

(以下附錄節錄自中華人民共和國深圳市人民政府法制辦公室的網站，全文可參閱
http://www.fzb.sz.gov.cn/ztlz/gfxwj/yjzj/201810/t20181015_14284869.htm)

附錄

深圳市安全监管局

关于公开征求《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）（征求意见稿）》意见的通告

为推进危险化学品安全综合治理工作，加强危险化学品安全风险管控，严格安全准入，根据《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）、《深圳市危险化学品安全综合治理实施方案》（深府办〔2017〕5号）等规定，市安全监管局起草了《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（征求意见稿）。为保障公众的知情权和参与权，提高文件草拟质量，根据《深圳市行政机关规范性文件管理规定》（市政府令第305号），现就《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（征求意见稿）公开征求社会公众意见。有关单位和社会各界人士可在2018年10月30日前，通过以下两种方式反馈：

- （一）通过信函方式将意见寄至：深圳市福田区市民中心 C5072 于新军收,联系电话：88102745（邮编 518001），请在信封上注明“规范性文件征求意见”字样。
- （二）通过电子邮件方式将意见发送至：yuxj@sz.gov.cn。

- 附件：1.《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（征求意见稿）
2.《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（征求意见稿）起草说明

深圳市安全生产监督管理局
2018年10月15日

附件 1：

深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行） （征求意见稿）

《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（责任体系）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（诚信体系）负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据各自职责，按照分级负责和属地管理相结合的原则，实施危险化学品安全生产不良记录“黑名单”信息管理,记录和披露危险化学品企业的安全生产严重违法违规行为信息。

1.3（规划要求）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。

1.4（主体责任）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。

1.5（本质安全）新建危险化学品生产装置、储存设施必须按规定装备自动化控制系统，涉及“两重点一重大”的化工装置必须装备安全仪表系统，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。

1.6（生产、储存环节）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。

1.7（使用环节）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，并将使用危险化学品的品名、数量等信息向所属行业领域行政主管部门进行报备；无行政主管部门的单位将有关信息向所在街道办事处进行报备；各区（新区）、各部门应当对所属行业、领域和辖区内危险化学品的使用安全进行监督、检查。

1.8（运输环节）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。

1.9（标准化和双重预防机制）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。

1.10（定置管理及安全标识）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。

1.11（责任保险）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。

1.12（应急救援和事故报告）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

《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《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《目录》“中心城区限制和控制部分”的其他危险化学品，只可以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《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《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1.7的相关规定进行信息报送。

4 附则

4.1《目录》所述的中心城区，包括福田、罗湖和南山3个行政区。

4.2《目录》所述的生产，是以该危险化学品为主要中间产品或者最终产品的生产。

4.3《目录》所述的经营，不含危险化学品的港口经营。

4.4《目录》所述的运输，是指公路运输（不含港区内的运输和过境运输）。

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，还应当遵守国家和本市关于危险化学品管理的其他规定。在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，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《目录》由深圳市安全生产监督管理局负责解释。深圳市安全生产监督管理局可根据本市实际情况调整《目录》，报市政府批准后实施。

4.7《目录》自2018年X月X日起试行，有效期X年。

附件1：全市禁止部分

附件2：中心城区限制和控制部分

附件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	八氯苈烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	253	短链氯化石蜡 (C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8	
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		61788-33-8	
8	835	汞	水银	7439-97-6	
9	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
10	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
11	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
12	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
13	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	1,2,3,4,10 六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯；硫丹	115-29-7	
14	1356	六氯苯	六氯代苯；过氯苯；全氯代苯	118-74-1	
15	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
16	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
17	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
18	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
19	1371	六溴环十二烷			
20	1372	六溴联苯		36355-01-8	

21	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
22	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	
23	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
24	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
25	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
26	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
27	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
28	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
29	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
30	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
31	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
32	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
33	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	
34	1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	
35	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	
36	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	
37	1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2	
38	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	
39	1764	三丁锡甲基丙烯酸		2155-70-6	
40	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
41	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	
42	2036	四甲基铅		75-74-1	
43	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
44	2093	四乙基铅		78-00-2	剧毒
45	2143	五氯苯		608-93-5	
46	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
47	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	
48	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	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
6	47	钡	金属钡	7440-39-3	
7	49	苯	纯苯	71-43-2	
8	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
9	107	变性乙醇	变性酒精		
10	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	
11	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
12	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
13	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺	78-90-0	
14	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
15	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
16	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
17	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	
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	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	

32	236	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮； 甲乙酮	78-93-3	
33	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%]			
34	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
35	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
36	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
37	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
38	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基 苯；2,3-二甲酚	526-75-0	
39	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
40	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
41	541	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	75-09-2	
42	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
43	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
44	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
45	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
46	644	二氧化碳和氧气混合物			
47	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
48	724	发烟硝酸		52583-42-3	
49	744	氟化铵		12125-01-8	
50	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%]			
51	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
52	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
53	846	硅铁锂		64082-35-5	
54	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	7775-27-1	
55	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%]			
56	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	

57	896	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	15042-77-0	
58	898	过氧化钠	双氧化钠；二氧化钠	1313-60-6	
59	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
60	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
61	952	环己酮		108-94-1	
62	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
63	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
64	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	108-88-3	
65	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	
66	1022	甲醇	木醇；木精	67-56-1	
67	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
68	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇	75-65-0	
69	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
70	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	108-10-1	
71	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮	141-79-7	
72	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	
73	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
74	1125	甲基磺酸		75-75-2	
75	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
76	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
77	1188	甲烷		74-82-8	
78	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
79	1262	磷化铝		20859-73-8	
80	1269	磷化锌		1314-84-7	
81	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
82	1302	硫酸		7664-93-9	
83	1381	氯	液氯；氯气	7782-50-5	剧毒
84	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇；丙氯仲醇	127-00-4	
85	1457	氯化钡		10361-37-2	
86	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
87	1570	煤气			
88	1571	煤油	火油；直馏煤油	8008-20-6	
89	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3	
90	1621	漂白粉			
91	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			

92	1648	氢	氢气	1333-74-0	
93	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
94	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
95	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量 ≥30%]			
96	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
97	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量 ≥30%]			
98	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
99	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
100	1698	氰化金钾		14263-59-3	
101	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
102	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
103	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
104	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
105	1866	三氯乙烯		79-01-6	
106	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯；TNT	118-96-7	
107	1963	石棉[含:阳起石石棉、铁 石棉、透闪石石棉、直闪 石石棉、青石棉]		1332-21-4	
108	1964	石脑油		8030-30-6	
109	1966	石油气	原油气		
110	1969	铈镁合金粉			
111	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
112	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
113	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
114	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
115	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	
116	2285	硝酸		7697-37-2	
117	2288	硝酸钡		10022-31-8	
118	2294	硝酸钙		10124-37-5	
119	2303	硝酸钾		7757-79-1	
120	2309	硝酸镁		10377-60-3	
121	2311	硝酸钠		7631-99-4	
122	2319	硝酸铅		10099-74-8	
123	2321	硝酸铯		7889-18-6	
124	2331	硝酸锌		7779-88-6	
125	2340	硝酸银		7761-88-8	
126	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴；溴代异丁烷	78-77-3	

127	2390	1-溴丙烷	正丙基溴；溴代正丙烷	106-94-5	
128	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
129	2505	氩[压缩的或液化的]		7440-37-1	
130	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
131	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
132	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
133	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
134	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
135	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
136	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂	110-80-5	
137	2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	
138	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
139	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
140	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
141	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	
142	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯	108-05-4	
143	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
144	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
145	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
146	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	98-82-8	
147	2740	异辛烷		26635-64-3	
148	2761	正丁醇		71-36-3	
149	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
150	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
151	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
152	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
153	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	1	阿片	鸦片	8008-60-4	
2	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
3	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	
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	23	氨基化钙	氨基钙	23321-74-6	
9	24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
10	25	氨基磺酸		5329-14-6	
11	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
12	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
13	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
14	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
15	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	
16	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
17	47	钡	金属钡	7440-39-3	
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 苯酚溶液	酚；石炭酸	108-95-2	
24	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
25	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
26	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	
27	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	

28	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
29	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
30	100	吡咯	一氮二烯五环；氮杂茂	109-97-7	
31	101	2-吡咯酮		616-45-5	
32	107	变性乙醇	变性酒精		
33	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	
34	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
35	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
36	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺	78-90-0	
37	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
38	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
39	115	丙二腈	二氰甲烷；氰化亚甲基； 缩苹果腈	109-77-3	
40	116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	2757-18-8	
41	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	
42	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
43	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
44	122	丙醛		123-38-6	
45	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7	剧毒
46	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	
47	125	丙炔酸		471-25-0	
48	126	丙酸		79-09-4	
49	128	丙酸甲酯		554-12-1	
50	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
51	130	丙酸乙酯		105-37-3	
52	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
53	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
54	133	丙酸异戊酯		105-68-0	
55	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
56	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
57	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
58	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
59	139	丙烷		74-98-6	
60	140	丙烯		115-07-1	
61	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
62	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈；乙烯基氰； 氰基乙烯	107-13-1	

63	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
64	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
65	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
66	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
67	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
68	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
69	154	丙烯酰胺		79-10-7	
70	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	
71	159	超氧化钾		12030-88-5	
72	160	超氧化钠		12034-12-7	
73	161	次磷酸		6303-21-5	
74	163	次氯酸钙		7778-54-3	
75	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	
76	165	次氯酸锂		13840-33-0	
77	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
78	167	粗苯	动力苯；混合苯		
79	172	氨[压缩的或液化的]		7727-37-9	
80	173	氯化锂		26134-62-3	
81	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
82	194	碘酸		7782-68-5	
83	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
84	199	碘酸钾		7758-05-6	
85	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	
86	212	碘乙酸乙酯		623-48-3	
87	214	电池液[酸性的]			
88	215	电池液[碱性的]			
89	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
90	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	
91	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
92	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
93	224	丁二酰氯	氯化丁二酰；琥珀酰氯	543-20-4	
94	225	丁基甲苯			
95	226	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	12788-93-1	
96	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	

97	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
98	236	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮	78-93-3	
99	238	1-丁烯		106-98-9	
100	239	2-丁烯		107-01-7	
101	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
102	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	111-76-2	
103	255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
104	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
105	261	对壬基酚		104-40-5	
106	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
107	269	多聚甲醛	聚蚁醛；聚合甲醛	30525-89-4	
108	279	葱油乳膏			
		葱油乳剂			
109	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	
110	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	
111	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]			
112	289	二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物, 含量 ≤ 52%]		895-85-2	
113	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	

114	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%]			
115	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%]			
116	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%]			

117	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%]			
118	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%]			
119	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	
120	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	
121	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	

122	311	二苯胺		122-39-4	
123	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
124	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	
125	328	二碘化汞	碘化汞;碘化高汞;红色碘化汞	7774-29-0	
126	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	
127	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
128	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
		二甲胺溶液			
129	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
130	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
131	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
132	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
133	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯;2,3-二甲酚	526-75-0	
134	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	
135	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	
136	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		
137	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%]			
138	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
139	390	O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	
140	396	O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基)二硫代磷酸酯	杀扑磷	950-37-8	
141	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	
142	405	4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯；兹克威	315-18-4	
143	407	4-二甲氨基-6-(2-二甲氨基乙基氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐		135072-82-1	
144	409	3-二甲氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐)	伐虫脞	22259-30-9 23422-53-9	
145	411	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	
146	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
147	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
148	420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
149	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
150	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺；苄基二甲胺	103-83-3	
151	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
152	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
153	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	
154	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
155	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
156	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
157	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
158	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
159	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	

160	477	二甲基乙二酮	双乙酰；丁二酮	431-03-8	
161	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
162	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚	109-87-5	
163	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚	110-71-4	
164	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
165	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	
166	494	二硫化碳		75-15-0	
167	513	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	87-65-0	
168	517	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰	89-75-8	
169	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	
170	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
171	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	
172	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
173	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	
174	536	2,4-二氯甲苯		95-73-8	
175	537	2,5-二氯甲苯		19398-61-9	
176	539	3,4-二氯甲苯		95-75-0	
177	541	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	75-09-2	
178	543	二氯硫化碳	硫光气；硫代羰基氯	463-71-8	
179	550	3,4-二氯硝基苯		99-54-7	
180	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
181	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	
182	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
183	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
184	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	
185	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯；乙烯叉二氯	75-35-4	
186	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
187	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
188	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
189	573	二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
190	574	二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%]		16580-06-6	

191	575	1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%,含 A 型稀释剂≥18%]		15667-10-4	
192	580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	538-08-9	
193	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
194	622	1,2-二溴-3-丁酮		25109-57-3	
195	623	3,5-二溴-4-羟基苄腈	溴苯腈	1689-84-5	
196	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
197	630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴；二溴化乙烯	106-93-4	
198	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
199	637	二氧化氮		10102-44-0	
200	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
201	640	二氧化氯		10049-04-4	
202	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
203	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
204	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		
205	644	二氧化碳和氧气混合物			
206	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	
207	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环；乙二醇缩甲醛	646-06-0	
208	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷；1,4-二氧己环	123-91-1	
209	650	二乙胺		109-89-7	
210	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	
211	684	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	
212	685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
213	686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
214	688	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8	
215	698	二乙基锌		557-20-0	
216	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
217	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
218	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
219	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
220	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
221	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸	8014-95-7	
222	724	发烟硝酸		52583-42-3	

223	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
224	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
225	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
226	744	氟化铵		12125-01-8	
227	751	氟化钾		7789-23-3	
228	754	氟化钠		7681-49-4	
229	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
230	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
231	767	3-氟甲苯	间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯	352-70-5	
232	771	氟硼酸		16872-11-0	
233	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	
234	793	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	10450-60-9	
235	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
236	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%]			
237	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
238	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
239	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
240	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%]			
241	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
242	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
243	817	镉[非发火的]		7440-43-9	
244	818	铬硫酸			
245	823	铬酸溶液		7738-94-5	
246	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
247	835	汞	水银	7439-97-6	
248	839	硅化钙		12013-55-7	
249	840	硅化镁		22831-39-6； 39404-03-0	
250	841	硅锂		68848-64-6	

251	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯	78-10-4	
252	846	硅铁锂		64082-35-5	
253	847	硅铁铝[粉末状的]		12003-41-7	
254	850	1-癸烯		872-05-9	
255	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0	
256	852	过二硫酸钾	高硫酸钾；过硫酸钾	7727-21-1	
257	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%]			
258	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
259	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	7775-27-1	
260	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%]			
261	866	过氧丁烯酸叔丁酯[含量 ≤ 77%, 含 A 型稀释剂 ≥ 23%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯；过氧化巴豆酸叔丁酯	23474-91-1	
262	874	过氧化二苯甲酰[77% < 含量 ≤ 94%, 含水 ≥ 6%]		94-36-0	
263	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%]			
264	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	

265	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	
266	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
267	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	
268	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	
269	893	过氧化甲基异丁基酮 [含量≤62%,含 A 型稀 释剂≥19%]		28056-59-9	
270	896	过氧化邻苯二甲酸叔 丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲 酸酯	15042-77-0	
271	898	过氧化钠	双氧化钠；二氧化钠	1313-60-6	
272	903	过氧化氢溶液[含量 > 8%]		7722-84-1	
273	904	过氧化氢叔丁基[79% <含量≤90%,含水 ≥10%]	过氧化叔丁醇；过氧化 氢第三丁基；叔丁基过 氧化氢	75-91-2	
		过氧化氢叔丁基[含量 ≤80%,含 A 型稀释剂 ≥20%]			
		过氧化氢叔丁基[含量 ≤79%,含水 > 14%]			
		过氧化氢叔丁基[含量 ≤72%,含水≥28%]			
274	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%]			
275	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
276	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%]			
277	916	过氧化乙酰丙酮[糊状 物,含量≤32%,含溶剂 ≥44%,含水≥9%,带有惰		37187-22-7	

		性固体≥11%] 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%]			
278	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	
279	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	
280	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%]			
281	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
282	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
283	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
284	937	环丁烷		287-23-0	
285	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
286	940	环庚烷		291-64-5	
287	942	环己胺	六氢苯胺;氨基环己烷	108-91-8	
288	952	环己酮		108-94-1	
289	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
290	954	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	110-83-8	
291	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
292	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	
293	967	1,3-环戊二烯	环戊间二烯;环戊二烯	542-92-7	
294	968	环戊酮		120-92-3	
295	969	环戊烷		287-92-3	
296	970	环戊烯		142-29-0	
297	974	环辛烷		292-64-8	
298	978	2,3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	122-60-1	
299	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯;甲基环氧乙烷	75-56-9	

300	980	1,2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
301	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
302	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		
303	983	1,8-环氧对孟烷	桉叶油醇	470-82-6	
304	987	磺化煤油			
305	1001	2-己炔		764-35-2	
306	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	108-88-3	
307	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	
308	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯；TDI	26471-62-5	
309	1022	甲醇	木醇；木精	67-56-1	
310	1023	甲醇钾		865-33-8	
311	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
312	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
313	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯；间甲酚	108-39-4	
314	1030	甲硅烷	硅烷；四氢化硅	7803-62-5	
315	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯；异戊二烯	78-79-5	
316	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
317	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
318	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇	75-65-0	
319	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
320	1054	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9	
321	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
322	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
323	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	108-10-1	
324	1064	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	1074-43-7	
325	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮	141-79-7	
326	1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1	
327	1075	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	灭多威；O-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟	16752-77-5	
328	1080	O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟	杀线威	23135-22-0	
329	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
330	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	

331	1093	2-甲基吡啶	α -皮考林	109-06-8	
332	1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	108-99-6	
333	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
334	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	
335	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
336	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
337	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
338	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
339	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
340	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
341	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯；环己基甲烷	108-87-2	
342	1125	甲基磺酸		75-75-2	
343	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
344	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
345	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	
346	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE	1634-04-4	
347	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
348	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
349	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
350	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
351	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
352	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
353	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
354	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
355	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
356	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
357	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
358	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
359	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
360	1188	甲烷		74-82-8	
361	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
362	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
363	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	

364	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
365	1216	金属铅粉	铅粉	7440-58-6	
366	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
367	1229	聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			
368	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺;多乙撑多胺	29320-38-5	
369	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
370	1238	喹啉	苯并吡啶;氮杂萘	91-22-5	
371	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
372	1243	连二亚硫酸钠	保险粉;低亚硫酸钠	7775-14-6	
373	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
374	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐;酞酐	85-44-9	
375	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
376	1261	磷化钾		20770-41-6	
377	1262	磷化铝		20859-73-8	
378	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
379	1265	磷化钠		12058-85-4	
380	1267	磷化锶		12504-13-1	
381	1268	磷化锡		25324-56-5	
382	1269	磷化锌		1314-84-7	
383	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯;增塑剂TCP	1330-78-5	
384	1275	β, β' -硫代二丙腈		111-97-7	
385	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
386	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
387	1289	硫化氢		7783-06-4	
388	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
389	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
390	1302	硫酸		7664-93-9	
391	1303	硫酸-2,4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫酸	65321-67-7	
392	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	
393	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
394	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
395	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
396	1315	硫酸钴		10124-43-3	
397	1318	硫酸镍		7786-81-4	

398	1322	硫酸羟胺	硫酸脒	10039-54-0	
399	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
400	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		
401	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
402	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
403	1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	16940-81-1	
404	1341	六氟化硫		2551-62-4	
405	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	
406	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
407	1350	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯；全氯-1,3-丁二烯	87-68-3	
408	1357	六氯丙酮		116-16-5	
409	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	
410	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺；乌洛托品	100-97-0	
411	1377	铝粉		7429-90-5	
412	1379	铝酸钠[固体]		1302-42-7	
		铝酸钠[溶液]			
413	1381	氯	液氯；氯气	7782-50-5	剧毒
414	1382	1-氯-1,1-二氟乙烷	R142；二氟氯乙烷	75-68-3	
415	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	
416	1384	2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
417	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	
418	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇；丙氯仲醇	127-00-4	
419	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
420	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷；丙基氯	540-54-5	
421	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
422	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯；氯代仲丁烷	78-86-4	
423	1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		
424	1457	氯化钡		10361-37-2	
425	1459	氯化苄	α -氯甲苯；苄基氯	100-44-7	
426	1462	氯化二乙基铝		96-10-6	
427	1463	氯化镭		10108-64-2	

428	1465	氯化钴		7646-79-9	
429	1470	氯化钾汞	氯化汞钾	20582-71-2	
430	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
431	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
432	1477	氯化铜		7447-39-4	
433	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
434	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯；二氯氧化硫；亚硫酸氯	7719-09-7	
435	1497	氯磺酸	氯化硫酸；氯硫酸	7790-94-5	
436	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
437	1519	氯甲烷	R40；甲基氯；一氯甲烷	74-87-3	
438	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	
439	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	
440	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	
441	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
442	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
443	1551	氯乙酸	氯醋酸；一氯醋酸	79-11-8	
444	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
445	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	
446	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯；乙基氯乙酸酯	2549-51-1	
447	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
448	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
449	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-1-4	
450	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐	108-31-6	
451	1566	吗啉		110-91-8	
452	1568	煤焦沥青	焦油沥青；煤沥青；煤膏	65996-93-2	
453	1569	煤焦油		8007-45-2	
454	1570	煤气			
455	1571	煤油	火油；直馏煤油	8008-20-6	
456	1572	镁		7439-95-4	
457	1574	镁铝粉			
458	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
459	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
460	1584	氛[压缩的或液化的]		7440-01-9	

461	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3	
462	1594	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)		15545-97-8	
463	1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
464	1596	2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙酯)		3879-07-0	
465	1597	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		13472-08-7	
466	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC；二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
467	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N；ADIN；2-甲基丙腈	78-67-1	
468	1601	吡啶	六氢吡啶；氮己环	110-89-4	
469	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
470	1603	α -蒎烯	α -松油萜	80-56-8	
471	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
472	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
473	1609	硼酸		10043-35-3	
474	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
475	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
476	1621	漂白粉			
477	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
478	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
479	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
480	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
481	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
482	1648	氢	氢气	1333-74-0	
483	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
484	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
485	1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	
486	1663	氢气和甲烷混合物			
487	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
488	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
489	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
490	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			

491	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
492	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
493	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
494	1687	氰化金		506-65-0	
495	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
496	1689	氰化钠铜锌			
497	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
498	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
499	1696	氰化锌		557-21-1	
500	1698	氰化金钾		14263-59-3	
501	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
502	1700	氰化亚铜		544-92-3	
503	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
504	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			
505	1703	氰化银		506-64-9	
506	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
507	1705	(RS)- α -氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8	
508	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
509	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
510	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
511	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸；硫代乙醇酸	68-11-1	
512	1724	全氟五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
513	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
514	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
515	1729	1-壬烯		124-11-8	
516	1730	2-壬烯		2216-38-8	
517	1731	3-壬烯		20063-92-7	
518	1732	4-壬烯		2198-23-4	
519	1733	溶剂苯			
520	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			

521	1740	三(2,3-二溴丙磷酸酯)磷酸盐		126-72-7	
522	1743	三苯基磷		603-35-0	
523	1766	三氟化铋		7787-61-3	
524	1767	三氟化氮		7783-54-2	
525	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
526	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
527	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
528	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	
529	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
530	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
531	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
532	1808	三甲基铝		75-24-1	
533	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
534	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
535	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷	110-88-3	
536	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
537	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			
538	1849	三氯化铋		10025-91-9	
539	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
540	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
541	1853	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	79-52-7	
542	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	
543	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
544	1866	三氯乙烯		79-01-6	
545	1867	三氯乙酰氯		76-02-8	
546	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
547	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
548	1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基间二甲苯	632-92-8	
549	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯；TNT	118-96-7	
550	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		
551	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	

552	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺；三乙撑四胺	112-24-3	
553	1912	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
554	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
555	1915	三乙胺		121-44-8	
556	1917	三乙基铝		97-93-8	
557	1918	三乙基硼		97-94-9	
558	1921	三异丁基铝		100-99-2	
559	1948	生漆	大漆		
560	1949	生松香	焦油松香；松脂		
561	1963	石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉]		1332-21-4	
562	1964	石脑油		8030-30-6	
563	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
564	1966	石油气	原油气		
565	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
566	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	
		金属铈[浸在煤油中的]			
567	1969	铈镁合金粉			
568	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	
569	1972	叔丁基苯	叔丁苯	1998-06-6	
570	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
571	1993	树脂酸钙		9007-13-0	
572	1997	树脂酸锌		9010-69-9	
573	2004	双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺；福美双	137-26-8	
574	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
575	2009	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含硫酸钠≥56%]		66280-55-5	
576	2010	双戊烯	芘烯；二聚戊烯；1,8-萘二烯	138-86-3	
577	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
578	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	

579	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
580	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
581	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
582	2036	四甲基铅		75-74-1	
583	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
584	2040	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	757-58-4	
585	2041	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物			
586	2043	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮	632-21-3	
587	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
588	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
589	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
590	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
591	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
592	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
593	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
594	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
595	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺；四乙撑五胺	112-57-2	
596	2097	松焦油		8011-48-1	
597	2098	松节油		8006-64-2	
598	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
599	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
600	2108	碳化铝		1299-86-1	
601	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
602	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
603	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
604	2120	2-特戊酰-2,3-二氢-1,3-茛二酮	鼠完	83-26-1	
605	2121	铈粉		7440-36-0	
606	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
607	2132	烷基铝氢化物			
608	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	
609	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
610	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
611	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
612	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
613	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
614	2206	硝化沥青			

615	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		
616	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		
617	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	
618	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	
619	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	
620	2213	4-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-4-硝基苯;4-硝基间二甲苯;2,4-二甲基硝基苯;对硝基间二甲苯	89-87-2	
621	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
622	2228	硝基苯		98-95-3	
623	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺;1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
624	2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺;1-氨基-3-硝基苯	99-09-2	
625	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚;对乙氧基硝基苯	100-29-8	
626	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
627	2267	硝基甲烷		75-52-5	
628	2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯;对溴硝基苯	586-78-7	
629	2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	
630	2284	硝基乙烷		79-24-3	
631	2285	硝酸		7697-37-2	
632	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		6484-52-2	

		任何其它添加剂]			
		硝酸铵[含可燃物 ≤0.2%]			
633	2288	硝酸钡		10022-31-8	
634	2294	硝酸钙		10124-37-5	
635	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
636	2302	硝酸甲胺		22113-87-7	
637	2303	硝酸钾		7757-79-1	
638	2306	硝酸锂		7790-69-4	
639	2309	硝酸镁		10377-60-3	
640	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
641	2311	硝酸钠		7631-99-4	
642	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
643	2319	硝酸铅		10099-74-8	
644	2321	硝酸铯		7889-18-6	
645	2327	硝酸铊		10042-76-9	
646	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
647	2330	硝酸铜		10031-43-3	
648	2331	硝酸锌		7779-88-6	
649	2334	硝酸乙醇醇溶液			
650	2340	硝酸银		7761-88-8	
651	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
652	2358	锌粉		7440-66-6	
		锌灰			
653	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
654	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	
655	2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯；3,4-二甲 基溴	583-71-1	
656	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴；溴代异丁烷	78-77-3	
657	2390	1-溴丙烷	正丙基溴；溴代正丙烷	106-94-5	
658	2391	2-溴丙烷	异丙基溴；溴代异丙烷	75-26-3	
659	2402	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液		
660	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯；邻甲基溴 苯；2-甲基溴苯	95-46-5	
661	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
662	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4- 基)-1,2,3,4-四氢-1-萘 基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	剧毒

663	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	剧毒
664	2416	溴酸		7789-31-3	
665	2419	溴酸钾		7758-01-2	
666	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	
667	2444	亚磷酸		13598-36-2	
668	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
669	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
670	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
671	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	
672	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
673	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
674	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
675	2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	
676	2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	
677	2505	氩[压缩的或液化的]		7440-37-1	
678	2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	
679	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
680	2508	盐酸-1-萘胺	α -萘胺盐酸	552-46-5	
681	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
682	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	
683	2511	盐酸-2-萘胺	β -萘胺盐酸	612-52-2	
684	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺;橙色基GC	141-85-5	
685	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	
686	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐;盐酸-4-甲苯胺	540-23-8	
687	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
688	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
689	2541	氧化银		20667-12-3	
690	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
691	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		

692	2551	一氯丙酮	氯丙酮；氯化丙酮	78-95-5	
693	2552	一氯二氟甲烷	R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷	75-45-6	
694	2559	一氧化氮		10102-43-9	
695	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮；笑气	10024-97-2	
696	2562	一氧化铅	氧化铅；黄丹	1317-36-8	
697	2563	一氧化碳		630-08-0	
698	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
699	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
700	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
701	2569	乙醇钾		917-58-8	
702	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
703	2571	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇		
704	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺	107-15-3	
705	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂	109-86-4	
706	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂	629-14-1	
707	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂	110-80-5	
708	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
709	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯；草酸丁酯	2050-60-4	
710	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸甲酯	553-90-2	
711	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯；草酸乙酯	95-92-1	
712	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	
713	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
714	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
715	2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	
716	2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1,4-噁嗪	100-74-3	
717	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷；乙丁醚	628-81-9	
718	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
719	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
720	2627	乙醛		75-07-0	
721	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺；亚乙基胍	107-29-9	
722	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
723	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	

		乙酸溶液[10% < 含量 ≤ 80%]	醋酸溶液		
724	2632	乙酸苯胺	醋酸苯胺	542-14-3	
725	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
726	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
727	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
728	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
729	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	
730	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯	108-05-4	
731	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
732	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
733	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
734	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
735	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
736	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
737	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
738	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
739	2661	乙烷		74-84-0	
740	2662	乙烯		74-85-1	
741	2669	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
742	2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	75-94-5	
743	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	98-82-8	
744	2690	异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ≥ 28%]	过氧化氢二异丙苯	26762-93-6	
745	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
746	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
747	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
748	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
749	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
750	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
751	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
752	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
753	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
754	2717	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯	28479-22-3	
755	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
756	2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	109-90-0	

757	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		
758	2740	异辛烷		26635-64-3	
759	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
760	2755	正丙苯	丙苯；丙基苯	103-65-1	
761	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
762	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	
763	2761	正丁醇		71-36-3	
764	2762	正丁基苯		104-51-8	
765	2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	
766	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	142-96-1	
767	2770	正丁醛		123-72-8	
768	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
769	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
770	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
771	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
772	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	
773	2784	正癸烷		124-18-5	
774	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
775	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
776	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
777	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
778	2799	正辛烷		111-65-9	
779	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
780	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
781	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
782	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
783	2825	重质苯			
784	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 2：

《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（征求意见稿）起草说明

一、编制背景

为深刻吸取 2015 年天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特大火灾爆炸等事故教训，党中央、国务院作出了加强安全生产工作的一系列重要决策部署。2016 年 11 月 29 日，国务院办公厅发布《危险化学品安全综合治理方案》（国办发〔2016〕88 号），要求“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 6 日，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），要求“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”。

为深入贯彻党中央、国务院关于加强安全生产工作的重要决策部署，2017 年 3 月 27 日，市政府办公厅发布《深圳市危险化学品安全综合治理实施方案》（深府办〔2017〕5 号），要求“根据实际制定本地区危险化学品‘禁限控’目录”；2017 年 12 月 28 日，出台《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），要求“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”，对危险化学品安全管理工作提出更高的精细化管理要求。

二、编制过程及原则

（一）主要编制过程

为贯彻落实市委市政府关于危险化学品安全管理工作部署，提升我市危险化学品安全风险管控水平，有效遏制危险化学品重特大事故，市安全监管局牵头组织制定我市危险化学品“禁限控”目录。经研究，2018 年 3 月，市安全监管局委托深圳市城市公共安全技术研究院有限公司负责此项工作的具体研究工作，并成立专项工作小组，拟编制《深圳市首批危险化学品禁限控目录（试行）》（以下简称《目录》），目前已拟定征求意见稿。

1. 准备阶段

（1）梳理、研究国家、省、市有关法律法规、标准及规范性文件 42 份，辨识、筛选适用于《目录》的相关法律法规、标准条款共 26 条，为《目录》细化管控措施提供政策依据。

（2）统计分析我市危险化学品现状，对深圳市安委办安全管理综合信息系统、市安全监管局危险化学品安全许可证照信息及《深圳市危险化学品企业目录（2016 版）》、市交通运输委危险化学品道路运输许可证照信息等多环节、全流程的数据进行系统性整理、归纳、分析。

经统计，我市危险化学品各个环节涉及危险化学品 1056 种，其中生产环节涉及危险化学品 94 种，带储存设施经营环节涉及危险化学品 118 种，不带储存设施经营环节涉及危险化学品 555 种，运输环节涉及危险化学品 43 种，使用环节涉及危险化学品 952 种；我市危险化学品企业和危运企业共 908 家，其中生产企业 78 家（福田、罗湖、盐田区和大鹏新区无此类企业），带储存设施经营企业 44 家（福田、罗湖、盐田区无此类企业），不带储存设施经营企业 437 家（大鹏新区无此类企业），危运企业 73 家（大鹏新区无此类企业），加油站 276 座（各区、新区均有分布）。

2. 调研阶段

（1）调研外省市《目录》编制工作经验。2018 年 5 月，工作小组前往上海、大连市安监部门进行专题调研，围绕《目录》编制和应用、本质安全技术等方面工作进行深入交流，重点调研上海市禁限控目录编制、实施、修订等工作经验。

（2）调研我市监管部门相关工作。2018 年 6-7 月，工作小组前往市发展和改革委员会、经

贸信息委、规划国土委、人居环境委、交通运输委、卫生和计生委、公安局、教育局等 8 个部门进行需求专题调研，了解各部门对危险化学品“禁限控”工作的监管建议。

3.编写提纲

在前期工作基础上，工作小组研究确定编写提纲，拟分为“总则”、“禁止部分”、“限制和控制部分”、“附则”起草《目录》。其中“禁止部分”拟提出“负面清单”进行管控，主要考虑对人类健康和环境有较大危害且国家公约以及相关产业发展明令禁止使用的危险化学品类别，从中筛选具体品种形成全面禁止目录；“限制和控制部分”拟提出“正面清单”进行管控，根按照深圳市现有城市总体规划将全市划分为中心城区和非中心城区，依据相关产业发展目录和工业化生产需求，筛选允许使用、存储和运输的具体品种类别。

4.编制征求意见稿

工作小组在已有成果基础上，研究编写《目录》（初稿），经多次内部讨论，并邀请市危化品协会、中石化和相关行业多名专家进行广泛研讨，形成《目录》（征求意见稿）。

（二）主要编制原则

（1）遵循法规，细化要求。《目录》严格落实市委市政府建设法治中国示范城市、依法治市工作要求，不新设行政审批事项，在现有安全生产法律法规、标准及规范性文件的基础上，细化提出危险化学品安全管理工作措施。

（2）遵从规划，管控风险。《目录》严格落实城市总体规划和产业发展导向目录的规定，在尊重相关产业客观需求现状的基础上，分类提出限制和控制区域及品种类别，鼓励产业升级和技术创新，管控、降低安全风险。

（3）突出重点，严控高危化学品。《目录》以相关国际公约等为基础，评估出对人类健康和环境造成重大影响的相关高危化学品，并纳入“全市禁止部分”清单，坚决遏制重特大事故。

三、引用依据

- 1.《危险化学品安全管理条例》(国务院令第 645 号)；
- 2.《深圳市安全管理条例》(深圳市第四届人民代表大会常务委员会公告第 105 号)；
- 3.《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》(以下简称《公约》)；
- 4.《地方党政领导干部安全生产责任制规定》(中共中央办公厅、国务院办公厅于 2018 年 4 月 18 日印发，自 2018 年 4 月 8 日起施行)；
- 5.《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)；
- 6.《危险化学品安全综合治理方案》(国办发〔2016〕88 号)；
- 7.《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)；
- 8.《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)(环境保护部商务部海关总署公告 2017 年第 74 号，以下简称《名录》)；
- 9.《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)；
- 10.《深圳市公共安全白皮书》(深圳市政府五届九十四次常务会议审议并原则通过)；
- 11.《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市危险化学品安全综合治理实施方案的通知》(深府办〔2017〕5 号)；
- 12.《广东省安委会办公室转发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指导意见>的通知》(粤安办〔2017〕30 号)；
- 13.《深圳市城市总体规划(2010-2020)》；
- 14.《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016 年修订)》(深发改〔2016〕1154 号，以下简称《产业目录》)；

15.《深圳市生产经营单位安全生产不良记录“黑名单”信息管理暂行办法》(深安办规〔2017〕1号)；

16.《市安委办转发国务院安委办关于实施重特大事故工作指南构建双重预防机制意见的通知》(深安办〔2016〕303号)；

17.《深圳市安全生产监督管理局关于加强危险化学品建设项目安全审查工作的通知》(深安监规〔2017〕1号)。

四、主要内容

《目录》包括两部分内容：一是正文部分，包括总则、禁止部分、限制和控制部分、附则；二是附件部分，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 12 条，以《危险化学品安全管理条例》、《深圳市生产经营单位安全生产主体责任规定》等国家及本市现有安全生产法律、法规、部门规章及规范性文件相关规定为基础，细化提出具体工作措施清单，指导各区(新区)、各部门、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

此部分采用“负面清单”模式，《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，按照规定执行。

“全市禁止部分”筛选出危险性大、对人类健康和环境造成重大影响的危险化学品共 48 种，其中 1 种来源于《公约》、《名录》和《产业目录》禁止发展类，9 种来源于《公约》、《名录》，9 种来源于《公约》、《产业目录》禁止发展类，13 种仅来源于《公约》，16 种来源于《名录》。

(三) 限制和控制部分

此部分采用“正面清单”模式，《目录》附件 2“中心城区限制和控制部分”、3“中心城区限制和控制部分”分别列出在中心城区和非中心城区工业化生产过程中只允许使用、运输和储存的危险化学品。

我市定位为国际化大都市。随着产业导向规划和科技创新型城市战略的推进，我市危险化学品呈现出大宗生产、运输减少，使用环节种类繁多、数量小、安全管理水平参差不齐等特点。基于此，采用“正面清单”模式，可引导、鼓励辖区内工业企业控制、降低危化品使用风险；同时，我市首次创新编制《目录》，采用“正面清单”模式，可对现有工业化生产过程中使用现状进行确认的基础上，推动落实我市城市规划和产业导向政策。

为加强非工业化生产过程中危险化学品使用等信息管理，指导使用《危险化学品目录》(2015 版)所列危险化学品的科研院所、学校、医院等单位管控风险，要求相关单位将使用危险化学品的品名、数量等信息向卫生计生、教育、科技等行业主管部门报备，无主管部门的单位将有关信息向街道办报备。相关信息将为全市统筹规划产业导向、加强应急管理等工作提供基础数据支持。

《目录》充分考虑了化学试剂的特殊性。依据《化学试剂包装及标志》(GB/T 15346-2012)规定，试剂按照产品性质和使用要求不同，允许包装量固体介于 0.1~25000g、液体介于 0.5~25000ml，其相对流通量远低于工业用危险化学品，小规格包装的应急处置相对简单，对社会公共安全危害影响相对较低，但对相关产业研发等技术创新影响较大，综合考虑，《目录》未将试剂纳入限制和控制范围，可以全市流通。

根据我市城市总体规划，全市分为“中心城区限制和控制部分”和“非中心城区限制和控制部分”。

1.中心城区限制和控制部分

根据《深圳市城市总体规划（2010-2020）》，中心城区（包括福田、罗湖和南山3个行政区）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，以无污染的服装、钟表、黄金珠宝、工艺礼品等都市型工业为辅，形成区域的研发总部中心。

依据中心城区功能定位及相关产业规划，在统计分析品种类别等数据及对现有企业需求进行确认的基础上，《目录》附件2“中心城区限制和控制部分”列出工业化生产过程中只允许使用、运输和储存的危险化学品共153种，包括已统计的现有企业需求全部品种。

2.非中心城区限制和控制部分

根据《深圳市城市总体规划（2010-2020）》，非中心城区（包括宝安、龙岗、龙华、坪山、光明、盐田区和大鹏新区）功能定位为制造业基地，重点保障先进制造业发展。

依据非中心城区功能定位及产业布局，在统计分析品种类别等数据及对现有企业需求进行确认的基础上，《目录》附件3“非中心城区限制和控制部分”列出工业化生产过程中只允许使用、运输和储存的危险化学品共784种，包括已统计的现有企业需求全部品种，并涵盖附件2“中心城区限制和控制部分”全部危险化学品种类。

中心城区和非中心城区目录式清单化限制和控制措施，是对城市规划和产业导向等城市管理要求的细化落实，将进一步提升我市危险化学品精细化安全管理水平。

五、其他

《目录》拟在征求各有关单位意见、征集社会公众意见并修改完善的基础上，报请市政府以规范性文件的形式印发实施。

附件1：总则管控要求与依据一览表

附件2：“全市禁止部分”危险化学品清单及依据表

附件 1：

总则管控要求与依据一览表

1.1 责任体系
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。
1.1 依据
<p>《地方党政领导干部安全生产责任制规定》第一章第四条：实行地方党政领导干部安全生产责任制，应当坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全。</p> <p>《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（深府办〔2017〕5号）第一部分第（一）条：健全体制机制，强化法治，明晰责任，严格监管，落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”及“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，全面加强危险化学品安全管理工作，促进危险化学品安全生产形势持续稳定好转。</p> <p>《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（深府办〔2017〕5号）第四部分第12条：强化行业主管部门危险化学品安全管理责任。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，严格落实行业主管部门的安全管理责任，负有安全生产监督管理职责的部门要依法履行安全监管责任。</p>
1.2 诚信体系
负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据各自职责，按照分级负责和属地管理相结合的原则，实施危险化学品安全生产不良记录“黑名单”信息管理,记录和披露危险化学品企业的安全生产严重违法违规行为信息。
1.2 依据
<p>《深圳市生产经营单位安全生产不良记录“黑名单”信息管理暂行办法》（深安办规〔2017〕1号）第二条：生产经营单位安全生产不良记录“黑名单”（以下简称“黑名单”）信息管理，是指我市各级安全生产监督管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，根据生产经营单位发生生产安全责任事故、重大安全生产事故隐患未按期整改和其他安全生产严重违法违规行为等情况，将其列入监管重点对象，通过多种信息平台向社会予以公布，并由相关部门依法实施重点监督和惩戒。</p> <p>《深圳市生产经营单位安全生产不良记录“黑名单”信息管理暂行办法》（深安办规〔2017〕1号）第三条：“黑名单”信息管理坚持合法、客观、准确、安全，按照分级负责和属地管理相结合的原则组织实施。</p>
1.3 规划要求
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。

<p>1.3 依据</p>
<p>《深圳市安全生产监督管理局关于加强危险化学品建设项目安全审查工作的通知》（深安监规〔2017〕1号）第一条：认真落实国家有关危险化学品产业发展布局规划，加强城市建设与危险化学品产业发展的规划衔接。在我市规划专门用于危险化学品储存的区域（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安全审查申请。</p>
<p>1.4 主体责任</p>
<p>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。</p>
<p>1.4 依据</p>
<p>《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）第三条：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，应当依照本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，预防和减少生产安全事故。</p>
<p>1.5 本质安全</p>
<p>（本质安全）新建危险化学品生产装置、储存设施必须按规定装备自动化控制系统，涉及“两重点一重大”的化工装置必须装备安全仪表系统，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。</p>
<p>1.5 依据</p>
<p>《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（深府办〔2017〕5号）第四部分第23条：提升本质安全水平。推动危险化学品企业加大安全投入，新建危险化学品生产装置、储存设施必须按规定装备自动化控制系统，涉及“两重点一重大”的化工装置必须装备安全仪表系统，危险化学品重大危险源必须按规定建立健全安全监测监控体系。按规定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，利用智能化装备改造生产线，全面提升本质安全水平。</p>
<p>《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）第三十五条：重大危险源的生产经营单位应当按照规定对重大危险源进行登记和建档，定期检测、评估，并制定应急预案，完善控制措施，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。</p>
<p>《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）第三章第二十二条：鼓励生产经营单位开展技术革新，积极应用新技术、新工艺、新装备和新材料，</p>

提升安全生产水平。
1.6 生产、储存环节
<p>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。</p>
1.6 依据
<p>《危险化学品安全管理条例》第二章第二十条：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。</p> <p>《危险化学品安全管理条例》第二章第二十一条：生产、储存危险化学品的单位，应当在其作业场所设置通信、报警装置，并保证处于适用状态。</p> <p>《危险化学品安全管理条例》第二章第二十四条：危险化学品应当储存在专用仓库、专用场地或者专用储存室（以下统称专用仓库）内，并由专人负责管理；剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品，应当在专用仓库内单独存放，并实行双人收发、双人保管制度。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。</p>
1.7 使用环节
<p>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，并将使用危险化学品的品名、数量等信息向所属行业领域行政主管部门进行报备；无行政主管部门的单位将有关信息向所在街道办事处进行报备；各区（新区）、各部门应当对所属行业、领域和辖区内危险化学品的使用安全进行监督、检查。</p>
1.7 依据
<p>《深圳市安全管理条例》第一章第十三条：市、区政府安全生产监督管理部门依照法律、法规和本条例的规定，负责生产经营活动的安全监督和管理工作的。其他有关行政管理部门在各自职责范围内，依法做好有关安全监督和管理工作的。街道办事处在职责范围内做好本区域安全监督和管理工作的，及时向有关部门报告安全管理情况的。</p> <p>《地方党政领导干部安全生产责任制规定》第一章第四条：实行地方党政领导干部安全生产责任制，应当坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全。</p> <p>《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（深府办〔2017〕5号）第一部分第（一）条：健全体制机制，强化法治，明晰责任，严格监</p>

管，落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”及“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，全面加强危险化学品安全管理工作，促进危险化学品安全生产形势持续稳定好转。

《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（深府办〔2017〕5号）第四部分第12条：强化行业主管部门危险化学品安全管理责任。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，严格落实行业主管部门的安全管理责任，负有安全生产监督管理职责的部门要依法履行安全监管责任。

《深圳市公共安全白皮书》第五章第六十九条（二）：使用单位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。

1.8 运输环节

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。

1.8 依据

《深圳市公共安全白皮书》第五章第六十一条（二）：强化危险化学品道路运输过程监管，危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域，将进入深圳的异地危险化学品运输车辆纳入动态监控系统。运输易燃易爆危险物品以及剧毒、放射性等危险物品，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。

1.9 标准化和双重预防机制

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 依据

《深圳市公共安全白皮书》第二章第十八条：探索建立企业安全生产标准化达标和工伤保险费率挂钩等激励措施，在工矿商贸、危险化学品、交通运输、建筑施工、特种设备等重点行业或领域全面推进安全生产标准化达标建设，建立企业安全生产自我约束、自我激励的长效机制，提升企业安全生产管理水平。

《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）：第三章第二十四条：生产经营单位应当按照国家有关规定开展安全生产标准化创建工作。

《企业安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设通则（送审稿）》第4节：企业开展双重预防机制建设工作，应遵循“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，落实企业主体责任。建立以主要负责人为核心的责任制，建立健全安全风险分级管控和隐患排查治理工作机制，强化自主建设，保证全员参与，加强安全教育和培训，全面开展危险源辨识，科学分析、评价、管控安全风险并实行分级管控，着力隐患排查治理闭环管理，持续改进双重预防机制建设水平，有效遏制和减少生产安全事故，保障人身安全，不断提升安全生产绩效。

1.10 定置管理及安全标识

<p>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上设置明显的、符合规定的安全标识，应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。</p>
<p>1.10 依据</p>
<p>《企业安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设通则（送审稿）》第 5.5.9.5 节：企业应按照有关规定和作业场所的安全风险特点，在有重大危险源和较大安全风险的作业场所和有关设备、设施上设置明显的、符合相关规定要求的安全标识。企业应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。</p>
<p>1.11 责任保险</p>
<p>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。</p>
<p>1.11 依据</p>
<p>《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）第六部分第三十一条：发挥市场机制推动作用。建立健全安全生产责任保险制度，实施差别费率和浮动费率等激励政策。在危险化学品、交通运输、建筑施工、民用爆炸物品、金属冶炼、渔业生产、锂电池生产存储加工、涉氨制冷、粉尘涉爆、有限空间、特种设备使用、机械制造等高危行业领域和发生过事故的企业强制实施安全生产责任保险。</p> <p>《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）第三章第二十三条：高危生产经营单位应当按照国家有关规定投保安全生产责任保险，鼓励其他生产经营单位投保安全生产责任保险。</p>
<p>1.12 应急救援和事故报告</p>
<p>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。</p>
<p>1.12 依据</p>
<p>《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）第七章第四十二条：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。第四十五条：生产经营单位发生生产安全事故后，应当立即启动应急预案，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。对事故受伤人员，生产经营单位应当及时送至医疗机构救治，并先行垫付医疗费用。</p>

附件 2：

“全市禁止部分”危险化学品清单及依据表

序号	危险化学品目录序号	品名	危险性类别	备注	依据
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	急性毒性-经皮,类别 3 致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》（深发改〔2016〕1154 号）C49
2	44	八氯蒽烯	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3（呼吸道刺激） 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》（深发改〔2016〕1154 号）C49
3	253	短链氯化石蜡（C10-13）	致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）

4	272	多氯二苯并对二噁英	急性毒性-经口 急性毒性-经皮 皮肤腐蚀/刺激 严重眼损伤/眼刺激 生殖细胞致突变性 致癌性 生殖毒性 特异性靶器官毒性-一次接触 特异性靶器官毒性-反复接触 危害水生环境-急性危害 危害水生环境-长期危害		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
5	273	多氯二苯并呋喃	急性毒性-经口,类别 1 急性毒性-经皮,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
6	274	多氯联苯	致癌性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》

7	275	多氯三联苯	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
8	835	汞	急性毒性-吸入,类别 2* 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
9	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
10	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-1,4,5,8-二甲萘[含量 2%~90%]	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒	《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016 年修订)》(深发改〔2016〕1154 号) C49

11	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%]	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 3* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒	《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016年修订)》(深发改〔2016〕1154号)C49
12	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%]	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒	《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016年修订)》(深发改〔2016〕1154号)C49
13	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	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
14	1356	六氯苯	致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016年修订)》(深发改〔2016〕1154号)C49

15	1359	α -六氯环己烷	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
16	1360	β -六氯环己烷	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
17	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	急性毒性-经口,类别 3* 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《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) 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016 年修订)》(深发改〔2016〕1154 号) C49
18	1368	六溴二苯醚	严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 生殖毒性,类别 1B		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
19	1371	六溴环十二烷	生殖毒性,类别 2 生殖毒性,附加类别 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《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)
20	1372	六溴联苯	致癌性,类别 1B 生殖毒性,类别 2		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
21	1626	七溴二苯醚	生殖毒性,类别 1B		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》

22	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯 -3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚 甲基茛	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016年修 订）》（深发改〔2016〕1154号）C49
23	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基 全氟辛基磺酰胺	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018年）
24	1715	全氟辛基磺酸	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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）
25	1716	全氟辛基磺酸铵	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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）
26	1717	全氟辛基磺酸二癸二 甲基铵	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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）

27	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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)
28	1719	全氟辛基磺酸钾	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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)
29	1720	全氟辛基磺酸锂	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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)
30	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵	急性毒性-经口,类别 3 生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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)
31	1722	全氟辛基磺酰氟	急性毒性-经口,类别 3 生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《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)

32	1724	全氟五环癸烷	致癌性,类别 2 生殖毒性,类别 2 生殖毒性,附加类别 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》（深发改〔2016〕1154 号）C49
33	1754	三丁基氟化锡	急性毒性-吸入,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 （呼吸道刺激） 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）
34	1756	三丁基氯化锡	急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）
35	1760	三丁基锡苯甲酸	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018 年）

36	1761	三丁基锡环烷酸	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
37	1762	三丁基锡亚油酸	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
38	1763	三丁基氧化锡	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
39	1764	三丁锡甲基丙烯酸	急性毒性-经口,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)

40	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	急性毒性-经口,类别 3* 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录(2016年修订)》(深发改〔2016〕1154号)C49
41	1958	十氯酮	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
42	2036	四甲基铅	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018年)
43	2081	四溴二苯醚	生殖毒性,类别 1B		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
44	2093	四乙基铅	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 1 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒	《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018年)
45	2143	五氯苯	易燃固体,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》

46	2158	五溴二苯醚	生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1		《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》
47	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基) 全氟辛基磺酰胺	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)
48	2615	N-乙基全氟辛基磺酰 胺	生殖毒性,类别 1B 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2		《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)

说明：备注中，“剧毒”表示剧毒化学品；“重点”表示重点监控的危险化学品；“重大”表示危险化学品重大危险源辨识 GB 18218 表 1 中的化学品；“制毒”表示易制毒危险化学品；“制爆”表示易制爆危险化学品。