

重庆市人民政府办公厅 关于印发《重庆市禁止、限制和控制类 危险化学品目录（第一批）》的通知

渝府办发〔2024〕28号

各区县（自治县）人民政府，市政府有关部门，有关单位：

为进一步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》精神，切实加强危险化学品分类分级管理，经市政府同意，现将《重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录（第一批）》（以下简称《目录》）印发给你们，并提出如下要求，请一并贯彻执行。

一、充分认识实行危险化学品“禁限控”目录管理的重要意义

实行危险化学品“禁限控”目录管理，是强化系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，推进全市危险化学品安全生产体系和治理能力现代化的重要举措，是固本强基促进结构调整和产业升级、推动危险化学品领域安全发展的客观需要。各区县（自治县，含两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区，以下



统称区县)政府、市政府有关部门、有关单位要深刻认识实行危险化学品“禁限控”目录管理的重要意义,切实抓好《目录》实施,确保有关措施和要求落地落实。

二、严格分类分级管理

对《目录》所列禁止类危险化学品,在全市范围内禁止生产、储存、使用、经营、运输;对《目录》所列限制类危险化学品,仅允许在限定区域内的限定行业领域使用,严格项目准入条件;对《目录》所列控制类危险化学品,在生产、储存、使用、经营、运输过程中,依法对准入条件、储存区域、运输时段等方面进行管控;国家对《目录》所列危险化学品管理另有规定的,从其规定。市应急管理局要会同市级有关部门,在生产、储存、使用、经营、运输危险化学品和处置废弃危险化学品等方面,细化具体措施,实行分类管理、清单管理、精细管控、精准整治,做到禁得彻底、限得科学、控得到位。各级有关部门要加强指导,及时跟踪贯彻落实情况,重大问题及时向本级政府或上级部门报告。

三、强化全链条安全监管

负有危险化学品安全监管职责的有关部门要全面履职、分工合作,落实化工园区准入制度,严把项目引进关,“一园一策”“一企一策”抓好化工园区、化工集中区、危险化学品企业的安全风险隐患排查治理,强化危险化学品领域安全生产信用体系建设,严格生产、储存、使用、经营、运输危险化学品和处置废弃

危险化学品全链条监管，消除监管盲区。

四、压实企业主体责任

危险化学品企业要严格执行《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》等相关法律法规和国家标准、行业标准，对照《目录》建立健全生产安全事故隐患排查治理制度，深入开展风险评估、隐患整治，推广应用新技术和管理方法，加快淘汰落后的危险化学品安全生产工艺技术设备，推进迭代升级，有效管控安全风险。

五、全面加强组织领导

各区县政府、市政府有关部门、有关单位要强化“一盘棋”意识，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”“分类管理、分级负责、属地为主”要求，加强组织领导和规划引领，统筹推进《目录》实施，认真研究解决重大项目落地、重大风险隐患治理等问题，提升本地区、本行业、本单位危险化学品科学管理水平。

重庆市人民政府办公厅

2024年3月28日

（此件公开发布）

重庆市禁止、限制和控制类危险化学品目录 (第一批)

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
一、禁止类(共87种)						
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	2996	1、5
2	44	八氯茨烯	毒杀芬	8001-35-2	2761	1、2
3	253	短链氯化石蜡(C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8		1、5
4	258	1-(对氯苯基)-2, 8, 9-三氧-5-氮-1-硅双环(3, 3, 3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁;硅灭鼠	29025-67-0		1、2、7
5	274	多氯联苯	PCBs		2315	1、5
6	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	2588	1、2、7
7	386	1, 1'-二甲基-4, 4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	2928	2

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
8	391	O, O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	2783, 3018	1、2
9	394	O, O-二甲基-O-[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	2783	1、2、7
10	395	O, O-二甲基-O-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯;磷胺	13171-21-6	2783, 3018	1、2
11	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		2
12	400	O, O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	3018	2
13	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	1028	3
14	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	1958	3
15	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	2811	2、7
16	572	2, 6-二噻-1, 3, 5, 7-四氮三环-[3, 3, 1, 1,	毒鼠强	80-12-6	2588	1、2、7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
		3, 7]癸烷-2, 2, 6, 6-四氧化物				
17	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴;二溴化乙烯	106-93-4	1605	1、2
18	654	O, O-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 > 15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1, 3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	3018	1、2、7
19	658	O, O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O, O-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	3018	1、2、7
20	659	O, O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	2783	1、2
21	662	O, O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量 > 4%]	对硫磷	56-38-2	2783	1、2、7
22	676	O, O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	3018	1、2、7
23	680	O, O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	3018	1、2、7



重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
24	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	2929	2、7
25	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	2629	1、2、7
26	788	氟乙酰胺		640-19-7	2588	1、2、7
27	986	磺胺苯汞	磺胺汞			2
28	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	2588	2
29	1076	O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	2771	1、2
30	1078	O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺	甲基异柳磷	99675-03-3	3018	1、2
31	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	2783	1、2、7
32	1081	O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	2588, 2771	2、7
33	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	3082	1、4
34	1174	甲胂酸	甲基胂酸; 甲次砷酸	56960-31-7		2

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
35	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	1360	1、2、13
36	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	2011	1、2、13
37	1269	磷化锌		1314-84-7	1714	1、2、13
38	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷;三 氯硫磷	3982-91-0	1837	2、7
39	1350	六氯-1, 3-丁二烯	六氯丁二烯;全 氯-1, 3-丁二烯	87-68-3	2279	1、5
40	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	2761	1、2、7
41	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	2761	1、2、7
42	1353	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8,	异艾氏剂	465-73-6	2811	2、7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
		8a-六氢-1, 4-挂-5, 8-挂二亚甲基萘[含量 > 10%]				
43	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	2811	1、2、7
44	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	2588	1、5
45	1356	六氯苯	六氯代苯;过氯苯;全氯代苯	118-74-1	2729	1、5
46	1359	α -六氯环己烷		319-84-6		1、5
47	1360	β -六氯环己烷		319-85-7		1、5
48	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	2588	1、5
49	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯;六六六	608-73-1		1、2
50	1368	六溴二苯醚		36483-60-0		1
51	1371	六溴环十二烷				1、5

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
52	1372	六溴联苯		36355-01-8		1
53	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	2761	1、2
54	1458	氯化苯汞		100-56-1	2025	2
55	1496	氯化乙基汞		107-27-7	2777	2
56	1626	七溴二苯醚		68928-80-3		1
57	1629	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基茚	七氯	76-44-8	2761	1
58	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7		1、4、5
59	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	2025	2、7
60	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1		1、4、5
61	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	3077	1、4、5
62	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8		1、4、5
63	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8		1、4、5
64	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3		1、4、5
65	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5		1、4、5



重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目 录序号	品 名	别 名	CAS 号	UN 编号	判定 规则
66	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3		1、4、5
67	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7		1、4、5
68	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	3077	1、5
69	1827	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4- 氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	2811	1、5
70	1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	1078	3
71	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		1
72	2081	四溴二苯醚		40088-47-9		1
73	2091	O, O, O', O'-四乙基二 硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	3018	1、2
74	2143	五氯苯		608-93-5	1325	1
75	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	3155	1、5
76	2148	五氯酚钠		131-52-2	2567	1、5
77	2158	五溴二苯醚		32534-81-9		1
78	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	1062	1、2
79	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	1022	3

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
80	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	1020	3
81	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2		1、4、5
82	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	3278	1、2
83	2592	O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4		1、2
84	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	3018	1、2、7
85	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2		1、4
86	2633	乙酸苯汞		62-38-4	1674	2
87	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2		2、7
二、限制类(共265种)						
1	2	氨	液氨; 氨气	7664-41-7	1005	6
2	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	2783	7
3	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	2334	6、7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
4	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯;1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	2422	7
5	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	3018	7
6	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃;碳氯灵	297-78-9	2761	7
7	49	苯	纯苯	71-43-2	1114	6
8	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	1547	6
9	60	苯酚	酚;石炭酸	108-95-2	2312,1671	6
10	71	苯基硫醇	苯硫酚;巯基苯;硫代苯酚	108-98-5	2337	7
11	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼;二氯苯肼	696-28-6	1556	7
12	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	2055	6
13	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		7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
14	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	2404	7
15	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇;炔丙醇	107-19-7	1986	7
16	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5	1541	6、7
17	140	丙烯		115-07-1	1077	6、9
18	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇;蒜醇; 乙烯甲醇	107-18-6	1098	7
19	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈;乙烯基 氰;氰基乙烯	107-13-1	1093	6
20	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛;败脂醛	107-02-8	1092	6
21	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	2218	6
22	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚 胺;丙撑亚胺	75-55-8	1921	7
23	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	0224	8
24	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	1687	7
25	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	0129	8
26	223	1, 3-丁二烯[稳定的]		106-99-0	1010	6、9

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
27	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮； 丁烯酮	78-94-4	1251	7、10
28	275	多氯三联苯（仅允许工业用途）		61788-33-8	3152	4
29	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	2811	7
30	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	2190	7
31	354	二甲胺[无水]		124-40-3	1032， 1160	6、9
32	367	O，O-二甲基-O-（2-甲 氧甲酰基-1-甲基）乙烯 基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-〔（二甲 氧基磷酰基）氧 代〕-2-丁烯酸 酯；速灭磷	7786-34-7	3108	7
33	385	二甲基-4-（甲基硫代） 苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5		7
34	393	（E）-O，O-二甲基 -O-[1-甲基-2-（二甲基氨 基甲酰）乙烯基]磷酸酯 [含量>25%]	3-二甲氧基磷 氧基-N，N-二甲 基异丁烯酰胺； 百治磷	141-66-2	3018	7
35	410	N，N-二甲基氨基乙腈	2-（二甲氨基） 乙腈	926-64-7	2378	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
36	434	O, O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6		7
37	461	1, 1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]; N, N-二甲基胂	57-14-7	1163	7
38	462	1, 2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	2382	7
39	463	O, O'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	2267	7
40	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	1033	6、9
41	481	马钱子碱		57-24-9	1692	7
42	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	1570	7
43	494	二硫化碳		75-15-0	1131	6
44	541	二氯甲烷（禁止生产含有二氯甲烷的脱漆剂、禁止用作化妆品组分）	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	1593	5
45	583	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	0473	8
46	584	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚锆	苦氨酸锆	63868-82-6		8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
47	585	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7		8
48	592	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7	0076	8
49	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]	二硝基酚碱金属盐			8
50	597	2, 4-二硝基苯酚钠		1011-73-0		8
51	606	二硝基甘脲		55510-04-8		8
52	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	0078	8
53	613	4, 6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	1348	8
54	614	二硝基邻甲苯酚钠				8
55	621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5		8
56	633	二亚硝基苯		25550-55-4	0477	8
57	635	N, N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]		101-25-7	3224	6
58	639	二氧化硫		7446-09-5	1079	6

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
59	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	3018	7
60	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6		7
61	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂 $\geq 25\%$]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	0075	8
62	655	O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 $> 5\%$]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷	950-10-7	3018	7
63	656	O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3		7
64	660	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	2811	7
65	661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	2810	7
66	665	O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量 $> 20\%$]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6	3018	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
67	667	O, O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量 > 5%]	虫线磷	297-97-2	3018	7
68	672	O, O-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	2783	7
69	673	O, O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量 > 4%]	丰索磷	115-90-2	3018	7
70	675	O, O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	硫代磷酸-O, O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8		7
71	677	O, O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	发硫磷	2275-18-5	2873	7
72	679	O, O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	3018	7
73	732	氟		7782-41-4	1045	7
74	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	1790, 1052	6
75	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	2642	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
76	783	氟乙酸甲酯		453-18-9		7
77	792	甘露糖醇六硝酸酯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物 \geq 40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4		8
78	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	1442, 0402	6、8
79	835	汞		7439-97-6	2809	4
80	849	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	17702-41-9	1868	7
81	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77% < 含量 \leq 100%]		614-45-9	3103, 3105, 3106	6
82	874	过氧化二苯甲酰[51% < 含量 \leq 100%, 惰性固体含量 \leq 48%]		94-36-0		6
		过氧化二苯甲酰[含量 \leq 77%, 含水 \geq 23%]				
83	891	过氧化甲基乙基酮[10% < 有效氧含量 \leq 10.7%, 含A型稀释剂 \geq 48%]		1338-23-4	3101, 3105, 3107	6
84	926	过乙酸[含量 \leq 16%, 含水 \geq 39%, 含乙酸 \geq 15%, 含过氧化氢 \leq 24%, 含有稳定剂]	过醋酸;过氧乙酸;乙酰过氧化氢	79-21-0	3105, 3107, 3109	6

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
		过乙酸[含量 \leq 43%，含水 \geq 5%，含乙酸 \geq 35%，含过氧化氢 \leq 6%，含有稳定剂]				
85	957	环三亚甲基三硝胺[含水 \geq 15%] 环三亚甲基三硝胺[减敏的]	黑索金;旋风炸药	121-82-4	0072	8
86	958	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水 \geq 15%或含减敏剂 \geq 10%]	黑索金与奥克托金混合物			8
87	959	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药;黑索托纳尔			8
88	960	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 $<$ 15%]	黑索雷特			8
89	961	环四亚甲基四硝胺[含水 \geq 15%] 环四亚甲基四硝胺[减敏的]	奥克托今(HMX)	2691-41-0		8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
90	962	环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 < 15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特			8
91	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯；甲基环氧乙烷	75-56-9	1280	6、10
92	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	1040	6、9
93	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0		7
94	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 ≥ 7%]	泰安；喷梯尔；P.E.T.N.	78-11-5	0150, 0411	8
		季戊四醇四硝酸酯[含水 ≥ 25%或含减敏剂 ≥ 15%]	泰安；喷梯尔；P.E.T.N.			
95	1012	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水 < 15%]	泰安与梯恩梯混合炸药；彭托雷特			8
96	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	108-88-3	1294	6
97	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯；TDI	26471-62-5	2078	6
98	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	3445	7
99	1071	2-甲基-4, 6-二硝基酚	4, 6-二硝基邻	534-52-1	1598	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
			甲苯酚;二硝酚			
100	1082	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟;久效威	39196-18-4		7
101	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱;尼古丁;1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	54-11-5	1654	7
102	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯				8
103	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷;甲烷磺酰氯	124-63-0	3246	7
104	1128	甲基胼	一甲胼;甲基联氨	60-34-4	1244	7、10
105	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷;MTBE	1634-04-4	2398	6
106	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰;甲基磺酰氟	558-25-8		7
107	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8		7
108	1236	抗霉素A		1397-94-0		7
109	1239	雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物≥	二雷酸汞;雷酸汞	628-86-4		8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
		20%]				
110	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8		7
111	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	2199	6、7、9
112	1289	硫化氢		7783-06-4	1053	6、9
113	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	1595	6
114	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3		7
115	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	1707	7
116	1332	六氟-2, 3-二氯-2-丁烯	2, 3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	2810	7
117	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	2646	6、7
118	1364	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	0392	8
119	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7		8
120	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0		8
121	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5		8
122	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	1017	6、7
123	1391	1-氯-2, 3-环氧丙烷	环氧氯丙烷; 3-	106-89-8	2023	6



重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
			氯-1, 2-环氧丙烷			
124	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	1134	6
125	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮[含量 > 4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1, 3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8	2811	7
126	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3		7
127	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	1624	7
128	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	1589	7
129	1502	氯甲基甲醚	基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	1239	6、7
130	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	1238	7
131	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	2742	6
132	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	1182	7
133	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	1063	6、9
134	1530	氯酸铵		10192-29-7		8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
135	1533	氯酸钾		3811-04-9	1485	6
136	1535	氯酸钠		7775-09-9	1495	6
137	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇;氯乙醇	107-07-3	1135	7
138	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4	1086	6、9
139	1578	脘基亚硝氨基脘基叉肼 [含水≥30%]			0113	8
140	1579	脘基亚硝氨基脘基四氮烯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物≥30%]	四氮烯;特屈拉辛	109-27-3		8
141	1595	2, 2'-偶氮-二-(2, 4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	3226	6
142	1600	2, 2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N ; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	3234	6
143	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	3228	7
144	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4		7
145	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	2811	7
146	1648	氢	氢气	1333-74-0	1049,	6、9

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
					1699	
147	1681	氰化镉		542-83-6		7
148	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	3413, 1680	7
149	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	3414, 1689	6、7
150	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	1051, 1614	6、7、10
151	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	1588	7
152	1712	5-巯基四唑并-1-乙酸			0351	8
153	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰	594-42-3	1670	7
154	1725	壬基酚（禁止使用壬基酚作为助剂生产农药产品、生产壬基酚聚氧乙烯醚、用作化妆品组分）	壬基苯酚	25154-52-3	3145	1、5
155	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6		7
156	1754	三丁基氟化锡（限工业用途，但涂料用途除外）		1983-10-4	3146	4

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
157	1756	三丁基氯化锡（限工业用途，但涂料用途除外）		1461-22-9		4
158	1760	三丁基锡苯甲酸（限工业用途，但涂料用途除外）		4342-36-3		4
159	1761	三丁基锡环烷酸（限工业用途，但涂料用途除外）		85409-17-2		4
160	1762	三丁基锡亚油酸（限工业用途，但涂料用途除外）		24124-25-2		4
161	1763	三丁基氧化锡（限工业用途，但涂料用途除外）		56-35-9	3020	4
162	1764	三丁基锡甲基丙烯酸（限工业用途，但涂料用途除外）		2155-70-6		4
163	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	1008	6
164	1841	三氯化磷	氯化磷,氯化亚磷	7719-12-2	1809	6
165	1852	三氯甲烷（禁止生产含有三氯甲烷的脱漆剂）	氯仿	67-66-3	1888	5、6
166	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦;硝基三	76-06-2	1580	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
			氯甲烷			
167	1870	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4		8
168	1871	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	0153	8
169	1872	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	0154	8
170	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水 < 10%]	苦味酸铵	131-74-8	0004	8
171	1874	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1		8
172	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	0386	8
173	1877	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4		8
174	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9		8
175	1879	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	0215	8
176	1880	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	0208	8
177	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	0218	8
178	1882	2, 4, 6-三硝基二甲苯	2, 4, 6-三硝基间二甲苯	632-92-8		8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
179	1883	2, 4, 6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	0209	8
180	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		0388	8
181	1885	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		0475	8
182	1886	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1, 2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物		0388	8
183	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物				8
184	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		0463	8
185	1889	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	0129, 0394	8
186	1890	2, 4, 6-三硝基间苯二酚铅[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物 \geq 20%]	收敛酸铅	15245-44-0	0130	8
187	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	0216	8
188	1892	2, 4, 6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	0155	8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
189	1893	三硝基萘		55810-17-8	0217	8
190	1894	三硝基苄酮		129-79-3	0387	8
191	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	1561	7
192	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	1829	6
193	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	2542	7
194	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	2188	7、9
195	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	3278	7
196	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2	2810	7
197	2000	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2, 4-(1H, 3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	66-75-1		7
198	2003	O, O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	2783	7
199	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	3018	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
200	2036	四甲基铅（工业用途：仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途）		75-74-1	1649	4
201	2047	2, 3, 7, 8-四氯二苯并对二噁英	二噁英；2, 3, 7, 8-TCDD；四氯二苯二噁英	1746-01-6	2811	7
202	2055	四氯化钛		7550-45-0	1838	6
203	2067	3-(1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	2811	7
204	2077	2, 3, 4, 6-四硝基苯胺		3698-54-2	0207	8
205	2078	四硝基甲烷		509-14-8	1510	7
206	2079	四硝基萘		28995-89-3	0475	8
207	2080	四硝基萘胺			0463	8
208	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	2471	7
209	2093	四乙基铅（工业用途：仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途）		78-00-2	1649	4、7
210	2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸；四氮	21732-17-2	0407	8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
			杂茂-1-乙酸			
211	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	1076	6、7
212	2118	羰基镍	四羰基镍;四碳酰镍	13463-39-3	1259	7
213	2133	乌头碱		302-27-2		7
214	2138	五氟化氯		13637-63-3	2548	7
215	2147	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF	57117-31-4	2811	7
216	2153	五氯化锑	过氧化锑;氯化锑	7647-18-9	1730	7
217	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	1994	7
218	2163	五氧化二砷	砷酸酐;五氧化砷;氧化砷	1303-28-2	1559	7
219	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	1380	7、11
220	2198	硒酸钠		13410-01-0		7
221	2201	硝酸铵炸药	铵梯炸药			8
222	2202	硝化甘油[按质量含有≥40%不挥发、不溶于	硝化丙三醇;甘油三硝酸酯	55-63-0	0143	6、8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
		水的减敏剂]				
223	2203	硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤10%]	硝化丙三醇乙醇溶液;甘油三硝酸酯乙醇溶液		1204	8
224	2204	硝化淀粉		9056-38-6	0146	8
225	2205	硝化二乙醇胺火药			0161	8
226	2208	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]		9004-70-0	2557, 0340, 2555, 0342, 0341, 2556, 0343	8
		硝化纤维素[含乙醇≥25%]				8
		硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<18%]				8
227	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	2811	7
228	2228	硝基苯		98-95-3	1662	6
229	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	0385	8
230	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	1336	6、8
231	2276	硝基脲		556-89-8	0147	8

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
232	2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	0490	8
233	2286	硝酸铵[含可燃物 > 0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括任何其它添加剂]		6484-52-2	1942	6、8
234	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]			0222	8
235	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	1467	6
236	2312	硝酸脲		124-47-0	0220	8
237	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	0473	8
238	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	0473	8
239	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	2811	7
240	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	2811	7
241	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	1557	7
242	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	2630	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
243	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	1544	7
244	2533	氧化汞	一氧化汞;黄降汞;红降汞	21908-53-2	1641	7
245	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	2811	7
246	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷;甲胺	74-89-5	1061	6、9
247	2563	一氧化碳		630-08-0	1016	6、9
248	2567	乙撑亚胺	吡丙啶;1-氮杂环丙烷;氮丙啶	151-56-4	1185	7
249	2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5	2783	7
250	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	1155	6、10
251	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	1911	7、9
252	2627	乙醛		75-07-0	1089	6、10
253	2629	乙炔	电石气	74-86-2	1001, 3374	6、9
254	2635	乙酸汞	乙酸高汞;醋酸汞	1600-27-7	1674	7
255	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	2788	7

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
256	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	2788	7
257	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]		108-05-4	1301	6
258	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	1173	6
259	2661	乙烷		74-84-0	1035, 1961	6、9
260	2662	乙烯		74-85-1	1962, 1038	6、9
261	2665	乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0	2927	7
262	2671	N-乙基乙撑亚胺	N-乙基氮丙环	5628-99-9	2810	7
263	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N, N-二甲基氨基甲酸酯[含量 > 20%]	异索威	119-38-0	2992	7
264	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	2487	7
265	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	2480	6、7
三、控制类 (共 139 种)						
1	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	1221	10
2	46	白磷	黄磷	12185-10-3	2447, 1381	12
3	48	钡合金				12

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目 录序号	品 名	别 名	CAS 号	UN 编号	判定 规则
4	74	苯基溴化镁[浸在乙醚 中的]		100-58-3	42019	13
5	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	2200	9
6	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	1060	9
7	139	丙烷		74-98-6	1978	9
8	173	氮化锂		26134-62-3	2806	13
9	176	氘	重氢	7782-39-0	1957	9
10	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	2452	9
11	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基 乙炔	503-17-3	1144	10
12	238	1-丁烯		106-98-9	1012	9
13	239	2-丁烯		107-01-7	1012	9
14	320	二苯基镁		555-54-4	2005	12
15	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	1018	9
16	343	1, 1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	1030	9
17	344	1, 1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟 乙烯	75-38-7	1959	9
18	354	二甲胺溶液		124-40-3	1032,	10

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
					1160	
19	429	2, 2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	2044	9
20	466	二甲基镁		2999-74-8	3393	12、13
21	475	二甲基锌		544-97-8	3394	11、13
22	532	二氯硅烷		4109-96-0	2189	9
23	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	3052, 3461	11、13
24	558	1, 1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	1303	10
25	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			9
26	696	二乙基镁		557-18-6	3393	12、13
27	698	二乙基锌		557-20-0	3393	11、13
28	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	1167	10
29	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	2389	10
30	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	2454	9
31	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	2453	9
32	787	氟乙烯[稳定的]	乙烯基氟	75-02-5	1860	9

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
33	936	环丙烷		75-19-4	1027	9
34	937	环丁烷		287-23-0	1027	9
35	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			10
36	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	1230	6
37	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	2203	9
38	1031	2-甲基-1, 3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	1218	10
39	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	2459	10
40	1040	3-甲基-1-丁烯	α-异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	2561	10
41	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	1265	10
42	1115	甲基二氯硅烷		75-54-7	1242	13
43	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	2534	9
44	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1	1928	10、13
45	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	1087	9
46	1171	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1	1064	9

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目 录序号	品 名	别 名	CAS 号	UN 编号	判定 规则
47	1177	甲酸甲酯		107-31-3	1243	10
48	1188	甲烷		74-82-8	1971, 1972	9
49	1201	甲乙醚	乙甲醚;甲氧基 乙烷	540-67-0	1039	9
50	1203	钾	金属钾	7440-09-7	2257	13
51	1204	钾汞齐		37340-23-1	1389	13
52	1205	钾合金			2257	13
53	1206	钾钠合金	钠钾合金	11135-81-2	1422	13
54	1211	碱土金属汞齐			3402	13
55	1215	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-67-7	2008, 1358	12、13
56	1220	金属铷	铷	7440-17-7	1423	13
57	1221	金属铯	铯	7440-46-2	1407	13
58	1222	金属铍	铍	7440-24-6	3208	12
59	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	2878	12
60	1240	锂	金属锂	7439-93-2	1415	13
61	1261	磷化钾		20770-41-6	2012	13

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
62	1262	磷化铝		20859-73-8	1397	13
63	1263	磷化铝镁			1397	13
64	1265	磷化钠		12058-85-4	1432	13
65	1267	磷化铈		12504-13-1		13
66	1268	磷化锡		25324-56-5	1433	13
67	1382	1-氯-1, 1-二氟乙烷	R142；二氟氯乙烷	75-68-3	2517	9
68	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	2456	10
69	1462	氯化二乙基铝		96-10-6	3394	11、13
70	1520	氯甲烷和二氯甲烷混合物				9
71	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	1037	9
72	1570	煤气			1023	9
73	1582	钠	金属钠	7440-23-5	1428	13
74	1593	镍催化剂[干燥的]			2881	12
75	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	1870	13
76	1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	1413	13

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
77	1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	2870	12
78	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	1426	13
79	1630	汽油		86290-81-5	1203	6
80	1653	氢化钙		7789-78-8	1404	13
81	1655	氢化钾		7693-26-7	1409	13
82	1656	氢化锂		7580-67-8	1414, 2805	13
83	1657	氢化铝		7784-21-6	2463	13
84	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	1410	13
85	1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	2010	13
86	1661	氢化钠		7646-69-7	1427	13
87	1663	氢气和甲烷混合物				9
88	1675	氰	氰气	460-19-5	1026	9
89	1747	三丙基铝		102-67-0	3394	11、13
90	1755	三丁基铝		1116-70-7	3051	11、13
91	1757	三丁基硼		122-56-5	2845	11
92	1765	三氟丙酮		421-50-1	1993	10

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目 录序号	品 名	别 名	CAS 号	UN 编号	判定 规则
93	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	2965	10、13
94	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟 乙烯	79-38-9	1082	9
95	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	2419	9
96	1793	1, 1, 1-三氟乙烷	R143	420-46-2	2035	9
97	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	1083	9
98	1808	三甲基铝		75-24-1	3051	11、13
99	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	3160	9
100	1824	三硫化四磷		1314-85-8	1341	13
101	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	1295	11
102	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基 铝	12542-85-7	3394	11、13
103	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络 铝	12075-68-2		11、13
104	1848	三氯化钛		7705-07-9	2441	12
		三氯化钛混合物				12
105	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	1355	11、13



重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目 录序号	品 名	别 名	CAS 号	UN 编号	判定 规则
106	1917	三乙基铝		97-93-8	3394	11、13
107	1918	三乙基硼		97-94-9	2845	11
108	1920	三乙基锑		617-85-6	3392	11
109	1921	三异丁基铝		100-99-2	3394	11、13
110	1966	石油气	原油气		1075	9
111	1967	石油原油	原油	8002-05-9	1267	6、10
112	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	1081	9
113	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	2749	10
114	2107	碳化钙		75-20-7	1402	13
115	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	2204	9
116	2122	锑化氢	三氢化锑; 锑化 三氢; 睥	7803-52-3	2676	9
117	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	1971, 1972	6、9
118	2131	烷基锂			3393	11、13
119	2132	烷基铝氢化物			3394	11、13
120	2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	1340	13

 重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目 录序号	品 名	别 名	CAS 号	UN 编号	判定 规则
121	2172	1, 4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	1993, 3295	10
122	2182	1-戊烯		109-67-1	1108	10
123	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	2202	9
124	2358	锌粉		7440-66-6	1436	13
125	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	1085	9
126	2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	1194	9
127	2496	亚硝酸乙酯醇溶液				10
128	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	1075	6、9
129	2550	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液； 甲胺溶液	74-89-5	1061	6、10
130	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气			9
131	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	1036	9
132	2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	1183	13
133	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚；乙 氧基乙烯	109-92-2	1302	10
134	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	1993, 3295	10



重庆市人民政府办公厅行政规范性文件

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
135	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	1969	9
136	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	1055	9
137	2752	锆烷	四氢化锆	7782-65-2	2192	9
138	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	1011	9
139	2813	重氮甲烷		334-88-3	1954	9

备注：判定规则栏标识为下列说明解释序号

“1”表示列入《产业结构调整指导目录（2024年本）》“第三类 淘汰类”“二、落后产品”“（一）石化化工类”的产品

“2”表示列入《农药管理条例（2022修订）》及相关公告中规定的国家明令禁止使用的农药

“3”表示列入《关于禁止全氯氟烃（CFCs）物质生产的公告》的危险化学品

“4”表示列入《中国严格限制的有毒化学品名录（2023年）》的危险化学品

“5”表示列入《重点管控新污染物清单（2023年版）》的危险化学品

“6”表示列入《重点监管的危险化学品名录（首批）（第二批）》的危险化学品

“7”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的剧毒危险化学品

“8”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的爆炸物危险化学品

“9”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的易燃气体，“类别1（在20℃和标准大气压101.3 kPa时在与空气的混合物中体积分数为13%或更少时可点燃或不燃下限如何，与空气混合，可燃范围至少为12%的气体）”



的危险化学品

“10”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的易燃液体，“类别1（闪点小于23℃且初沸点不大于35℃的液体）”的危险化学品

“11”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的自燃液体，“类别1（加至惰性载体上并暴露在空气中5分钟内燃烧，或与空气接触5分钟内燃着或碳化滤纸的液体）”的危险化学品

“12”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的自燃固体，“类别1（与空气接触后5分钟内发生燃烧的固体）”的危险化学品

“13”表示列入《危险化学品目录（2015版）》的遇水放出易燃气体的物质和混合物，“类别1（在环境温度下遇水起剧烈反应并且所产生的气体通常显示自燃的倾向，或在环境温度下遇水容易发生反应，释放易燃气体的速度等于或大于每千克物质在任何1分钟内释放10升的任何物质或混合物）”的危险化学品