

易制毒化学品的分类和品种目录（2025版）

序号	类别	类别 序号	中文名称	英文名你	CAS号	简称	列管时间
1	第一类易制毒 化学 品	1	1-苯基-2-丙酮	1-Phenyl-2-propanone	103-79-7	BMK、P2P	2005年11月1日
2		2	3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	4676-39-5	胡椒基甲基酮、PMK、MDP2P	2005年11月1日
3		3	3,4-亚甲基二氧苯甲醛	3,4-Methylenedioxybenzaldehyde	120-57-0	胡椒醛、Piperonal	2005年11月1日
4		4	黄樟素	Safrol	94-59-7		2005年11月1日
5		5	黄樟油	Sassafras oil	8006-80-2		2005年11月1日
6		6	异黄樟素	Isosafrol	120-58-1		2005年11月1日
7		7	N-乙酰邻氨基苯酸	N-acetylanthranilic acid	89-52-1		2005年11月1日
8		8	邻氨基苯甲酸	Anthranilic acid	118-92-3		2005年11月1日
9		9	麦角酸*	Lysergic acid	82-58-6		2005年11月1日
10		10	麦角胺*	Ergotamine	113-15-5		2005年11月1日
11		11	麦角新碱*	Ergometrine	60-79-7		2005年11月1日
12		12	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*	(Pseudo)ephedrine etc.	299-42-3 (麻黄素)、90-82-4 (伪麻黄素)		2005年11月1日
13		13	羟亚胺	1-((2-Chlorophenyl)(methylimino)methyl)cyclopentanol	6740-87-0	Hydroxy limine	2008年8月1日
14		14	1-苯基-2-溴-1-丙酮	2-Bromo-1-phenylpropan-1-one	2114-00-3	溴代苯丙酮	2014年5月12日
15		15	3-氧-2-苯基丁腈	3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	4468-48-8	α-氰基苯丙酮、APAAN	2014年5月12日
16		16	N-苯乙基-4-哌啶酮	N-Phenethyl-4-piperidone	39742-60-4	NPP	2018年2月1日
17		17	4-苯胺基-N-苯乙基哌啶	4-Anilino-N-phenethylpiperidine	21409-26-7	4-ANPP/ANPP	2018年2月1日
18		18	N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺	1-Chloro-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine	25394-33-6 (盐酸盐)	氯代麻黄碱、Chloroephedrine	2018年2月1日
19		19	邻氯苯基环戊酮	2-chlorophenyl cyclopentyl ketone	6740-85-8	邻酮	2012年9月15日
20		1	苯乙酸	Phenylacetic acid	103-82-2		2005年11月1日
21		2	醋酸酐	Acetic anhydride	108-24-7		2005年11月1日
22		3	三氯甲烷	Chloroform	67-66-3		2005年11月1日
23		4	乙醚	Ethyl ether	60-29-7		2005年11月1日
24		5	哌啶	Piperidine	110-89-4		2005年11月1日
25		6	1-苯基-1-丙酮	1-Phenyl-1-propanone	93-55-0	PIP	2018年2月1日
26		7	溴素	Bromine	7726-95-6		2018年2月1日
27		8	3-氧-2-苯基丁酸甲酯	Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate	16648-44-5	3-氧-2-苯基丁酸甲酯、MAPA	2021年9月20日

28	第二类 易制毒 化学品	9	3-氧-2-苯基丁酰胺	3-Oxo-2-phenylbutanamide	4433-77-6	3-氧-2-苯基丁酰胺、APAA	2021年9月20日	
29		10	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]缩水甘油酸	3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid	2167189-50-4	胡椒基甲基酮缩水甘油酸、PMK glycidic acid	2021年9月20日	
30		11	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]缩水甘油酸甲酯	3,4-MDP-2-P methyl glycidate	13605-48-6	胡椒基甲基酮缩水甘油酸甲酯、PMK methyl glycidate	2021年9月20日	
31		12	4-(N-苯基氨基)哌啶	N-Phenylpiperidin-4-amine	23056-29-3	4-苯胺基哌啶、4-AP	2024年9月1日	
32		13	1-叔丁氧羰基-4-(N-苯基氨基)哌啶	1-Boc-4-(Phenylamino)piperidine	125541-22-2	1-Boc-4-苯胺基哌啶、1-Boc-4-AP	2024年9月1日	
33		14	N-苯基-N-(4-哌啶基)丙酰胺	N-Phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide	1609-66-1	去苯乙基芬太尼、Norfentanyl	2024年9月1日	
34		15	大麻二酚	Cannabidiol	13956-29-1	CBD	2024年9月1日	
35		16	2-甲基-3-苯基缩水甘油酸及其脂类物质	BMK glycidic acid and BMK glycidic acid esters	25547-51-7 (2-甲基-3-苯基缩水甘油酸)		2024年9月1日	
36		17	3-氧-2-苯基丁酸及其脂类物质	3-oxo-2-Phenylbutanoic acid and 3-oxo-2-Phenylbutanoic acid esters	4433-88-9 (3-氧-2-苯基丁酸)		2024年9月1日	
37		18	2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]缩水甘油酸酯类物质	PMK glycidic acid esters			2024年9月1日	
38		19	4-哌啶酮	4-Piperidone	41661-47-6		2025年7月20日	
39		20	1-boc-4-哌啶酮	1-Boc-4-Piperidone	79099-07-3		2025年7月20日	
40		第三类 易制毒 化学品	1	甲苯	Toluene	108-88-3		2005年11月1日
41			2	丙酮	Acetone	67-64-1		2005年11月1日
42			3	甲基乙基酮	Methyl ethyl ketone	78-93-3	2-丁酮、甲基乙基酮、MEK	2005年11月1日
43			4	高锰酸钾	Potassium permanganate	7722-64-7	PP	2005年11月1日
44			5	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9		2005年11月1日
45			6	盐酸	Hydrochloric acid	7647-01-0		2005年11月1日
46			7	苯乙腈	Phenylacetonitrile	140-29-4	Benzyl cyanide	2021年9月20日
47			8	γ-丁内酯	Gamma-Butyrolactone	96-48-0	GBL	2021年9月20日
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。
7. 黄樟油：樟树桩、树根或樟脑树根经蒸馏加工而提取的香料油，含黄樟素。
8. 以医疗为目的的大麻二酚的临床研究还应当符合《麻醉药品和精神药品管理条例》第十条规定。