483	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
484	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
485	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
486	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
487	1293	硫化氢钠	氢硫化钠	16721-80-5	
488	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
489	1301	硫氰酸异丙酯		625-59-2	
490	1302	硫酸		7664-93-9	
491	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
492	1309	硫酸苯肼	苯肼硫酸	2545-79-1	
493	1310	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	16245-77-5	
494	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
495	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
496	1313	硫酸镉		10124-36-4	
497	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
498	1315	硫酸钴		10124-43-3	
499	1318	硫酸镍		7786-81-4	
500	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
501	1322	硫酸羟胺	硫酸胺	10039-54-0	
502	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	
503	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
504	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		
505	1341	六氟化硫		2551-62-4	
506	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
507	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
508	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
509	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	
510	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
511	1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	111-49-9	
512	1377	铝粉		7429-90-5	
513	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
514	1383	3-氯-1,2-丙二醇	α -氯代丙二醇; 3-氯	96-24-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			-1,2-二羟基丙烷; α -氯甘油; 3-氯代丙二醇		
515	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
516	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	
517	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	
518	1401	4-氯-2-硝基苯胺	对氯邻硝基苯胺	89-63-4	
519	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
520	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
521	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	
522	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	
523	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	
524	1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%]		937-14-4	
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%, 惰性固体含量≤3%, 含水≥40%]			
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%, 惰性固体含量≥6%, 含水≥17%]			
525	1433	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9; 77287-29-7	
526	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	
527	1441	氯铂酸		16941-12-1	
528	1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		
529	1457	氯化钡		10361-37-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
530	1459	氯化苜	α -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	
531	1463	氯化镉		10108-64-2	
532	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
533	1465	氯化钴		7646-79-9	
534	1467	氯化环戊烷		930-28-9	
535	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
536	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
537	1477	氯化铜		7447-39-4	
538	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
539	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二氯化砷; 亚硫酸氯	7719-09-7	
540	1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	
541	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
542	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
543	1507	氯甲酸苜酯	苜甲氧基碳酸氯	501-53-1	
544	1508	氯甲酸环丁酯		81228-87-7	
545	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
546	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
547	1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	109-61-5	
548	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
549	1532	氯酸钙		10137-74-3	
		氯酸钙溶液			
550	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
551	1534	氯酸镁		10326-21-3	
552	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
553	1541	氯酸锌		10361-95-2	
554	1542	氯酸银		7783-92-8	
555	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	
556	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
557	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
558	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
559	1551	氯乙酸	氯醋酸；一氯醋酸	79-11-8	
560	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
561	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
562	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
563	1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	79-04-9	
564	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐	108-31-6	
565	1566	吗啉		110-91-8	
566	1568	煤焦沥青	焦油沥青；煤沥青；煤膏	65996-93-2	
567	1569	煤焦油		8007-45-2	
568	1570	煤气			
569	1571	煤油	火油；直馏煤油	8008-20-6	
570	1572	镁		7439-95-4	
571	1573	镁合金[片状、带状或条状,含镁>50%]			
572	1575	锰酸钾		10294-64-1	
573	1576	迷迭香油		8000-25-7	
574	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
575	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
576	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
577	1584	氟[压缩的或液化的]		7440-01-9	
578	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3	
579	1586	1-萘胺	α -萘胺；1-氨基萘	134-32-7	
580	1587	2-萘胺	β -萘胺；2-氨基萘	91-59-8	
581	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC；二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
582	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N；ADIN；2-甲基丙腈	78-67-1	
583	1601	哌啶	六氢吡啶；氮己环	110-89-4	
584	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
585	1603	α -蒎烯	α -松油萜	80-56-8	
586	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
587	1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	
588	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
589	1609	硼酸		10043-35-3	
590	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
591	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
592	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
593	1621	漂白粉			
594	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
595	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
596	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
597	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
598	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
599	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
600	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
601	1643	羟基乙硫醚	α -乙硫基乙醇	110-77-0	
602	1648	氢	氢气	1333-74-0	
603	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
604	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
605	1653	氢化钙		7789-78-8	
606	1661	氢化钠		7646-69-7	
607	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
608	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
609	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量 \geq 30%]			
610	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
611	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量 \geq 30%]			
612	1671	氢氧化铷		1310-82-3	
613	1674	柴油[闭杯闪点 \leq 60℃]			
614	1680	氰化钙		592-01-8	
615	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
616	1682	氰化汞	氧化高汞；二氰化汞	592-04-1	
617	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
618	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
619	1689	氰化钠铜锌			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
620	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
621	1696	氰化锌		557-21-1	
622	1698	氰化金钾		14263-59-3	
623	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
624	1700	氰化亚铜		544-92-3	
625	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
626	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			
627	1703	氰化银		506-64-9	
628	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
629	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
630	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
631	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
632	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
633	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
634	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
635	1728	壬烷及其异构体			
636	1733	溶剂苯			
637	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
638	1743	三苯基磷		603-35-0	
639	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	
640	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
641	1764	三丁锡甲基丙烯酸		2155-70-6	
642	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
643	1780	三氟甲苯		98-08-8	
644	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
645	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
646	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
647	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
648	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
649	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
650	1802	2,2,3-三甲基丁烷		464-06-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
651	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	
652	1805	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯	28679-16-5	
653	1808	三甲基铝		75-24-1	
654	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
655	1813	2,2,4-三甲基戊烷		540-84-1	
656	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
657	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
658	1823	三硫化二锑	硫化亚锑	1345-04-6	
659	1826	2,3,4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2431-50-7	
660	1834	1,2,3-三氯丙烷		96-18-4	
661	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	
662	1839	三氯化碘		865-44-1	
663	1841	三氯化磷	氯化磷, 氯化亚磷	7719-12-2	
664	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
665	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			
666	1849	三氯化锑		10025-91-9	
667	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
668	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	
669	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
670	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	
671	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	
672	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-07-9	
673	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
674	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
675	1866	三氯乙烯		79-01-6	
676	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
677	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
678	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
679	1899	三溴化硼		10294-33-4	
680	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
681	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四胺	112-24-3	
682	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
683	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
684	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7746-11-9	
685	1915	三乙胺		121-44-8	
686	1917	三乙基铝		97-93-8	
687	1922	三正丙胺	N,N-二丙基-1-丙胺	102-69-2	
688	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	
689	1924	砷		7440-38-2	
690	1930	砷酸铵		24719-13-9	
691	1949	生松香	焦油松香; 松脂		
692	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
693	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	112-55-0	
694	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
695	1964	石脑油		8030-30-6	
696	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
697	1966	石油气	原油气		
698	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
699	1972	叔丁基苯	叔丁苯	98-06-6	
700	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
701	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷; 特丁基环己烷	3178-22-1	
702	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
703	1992	叔辛胺		107-45-9	
704	1995	树脂酸铝		61789-65-9	
705	1996	树脂酸锰		9008-34-8	
706	2010	双戊烯	芘烯; 二聚戊烯; 1,8-萘二烯	138-86-3	
707	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
708	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
709	2021	四丁基锡		1461-25-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
710	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
711	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
712	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
713	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
714	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	
715	2050	四氯化锆		10026-11-6	
716	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
717	2055	四氯化钛		7550-45-0	
718	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
719	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
720	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
721	2063	1,1,2,2-四氯乙烷		79-34-5	
722	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
723	2068	1,2,5,6-四氢吡啶		694-05-3	
724	2069	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1	
725	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
726	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
727	2072	1,2,3,6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
728	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
729	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
730	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
731	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6	
732	2090	O,O',O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯)	乙硫磷	563-12-2	
733	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
734	2098	松节油		8006-64-2	
735	2100	松油		8002-09-3	
736	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
737	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯; 四乙氧基钛	3087-36-3	
738	2106	钛酸四正丙酯	钛酸正丙酯	3087-37-4	
739	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
740	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
741	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
742	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
743	2121	锑粉		7440-36-0	
744	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
745	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9	
746	2128	铜乙二胺溶液		13426-91-0	
747	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]			
748	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
749	2160	五氧化二碘	碘酞	12029-98-0	
750	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
751	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
752	2163	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2	剧毒
753	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
754	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
755	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
756	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
757	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
758	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
759	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
760	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
761	2182	1-戊烯		109-67-1	
762	2183	2-戊烯		109-68-2	
763	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
764	2188	硒		7782-49-2	
765	2195	硒酸		7783-08-6	
766	2200	氩[压缩的或液化的]		7440-63-3	
767	2206	硝化沥青			
768	2208	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
769	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	
770	2228	硝基苯		98-95-3	
771	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
772	2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯	99-09-2	
773	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
774	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
775	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
776	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
777	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
778	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	
779	2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	
780	2250	4-硝基苯甲酸	对硝基苯甲酸	98-72-6	
781	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
782	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
783	2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
784	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
785	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
786	2267	硝基甲烷		75-52-5	
787	2275	1-硝基萘		86-57-7	
788	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5	
789	2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	
790	2284	硝基乙烷		79-24-3	
791	2285	硝酸		7697-37-2	
792	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%]			
793	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%]			
794	2288	硝酸钡		10022-31-8	
795	2291	硝酸铋		10361-44-1	
796	2294	硝酸钙		10124-37-5	
797	2295	硝酸钴		13746-89-9	
798	2296	硝酸镉		10325-94-7	
799	2297	硝酸铬		13548-38-4	
800	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
801	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
802	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	
803	2303	硝酸钾		7757-79-1	
804	2304	硝酸镧		10099-59-9	
805	2306	硝酸锂		7790-69-4	
806	2308	硝酸铝		7784-27-2	
807	2309	硝酸镁		10377-60-3	
808	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
809	2311	硝酸钠		7631-99-4	
810	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
811	2314	硝酸镍铵	四氨硝酸镍		
812	2319	硝酸铅		10099-74-8	
813	2321	硝酸铯		7789-18-6	
814	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	
815	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
816	2327	硝酸铟		10042-76-9	
817	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
818	2330	硝酸铜		10031-43-3	
819	2331	硝酸锌		7779-88-6	
820	2332	硝酸亚汞		7782-86-7	
821	2340	硝酸银		7761-88-8	
822	2342	硝酸正丁酯		928-45-0	
823	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
824	2349	1-辛炔		629-05-0	
825	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
826	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
827	2355	1-辛烯		111-66-0	
828	2358	锌粉		7440-66-6	
829	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
830	2372	溴苯		108-86-1	
831	2387	2-溴丙酸	α-溴丙酸	598-72-1	
832	2389	溴丙酮		598-31-2	
833	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	
834	2400	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	7789-47-1	
835	2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
836	2415	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	75-63-8	
837	2419	溴酸钾		7758-01-2	
838	2421	溴酸钠		7789-38-0	
839	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	
840	2429	溴乙酸	溴醋酸	79-08-3	
841	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	
842	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
843	2435	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	74-96-4	
844	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	
845	2444	亚磷酸		13598-36-2	
846	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
847	2448	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷	121-45-9	
848	2449	亚磷酸三乙酯		122-52-1	
849	2450	亚硫酸		7782-99-2	
850	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
851	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	
852	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
853	2456	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	15457-98-4	
854	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
855	2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	
856	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
857	2470	亚硒酸		7783-00-8	
858	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
859	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
860	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
861	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
862	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
863	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
864	2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	
865	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
866	2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	
867	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
868	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
869	2513	盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯 盐酸; 3,3'-二甲基联苯 胺盐酸	612-82-8	
870	2518	盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺 盐酸; 对氨基-N,N-二 乙基苯胺盐酸	16713-15-8	
871	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
872	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
873	2523	盐酸邻苯二胺	邻苯二胺二盐酸盐; 盐 酸邻二氨基苯	615-28-1	
874	2525	盐酸对苯二胺	对苯二胺二盐酸盐; 盐 酸对二氨基苯	624-18-0	
875	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
876	2529	氧化钡	一氧化钡	1304-28-5	
877	2532	氧化镉[非发火的]		1306-19-0	
878	2534	氧化环己烯		286-20-4	
879	2536	氧化钠		1313-59-3	
880	2541	氧化银		20667-12-3	
881	2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酸; 磺 酰氯	7791-25-5	
882	2546	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三 溴氧化磷	7789-59-5	
883	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
884	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		
885	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
886	2553	一氯化碘		7790-99-0	
887	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
888	2557	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	107-20-0	
889	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
890	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
891	2563	一氧化碳		630-08-0	
892	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		

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
893	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
894	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
895	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
896	2571	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇		
897	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	
898	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶剂	109-86-4	
899	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶剂	629-14-1	
900	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶剂	110-80-5	
901	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
902	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
903	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
904	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
905	2581	乙汞硫水杨酸钠盐	硫柳汞钠	54-64-8	
906	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
907	2590	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯; 毒壤磷	327-98-0	
908	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
909	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
910	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
911	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
912	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
913	2618	3-乙基戊烷		617-78-7	
914	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
915	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
916	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
917	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
918	2627	乙醛		75-07-0	
919	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
920	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
921	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
922	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
923	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
924	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
925	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
926	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
927	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
928	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	
929	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
930	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
931	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
932	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
933	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
934	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
935	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
936	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
937	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
938	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
939	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
940	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
941	2661	乙烷		74-84-0	
942	2662	乙烯		74-85-1	
943	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	
944	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
945	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	
946	2669	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
947	2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%]			
948	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
949	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
950	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
951	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
952	2698	异丁腈	异丙基氰	78-82-0	
953	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
954	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
955	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
956	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
957	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
958	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
959	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
960	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
961	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
962	2712	异己烯		27236-46-0	
963	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
964	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	
965	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
966	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
967	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
968	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
969	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
970	2729	异氰酸异丁酯		1873-29-6	
971	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
972	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
973	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
974	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
975	2740	异辛烷		26635-64-3	
976	2741	异辛烯		5026-76-6	
977	2742	萤葱		206-44-0	
978	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	
979	2748	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
980	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
981	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
982	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	
983	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
984	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
985	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	
986	2761	正丁醇		71-36-3	
987	2762	正丁基苯		104-51-8	
988	2767	正丁腈	丙基氰	109-74-0	
989	2768	正丁硫醇	1-硫代丁醇	109-79-5	
990	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
991	2770	正丁醛		123-72-8	
992	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
993	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
994	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
995	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	
996	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
997	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
998	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
999	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1000	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	
1001	2784	正癸烷		124-18-5	
1002	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
1003	2786	正己醛		66-25-1	
1004	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
1005	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
1006	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1007	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1008	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	
1009	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
1010	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	
1011	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1012	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1013	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1014	2799	正辛烷		111-65-9	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1015	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1016	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
1017	2816	重铬酸钡		13477-01-5	
1018	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
1019	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
1020	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℃]			

《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》编制解读

东莞市应急管理局编制了《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》（以下简称《目录》），为宣传、贯彻、实施好《目录》，特解读如下：

一、编制背景

危险化学品广泛应用于城市运行的众多领域，作用不可或缺。与此同时，因其所具有的毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等固有特性，在生产、储存、经营、运输和使用过程中，极易造成人身伤害、环境污染和财产损失。减少和控制危险化学品事故已成为当今世界各国共同研究的重大安全问题之一。为认真贯彻落实党中央、国务院关于加强安全生产工作的一系列重要决策部署，2016年11月，国务院办公厅印发《危险化学品安全综合治理方案》（国办发〔2016〕88号），该文件提出，要“严格安全准入，鼓励各地区根据实际制定本地区危险化学品‘禁限控’目录”；2017年2月，国务院安委会办公室印发《关于实施遏制重特大事故工作指南全面加强安全生产源头管控和安全准入工作的指导意见》（安委办〔2017〕7号），该文件提出，“各地要根据实际制定本地区危险化学品‘禁限控’目录并严格执行”；2017年1月，广东省人民政府办公厅印发了《广东省危险化学品安全综合治理实施方案》（粤府办〔2017〕11号），2017年7月，原广东省安全生产监督管理局印发了《广东省危险化学品安全

监管“十三五”规划》（粤安监管三〔2017〕15号）。目前，上海市已发布三批次《禁止、限制和控制危险化学品目录》，宁波市、南京市、青岛市、深圳市、广州市、佛山市、珠海市等均制定了本辖区内的《禁止、限制和控制危险化学品目录》。为进一步加强我市危险化学品安全管理，市应急管理局制定了《目录》。

二、编制原则

（一）安全性。以保障城市安全运行为目的，充分考虑危险化学品爆炸、易燃、毒害、腐蚀等特性，结合城市危险化学品生产储存运输等承载能力，合理设定我市危险化学品禁止、限制、控制目录。鼓励危险化学品使用单位，在满足使用要求情况下，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。

（二）合法性。符合国家、省、市有关法律、法规、技术标准的规定和危险化学品安全管理的要求。

（三）科学性。既要保障城市安全，也充分考虑城市对危险化学品的需求，满足城市发展和经济建设需要。

三、编制依据

《目录》主要参考以下文件编制：

（1）《中华人民共和国安全生产法》（主席令〔2014〕第13号）

（2）《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令〔2013〕第645号）

（3）《危险化学品经营许可证管理办法》（国家安全生

产监督管理总局令〔2012〕第 55 号，安监总局令〔2015〕第 79 号修订)

(4)《中华人民共和国道路交通安全法》(主席令〔2011〕第四十七号)

(5)《化学试剂 包装及标志》(GB 15346-2012)

(6)《危险化学品目录(2015 版)》(国家 10 部门联合公告, 2015 年第 5 号)

(7)《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2016 年修订版)》(国家发改委令第 21 号, 国家发改委令〔2016〕第 36 号)

(8)《关于禁止全氯氟烃(CFCs)物质生产的公告》(国家环境保护总局公告〔2007〕第 43 号)

(9)《国家明令禁止使用或限制使用的农药名单》(农业部公告第 194 号、199 号、274 号)

(10)《关于停止甲胺磷等五种高毒农药的生产、流通、使用的公告》(国家发展改革委、农业部、国家工商总局、国家检验检疫总局、国家环保总局、国家安全生产监督管理局公告 2008 年第 1 号)

(11)《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》(第十届全国人大常委会第十次会议)、关于《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》新增列九种持久性有机污染物的《关于附件 A、附件 B 和附件 C 修正案》和新增列硫丹的《关于附件 A 修正案》生效的公告(环境保护部、外交部、发展改革委、科技部、工业和信息化部、住房城乡建设部、农业

部、商务部、卫生计生委、海关总署、质检总局、安全监管总局公告 2014 年第 21 号)

(12)《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》

(13)《关于汞的水俣公约》

(14)《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
(2017 年 12 月环境保护部、商务部和海关总署联合发布)

(15)《禁止进口货物目录(第 6 批)》(商务部、海关总署、国家环境保护总局公告 2005 年第 116 号)

(16)《禁止进口货物目录(第 3 批)》(对外贸易经济合作部、海关总署、国家环境保护总局公告 2001 年第 36 号公布, 2004 年第 73 号调整)

(17)《关于禁止使用氯氟烃(CFCs)物质作为发泡剂的公告》(国家环境保护总局公告 2007 年第 45 号)

(18)《关于禁止生产、销售、进出口以氯氟烃物质为制冷剂、发泡剂的家用电器产品的公告》(国家环境保护总局, 环函〔2007〕200 号)

(19)《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》(农业部公告〔2002〕第 193 号)

(20)《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》(农业部公告〔2002〕第 176 号)

(21)《禁止在饲料和动物饮水中使用的物质》(农业部公告〔2010〕第 1519 号)

(22)《广东省危险化学品安全综合治理实施方案》(粤

府办〔2017〕11号)

(23)《广东省安全生产监督管理局关于印发<广东省危险化学品安全监管“十三五”规划>的通知》(粤安监管三〔2017〕15号)

(24)《东莞市建设项目环境准入负面清单(2017年本)》(东环办〔2017〕31号)

(25)《东莞市产业导向目录(2008年本)》(东府〔2009〕6号)

(26)《东莞市城市总体规划(2016-2030年)》

四、编制过程

自2019年9月始,《目录》编制工作组认真梳理、研究了国家、省、市有关法律法规、标准及规范性文件,并充分借鉴国内已实施或启动制定“禁限控”目录城市的经验和做法;系统摸排全市危险化学品企业现状,摸排全市危险化学品生产、储存、经营、运输和使用各个环节涉及的危险化学品种,对全市危险化学品的相关数据进行调研、搜集和统计分析;向市区相关部门(发展和改革局、自然资源局、公安局、交通局、各镇街(园区)应急管理分局等)进行专题调研,全面了解和掌握全市危险化学品的生产、经营、储存、运输、使用等方面的情况,收集、汇总了各部门对危险化学品“禁限控”方面的监管建议;通过多种途径充分辨识、评估我市危险化学品生产、经营、储存、使用、运输过程中存在的风险,综合考虑危险化学品固有危险程度、地区发展使用需求等因素,以东莞市城市发展规划、东莞市安全生产

“十三五”规划为依据，以东莞市产业发展为导向，结合全市危险化学品各环节使用现状，从风险管理的角度出发，编制完成本《目录》征求意见稿。

五、主要内容

《目录》由两个部分组成：正文和附件。正文部分包括总则、禁止部分、限制和控制部分、附则。附件部分包括“全市禁止部分”、“中心城区限制和控制部分”和“非中心城区限制和控制部分”。

（一）总则

此部分共 15 条，主要以《危险化学品安全管理条例》（国务院令〔2013〕第 645 号修改）、《危险化学品经营许可证管理办法》（安监总局令〔2012〕第 55 号，安监总局令〔2015〕第 79 号修订）、《广东省安全生产监督管理局关于印发〈广东省危险化学品安全监管“十三五”规划〉的通知》（粤安监管三〔2017〕15 号）、《广东省安全生产监督管理局关于进一步落实危险化学品企业安全生产主体责任的通知》（粤安监管三〔2018〕6 号）、《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）、《广东省安全生产条例》（广东省第十二届人大常委会公告〔2017〕第 94 号修改）、《东莞市建设项目环境准入负面清单（2017 年本）》（东环办〔2017〕31 号）、《东莞市产业导向目录（2008 年本）》（东府〔2009〕6 号）等国家及本市现有安全生产法律、法规、部门规章及规范文件相关规定为基础，细化提出具体工作清单，用于指导各市、各区、

各部门、有关企业加强危险化学品安全管理。

（二）全市禁止部分

此部分采用“负面清单”形式，“全市禁止部分”（即附件1）所列种类禁止在全市范围内生产、经营、储存、运输、使用。此部分共包含74种危险化学品，包括国家明令禁止生产使用的危险化学品43种；国际公约或国家严格限制和控制，危险性较大，仅在某些特定领域豁免使用或在国际贸易中采用事先知情同意程序，但东莞市不涉及生产、经营、使用、运输等环节的危险化学品，共计31种。

（三）限制和控制部分

限制和控制部分是基于城市不同区域对危险化学品管控的不同需要，通过限定特定区域和控制危险化学品种类等方式，降低和控制危险化学品安全风险。

此部分采用“正面清单”形式，主要依据《东莞市城市总体规划（2016-2030年）》、《东莞市建设项目环境准入负面清单（2017年本）》、《东莞市产业导向目录（2008年本）》，结合东莞市危险化学品分布现状及城市各区域风险管控的不同需要，划分为“中心城区限制和控制部分”和“非中心城区限制和控制部分”。“中心城区限制和控制部分”（即附件2）所列种类可在中心城区范围内生产、经营、储存、运输、使用，此部分共包含506种危险化学品，“非中心城区限制和控制部分”（即附件3）所列种类可在非中心城区范围内生产、经营、储存、运输、使用，此部分共包含1020种危险化学品。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、制冷剂等和工业气体如氧、氮、氩、氦等危险化学品除外。

（四）附则

附则共 12 条，主要明确了《目录》的适用范围、限制区域划分、术语定义等内容。

六、解决问题

《目录》梳理汇总监管体系、规划要求、企业主体责任、风险管控、本质安全、使用环节管理、生产、储存环节管理、运输环节管理、化工园区管理、经营环节管理、特别管控危险化学品、油气管线、责任保险、信用体系、电子标签等方面相关安全管理措施 15 条，明确了全市范围内禁止流通和使用的危险化学品，中心城区、非中心城区允许生产、使用、运输、经营、储存的危险化学品，以清单化的形式为相关企业、监管部门提供具体管理指引，探索更加精细、有效的管理方式，将推动降低城市安全风险。

七、相关说明

（一）关于中心城区和非中心城区的划分

依据《东莞市城市总体规划（2016-2030 年）》，东莞市“中心城区”范围包括莞城、东城、南城、万江 4 个街道。

（二）关于限制和控制部分目录的确定

经调研摸排，我市中心城区生产、经营、运输、储存、使用等环节涉及危险化学品 506 种；非中心城区生产、经营、运输、储存、使用等环节涉及危险化学品 1020 种。为既保持社会生产的连续性又防止风险的扩大，限制和控制部分目

录以现状为基础，所列限制和控制部分的危险化学品种类与现状保持一致。

（三）关于未列入《目录》的危险化学品的管理

未列入《目录》的危险化学品目前在我市未使用或使用量极少，鉴于此情况，《目录》要求仅可以符合国家标准的试剂的形式进行流通。单位确需生产、使用、运输、储存和经营未列入《目录》的危险化学品的，应当向所在辖区政府监管部门提出申请，申请程序由市应急管理局会同其他政府部门确定并公布。

（四）关于《目录》所列危险化学品种类的说明

《目录》根据《危险化学品目录（2015版）》编制，《危险化学品目录（2015版）》如有修订，《目录》作相应调整。不在《危险化学品目录（2015版）》内的其他危险物质应根据其相关的法律法规进行安全管理。