

毒品危害防制條例第二條第二項第二款附表二、第三款附表三修正草案總說明

「甲氧基甲基安非他命(Methoxymethamphetamine、MMA)」之化學結構類似第二級毒品甲基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧甲基安非他命，為安非他命類化學合成物質，屬於中樞神經興奮劑，安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變，血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有甲氧基甲基安非他命其心理和生理依賴性之相關資料，但已知甲基安非他命具有高潛力成癮性，可能會導致嚴重心理或生理依賴性，由此可預期甲氧基甲基安非他命之習慣性及成癮性類似於甲基安非他命。甲氧基甲基安非他命之異構物包括 2-甲氧基甲基安非他命、3-甲氧基甲基安非他命及 4-甲氧基甲基安非他命（又名對-甲氧基甲基安非他命）等，化學性質及藥理作用類似，其中對-甲氧基甲基安非他命已於九十五年八月八日公告列為第三級毒品。然依臺灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計，自一百零一年至一百零四年檢出件數呈現逐年增加趨勢；另法務部法醫研究所鑑驗解剖案件，涉及此物質者，一百零三年有七案，其中五案造成死亡，一百零四年有十七案，其中十四案造成死亡，內政部警政署刑事警察局受理毒品鑑定，統計一十年迄今檢出已列管之對-甲氧基甲基安非他命成分共計三十四件，總淨重約一萬五千八百六十三點四八公克，憲兵隊查獲及國防部憲兵指揮部刑事鑑識中心受理鑑驗此物質成分案件共計二件，顯見案例日益增多。為全面防制甲氧基甲基安非他命氾濫，其異構物化學性質及藥理作用類似應無逐一區別之必要。

「氟安非他命 (Fluoroamphetamine、FA)」之化學結構類似第二級毒品安非他命及第三級毒品對-氟安非他命，為安非他命類化學合成物質，屬於中樞神經興奮劑，安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變，血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有氟安非他命其心理和生理依賴性之相關資料，但已知安非他命具有高潛力成癮性，可能會導致嚴重心理或生理依賴性，由此可預

期氟安非他命之習慣性及成癮性類似於安非他命。氟安非他命之異構物包括 2-氟安非他命、3-氟安非他命及 4-氟安非他命等，化學性質及藥理作用類似。依臺灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計，總計自八十八年至一百零四年十一月，單一檢出三十七件，合併檢出二百八十三件；另法務部法醫研究所鑑驗解剖案件，涉及「4-氟安非他命」者，一百零四年有五案，致死人數共計五人，顯見具有危害性。聯合國雖未予列管，然歐盟部分國家已將「4-氟安非他命」列管，美國、加拿大、新加坡列為 Schedule I 管制物質管理，英國列為第一級 Class A 管制物質管理，日本則列為管制物質。考量此物質具成癮性及對社會危害性，為避免遭到濫用而戕害國人身心健康，有增列為第三級毒品之必要。

「5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺 (5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine、5-MeO-MIPT)」之藥理作用及結構類似第四級毒品 5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺、第二級毒品二甲基色胺、二乙基色胺，屬色胺類中樞神經迷幻劑，其所產生之效應難以預測，常取決於使用者自身之心理預期及所處環境，使用此物質可能產生血管收縮、心跳加快、散瞳、噁心、頭痛及鎮靜等，並可能產生急性精神錯亂、暴怒、抑鬱、幻覺、妄想、意識混濁、定向障礙等毒性性質，副作用則包括使瞳孔放大、噁心、肌肉過度緊張、高血壓及心跳過速等症狀，過量使用具致命危險，迷幻劑已知濫用方式以口服為多。依臺灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計，總計自一百零二年至一百零五年二月檢出高達五千零八十六件；另內政部警政署刑事警察局受理毒品鑑定，統計一百零二年四月至一百零五年一月檢出此物質共計一百二十八件，總淨重約五萬五千一百八十公克，送驗鑑定案證物主要為即溶包型態，亦發現有藥錠型態，法務部調查局受理檢驗案件，則檢出此物質共計四件，財政部關務署亦查獲含有此物質共計一件，案例日益增多。聯合國、新加坡雖未予列管，然美國考量此物質與 5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺之化學結構類似，同屬色胺類迷幻劑，依類似物執行條例比照 Schedule I 管制物質管理，英國列為第二級 Class A 管制物質管理，日本則列為藥事法之指定藥物管理。考量此物質具成癮性及對社會危害性，為避免遭到濫用

而戕害國人身心健康，有增列為第三級毒品之必要。

「甲氧基乙基安非他命(Methoxyethylamphetamine、MEA)」之化學結構類似第二級毒品 N-乙基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧-N-乙基安非他命，為安非他命類化學合成物質，屬於中樞神經興奮劑，安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變，血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有甲氧基乙基安非他命其心理和生理依賴性之相關資料，但已知 N-乙基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧-N-乙基安非他命具有高潛力成癮性，可能會導致嚴重心理或生理依賴性，由此可預期甲氧基乙基安非他命之習慣性及成癮性類似於 N-乙基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧-N-乙基安非他命。甲氧基乙基安非他命之異構物包括 2-甲氧基乙基安非他命、3-甲氧基乙基安非他命及 4-甲氧基乙基安非他命（又名對-甲氧基乙基安非他命）等，化學性質及藥理作用類似，其中對-甲氧基乙基安非他命已於九十八年二月二十五日公告列為第三級毒品。為全面防制甲氧基乙基安非他命氾濫，其異構物化學性質及藥理作用類似應無逐一區別之必要。

「氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)」之化學結構類似第二級毒品安非他命，為安非他命類化學合成物質，屬於中樞神經興奮劑，安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變，血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有氯安非他命其心理和生理依賴性之相關資料，但已知安非他命具有高潛力成癮性，可能會導致嚴重心理或生理依賴性，由此可預期氯安非他命之習慣性及成癮性類似於安非他命。氯安非他命之異構物包括 2-氯安非他命、3-氯安非他命及 4-氯安非他命（又名對-氯安非他命）等，化學性質及藥理作用類似，其中對-氯安非他命及 3-氯安非他命已分別於一百年六月二十日、一百零二年九月十八日公告列為第三級毒品。為全面防制氯安非他命氾濫，其異構物化學性質及藥理作用類似應無逐一區別之必要。

為符合實務需求及避免遭到濫用，並配合法務部毒品審議委員會一百零五年六月二十八日會議決議，爰擬具毒品危害防制條例第二條第二

項第二款附表二、第三款附表三修正草案，其修正要點如下：

- 一、增訂附表二第一百八十一款規定，明定「甲氧基甲基安非他命(Methoxymethamphetamine、MMA)」為第二級毒品。
- 二、增訂附表三第四十八款、第四十九款規定，明定「氟安非他命(Fluoroamphetamine、FA)」、「5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine、5-MeO-MIPT)」為第三級毒品；現行附表三第三十七款「3-氯安非他命」併入第三十一款「對-氯安非他命」，並修正附表三第三十一款為「氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)」；刪除附表三第三十七款規定。

毒品危害防制條例第二條第二項第二款附表二修正草案對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
附表二 第二級毒品(除特別規定外,皆包括其異構物 Isomers、酯類 Esters、醚類 Ethers 及鹽類 Salts)	附表二 第二級毒品(除特別規定外,皆包括其異構物 Isomers、酯類 Esters、醚類 Ethers 及鹽類 Salts)	「甲氧基甲基安非他命(Met hoxymethamphetamine、MM A)」之化學結構類似第二級 毒品甲基安非他命及 3,4 亞 甲基雙氧甲基安非他命,為 安非他命類化學合成物質, 屬於中樞神經興奮劑,安非 他命類物質之副作用包括失 眠、神經過敏、易怒、食慾 減退、體重減輕、情緒改變, 血壓升高、心跳加快、體溫 升高、妄想性精神分裂症、 幻覺、幻聽、強迫性反覆行 為及中風等。目前雖尚未有 甲氧基甲基安非他命其心理 和生理依賴性之相關資料, 但已知甲基安非他命具有高 潛力成癮性,可能會導致嚴 重心理或生理依賴性,由此 可預期甲氧基甲基安非他命 之習慣性及成癮性類似於甲 基安非他命。甲氧基甲基安 非他命之異構物包括 2-甲氧 基甲基安非他命、3-甲氧基 甲基安非他命及 4-甲氧基甲 基安非他命(又名對-甲氧基 甲基安非他命)等,化學性 質及藥理作用類似,其中對- 甲氧基甲基安非他命已於九 十五年八月八日公告列為第 三級毒品。然依臺灣地區檢 驗涉嫌毒品及管制藥品案件 之非尿液檢體統計,自一百 零一年至一百零四年檢出件 數呈現逐年增加趨勢;另法 務部法醫研究所鑑驗解剖案 件,涉及此物質者,一百零 三年有七案,其中五案造成 死亡,一百零四年有十七 案,其中十四案造成死亡,
1 乙醯-阿法-甲基吩坦尼 (Acetyl-alpha-methylfenta nyl)	1 乙醯-阿法-甲基吩坦尼 (Acetyl-alpha-methylfenta nyl)	
2 乙醯二氫可待因 (Acetyldihydrocodeine)	2 乙醯二氫可待因 (Acetyldihydrocodeine)	
3 乙醯美沙多 (Acetylmethadol)	3 乙醯美沙多 (Acetylmethadol)	
4 阿法-甲基吩坦尼 (Alpha-Methylfentanyl)	4 阿法-甲基吩坦尼 (Alpha-Methylfentanyl)	
5 阿法美沙多(Alphamethadol)	5 阿法美沙多(Alphamethadol)	
6 阿法-甲基硫吩坦尼 (Alpha-Methylthiofentanyl)	6 阿法-甲基硫吩坦尼 (Alpha-Methylthiofentanyl)	
7 阿法普魯汀(Alphaprodine)	7 阿法普魯汀(Alphaprodine)	
8 阿華吩坦尼(Alfentanyl)	8 阿華吩坦尼(Alfentanyl)	
9 丙烯普魯汀(Allylprodine)	9 丙烯普魯汀(Allylprodine)	
10 阿法乙醯美沙多 (Alphacetylmethadol)	10 阿法乙醯美沙多 (Alphacetylmethadol)	
11 阿法美普魯汀 (Alphameprodine)	11 阿法美普魯汀 (Alphameprodine)	
12 安非他命(Amphetamine)	12 安非他命(Amphetamine)	
13 安尼勒立汀(Anileridine)	13 安尼勒立汀(Anileridine)	
14 苯才西汀(Benzethidine)	14 苯才西汀(Benzethidine)	
15 苜基嗎啡 (Benzylmorphine)	15 苜基嗎啡 (Benzylmorphine)	
16 貝他乙醯美沙多 (Betacetylmethadol)	16 貝他乙醯美沙多 (Betacetylmethadol)	
17 貝他-羥基吩坦尼 (Beta-Hydroxyfentanyl)	17 貝他-羥基吩坦尼 (Beta-Hydroxyfentanyl)	
18 貝他-羥基-3-甲基吩坦尼 (Beta-Hydroxy-3-methylf entanyl)	18 貝他-羥基-3-甲基吩坦尼 (Beta-Hydroxy-3-methylf entanyl)	
19 貝他美普魯汀 (Betameprodine)	19 貝他美普魯汀 (Betameprodine)	
20 貝他美沙多(Betamethadol)	20 貝他美沙多(Betamethadol)	

21 貝他普魯汀 (Betaprodine)	21 貝他普魯汀 (Betaprodine)	內政部警政署刑事警察局受理毒品鑑定，統計一百年迄今檢出已列管之對-甲氧基甲基安非他命成分共計三十四件，總淨重約一萬五千八百六十三點四八公克，憲兵隊查獲及國防部憲兵指揮部刑事鑑識中心受理鑑驗此物質成分案件共計二件，顯見案例日益增多。為全面防制甲氧基甲基安非他命氾濫，其異構物化學性質及藥理作用類似應無逐一區別之必要，爰增訂第一百八十一款，將現行附表三第二十二款「對-甲氧基甲基安非他命」改列為第二級毒品，並將品項名稱修正為甲氧基甲基安非他命。
22 培集屈密特 (Bezitramide)	22 培集屈密特 (Bezitramide)	
23 4-溴-2,5-二甲氧基安非他命 (Brolamfetamine、4-Bromo-2,5-dimethoxyamphetamine、DOB)	23 4-溴-2,5-二甲氧基安非他命 (Brolamfetamine、4-Bromo-2,5-dimethoxyamphetamine、DOB)	
24 大麻 (Cannabis、Marijuana、Marihuana) 【不包括大麻全草之成熟莖及其製品 (樹脂除外) 及由大麻全草之種子所製成不具發芽活性之製品】 【Does not include the mature stems of entire cannabis plants and their products (except resins) and products of the seeds of entire cannabis plants that are not capable of germination.】	24 大麻 (Cannabis、Marijuana、Marihuana) 【不包括大麻全草之成熟莖及其製品 (樹脂除外) 及由大麻全草之種子所製成不具發芽活性之製品】 【Does not include the mature stems of entire cannabis plants and their products (except resins) and products of the seeds of entire cannabis plants that are not capable of germination.】	
25 大麻脂 (Cannabis resin)	25 大麻脂 (Cannabis resin)	
26 大麻浸膏 (Cannabis extracts)	26 大麻浸膏 (Cannabis extracts)	
27 大麻酊 (Cannabis tinctures)	27 大麻酊 (Cannabis tinctures)	
28 卡吩坦尼 (Carfentanyl)	28 卡吩坦尼 (Carfentanyl)	
29 卡西酮 (Cathinone)	29 卡西酮 (Cathinone)	
30 克羅尼他淨 (Clonitazene)	30 克羅尼他淨 (Clonitazene)	
31 古柯 (Coca)	31 古柯 (Coca)	
32 古柯葉 (Coca leaves)	32 古柯葉 (Coca leaves)	
33 可待因 (Codeine) 及其製劑 含量每 100 毫升 (或 100 公克) 5.0 公克以上 【Codeine and its preparations with a content more than 5.0 grams of codeine per 100 milliliters (or 100 grams).】	33 可待因 (Codeine) 及其製劑 含量每 100 毫升 (或 100 公克) 5.0 公克以上 【Codeine and its preparations with a content more than 5.0 grams of codeine per 100 milliliters (or 100 grams).】	
34 甲基溴可待因 (Codeine methylbromide)	34 甲基溴可待因 (Codeine methylbromide)	
35 N-氧化可待因 (Codeine-N-oxide)	35 N-氧化可待因 (Codeine-N-oxide)	
36 可多克淨 (Codoxime)	36 可多克淨 (Codoxime)	
37 罌粟草膏 (Poppy straw)	37 罌粟草膏 (Poppy straw)	

	concentrate)		concentrate)
38	賽普諾啡 (Cyprenorphine)	38	賽普諾啡 (Cyprenorphine)
39	右旋安非他命 (Dexamphetamine)	39	右旋安非他命 (Dexamphetamine)
40	右旋嗎拉密特 (Dextromoramide)	40	右旋嗎拉密特 (Dextromoramide)
41	右旋普帕西芬 (Dextropropoxyphene)	41	右旋普帕西芬 (Dextropropoxyphene)
42	狄安普魯密特 (Diampromide)	42	狄安普魯密特 (Diampromide)
43	二乙胺二噻吩丁烯 (Diethylthiambutene)	43	二乙胺二噻吩丁烯 (Diethylthiambutene)
44	二乙基色胺 (Diethyltryptamine、DET)	44	二乙基色胺 (Diethyltryptamine、DET)
45	狄芬諾新 (Difenoxin)	45	狄芬諾新 (Difenoxin)
46	二氫可待因 (Dihydrocodeine) 及其製 劑含量每 100 毫升 (或 100 公克) 5.0 公克以上 【Dihydrocodeine and its preparation with a content more than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams).】	46	二氫可待因 (Dihydrocodeine) 及其製 劑含量每 100 毫升 (或 100 公克) 5.0 公克以上 【Dihydrocodeine and its preparation with a content more than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams).】
47	二氫嗎啡 (Dihydromorphine)	47	二氫嗎啡 (Dihydromorphine)
48	狄門諾沙多 (Dimenoxadol)	48	狄門諾沙多 (Dimenoxadol)
49	狄美菲坦諾 (Dimepheptanol)	49	狄美菲坦諾 (Dimepheptanol)
50	二甲胺二噻吩丁烯 (Dimethylthiambutene)	50	二甲胺二噻吩丁烯 (Dimethylthiambutene)
51	二甲基色胺 (Dimethyltryptamine、 DMT)	51	二甲基色胺 (Dimethyltryptamine、 DMT)
52	嗎福林二苯丁酸乙酯 (Dioxaphetylbutyrate)	52	嗎福林二苯丁酸乙酯 (Dioxaphetylbutyrate)
53	狄芬諾西萊 (Diphenoxylate)	53	狄芬諾西萊 (Diphenoxylate)
54	狄匹潘濃 (Dipipanone)	54	狄匹潘濃 (Dipipanone)
55	2,5-二甲氧基安非他命 (2,5-Dimethoxyamphetami ne、DMA)	55	2,5-二甲氧基安非他命 (2,5-Dimethoxyamphetami ne、DMA)
56	3-(1,2-二甲基庚基)-1-羥 基-7,8,9,10-四氫-6,6,9-	56	3-(1,2-二甲基庚基)-1-羥 基-7,8,9,10-四氫-6,6,9-

57	三甲基二苯吡喃【3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-ibenzo[b,d]pyran-10l·DMHP】 2,5-二甲氧基-4-乙基安非他命 (2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine·DOET)	57	三甲基二苯吡喃【3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-ibenzo[b,d]pyran-10l·DMHP】 2,5-二甲氧基-4-乙基安非他命 (2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine·DOET)
58	4-甲基-2,5-二甲氧基安非他命 (4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine·DOM·STP)	58	4-甲基-2,5-二甲氧基安非他命 (4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine·DOM·STP)
59	托蒂巴醇 (Drotebanol)	59	托蒂巴醇 (Drotebanol)
60	愛哥寧 (Ecgonine)	60	愛哥寧 (Ecgonine)
61	愛哥寧衍化物 (Ecgonine Derivatives)	61	愛哥寧衍化物 (Ecgonine Derivatives)
62	甲乙胺二噻吩丁烯 (Ethylmethylthiambutene)	62	甲乙胺二噻吩丁烯 (Ethylmethylthiambutene)
63	乙基嗎啡 (Ethylmorphine)	63	乙基嗎啡 (Ethylmorphine)
64	乙環利定 (Eticyclidine、N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine·PCE)	64	乙環利定 (Eticyclidine、N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine·PCE)
65	愛托尼他淨 (Etonitazene)	65	愛托尼他淨 (Etonitazene)
66	愛托失立汀 (Etoxadine)	66	愛托失立汀 (Etoxadine)
67	吩坦尼 (Fentanyl)	67	吩坦尼 (Fentanyl)
68	芬乃他林 (Fenetylline)	68	芬乃他林 (Fenetylline)
69	佛萊西汀 (Furethidine)	69	佛萊西汀 (Furethidine)
70	羥二氫嗎啡 (Hydromorphinol)	70	羥二氫嗎啡 (Hydromorphinol)
71	二氫可待因酮 (Hydrocodone)	71	二氫可待因酮 (Hydrocodone)
72	二氫嗎啡酮 (Hydromorphone)	72	二氫嗎啡酮 (Hydromorphone)
73	羥基配西汀 (Hydroxypethidine)	73	羥基配西汀 (Hydroxypethidine)
74	伊玻蓋因 (Ibogaine)	74	伊玻蓋因 (Ibogaine)
75	異美沙冬 (Isomethadone)	75	異美沙冬 (Isomethadone)
76	左旋安非他命 (Levamphetamine)	76	左旋安非他命 (Levamphetamine)
77	左旋甲基嗎啡 (Levomethorphan)	77	左旋甲基嗎啡 (Levomethorphan)
78	左旋嗎拉密特 (Levomoramide)	78	左旋嗎拉密特 (Levomoramide)
79	左旋嗎啡 (Levorphanol)	79	左旋嗎啡 (Levorphanol)

80 左旋吩納西嗎汎 (Levophenacylmorphan)	80 左旋吩納西嗎汎 (Levophenacylmorphan)
81 麥角二乙胺 (LSD、 Lysergide、Lysergic acid diethylamide)	81 麥角二乙胺 (LSD、 Lysergide、Lysergic acid diethylamide)
82 3,4-亞甲基雙氧安非他命 (3,4-Methylenedioxy- amphetamine、MDA)	82 3,4-亞甲基雙氧安非他命 (3,4-Methylenedioxy- amphetamine、MDA)
83 3,4-亞甲基雙氧甲基安 非他命 (3,4-Methylenedi-oxy methamphetamine、 MDMA)	83 3,4-亞甲基雙氧甲基安 非他命 (3,4-Methylenedi-oxy methamphetamine、 MDMA)
84 甲氯喹酮 (Mecloqualone)	84 甲氯喹酮 (Mecloqualone)
85 三甲氧苯乙胺 (Mescaline)	85 三甲氧苯乙胺 (Mescaline)
86 美他唑新 (Metazocine)	86 美他唑新 (Metazocine)
87 美沙冬 (Methadone)	87 美沙冬 (Methadone)
88 美沙冬中間物 (Methadone-intermedi ate)	88 美沙冬中間物 (Methadone-intermedi ate)
89 甲基安非他命 (Methampheta mine、(+)-(S)-N,alpha -dimethylphenethylamine)	89 甲基安非他命 (Methampheta mine、(+)-(S)-N,alpha -dimethylphenethylamine)
90 消旋甲基安非他命 (Methamp hetamine racemate、N,alpha -dimethylphenethylamin e)	90 消旋甲基安非他命 (Methamp hetamine racemate、N,alpha -dimethylphenethylamin e)
91 甲喹酮 (Methaqualone)	91 甲喹酮 (Methaqualone)
92 4-甲基阿米雷司 (4-Methylaminorex、(±) -cis-2-amino-4-methyl-5- phenyl-2-oxazoline)	92 4-甲基阿米雷司 (4-Methylaminorex、(±) -cis-2-amino-4-methyl-5- phenyl-2-oxazoline)
93 甲基去氧嗎啡 (Methyldesorphine)	93 甲基去氧嗎啡 (Methyldesorphine)
94 甲基二氫嗎啡 (Methyldihydromorphine)	94 甲基二氫嗎啡 (Methyldihydromorphine)
95 3-甲基吩坦尼 (3-Methylfentanyl)	95 3-甲基吩坦尼 (3-Methylfentanyl)
96 3-甲基硫吩坦尼 (3-Methylthiofentanyl)	96 3-甲基硫吩坦尼 (3-Methylthiofentanyl)
97 美托邦 (Metopon、 6-methyldihydromorph inone)	97 美托邦 (Metopon、 6-methyldihydromorph inone)
98 5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安	98 5-甲氧基-3,4-亞甲基雙氧安

非他命 (5-Methoxy-3, 4-methylenedioxyamphetamine、MMDA)	非他命 (5-Methoxy-3, 4-methylenedioxyamphetamine、MMDA)	
99 嗎拉密特中間物 (Moramide intermediate)	99 嗎拉密特中間物 (Moramide intermediate)	
100 甲基溴嗎啡 (Morphine methylbromide)	100 甲基溴嗎啡 (Morphine methylbromide)	
101 甲基磺胺嗎啡 (Morphine methylsulfonate)	101 甲基磺胺嗎啡 (Morphine methylsulfonate)	
102 N-氧化嗎啡 (Morphine-N-oxide)	102 N-氧化嗎啡 (Morphine-N-oxide)	
103 1-甲基-4-苯基-4-丙酸氧吡啶 (1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine、MPPP)	103 1-甲基-4-苯基-4-丙酸氧吡啶 (1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine、MPPP)	
104 密羅啡因 (Myrophine)	104 密羅啡因 (Myrophine)	
105 那密濃 (Nabilone)	105 那密濃 (Nabilone)	
106 N-乙基安非他命 (N-Ethylamphetamine、Etilamfetamine) 【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑】	106 N-乙基安非他命 (N-Ethylamphetamine、Etilamfetamine) 【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑】	
107 3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基安非他命 (N-ethyl-MDA、3, 4-Methylenedioxy-N-ethylamphetamine、MDE、MDEA)	107 3, 4-亞甲基雙氧-N-乙基安非他命 (N-ethyl-MDA、3, 4-Methylenedioxy-N-ethylamphetamine、MDE、MDEA)	
108 N-乙基-3-吡啶二苯基乙醇酸 (N-Ethyl-3-piperidyl benzilate)	108 N-乙基-3-吡啶二苯基乙醇酸 (N-Ethyl-3-piperidyl benzilate)	
109 N-羥基-3, 4-亞甲基雙氧安非他命 (N-Hydroxy-3, 4-methylenedioxyamphetamine、N-hydroxy-MDA)	109 N-羥基-3, 4-亞甲基雙氧安非他命 (N-Hydroxy-3, 4-methylenedioxyamphetamine、N-hydroxy-MDA)	
110 N-甲基-3-吡啶二苯基乙醇酸 (N-Methyl-3-piperidyl benzilate)	110 N-甲基-3-吡啶二苯基乙醇酸 (N-Methyl-3-piperidyl benzilate)	
111 菸鹼醯二氫可待因	111 菸鹼醯二氫可待因	

	(Nicodicodeine)		(Nicodicodeine)
112	菸鹼醯可待因 (Nicocodeine)	112	菸鹼醯可待因 (Nicocodeine)
113	菸鹼醯嗎啡 (Nicomorphine)	113	菸鹼醯嗎啡 (Nicomorphine)
114	N,N-二甲基安非他命 (N,N-Dimethylamphet amine)	114	N,N-二甲基安非他命 (N,N-Dimethylamphet amine)
115	原乙醯美沙多 (Noracymethadol)	115	原乙醯美沙多 (Noracymethadol)
116	原可待因 (Norcodeine)	116	原可待因 (Norcodeine)
117	左旋原嗎汎 (Norlevorphanol)	117	左旋原嗎汎 (Norlevorphanol)
118	原美沙冬 (Normethadone)	118	原美沙冬 (Normethadone)
119	原嗎啡 (Normorphine)	119	原嗎啡 (Normorphine)
120	原匹潘濃 (Norpipanone)	120	原匹潘濃 (Norpipanone)
121	罌粟 (Opium poppy)	121	罌粟 (Opium poppy)
122	羥二氫可待因酮 (羥可酮) (Oxycodone)	122	羥二氫可待因酮 (羥可酮) (Oxycodone)
123	羥二氫嗎啡酮 (Oxymorphone)	123	羥二氫嗎啡酮 (Oxymorphone)
124	對-氟吩坦尼 (Para-Fluorofentanyl)	124	對-氟吩坦尼 (Para-Fluorofentanyl)
125	六氫大麻酚 (Parahexyl)	125	六氫大麻酚 (Parahexyl)
126	苯環利定 (Phencyclidine、PCP)	126	苯環利定 (Phencyclidine、PCP)
127	潘他唑新 (Pentazocine)	127	潘他唑新 (Pentazocine)
128	1-(2-苯乙基)-4-苯基-4- 醋酸吡啶酯【1-(2-Phenyl ethyl)-4-phenyl-4-aceto xypiperidine、PEPAP】	128	1-(2-苯乙基)-4-苯基-4- 醋酸吡啶酯【1-(2-Phenyl ethyl)-4-phenyl-4-aceto xypiperidine、PEPAP】
129	配西汀 (Pethidine、 Meperidine、Demerol)	129	配西汀 (Pethidine、 Meperidine、Demerol)
130	配西汀中間物-A (Pethidin e intermediate-A、Meperid ine intermediate-A、4-cya no-1-methyl-4-phenylpipe ridine)	130	配西汀中間物-A (Pethidin e intermediate-A、Meperid ine intermediate-A、4-cya no-1-methyl-4-phenylpipe ridine)
131	配西汀中間物-B (Pethidin e intermediate-B、Meperid ine intermediate-B、4-phe nylpiperidine-4-carboxyl ic acid ethyl ester)	131	配西汀中間物-B (Pethidin e intermediate-B、Meperid ine intermediate-B、4-phe nylpiperidine-4-carboxyl ic acid ethyl ester)
132	配西汀中間物-C (Pethidin	132	配西汀中間物-C (Pethidin

e intermediate-C、Meperidine intermediate-C、1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid)	e intermediate-C、Meperidine intermediate-C、1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid)
133 配有特 (Peyote)	133 配有特 (Peyote)
134 芬那多松 (Phenadoxone)	134 芬那多松 (Phenadoxone)
135 吩喃普魯密特 (Phenampromide)	135 吩喃普魯密特 (Phenampromide)
136 吩那唑新 (Phenazocine)	136 吩那唑新 (Phenazocine)
137 吩諾嗎汎 (Phenomorphane)	137 吩諾嗎汎 (Phenomorphane)
138 吩諾配立汀 (Phenoperidine)	138 吩諾配立汀 (Phenoperidine)
139 福可汀 (Pholcodine)	139 福可汀 (Pholcodine)
140 匹立屈密特 (Piritramide)	140 匹立屈密特 (Piritramide)
141 4-甲氧基安非他命 (4-Methoxyamphetamine、PMA)	141 4-甲氧基安非他命 (4-Methoxyamphetamine、PMA)
142 罌粟草 (Poppy straw)	142 罌粟草 (Poppy straw)
143 普魯亥他淨 (Proheptazine)	143 普魯亥他淨 (Proheptazine)
144 普魯配立汀 (Properidine)	144 普魯配立汀 (Properidine)
145 普魯匹蘭 (Propiram)	145 普魯匹蘭 (Propiram)
146 裸頭草辛 (Psilocine)	146 裸頭草辛 (Psilocine)
147 西洛西賓 (Psilocybine)	147 西洛西賓 (Psilocybine)
148 消旋甲基嗎汎 (Racemethorphan)	148 消旋甲基嗎汎 (Racemethorphan)
149 消旋嗎拉密特 (Racemoramide)	149 消旋嗎拉密特 (Racemoramide)
150 消旋嗎汎 (Racemorphan)	150 消旋嗎汎 (Racemorphan)
151 1-(1-苯環己基)吡咯烷【Rolicyclidine、1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidine、PCPY、PHP】	151 1-(1-苯環己基)吡咯烷【Rolicyclidine、1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidine、PCPY、PHP】
152 蘇吩坦尼 (Sufentanil)	152 蘇吩坦尼 (Sufentanil)
153 替諾環定【Tenocyclidine、1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidine、TCP】	153 替諾環定【Tenocyclidine、1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidine、TCP】
154 1-[1-(2-噻吩)環己烷基]吡咯啉【1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]pyrrolidine、TCPy】	154 1-[1-(2-噻吩)環己烷基]吡咯啉【1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]pyrrolidine、TCPy】
155 四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinols)	155 四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinols)

<p>、THCs)【包括其異構物及立體化學變體，如以大麻成熟莖及種子所製成之製品中含四氫大麻酚不得超過10ug/g (10ppm)】 【Tetrahydrocannabinol including isomers and stereoisomers, products made from mature cannabis stems and seeds may not contain more than 10 microgram/gram (10ppm)】</p>	<p>、THCs)【包括其異構物及立體化學變體，如以大麻成熟莖及種子所製成之製品中含四氫大麻酚不得超過10ug/g (10ppm)】 【Tetrahydrocannabinol including isomers and stereoisomers, products made from mature cannabis stems and seeds may not contain more than 10 microgram/gram (10ppm)】</p>
156 蒂巴康 (Thebacon)	156 蒂巴康 (Thebacon)
157 蒂巴因 (Thebaine)	157 蒂巴因 (Thebaine)
158 硫吩坦尼 (Thiofentanyl)	158 硫吩坦尼 (Thiofentanyl)
159 痛立定 (Tilidine)	159 痛立定 (Tilidine)
160 3, 4, 5-三甲氧基安非他命 (3, 4, 5-Trimethoxy-amphetamine、TMA)	160 3, 4, 5-三甲氧基安非他命 (3, 4, 5-Trimethoxy-amphetamine、TMA)
161 屈美配立汀 (Trimeperidine)	161 屈美配立汀 (Trimeperidine)
162 嗎啡立汀 (Morpheridine)	162 嗎啡立汀 (Morpheridine)
163 匹密諾汀 (Piminodine)	163 匹密諾汀 (Piminodine)
164 乙基色胺 (Etryptamine)	164 乙基色胺 (Etryptamine)
165 左旋甲基安非他命 (Levomethamphetamine)	165 左旋甲基安非他命 (Levomethamphetamine)
166 甲基卡西酮 (Methcathinone)	166 甲基卡西酮 (Methcathinone)
167 伽瑪羥基丁酸 (Gamma Hydroxybutyric Acid、Gammahydroxybutyrate、GHB)	167 伽瑪羥基丁酸 (Gamma Hydroxybutyric Acid、Gammahydroxybutyrate、GHB)
168 阿米庚酸 (Amineptine)	168 阿米庚酸 (Amineptine)
169 3, 4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮 (3, 4-亞甲基雙氧焦洛戊酮) (3, 4-Methylenedioxypropylone、MDPV)	169 3, 4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮 (3, 4-亞甲基雙氧焦洛戊酮) (3, 4-Methylenedioxypropylone、MDPV)
170 氟甲基安非他命 (Fluoromethamphetamine、FMA)	170 氟甲基安非他命 (Fluoromethamphetamine、FMA)
171 瑞吩坦尼 (Remifentanyl)	171 瑞吩坦尼 (Remifentanyl)
172 (刪除)	172 (刪除)
173 氯甲基安非他命 (Chloromethamphetamine)	173 氯甲基安非他命 (Chloromethamphetamine)

ne、CMA)	ne、CMA)	
174 他噴他竇 (Tapentadol)	174 他噴他竇 (Tapentadol)	
175 苄基哌嗪 (Benzylpiperazine、BZP)	175 苄基哌嗪 (Benzylpiperazine、BZP)	
176 甲氧基甲基卡西酮 (Methoxymethcathinone)	176 甲氧基甲基卡西酮 (Methoxymethcathinone)	
177 東罌粟堿 (Oripavine)	177 東罌粟堿 (Oripavine)	
178 3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮 (Pentylone)	178 3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮 (Pentylone)	
179 2-甲基胺丙基苯并呋喃【[2-Methylaminopropyl(Benzofuran)]、MAPB】	179 2-甲基胺丙基苯并呋喃【[2-Methylaminopropyl(Benzofuran)]、MAPB】	
180 離胺右旋安非他命 (Lisdexamphetamine)	180 離胺右旋安非他命 (Lisdexamphetamine)	
181 甲氧基甲基安非他命 (Methoxymethamphetamine、MMA)		

毒品危害防制條例第二條第二項第三款附表三修正草案對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	明 說
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、第二十二款修正理由同附表二第一百八十一款。 二、「甲氧基乙基安非他命(Methoxyethylamphetamine、MEA)」之化學結構類似第二級毒品 N-乙基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧-N-乙基安非他命,為安非他命類化學合成物質,屬於中樞神經興奮劑,安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變,血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有甲氧基乙基安非他命其心理和生理依賴性之相關資料,但已知 N-乙基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧-N-乙基安非他命具有高潛力成癮性,可能會導致嚴重心理或生理依賴性,由此可預期甲氧基乙基安非他命之習慣性及成癮性類似於 N-乙基安非他命及 3,4 亞甲基雙氧-N-乙基安非他命。甲氧基乙基安非他命之異構物包括 2-甲氧基乙基安非他命、3-甲氧基乙基安非他命及 4-甲氧基乙基安非他命(又名對-甲氧基乙基安非他命)等,化學性質及藥理作用類
1 異戊巴比妥 (Amobarbital)	1 異戊巴比妥 (Amobarbital)	
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(三唑侖) (Triazolam)	15 三唑他(三唑侖) (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	

<p>than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams) 】</p>	<p>than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams) 】</p>	<p>似，其中對-甲氧基乙基安非他命已於九十八年二月二十五日公告列為第三級毒品。為全面防制甲氧基乙基安非他命氾濫，其異構物化學性質及藥理作用類似應無逐一區別之必要，爰將第二十四款「對-甲氧基乙基安非他命」，品項名稱修正為甲氧基乙基安非他命。</p>
<p>21 4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine、2C-B)</p>	<p>21 4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine、2C-B)</p>	<p>三、「氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)」之化學結構類似第二級毒品安非他命，為安非他命類化學合成物質，屬於中樞神經興奮劑，安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變，血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有氯安非他命其心理和生理依賴性之相關資料，但已知安非他命具有高潛力成癮性，可能會導致嚴重心理或生理依賴性，由此可預期氯安非他命之習慣性及成癮性類似於安非他命。氯安非他命之異構物包括 2-氯安非他命、3-氯安非他命及 4-氯安非他命（又名對-氯安非他命）等，化學性質及藥理作用類似，其中對-氯安非他命及 3-氯安非他命已分別於一百年六月二十日、一百零二年九月十八日公</p>
<p>22 (刪除)</p>	<p>22 對-甲氧基甲基安非他命 (Para-methoxymethamphetamine、PMMA)</p>	
<p>23 硝甲西洋 (硝甲氮平) (Nimetazepam)</p>	<p>23 硝甲西洋 (硝甲氮平) (Nimetazepam)</p>	
<p>24 甲氧基乙基安非他命 (Methoxyethylamphetamine、MEA)</p>	<p>24 對-甲氧基乙基安非他命 (4-Methoxy-N-ethylamphetamine、PMEA)</p>	
<p>25 4-甲基甲基卡西酮 (4-methylmethcathinone、Mephedrone、4-MMC)</p>	<p>25 4-甲基甲基卡西酮 (4-methylmethcathinone、Mephedrone、4-MMC)</p>	
<p>26 1-戊基-3-(1-萘甲醯) 吲哚 (JWH-018、Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone)</p>	<p>26 1-戊基-3-(1-萘甲醯) 吲哚 (JWH-018、Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone)</p>	
<p>27 1-丁基-3-(1-萘甲醯) 吲哚 (JWH-073、Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone)</p>	<p>27 1-丁基-3-(1-萘甲醯) 吲哚 (JWH-073、Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone)</p>	
<p>28 1,1-雙甲基庚基-11-羥基-四氫大麻酚(HU-210、1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydrocannabinol)</p>	<p>28 1,1-雙甲基庚基-11-羥基-四氫大麻酚(HU-210、1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydrocannabinol)</p>	
<p>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)</p>	<p>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)</p>	
<p>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)</p>	<p>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)</p>	
<p>31 氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)</p>	<p>31 氯安非他命(Chloroamphetamine、CA)</p>	

32 3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (3,4-methylenedioxyamfetamine、Methylone、bk-MDMA)	31 對-氯安非他命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA)	<p>告列為第三級毒品。為全面防制氯安非他命氾濫，其異構物化學性質及藥理作用類似應無逐一區別之必要，爰將第三十一款「對-氯安非他命」及第三十七款「3-氯安非他命」合併修正為第三十一款「氯安非他命」。</p> <p>四、「氯安非他命 (Fluoroamphetamine、FA)」之化學結構類似第二級毒品安非他命及第三級毒品對-氯安非他命，為安非他命類化學合成物質，屬於中樞神經興奮劑，安非他命類物質之副作用包括失眠、神經過敏、易怒、食慾減退、體重減輕、情緒改變，血壓升高、心跳加快、體溫升高、妄想性精神分裂症、幻覺、幻聽、強迫性反覆行為及中風等。目前雖尚未有氯安非他命其心理和生理依賴性之相關資料，但已知安非他命具有高潛力成癮性，可能會導致嚴重心理或生理依賴性，由此可預期氯安非他命之習慣性及成癮性類似於安非他命。氯安非他命之異構物包括 2-氯安非他命、3-氯安非他命及 4-氯安非他命等，化學性質及藥理作用類似。依臺灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計，總計自八十八年至一百零四年十一月，單一檢出三十七件，合併檢出二</p>
33 三氟甲苯哌嗪 (Trifluoromethylphenylpiperazine、TFMPP)	32 3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (3,4-methylenedioxyamfetamine、Methylone、bk-MDMA)	
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)	33 三氟甲苯哌嗪 (Trifluoromethylphenylpiperazine、TFMPP)	
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)	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)	
36 4-甲基乙基卡西酮 (4-Methylethcathinone、4-MEC)	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)	
37 (刪除)	36 4-甲基乙基卡西酮 (4-Methylethcathinone、4-MEC)	
38 芬納西洋 (Phenazepam)	37 3-氯安非他命 (3-Chloroamphetamine)	
39 氟甲基卡西酮 (Fluoromethcathinone、FMC)	38 芬納西洋 (Phenazepam)	
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)	39 氟甲基卡西酮 (Fluoromethcathinone、FMC)	
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)methylethanamine、25B-NBOMe)	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)	
42 N-(1-氨基-3-甲基-1-羧基丁烷-2-基)-1-(環己基甲基)-1H-吲唑-3-羧醯胺 (AB-CHMINACA、N-(1-amino-3-methyl-	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)methylethanamine、25B-NBOMe)	
	42 N-(1-氨基-3-甲基-1-	

<p>1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide)</p>	<p>羧基丁烷-2-基)-1-(環己基甲基)-1H-吲唑-3-羧醯胺(AB-CHMINACA、N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide)</p>	<p>百八十三件；另法務部法醫研究所鑑驗解剖案件，涉及「4-氟安非他命」者，一百零四年有五案，致死人數共計五人，顯見具有危害性。聯合國雖未予列管，然歐盟部分國家已將「4-氟安非他命」列管，美國、加拿大、新加坡列為 Schedule I 管制物質管理，英國列為第一級 Class A 管制物質管理，日本則列為管制物質。考量此物質具成癮性及對社會危害性，為避免遭到濫用而戕害國人身心健康，爰增訂第四十八款規定，明定為第三級毒品。</p>
<p>43 3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone)</p>	<p>43 3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone)</p>	<p>五、「5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine、5-MeO-MIPT)」之藥理作用及結構類似第四級毒品5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺(5-MeO-DIPT)、第二級毒品二甲基色胺、二乙基色胺，屬色胺類中樞神經迷幻劑，其所產生之效應難以預測，常取決於使用者自身之心理預期及所處環境，使用此物質可能產生血管收縮、心跳加快、散瞳、噁心、頭痛及鎮靜等，並可能產生急性精神錯亂、暴怒、抑鬱、幻覺、妄想、意識混濁、定向障礙等毒性性質，副作用則包括使瞳孔放大、噁心、肌肉過度緊張、高血壓及心跳過速等症</p>
<p>44 2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮(Methoxetamine、2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone、MXE)</p>	<p>44 2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮(Methoxetamine、2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone、MXE)</p>	
<p>45 氯甲基卡西酮(Chloromethcathinone、CMC)</p>	<p>45 氯甲基卡西酮(Chloromethcathinone、CMC)</p>	
<p>46 溴甲基卡西酮(Bromomethcathinone、BMC)</p>	<p>46 溴甲基卡西酮(Bromomethcathinone、BMC)</p>	
<p>47 3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮(Butylone、bk-MBDB)</p>	<p>47 3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮(Butylone、bk-MBDB)</p>	
<p>48 氟安非他命(Fluoramphetamine、FA)</p>		
<p>49 5-甲氧基-N-甲基-N-異丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine、5-MeO-MIPT)</p>		

		<p>狀，過量使用具致命危險，迷幻劑已知濫用方式以口服為多。依臺灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件之非尿液檢體統計，總計自一百零二年至一百零五年二月檢出高達五千零八十六件；另內政部警政署刑事警察局受理毒品鑑定，統計一百零二年四月至一百零五年一月檢出此物質共計一百二十八件，總淨重約五萬五千一百八十公克，送驗鑑定案證物主要為即溶包型態，亦發現有藥錠型態，法務部調查局受理檢驗案件，則檢出此物質共計四件，財政部關務署亦查獲含有此物質共計一件，案例日益增多。聯合國、新加坡雖未予列管，然美國考量此物質與 5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺之化學結構類似，同屬色胺類迷幻劑，依類似物執行條例比照 Schedule I 管制物質管理，英國列為第二級 Class A 管制物質管理，日本則列為藥事法之指定藥物管理。考量此物質具成癮性及對社會危害性，為避免遭到濫用而戕害國人身心健康，爰增訂第四十九款規定，明定為第三級毒品。</p>
--	--	---