



重庆市人民政府公报

2024

第7期（总第956期）

目 录

【市政府办公厅文件】

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 (1)

重庆市人民政府办公厅关于印发《重庆市新能源汽车便捷超充行动计划（2024—2025 年）》
的通知 (26)

GAZETTE OF CHONGQING MUNICIPAL PEOPLE'S GOVERNMENT

Published on April 15, 2024 No.7, 2024 (Issue 956)

Published by the General Office of Chongqing Municipal People's Government

Documents of the General Office of Chongqing Municipal People's Government

Notice of the General Office of Chongqing Municipal People's Government on Issuing the *Catalogue of Prohibited, Restricted and Controlled Hazardous Chemicals of Chongqing Municipality (First Batch)* (1)

Notice of the General Office of Chongqing Municipal People's Government on Issuing the *Action Plan of Chongqing Municipality for Convenient Ultra-fast Charging of New Energy Vehicles (2024-2025)* (26)

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

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	八氯苡烯	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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
16	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	2588	1、2、7
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
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-甲基硫基乙醛肟	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

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	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
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, 8a-六氢-1, 4-挂-5, 8-挂二亚甲基萘[含量>10%]	异艾氏剂	465-73-6	2811	2、7
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

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	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
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-亚甲基茛	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	氟胍甲汞	氟甲汞胍	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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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
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	八甲基焦磷酰胺	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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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, 1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N, N-二甲基肼	57-14-7	1163	7
38	462	1, 2-二甲基肼	二甲基肼[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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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≥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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
70	675	O, O-二乙基-S- (对硝基苯基) 硫代磷酸	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- (异丙基氨基甲酸甲酯) 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
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≥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 ≤ 100%]		614-45-9	3103, 3105, 3106	6
82	874	过氧化二苯甲酰[51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固体含量 ≤ 48%]		94-36-0		6
		过氧化二苯甲酰[含量 ≤ 77%, 含水 ≥ 23%]				
83	891	过氧化甲基乙基酮[10% < 有效氧含量 ≤ 10.7%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]		1338-23-4	3101, 3105, 3107	6
84	926	过乙酸[含量 ≤ 16%, 含水 ≥ 39%, 含乙酸 ≥ 15%, 含过氧化氢 ≤ 24%, 含有稳定剂]	过醋酸; 过氧乙酸; 乙酰过氧化氢	79-21-0	3105, 3107, 3109	6
		过乙酸[含量 ≤ 43%, 含水 ≥ 5%, 含乙酸 ≥ 35%, 含过氧化氢 ≤ 6%, 含有稳定剂]				

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
85	957	环三亚甲基三硝酸胺[含水≥15%]	黑索金；旋风炸药	121-82-4	0072	8
		环三亚甲基三硝酸胺[减敏的]				
86	958	环三亚甲基三硝酸胺与环四亚甲基四硝酸胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物			8
87	959	环三亚甲基三硝酸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	环三亚甲基三硝酸胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	黑索雷特			8
89	961	环四亚甲基四硝酸胺[含水≥15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0		8
		环四亚甲基四硝酸胺[减敏的]				
90	962	环四亚甲基四硝酸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, 6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚	534-52-1	1598	7

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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	甲基胂	一甲胂; 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≥20%]	二雷酸汞; 雷酸汞	628-86-4		8
110	1248	镰刀菌酮X		23255-69-8		7
111	1266	磷化氢	磷化三氢; 膦	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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
123	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	2023	6
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
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, 1699	6、9
147	1681	氰化镉		542-83-6		7

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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；硝基三氯甲烷	76-06-2	1580	7

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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≥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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
193	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	2542	7
194	1927	砷化氢	砷化三氢；胛	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
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；四氮杂茂-1-乙酸	21732-17-2	0407	8
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
216	2153	五氯化铋	过氯化铋；氯化铋	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、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇；甘油三硝酸酯	55-63-0	0143	6、8
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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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	硝酸亚氨基脒	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
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	吡丙啉;1-氮杂环丙烷;氮丙啉	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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	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
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, 1160	10
19	429	2, 2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	2044	9

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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
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
47	1177	甲酸甲酯		107-31-3	1243	10
48	1188	甲烷		74-82-8	1971, 1972	9

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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	金属铟	铟	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
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	磷化铟		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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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	氟	氟气	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
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
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

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	UN编号	判定规则
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	铈化氢	三氢化铈；铈化三氢；睇	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
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
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

重庆市人民政府办公厅 关于印发《重庆市新能源汽车便捷超充 行动计划（2024—2025年）》的通知

渝府办发〔2024〕29号

各区县（自治县）人民政府，市政府各部门，有关单位：

《重庆市新能源汽车便捷超充行动计划（2024—2025年）》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市人民政府办公厅

2024年3月30日

重庆市新能源汽车便捷超充行动计划 （2024—2025年）

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（国办发〔2023〕19号）、《国家发展改革委等部门关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》（发改能源〔2023〕1721号）、《重庆市建设世界级智能网联新能源汽车产业集群发展规划（2022—2030年）》（渝府发〔2022〕38号）等文件精神，构建以超充为主体、新能源汽车与电网融合互动的高质量充电基础设施体系，助力世界级智能网联新能源汽车产业集群建设，促进经济社会发展全面绿色转型，特制定本行动计划。

一、总体要求

（一）基本原则

政府引导，市场主导。加强总体设计，坚持系统观念，从社会整体效益的高度进行统筹谋划。营造良好环境和创新机制，充分调动市场主体积极性，建立系统化市场推进机制。

智能便捷，适度超前。中心城区公共快充站新建站均应具备超充能力，现有充电站逐步改造成

为超充站，形成“1公里超充圈”。应建尽建，适度超前布局超充桩建设，满足多样化快速充电需求。

数智赋能，强化支撑。以数字化、智能化、绿色化统筹推进，强化电网建设，超充站所在区域配电网承载力合理充裕、感知力精准灵敏，有力支撑大规模、大功率充电负荷接入。

创新融合，安全高效。推动“光储充”、智能微电网等新技术、新业态、新模式融合应用，加强充电基础设施全生命周期安全管理，强化质量安全、运行安全和信息安全，全面提升服务质量效率。

（二）发展目标

到2025年年底，实现新能源汽车与超充网络相互协同、与电网融合互动，建成布局均衡、充电便捷、智能高效、机制完备、技术先进的便捷超充生态，推动我市新能源汽车产业协同高质量发展。全市建成超充站2000座以上，建成超充桩4000个以上。

二、重点任务

（一）科学规划布局

到2025年，按照“智能便捷、适度超前”的建设原则，中心城区实现超充基础设施密集布点，建成超充站1340座；主城新区及万州区实现超充基础设施合理布局和场景全覆盖，建成超充站430座；两群地区实现超充基础设施基本覆盖，建成超充站100座；高速公路服务区实现超充基础设施全覆盖，建成超充站170座。全市建成超充站2040座，建成超充桩4000个。〔责任单位：各区县（自治县，以下简称区县）政府，市经济信息委、市规划自然资源局、市交通运输委，国网重庆电力、重庆高速集团〕

（二）合理选址布点

在公共停车场、商业聚集区、加油加气站、轨道交通设施、广场和绿地、高速公路服务区、城市边角地、公交枢纽站、旅游景区等重点场景，加快推进超充基础设施建设。综合考虑各区县发展情况、人口规模、交通强度、超充车型推广、站点服务半径等因素，借鉴加油加气站布局进行科学预测，加速构建便捷超充生态，助力我市充电基础设施高质量发展，更好支持新能源汽车下乡。（责任单位：各区县政府，市经济信息委、市规划自然资源局、市城市管理局、市国资委、市交通运输委，国网重庆电力，重庆高速集团）

（三）加快先进技术应用

支持超充站建设单枪功率480千瓦及以上的液冷超充。鼓励整车企业将超充和V2G纳入新能源汽车产品功能范围。充储一体化站原则上按照不低于配变容量的10%、时长不低于1小时、容量不小于200千瓦时的规模配置储能设备，全市新建超充站中充储一体化站数量占比不低于30%。（责任单位：各区县政府，市经济信息委，国网重庆电力、市地产集团、重庆市绿色能源发展有限公司，相关企业）

（四）优化建设时序

综合考虑超充需求旺盛、土地资源成熟、电力保障充裕等因素，结合2024—2025年期间各区县超充站规模，优化建设时序。2024年建成1005座超充站，其中，中心城区建成700座，主城新区及万州区建成180座，两群地区建成40座，高速公路服务区建成85座。（责任单位：各区县政府，市经济信息委、市交通运输委，重庆高速集团、国网重庆电力）

2024—2025年各区县超充站分年度建设情况表

区域		建设超充站 总数（座）	2024年建站 数量（座）	2024年 完成比例	2025年建站 数量（座）	2025年 完成比例
中心城区	渝中区	26	14	53.85%	12	46.15%
	大渡口区	79	41	51.90%	38	48.10%
	江北区	67	35	52.24%	32	47.76%
	沙坪坝区	127	66	51.97%	61	48.03%
	九龙坡区	112	59	52.68%	53	47.32%
	南岸区	127	66	51.97%	61	48.03%
	北碚区	126	66	52.38%	60	47.62%
	渝北区	124	65	52.42%	59	47.58%
	巴南区	147	77	52.38%	70	47.62%
	两江新区	303	158	52.15%	145	47.85%
	西部科学城 重庆高新区	102	53	51.96%	49	48.04%
中心城区小计		1340	700	52.24%	640	47.76%
主城新区及万州区	万州区	47	19	40.43%	28	59.57%
	涪陵区	48	19	39.58%	29	60.42%
	长寿区	28	13	46.43%	15	53.57%
	江津区	43	18	41.86%	25	58.14%
	合川区	25	10	40.00%	15	60.00%
	永川区	37	17	45.95%	20	54.05%
	南川区	30	13	43.33%	17	56.67%
	綦江区	22	10	45.45%	12	54.55%
	大足区	34	14	41.18%	20	58.82%
	璧山区	38	15	39.47%	23	60.53%
	铜梁区	30	12	40.00%	18	60.00%
	潼南区	16	7	43.75%	9	56.25%
	荣昌区	20	8	40.00%	12	60.00%
	万盛经开区	12	5	41.67%	7	58.33%

区域		建设超充站 总数（座）	2024年建站 数量（座）	2024年 完成比例	2025年建站 数量（座）	2025年 完成比例
主城新区及万州区小计		430	180	41.86%	250	58.14%
渝东北三峡库区城 镇群和渝东南武陵 山区城镇群	开州区	8	3	37.50%	5	62.50%
	梁平区	8	3	37.50%	5	62.50%
	城口县	2	1	50.00%	1	50.00%
	丰都县	6	2	33.33%	4	66.67%
	垫江县	8	4	50.00%	4	50.00%
	忠县	6	2	33.33%	4	66.67%
	云阳县	7	3	42.86%	4	57.14%
	奉节县	7	3	42.86%	4	57.14%
	巫山县	5	2	40.00%	3	60.00%
	巫溪县	6	2	33.33%	4	66.67%
	黔江区	10	4	40.00%	6	60.00%
	武隆区	7	3	42.86%	4	57.14%
	石柱县	5	2	40.00%	3	60.00%
	秀山县	5	2	40.00%	3	60.00%
	酉阳县	5	2	40.00%	3	60.00%
	彭水县	5	2	40.00%	3	60.00%
两群地区小计		100	40	40.00%	60	60.00%
高速公路服务区		170	85	50.00%	85	50.00%
总计		2040	1005	49.26%	1035	50.74%

（五）推动成渝地区双城经济圈“电走廊”建设

持续推进成渝地区双城经济圈充电基础设施建设，协同构建成渝智能网联新能源汽车补能走廊，全面覆盖沿途城市城区、大型乡镇（街道）、旅游景区、高速公路服务区，做到建设标准统一、数据互联互通、资源互利共享。聚焦成渝主要高速公路，形成适度超前、超充为主的高速公路电力补给服务网络，有效保障两地新能源汽车跨省出行充电需求。（责任单位：各区县政府，市发展改革委、市经济信息委、市交通运输委，重庆高速集团、重庆市绿色能源发展有限公司、国网重庆电力）

（六）建设完善数字捷充平台

依托市级车桩监测平台，加快重庆市数字捷充平台建设，将其纳入“数字重庆”项目，引导全市新能源汽车、充换电设施全量接入，实现捷充平台“一键找桩”，便于市民体验更智能的充电服务。升级车、桩档案溯源及充电负荷监测、预测等功能，采用大数据分析及可视化手段，实现全市

新能源汽车、充换电设施数字化管理。融合第三方车桩企业运营平台，支撑虚拟电厂聚合充换电设施参与电力市场交易，实现全市充放电负荷“可观、可测、可控”。2025年，建成重庆市数字捷充平台，实现超充、V2G、智能有序等充电负荷实时监测管理。（责任单位：市经济信息委、市大数据发展局，国网重庆电力、市地产集团、重庆市绿色能源发展有限公司）

（七）强化电网企业支撑保障能力

开展超充站大功率充电负荷特性对区域供电系统影响研究，分层分级评估超充站电网接入能力，编制电网支持超充站接入细则，强化配网供电紧张区域的预警监测及应对处置。持续推动配电网规划与超充站布局规划融合衔接，适当超前建设配套电力设施，全力满足超充站用电需求。依托现代智慧配电网建设，全面提高电网配电自动化率，拓展充放电负荷全面感知能力，切实保障电网安全。（责任单位：市发展改革委、市经济信息委、市能源局，国网重庆电力、三峡水利集团）

（八）提升新能源汽车与电网互动水平

加快构建充电基础设施网络体系，推进电网基础设施智能化改造，开展光伏发电、储能节能、电车充电等设施相互协调支撑的源、网、荷、储新型智能微电网试点，提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。积极探索新能源汽车V2G应用模式，在园区、学校、医院、机关事业单位等公共场地建设V2G充电桩，结合消费品以旧换新行动，鼓励公交、公务、租赁、班车、校车、环卫等公共领域新购置车辆配置V2G功能，加快推进公共领域车辆V2G双向充放电示范应用。充分发挥新能源汽车在电化学储能体系中的重要作用，加强新能源汽车与电网融合互动，提高电网调峰调频、安全应急等响应能力，推动车联网、车网互动、源网荷储一体化、光储充一体站等试点示范，促进分布式电源、车辆放电、储能电量等实现就地平衡、余电上网。大力推广智能有序充电，新建充电基础设施原则上应采用智能设施，按需推动既有充电设施的智能化改造，鼓励充电运营商接受业主委托，开展居住区充放电设施“统建统服”。推动虚拟电厂广泛聚合各类充放电负荷，实现车网良性互动。到2025年年底，中心城区累计打造公共领域类V2G示范项目45个（公交V2G示范项目23个），其中2024年中心城区打造公共领域类V2G示范项目22个（公交V2G示范项目11个）。（责任单位：市发展改革委、市经济信息委、市机关事务局、市国资委、市能源局，各区县政府，国网重庆电力、重庆交通开投集团，有关企业）

三、保障措施

（一）加强组织领导

市政府定期调度工作进展情况。成立市超充基础设施建设工作专班（以下简称市超充工作专班），全面统筹推进全市超充基础设施建设管理工作，建立专班成员联系区县工作机制，开展赛马比拼、定期晾晒，项目化、清单化、节点化推进各项任务落实落地。（责任单位：各区县政府，市超充工作专班，市国资委、市经济信息委、市交通运输委，国网重庆电力）

（二）压实各方责任

市级有关部门要做好建设布局规划，加强对各区县的业务指导，市、区县协同加快推进全市超充基础设施建设，及时协调解决建设过程中出现的问题。各区县要切实落实主体责任，政府主要领导要亲自负责辖区内超充基础设施建设，充分发挥政府的引导作用，进一步调动市场主体的积

极性。(责任单位：各区县政府，市经济信息委、市国资委、市规划自然资源局，国网重庆电力)

(三) 加大政策支持力度

设立市级专项奖励资金池，聚焦超充站建设进度、重点项目招引情况等指标，出台全市超充基础设施建设评价奖励办法，按照“半年评估、全年考核”要求开展评价，根据排名给予区县资金奖励。将奖励资金纳入市财政对区县产业集聚转移支付，用于支持超充基础设施加快建设。对超充基础设施建设成效较好的区县，授予“超充基础设施建设示范区县”称号。落实充电基础设施建设财政资金补助政策，促进产业转型升级。鼓励各区县制定相应支持政策，给予充电基础设施建设运营资金支持。(责任单位：各区县政府，市财政局、市发展改革委、市经济信息委、市国资委、市交通运输委)

(四) 优化完善配套电价及市场交易机制

对充电设施负荷可引导性强的居民区、学校、医院等领域，研究制定与居民生活负荷差异化的峰谷分时电价机制，进一步激发各类充电设施灵活调节潜力。建立健全车网互动资源聚合参与需求侧管理以及市场交易机制，优化完善辅助服务机制，探索各类充换电资源参与中长期市场、现货市场、辅助服务市场以及绿电绿证交易的实施路径。(责任单位：市发展改革委、市能源局、市经济信息委，国网重庆电力)

(五) 加强宣传引导

制定全面的宣传推广计划，通过不同宣传渠道向全社会普及以超充为主体、新能源汽车与电网融合互动的高质量充电基础设施体系的优点及重要性。举办推进超充基础设施建设、车网互动融合发展等论坛，利用新媒体平台广泛宣传，形成有利于超充基础设施建设、车网互动融合发展推广应用的良好氛围。(责任单位：市委宣传部，各区县政府)

主管单位：重庆市人民政府

主办单位：重庆市人民政府办公厅

地 址：重庆市渝中区人民路 232 号

邮政编码：400015

发行范围：国内公开发行

全国统一刊号：CN50-1147/D

联系电话：(023) 63859946

网 址：www.cq.gov.cn

官方微博：<http://weibo.com/cqzfgb>

印刷单位：重庆华林天美印务有限公司
