易制毒化学品名录	(2024	版)
----------	-------	----

序号	化学品通用名称	商品名称	CAS 号	
	第一类易制毒化学品			
1	黄樟素	黄樟素	94-59-7	
2	异黄樟素	异黄樟素	120-58-1	
3	N-乙酰邻氨基苯酸	N-乙酰邻氨基苯酸	89-52-1	
4	邻氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	118-92-3	
5	麦角酸 *	麦角酸	82-58-6	
6	麦角胺*	麦角胺	113-15-5	
7	麦角新碱 *	麦角新碱	60-79-7	
8	麻黄素、伪麻黄素、消旋 麻黄素、去甲麻黄素、甲 基麻黄素、麻黄浸膏、麻 黄浸膏粉等麻黄素类物 质*	麻黄素	321-98-2	
9	胡椒醛	胡椒醛	120-57-0	
10	黄樟油 	黄樟油	8006-80-2	
11	1-苯基-2-丙酮	1-苯基-2-丙酮	103-79-7	
12	3,4-亚甲基二氧苯基-2- 丙酮	3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	4676-39-5	
13	N-苯乙基-4-哌啶酮	NPP	39742-60-4	
14	4-苯胺基-N-苯乙基哌 啶	4-ANPP	21409-26-7	

15	N-甲基-1-苯基-1-氯- 2-丙胺	N- 甲基 -1- 苯基 -1- 氯 -2- 丙胺:氯代麻黄碱、氯麻黄碱	25394-33-6
16	羟亚胺	1-羟基环戊基-2-氯苯基-N- 甲基亚胺基酮	90717-16-1
17	1-苯基-2-溴-1-丙酮	1-溴-1-苯基-2-丙酮	23022-83-5
18	3-氧-2-苯基丁腈	3-氧-2-苯基丁腈	5558-29-2
19	邻氯苯基环戊酮	2-氯苯基环戊酮	6740-85-8
第二类易制毒化学品			
1	苯乙酸	苯乙酸	103-82-2
2	苯乙酸钠	苯乙酸钠	114-70-5
3	苯乙酸钾	苯乙酸钾	13005-36-2
4	醋酸酐	醋酸酐	108-24-7
5	三氯甲烷	三氯甲烷	67-66-3
6	乙醚	乙醚	60-29-7
7	哌啶	哌啶	110-89-4
8	溴素	溴	7726-95-6
9	1-苯基-1-丙酮	苯基乙基甲酮、丙酰苯、乙基 苯基酮	93-55-0
10	3-氧-2-苯基丁酸甲酯	α-乙酰基苯乙酸甲酯、α-苯乙酰乙酸甲酯、MAPA	16648-44-5
11	3-氧-2-苯基丁酰胺	α-乙酰基苯乙酰胺、α-乙酰乙 酰苯胺、APAA	102-01-2

12	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二 氧基)苯基]缩水甘油酸	3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 缩水甘油酸	2167189-50-4
13	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二 氧基)苯基]缩水甘油酸 甲酯	3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 缩水甘油酯	13605-48-6
14	4-(N-苯基氨基)哌啶	4-(N-苯基氨基)哌啶	23056-29-3
15	1-叔丁氧羰基-4-(N-苯 基氨基)哌啶	1-叔丁氧羰基-4-(N-苯基氨 基)哌啶	125541-22-2
16	N- 苯基 -N-(4- 哌啶基) 丙酰胺	去苯乙基芬太尼	1609-66-1
17	大麻二酚	大麻二酚、CBD	13956-29-1
18	2-甲基-3-苯基缩水甘 油酸及其酯类物质	2-甲基-3-苯基缩水甘油酸与 各种醇反应生成的酯类物质	25547-51-7
19	3-氧-2-苯基丁酸及其 酯类物质	3-氧-2-苯基丁酸与各种醇反 应生成的酯类物质	4433-88-9

20	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二 氧基)苯基]缩水甘油酸 酯类物质	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基) 苯基]缩水甘油酸(第二类易制毒化学品)与各种醇反应生成的酯类物质	
第三类易制毒化学品			
1	甲苯	甲苯	108-88-3
2	丙酮	丙酮	67-64-1
3	甲基乙基酮	甲基乙基酮	78-93-3
4	高锰酸钾	高锰酸钾	7722-64-7
5	硫酸	硫酸	7664-93-9
6	盐酸	盐酸	7647-01-0
7	苯乙腈		140-29-4
8	γ-丁内酯		96-48-0

- 说明: 1. 第一类、第二类所列物质可能存在的盐类,也纳入管制。
- 2. 带有 * 标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品,第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。
- 3.目前共 47 种易制毒化学品,其中,第一类是可以用于制毒的主要原料,目前 共 19 种,第二类、第三类是可以用于制毒的化学配剂,第二类目前共 20 种,第三类目前共 8 种。
 - 4.第一类 19 种易制毒化学品均不在《危险化学品目录》中。
- 5.第二类 20 种易制毒化学品中,醋酸酐、三氯甲烷、乙醚、哌啶、溴素等属于 危险化学品。
- 6.第三类 8 种易制毒化学品中,除 γ-丁内酯外,其余 7 种均属于危险化学品,其中,高锰酸钾还属于易制爆危险化学品。