

附件

## 大同市首批危险化学品工业项目 “禁限控”目录

《大同市首批危险化学品工业项目“禁限控”目录》(以下简称《目录》)由总则、禁止部分、限制和控制部分及附则组成。

### 一、总则

(一)本目录适用于全市范围内新建、扩建、改建危险化学品工业项目。

(二)各县(区)可结合自身实际,在本《目录》的基础上制定本县区“禁限控”目录。

(三)各化工园区应在市、县“禁限控”目录的基础上,制定适应自身区域特点、地方实际的“禁限控”目录。

### 二、禁止部分

本《目录》所列禁止类危险化学品,在全市范围内禁止生产,国家、省有豁免规定的,从其规定。

### 三、限制和控制部分

(一)新建、扩建、改建生产企业应设在化工园区内。

(二)化工园区应坚持严格准入。高安全风险(A类)化工园区原则上不得新建、扩建、改建危险化学品工业项目;较高安全风险(B类)化工园区,严格控制新建、扩建、改建危险化学

品工业项目。

(三) 本《目录》所列限制和控制类危险化学品工业项目，在全市范围内从严控制，严格审批。

#### 四、附则

(一) 《目录》所述的项目是指该危险化学品为主要中间产品或最终产品的生产项目。如果在生产过程中出现列入目录中的难以消除的副产物，企业应当按照有关规定进行妥善处置。

(二) 《目录》所列举的危险化学品工业项目，国家、省另有规定的从其规定。

(三) 《目录》列举的危险化学品工业项目，还应当遵守国家、省、市关于危险化学品管理的其他规定。涉及需要履行国际公约的危险化学品工业项目，还应当按照国家有关要求，到相应的部门办理相应手续。

(四) 《目录》由大同市工业和信息化局负责解释。大同市工业和信息化局可根据本市实际情况调整《目录》，报市政府批准后实施。

(五) 《目录》自 2023 年 1 月 22 日起施行，有效期 2 年。在有效期内，可根据实际情况进行修改或废止。

## 禁止类危险化学品目录

序号	品名	别名	CAS号	备注
1	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	1
2	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	1
3	一氯三氟甲烷		75-72-9	1
4	三氯三氟乙烷	R113	76-13-1	1
5	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	1
6	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	1
7	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	2
8	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	2, 4
9	八氯萘烯	毒杀芬	8001-35-2	2
10	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	2
11	1, 2-二溴乙烷 乙撑二溴;	二溴化乙烯	106-93-4	2
12	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	2, 7
13	(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	2, 7
14	(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	5, 7
15	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	2, 7
16	氟乙酰胺		640-19-7	2, 7

序号	品名	别名	CAS号	备注
17	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	2,7
18	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	1980/12/6	2
19	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	2,7
20	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	3,7
21	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	3,7
22	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	3
23	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	3,7
24	0,0-二甲基-0-[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	3
25	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	4
26	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	4
27	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	4
28	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	2,5,7
29	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	2,5,7

序号	品名	别名	CAS号	备注
30	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	2, 5
31	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量 > 6%]	地虫硫磷	944-22-9	2, 5, 7
32	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	2, 5
33	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	2, 5, 7
34	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	5
35	磷化锌		1314-84-7	5
36	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	5
37	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	5
38	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	5
39	$\gamma$ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	5
40	多氯联苯	PCBs		4, 5
41	$\alpha$ -六氯环己烷			4
42	$\beta$ -六氯环己烷			4
43	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	4
44	六溴联苯		36355-01-8	4
45	五氯苯		608-93-5	4
46	四溴二苯醚		40088-47-9	4
47	五溴二苯醚		32534-81-9	4
48	六溴二苯醚		36483-60-0	4
49	七溴二苯醚		68928-80-3	4

序号	品名	别名	CAS号	备注
50	(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	4
51	六溴环十二烷			4
52	N-乙基全氟辛基磺酰胺	氟虫胺	4151-50-2	5

## 限制和控制类危险化学品目录

序号	品名	别名	CAS号	备注
1	全氟辛基磺酸		1763-23-1	4, 6
2	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	4, 6
3	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	4, 6
4	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	4, 6
5	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	4, 6
6	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	4, 6
7	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	4, 6
8	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	4, 6
9	氯酸铵		10192-29-7	8
10	单过氧马来酸叔丁酯[含量 > 52%]		1931-62-0	9
11	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯 [85% < 含量 ≤ 100%]		41935-39-1	9
12	二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物 [含量 ≤ 87%]	过氧化二-(2-甲基苯甲酰)	3034-79-5	9
13	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷 [90% < 含量 ≤ 100%]		6731-36-8	9
14	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	9
15	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷 [86% < 含量 ≤ 100%]		1068-27-5	9
16	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [82% < 含量 ≤ 100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷	2618-77-1	9
17	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [86% < 含量 ≤ 100%]		1068-27-5	9

序号	品名	别名	CAS号	备注
18	过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合物[过二碳酸异丙仲丁酯≤52%,过二碳酸二仲丁酯≤28%,过二碳酸二异丙酯≤22%]			9
19	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%]		133-14-2	9
20	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7	9
21	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%,惰性固体含量≤48%]		94-36-0	9
22	过氧化二琥珀酸[72%<含量≤100%]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰	123-23-9	9
23	2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,含惰性固体≥73%]		2614-76-8	9
24	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%]	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6	9
25	过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		3437-84-1	9
26	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	9
27	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	15042-77-0	9
28	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%]	过氧化二碳酸二环己酯	1561-49-5	9
29	过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		107-71-1	9
30	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%~100%]		22397-33-7	9



序号	品名	别名	CAS号	备注
31	3-氯苯过氧甲酸 [57% < 含量 ≤ 86%, 惰性固体含量 ≥ 14%]		937-14-4	9
32	叔丁基过氧异丁酸酯 [52% < 含量 ≤ 77%, 含 B 型稀释剂 ≥ 23%]	过氧化异丁酸叔丁酯	109-13-7	9
33	乙酰过氧化磺酰环己烷 [含量 ≤ 82%, 含水 ≥ 12%]		3179-56-4	9
34	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	9
35	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	9
36	超氧化钾		12030-88-5	8
37	超氧化钠		12034-12-7	8
38	氯酸钡		13477-00-4	9
39	三氟化溴		7787-71-5	9
40	三氧化铬 [无水]	铬酸酐	1333-82-0	9
41	五氟化碘		7783-66-6	9
42	溴酸钾		7758-01-2	9
43	高氯酸 [浓度 > 72%]	过氯酸	7601-90-3	8
44	高氯酸 [浓度 50% ~ 72%]			8
45	高氯酸 [浓度 ≤ 50%]			8
46	四硝基甲烷		509-14-8	7
47	五氟化溴		7789-30-2	9
48	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	9
49	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	7
50	碳酰氯	光气	75-44-5	7
51	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	7
52	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
53	六氟化硒		7783-79-1	9
54	三氟化磷		7783-55-3	9
55	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	9
56	四氟化硫		7783-60-0	9
57	五氟化氯		13637-63-3	7
58	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	7
59	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	9
60	氨	液氨; 氨气	7664-41-7	9
61	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	7
62	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	7
63	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	7
64	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯 苯肼	696-28-6	7
65	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
66	丙腈	乙基氰	107-12-0	7
67	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	7
68	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2- 甲基乙撑亚胺; 丙 撑亚胺	75-55-8	7
69	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	7
70	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁 烯酮	78-94-4	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
71	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	7
72	0-0-二甲基-0-(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	7
73	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	7
74	(E)-0,0-二甲基-0-[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	7
75	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	7
76	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基肼	57-14-7	7
77	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	7
78	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	7
79	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	7
80	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	7
81	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	7
82	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
83	0,0-二乙基-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	7
84	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	7
85	0,0-二乙基-0-(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	7
86	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	7
87	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	7
88	0,0-二乙基-0-[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	7
89	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	7
90	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	7
91	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	7
92	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	7
93	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
94	0,0-二乙基-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	7
95	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	7
96	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	7
97	氟		7782-41-4	7
98	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	7
99	氟乙酸甲酯		453-18-9	7
100	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	7
101	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	7
102	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	7
103	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1	7
104	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	7
105	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-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
106	(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	7
107	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8	7
108	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	7
109	镰刀菌酮X		23255-69-8	7
110	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
111	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	3982-91-0	7
112	硫酸三乙基锡		57-52-3	7
113	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	7
114	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	7
115	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	7
116	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	7
117	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	7
118	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	7
119	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	7
120	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	7
121	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	7
122	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	7
123	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	7
124	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	7
125	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	7
126	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	7
127	氰化镉		542-83-6	7
128	氰化钾	山奈钾	151-50-8	7
129	氰化钠	山奈	143-33-9	7
130	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	7
131	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
132	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	7
133	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	7
134	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	76-06-2	7
135	三氧化二砷	白砷; 砷霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	7
136	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	7
137	砷化氢	砷化三氢; 砷	7784-42-1	7
138	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	7
139	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	7
140	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	7
141	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	7
142	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	7
143	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	7
144	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	7
145	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	7
146	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	13463-39-3	7
147	乌头碱	附子精	302-27-2	7
148	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	7
149	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	7

序号	品名	别名	CAS号	备注
150	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9	7
151	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	7
152	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	7
153	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	7
154	硒酸钠		13410-01-0	7
155	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	7
156	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	7
157	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	7
158	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	7
159	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	7
160	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	7
161	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	7
162	乙撑亚胺	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷	151-56-4	7
163	乙撑亚胺[稳定的]	丙烷; 氮丙啶		7
164	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	苯硫膦	2104-64-5	7
165	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	7
166	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	7
167	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	7
168	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	7
169	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	7
170	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	7
171	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	7



序号	品名	别名	CAS号	备注
172	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	7
173	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	7
174	硝酸		7697-37-2	8
175	发烟硝酸		52583-42-3	8
176	硝酸钠		7631-99-4	8
177	硝酸钾		7757-79-1	8
178	硝酸铯		7789-18-6	8
179	硝酸镁		10377-60-3	8
180	硝酸钙		10124-37-5	8
181	硝酸锶		10042-76-9	8
182	硝酸钡		10022-31-8	8
183	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	8
184	硝酸银		7761-88-8	8
185	硝酸锌		7779-88-6	8
186	硝酸铅		10099-74-8	8
187	氯酸钠		7775-09-9	8
188	氯酸钠溶液			8
189	氯酸钾		3811-04-9	8
190	氯酸钾溶液			8
191	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	8
192	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	9
193	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	9
194	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	9
195	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	9
196	重铬酸锂		13843-81-7	8
197	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	8
198	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	8
199	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	8

序号	品名	别名	CAS号	备注
200	过氧化氢溶液(含量>8%)	双氧水	7722-84-1	8
201	过氧化锂	二氧化锂	12031-80-0	8
202	过氧化钾		17014-71-0	8
203	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	8
204	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	8
205	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	8
206	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	8
207	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	8
208	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	8
209	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	8
210	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	8
211	过乙酸[含量≤43%, 含水≥5%, 含乙酸≥35%, 含过氧化氢≤6%, 含有稳定剂]			8
212	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	8
213	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	8
214	1, 2-乙二胺	1, 2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	8
215	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	8
216	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	8
217	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	8
218	硝基乙烷		79-24-3	8
219	2, 6-二硝基甲苯		606-20-2	8
220	1, 5-二硝基萘		605-71-0	8
221	1, 8-二硝基萘		602-38-0	8

序号	品名	别名	CAS号	备注
222	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	8
223	二硝基苯酚溶液			8
224	2, 4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2, 4-二硝基苯	51-28-5	8
225	2, 5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	8
226	2, 6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	8
227	2, 4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	8
228	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]	硝化棉	9004-70-0	8
229	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]			8
230	硝化纤维素[含氮≤12.6%]			8
231	硝化纤维素[含水≥25%]			8
232	硝化纤维素[含乙醇≥25%]			8
233	硝化纤维素[未改型的, 或增塑的, 含增塑剂<18%]			8
234	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]			硝化棉溶液
235	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	8
236	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	8
237	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	9
238	水合肼	水合联氨	10217-52-4	8
239	2, 2-双(羟甲基)1, 3-丙二醇	季戊四醇、四羟甲基甲烷	115-77-5	8

说明:

(一) “目录”所列危险化学品, 国家、省有豁免规定的从其规定。

(二) 表中备注栏数字表示:

1. 表示列入国家环境保护总局公告 2007 年第 43 号《关于禁止全氯氟烃 (CFCs) 物质生产的公告》。

2. 表示列入农业部公告 2002 年第 199 号《国家明令禁止使用的农药》。

3. 表示列入国家发展改革委、农业部、国家工商总局、国家检验检疫总局、国家环保总局、国家安全监督总局公告 2008 年第 1 号《关于停止甲胺磷等五种高毒农药的生产、流通、使用的公告》。

4. 表示列入斯德哥尔摩公约，包括环境保护部等公告 2009 年第 23 号《关于禁止生产、流通、使用和进出口滴滴涕、氯丹、灭蚁灵及六氯苯的公告》；环境保护部等公告 2014 年第 21 号——关于《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》新增列九种持久性有机污染物的《关于附件 A、附件 B 和附件 C 修正案》和新增列硫丹的《关于附件 A 修正案》生效的公告；环境保护部等公告 2016 年第 84 号——关于《〈关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约〉新增列六溴环十二烷修正案》生效的公告。

5. 表示列入《产业结构调整指导目录 (2019 年本)》(2019 年 10 月 30 日国家发展改革委第 29 号令公布，2020 年 1 月 1 日施行) 中需立即淘汰的产品。

6. 表示环境保护部 商务部 海关总署关于发布《中国严格限制的有毒化学品名录》(2018 年)的公告。

7. 表示列入国家安监总局 公安部等十部委局联合发布《剧毒化学品目录（2015 版）》公告。

8. 表示列入公安部《易制爆危险化学品名录》（2017 年版）公告。

9. 表示按照省安委办《关于印发我省危险化学品安全生产专项整治三年行动重点任务责任清单的通知》（晋安办发〔2020〕35 号）要求，筛选出易造成重大人员伤亡且在市内尚没有生产的 44 种危险化学品（急性毒性-吸入，类别 1，气体；氧化性液体，类别 1；氧化性固体，类别 1；有机过氧化物，B 型；自反应物质和混合物 B 型）。

---

大同市人民政府办公室

2022年12月22日印发

---

