

## 毒品危害防制條例第二條第二項第三款附表三、第四款附表四修正總說明

依毒品危害防制條例（以下簡稱本條例）第二條規定，法務部第八屆毒品審議委員會於一百零八年一月十日第四次會議之審議結果，認為應增列「2-氟-去氯愷他命（2-Fluorodeschloroketamine）」、「3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺己酮（3,4-Methylenedioxy- $\alpha$ -pyrrolidinohexiophenone、MDPHP）」、「1-戊基-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吲哚（(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone、UR-144）」為第三級毒品；另於一百零八年四月九日第五次會議之審議結果，認為應增列「1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-丙酮（Chloro- $\alpha$ -PPP）」、「去氯-N-乙基愷他命（Deschloro-N-ethyl-Ketamine）」、「乙基乙基卡西酮（Ethylethcathinone、EEC）」、「氟- $\alpha$ -吡咯啉苯己酮（Fluoro-PHP）」、「甲基-N,N-二甲基卡西酮（Methyl-N,N-Dimethylcathinone）」、「依替唑侖（Etizolam）」為第三級毒品，增列「氯地西洋（Chlorodiazepam）」為第四級毒品，增列「4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶（ANPP）」、「N-苯乙基-4-哌啶酮（NPP）」為第四級毒品先驅原料；另於一百零八年六月二十七日第六次會議之審議結果，認為應增列「三級丁氧羰基愷他命（N-Boc-Ketamine、tert-Butyl(2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone))」為第四級毒品先驅原料，爰修正本條例第二條第二項第三款附表三、第四款附表四，以加強管制。

毒品危害防制條例第二條第二項第三款附表三修正對照表

修正規定	現行規定	說明
附表三 第三級毒品(除特別規定外,皆包括其異構物 Isomers、酯類 Esters、醚類 Ethers 及鹽類 Salts)	附表三 第三級毒品(除特別規定外,皆包括其異構物 Isomers、酯類 Esters、醚類 Ethers 及鹽類 Salts)	一、修正第五十四款為「3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮(N-Ethylpentylone)」、修正第五十九款為「1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮(1-(Chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone、C1-Alpha-PVP)」、修正第六十一款為「苯基乙基胺己酮(N-Ethylhexedrone)」,以符實情。
1 異戊巴比妥(Amobarbital)	1 異戊巴比妥(Amobarbital)	二、「2-氟-去氯愷他命(2-Fluorodeschloroketamine)」屬於芳香環己胺類(arylcyclohexylamine)化合物,結構類似愷他命(氯胺酮、ketamine),推測給藥後亦具有解離作用,可能是NMDA(N-methyl-D-aspartate)受體拮抗劑,可產生麻醉和致幻作用,近期檢出此種新興藥物,為預防濫用造成社會危害,爰增訂第六十六款規定,明定為第三級毒品。
2 (刪除)	2 (刪除)	
3 丁基原啡因(Buprenorphine)	3 丁基原啡因(Buprenorphine)	
4 布他比妥(Butalbital)	4 布他比妥(Butalbital)	
5 去甲假麻黃鹼【Cathine、(+)-Norpseudoephedrine】	5 去甲假麻黃鹼【Cathine、(+)-Norpseudoephedrine】	
6 環巴比妥(Cyclobarbital)	6 環巴比妥(Cyclobarbital)	
7 格魯米特(Glutethimide)	7 格魯米特(Glutethimide)	
8 派醋甲酯(Methylphenidate)	8 派醋甲酯(Methylphenidate)	
9 (刪除)	9 (刪除)	
10 納洛芬(Nalorphine)	10 納洛芬(Nalorphine)	
11 戊巴比妥(Pentobarbital)	11 戊巴比妥(Pentobarbital)	
12 苯甲嗎坦(Phenmetrazine)	12 苯甲嗎坦(Phenmetrazine)	
13 西可巴比妥(Secobarbital)	13 西可巴比妥(Secobarbital)	
14 (刪除)	14 (刪除)	
15 三唑他(三唑倫)(Triazolam)	15 三唑他(三唑倫)(Triazolam)	
16 可待因(Codeine)製劑含量每100毫升(或100公克)1.0公克以上,未滿5.0公克【Codeine preparation with a content more than 1.0 gram and less than 5.0 grams of codeine per 100 milliliters (or 100 grams)】	16 可待因(Codeine)製劑含量每100毫升(或100公克)1.0公克以上,未滿5.0公克【Codeine preparation with a content more than 1.0 gram and less than 5.0 grams of codeine per 100 milliliters (or 100 grams)】	
17 氟硝西洋(Flunitrazepam)	17 氟硝西洋(Flunitrazepam)	
18 洁吡普洛(Zipeprol)	18 洁吡普洛(Zipeprol)	
19 愷他命(Ketamine)	19 愷他命(Ketamine)	
20 二氫可待因(Dihydrocodeine)製劑含量每100毫升(或100公克)1.0公克以上,未滿5.0公克【Dihydrocodeine preparation with a content more than 1.0 gram and less	20 二氫可待因(Dihydrocodeine)製劑含量每100毫升(或100公克)1.0公克以上,未滿5.0公克【Dihydrocodeine preparation with a content more than 1.0 gram and less	

	than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams)】	than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams)】	
21	4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine、2C-B)	21 4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine、2C-B)	四、「1-戊基-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吲哚((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone、UR-144)」屬類大麻物質，主要作用於腦部，類似大麻中主要活性物質四氫大麻酚，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第六十七款規定，明定為第三級毒品。
22	(刪除)	22 (刪除)	
23	硝甲西洋(硝甲氮平) (Nimetazepam)	23 硝甲西洋(硝甲氮平) (Nimetazepam)	
24	甲氧基乙基安非他命 (Methoxyethylamphetamine、MEA)	24 甲氧基乙基安非他命 (Methoxyethylamphetamine、MEA)	
25	4-甲基甲基卡西酮(4-methylmethcathinone、Mephedrone、4-MMC)	25 4-甲基甲基卡西酮(4-methylmethcathinone、Mephedrone、4-MMC)	
26	1-戊基-3-(1-萘甲醯)吲哚 (JWH-018、Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone)	26 1-戊基-3-(1-萘甲醯)吲哚 (JWH-018、Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone)	五、「1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-丙酮(Chloro- $\alpha$ -PPP)」屬卡西酮類新興藥物，推測應與第三級毒品Chloro- $\alpha$ -PVP類似，具中樞神經興奮及迷幻效果，施用後可能會產生情緒亢奮、妄想、幻覺等，導致暴力侵略行為及自我傷害等作用，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第六十八款規定，明定為第三級毒品。
27	1-丁基-3-(1-萘甲醯)吲哚 (JWH-073、Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone)	27 1-丁基-3-(1-萘甲醯)吲哚 (JWH-073、Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone)	
28	1,1-雙甲基庚基-11-羥基-四氫大麻酚(HU-210、1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydrocannabinol)	28 1,1-雙甲基庚基-11-羥基-四氫大麻酚(HU-210、1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydrocannabinol)	
29	2-[(1R,3S)-3-羥基環己基]-5-(2-甲基辛基-2-基)苯酚(CP47,497、2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol)	29 2-[(1R,3S)-3-羥基環己基]-5-(2-甲基辛基-2-基)苯酚(CP47,497、2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol)	六、「去氯-N-乙基愷他命(Deschloro-N-ethyl-Ketamine)」係愷他命類藥物，推測產生幻覺及輕微的解離感，於急性中毒時，會突然全身抽搐、肌肉震顫、呼吸停止、意識混亂、流淚、血糖升高、喉部肌肉收縮、心臟停止跳動等症
30	2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-吲哚-3-基)乙酮 (JWH-250、2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)	30 2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-吲哚-3-基)乙酮 (JWH-250、2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)	
31	氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)	31 氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)	

32	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (3,4-methylenedioxy-methcathinone、Methylone、bk-MDMA)	32	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (3,4-methylenedioxy-methcathinone、Methylone、bk-MDMA)	<p>狀，嚴重時更會造成死亡，長期施用導致身體器官傷害，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第七十款規定，明定為第三級毒品。</p> <p>七、「乙基乙基卡西酮 (Ethylethcathinone、EE C)」係卡西酮類新興藥物，推測應與第三級毒品 4-Methylmethcathinone (俗稱喵喵) 類似，如施用後會產生欣快感、興奮、活動力增加、多話、心情愉悅等藥理反應，同時亦可能產生體溫升高、盜汗、心跳加速、記憶力障礙等副作用，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第七十一款規定，明定為第三級毒品。</p>	
33	三氟甲苯哌嗪 (Trifluoromethylphenylpiperazine、TFMPP)	33	三氟甲苯哌嗪 (Trifluoromethylphenylpiperazine、TFMPP)		
34	1-戊基-3-(4-甲基-1-萘甲醯)吲哚 (JWH-122、(4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone)	34	1-戊基-3-(4-甲基-1-萘甲醯)吲哚 (JWH-122、(4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone)		
35	1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲醯)吲哚 (AM-2201、1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-naphthalen-1-yl)methanone)	35	1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲醯)吲哚 (AM-2201、1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-naphthalen-1-yl)methanone)		
36	4-甲基乙基卡西酮 (4-Methylethcathinone、4-MEC)	36	4-甲基乙基卡西酮 (4-Methylethcathinone、4-MEC)		
37	(刪除)	37	(刪除)		
38	芬納西洋 (Phenazepam)	38	芬納西洋 (Phenazepam)		
39	氟甲基卡西酮 (Fluoromethcathinone、FMC)	39	氟甲基卡西酮 (Fluoromethcathinone、FMC)		<p>八、「氟-<math>\alpha</math>-吡咯啉苯己酮 (Fluoro-PHP)」係卡西酮類新興藥物，推測應與第二級毒品 MPHP 類似，具中樞神經興奮及迷幻效果，施用後會產生欣快感、興奮、幻覺、高血壓、心跳加速等反應，嚴重時會造成肝臟中毒損傷及橫紋肌溶解症等併發症，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第七十二款規定，明定為第三級毒品。</p>
40	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吲哚 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone、XLR-11)	40	1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吲哚 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone、XLR-11)		
41	2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺 (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine、25B-NBOMe)	41	2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯基)乙胺 (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine、25B-NBOMe)		<p>九、「甲基-N,N-二甲基卡西酮 (Methyl-N,N-Dimethylcathinone)」屬於卡西酮類藥物，結構類似安非他命類藥物，推測</p>
42	N-(1-氨基-3-甲基-1-羰基丁烷-2-基)-1-(環己基甲基)-1H-吡啶-3-羧醯胺 (AB-CHMINAC)	42	N-(1-氨基-3-甲基-1-羰基丁烷-2-基)-1-(環己基甲基)-1H-吡啶-3-羧醯胺 (AB-CHMINAC)		

	A、N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide)	A、N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide)	施用後會產生欣快感、興奮、食慾降低、體溫升高、盜汗、心跳加速、記憶力障礙等作用，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第七十三款規定，明定為第三級毒品。
43	3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone)	43 3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone)	十、「依替唑侖(Etizolam)」為苯二氮平類藥物之結構類似物，推測其副作用可能類似Benzodiazepines，如鎮靜、嗜睡、肌肉鬆弛、運動失調、語言不清及喪失意識等，近期檢出此種新興藥物，為預防濫用造成社會危害，爰增訂第七十四款規定，明定為第三級毒品。
44	2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮(Methoxetamine、2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone、MXE)	44 2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮(Methoxetamine、2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone、MXE)	
45	氯甲基卡西酮(Chloromethcathinone、CMC)	45 氯甲基卡西酮(Chloromethcathinone、CMC)	
46	溴甲基卡西酮(Bromomethcathinone、BMC)	46 溴甲基卡西酮(Bromomethcathinone、BMC)	
47	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮(Butylone、bk-MBDB)	47 3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮(Butylone、bk-MBDB)	
48	氟安非他命(Fluoroamphetamine、FA)	48 氟安非他命(Fluoroamphetamine、FA)	
49	5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine、5-MeO-MIPT)	49 5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine、5-MeO-MIPT)	
50	甲基乙基胺戊酮(Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone、MEAPP)	50 甲基乙基胺戊酮(Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone、MEAPP)	
51	3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(Dibutylone、bk-DMBDB)	51 3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮(Dibutylone、bk-DMBDB)	
52	N-(1-(5-氟戊基)-1H-吲唑-3-基)羧基纈胺酸甲酯(Methyl N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)valinate、5-Fluoro-AMB)	52 N-(1-(5-氟戊基)-1H-吲唑-3-基)羧基纈胺酸甲酯(Methyl N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)valinate、5-Fluoro-AMB)	
53	甲基甲胺戊酮(Methylpentadronone、MPD)	53 甲基甲胺戊酮(Methylpentadronone、MPD)	
54	3,4-亞甲基雙氧苯基乙	54 3,4-亞甲基雙氧苯基乙	

	基胺戊酮 (N-Ethylpentylone)	基胺戊酮」(N-Ethylpentylone)	
55	氯乙基卡西酮 (Chloroethcathinone、CEC)	55 氯乙基卡西酮 (Chloroethcathinone、CEC)	
56	1-(噻吩-2-基)-2-甲基胺丙烷 (Methiopropamine、MPA)	56 1-(噻吩-2-基)-2-甲基胺丙烷 (Methiopropamine、MPA)	
57	甲基苄基卡西酮 (Benzedrone、MBC)	57 甲基苄基卡西酮 (Benzedrone、MBC)	
58	1-(4-氟苯基)-1H-吡唑-3-羧基纈胺酸甲酯 (Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB、AMB-FUBINACA)	58 1-(4-氟苯基)-1H-吡唑-3-羧基纈胺酸甲酯 (Methyl(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate、FUB-AMB、AMB-FUBINACA)	
59	1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮 (1-(Chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone、C1-Alpha-PVP)	59 1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-戊酮 (1-(Chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone、C1-Alpha-PVP、C1-PVP、C-PVP)	
60	卡痛 (Mitragyna speciosa、Kratom、Ketum)	60 卡痛 (Mitragyna speciosa、Kratom、Ketum)	
61	苯基乙基胺己酮 (N-Ethylhexedrone)	61 苯基乙基胺己酮 (N-Ethylnorhexedrone)	
62	乙基甲基卡西酮 (Ethylmethcathinone、EMC)	62 乙基甲基卡西酮 (Ethylmethcathinone、EMC)	
63	4-乙基-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine、2C-E)	63 4-乙基-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine、2C-E)	
64	N-[(2S)-1-氨基-3-甲基-1-羧基丁烷-2-基]-1-戊基吡唑-3-羧醯胺 (AB-PINACA)	64 N-[(2S)-1-氨基-3-甲基-1-羧基丁烷-2-基]-1-戊基吡唑-3-羧醯胺 (AB-PINACA)	
65	帽柱木鹼 (Mitragynine)	65 帽柱木鹼 (Mitragynine)	
66	2-氟-去氯愷他命 (2-Fluorodeschloroketamine)		
67	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺己酮 (3,4-Methylenedioxy- $\alpha$ -pyrrolidinoxyphenone、MDPP)		
68	1-戊基-3-(1-四甲基環		

<p><u>丙基甲醯)吲哚 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl) (2, 2, 3, 3-tetramethyl cyclopropyl)methanone、UR-144)</u></p>		
<p>69 <u>1-氯苯基-2-(1-吡咯烷基)-1-丙酮 (Chloro-<math>\alpha</math>-PPP)</u></p>		
<p>70 <u>去氯-N-乙基愷他命 (Deschloro-N-ethyl-Ketamine)</u></p>		
<p>71 <u>乙基乙基卡西酮 (Ethylethcathinone、EEC)</u></p>		
<p>72 <u>氟-<math>\alpha</math>-吡咯啉苯己酮 (Fluoro-PHP)</u></p>		
<p>73 <u>甲基-N,N-二甲基卡西酮 (Methyl-N,N-Dimethylcathinone)</u></p>		
<p>74 <u>依替唑仑 (Etizolam)</u></p>		

毒品危害防制條例第二條第二項第四款附表四修正對照表

修正規定	現行規定	說明
附表四 第四級毒品（包括毒品先驅原料，除特別規定外，皆包括其異構物Isomers、酯類Esters、醚類Ethers及鹽類Salts）	附表四 第四級毒品（包括毒品先驅原料，除特別規定外，皆包括其異構物Isomers、酯類Esters、醚類Ethers及鹽類Salts）	一、「氯地西洋（Chlorodiazepam）」屬於苯二氮平類（Benzodiazepines）化合物，為二氮平（Diazepam）的結構類似物，故產生相似的作用，例如：抑制焦慮、抗驚厥、催眠，肌肉鬆弛與健忘症狀；苯二氮平類的副作用取決於所用化合物的劑量，低劑量最常見的副作用是嗜睡、疲勞，在較高劑量時，可能發生運動協調障礙、眩暈，情緒突然改變和欣快感；另其異構物地克西洋（Diclazepam、2-Chlorodiazepam）的清除半衰期約42小時，故過量或重複使用時，可能因為活性代謝物的累積，因而造成嚴重中毒；內政部警政署刑事警察局一百零二年一月至一百零七年十月期間查獲及受理鑑定旨揭成分之案件共計三十件（總檢體數共計一千零八十三個），總淨重約九千零八十八點五四公克；法務部調查局於一百零二年一月一日迄今受理檢驗計一件、淨重一千零三點五六公克，顯見已氾濫使用，爰增訂第一項第七十五款規定，明定為第四級毒品。
1 二丙烯基巴比妥 （Allobarbital）	1 二丙烯基巴比妥 （Allobarbital）	
2 阿普唑他（Alprazolam）	2 阿普唑他（Alprazolam）	
3 二乙胺苯丙酮 （Amfepramone）	3 二乙胺苯丙酮 （Amfepramone）	
4 阿米雷斯（Aminorex）	4 阿米雷斯（Aminorex）	
5 巴比妥（Barbital）	5 巴比妥（Barbital）	
6 苜甲苯異丙胺 （Benzphetamine）	6 苜甲苯異丙胺 （Benzphetamine）	
7 溴西洋（溴氮平） （Bromazepam）	7 溴西洋（溴氮平） （Bromazepam）	
8 丁巴比妥 （Butobarbital）	8 丁巴比妥 （Butobarbital）	
9 卡嗎西洋（卡氮平） （Camazepam）	9 卡嗎西洋（卡氮平） （Camazepam）	
10 氯二氮平 （Chlordiazepoxide）	10 氯二氮平 （Chlordiazepoxide）	
11 氯巴占（甲酮氮平） （Clobazam）	11 氯巴占（甲酮氮平） （Clobazam）	
12 氯硝西洋（可那氮平、 氯硝氮平） （Clonazepam）	12 氯硝西洋（可那氮平、 氯硝氮平） （Clonazepam）	
13 氯拉草酸（氯氮平酸鹽） （Clorazepate）	13 氯拉草酸（氯氮平酸鹽） （Clorazepate）	
14 氯噻西洋（氯噻氮平） （Clotiazepam）	14 氯噻西洋（氯噻氮平） （Clotiazepam）	
15 氯噁唑他（氯噁唑侖） （Cloxazolam）	15 氯噁唑他（氯噁唑侖） （Cloxazolam）	
16 可待因（Codeine）內服液（含糖漿劑）含量每100毫升未滿1.0公克之醫師處方用藥 【Physician prescribes Codeine	16 可待因（Codeine）內服液（含糖漿劑）含量每100毫升未滿1.0公克之醫師處方用藥 【Physician prescribes Codeine	

oral liquid (including syrup) with codeine content less than 1.0 gram per 100 milliliters】	oral liquid (including syrup) with codeine content less than 1.0 gram per 100 milliliters】	二、「4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶 (ANPP)」為合成吩坦尼 (Fentanyl) 及吩坦尼類似物的直接前驅物，吩坦尼 (Fentanyl) 及其衍生物可作為強效鴉片類止痛劑，主要與 $\mu$ 型鴉片受體結合產生作用，一般而言其止痛效果約海洛因 (heroin) 十至一百倍，吩坦尼 (Fentanyl) 目前列為第二級毒品，具高成癮性，近年歐美國家每年均有上千件因施用吩坦尼 (Fentanyl) 過量致死案例，並發現多起以地下製造吩坦尼 (Fentanyl) 之查獲案例，鑒於國外濫用情形，爰增訂第二項第十七款規定，將4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶 (ANPP) 列入第四級毒品先驅原料管制。
17 地洛西洋 (地洛氮平) (Delorazepam)	17 地洛西洋 (地洛氮平) (Delorazepam)	
18 右旋普帕西芬複方製劑 (Dextropropoxyphene Mixture Preparation)	18 右旋普帕西芬複方製劑 (Dextropropoxyphene Mixture Preparation)	三、「N-苯乙基-4-哌啶酮 (NPP)」為作為合成4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶 (ANPP) 的原料，4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶 (ANPP) 則為合成吩坦尼 (Fentanyl) 及吩坦尼類似物的直接前驅物，吩坦尼 (Fentanyl) 及其衍生物可作為強效鴉片類止痛劑，主要與 $\mu$ 型鴉片受體結合產生作用，一般而言其止痛效果約海洛因 (heroin) 十至一百倍，吩坦尼 (Fentanyl) 目前列為
19 安定 (二氮平) (Diazepam)	19 安定 (二氮平) (Diazepam)	
20 舒樂安定 (伊疊唑侖) (Estazolam)	20 舒樂安定 (伊疊唑侖) (Estazolam)	
21 乙氯維諾 (乙氯烯醇) (Ethchlorvynol)	21 乙氯維諾 (乙氯烯醇) (Ethchlorvynol)	
22 炔己蟻胺 (環己炔胺) (Ethinamate)	22 炔己蟻胺 (環己炔胺) (Ethinamate)	
23 氟氮平酸酯 (Ethyl loflazepate)	23 氟氮平酸酯 (Ethyl loflazepate)	
24 (刪除)	24 (刪除)	
25 芬坎法明 (苯茨甲胺) (Fencamfamin)	25 芬坎法明 (苯茨甲胺) (Fencamfamin)	
26 芬普雷司 (氟乙基安非 他命) (Fenproporex)	26 芬普雷司 (氟乙基安非 他命) (Fenproporex)	
27 氟地西洋 (氟二氮平) (Fludiazepam)	27 氟地西洋 (氟二氮平) (Fludiazepam)	
28 氟安定 (氟路洛) (Flurazepam)	28 氟安定 (氟路洛) (Flurazepam)	
29 哈拉西洋 (三氟氮平) (Halazepam)	29 哈拉西洋 (三氟氮平) (Halazepam)	
30 鹵噁唑他 (鹵𠵼唑侖) (Haloxazolam)	30 鹵噁唑他 (鹵𠵼唑侖) (Haloxazolam)	
31 凱他唑他 (酮𠵼唑侖) (Ketazolam)	31 凱他唑他 (酮𠵼唑侖) (Ketazolam)	
32 勒非他命 (二甲二苯乙 胺) (Lefetamine、 1-dimethylamino -1,2-diphenyle thane、SPA)	32 勒非他命 (二甲二苯乙 胺) (Lefetamine、 1-dimethylamino -1,2-diphenyle thane、SPA)	
33 氣普唑他 (氣吡唑侖) (Loprazolam)	33 氣普唑他 (氣吡唑侖) (Loprazolam)	
34 勞拉西洋 (樂耐平) (Lorazepam)	34 勞拉西洋 (樂耐平) (Lorazepam)	

35	氯甲西洋(甲基樂耐平) (Lormetazepam)	35	氯甲西洋(甲基樂耐平) (Lormetazepam)	我國毒品危害防制條例第二級毒品，具高成癮性，近年歐美國家每年均有上千件因施用吩坦尼(Fentanyl)過量致死案例，並發現多起以地下製造吩坦尼(Fentanyl)之查獲案例，鑒於國外濫用情形，爰增訂第二項第十八款規定，將N-苯乙基-4-哌啶酮(NPP)列入第四級毒品先驅原料管制。 四、「三級丁氧羰基愷他命(N-Boc-Ketamine、tert-Butyl(2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone))」結構與第三級毒品愷他命相近，其愷他命製程僅需達「去保護」及「純化」階段，較由一般化學原料經六階段製造愷他命之難度及危險性大幅降低，國內已有製毒集團藉由其製造愷他命案例，顯見已氾濫使用，爰增訂第二項第十九款規定，明定為第四級毒品先驅原料管制。
36	嗎咧哞(咪唑咧哞) (Mazindol)	36	嗎咧哞(咪唑咧哞) (Mazindol)	
37	美達西洋(美達氮平) (Medazepam)	37	美達西洋(美達氮平) (Medazepam)	
38	美芬雷司(Mefenorex)	38	美芬雷司(Mefenorex)	
39	甲丙氨酯(美普巴邁) (Meprobamate)	39	甲丙氨酯(美普巴邁) (Meprobamate)	
40	美舒卡(Mesocarb)	40	美舒卡(Mesocarb)	
41	甲基苯巴比妥 (Methylphenobarbital、Mephobarbital)	41	甲基苯巴比妥 (Methylphenobarbital、Mephobarbital)	
42	甲乙哌啶酮(甲乙吡啶酮)(Methyprylon)	42	甲乙哌啶酮(甲乙吡啶酮)(Methyprylon)	
43	咪達唑他(咪氟唑倫) (Midazolam)	43	咪達唑他(咪氟唑倫) (Midazolam)	
44	(刪除)	44	(刪除)	
45	硝西洋(耐妥眠) (Nitrazepam)	45	硝西洋(耐妥眠) (Nitrazepam)	
46	去甲西洋(原氮平) (Nordiazepam)	46	去甲西洋(原氮平) (Nordiazepam)	
47	鴉片(Opium)複方製劑 含量每100毫升(或100公克)0.5公克以上 【Opium mixed preparations containing opium more than 0.5 gram per 100 milliliters (or 100 grams)】	47	鴉片(Opium)複方製劑 含量每100毫升(或100公克)0.5公克以上 【Opium mixed preparations containing opium more than 0.5 gram per 100 milliliters (or 100 grams)】	
48	去甲羥安定(歐沙氮平、去甲羥氮平) (Oxazepam)	48	去甲羥安定(歐沙氮平、去甲羥氮平) (Oxazepam)	
49	噁唑他(噁甲唑倫) (Oxazolam)	49	噁唑他(噁甲唑倫) (Oxazolam)	
50	匹嗎啉(苯噁唑啉) (Pemoline)	50	匹嗎啉(苯噁唑啉) (Pemoline)	
51	苯雙甲嗎啉(二苯甲嗎啉)(Phendimetrazine)	51	苯雙甲嗎啉(二苯甲嗎啉)(Phendimetrazine)	
52	苯巴比妥 (Phenobarbital)	52	苯巴比妥 (Phenobarbital)	
53	甲基苯乙基胺(二甲苯乙胺)(Phentermine)	53	甲基苯乙基胺(二甲苯乙胺)(Phentermine)	

54	匹那西洋 (丙炔氮平) (Pinazepam)	54	匹那西洋 (丙炔氮平) (Pinazepam)
55	哌苯甲醇 (吡苯甲醇) (Pipradrol)	55	哌苯甲醇 (吡苯甲醇) (Pipradrol)
56	普拉西洋 (環丙氮平) (Prazepam)	56	普拉西洋 (環丙氮平) (Prazepam)
57	丙己君 (普西卓林、甲 環乙胺) (Propylhexedrine)	57	丙己君 (普西卓林、甲 環乙胺) (Propylhexedrine)
58	焦二異丁基酮 (焦洛戊 酮) (Pyrovaleron)	58	焦二異丁基酮 (焦洛戊 酮) (Pyrovaleron)
59	仲丁比妥 (Secbutabarbital、 Butabarbital)	59	仲丁比妥 (Secbutabarbital、 Butabarbital)
60	替馬西洋 (羥二氮平、 甲羥氮平)(Temazepam)	60	替馬西洋 (羥二氮平、 甲羥氮平)(Temazepam)
61	四氫西洋 (四氫二氮平) (Tetrazeepam)	61	四氫西洋 (四氫二氮平) (Tetrazeepam)
62	乙烯比妥 (乙烯丁巴比 妥) (Vinylbital)	62	乙烯比妥 (乙烯丁巴比 妥) (Vinylbital)
63	唑匹可隆 (Zopiclone)	63	唑匹可隆 (Zopiclone)
64	(刪除)	64	(刪除)
65	佐沛眠 (Zolpidem)	65	佐沛眠 (Zolpidem)
66	二氫可待因內服液 (含 糖漿劑)含量每 100 毫 升未滿 1.0 公克之醫 師處方用藥(Physician prescribes Dihydrocodeine oral liquid [ including syrup ] with dihydrocodeine content less than 1.0 gram per 100 milliliters)	66	二氫可待因內服液 (含 糖漿劑)含量每 100 毫 升未滿 1.0 公克之醫 師處方用藥(Physician prescribes Dihydrocodeine oral liquid [ including syrup ] with dihydrocodeine content less than 1.0 gram per 100 milliliters)
67	莫待芬寧 (Modafinil)	67	莫待芬寧 (Modafinil)
68	美妥芬諾 (Butorphanol)	68	美妥芬諾 (Butorphanol)
69	特拉嗎竇 (Tramadol)	69	特拉嗎竇 (Tramadol)
70	札來普隆 (Zaleplon)	70	札來普隆 (Zaleplon)
71	伯替唑他 (Brotizolam)	71	伯替唑他 (Brotizolam)
72	5-甲氧基-N,N-二異丙 基色胺 (5-methoxy-N, N-diisopropyltryptam	72	5-甲氧基-N,N-二異丙 基色胺 (5-methoxy-N, N-diisopropyltryptam

ine)	ine)	
73 丙泊酚 (Propofol)	73 丙泊酚 (Propofol)	
74 氯二甲基卡西酮 (Chlorodimethylcathinone、CDMC)	74 氯二甲基卡西酮 (Chlorodimethylcathinone、CDMC)	
75 氯地西洋 (Chlorodiazepam)		
毒品先驅原料	毒品先驅原料	
1 麻黃鹼 (Ephedrine)	1 麻黃鹼 (Ephedrine)	
2 麥角新鹼 (Ergometrine、Ergonovine)	2 麥角新鹼 (Ergometrine、Ergonovine)	
3 麥角胺鹼 (Ergotamine)	3 麥角胺鹼 (Ergotamine)	
4 麥角酸 (Lysergic acid)	4 麥角酸 (Lysergic acid)	
5 甲基麻黃鹼 (Methylephedrine)	5 甲基麻黃鹼 (Methylephedrine)	
6 去甲麻黃鹼 (新麻黃鹼) (Phenylpropanolamine、Norephedrine)	6 去甲麻黃鹼 (新麻黃鹼) (Phenylpropanolamine、Norephedrine)	
7 假麻黃鹼 (Pseudoephedrine)	7 假麻黃鹼 (Pseudoephedrine)	
8 鹽酸羥亞胺 (Hydroxylimine、HCl)	8 鹽酸羥亞胺 (Hydroxylimine、HCl)	
9 鄰-氯苯基環戊基酮 (o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、o-Chlorobenzoylcyclopentane)	9 鄰-氯苯基環戊基酮 (o-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、2-Chlorophenyl cyclopentyl ketone、o-Chlorobenzoylcyclopentane)	
10 2-苯基乙醯基乙腈 (alpha-Acetylphenyl acetonitrile、APAAN)	10 2-苯基乙醯基乙腈 (alpha-Acetylphenyl acetonitrile、APAAN)	
11 苯基丙酮 (Phenyl-2-propanone、P2P)	11 苯基丙酮 (Phenyl-2-propanone、P2P)	
12 去甲羥嗎啡酮 (Noroxymorphone)	12 去甲羥嗎啡酮 (Noroxymorphone)	
13 氯麻黃鹼 (Chloroephedrine)	13 氯麻黃鹼 (Chloroephedrine)	
14 氯假麻黃鹼 (Chloropseudoephedrine)	14 氯假麻黃鹼 (Chloropseudoephedrine)	
15 2-溴-4-甲基苯丙酮	15 2-溴-4-甲基苯丙酮	

<p>(2-Bromo-4-methylpr opiophenone)</p>	<p>(2-Bromo-4-methylpr opiophenone)</p>	
<p>16 三級丁氧羰基去甲基愷他 命(N-Boc-Norketamine)</p>	<p>16 三級丁氧羰基去甲基愷他 命(N-Boc-Norketamine)</p>	
<p>17 4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶 (ANPP)</p>		
<p>18 N-苯乙基-4-哌啶酮 (NPP)</p>		
<p>19 三級丁氧羰基愷他命 (N-Boc-Ketamine、 tert-Butyl(2-(2-Chloro phenyl)-2-(methylamino cyclohexanone) )</p>		