

(以下附錄節錄自中華人民共和國深圳市人民政府辦公廳的網站，全文可參閱
http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/tzgg/201901/t20190118_15310541.htm)

附錄

市安全监管局关于印发《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》的通知
深安监规〔2019〕1号

各区人民政府（新区管委会），各相关单位：

为贯彻落实国务院办公厅《关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（国办发〔2016〕88号）、《中共深圳市委 深圳市人民政府关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》（深发〔2017〕25号）等文件精神，进一步加强我市危险化学品安全管理，市安全监管局制定了《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》。经市政府同意，现予印发，请遵照执行。

深圳市安全生产监督管理局
2019年1月15日

附件 一

《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》政策解读

经市政府同意，市安全监管局于 2019 年 1 月 15 日印发了《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（以下简称《目录》），并于 2019 年 4 月 1 日起正式实施。为宣传、贯彻、实施好《目录》，特解读如下：

一、《目录》出台背景

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，因其所具有的易燃、爆炸、有毒、有害等固有特性，安全风险较高，极易造成人身伤害和财产损失，如何管控危险化学品安全风险，预防和减少事故已成为城市安全管理研究的重要课题。《目录》旨在通过对危险化学品特定种类实施禁止、限制和控制管理，从源头上管控、降低城市安全风险。该项措施于 2012 年在上海市率先实施并已取得积极成效。为进一步加强我市危险化学品安全管理，市安全监管局制定了《目录》。

二、《目录》编制的必要性

（一）管控危险化学品安全风险的需要。深圳市作为全国性经济中心城市和国际化城市，毗邻港澳，人口密度大，制造业和物流业发达，各行业领域涉及的危险化学品种类繁多，点多面广，安全风险较高。通过制定《目录》，对国家相关规定进行集中梳理，列出国家明令禁止的对人类健康和环境造成重大影响、有持久性危害的危险化学品，在我市予以全面禁止，并对我市各相关区域用量大的其他危险化学品实施一定的限制和控制，有助于进一步管控安全风险，有效遏制相关领域重特大事故的发生。

（二）贯彻落实上级文件要求的需要。国务院办公厅《关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（国办发〔2016〕88 号）及省、市危险化学品安全综合治理实施方案，国务院安委会办公室《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）等均对制定《目录》提出相关要求；《中共深圳市委深圳市人民政府关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》（深发〔2017〕25 号）提出，要“严格安全生产准入制度，制定并严格执行危险化学品、涉氨制冷、粉尘涉爆等高危行业领域‘禁限控’目录”。

（三）加强危险化学品精细化管理的需要。制定《目录》，在我市实施危险化学品清单化管理，既可明确全市范围内禁止流通和使用的危险化学品，也可明确在我市中心城区、非中心城区允许工业化使用的危险化学品，为相关单位提供具体管理指引，也为市、区（新区）各级政府及各部门提供监管清单，有助于实施更加精细、有效的管理，进一步提高我市危险化学品安全管理水平。

三、《目录》编制的主要依据

《目录》主要依据《危险化学品安全管理条例》、《深圳市安全管理条例》、《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、《地方党政领导干部安全生产责任制规定》、《深圳市生产经营单位安全生产主体责任规定》、《危险化学品目录（2015 版）》、《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）、《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》、《中华人民共和国农业部公告第 199 号》等法律法规和相关标准进行编制。

四、《目录》编制的主要过程

自 2018 年 3 月始，编制工作小组梳理、研究了国家、省、市有关法律法规、标准及规范性文件要求，对全市危险化学品的相关数据进行统计分析，并先后赴上海、广州等地专题调研先进经验，确立编写原则；2018 年 10 月，组织我市危险化学品相关行业领域专家进行广泛研讨，经多次修改，形成《目录》征求意见稿；2018 年 12 月，经公开征求意见、组织专家咨询论证、组织听证会、社会风险评估，广泛听取社会各界相关意见，并经市法制办合法性审查通过，形成《目录》送审稿；2019 年 1 月，经市政府同意，市安全监管局以规范性文件的形式印发实施。

五、《目录》的主要内容

《目录》由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则组成，附件包括“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”等 3 项目录清单。

（一）总则。

总则共 11 条，从责任体系、管理技术措施、保障体系、应急救援等四个方面提出危险化学品相关安全管理措施。

总则主要以《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）、《深圳市生产经营单位安全生产主体责任规定》（深圳市人民政府令第 308 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，用于指导各区（新区）、各部门和有关危险化学品企业加强危险化学品安全管理。

（二）禁止部分。

禁止部分采用“负面清单”形式，目录清单（即附件 1）所列危险化学品在全市范围内禁止生产、经营、储存、运输和使用。

禁止部分目录清单主要依据《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）、《中华人民共和国农业部公告第 199 号》及《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》等，梳理列出 56 种禁止种类。这些危险化学品有的毒性极强，有的在环境中可能长期存在并可能对环境 and 人体健康造成较大危害，有的对人类生存繁衍和可持续发展构成重大威胁，应予严格禁止。如违规使用，安全监管部门将依照《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）等规定查处。

（三）限制和控制部分。

限制和控制部分共 3 条，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种类等方式，降低和控制危险化学品安全风险。

限制和控制部分采用“正面清单”形式，主要依据《城市总体规划 2010 版》、《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》，结合我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”，明确 159 种危险化学品（具体见附件 2）可以在中心城区进行工业化使用、运输和储存，789 种危险化学品（具体见附件 3）可以在非中心城区进行工业化使用、运输和储存。

列入“正面清单”的限制和控制部分危险化学品种类原则上不再新增，在相关区域的使用、存储时应符合国家相关要求，并通过深圳市安全管理综合信息系统如实上报，由相关主管部门加强监督、检查，确保安全。

（四）附则。

附则共6条，主要明确了《目录》的适用范围和限制区域划分等术语定义。

《目录》于2019年4月1日起实施，试用期为一年。

六、相关情况说明

（一）关于《目录》的适用性。

《目录》以全市危险化学品使用等统计分析情况为基础，充分借鉴了上海等地经验，确立了“以创新和引导为主，以现状为基础，不设许可、不增罚则”的编制原则，以部门规范性文件的形式颁布实施。

目前，我市是国内制定《目录》的少数城市之一。《目录》的实施尚处于探索创新阶段，难以一步到位，需要持续改进。后续将根据实施过程中出现的问题适时修订，并探索通过特区立法等方式不断增强《目录》实施的有效性。

（二）关于中心城区和非中心城区的划分。

依据《深圳市城市总体规划（2010-2020）》，我市“中心城区”指福田、罗湖和南山区，功能定位为全市的行政、文化、金融、商贸与创意中心，工业布局以高新技术产业研发、设计、高端生产及企业总部为主；宝安、龙岗、龙华、坪山等中心城区以外的区域，重点发展优势传统产业、新兴产业制造及研发。

（三）关于限制和控制部分目录的确定。

经调查统计，我市生产、经营、运输、储存、使用等环节涉及危险化学品达1056种（无国家禁止种类）。其中，中心城区工业化生产过程中使用的危险化学品159种，主要分布在科技、医疗器械、电子等高新技术产业；非中心城区工业化生产过程中使用的危险化学品789种，主要分布在五金、机电、印刷等传统优势行业；科研院所、学校、医院等单位非工业化生产过程中使用危险化学品267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。

（四）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》要求仅可以以符合国家标准的试剂（小包装）的形式进行流通；如确需工业化生产过程中大规模使用，将根据产业发展需求等因素适时修订本《目录》。

深圳市安全生产监督管理局文件

深安监规〔2019〕1号

市安全监管局关于印发《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》的通知

各区人民政府（新区管委会），各相关单位：

为贯彻落实国务院办公厅《关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（国办发〔2016〕88号）、《中共深圳市委 深圳市人民政府关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》（深发〔2017〕25号）等文件精神，进一步加强我市危险化学品安全管理，市安全监管局制定了《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》。经市政府同意，现予印发，请遵照执行。

深圳市安全生产监督管理局

2019年1月15日

深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）

《深圳市首批危险化学品禁限控目录（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。

1 总则

1.1 各区（新区）、各部门、各单位要结合各自实际，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”的要求，切实落实危险化学品安全监管责任及安全管理责任。

1.2 各区（新区）、各部门要落实国家有关危险化学品产业发展布局规划及深圳市城市总体规划（2010-2020），在我市规划专门用于危险化学品储存区域（包括化工园区）之前，除与市政府批准的重大项目在同一区域内的配套项目外，不再受理新建、扩建危险化学品生产项目相关审查。

1.3 危险化学品生产经营单位是安全生产的责任主体，对本单位的安全生产承担主体责任，应按照规定建立安全生产责任体系，保障安全生产投入，开展安全生产教育和培训，实施安全风险分级管控与隐患排查治理，完善设备设施与作业安全管理，履行应急救援和事故报告义务。

1.4 与市政府批准的重大项目在同一区域内的配套项目，经市政府批准新建危险化学品生产装置、储存设施的，应当按规定装备自动化控制系统，涉及“两重点一重大”（重点监管的危险化工工艺、重点监管的危险化学品和重大危险源）的化工装置应

当装备安全仪表系统，构成重大危险源的危险化学品单位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。加速推进现有企业自动化控制和安全仪表系统改造升级，减少危险岗位作业人员，鼓励有条件的企业建设智能工厂，鼓励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，全面提升本质安全水平。

1.5 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。作业场所应设置通信、报警装置，并保证处于适用状态。鼓励危险化学品单位结合实际，按照法规及标准要求，设置配套危险化学品仓储设施，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。

1.6 使用危险化学品的单位应当委托具有资质的单位运输危险化学品，使用和储存方式应当符合国家和本市有关安全管理的规定；使用危险化学品的单位应通过《深圳市安全管理综合信息系统》如实填报使用的危险化学品名称、数量等信息，有行政主管部门的单位由所属行业领域行政主管部门督促、指导信息填报，无行政主管部门的单位由所在街道办事处督促、指导信息填报。各区（新区）、各部门应当依法对所属行业、领域和辖区内危险化学品的使用安全进行监督、检查。

1.7 危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域，进入本地的异地危险化学品运输车辆应纳入动态监控系统。运输易燃、易爆以及剧毒危险化学品，应按照公安部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。本市危险化学品运输车辆应按照本市有关规定安装智能视频监控报警、防碰撞和整车安全运行监管技术装备。

1.8 危险化学品企业应当全面推进安全生产标准化建设及双重预防机制建设，建立企业安全生产自我约束、自我激励的长效机制，全面开展危险源辨识，科学分析、评估、管控安全风险，落实隐患排查治理闭环管理，并持续改进，提升企业安全生产管理水平。

1.9 相关部门适时发布危险化学品安全管理指引，指导加强风险管控。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，在重大危险源作业场所和有较大安全风险设备设施上设置明显的、符合规定的安全标识，持续开展作业场所整理、整顿、清扫工作，实施设备、设施和器具科学布局、分类摆放、划线定置管理，保持作业场所清洁，规范员工作业行为，营造安全的作业环境。

1.10 危险化学品生产、经营、储存、运输单位应按本市相关规定购买安全生产责任保险。

1.11 危险化学品生产经营单位应当根据本单位实际，制定和落实生产安全事故综合应急预案、专项应急预案或者现场处置方案、应急处置卡，并定期开展生产安全事故应急救援演练和人员避险自救培训，提升现场应急处置能力。发生生产安全事故后，

应当按照规定报告负有安全生产监督管理职责的部门，立即启动应急响应，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

2 禁止部分

本《目录》附件 1 “全市禁止部分”所列危险化学品，在全市范围内禁止生产、储存、经营、运输和使用。国家在特定行业可豁免使用的，从其规定。

3 限制和控制部分

3.1 中心城区工业化生产过程中只允许使用、运输和储存本《目录》附件 2 “中心城区限制和控制部分”所列危险化学品。未列入本《目录》“中心城区限制和控制部分”的其他危险化学品，只可以符合国家标准的试剂的形式进行流通。

3.2 中心城区以外，工业化生产过程中只允许使用、运输和储存本《目录》附件 3 “非中心城区限制和控制部分”所列危险化学品。未列入本《目录》“非中心城区限制和控制部分”的其他危险化学品，只可以符合国家标准的试剂的形式进行流通。

3.3 本市科研院所、学校、医院等单位，使用《危险化学品目录（2015 版）》所列危险化学品的，应当按照总则 1.6 的相关规定进行信息报送。

4 附则

4.1 本《目录》所称的中心城区，包括福田、罗湖和南山 3 个行政区。

4.2 本《目录》所称的经营，不含危险化学品的港口经营。

4.3 本《目录》所称的运输，是指道路运输（不含港区内的运输和过境运输）。

4.4 本《目录》列举的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，应当遵守国家和本市关于危险化学品管理的规定。涉及需要履行国际公约的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，应当按照国家有关要求，到相关的部门办理相应手续。

4.5 本《目录》由深圳市安全生产监督管理局负责解释。

4.6 本《目录》自 2019 年 4 月 1 日起试行，有效期 1 年。

附件：1. 全市禁止部分

2. 中心城区限制和控制部分

3. 非中心城区限制和控制部分

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	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	253	短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃)	C ₁₀₋₁₃ 氯代烃	85535-84-8	
4	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
5	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
6	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
7	274	多氯联苯	PCBs		
8	275	多氯三联苯		61788-33-8	
9	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
10	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
11	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
12	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
13	835	汞	水银	7439-97-6	
14	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
15	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
16	1352	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯	异狄氏剂	72-20-8	剧毒

		-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%]			
17	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
18	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)-双羧甲基-5, 6-亚硫酸酯; 硫丹	115-29-7	
19	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
20	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
21	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
22	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
23	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
24	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
25	1371	六溴环十二烷			
26	1372	六溴联苯		36355-01-8	
27	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
28	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
29	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	
30	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
31	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
32	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
33	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
34	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
35	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
36	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
37	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	

38	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
39	1724	全氟五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
40	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	
41	1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	
42	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	
43	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	
44	1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2	
45	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	
46	1764	三丁基锡甲基丙烯酸		2155-70-6	
47	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
48	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	
49	2036	四甲基铅		75-74-1	
50	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
51	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
52	2143	五氯苯		608-93-5	
53	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
54	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
55	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	
56	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	

附件 2

中心城区限制和控制部分

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	23	氨基化钙	氨基钙	23321-74-6	
3	33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	141-43-5	
4	35	氨溶液[含氨 > 10%]	氨水	1336-21-6	
5	49	苯	纯苯	71-43-2	
6	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
7	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
8	107	变性乙醇	变性酒精		
9	109	丙胺氟磷	N, N'-氟磷酰二异丙胺; 双(二异丙氨基)磷酰氟	371-86-8	
10	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
11	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
12	112	1, 2-丙二胺	1, 2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
13	113	1, 3-丙二胺	1, 3-二氨基丙烷	109-76-2	
14	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
15	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
16	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	
17	126	丙酸		79-09-4	
18	128	丙酸甲酯		554-12-1	
19	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
20	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
21	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
22	139	丙烷		74-98-6	
23	140	丙烯		115-07-1	

24	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
25	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
26	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
27	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
28	166	次氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		7681-52-9	
29	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
30	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
31	194	碘酸		7782-68-5	
32	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
33	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
34	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
35	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
36	296	2, 2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量 ≤ 42%, 含 A 型稀释剂 ≥ 13%, 惰性固体含量 ≥ 45%]		4262-61-7	
		2, 2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]			
37	355	1, 2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
38	356	1, 3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
39	357	1, 4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
40	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
41	359	2, 3-二甲苯酚	1-羟基-2, 3-二甲苯; 2, 3-二甲酚	526-75-0	
42	428	2, 2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
43	460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
44	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
45	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
46	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
47	556	1, 1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
48	642	二氧化碳[压缩的]	碳酸酐	124-38-9	

		或液化的]			
49	644	二氧化碳和氧气混合物			
50	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
51	724	发烟硝酸		52583-42-3	
52	744	氟化铵		12125-01-8	
53	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%]			
54	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
55	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	
56	846	硅铁锂		64082-35-5	
57	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
58	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%]			
59	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
60	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
61	903	过氧化氢溶液[含量 > 8%]		7722-84-1	
62	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
63	952	环己酮		108-94-1	
64	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
65	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
66	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
67	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
68	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	
69	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
70	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	

71	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
72	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲 醇; 特丁醇	75-65-0	
73	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
74	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异 己酮	108-10-1	
75	1069	4-甲基-3-戊烯-2- 酮	异丙叉丙酮; 异亚 丙基丙酮	141-79-7	
76	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	
77	1110	甲基丙烯酸正丁酯 [稳定的]		97-88-1	
78	1125	甲基磺酸		75-75-2	
79	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
80	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
81	1188	甲烷		74-82-8	
82	1251	邻苯二甲酸二异丁 酯		84-69-5	
83	1262	磷化铝		20859-73-8	
84	1269	磷化锌		1314-84-7	
85	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
86	1302	硫酸		7664-93-9	
87	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
88	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲 醇	127-00-4	
89	1457	氯化钡		10361-37-2	
90	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
91	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
92	1570	煤气			
93	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
94	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
95	1621	漂白粉			
96	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
97	1648	氢	氢气	1333-74-0	
98	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
99	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	

100	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量 ≥ 30%]			
101	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
102	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量 ≥ 30%]			
103	1674	柴油[闭杯闪点 ≤ 60℃]			
104	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
105	1698	氰化金钾		14263-59-3	
106	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
107	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
108	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
109	1866	三氯乙烯		79-01-6	
110	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	
111	1964	石脑油		8030-30-6	
112	1966	石油气	原油气		
113	1969	铈镁合金粉			
114	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
115	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
116	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
117	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
118	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
119	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	
120	2285	硝酸		7697-37-2	
121	2288	硝酸钡		10022-31-8	
122	2294	硝酸钙		10124-37-5	
123	2303	硝酸钾		7757-79-1	
124	2309	硝酸镁		10377-60-3	
125	2311	硝酸钠		7631-99-4	
126	2319	硝酸铅		10099-74-8	
127	2321	硝酸铯		7889-18-6	
128	2331	硝酸锌		7779-88-6	
129	2340	硝酸银		7761-88-8	
130	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
131	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	

132	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
133	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
134	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
135	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
136	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
137	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
138	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
139	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
140	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
141	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
142	2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	
143	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
144	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
145	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
146	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
147	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	
148	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
149	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
150	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
151	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
152	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
153	2740	异辛烷		26635-64-3	
154	2761	正丁醇		71-36-3	
155	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
156	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
157	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
158	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
159	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

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	9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	123-30-8	
5	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈; 氰化氨基苯	2237-30-1	
6	18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
7	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
8	21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	101-54-2	
9	23	氨基化钙	氨基钙	23321-74-6	
10	24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
11	25	氨基磺酸		5329-14-6	
12	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
13	33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	141-43-5	
14	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
15	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
16	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	

17	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
18	49	苯	纯苯	71-43-2	
19	50	苯-1,3-二磺酰肼 [糊状, 浓度 52%]		4547-70-0	
20	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
21	54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯	108-45-2	
22	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
23	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
24	61	苯酚二磺酸硫酸溶液			
25	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
26	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
27	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	
28	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
29	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
30	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
31	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	
32	101	2-吡咯酮		616-45-5	
33	107	变性乙醇	变性酒精		
34	109	丙胺氟磷	N, N'-氟磷酰二异丙胺; 双(二异丙氨基)磷酰氟	371-86-8	
35	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
36	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
37	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
38	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
39	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
40	115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈	109-77-3	
41	116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	2757-18-8	
42	118	丙二酰氟	缩苹果酰氟	1663-67-8	

43	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
44	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
45	122	丙醛		123-38-6	
46	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
47	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	
48	125	丙炔酸		471-25-0	
49	126	丙酸		79-09-4	
50	128	丙酸甲酯		554-12-1	
51	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
52	130	丙酸乙酯		105-37-3	
53	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
54	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
55	133	丙酸异戊酯		105-68-0	
56	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
57	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
58	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
59	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
60	139	丙烷		74-98-6	
61	140	丙烯		115-07-1	
62	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
63	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯	107-13-1	
64	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
65	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
66	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
67	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
68	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
69	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
70	154	丙烯酰胺		79-06-1	

71	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	
72	159	超氧化钾		12030-88-5	
73	160	超氧化钠		12034-12-7	
74	161	次磷酸		6303-21-5	
75	163	次氯酸钙		7778-54-3	
76	164	次氯酸钾溶液[含 有效氯 > 5%]		7778-66-7	
77	165	次氯酸锂		13840-33-0	
78	166	次氯酸钠溶液[含 有效氯 > 5%]		7681-52-9	
79	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
80	171	单过氧马来酸叔 丁酯[含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]		1931-62-0	
81	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
82	173	氮化锂		26134-62-3	
83	194	碘酸		7782-68-5	
84	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
85	199	碘酸钾		7758-05-6	
86	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	
87	212	碘乙酸乙酯		623-48-3	
88	214	电池液[酸性的]			
89	215	电池液[碱性的]			
90	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
91	218	叠氮化铅[含水或 水加乙醇 ≥ 20%]		13424-46-9	
92	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
93	223	1, 3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
94	224	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯	543-20-4	
95	225	丁基甲苯			
96	226	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	12788-93-1	
97	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	

98	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
99	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲基乙酮	78-93-3	
100	238	1-丁烯		106-98-9	
101	239	2-丁烯		107-01-7	
102	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	
103	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	
104	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
105	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
106	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
107	255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
108	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
109	260	对蒎基化过氧化氢 [含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ≥ 28%]	对蒎基过氧化氢	39811-34-2	
110	261	对壬基酚		104-40-5	
111	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
112	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
113	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	
114	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	
115	287	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [52% < 含量 ≤ 82%, 含 A 型稀释剂 ≥ 18%]		3851-87-4	
		二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [含量 ≤ 38%, 含 A 型稀释剂 ≥ 62%]			
		二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [38% < 含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]			

		二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [含量≤52%,在水中稳定弥散]			
116	289	二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物,含量≤52%]		895-85-2	
117	292	1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]		36536-42-2	
118	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%]			
		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%]			
119	296	2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%]		4262-61-7	
		2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]			
120	297	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77%<含量≤100%]	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯	55794-20-2	
		3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤52%]			
		3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]			
121	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%]			
122	301	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊状, 含量 ≤ 52%]			
		二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42% < 含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]			
		二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量 ≤ 42%, 含 A 型稀释剂 ≥ 58%]			
123	302	3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量 ≤ 67%, 含 A 型稀释剂 ≥ 33%]		67567-23-1	
124	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	
125	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	
126	311	二苯胺		122-39-4	
127	315	二苯基二硒		1666-13-3	
128	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	

129	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	
130	323	1,1-二苯肼	不对称二苯肼	530-50-7	
131	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红 色碘化汞	7774-29-0	
132	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	
133	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
134	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
135	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
		二甲胺溶液			
136	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
137	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
138	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
139	358	二甲苯异构体混 合物		1330-20-7	
140	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基 苯; 2,3-二甲酚	526-75-0	
141	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	
142	364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	108-68-9	
143	374	2,5-二甲基-2,5- 二-(2-乙基己酰 过氧)己烷[含量 ≤100%]	2,5-二甲基-2,5-双 -(过氧化-2-乙基己 酰)己烷	13052-09-0	
144	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		
145	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%]			
146	407	4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨基乙氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐		135072-82-1	
147	411	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	
148	415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	95-64-7	
149	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
150	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
151	420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
152	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
153	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
154	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
155	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
156	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	
157	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
158	439	2,2-二甲基庚烷		1071-26-7	
159	444	3,4-二甲基庚烷		922-28-1	
160	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
161	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
162	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰胺	68-12-2	
163	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	

164	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	
165	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
166	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
167	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
168	487	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇	534-15-6	
169	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
170	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
171	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	
172	494	二硫化碳		75-15-0	
173	513	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	87-65-0	
174	517	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰	89-75-8	
175	519	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯苄	102-47-6	
176	520	1,1-二氯丙酮		513-88-2	
177	521	1,3-二氯丙酮	α, γ -二氯丙酮	534-07-6	
178	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
179	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
180	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	
181	526	2,3-二氯丙烯		78-88-6	
182	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
183	529	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物[含二氯二氟甲烷约74%]	R500		
184	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
185	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	
186	536	2,4-二氯甲苯		95-73-8	

187	537	2,5-二氯甲苯		19398-61-9	
188	538	2,6-二氯甲苯		118-69-4	
189	539	3,4-二氯甲苯		95-75-0	
190	540	α, α -二氯甲苯	二氯化苄; 二氯甲基苯; 苄叉二氯; α, α -二氯甲基苯	98-87-3	
191	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
192	543	二氯硫化碳	硫光气; 硫代羰基氯	463-71-8	
193	548	2,4-二氯硝基苯		611-06-3	
194	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
195	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	
196	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
197	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
198	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	
199	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
200	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
201	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
202	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
203	573	二叔丁基过氧化物[含量 \leq 52%,含B型稀释剂 \geq 48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
204	574	二叔丁基过氧壬二酸酯[含量 \leq 52%,含A型稀释剂 \geq 48%]		16580-06-6	
205	575	1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量 \leq 82%,含A型稀释剂 \geq 18%]		15667-10-4	
206	580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	538-08-9	
207	586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	
208	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
209	608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	
210	614	二硝基邻甲苯酚钠			
211	622	1,2-二溴-3-丁酮		25109-57-3	

212	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
213	637	二氧化氮		10102-44-0	
214	640	二氧化氯		10049-04-4	
215	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
216	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
217	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		
218	644	二氧化碳和氧气混合物			
219	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	
220	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
221	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
222	650	二乙胺		109-89-7	
223	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	
224	684	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	
225	685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
226	686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
227	698	二乙基锌		557-20-0	
228	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
229	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	
230	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
231	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
232	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
233	720	二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]		16215-49-9	
234		二-正丁基过氧重碳酸酯[27%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			

235	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
236	724	发烟硝酸		52583-42-3	
237	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
238	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
239	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
240	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
241	744	氟化铵		12125-01-8	
242	751	氟化钾		7789-23-3	
243	754	氟化钠		7681-49-4	
244	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
245	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
246	767	3-氟甲苯	间氟甲苯; 间甲基氟苯; 3-甲基氟苯	352-70-5	
247	771	氟硼酸		16872-11-0	
248	789	金属钙粉	钙粉	7440-70-2	
249	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
250	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
251	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
252	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%]			
253	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
254	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	
255	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
256	817	镉[非发火的]		7440-43-9	
257	818	铬硫酸			
258	823	铬酸溶液		7738-94-5	
259	826	庚腈	氟化正己烷	629-08-3	
260	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
261	839	硅化钙		12013-55-7	
262	840	硅化镁		22831-39-6 ; 39404-03-0	

263	841	硅锂		68848-64-6	
264	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
265	846	硅铁锂		64082-35-5	
266	847	硅铁铝[粉末状的]		12003-41-7	
267	850	1-癸烯		872-05-9	
268	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
269	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
270	853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯 [77% < 含量 ≤ 100%]		16111-62-9	
		过二碳酸二-(2-乙基己)酯 [含量 ≤ 52%, 在水(冷冻)中稳定弥散]			
		过二碳酸二-(2-乙基己)酯 [含量 ≤ 62%, 在水中稳定弥散]			
		过二碳酸二-(2-乙基己)酯 [含量 ≤ 77%, 含 B 型稀释剂 ≥ 23%]			
271	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
272	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
273	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%]			
274	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰) [含硅油糊状, 含量 ≤ 52%]		133-14-2	

275	874	过氧化二苯甲酰 [77% < 含量 ≤ 94%, 含水 ≥ 6%]		94-36-0	
276	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	
		过氧化二琥珀酸 [含量 ≤ 72%]			
277	880	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中, 含量 ≤ 27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	14666-78-5	
278	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	
279	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
280	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%]			
281	891	过氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤ 10%, 含 A 型稀释剂 ≥ 55%]		1338-23-4	
282	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	
283	893	过氧化甲基异丁基酮 [含量 ≤ 62%, 含 A 型稀释剂 ≥ 19%]		28056-59-9	
284	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
285	899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	
286	903	过氧化氢溶液 [含量 > 8%]		7722-84-1	

287	906	过氧化氢异丙苯 [90% < 含量 ≤ 98%, 含 A 型稀释剂 ≤ 10%]		80-15-9	
		过氧化氢异丙苯 [含量 ≤ 90%, 含 A 型稀释剂 ≥ 10%]			
288	909	过氧化双丙酮醇 [含量 ≤ 57%, 含 B 型稀释剂 ≥ 26%, 含水 ≥ 8%]		54693-46-8	
289	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
290	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
291	913	过氧化新庚酸叔丁酯 [含量 ≤ 42%, 在水中稳定弥散]		26748-38-9	
		过氧化新庚酸叔丁酯 [含量 ≤ 77%, 含 A 型稀释剂 ≥ 23%]			
292	916	过氧化乙酰丙酮 [糊状物, 含量 ≤ 32%, 含溶剂 ≥ 44%, 含水 ≥ 9%, 带有惰性固体 ≥ 11%]		37187-22-7	
		过氧化乙酰丙酮 [在溶液中, 含量 ≤ 42%, 含水 ≥ 8%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%, 含有效氧 ≤ 4.7%]			
293	917	过氧化异丁基甲基甲酮 [在溶液中, 含量 ≤ 62%, 含 A 型稀释剂 ≥ 19%, 含甲基异丁基酮]		37206-20-5	
294	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	

295	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%]			
296	929	氮 [压缩的或液化的]		7440-59-7	
297	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
298	937	环丁烷		287-23-0	
299	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
300	940	环庚烷		291-64-5	
301	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
302	947	N-环己基环己胺 亚硝酸盐	二环己胺亚硝酸; 亚硝 酸二环己胺	3129-91-7	
303	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
304	952	环己酮		108-94-1	
305	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
306	954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8	
307	963	环烷酸钴 [粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
308	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	
309	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
310	968	环戊酮		120-92-3	
311	969	环戊烷		287-92-3	
312	970	环戊烯		142-29-0	
313	974	环辛烷		292-64-8	
314	978	2, 3-环氧丙基苯 基醚	双环氧丙基苯基醚	122-60-1	
315	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙 烷	75-56-9	
316	980	1, 2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
317	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	

318	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		
319	983	1,8-环氧对孟烷	桉叶油醇	470-82-6	
320	987	磺化煤油			
321	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
322	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	
323	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
324	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
325	1023	甲醇钾		865-33-8	
326	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
327	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
328	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	
329	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
330	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
331	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	
332	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
333	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
334	1045	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	77-75-8	
335	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	
336	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
337	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
338	1054	2-甲基-2-丁烯	β-异戊烯	513-35-9	
339	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
340	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
341	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
342	1064	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	1074-43-7	
343	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮	141-79-7	
344	1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1	
345	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	

346	1090	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈	620-22-4	
347	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
348	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
349	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	
350	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
351	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
352	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
353	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
354	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
355	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
356	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
357	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
358	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
359	1125	甲基磺酸		75-75-2	
360	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
361	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
362	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	
363	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
364	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
365	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
366	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
367	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
368	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
369	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
370	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
371	1177	甲酸甲酯		107-31-3	

372	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
373	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
374	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
375	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
376	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
377	1188	甲烷		74-82-8	
378	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
379	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
380	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	
381	1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	
382	1216	金属铅粉	铅粉	7440-58-6	
383	1219	金属钨[浸在煤油中的]		7440-00-8	
384	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
385	1229	聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%, 含B型稀释剂≥48%]			
386	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
387	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
388	1238	喹啉	苯并吡啶; 氮杂萘	91-22-5	
389	1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	7775-14-6	
390	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
391	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	
392	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
393	1261	磷化钾		20770-41-6	
394	1262	磷化铝		20859-73-8	
395	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	

396	1265	磷化钠		12058-85-4	
397	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
398	1267	磷化铟		12504-13-1	
399	1268	磷化锡		25324-56-5	
400	1269	磷化锌		1314-84-7	
401	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂 TCP	1330-78-5	
402	1275	β, β' -硫代二丙腈		111-97-7	
403	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
404	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
405	1289	硫化氢		7783-06-4	
406	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
407	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
408	1302	硫酸		7664-93-9	
409	1303	硫酸-2, 4-二氨基 甲苯	2, 4-二氨基甲苯硫酸	65321-67-7	
410	1307	硫酸-4-氨基 -N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对苯二胺 硫酸; 对氨基-N, N-二 甲基苯胺硫酸	536-47-0	
411	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
412	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
413	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
414	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
415	1315	硫酸钴		10124-43-3	
416	1318	硫酸镍		7786-81-4	
417	1322	硫酸羟胺	硫酸胺	10039-54-0	
418	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
419	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		
420	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
421	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
422	1339	六氟合磷氢酸[无 水]	六氟代磷酸	16940-81-1	
423	1341	六氟化硫		2551-62-4	
424	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	
425	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	

426	1350	六氯-1, 3-丁二烯	六氯丁二烯; 全氯-1, 3-丁二烯	87-68-3	
427	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	
428	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
429	1377	铝粉		7429-90-5	
430	1379	铝酸钠[固体]		1302-42-7	
		铝酸钠[溶液]			
431	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
432	1382	1-氯-1, 1-二氟乙烷	R142; 二氟氯乙烷	75-68-3	
433	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	
434	1384	2-氯-1, 3-丁二烯 [稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
435	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	
436	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	
437	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
438	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	
439	1441	氯铂酸		16941-12-1	
440	1445	氯代正己烷	氯代己烷; 己基氯	544-10-5	
441	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4	
442	1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		
443	1457	氯化钡		10361-37-2	
444	1459	氯化苜	α -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	
445	1463	氯化镉		10108-64-2	
446	1465	氯化钴		7646-79-9	
447	1470	氯化钾汞	氯化汞钾	20582-71-2	
448	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
449	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
450	1477	氯化铜		7447-39-4	
451	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			

452	1483	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯			
453	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二氯氧化硫; 亚硫酸氯	7719-09-7	
454	1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	7790-94-5	
455	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
456	1512	氯甲酸烯丙基酯 [稳定的]		2937-50-0	
457	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
458	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	
459	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
460	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
461	1540	氯酸铜		26506-47-8	
462	1547	氯硝基苯异构体混合物	混合硝基氯化苯; 冷母液	25167-93-5	
463	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	
464	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
465	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	
466	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
467	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
468	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
469	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-1-4	
470	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
471	1566	吗啉		110-91-8	
472	1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
473	1569	煤焦油		8007-45-2	
474	1570	煤气			
475	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
476	1572	镁		7439-95-4	
477	1574	镁铝粉			

478	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
479	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
480	1584	氮[压缩的或液化的]		7440-01-9	
481	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
482	1594	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)		15545-97-8	
483	1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
484	1596	2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙酯)		3879-07-0	
485	1597	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		13472-08-7	
486	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
487	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	
488	1601	吡啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
489	1602	吡嗪	对二氮己环	110-85-0	
490	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
491	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
492	1609	硼酸		10043-35-3	
493	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
494	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
495	1621	漂白粉			
496	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
497	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
498	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
499	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
500	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
501	1648	氢	氢气	1333-74-0	
502	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	

503	1658	氯化铝锂	四氯化铝锂	16853-85-3	
504	1659	氯化铝钠	四氯化铝钠	13770-96-2	
505	1663	氢气和甲烷混合物			
506	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
507	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
508	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
509	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
510	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
511	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
512	1687	氰化金		506-65-0	
513	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
514	1689	氰化钠铜锌			
515	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
516	1692	氰化铅		592-05-2	
517	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
518	1696	氰化锌		557-21-1	
519	1698	氰化金钾		14263-59-3	
520	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
521	1700	氰化亚铜		544-92-3	
522	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
523	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			
524	1703	氰化银		506-64-9	
525	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
526	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
527	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
528	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	

529	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
530	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
531	1733	溶剂苯			
532	1734	溶剂油[闭杯闪点 ≤60℃]			
533	1737	乳香油		8016-36-2	
534	1743	三苯基磷		603-35-0	
535	1767	三氟化氮		7783-54-2	
536	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
537	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
538	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
539	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
540	1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
541	1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
542	1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
543	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
544	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
545	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
546	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
547	1844	三氯化硼		10294-34-5	
548	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			
549	1849	三氯化铋		10025-91-9	
550	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
551	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
552	1853	三氯三氟丙酮	1, 1, 3-三氯-1, 3, 3-三氟丙酮	79-52-7	
553	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	
554	1864	1, 1, 1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	

555	1866	三氯乙烯		79-01-6	
556	1867	三氯乙酰氯		76-02-8	
557	1868	三氯异氰脲酸		87-90-1	
558	1877	2,4,6-三硝基苯 磺酸钠		5400-70-4	
559	1882	2,4,6-三硝基二 甲苯	2,4,6-三硝基间二甲 苯	632-92-8	
560	1883	2,4,6-三硝基甲 苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	
561	1884	三硝基甲苯与六 硝基-1,2-二苯乙 烯混合物	三硝基甲苯与六硝基 芪混合物		
562	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
563	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑 四胺	112-24-3	
564	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
565	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
566	1915	三乙胺		121-44-8	
567	1917	三乙基铝		97-93-8	
568	1948	生漆	大漆		
569	1949	生松香	焦油松香; 松脂		
570	1964	石脑油		8030-30-6	
571	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
572	1966	石油气	原油气		
573	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
574	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	
		金属铈[浸在煤油 中的]			
575	1969	铈镁合金粉			
576	1971	5-叔丁基-2,4,6- 三硝基间二甲苯	二甲苯麝香; 1-(1,1- 二甲基乙基)-3,5-二 甲基-2,4,6-三硝基苯	81-15-2	
577	1972	叔丁基苯	叔丁苯	98-06-6	
578	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
579	1993	树脂酸钙		9007-13-0	
580	1997	树脂酸锌		9010-69-9	

581	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
582	2009	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含硫酸钠≥56%]		66280-55-5	
583	2010	双戊烯	芘烯; 二聚戊烯; 1,8-萘二烯	138-86-3	
584	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
585	2017	四苯基锡		595-90-4	
586	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
587	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
588	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
589	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
590	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
591	2040	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	757-58-4	
592	2041	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物			
593	2043	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮	632-21-3	
594	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
595	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
596	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
597	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
598	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
599	2074	四氢邻苯二甲酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
600	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
601	2097	松焦油		8011-48-1	
602	2098	松节油		8006-64-2	
603	2099	松节油混合萜	松脂萜; 芸香烯	1335-76-8	
604	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
605	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
606	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
607	2108	碳化铝		1299-86-1	

608	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
609	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
610	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
611	2121	铋粉		7440-36-0	
612	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
613	2127	铜钙合金			
614	2134	无水肼[含肼>64%]	无水联胺	302-01-2	
615	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	
616	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
617	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
618	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
619	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
620	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		
621	2206	硝化沥青			
622	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[含水≥25%]			
		硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
623	2209	硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状,不包括碎屑]	赛璐珞	8050-88-2	
		硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑		
624	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	

625	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	
626	2212	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间二甲苯	81-20-9	
627	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
628	2225	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺	619-31-8	
629	2226	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺	100-23-2	
630	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
631	2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯	99-09-2	
632	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
633	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
634	2267	硝基甲烷		75-52-5	
635	2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	
636	2284	硝基乙烷		79-24-3	
637	2285	硝酸		7697-37-2	
638	2288	硝酸钡		10022-31-8	
639	2289	硝酸苯胺		542-15-4	
640	2294	硝酸钙		10124-37-5	
641	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
642	2302	硝酸甲胺		22113-87-7	
643	2303	硝酸钾		7757-79-1	
644	2306	硝酸锂		7790-69-4	
645	2309	硝酸镁		10377-60-3	
646	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
647	2311	硝酸钠		7631-99-4	
648	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
649	2319	硝酸铅		10099-74-8	
650	2321	硝酸铯		7889-18-6	
651	2327	硝酸铷		10042-76-9	
652	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
653	2330	硝酸铜		10031-43-3	

654	2331	硝酸锌		7779-88-6	
655	2334	硝酸乙酯醇溶液			
656	2340	硝酸银		7761-88-8	
657	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
658	2358	锌粉		7440-66-6	
		锌灰			
659	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
660	2362	3-溴-1,2-二甲基苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯	576-23-8	
661	2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴	583-71-1	
662	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
663	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	
664	2401	溴化氢		10035-10-6	
665	2402	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液		
666	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯; 邻甲基溴苯; 2-甲基溴苯	95-46-5	
667	2416	溴酸		7789-31-3	
668	2419	溴酸钾		7758-01-2	
669	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	
670	2444	亚磷酸		13598-36-2	
671	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
672	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
673	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
674	2481	4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲基苯胺; N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	138-89-6	
675	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	
676	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
677	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
678	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
679	2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	

680	2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	
681	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
682	2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	
683	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
684	2508	盐酸-1-萘胺	α -萘胺盐酸	552-46-5	
685	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
686	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	
687	2511	盐酸-2-萘胺	β -萘胺盐酸	612-52-2	
688	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基 GC	141-85-5	
689	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	
690	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯胺	540-23-8	
691	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
692	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
693	2541	氧化银		20667-12-3	
694	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
695	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		
696	2551	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	78-95-5	
697	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
698	2559	一氧化氮		10102-43-9	
699	2560	一氧化氮和四氧化二氮混合物			
700	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
701	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
702	2563	一氧化碳		630-08-0	
703	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
704	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
705	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	

706	2569	乙醇钾		917-58-8	
707	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
708	2571	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇		
709	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	
710	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
711	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
712	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
713	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
714	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
715	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
716	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
717	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
718	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
719	2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	
720	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
721	2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	
722	2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1,4-噁嗪	100-74-3	
723	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
724	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
725	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
726	2627	乙醛		75-07-0	
727	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺; 亚乙基脒	107-29-9	
728	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
729	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
730	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
731	2632	乙酸苯胺	醋酸苯胺	542-14-3	
732	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
733	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
734	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	

735	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	
736	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
737	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
738	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
739	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
740	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
741	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
742	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
743	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
744	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
745	2661	乙烷		74-84-0	
746	2662	乙烯		74-85-1	
747	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	
748	2669	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
749	2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	75-94-5	
750	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
751	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
752	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
753	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
754	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
755	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
756	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
757	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
758	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
759	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
760	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
761	2712	异己烯		27236-46-0	
762	2717	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯	28479-22-3	
763	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	

764	2732	异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸≥60%]	混合异山梨醇二硝酸酯		
765	2740	异辛烷		26635-64-3	
766	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
767	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	
768	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
769	2761	正丁醇		71-36-3	
770	2762	正丁基苯		104-51-8	
771	2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	
772	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
773	2770	正丁醛		123-72-8	
774	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
775	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
776	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
777	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
778	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	
779	2784	正癸烷		124-18-5	
780	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
781	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
782	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
783	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
784	2799	正辛烷		111-65-9	
785	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
786	2812	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯	136-35-6	
787	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
788	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
789	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℃]			

公开方式：主动公开

深圳市安全生产监督管理局

2019年1月15日印发
