

福建省应急管理厅等四部门关于印发《福建省禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》的通知

闽应急〔2020〕3号

各设区市应急管理局、发改委、工信局、生态环境局，平潭综合实验区综合执法与应急管理局、经济发展局、自然资源与生态环境局：

现将《福建省禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》印发给你们，请认真遵照执行。

福建省应急管理厅

福建省发改委

福建省工信厅

福建省生态环境厅

2020年1月3日

（此件主动公开）

福建省禁止、限制和控制危险

化学品目录（试行）

《福建省危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》（以下简称《目录》）由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则组成。

一、总则

（一）各地各有关部门要结合实际，健全完善“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任制体系，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全，管生产经营必须管安全”和“谁审批谁负责”的要求，切实落实危险化学品安全监管责任和主管部门安全管理责任。

（二）各地各有关部门要落实国家有关危险化学品产业发展布局规划及地方城市总体规划，从严把控新建、扩建危险化学品建设项目安全审查。

（三）危险化学品生产经营单位是安全生产的责任主体，对本单位安全生产负全面责任，应严格执行国家安全生产相关法律法规和国家标准规范，切实做到安全责任到位、安全投入到位、安全培训到位、安全管理到位、应急救援到位。

（四）各地可结合自身实际，在本《目录》的基础上制定本地区“禁限控”目录。化工园区应严格根据《化工园区总体规划》和《化工园区产业规划》，制定适应区域特点、地方实际的“禁限控”目录。

二、禁止部分

本《目录》所列禁止危险化学品，在全省范围内禁止生产、储存、经营、使用，国家有豁免规定的，从其规定。

三、限制和控制部分

本《目录》所列限制和控制危险化学品，在全省范围内生产、经营过程中，应遵守以下限制和控制要求：

（一）新建、扩建生产企业、带储存设施的经营企业应设在化工园区（化工集中区）或政府规划的专门储存区域。

（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、扩建危险化学品建设项目；较高安全风险（B类）化工园区要统筹考虑，从企业规模、社会可接受风险和安全距离等方面认真审查，原则上要限制新建、扩建危险化学品建设项目。

（三）企业应严格按照《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》要求，建立安全风险隐患排查长效机制，以防范化解危险化学品重大安全风险为核心，不断提升安全保障能力和水平。

（四）生产企业、带储存设施的经营企业应当建立购买、储存、销售或使用危险化学品的信息并存档备查，存档期限不少于 1 年。

（五）各地各部门要加强监管力度，指导督促企业深入推进安全生产标准化建设，构建风险分级管控与隐患排查治理双重预防机

制，全面实施化工过程安全管理，提升企业安全生产科学化水平，提高化工园区安全保障和应急能力。

四、附则

(一) 《目录》所述的生产是指从事危险化学品最终产品或者中间产品的生产。

(二) 《目录》所列举的危险化学品在生产、使用、储存、经营时，国家另有规定的从其规定。

一、禁止危险化学品目录

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	八氯莰烯	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
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
14	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-	异狄氏剂	72-20-8	5

	6, 7-环氧-1, 4; 5, 8-二亚甲基 萘[含量>5%]			
1 5	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	2
1 6	氟乙酰胺		640-19-7	2
1 7	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
1 8	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
1 9	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
2 0	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265- 92-6	3
2 1	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
2 2	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

2 3	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
2 4	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-氧化-1-丙烯二甲基磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	3
2 5	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	4
2 6	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	4
2 7	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	4
2 8	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	2, 5
2 9	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	947-02-4	2, 5

		硫戊环； 硫 环磷		
3 0	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
3 1	0-乙基-S-苯基乙基二硫代膦 酸酯[含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9	2, 5
3 2	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
3 3	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
3 4	磷化钙	二磷化三钙	1305-99- 3	5
3 5	磷化锌		1314-84- 7	5
3 6	磷化镁	二磷化三镁	12057- 74-8	5
3 7	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	5
3 8	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	5

3 9	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	5
4 0	多氯联苯	PCBs	, 5	4
4 1	α -六氯环己烷			4
4 2	β -六氯环己烷			4
4 3	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
4 4	六溴联苯		36355- 01-8	4
4 5	五氯苯		608-93-5	4
4 6	四溴二苯醚		40088- 47-9	4
4 7	五溴二苯醚		32534- 81-9	4

4 8	六溴二苯醚		36483- 60-0	4
4 9	七溴二苯醚		68928- 80-3	4
5 0	(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
5 1	六溴环十二烷			4
5 2	N-乙基全氟辛基磺酰胺	氟虫胺	4151-50- 2	5

二、限制和控制危险化学品目录

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	不稳定 爆炸物
10	单过氧马来酸叔丁酯 [含量>52%]		1931-62-0	有机过氧化物， B 型

11	二-(2-苯氧乙基)过 氧重碳酸酯[85%<含 量≤100%]		41935- 39-1	有机过 氧化 物, B 型
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	有机过 氧化 物, B 型
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	有机过 氧化 物, B 型
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	有机过 氧化 物, B 型
15	2, 5-二甲基-2, 5-二 (叔丁基过氧)-3-己 烷[86%<含量≤ 100%]		1068-27- 5	有机过 氧化 物, B 型
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	有机过 氧化 物, B 型

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	有机过氧化物, B型
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%]			有机过氧化物, B型
19	过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰)[含量≤77%, 含水≥23%]		133-14-2	有机过氧化物, B型
20	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7	有机过氧化物, B型
21	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%, 惰性固体含量≤48%]		94-36-0	有机过氧化物, B型

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	有机过氧化物, B型
23	2, 2-过氧化二氢丙烷 [含量≤27%, 含惰性固体≥73%]		2614-76-8	有机过氧化物, B型
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	有机过氧化物, B型
25	过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%, 含B型稀释剂≥48%]		3437-84-1	有机过氧化物, B型
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	有机过氧化物, B型
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	有机过氧化物, B型
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	有机过氧化物, B型

29	过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%, 含 A 型稀释剂≥23%]		107-71-1	有机过氧化物, B 型
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	有机过氧化物, B 型
31	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%]		937-14-4	有机过氧化物, B 型
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	有机过氧化物, B 型
33	乙酰过氧化碘酰环己烷[含量≤82%, 含水≥12%]		3179-56-4	有机过氧化物, B 型
34	2-重氮-1-萘酚-4-碘酰氯		36451-09-9	自反应物质和混合物 B 型
35	2-重氮-1-萘酚-5-碘酰氯		3770-97-6	自反应物质和

				混合物 B型
36	超氧化钾		12030- 88-5	氧化性 固体, 类 别 1
37	超氧化钠		12034- 12-7	氧化性 固体, 类 别 1
38	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98- 9	氧化性 固体, 类 别 1
39	高氯酸钡	过氯酸钡	13465- 95-7	氧化性 固体, 类 别 1
40	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74- 7	氧化性 固体, 类 别 1
41	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89- 0	氧化性 固体, 类 别 1

42	过氧化钾		17014- 71-0	氧化性 固体, 类 别 1
43	过氧化钠	双氧化钠; 二氧 化钠	1313-60- 6	氧化性 固体, 类 别 1
44	氯酸钡		13477- 00-4	氧化性 固体, 类 别 1
45	三氟化溴		7787-71- 5	氧化性 固体, 类 别 1
46	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82- 0	氧化性 固体, 类 别 1
47	五氟化碘		7783-66- 6	氧化性 固体, 类 别 1
48	溴酸钾		7758-01- 2	氧化性 固体, 类 别 1

49	发烟硝酸		52583-42-3	氧化性 液体, 类别 1
50	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	氧化性 液体, 类别 1
51	高氯酸[浓度 50%~72%]		7601-90-4	氧化性 液体, 类别 1
52	四硝基甲烷		509-14-8	氧化性 液体, 类别 1
53	五氟化溴		7789-30-2	氧化性 液体, 类别 1
54	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	氧化性 液体, 类别 1
55	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	急性毒性-吸入,

				类别 1, 气体
56	碳酰氯	光气	75-44-5	急性毒 性-吸 入, 类别 1, 气体
57	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	急性毒 性-吸 入, 类别 1, 气体
58	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41- 7	急性毒 性-吸 入, 类别 1, 气体
59	六氟化硒		7783-79- 1	急性毒 性-吸 入, 类别 1, 气体

60	三氟化磷		7783-55-3	急性毒性-吸入,类别1, 气体
61	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	急性毒性-吸入,类别1, 气体
62	四氟化硫		7783-60-0	急性毒性-吸入,类别1, 气体
63	五氟化氯		13637-63-3	急性毒性-吸入,类别1, 气体
64	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	

65	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	
66	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) < 25%; 未改型的, 或增塑的, 含增塑剂< 18%]		9004-70-0	
67	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4	

说明:

(一) “目录”所列危险化学品, 国家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 1 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。