

江门市（鹤山）精细化工产业园综合服务中心

关于印发《江门市（鹤山）精细化工产业园 危险化学品禁限控目录（2025版）》 的通知

各有关单位：

为贯彻落实《产业结构调整指导目录（2024年版）》、《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）、（第二批）》及《江门市禁止、限制和控制危险化学品目录》（2025年版）等文件精神，进一步加强园区危险化学品安全管理，结合园区生产实际，江门市（鹤山）精细化工产业园综合服务中心修订完善了《江门市（鹤山）精细化工产业园危险化学品“禁限控”目录（2025版）》（以下简称《目录》）以及《江门市（鹤山）精细化工产业园产业发展“禁限控”目录（2025版）》，并提出以下监管要求，请一并严格贯彻执行。

一、《目录》中所列的“禁限控”仅适用于江门市（鹤山）精细化工产业园，凡入园新建项目及园内改、扩建项目纳入《目录》管控。

二、《目录》实行清单管控方式，可根据总体规划、产业发

展规划及产业结构实际情况进行调整。

三、《目录》所涉内容，国家、省和市有关法律法规、政策方针有变化的，按照其最新规定和要求执行。

四、本通知由江门市（鹤山）精细化工产业园综合服务中心负责解释。

五、本通知自印发之日起试行。

- 附件：1.全园区禁止危险化学品目录（2025版）
2.全园区限制和控制危险化学品目录（2025版）
3.江门市（鹤山）精细化工产业园产业发展
“禁限控”目录（2025版）

江门市（鹤山）精细化工产业园综合服务中心

2026年4月1日



江门市（鹤山）精细化工产业园禁止、限制和控制危险化学品目录

为贯彻落实中共中央办公厅 国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》、《产业结构调整指导目录（2024年版）》、《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）、（第二批）》及《江门市禁止、限制和控制危险化学品目录》（2025年版）等文件精神精神，进一步加强园区危险化学品安全管理，结合园区生产实际，制定本《目录》。

1.禁止部分

1.1《目录》中“禁止部分”所列危险化学品在园区范围内全环节禁止生产、储存、经营、运输和使用，国家在特定行业可豁免使用的，从其规定。

1.2 禁止准入的危险化学品项目根据国家、省、市及其化工园区的相关规定执行。

1.3 全市设有危险化学品运输车辆禁、限行区域，具体的禁、限行路线以及禁、限行时间以江门市公安局及各县（市、区）公安局（分局）的相关要求为准。

2.限制和控制部分

2.1《目录》中“限制和控制部分”所列危险化学品，在园区区域允许生产、使用、运输、储存和经营（带仓储）。

未列入《目录》“禁止部分”“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，并按照相关的规定实施运输配送，使用和储存方式应当符合国家和本市有关危险化学品安全管理的规定。涉及国计民生的危险化学品除外。

2.2 危险化学品生产、使用、储存、经营单位应严格控制 and 限制其储存和使用量，鼓励企业通过技术革新，减少现有危险化学品储存和使用量，采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替代危险性高的危险化学品。

3.附则

3.1 《目录》中“禁止部分”为负面清单，“限制和控制部分”为正面清单。

3.2 《目录》所称危险化学品单位是生产、储存、使用、经营、运输危险化学品单位的统称。

3.3 《目录》中所述的试剂，其单一包装单位液体应不大于25升、固体应不大于25千克，具体参考《化学试剂包装及标志（GB15346）》。

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

3.5 对危险特性尚未确定的化学品，危险化学品单位应按照《化学品物理危险性鉴定与分类管理办法》（国家安全监管总局令〔2013〕第60号）的要求进行管理。不在《危险化学品目录（2015版）》内的其他危险物质应根据其相关的法律法规进行安全管理。

3.6 《目录》所述的危险化学品经营，不含危险化学品的港口经营。

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

3.8 《目录》所述的危险化学品储存，包括设置危险化学品储存场所、装置或者设施。

3.9 列入《江门市（鹤山）精细化工产业园产业发展“禁限控”目录（2025版）》等明确淘汰落后、限制、监控的化学品和工艺设施设备，依据其相关政策规定执行。

3.10 化工园区行政管理部门在投资审批、建设项目规划时，应当执行本目录的规定。

附件 1

全园区禁止危险化学品目录（2025 版）

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 甲基茚	氯丹	57-74-9	
2	44	八氯苧烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	258	1-(对氯苯基)-2, 8, 9-三氧-5- 氮-1-硅双环(3, 3, 3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠	29025-67-0	剧毒
4	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
5	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
6	274	多氯联苯	PCBs		
7	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
8	391	0, 0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫 代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
9	394	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲 基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含 量>0.5%]	久效磷	6923-22-4	剧毒
10	395	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2 氯 -2-(二乙氨基甲酰)乙烯基] 磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲 基-3-氧代-1-丙烯二甲基 磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	
11	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
12	654	0, 0-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环 -2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨 基)-1, 3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	剧毒
13	659	0, 0-二乙基-0-(3-氯-4-甲基香 豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
14	662	0, 0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫 代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
15	680	0, 0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二 硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
16	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
17	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
18	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
19	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
20	1146	甲基肿酸锌	稻脚青	20324-26-9	
21	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
22	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
23	1269	磷化锌		1314-84-7	
24	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
25	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
26	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
27	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代 苯	118-74-1	
28	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	
29	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	
30	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
31	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
32	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
33	1371	六溴环十二烷			
34	1372	六溴联苯		36355-01-8	
35	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'- 二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
36	1496	氯化乙基汞		107-27-7	
37	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
38	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	
39	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基 磺酰胺		24448-09-7	
40	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
41	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
42	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
43	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
44	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
45	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
46	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
47	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
48	1724	全氟五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
49	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基) 乙烷	滴滴涕	50-29-3	
50	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	
51	2036	四甲基铅		75-74-1	
52	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
53	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷 酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
54	2143	五氯苯		608-93-5	
55	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
56	2201	硝酸炸药	铵梯炸药		
57	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
58	2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	
59	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基 磺酰胺		1691-99-2	
60	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	
61	2593	O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷 酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
62	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	

附件 2

全园区限制和控制危险化学品目录(2025 版)

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	7	2-氨基苯酚	邻氨基苯酚	95-55-6	
4	8	3-氨基苯酚	间氨基苯酚	591-27-5	
5	9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	123-30-8	
6	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈；氰化氨基苯	2237-30-1	
7	11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2045-00-3	
8	14	4-氨基苯甲酸钠	对氨基苯甲酸钠	127-85-5	
9	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
10	16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	462-08-8	
11	18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
12	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
13	21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	101-54-2	
14	22	氨基胍重碳酸盐		2582-30-1	
15	23	氨基化钙	氨基钙	23321-74-6	
16	24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
17	25	氨基磺酸		5329-14-6	
18	27	氨基甲酸胺		1111-78-0	
19	29	3-氨基喹啉		580-17-6	
20	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯胺	90-41-5	
21	31	4-氨基联苯	对氨基联苯；对苯基苯胺	92-67-1	
22	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
23	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
24	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
25	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
26	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	
27	37	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	360-89-4	
28	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
29	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
30	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
31	47	钡	金属钡	7440-39-3	
32	49	苯	纯苯	71-43-2	
33	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
34	52	苯并呋喃	氧茛; 香豆酮; 古马隆	271-89-6	
35	53	1,2-苯二胺	邻苯二胺; 1,2-二氨基苯	95-54-5	
36	54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯	108-45-2	
37	55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	
38	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
39	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
40	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
41	60	苯酚	酚; 石炭酸	139-02-6	
		苯酚溶液			
42	61	苯酚二磺酸硫酸溶液			
43	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
44	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
45	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
46	66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9	
47	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
48	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; α -甲基苯乙烯	98-83-9	
49	69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	
50	70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	1631-84-1	
51	73	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	98-13-5	
52	74	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3	
53	75	苯基氧氯化磷	苯磷酰二氯	824-72-6	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
54	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺；退热冰	103-84-4	
55	78	苯甲腈	氰化苯；苯基氰；氰基苯；苄腈	100-47-0	
56	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
57	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
58	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
59	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
60	85	苯肼化二氯	苯肼化氯；二氯化苯肼	622-44-6	
61	86	苯醌		106-51-4	
62	87	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯；硫代二氯化磷 苯	3497-00-5	
63	90	苯四甲酸酐	均苯四甲酸酐	89-32-7	
64	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	
65	91	苯乙醇腈	苯甲氰醇；扁桃腈	532-28-5	
66	93	2-苯乙基异氰酸酯		1943-82-4	
67	94	苯乙腈	氰化苄；苄基氰	140-29-4	
68	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
69	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
70	97	苯乙酰氯		103-80-0	
71	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
72	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯 基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基 甲基)脲；灭鼠优	53558-25-1	剧毒
73	100	吡咯	一氮二烯五环；氮杂茂	109-97-7	
74	101	2-吡咯酮		616-45-5	
75	103	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺；苄乙基苯 胺	92-59-1	
76	104	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	101-82-6	
77	105	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	
78	106	苄硫醇	α-甲苯硫醇	100-53-8	
79	107	变性乙醇	变性酒精		
80	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	
81	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
82	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
83	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
84	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
85	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
86	115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈	109-77-3	
87	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	
88	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	
89	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
90	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
91	122	丙醛		123-38-6	
92	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	
93	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	
94	125	丙炔酸		471-25-0	
95	126	丙酸		79-09-4	
96	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
97	128	丙酸甲酯		554-12-1	
98	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
99	130	丙酸乙酯		105-37-3	
100	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
101	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
102	133	丙酸异戊酯		105-68-0	
103	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
104	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
105	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
106	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
107	139	丙烷		74-98-6	
108	140	丙烯		115-07-1	
109	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
110	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯	107-13-1	
111	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
112	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
113	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
114	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
115	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
116	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
117	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
118	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
119	154	丙烯酰胺		79-06-1	
120	159	超氧化钾		12030-88-5	
121	160	超氧化钠		12034-12-7	
122	161	次磷酸		6303-21-5	
123	163	次氯酸钙		7778-54-3	
124	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	
125	165	次氯酸锂		13840-33-0	
126	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
127	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
128	170	代森锰		12427-38-2	
129	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0	
130	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
131	173	氮化锂		26134-62-3	
132	175	10-氮杂蒽	吡啶	260-94-6	
133	176	氘	重氢	7782-39-0	
134	179	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基	556-56-9	
135	183	4-碘苯酚	4-碘酚; 对碘苯酚	540-38-5	
136	184	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4	
137	185	2-碘丙烷	异丙基碘; 碘代异丙烷	75-30-9	
138	186	1-碘丁烷	正丁基碘; 碘代正丁烷	542-69-8	
139	187	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲丁烷	513-48-4	
140	192	碘化乙酰	碘乙酰; 乙酰碘	507-02-8	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
141	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
142	194	碘酸		7782-68-5	
143	195	碘酸铵		13446-09-8	
144	196	碘酸钡		10567-69-8	
145	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
146	199	碘酸钾		7758-05-6	
147	202	碘酸锂		13765-03-2	
148	204	碘酸钠		7681-55-2	
149	206	碘酸锶		13470-01-4	
150	207	碘酸铁		29515-61-5	
151	208	碘酸锌		7790-37-6	
152	209	碘酸银		7783-97-3	
153	210	1-碘戊烷	正戊基碘；碘代正戊烷	628-17-1	
154	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	
155	212	碘乙酸乙酯		623-48-3	
156	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
157	214	电池液[酸性的]			
158	215	电池液[碱性的]			
159	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
160	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	
161	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥20%]		13424-46-9	
162	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
163	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
164	221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷；四亚甲基二 胺；腐肉碱	110-60-1	
165	222	丁二腈	1,2-二氰基乙烷；琥珀腈	110-61-2	
166	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
167	224	丁二酰氯	氯化丁二酰；琥珀酰氯	543-20-4	
168	227	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1	
169	228	丁基三氯硅烷		7521-80-4	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
170	229	丁醛肟		110-69-0	
171	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
172	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔	503-17-3	
173	232	1-丁炔-3-醇		2028-63-9	
174	233	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯	2051-78-7	
175	234	丁酸酐		106-31-0	
176	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
177	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
178	238	1-丁烯		106-98-9	
179	239	2-丁烯		107-01-7	
180	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	
181	242	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	627-63-4	
182	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	
183	244	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈; 丙烯基氰	4786-20-3	
184	245	2-丁烯醛	巴豆醛; β -甲基丙烯醛	4170-30-3	
185	246	2-丁烯酸	巴豆酸	3724-65-0	
186	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
187	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
188	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
189	255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
190	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
191	257	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺; 硫氰酸对氨基苯 酯	15191-25-0	
192	259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚; 对氯硫酚	106-54-7	
193	261	对壬基酚		104-40-5	
194	263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	
195	264	对硝基苯磺酸		138-42-1	
196	265	对硝基苯甲酰肼		636-97-5	
197	266	对硝基乙苯		100-12-9	
198	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
199	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
200	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
201	271	多硫化铵溶液		9080-17-5	
202	277	茈	萘乙环	83-32-9	
203	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	
204	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	
205	290	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%] 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯	15520-11-3	
206	291	二(苯磺酰肼)醚	4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	
207	294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	
208	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%]			

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
209	298	2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		2167-23-9	
210	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%]			
211	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	
212	307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	
213	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	
214	309	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	
215	311	二苯胺		122-39-4	
216	314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	80-10-4	
217	315	二苯基二硒		1666-13-3	
218	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
219	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	
220	319	二苯基氯肿	氯化二苯肿	712-48-1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
221	321	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢 -1,3-茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛 满二酮; 敌鼠	82-66-6	剧毒
222	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷	776-74-9	
223	323	1,1-二苯胂	不对称二苯胂	530-50-7	
224	324	1,2-二苯胂	对称二苯胂	122-66-7	
225	326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正 丙基	111-47-7	
226	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
227	329	二碘甲烷		75-11-6	
228	330	N,N-二丁基苯胺		613-29-6	
229	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	
230	332	二丁基二氯化锡		683-18-1	
231	335	1,3-二氟-2-丙醇		453-13-4	
232	336	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	
233	337	1,3-二氟苯	间二氟苯	372-18-9	
234	338	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	
235	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
236	342	二氟磷酸[无水]	二氟代磷酸	13779-41-4	
237	343	1,1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	
238	344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	
239	346	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	121-46-0	
240	347	二环己胺		101-83-7	
241	349	β -二甲氨基丙腈	2-(二甲氨基)乙基氰	1738-25-6	
242	352	二甲氨基甲酰氯		79-44-7	
243	354	二甲胺[无水], 二甲胺溶液		124-40-3	
244	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
245	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
246	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
247	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
248	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二 甲酚	526-75-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
249	360	2,4-二甲苯酚	1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚	105-67-9	
250	361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	
251	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	
252	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	
253	364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	108-68-9	
254	365	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯 -1-羟基乙基)膦酸酯	敌百虫	52-68-6	
255	366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯 乙烯基)膦酸酯	敌敌畏	62-73-7	
256	367	0,0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基 -1-甲基)乙烯基膦酸酯[含量 >5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧 代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7	
257	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
258	369	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4	
259	371	2,5-二甲基-1,5-己二烯		627-58-7	
260	372	2,5-二甲基-2,4-己二烯		764-13-6	
261	373	2,3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
262	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过 氧)-3-己烷[52%<含量≤86%, 含 A 型稀释剂≥14%]		1068-27-5	
263	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%]			
264	381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
265	383	2,6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3	
266	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
267	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳 离子	百草枯	4685-14-7	
268	387	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联 苯	邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二 甲基联苯胺	119-93-7	
269	389	0,0-二甲基-0-(1,2-二溴 -2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	300-76-5	
270	390	0,0-二甲基-0-(4-甲硫基-3- 甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	
271	398	0,0-二甲基-S-(2-乙硫基乙 基)二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷	640-15-3	
272	400	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨 基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
273	413	2,5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	95-78-3	
274	414	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	87-62-7	
275	415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	95-64-7	
276	416	3,5-二甲基苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯	108-69-0	
277	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
278	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
279	419	3,5-二甲基苯甲酰氯		6613-44-1	
280	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
281	424	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯	591-22-0	
282	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
283	426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	
284	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
285	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
286	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
287	430	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷	108-09-8	
288	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	
289	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
290	433	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
291	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
		酯			
292	438	2,5-二甲基咪喃	2,5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
293	440	2,3-二甲基庚烷		3074-71-3	
294	441	2,4-二甲基庚烷		2213-23-2	
295	442	2,5-二甲基庚烷		2216-30-0	
296	443	3,3-二甲基庚烷		4032-86-4	
297	445	3,5-二甲基庚烷		926-82-9	
298	446	4,4-二甲基庚烷		1068-19-5	
299	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
300	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
301	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
302	450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	
303	451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	
304	453	1,2-二甲基环戊烷		2452-99-5	
305	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
306	456	2,3-二甲基己烷		584-94-1	
307	457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	
308	459	3,4-二甲基己烷		583-48-2	
309	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
310	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
311	465	2,6-二甲基吗啉		141-91-3	
312	466	二甲基镁		2999-74-8	
313	467	1,4-二甲基哌嗪		106-58-1	
314	468	二甲基肿酸钠	卡可酸钠	124-65-2	
315	469	2,3-二甲基戊醛		32749-94-3	
316	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
317	471	2,3-二甲基戊烷		565-59-3	
318	472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
319	473	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	562-49-2	
320	474	N,N-二甲基硒脲	二甲基硒脲[不对称]	5117-16-8	
321	475	二甲基锌		544-97-8	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
322	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	
323	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
324	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲氨基)-2-丙醇	108-16-7	
325	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
326	480	二甲肿酸	二甲次肿酸; 二甲基肿酸; 卡可地酸; 卡可酸	75-60-5	
327	481	马钱子碱		57-24-9	剧毒
328	482	2,6-二甲氧基苯甲酰氯		1989-53-3	
329	483	2,2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
330	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
331	485	3,3'-二甲氧基联苯胺	邻联二茴香胺; 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	119-90-4	
332	487	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇	534-15-6	
333	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
334	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
335	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	
336	492	二硫化二甲基	二甲二硫; 二甲基二硫; 甲基化二硫	624-92-0	
337	493	二硫化钛		12039-13-3	
338	494	二硫化碳		75-15-0	
339	495	二硫化硒		7488-56-4	
340	496	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	117-80-6	
341	499	1,3-二氯-2-丁烯		926-57-8	
342	500	1,4-二氯-2-丁烯		764-41-0	
343	501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
344	502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
345	503	2,3-二氯苯胺		608-27-5	
346	504	2,4-二氯苯胺		554-00-7	
347	505	2,5-二氯苯胺		95-82-9	
348	507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
349	508	3,5-二氯苯胺		626-43-7	
350	510	2,3-二氯苯酚	2,3-二氯酚	576-24-9	
351	513	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	87-65-0	
352	514	3,4-二氯苯酚	3,4-二氯酚	95-77-2	
353	516	二氯苯基三氯硅烷		27137-85-5	
354	517	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰	89-75-8	
355	518	2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	2,4-滴丙酸	120-36-5	
356	520	1,1-二氯丙酮		513-88-2	
357	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
358	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
359	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	
360	525	1,3-二氯丙烯		542-75-6	
361	526	2,3-二氯丙烯		78-88-6	
362	527	1,4-二氯丁烷		110-56-5	
363	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
364	530	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚	623-46-1	
365	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
366	532	二氯硅烷		4109-96-0	
367	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	644-97-3	
368	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	
369	536	2,4-二氯甲苯		95-73-8	
370	537	2,5-二氯甲苯		19398-61-9	
371	538	2,6-二氯甲苯		118-69-4	
372	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
373	542	3,3'-二氯联苯胺		91-94-1	
374	543	二氯硫化碳	硫光气; 硫代羰基氯	463-71-8	
375	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
376	546	1,5-二氯戊烷		628-76-2	
377	547	2,3-二氯硝基苯	1,2-二氯-3-硝基苯	3209-22-1	
378	548	2,4-二氯硝基苯		611-06-3	
379	549	2,5-二氯硝基苯	1,4-二氯-2-硝基苯	89-61-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
380	550	3,4-二氯硝基苯		99-54-7	
381	551	二氯一氟甲烷	R21	75-43-4	
382	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
383	553	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	
384	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	
385	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
386	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
387	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	
388	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
389	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
390	560	二氯乙酰氯		79-36-7	
391	561	二氯异丙基醚	二氯异丙醚	108-60-1	
392	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
393	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
394	564	1,5-二羟基-4,8-二硝基萘醌		128-91-6	
395	565	3,4-二羟基- α -((甲基)甲 基)苄醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素	51-43-4	
396	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
397	567	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚	4733-50-0	
398	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋 喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
399	573	二叔丁基过氧化物[52%<含量 ≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
		二叔丁基过氧化物[含量 ≤52%,含B型稀释剂≥48%]			
400	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	
401	576	二-叔戊基过氧化物[含量 ≤100%]		10508-09-5	
402	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	
403	582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	
404	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
405	585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
406	586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	
407	587	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0	
408	588	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4	
409	590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	
410	592	二硝基苯酚[干的或含水< 15%]		25550-58-7	
		二硝基苯酚溶液			
411	593	2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	
412	594	2,5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	
413	595	2,6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	
414	597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	
415	598	2,4-二硝基苯磺酰氯		1656-44-6	
416	599	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	119-27-7	
417	600	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	99-33-2	
418	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
419	602	1,3-二硝基丙烷		6125-21-9	
420	604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	
421	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	
422	608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	
423	615	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯代氯甲烷	610-57-1	
424	616	1,5-二硝基萘		605-71-0	
425	617	1,8-二硝基萘		602-38-0	
426	618	2,4-二硝基萘酚		605-69-6	
427	624	1,2-二溴苯	邻二溴苯	583-53-9	
428	625	2,4-二溴苯胺		615-57-6	
429	626	2,5-二溴苯胺		3638-73-1	
430	627	1,2-二溴丙烷		78-75-1	
431	628	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	75-61-6	
432	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
433	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺 [减敏的]	发泡剂H	101-25-7	
434	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
435	637	二氧化氮		10102-44-0	
436	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	
437	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
438	640	二氧化氯		10049-04-4	
439	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
440	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
441	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		
442	644	二氧化碳和氧气混合物			
443	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	
444	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
445	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
446	650	二乙胺		109-89-7	
447	651	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	
448	652	N,N-二乙基-1,3-丙二胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷; 3-二乙氨基丙胺	104-78-9	
449	653	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基- α -萘胺	84-95-7	
450	658	0,0-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	剧毒
451	661	0,0-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
452	668	0,0-二乙基-O-喹噁啉-2-基硫代磷酸酯	喹硫磷	13593-03-8	
453	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
454	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
455	684	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	
456	685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
457	686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
458	687	N,N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	91-66-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
459	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	
460	696	二乙基镁		557-18-6	
461	698	二乙基锌		557-20-0	
462	699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
463	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
464	701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	
465	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	
466	703	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛	3054-95-3	
467	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	
468	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	
469	706	二异丙胺		108-18-9	
470	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
471	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
472	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
473	712	二异丁胺		110-96-3	
474	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
475	714	二异戊醚		544-01-4	
476	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
477	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
478	721	二正戊胺	二戊胺	2050-92-2	
479	722	二仲丁胺		626-23-3	
480	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
481	724	发烟硝酸		52583-42-3	
482	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
483	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
484	731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	527-69-5	
485	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
486	738	氟代甲苯		25496-08-6	
487	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
488	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
489	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
490	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
491	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
492	744	氟化铵		12125-01-8	
493	745	氟化钡		7787-32-8	
494	746	氟化锆		7783-64-4	
495	747	氟化镉		7790-79-6	
496	748	氟化铬	三氟化铬	7788-97-8	
497	750	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3	
498	751	氟化钾		7789-23-3	
499	752	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1	
500	753	氟化锂		7789-24-4	
501	754	氟化钠		7681-49-4	
502	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
503	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
504	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
505	758	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	7789-29-9	
506	759	氟化氢钠	酸性氟化钠；二氟化氢钠	1333-83-1	
507	760	氟化铷		13446-74-7	
508	761	氟化铯		13400-13-0	
509	763	氟化锌		7783-49-5	
510	765	氟磺酸		7789-21-1	
511	766	2-氟甲苯	邻氟甲苯；邻甲基氟苯； 2-甲基氟苯	95-52-3	
512	767	3-氟甲苯	间氟甲苯；间甲基氟苯； 3-甲基氟苯	352-70-5	
513	768	4-氟甲苯	对氟甲苯；对甲基氟苯； 4-甲基氟苯	352-32-9	
514	769	氟甲烷	R41；甲基氟	593-53-3	
515	770	氟磷酸[无水]		13537-32-1	
516	771	氟硼酸		16872-11-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
517	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
518	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
519	776	氟硼酸银		14104-20-2	
520	779	氟钽酸钾	钽氟酸钾；七氟化钽钾	16924-00-8	
521	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	
522	789	钙	金属钙	7440-70-2	
		金属钙粉	钙粉		
523	793	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	10450-60-9	
524	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
525	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
526	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
527	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%]			
528	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
529	800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	
530	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	
531	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
532	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
533	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
534	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
535	808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	
536	811	高锰酸钡	过锰酸钡	7787-36-2	
537	812	高锰酸钙	过锰酸钙	10118-76-0	
538	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
539	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
540	815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	
541	817	镉[非发火的]		7440-43-9	
542	819	铬酸钾		7789-00-6	
543	820	铬酸钠		7775-11-3	
544	822	铬酸铅		7758-97-6	
545	823	铬酸溶液		7738-94-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
546	825	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	646-20-8	
547	826	庚腈	氰化正己烷	629-08-3	
548	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
549	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
550	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
551	835	汞	水银	7439-97-6	
552	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
553	839	硅化钙		12013-55-7	
554	841	硅锂		68848-64-6	
555	842	硅铝		57485-31-1	
		硅铝粉[无涂层的]			
556	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
557	846	硅铁锂		64082-35-5	
558	847	硅铁铝[粉末状的]		12003-41-7	
559	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
560	850	1-癸烯		872-05-9	
561	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
562	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
563	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
564	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
565	859	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	
566	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
567	864	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%<含量≤100%]	叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯	13122-18-4	
		过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]			
		过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]			
568	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量		614-45-9	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		≤100%]			
		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%]			
569	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
570	868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	4511-39-1	
571	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%]			
572	874	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%,惰性固体含量≤48%]		94-36-0	
		过氧化二苯甲酰[35%<含量≤52%,惰性固体含量≥48%]			
		过氧化二苯甲酰[36%<含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%]			
		过氧化二苯甲酰[77%<含量≤94%,含水≥6%]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含水≥10%]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物,52%<含量≤62%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%]			
573	883	过氧化二异丙苯[52%<含量	二枯基过氧化物; 硫化剂 DCP	80-43-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		≤100%]			
		过氧化二异丙苯[含量≤52%, 含惰性固体≥48%]			
574	885	过氧化二月桂酰[含量≤100%] 过氧化二月桂酰[含量≤42%, 在水中稳定弥散]		105-74-8	
575	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
576	889	过氧化环己酮[含量≤72%, 含 A 型稀释剂≥28%]		78-18-2	
577	891	过氧化甲基乙基酮[10%<有效 氧含量≤10.7%, 含 A 型稀释剂 ≥48%] 过氧化甲基乙基酮[有效氧含 量≤10%, 含 A 型稀释剂≥55%] 过氧化甲基乙基酮[有效氧含 量≤8.2%, 含 A 型稀释剂≥60%]			
578	894	过氧化钾		17014-71-0	
579	895	过氧化锂		12031-80-0	
580	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	
581	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
582	899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	
583	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
584	901	过氧化氢对孟烷	过氧化氢孟烷	80-47-7	
585	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯 [42%<含量≤100%, 惰性固体 含量≤57%] 过氧化氢二叔丁基异丙基苯 [含量≤42%, 惰性固体含量 ≥58%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
586	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
587	904	过氧化氢叔丁基[79%<含量 ≤90%, 含水≥10%] 过氧化氢叔丁基[含量≤80%, 含 A 型稀释剂≥20%] 过氧化氢叔丁基[含量≤79%, 含水>14%] 过氧化氢叔丁基[含量≤72%,	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁 基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		含水≥28%]			
588	906	过氧化氢异丙苯[90%<含量 ≤98%,含A型稀释剂≤10%]		80-15-9	
589	910	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	
590	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
591	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
592	915	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中 含量≤45%]	乙酰过氧化苯甲酰	644-31-5	
593	919	过氧化二异壬酰[含量≤100%]	过氧化二-(3,5,5-三甲基)己酰	3851-87-4	
594	923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量 ≤77%,含A型稀释剂≥23%]		2372-21-6	
595	925	过氧重碳酸二仲丁酯[52% <含量<100%]	过氧化二碳酸二仲丁酯	19910-65-7	
596	926	过乙酸[含量≤16%,含水 ≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化 氢≤24%,含有稳定剂] 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%, 含乙酸≥35%,含过氧化氢 ≤6%,含有稳定剂]	过醋酸; 过氧乙酸; 乙酰过氧化 氢	79-21-0	
597	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
598	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
599	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
600	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
601	936	环丙烷		75-19-4	
602	937	环丁烷		287-23-0	
603	938	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	
604	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
605	940	环庚烷		291-64-5	
606	941	环庚烯		628-92-2	
607	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
608	943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	
609	944	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	592-57-4	
610	945	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯	628-41-1	
611	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	3129-91-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			胺		
612	948	环己基硫醇		1569-69-3	
613	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
614	952	环己酮		108-94-1	
615	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
616	954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8	
617	956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	
618	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
619	964	环烷酸锌	萘酸锌	12001-85-3	
620	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	
621	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
622	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
623	968	环戊酮		120-92-3	
624	969	环戊烷		287-92-3	
625	970	环戊烯		142-29-0	
626	971	1, 3-环辛二烯		3806-59-5	
627	972	1, 5-环辛二烯		111-78-4	
628	973	1, 3, 5, 7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	
629	974	环辛烷		292-64-8	
630	975	环辛烯		931-87-3	
631	976	2, 3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
632	978	2, 3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	122-60-1	
633	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
634	980	1, 2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
635	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
636	983	1, 8-环氧对孟烷	桉叶油醇	470-82-6	
637	987	磺化煤油			
638	990	1, 6-己二胺	1, 6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4	
639	997	己基三氯硅烷		928-65-4	
640	998	己腈	戊基氰; 氰化正戊烷	628-73-9	
641	999	己硫醇	巯基己烷	111-31-9	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
642	1000	1-己炔		693-02-7	
643	1001	2-己炔		764-35-2	
644	1002	3-己炔		928-49-4	
645	1003	己酸		142-62-1	
646	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
647	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
648	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
649	1007	2-己烯		592-43-8	
650	1009	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	109-49-9	
651	1010	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	
652	1013	镓	金属镓	7440-55-3	
653	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
654	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	
655	1016	甲苯-2,6-二异氰酸酯	2,6-二异氰酸甲苯酯; 2,6-TDI	91-08-7	
656	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
657	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
658	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4	
659	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯	108-40-7	
660	1021	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯	106-45-6	
661	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
662	1023	甲醇钾		865-33-8	
663	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
664	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	
665	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
666	1028	4-甲酚	1-羟基-4-甲苯; 对甲酚	106-44-5	
667	1029	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲苯酚异构体混合物	1319-77-3	
668	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
669	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	
670	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
671	1034	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	513-44-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
672	1035	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇；旋性戊醇	137-32-6	
673	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
674	1037	2-甲基-1-丁硫醇		1878-18-8	
675	1038	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	541-31-1	
676	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	
677	1040	3-甲基-1-丁烯	α -异戊烯；异丙基乙烯	563-45-1	
678	1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	
679	1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	
680	1044	2-甲基-1-戊醇		105-30-6	
681	1045	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	77-75-8	
682	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
683	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
684	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
685	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇	75-65-0	
686	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	
687	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
688	1052	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇；特戊硫醇	1679-09-0	
689	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
690	1054	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9	
691	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
692	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	
693	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
694	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
695	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	108-10-1	
696	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
697	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
698	1063	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		105-29-3	
699	1064	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	1074-43-7	
700	1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		115-19-5	
701	1066	2-甲基-3-戊醇		565-67-3	
702	1067	3-甲基-3-戊醇		77-74-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
703	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
704	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮	141-79-7	
705	1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	
706	1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1	
707	1073	2-甲基-5-乙基吡啶		104-90-5	
708	1074	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	120-71-8	
709	1075	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	灭多威; 0-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟	16752-77-5	
710	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
711	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	
712	1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	108-44-1	
713	1085	4-甲基苯胺	对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯	106-49-0	
714	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
715	1087	甲基苯基二氯硅烷		149-74-6	
716	1091	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈	104-85-8	
717	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
718	1093	2-甲基吡啶	α -皮考林	109-06-8	
719	1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	108-99-6	
720	1095	4-甲基吡啶	γ -皮考林	108-89-4	
721	1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; α -溴代二甲苯	89-92-9	
722	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
723	1102	α -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
724	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
725	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	
726	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	
727	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙基酯	96-05-9	
728	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
729	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
730	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
731	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	
732	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
733	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
734	1116	2-甲基呋喃		534-22-5	
735	1117	2-甲基庚烷		592-27-8	
736	1118	3-甲基庚烷		589-81-1	
737	1119	4-甲基庚烷		589-53-7	
738	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
739	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
740	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
741	1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	
742	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
743	1125	甲基磺酸		75-75-2	
744	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
745	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
746	1129	2-甲基喹啉		91-63-4	
747	1131	6-甲基喹啉		91-62-3	
748	1132	7-甲基喹啉		612-60-2	
749	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	
750	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
751	1136	1-甲基萘	α -甲基萘	90-12-0	
752	1137	2-甲基萘	β -甲基萘	91-57-6	
753	1138	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	109-05-7	
754	1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	626-56-2	
755	1143	3-甲基噻吩	甲基硫茂	616-44-4	
756	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
757	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
758	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	
759	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
760	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
761	1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
762	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
763	1153	2-甲基戊醛	α -甲基戊醛	123-15-9	
764	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
765	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
766	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
767	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1	
768	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	
769	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
770	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
771	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
772	1162	1-甲基异喹啉		1721-93-3	
773	1163	3-甲基异喹啉		1125-80-0	
774	1166	6-甲基异喹啉		42398-73-2	
775	1168	8-甲基异喹啉		62882-00-2	
776	1169	N-甲基正丁胺	N-甲基丁胺	110-68-9	
777	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚	628-28-4	
778	1171	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1	
779	1172	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3	
780	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
781	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
782	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
783	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
784	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
785	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
786	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
787	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
788	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
789	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
790	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
791	1186	甲酸正己酯		629-33-4	
792	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	
793	1188	甲烷		74-82-8	
794	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	
795	1192	2-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺; 邻氨基苯甲醚; 邻茴香胺	90-04-0	
796	1193	3-甲氧基苯胺	间甲氧基苯胺; 间氨基苯甲醚; 间茴香胺	536-90-3	
797	1194	4-甲氧基苯胺	对氨基苯甲醚; 对甲氧基苯胺; 对茴香胺	104-94-9	
798	1195	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	100-07-2	
799	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
800	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
801	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	
802	1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0	
803	1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	
804	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
805	1207	间苯二甲酰氯	二氯化间苯二甲酰	99-63-8	
806	1208	间苯三酚	1,3,5-三羟基苯; 均苯三 酚	108-73-6	
807	1209	间硝基苯磺酸		98-47-5	
808	1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
809	1215	金属锆		7440-67-7	
		金属锆粉[干燥的]	锆粉		
810	1216	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-58-6	
		金属钪粉	钪粉		
811	1217	金属镧[浸在煤油中的]		7439-91-0	
812	1218	金属锰粉[含水≥25%]	锰粉	7439-96-5	
813	1219	金属钨[浸在煤油中的]		7440-00-8	
814	1220	金属铷	铷	7440-17-7	
815	1221	金属铯	铯	7440-46-2	
816	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	
		金属钛粉[含水不低于25%, 机械方法生产的, 粒径小于53微米]			

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		米；化学方法生产的，粒径小于840微米]			
817	1224	精葱		120-12-7	
818	1225	胼水溶液[含胼≤64%]		302-01-2	
819	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
820	1227	酒石酸锑钾	吐酒石；酒石酸钾锑；酒石酸氧锑钾	28300-74-5	
821	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
822	1230	聚乙醛		9002-91-9	
823	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	29320-38-5	
824	1232	2-茨醇	冰片；龙脑	507-70-0	
825	1233	茨烯	樟脑萜；茨芬	79-92-5	
826	1234	糠胺	2-呋喃甲胺；麸胺	617-89-0	
827	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
828	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
829	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	
830	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
831	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
832	1245	联苯		92-52-4	
833	1247	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	26322-14-5	
834	1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚；2-巯基胺；邻氨基苯硫酚苯	137-07-5	
835	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
836	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
837	1253	邻苯二甲酰氯	二氯化邻苯二甲酰	88-95-9	
838	1254	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	85-41-6	
839	1255	邻甲苯磺酰氯		133-59-5	
840	1257	邻硝基苯磺酸		80-82-0	
841	1258	邻硝基乙苯		612-22-6	
842	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
843	1261	磷化钾		20770-41-6	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
844	1262	磷化铝		20859-73-8	
845	1265	磷化钠		12058-85-4	
846	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
847	1268	磷化锡		25324-56-5	
848	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂 TCP	1330-78-5	
849	1274	膦酸		10294-56-1	
850	1275	β, β' -硫代二丙腈		111-97-7	
851	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
852	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
853	1280	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	3268-49-3	
854	1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油	556-61-6	
855	1283	硫化铵溶液			
856	1284	硫化钡		21109-95-5	
857	1285	硫化镉		1306-23-6	
858	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
859	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
860	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
861	1289	硫化氢		7783-06-4	
862	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
863	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
864	1292	硫化钙		12133-28-7	
865	1293	硫化钠	氢硫化钠	16721-80-5	
866	1294	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯	3012-37-1	
867	1295	硫氰酸钙	硫氰化钙	2092-16-2	
868	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
869	1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	
870	1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	
871	1302	硫酸		7664-93-9	
872	1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	
873	1306	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸	531-86-2	
874	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	536-47-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			基-N,N-二甲基苯胺硫酸		
875	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
876	1309	硫酸苯肼	苯肼硫酸	2545-79-1	
877	1310	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	16245-77-5	
878	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
879	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
880	1313	硫酸镉		10124-36-4	
881	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
882	1315	硫酸钴		10124-43-3	
883	1316	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯	541-70-8	
884	1317	硫酸马钱子碱	二甲氧基土的宁硫酸盐	4845-99-2	
885	1318	硫酸镍		7786-81-4	
886	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
887	1322	硫酸羟胺	硫酸胍	10039-54-0	
888	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	
889	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
890	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		
891	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
892	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
893	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
894	1335	六氟丙烯	全氟丙烯	116-15-4	
895	1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	
896	1338	六氟合硅酸锌	氟硅酸锌	16871-71-9	
897	1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	16940-81-1	
898	1340	六氟化碲		7783-80-4	
899	1341	六氟化硫		2551-62-4	
900	1342	六氟化钨		7783-82-6	
901	1343	六氟化硒		7783-79-1	
902	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
903	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	
904	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
905	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
906	1355	(1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片-5-烯-2, 3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	1, 2, 3, 4, 7, 7-六氯双环[2, 2, 1]庚烯-(2)-双羟甲基-5, 6-亚硫酸酯; 硫丹	115-29-7	
907	1357	六氯丙酮		116-16-5	
908	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
909	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
910	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
911	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	
912	1374	N, N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯	禾草敌	2212-67-1	
913	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
914	1377	铝粉		7429-90-5	
915	1379	铝酸钠[固体]		1302-42-7	
916	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
917	1382	1-氯-1, 1-二氟乙烷	R142; 二氟氯乙烷	75-68-3	
918	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	
919	1384	2-氯-1, 3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
920	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
921	1386	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	627-30-5	
922	1387	3-氯-1-丁烯		563-52-0	
923	1388	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	600-25-9	
924	1390	1-氯-2, 2, 2-三氟乙烷	R133a	75-88-7	
925	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	
926	1393	4-氯-2-氨基苯酚	2-氨基-4-氯苯酚; 对氯邻氨基苯酚	95-85-2	
927	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	
928	1395	1-氯-2-丁烯		591-97-9	
929	1396	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲	95-79-4	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			苯		
930	1399	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯；氯代叔戊烷	594-36-5	
931	1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	
932	1404	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	89-59-8	
933	1405	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	3017-95-6	
934	1406	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴	107-04-0	
935	1407	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯；4-氯-3-甲酚	59-50-7	
936	1408	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯；氯代异戊烷	107-84-6	
937	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
938	1412	3-氯-4-甲氧基苯胺	2-氯-4-氨基苯甲醚；邻氯对氨基苯甲醚	5345-54-0	
939	1413	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺	121-87-9	
940	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
941	1415	2-氯苯胺	邻氯苯胺；邻氨基氯苯	95-51-2	
942	1416	3-氯苯胺	间氨基氯苯；间氯苯胺	108-42-9	
943	1417	4-氯苯胺	对氯苯胺；对氨基氯苯	106-47-8	
944	1425	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯；氯化邻氯苯甲酰	609-65-4	
945	1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯；氯化对氯苯甲酰	122-01-0	
946	1428	2-氯吡啶		109-09-1	
947	1429	4-氯苄基氯	对氯苄基氯；对氯苯甲基氯	104-83-6	
948	1431	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	598-78-7	
949	1432	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	107-94-8	
950	1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	
951	1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	
952	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷；丙基氯	540-54-5	
953	1438	2-氯丙烷	氯异丙烷；异丙基氯	75-29-6	
954	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	
955	1440	3-氯丙烯	α -氯丙烯；烯丙基氯	107-05-1	
956	1441	氯铂酸		16941-12-1	
957	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
958	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯；特丁基氯	507-20-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
959	1444	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	
960	1445	氯代正己烷	氯代己烷；己基氯	544-10-5	
961	1446	1-氯丁烷	正丁基氯；氯代正丁烷	109-69-3	
962	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯；氯代仲丁烷	78-86-4	
963	1448	氯化钶铵	氯化钶铵	12125-08-5	
964	1452	3-氯氟苯	间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯	625-98-9	
965	1453	4-氯氟苯	对氯氟苯；4-氟氯苯；对 氟氯苯	352-33-0	
966	1457	氯化钡		10361-37-2	
967	1459	氯化苳	α -氯甲苯；苳基氯	100-44-7	
968	1460	氯化二硫酸	二硫酸氯；焦硫酸氯	7791-27-7	
969	1463	氯化镉		10108-64-2	
970	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	剧毒
971	1465	氯化钴		7646-79-9	
972	1472	1-氯化萘	α -氯化萘	90-13-1	
973	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
974	1474	氯化铍		7787-47-5	
975	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
976	1477	氯化铜		7447-39-4	
977	1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	
978	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
979	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
980	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯；二氯氧化硫；亚硫 酰氯	7719-09-7	
981	1497	氯磺酸	氯化硫酸；氯硫酸	7790-94-5	
982	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
983	1499	3-氯甲苯	间氯甲苯	108-41-8	
984	1500	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4	
985	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚；氯二甲醚	107-30-2	剧毒
986	1503	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷	2344-80-1	
987	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
988	1505	氯甲酸-2-乙基己酯		24468-13-1	
989	1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	
990	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
991	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
992	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
993	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
994	1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	
995	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
996	1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	109-61-5	
997	1517	氯甲酸正丁酯	氯甲酸丁酯	592-34-7	
998	1518	氯甲酸仲丁酯		17462-58-7	
999	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
1000	1522	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯	615-74-7	
1001	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	
1002	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	
1003	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	
1004	1527	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	98-56-6	
1005	1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	
1006	1530	氯酸铵		10192-29-7	
1007	1531	氯酸钡		13477-00-4	
1008	1532	氯酸钙		10137-74-3	
1009	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
1010	1534	氯酸镁		10326-21-3	
1011	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
1012	1538	氯酸锶		7791-10-8	
1013	1540	氯酸铜		26506-47-8	
1014	1541	氯酸锌		10361-95-2	
1015	1542	氯酸银		7783-92-8	
1016	1543	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9	
1017	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1018	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
1019	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
1020	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
1021	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
1022	1550	氯乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰	107-14-2	
1023	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	
1024	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
1025	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	
1026	1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	96-34-4	
1027	1555	氯乙酸钠		3926-62-3	
1028	1556	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	107-59-5	
1029	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
1030	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
1031	1559	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	105-48-6	
1032	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
1033	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-1-4	
1034	1562	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	
1035	1564	4-氯正丁酸乙酯		3153-36-4	
1036	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
1037	1566	吗啉		110-91-8	
1038	1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
1039	1569	煤焦油		8007-45-2	
1040	1570	煤气			
1041	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
1042	1572	镁		7439-95-4	
1043	1574	镁铝粉			
1044	1575	锰酸钾		10294-64-1	
1045	1576	迷迭香油		8000-25-7	
1046	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
1047	1582	钠	金属钠	7440-23-5	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1048	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
1049	1584	氦[压缩的或液化的]		7440-01-9	
1050	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
1051	1586	1-萘胺	α -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	
1052	1587	2-萘胺	β -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
1053	1588	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	81-84-5	
1054	1591	1-萘甲腈	萘甲腈; α -萘甲腈	86-53-3	
1055	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
1056	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	
1057	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
1058	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
1059	1603	α -蒎烯	α -松油萜	80-56-8	
1060	1604	β -蒎烯		127-91-3	
1061	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
1062	1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	
1063	1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	
1064	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
1065	1609	硼酸		10043-35-3	
1066	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
1067	1611	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	150-46-9	
1068	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
1069	1613	铍粉		7440-41-7	
1070	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
1071	1615	偏钒酸钾		13769-43-2	
1072	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
1073	1621	漂白粉			
1074	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
1075	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
1076	1625	七硫化四磷	七硫化磷	12037-82-0	
1077	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		甲醇汽油			
1078	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
1079	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
1080	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
1081	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
1082	1640	3-羟基丁醛	3-丁醇醛；丁间醇醛	107-89-1	
1083	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
1084	1645	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	80-55-7	
1085	1648	氢	氢气	133-74-0	
1086	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
1087	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
1088	1652	氢化钡		13477-09-3	
1089	1653	氢化钙		7789-78-8	
1090	1654	氢化锆		7704-99-6	
1091	1655	氢化钾		7693-26-7	
1092	1656	氢化锂		7580-67-8	
1093	1657	氢化铝		7784-21-6	
1094	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
1095	1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	
1096	1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	
1097	1661	氢化钠		7646-69-7	
1098	1662	氢化钛		7704-98-5	
1099	1663	氢气和甲烷混合物			
1100	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
1101	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
1102	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
1103	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
1104	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
1105	1670	氢氧化铍		13327-32-7	
1106	1671	氢氧化铷		1310-82-3	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1107	1672	氢氧化铯		21351-79-1	
1108	1674	柴油			
1109	1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7	
1110	1678	氰化钡		542-62-1	
1111	1681	氰化镉		542-83-6	
1112	1682	氰化汞	氰化高汞; 二氰化汞	592-04-1	
1113	1683	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞	591-89-9	
1114	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
1115	1687	氰化金		506-65-0	
1116	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
1117	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
1118	1691	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8	
1119	1692	氰化铅		592-05-2	
1120	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
1121	1696	氰化锌		557-21-1	
1122	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
1123	1698	氰化金钾		14263-59-3	
1124	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
1125	1700	氰化亚铜		544-92-3	
1126	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
1127	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			
1128	1703	氰化银		506-64-9	
1129	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
1130	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	
1131	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	
1132	1707	氰基乙酸	氰基醋酸	372-09-8	
1133	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
1134	1709	氰尿酰氯	三聚氰酰氯; 三聚氯化氰	108-77-0	
1135	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1136	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
1137	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
1138	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
1139	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
1140	1727	壬基三氯硅烷		5283-67-0	
1141	1728	壬烷及其异构体			
1142	1729	1-壬烯		124-11-8	
1143	1731	3-壬烯		20063-92-7	
1144	1732	4-壬烯		2198-23-4	
1145	1733	溶剂苯			
1146	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
1147	1736	乳酸铈		58164-88-8	
1148	1738	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃	110-02-1	
1149	1741	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷	57-39-6	
1150	1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	三唑锡	41083-11-8	
1151	1743	三苯基磷		603-35-0	
1152	1744	三苯基氯硅烷		76-86-8	
1153	1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	
1154	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	
1155	1749	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4	
1156	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
1157	1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	
1158	1757	三丁基硼		122-56-5	
1159	1765	三氟丙酮		421-50-1	
1160	1766	三氟化铋		7787-61-3	
1161	1767	三氟化氮		7783-54-2	
1162	1768	三氟化磷		7783-55-3	
1163	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
1164	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	
1165	1773	三氟化硼乙胺		75-23-0	
1166	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1167	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	
1168	1778	三氟化锑	氟化亚锑	7783-56-4	
1169	1779	三氟化溴		7787-71-5	
1170	1782	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	88-17-5	
1171	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
1172	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9	
1173	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
1174	1788	2,2,2-三氟乙醇		75-89-8	
1175	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
1176	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	
1177	1792	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	383-63-1	
1178	1793	1,1,1-三氟乙烷	R143	420-46-2	
1179	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	
1180	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	
1181	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
1182	1797	2,4,4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	
1183	1798	2,4,4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	
1184	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
1185	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
1186	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
1187	1802	2,2,3-三甲基丁烷		464-06-2	
1188	1804	3,3,5-三甲基己撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺	25620-58-0; 25513-64-8	
1189	1806	2,2,4-三甲基己烷		16747-26-5	
1190	1807	2,2,5-三甲基己烷		3522-94-9	
1191	1808	三甲基铝		75-24-1	
1192	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
1193	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	
1194	1812	2,2,3-三甲基戊烷		564-02-3	
1195	1813	2,2,4-三甲基戊烷		540-84-1	
1196	1814	2,3,4-三甲基戊烷		565-75-3	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1197	1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	3282-30-2	
1198	1816	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷	1825-62-3	
1199	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
1200	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称 三噁烷	110-88-3	
1201	1819	三聚氰酸三烯丙酯		101-37-1	
1202	1820	三聚乙醛	仲乙醛; 三聚醋醛	123-63-7	
1203	1823	三硫化二锑	硫化亚锑	1345-04-6	
1204	1824	三硫化四磷		1314-85-8	
1205	1825	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	R113; 1,2,2-三氯三氟乙烷	76-13-1	
1206	1829	2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,6-三氯苯	634-93-5	
1207	1830	2,4,5-三氯苯酚	2,4,5-三氯酚	95-95-4	
1208	1834	1,2,3-三氯丙烷		96-18-4	
1209	1835	1,2,3-三氯代苯	1,2,3-三氯苯	87-61-6	
1210	1836	1,2,4-三氯代苯	1,2,4-三氯苯	120-82-1	
1211	1837	1,3,5-三氯代苯	1,3,5-三氯苯	108-70-3	
1212	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	
1213	1839	三氯化碘		865-44-1	
1214	1840	三氯化钒		7718-98-1	
1215	1841	三氯化磷	氯化磷, 氯化亚磷	7719-12-2	
1216	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
1217	1844	三氯化硼		10294-34-5	
1218	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7	
1219	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络铝	12075-68-2	
1220	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			
1221	1849	三氯化锑		10025-91-9	
1222	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
1223	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
1224	1853	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟 丙酮	79-52-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1225	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
1226	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	
1227	1860	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2	
1228	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	
1229	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
1230	1863	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	598-99-2	
1231	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
1232	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
1233	1866	三氯乙烯		79-01-6	
1234	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
1235	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
1236	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
1237	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
1238	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
1239	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
1240	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
1241	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
1242	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
1243	1894	三硝基苄酮		129-79-3	
1244	1896	三溴化碘		7789-58-4	
1245	1897	三溴化磷		7789-60-8	
1246	1898	三溴化铝[无水]	溴化铝	7727-15-3	
1247	1899	三溴化硼		10294-33-4	
1248	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	
1249	1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0	
1250	1902	三溴化锑		7789-61-9	
1251	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
1252	1904	三溴乙醛	溴醛	115-17-3	
1253	1905	三溴乙酸	三溴醋酸	75-96-7	
1254	1906	三溴乙烯		598-16-3	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1255	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺；三乙撑四胺	112-24-3	
1256	1911	三氧化二磷	亚磷酸酐	1314-24-5	
1257	1912	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
1258	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
1259	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	
1260	1915	三乙胺		121-44-8	
1261	1917	三乙基铝		97-93-8	
1262	1918	三乙基硼		97-94-9	
1263	1920	三乙基锑		617-85-6	
1264	1921	三异丁基铝		100-99-2	
1265	1922	三正丙胺	N,N-二丙基-1-丙胺	102-69-2	
1266	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
1267	1924	砷		7440-38-2	
1268	1926	砷化镓		1303-00-0	
1269	1927	砷化氢	砷化三氢；胂	7784-42-1	剧毒
1270	1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	
1271	1937	砷酸镁		10103-50-1	
1272	1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	
1273	1941	砷酸氢二钠		7778-43-0	
1274	1943	砷酸铁		10102-49-5	
1275	1948	生漆	大漆		
1276	1949	生松香	焦油松香；松脂		
1277	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
1278	1952	十八烷酰氯	硬脂酰氯	112-76-5	
1279	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇；十二硫醇	112-55-0	
1280	1954	十二烷基三氯硅烷		4484-72-4	
1281	1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	112-16-3	
1282	1956	十六烷基三氯硅烷		5894-60-0	
1283	1957	十六烷酰氯	棕榈酰氯	112-67-4	
1284	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
1285	1961	十四烷酰氯	肉豆蔻酰氯	112-64-1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1286	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	
1287	1964	石脑油		8030-30-6	
1288	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
1289	1966	石油气	原油气		
1290	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
1291	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	
1292	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁胺	75-64-9	
1293	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	
1294	1972	叔丁基苯	叔丁苯	98-06-6	
1295	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
1296	1974	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚; 对特丁基苯酚; 4-羟基-1-叔丁基苯	98-54-4	
1297	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [52%<含量≤100%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
1298	1982	叔丁基过氧新戊酸酯[27%<含量≤67%,含B型稀释剂≥33%]		927-07-1	
1299	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷; 特丁基环己烷	3178-22-1	
1300	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
1301	1989	叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%]		3425-61-4	
1302	1992	叔辛胺		107-45-9	
1303	1993	树脂酸钙		9007-13-0	
1304	1997	树脂酸锌		9010-69-9	
1305	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		基)乙基硫代磷酸胺			
1306	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	
1307	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
1308	2007	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[52%<含量≤100%] 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]	4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁酯	995-33-5	
1309	2010	双戊烯	苈烯; 二聚戊烯; 1,8-萘二烯	138-86-3	
1310	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
1311	2013	水杨醛	2-羟基苯甲醛; 邻羟基苯甲醛	90-02-8	
1312	2015	水杨酸化烟碱		29790-52-1	
1313	2017	四苯基锡		595-90-4	
1314	2018	四碘化锡		7790-47-8	
1315	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
1316	2020	四丁基氢氧化磷		14518-69-5	
1317	2021	四丁基锡		1461-25-2	
1318	2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2	
1319	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
1320	2024	四氟化硫		7783-60-0	
1321	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
1322	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	
1323	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
1324	2030	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇	141-59-3	
1325	2034	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷; 双叔丁基	594-82-1	
1326	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
1327	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
1328	2038	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
1329	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	
1330	2042	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	58-90-2	
1331	2044	1,2,3,4-四氯代苯		634-66-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1332	2045	1, 2, 3, 5-四氯代苯		634-90-2	
1333	2046	1, 2, 4, 5-四氯代苯		95-94-3	
1334	2048	四氯化碲		10026-07-0	
1335	2050	四氯化锆		10026-11-6	
1336	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
1337	2052	四氯化硫		13451-08-6	
1338	2055	四氯化钛		7550-45-0	
1339	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
1340	2057	四氯化硒		10026-03-6	
1341	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
1342	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
1343	2060	四氯化锗	氯化锗	10038-98-9	
1344	2061	四氯邻苯二甲酸酐		117-08-8	
1345	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5	
1346	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
1347	2066	5, 6, 7, 8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5, 6, 7, 8-四氢萘	2217-41-6	
1348	2068	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3	
1349	2069	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1	
1350	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
1351	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
1352	2072	1, 2, 3, 6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
1353	2073	四氢糠胺		4795-29-3	
1354	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 >0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
1355	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
1356	2076	四氰基代乙烯	四氰代乙烯	670-54-2	
1357	2079	四硝基萘		28995-89-3	
1358	2082	四溴化硒		7789-65-3	
1359	2083	四溴化锡		7789-67-5	
1360	2085	1, 1, 2, 2-四溴乙烷		79-27-6	
1361	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五 胺	112-57-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1362	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	剧毒
1363	2089	四氧化三铅	红丹；铅丹；铅橙	1314-41-6	
1364	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
1365	2097	松焦油		8011-48-1	
1366	2098	松节油		8006-64-2	
1367	2099	松节油混合萜	松脂萜；芸香烯	1335-76-8	
1368	2100	松油		8002-09-3	
1369	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
1370	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯；四乙氧基钛	3087-36-3	
1371	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
1372	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
1373	2108	碳化铝		1299-86-1	
1374	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
1375	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
1376	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
1377	2112	碳酸铍		13106-47-3	
1378	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	
1379	2121	铈粉		7440-36-0	
1380	2122	铈化氢	三氢化铈；铈化三氢；睥	7803-52-3	
1381	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
1382	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9	
1383	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离 硫酸]			
1384	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
1385	2134	无水肼[含肼>64%]	无水联胺	302-01-2	
1386	2135	五氟化铋		7787-62-4	
1387	2136	五氟化碘		7783-66-6	
1388	2137	五氟化磷		7647-19-0	
1389	2139	五氟化铋		7783-70-2	
1390	2140	五氟化溴		7789-30-2	
1391	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	
1392	2149	五氯化磷		10026-13-8	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1393	2150	五氯化钼		10241-05-1	
1394	2151	五氯化铌		10026-12-7	
1395	2152	五氯化钽		7721-01-9	
1396	2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	
1397	2160	五氧化二碘	碘酞	12029-98-0	
1398	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
1399	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
1400	2163	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2	剧毒
1401	2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	
1402	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
1403	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
1404	2167	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷；五亚甲基二胺；尸毒素	462-94-2	
1405	2168	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	544-13-8	
1406	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
1407	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
1408	2171	1,3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	
1409	2172	1,4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	
1410	2173	戊基三氯硅烷		107-72-2	
1411	2174	戊腈	丁基氰；氰化丁烷	110-59-8	
1412	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
1413	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
1414	2179	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0	
1415	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
1416	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
1417	2182	1-戊烯		109-67-1	
1418	2183	2-戊烯		109-68-2	
1419	2184	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	1629-58-9	
1420	2185	戊酰氯		638-29-9	
1421	2186	烯丙基三氯硅烷[稳定的]		107-37-9	
1422	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
1423	2188	硒		7782-49-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1424	2190	硒化铅		12069-00-0	
1425	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	
1426	2192	硒化铁		1310-32-3	
1427	2193	硒化锌		1315-09-9	
1428	2194	硒脲		630-10-4	
1429	2195	硒酸		7783-08-6	
1430	2197	硒酸钾		7790-59-2	
1431	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
1432	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
1433	2202	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇；甘油三硝酸酯	55-63-0	
1434	2206	硝化沥青			
1435	2208	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) <25%]	硝化棉	9004-70-0	
		硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]			
		硝化纤维素[含氮≤12.6%]			
		硝化纤维素[含水≥25%]			
		硝化纤维素[含乙醇≥25%]			
		硝化纤维素[未改型的, 或增塑的, 含增塑剂<18%]			
		硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
1436	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		
1437	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	
1438	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	
1439	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	
1440	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	
1441	2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯酚；邻氨基对	99-57-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			硝基苯酚; 对硝基邻氨基苯酚		
1442	2216	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯酚	121-88-0	
1443	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
1444	2218	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚; 对硝基邻甲氧基苯胺	97-52-9	
1445	2219	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	89-62-3	
1446	2220	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	119-32-4	
1447	2221	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯酚	119-33-5	
1448	2223	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	121-17-5	
1449	2224	3-硝基-4-羟基苯甲酸	4-羟基-3-硝基苯甲酸	121-19-7	
1450	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	
1451	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	
1452	2227	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺	2216-15-1	
1453	2228	硝基苯		98-95-3	
1454	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
1455	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
1456	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
1457	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
1458	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
1459	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
1460	2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	1694-92-4	
1461	2237	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	121-51-7	
1462	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
1463	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯	91-23-6	
1464	2240	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚; 间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯	555-03-3	
1465	2241	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚; 对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯	100-17-4	
1466	2242	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	619-80-7	
1467	2243	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	610-14-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1468	2244	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	121-90-4	
1469	2245	4-硝基苯甲酰氯	对硝基苯甲酰氯	122-04-3	
1470	2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	
1471	2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	100-16-3	
1472	2248	2-硝基苯甲酸	邻硝基苯甲酸	5410-29-7	
1473	2250	4-硝基苯甲酸	对硝基苯甲酸	98-72-6	
1474	2251	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄	555-21-5	
1475	2252	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯	610-67-3	
1476	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
1477	2254	3-硝基吡啶		2530-26-9	
1478	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
1479	2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
1480	2259	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯; 对硝基碘苯; 对碘 硝基苯	636-98-6	
1481	2260	1-硝基丁烷		627-05-4	
1482	2262	硝基萘		602-87-9	
1483	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
1484	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
1485	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
1486	2267	硝基甲烷		75-52-5	
1487	2268	2-硝基联苯	邻硝基联苯	86-00-0	
1488	2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3	
1489	2270	2-硝基氯化苄	邻硝基苄基氯; 邻硝基氯化苄; 邻硝基苯氯甲烷	612-23-7	
1490	2271	3-硝基氯化苄	间硝基苯氯甲烷; 间硝基苄基 氯; 间硝基氯化苄	619-23-8	
1491	2272	4-硝基氯化苄	对硝基氯化苄; 对硝基苄基氯; 对硝基苯氯甲烷	100-14-1	
1492	2273	硝基马钱子碱	卡可西灵	561-20-6	
1493	2274	2-硝基萘		581-89-5	
1494	2275	1-硝基萘		86-57-7	
1495	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1496	2280	3-硝基溴苯	间硝基溴苯；间溴硝基苯	585-79-5	
1497	2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯；对溴硝基苯	586-78-7	
1498	2282	4-硝基溴化苳	对硝基溴化苳；对硝基苳溴甲 烷；对硝基苳基溴	100-11-8	
1499	2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	
1500	2284	硝基乙烷		79-24-3	
1501	2285	硝酸		7697-37-2	
1502	2286	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		6484-52-2	
1503	2287	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃 物>0.2%,包括以碳计算的任 何有机物,但不包括任何其它 添加剂)更易爆炸]			
		硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%]			
1504	2288	硝酸钡		10022-31-8	
1505	2291	硝酸铋		10361-44-1	
1506	2292	硝酸镉		10143-38-1	
1507	2294	硝酸钙		10124-37-5	
1508	2295	硝酸锆		13746-89-9	
1509	2296	硝酸镉		10325-94-7	
1510	2297	硝酸铬		13548-38-4	
1511	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
1512	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
1513	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脲	506-93-4	
1514	2301	硝酸镓		13494-90-1	
1515	2303	硝酸钾		7757-79-1	
1516	2304	硝酸铜		10099-59-9	
1517	2305	硝酸铯		10139-58-9	
1518	2306	硝酸锂		7790-69-4	
1519	2308	硝酸铝		7784-27-2	
1520	2309	硝酸镁		10377-60-3	
1521	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
1522	2311	硝酸钠		7631-99-4	
1523	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1524	2315	硝酸钹		16454-60-7	
1525	2317	硝酸铍		13597-99-4	
1526	2319	硝酸铅		10099-74-8	
1527	2321	硝酸铯		7789-18-6	
1528	2322	硝酸钿		13759-83-6	
1529	2324	硝酸铷铵		16774-21-3	
1530	2327	硝酸铟		10042-76-9	
1531	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
1532	2330	硝酸铜		10031-43-3	
1533	2331	硝酸锌		7779-88-6	
1534	2335	硝酸钇		13494-98-9	
1535	2336	硝酸异丙酯		1712-64-7	
1536	2337	硝酸异戊酯		543-87-3	
1537	2340	硝酸银		7761-88-8	
1538	2341	硝酸正丙酯		627-13-4	
1539	2343	硝酸正戊酯		1002-16-0	
1540	2345	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	629-40-3	
1541	2346	辛二烯		3710-30-3	
1542	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
1543	2348	辛基三氯硅烷		5283-66-9	
1544	2349	1-辛炔		629-05-0	
1545	2350	2-辛炔		2809-67-8	
1546	2351	3-辛炔		15232-76-5	
1547	2352	4-辛炔		1942-45-6	
1548	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
1549	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
1550	2355	1-辛烯		111-66-0	
1551	2356	2-辛烯		111-67-1	
1552	2357	辛酰氯		111-64-8	
1553	2358	锌尘		7440-66-6	
		锌灰			
1554	2361	溴	溴素	7726-95-6	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		溴水[含溴 \geq 3.5%]			
1555	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	
1556	2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲 基溴	583-71-1	
1557	2364	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷; 溴甲基环氧 乙烷; 表溴醇	3132-64-7	
1558	2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基溴	106-95-6	
1559	2367	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	600-00-0	
1560	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
1561	2369	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴; 特丁基溴; 溴 代叔丁烷	507-19-7	
1562	2370	4-溴-2-氯氟苯		60811-21-4	
1563	2371	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷	107-82-4	
1564	2372	溴苯		108-86-1	
1565	2373	2-溴苯胺	邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯	615-36-1	
1566	2374	3-溴苯胺	间溴苯胺; 间氨基溴化苯	591-19-5	
1567	2375	4-溴苯胺	对溴苯胺; 对氨基溴化苯	106-40-1	
1568	2376	2-溴苯酚	邻溴苯酚	95-56-7	
1569	2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	591-20-8	
1570	2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	106-41-2	
1571	2379	4-溴苯磺酰氯		98-58-8	
1572	2380	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	
1573	2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	7154-66-7	
1574	2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴 代苯甲酰	586-75-4	
1575	2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	99-73-0	
1576	2385	3-溴丙腈	β -溴丙腈; 溴乙基氰	2417-90-5	
1577	2386	3-溴丙炔		106-96-7	
1578	2387	2-溴丙酸	α -溴丙酸	598-72-1	
1579	2388	3-溴丙酸	β -溴丙酸	590-92-1	
1580	2389	溴丙酮		598-31-2	
1581	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1582	2391	2-溴丙烷	异丙基溴；溴代异丙烷	75-26-3	
1583	2392	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	563-76-8	
1584	2394	溴代环戊烷	环戊基溴	137-43-9	
1585	2395	溴代正戊烷	正戊基溴	110-53-2	
1586	2396	1-溴丁烷	正丁基溴；溴代正丁烷	109-65-9	
1587	2397	2-溴丁烷	仲丁基溴；溴代仲丁烷	78-76-2	
1588	2398	溴化苕	α -溴甲苯；苕基溴	100-39-0	
1589	2399	溴化丙酰	丙酰溴	598-22-1	
1590	2400	溴化汞	二溴化汞；溴化高汞	7789-47-1	
1591	2401	溴化氢		10035-10-6	
1592	2406	溴化乙酰	乙酰溴	506-96-7	
1593	2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	
1594	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯；邻甲基溴苯； 2-甲基溴苯	95-46-5	
1595	2409	3-溴甲苯	间溴甲苯；间甲基溴苯； 3-甲基溴苯	591-17-3	
1596	2410	4-溴甲苯	对溴甲苯；对甲基溴苯； 4-甲基溴苯	106-38-7	
1597	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
1598	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
1599	2415	溴三氟甲烷	R13B1；三氟溴甲烷	75-63-8	
1600	2416	溴酸		7789-31-3	
1601	2417	溴酸钡		13967-90-3	
1602	2418	溴酸镉		14518-94-6	
1603	2419	溴酸钾		7758-01-2	
1604	2421	溴酸钠		7789-38-0	
1605	2422	溴酸铅		34018-28-5	
1606	2425	溴酸银		7783-89-3	
1607	2426	2-溴戊烷	仲戊基溴；溴代仲戊烷	107-81-3	
1608	2427	2-溴乙醇		540-51-2	
1609	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1610	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	
1611	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	
1612	2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	105-36-2	
1613	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
1614	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
1615	2435	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	74-96-4	
1616	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	
1617	2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	
1618	2439	β, β' -亚氨基二丙腈	双(β -氰基乙基)胺	111-94-4	
1619	2440	亚氨基二亚苯	咔唑; 9-氮杂芴	86-74-8	
1620	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	
1621	2444	亚磷酸		13598-36-2	
1622	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
1623	2447	亚磷酸三苯酯		101-02-0	
1624	2450	亚硫酸		7782-99-2	
1625	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
1626	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
1627	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	
1628	2454	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁	13774-25-9	
1629	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
1630	2456	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	15457-98-4	
1631	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
1632	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
1633	2463	亚砷酸铅		10031-13-7	
1634	2464	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	91724-16-2	
1635	2467	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7	
1636	2468	亚砷酸锌		10326-24-6	
1637	2470	亚硒酸		7783-00-8	
1638	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1639	2479	亚硒酸铜		15168-20-4	
1640	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	
1641	2484	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝胺	86-30-6	
1642	2486	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	7782-78-7	
1643	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
1644	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
1645	2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
1646	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
1647	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
1648	2493	亚硝酸镍		17861-62-0	
1649	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
1650	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
1651	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	
1652	2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	
1653	2502	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	463-04-7	
1654	2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	
1655	2504	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸 二钠	代森钠	142-59-6	
1656	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
1657	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
1658	2508	盐酸-1-萘胺	α -萘胺盐酸	552-46-5	
1659	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
1660	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	
1661	2515	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺盐酸	612-83-9	
1662	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基 GC	141-85-5	
1663	2517	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸	531-85-1	
1664	2519	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚	51-78-5	
1665	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯 胺	540-23-8	
1666	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
1667	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
1668	2523	盐酸邻苯二胺	邻苯二胺二盐酸盐; 盐酸邻二氨	615-28-1	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			基苯		
1669	2524	盐酸间苯二胺	间苯二胺二盐酸盐；盐酸间二氨基苯	541-69-5	
1670	2525	盐酸对苯二胺	对苯二胺二盐酸盐；盐酸对二氨基苯	624-18-0	
1671	2526	盐酸马钱子碱	二甲氧基士的宁盐酸盐	5786-96-9	
1672	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
1673	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
1674	2533	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	21908-53-2	剧毒
1675	2534	氧化环己烯		286-20-4	
1676	2535	氧化钾		12136-45-7	
1677	2536	氧化钠		1313-59-3	
1678	2537	氧化铍		1304-56-9	
1679	2542	氧氯化铬	氯化铬酰；二氯化铬；铬酰氯	14977-61-8	
1680	2543	氧氯化硫	硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯	7791-25-5	
1681	2544	氧氯化硒	氯化亚硒酰；二氯化硒	7791-23-3	
1682	2546	氧溴化磷	溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧化磷	7789-59-5	
1683	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
1684	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		
1685	2552	一氯二氟甲烷	R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷	75-45-6	
1686	2553	一氯化碘		7790-99-0	
1687	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
1688	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
1689	2558	一溴化碘		7789-33-5	
1690	2559	一氧化氮		10102-43-9	
1691	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮；笑气	10024-97-2	
1692	2562	一氧化铅	氧化铅；黄丹	1317-36-8	
1693	2563	一氧化碳		630-08-0	
1694	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
1695	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		乙胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液		
1696	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
1697	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
1698	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
1699	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	
1700	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
1701	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
1702	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
1703	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
1704	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
1705	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
1706	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
1707	2580	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	79-37-8	
1708	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	
1709	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
1710	2584	N-乙基-1-萘胺	N-乙基- α -萘胺	118-44-5	
1711	2585	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙 氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1	
1712	2594	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺; 邻氨基乙苯	578-54-1	
1713	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
1714	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
1715	2598	3-乙基吡啶		536-78-7	
1716	2599	4-乙基吡啶		536-75-4	
1717	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
1718	2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	
1719	2602	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	97-96-1	
1720	2603	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	622-57-1	
1721	2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	
1722	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
1723	2611	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	102-27-2	
1724	2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1725	2616	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	115-21-9	
1726	2617	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	78-07-9	
1727	2619	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	557-31-3	
1728	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
1729	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
1730	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
1731	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
1732	2627	乙醛		75-07-0	
1733	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺; 亚乙基脒	107-29-9	
1734	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
1735	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
1736	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
1737	2632	乙酸苯胺	醋酸苯胺	542-14-3	
1738	2633	乙酸苯汞		62-38-4	
1739	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
1740	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
1741	2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	622-45-7	
1742	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
1743	2639	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	122-46-3	
1744	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
1745	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
1746	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
1747	2647	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	563-68-8	
1748	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	
1749	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
1750	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
1751	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
1752	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
1753	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
1754	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1755	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
1756	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
1757	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
1758	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
1759	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
1760	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
1761	2661	乙烷		74-84-0	
1762	2662	乙烯		74-85-1	
1763	2664	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3	
1764	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
1765	2667	4-乙烯基吡啶		100-43-6	
1766	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	
1767	2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	75-94-5	
1768	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	
1769	2675	N-乙酰对苯二胺	对氨基苯乙酰胺; 对乙酰氨基苯胺	122-80-5	
1770	2677	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮; 二乙烯酮	674-82-8	
1771	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
1772	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
1773	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	
1774	2691	异丙硫醇	硫代异丙醇; 2-巯基丙烷	75-33-2	
1775	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
1776	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
1777	2694	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	78-81-9	
1778	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
1779	2697	异丁基乙烯基醚[稳定的]	乙烯基异丁醚; 异丁氧基乙烯	109-53-5	
1780	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
1781	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
1782	2701	异丁酸酐	异丁酐	97-72-3	
1783	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1784	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
1785	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
1786	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
1787	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
1788	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
1789	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
1790	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
1791	2713	异硫氰酸-1-萘酯		551-06-4	
1792	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
1793	2716	异氰基乙酸乙酯		2999-46-4	
1794	2721	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯	102-36-3	
1795	2722	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯	3173-53-3	
1796	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
1797	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
1798	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
1799	2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	109-90-0	
1800	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
1801	2730	异氰酸正丙酯		110-78-1	
1802	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
1803	2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	107-85-7	
1804	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
1805	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
1806	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
1807	2738	异戊酸异丙酯		32665-23-9	
1808	2739	异戊酰氯		108-12-3	
1809	2740	异辛烷		26635-64-3	
1810	2741	异辛烯		5026-76-6	
1811	2742	萤葱		206-44-0	
1812	2745	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯; 1,1,1-三乙氧基丙烷	115-80-0	
1813	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1814	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯	122-51-0	
1815	2748	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
1816	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
1817	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
1818	2752	锆烷	四氢化锆	7782-65-2	
1819	2755	正丙苯	丙苯；丙基苯	103-65-1	
1820	2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	
1821	2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷；硫代正丙醇	107-03-9	
1822	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
1823	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
1824	2761	正丁醇		71-36-3	
1825	2762	正丁基苯		104-51-8	
1826	2766	正丁基乙烯基醚[稳定的]	正丁氧基乙烯；乙烯正丁醚	111-34-2	
1827	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	142-96-1	
1828	2770	正丁醛		123-72-8	
1829	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
1830	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
1831	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
1832	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	
1833	2775	正丁酸异丙酯		638-11-9	
1834	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
1835	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
1836	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
1837	2779	正丁酰氯	氯化丁酰	141-75-3	
1838	2780	正庚胺	氨基庚烷	111-68-2	
1839	2781	正庚醛		111-71-7	
1840	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1841	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	
1842	2784	正癸烷		124-18-5	
1843	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1844	2786	正己醛		66-25-1	
1845	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
1846	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
1847	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1848	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1849	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	
1850	2792	正戊酸	戊酸	109-52-4	
1851	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
1852	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	
1853	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1854	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1855	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1856	2799	正辛烷		111-65-9	
1857	2801	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6	
1858	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1859	2806	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠；一缩原高碘酸钠	13940-38-0	
1860	2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	625-30-9	
1861	2812	重氮氨基苯	三氮二苯；苯氨基重氮苯	136-35-6	
1862	2813	重氮甲烷		334-88-3	
1863	2814	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	
1864	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
1865	2816	重铬酸钡		13477-01-5	
1866	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
1867	2818	重铬酸锂		13843-81-7	
1868	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
1869	2821	重铬酸铯		13530-67-1	
1870	2823	重铬酸锌		14018-95-2	
1871	2824	重铬酸银		7784-02-3	
1872	2826	D-苈烯		5989-27-5	
1873	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

江门市（鹤山）精细化工产业园产业发展
“禁限控”目录（2025版）

禁止类目录	
序号	禁止内容
1	(一)不符合国家标准、行业标准的危险化学品安全生产条件和淘汰落后工艺技术、设备的产业项目。
2	《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案》对鹤山市重点管控单元1禁止的项目。
3	(一)国家发改委《产业结构调整指导目录(2024年版)》中淘汰类落后生产工艺装备的石化化工项目。(1)200万吨/年及以下常减压装置(青海格尔木及符合有关条件的除外),采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置,废旧橡胶和塑料土法炼油工艺,焦油间歇法生产沥青,2.5万吨/年及以下的单套粗(轻)苯精制装置,5万吨/年及以下的单套煤焦油加工装置;(2)10万吨/年以下磷铵(工业级除外)(2025年12月31日),10万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸(边远地区除外),平炉氧化法高锰酸钾,隔膜法烧碱生产装置(作为废盐综合利用的可以保留),平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺,芒硝法硅酸钠(泡花碱)生产工艺,间歇焦炭法二硫化碳工艺;(3)氯醇法环氧

丙烷和环氧氯丙烷钙法皂化工艺（2025年12月31日，每吨产品的新鲜水用量不超过15吨且废渣产生量不超过100千克的除外），单台产能5000吨/年以下黄磷生产装置，有钙焙烧铬化合物生产装置，单线产能3000吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置，产能1万吨/年以下氯酸钠生产装置，单台炉容量小于1.25万千伏安的电石炉、开放式电石炉、内燃式电石炉，高汞催化剂（氯化汞含量6.5%以上）和使用高汞催化剂的乙炔法（聚）氯乙烯生产装置，使用汞或汞化合物的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、聚氨酯、乙醛、烧碱、生物杀虫剂和局部抗菌剂生产装置，氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺；（4）单线产能1万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5万吨/年以下六偏磷酸钠、0.5万吨/年以下三氯化磷、3万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000吨/年以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置；（5）单线产能0.3万吨/年以下氰化钠（100%氰化钠）、1万吨/年以下氢氧化钾、1.5万吨/年以下普通级白炭黑、2万吨/年以下普通级碳酸钙、10万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂（废旧锂电池进行回收利用除外）、2万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5万吨/年以下普通级碳酸锶生产装置；（6）半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工艺制合成氨、一氧化碳常压变换及全中温变换（高温变换）

工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺，没有配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用装置的固定层间歇式煤气化装置，没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施，高温煤气洗涤水在开式冷却塔中与空气直接接触冷却工艺技术；（7）钠法百草枯生产工艺，敌百虫碱法敌敌畏生产工艺，小包装（1公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备，雷蒙机法生产农药粉剂，以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置；（8）用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺，100吨/年以下皂素（含水解物）生产装置，盐酸酸解法皂素生产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装置，铁粉还原法工艺〔4,4-二氨基二苯乙烯-二磺酸（DSD酸）、2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸（CLT酸）、1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸（H酸）三种产品暂缓执行〕；（9）50万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎、干法造粒炭黑（特种炭黑和半补强炭黑除外）、3亿只/年以下的天然胶乳安全套，橡胶硫化促进剂 N-氧联二（1,2-亚乙基）-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防老剂 D 生产装置；（10）用于制冷、发泡、清洗等受控用途的氯氟烃（CFCs）、含氢氯氟烃（HCFCs，作为下游化工产品原料的除外），用于清洗的 1,1,1-三氯乙烷（甲基氯仿），主产四氯化碳（CTC）、以四氯化碳（CTC）为加工助剂的所有产品，以 PFOA 为加工助剂的含氟聚合物生产工艺，含滴滴涕的涂料、采用滴滴

涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇生产装置（根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰）

(二) 国家发改委《产业结构调整指导目录(2024年版)》中淘汰类落后产品的石化化工项目。（1）改性淀粉、改性纤维、多彩内墙（树脂以硝化纤维素为主，溶剂以二甲苯为主的O/W型涂料）、氯乙烯-偏氯乙烯共聚乳液外墙、焦油型聚氨酯防水、水性聚氯乙烯焦油防水、聚乙烯醇及其缩醛类内外墙（106、107涂料等）、聚醋酸乙烯乳液类（含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液）外墙涂料；（2）有害物质含量超标准的内墙、溶剂型木器、玩具、汽车、外墙涂料，含双对氯苯基三氯乙烷、三丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛烷磺酸、红丹等有害物质的涂料；（3）在还原条件下会裂解产生24种有害芳香胺的偶氮染料（非纺织品用的领域暂缓）、九种致癌性染料（用于与人体不直接接触的领域暂缓）；（4）含苯类、苯酚、苯甲醛和二（三）氯甲烷的脱漆剂，立德粉，聚氯乙烯建筑防水接缝材料（焦油型），107胶（聚乙烯醇缩甲醛胶黏剂），瘦肉精，多氯联苯（变压器油）；（5）高毒农药产品：六六六、二溴乙烷、丁酰肼、敌枯双、除草醚、杀虫脒、毒鼠强、氟乙酰胺、氟乙酸钠、二溴氯丙烷、治螟磷（苏化203）、磷胺、甘氟、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、硫环磷（乙基硫环磷）、福美膦、福美甲膦及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、草甘膦含量在30%以下的水剂，甲基硫环

磷、磷化钙、磷化锌、苯线磷、地虫硫磷、磷化镁、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、甲拌磷、2,4-滴丁酯、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、壬基酚（农药助剂）、三氯杀螨醇、氯磺隆、胺 130 苯磺隆；（6）根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰的产品：氯丹、七氯、溴甲烷、滴滴涕、六氯苯、灭蚁灵、林丹、毒杀芬、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、硫丹、氟虫胺、十氯酮、 α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷、六氯丁二烯、多氯联苯、五氯苯、六溴联苯、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和七溴二苯醚、六溴环十二烷、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟、全氟己基磺酸（PFHxS）及其盐类和相关化合物、全氟辛酸（PFOA）及其盐类和相关化合物、十溴二苯醚、短链氯化石蜡、五氯苯酚及其盐类和酯类、多氯萘（豁免用途为限制类）；（7）软边结构自行车胎，以棉帘线为骨架材料的普通输送带和以尼龙帘线为骨架材料的普通 V 带，轮胎、自行车胎、摩托车胎手工刻花硫化模具。

（三）应急管理部《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）、（第二批）》中含淘汰落后工艺技术设备的项目。

（1）酸碱交替的固定床过氧化氢生产工艺。（2）有机硅浆渣人工扒渣卸料技术和敞开式浆渣水解技术。（3）间歇碳化法碳酸锶、碳酸钡生产工艺（使用硫化氢湿式气柜的）。（4）间歇或半间歇釜式硝化工艺。（5）无冷却措施的内注导热油式电加热

	<p>反应釜（油浴反应釜、油浴锅）。（6）油库的内浮顶储罐采用浅盘式或敞口隔舱式内浮顶。（7）单端面机械密封离心泵和填料密封离心泵（液下泵除外）。（8）采用氨冷冻盐水的氯气液化工艺。（9）用火直接加热的涂料用树脂生产工艺。（10）常压固定床间歇煤气化工艺。（11）常压中和法硝酸铵生产工艺。（12）敞开式离心机。（13）多节钟罩的氯乙烯气柜。（14）煤制甲醇装置气体净化工序三元换热器。（15）未设置密闭及自动吸收系统的液氯储存仓库。（16）采用明火高温加热方式生产石油制品的釜式蒸馏装置。（17）开放式（又称敞开式）、内燃式（又称半密闭式或半开放式）电石炉。（18）无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉。（19）液化烃、液氯、液氨管道用软管。</p>
4	其他与《江门市（鹤山）精细化工产业园总体发展规划》和《江门市（鹤山）精细化工产业园产业发展规划》不符合的产业项目。
限(控)制类目录	
序号	限(控)制内容
5	<p>国家发改委《产业结构调整指导目录(2024年版)》中限制类石化化工项目。（1）1000万吨/年以下常减压、150万吨/年以下催化裂化、100万吨/年以下连续重整、150万吨/年以下加氢裂化生产装置，敞开式延迟焦化工艺；（2）80万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13万吨/年以下丙烯腈、86100万吨/年以下精对苯</p>

二甲酸、20万吨/年以下乙二醇、20万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）、10万吨/年以下己内酰胺、乙烯法醋酸、30万吨/年以下羰基合成法醋酸、天然气制甲醇（二氧化碳含量20%以上的天然气除外），100万吨/年以下煤制甲醇生产装置，丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯（利用丙烯腈副产氢氰酸除外）、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和氯醇法环氧氯丙烷生产装置，300吨/年以下皂素（含水解物）生产装置；（3）7万吨/年以下聚丙烯、20万吨/年以下聚乙烯、乙炔法（聚）氯乙烯、起始规模小于30万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10万吨/年以下聚苯乙烯、20万吨/年以下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、10万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置，5万吨/年以下丁腈胶乳装置，氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置；（4）30万吨/年以下硫磺制酸（单项金属离子 ≤ 100 ppb的电子级硫酸除外）、20万吨/年以下硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、电石（以大型先进工艺设备进行等量替换的除外）、单线产能5万吨/年以下氢氧化钾生产装置；（5）纯碱（井下循环制碱、天然碱除外）、烧碱（40%以上采用工业废盐的离子膜烧碱装置除外）、黄磷、磷铵、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、磷酸氢钙、碳酸钙（颗粒度100纳米及以下除外）、无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、碳酸钡、硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、

硝酸钡、碳酸锶、白炭黑（气相法及 87 二氧化碳酸化工艺除外）、氯化胆碱生产装置（本条目中不新增产能的搬迁项目除外）；（6）起始规模小于 3 万吨/年、单线产能小于 1 万吨/年氰化钠（折 100%），单线产能 5000 吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂（回收利用除外），少钙焙烧工艺重铬酸钠，干法氟化铝、中低分子比冰晶石生产装置；（7）以石油、天然气为原料的氮肥，采用固定层间歇气化技术合成氨，铜洗法氨合成原料气净化工艺；（8）高毒、高残留以及对环境或农产品质量安全影响大的农药原药〔包括氧乐果、特丁磷、杀扑磷、溴甲烷、灭多威、涕灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、杀虫双、磷化铝，有机氯类、有机锡类杀虫剂，福美类杀菌剂，复硝酚钠（钾）、甲磺隆、内吸磷、乐果、氟虫腈、丁硫克百威、氟苯虫酰胺、氰戊菊酯、乙酰甲胺磷、多菌灵、丁酰肼等〕生产装置；（9）草甘膦、毒死蜱、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺、氯化苦、甲草胺、2,4-滴、啶虫脒、噻虫嗪、莠去津、丁草胺、二甲四氯、莠灭净、麦草畏、敌草快、草铵膦、烯草酮、代森锰锌、敌百虫、三唑醇、丙环唑、异菌脲、多效唑、石硫合剂生产装置；（10）硫酸法钛白粉（联产法工艺除外）、铅铬黄、3 万吨/年以下氧化铁系颜料、溶剂型涂料（鼓励类的涂料品种和生产工艺除 88 外）、含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料（密闭生产装置除外）、VOCs 含量超 75%

	<p> 的硝基纤维素涂料生产装置；（11）非新型功能性、环境友好型的染料、颜料、印染助剂及中间体生产装置；（12）氟化氢（HF，企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷酸配套除外）生产装置，初始规模小于20万吨/年、单套规模小于10万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10万吨/年以下（有机硅配套除外）和10万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，没有副产三氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置，可接受用途的六氟化硫（SF₆，高纯级除外）生产装置，用作制冷剂、发泡剂等受控用途的二氟甲烷（HFC-32）、1,1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）、五氟乙烷（HFC-125）、1,1,1-三氟乙烷（HFC-143a）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（HFC-245fa）生产装置（不含副产设施）；（13）斜交轮胎、力车胎（含手推车胎）、锦纶帘线、5万吨/年以下钢丝帘线、再生胶（常压连续环保型脱硫工艺除外）、橡胶塑解剂五氯硫酚、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置。 </p>
6	<p>涉及硝化、重氮化、偶氮化、氟化、氯化、过氧化等危险化工工艺的产业项目。</p>