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-α-pyrrolidinohexiopheno ne 、MDPHP)」、「1-戊基-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吲哚 ((1-pentyl-1Hindol-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-α-PPP)」、「去氯-N-乙基愷他命(Deschloro-N-ethyl-Ketamine)」、「乙基乙基卡西酮(Et hylethcathinone、EEC)」、「氣- α -吡咯啶苯己酮(Fluoro-PHP)」、「甲 基-N, N-二甲基卡西酮(Methyl-N, N-Dimethylcathinone)」「依替唑侖(E tizolam)」為第三級毒品,增列「氯地西泮 (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-Ketamin e \text-Buty1(2-(2-Chloropheny1)-2-(methylamino)cyclohexanon e))」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	見	行	規	定	說	明
附:	表三		J	附表三				- 、	修正第五十四款為「3,
第-	三級毒品(除物	寺別規定外	,皆多	第三級-	毒品 (院	;特別規定	产外 ,皆		4-亞甲基雙氧苯基乙基
包扣	括其異構物 I	somers · i	酯類 🛭	包括其	異構物	Isomers	、酯類		胺戊酮(N-Ethylpenty
Est	ers、醚類 I	Ethers 及!	鹽類E	sters	、醚類	Ethers	及鹽類		lone)」、修正第五十九
Sal	ts)		S	alts)					款為「1-氯苯基-2-(1
1	異戊巴比妥(Amobarbi ta	1) 1	異力	吧比妥	(Amobart	oital)		-吡咯烷基)-1-戊酮(1
2	(刪除)		4	2 (冊	赊)				-(Chloropheny1)-2-(1
3	丁基原啡因()	Buprenorph	ine)	7基	原啡因	(Bupreno	orphine)		-pyrrolidinyl)-1-pen
4	布他比妥(Bu		4			Butalbita	-		tanone · C1-Alpha-PV
5	去甲假麻黄虫	Cathine	, [5 去甲	假麻黃	ໝ 【Cathi	ne `		P)」、修正第六十一款為
	(+) -Norpse	udoephedri	ne]	(+)	-Norp	seudoephe	edrine]		「苯基乙基胺己酮(N-
6	環巴比妥(Cy	clobarbita	1) (環巴	比妥(Cyclobart	oital)		Ethylhexedrone)」,以
7	格魯米特 (Gl	utethimide	e) [7	7 格魯	外特(Glutethin	nide)		符實情。
8	派醋甲酯 (Me	thylphenid	ate)8	3 派離	押酯 ()	Methylphe	nidate)		「2-氟-去氣愷他命(2
9	(刪除)		í	`	赊)				-Fluorodeschloroketa
10	納洛芬(Nal	_				alorphine			mine)」屬於芳香環己胺
11	戊巴比妥(P		-			(Pentobar			類(arylcyclohexylami
12	苯甲嗎担 (P		-			(Phenmetr			ne)化合物,結構類似愷
13	西可巴比妥	(Secobarbi	-			(Secoba	rbital)		他命(氯胺酮、ketamin
14	(刪除)				删除)				e),推測給藥後亦具有
15	三唑他(三唑]		坐他(三				解離作用,可能是 NMDA
	(Triazolam				[riazola				(N-methyl-D-aspartat
16	可待因 (Cod					odeine) 5			e) 受體拮抗劑,可產生
	每 100 毫升					十(或100			麻醉和致幻作用,近期
	1.0 公克以上			_		上,未滿			檢出此種新興藥物,為
	(Codeine p	_				preparat			預防濫用造成社會危
	with a cont					ntent mor			害,爰增訂第六十六款
	1.0 gram and				_	ind less t			規定,明定為第三級毒
	grams of co	-	100	_		codeine p			品。
	milliliters	(or 100				rs (or 10)()	三、	「3,4-亞甲基雙氧苯基
1.	grams)]		\ .	_	ems)]	(D1)			甲胺己酮 (3,4-Methyl
17	氟硝西泮(F		-			(Flunitra			enedioxy- α -pyrrolid
18	洁吡普洛(Z					(Zipeprol	()		inohexiophenone · MD
19	愷他命(Ket				, ,	etamine)	1.		PHP)」屬於合成卡西酮
20	二氫可待因(-		-	Dihydro			類中樞神經興奮性物
	製劑含量每]					ま100 毫升			質,推測與第二級毒品
	公克)1.0 公	_				公克以上	·		MDPV 類似,具中樞神經
	5.0 公克【Di	-				Dihydroc			興奮及迷幻效果,施用
	preparation			-	-	on with a			後會產生欣快感、興
	more than 1.	v gram and	iess	11101	re than	1.0 gram a	and less		奮、多話及心跳加快等

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21 (4-Brano-2, 5-dimethoxyphen ethylamine \2C-B)
- 22 (刪除)
- 23 硝甲西泮 (硝甲氮平) (Nimetazepam)
- 24 甲氧基乙基安非他命24 (Methoxyethylamphet amine \ MEA)
- 25 4-甲基甲基卡西酮(4-25 methylmethcathinon e · Mephedrone · 4-MMC)
- 1-戊基-3-(1-萘甲醯)|26 26 吲 哚 (JWH-018 、 Naphthalen-1-y1-(1-p entylindol-3-yl)meth anone)
- 271-丁基-3-(1-萘甲醯)|27 吲哚 (JWH-073、Napht halen-1-yl-(1-butyli ndol-3-v1)methanone)
- 28 1,1-雙甲基庚基-11-經 28 基-四氫大麻酚(HU-210 • 1, 1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydro cannabinol)
- 29 2-[(1R, 3S)-3-羥基環|29 己基]-5-(2-甲基辛基-2-基) 苯酚(CP47, 497、2 -[(1R, 3S)-3-hydroxyc vclohexvl]-5-(2-meth vloctan-2-vl)phenol
- 30 2-(2-甲氧基苯基)-1-30 (1-戊基-吲哚-3-基) 乙酮(JWH-250、 2-(2-methoxypheny1)-1- (1-pentylindol-3-yl) ethanone)
- 31 氯安非他命(Chloroam 31 phetamine · CA)

than 5.0 grams of dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams)

4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Brano-2, 5-dimethoxyphen四、 ethyla mine \2C-B) (刪除)

23 硝甲西泮 (硝甲氮平) (Nimetazepam)

22

- 甲氧基乙基安非他命(Methoxyethy lamphetam ine · MEA)
 - 4-甲基甲基卡西酮(4methylmethcathinone Mephedrone \ 4-MMC) 1-戊基-3-(1-萘甲醯) 吲 哚 (JWH-018 、 Naphthalen-1-y1-(1-p anone)
- 1-丁基-3-(1-萘甲醯) 吲哚 (JWH-073、Napht halen-1-yl-(1-butyli ndol-3-v1)methanone) 1,1-雙甲基庚基-11-經 基-四氫大麻酚(HU-210 • 1, 1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydro cannabinol)
- 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-hydroxyc vclohexvl]-5-(2-meth 六、 yloctan-2-yl)phenol 2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-吲哚-3-基) 乙酮 (JWH-250、2-(2-methoxypheny1)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone)
- 氯安非他命(Chloroam phetamine · CA)

- 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 六十七款規定,明定為 第三級毒品。
- 「1-戊基-3-(1-四甲基 環丙基甲醯)吲哚((1pentyl-1H-indol-3-y 1)(2, 2, 3, 3-tetrameth)ylcyclopropyl)methan one、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,爰增訂第六十八款 規定,明定為第三級毒 品。
- entylindol-3-yl)meth 五、「1-氯苯基-2-(1-吡咯 烷基)-1-丙酮(Chlore - α -PPP) | 屬卡西酮類 新興藥物,推測應與第 三級毒品 Chloro-α-PV P 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 第六十九款規定,明定 為第三級毒品。
 - 「去氯-N-乙基愷他命(D eschloro-N-ethyl-Ket amine)」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

- 32 3,4-亞甲基雙氧甲基卡 32 西酮 (3,4-methylened ioxymethcathinone、M ethylone、bk-MDMA)
- 33 三氟甲苯哌嗪 (Trifluoromethylph enylpiperazine、 TFMPP)
- 34 1-戊基-3-(4-甲基-1-34 萘甲醯)吲哚(JWH-122、 (4-methyl-1-naphthyl) - (1-pentylindol-3-yl) methanone)
- 35 1-(5-氟戊基)-3-(1-35 茶甲醯)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-Methylethcathinon e、4-MEC)
- 37 (刪除)
- 38 芬納西泮(Phenazepam)38
- 39 氟甲基卡西酮(Fluorom 39 ethcathinone、FMC)
- 40 1-(5-氟戊基)-3-(1-四 40 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-1-42 羰基丁烷-2-基)-1-(環 己基甲基)-1H-吲唑-3 -羧醯胺(AB-CHMINAC

- 32 3,4-亞甲基雙氧甲基卡 西酮 (3,4-methylened ioxymethcathinone、M ethylone、bk-MDMA)
- 33 三氟甲苯哌嗪 (Trifluoromethylph enylpiperazine、 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)
- 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-Methylethcathinon e、4-MEC)
- 37 (刪除)
- 8 芬納西泮(Phenazepam)
- 39 氟甲基卡西酮(Fluorom)へ、 ethcathinone、FMC) 10 1-(5-気よま)-3-(1-四
 - 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)
 - 2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯甲基)-N-(2-甲氧基苯甲基)乙胺(2-(4-bromo-2,5-dimethoxypheny1)-N-[(2-methoxypheny1)methy1]ethanamine、25B-NBOMe)
 - N-(1-氨基-3-甲基-1-羰基丁烷-2-基)-1-(環己基甲基)-1H-吲唑-3-羧醯胺(AB-CHMINAC

- 七、「乙基乙基卡西酮(Et hylethcathinone, EE C) 係卡西酮類新興藥 物,推測應與第三級毒 品 4-Methylmethcathin one (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。
- 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

- A · N-(1-amino-3-meth y1-1-oxobutan-2-y1)-1-(cyclohexylmethy1) -1H-indazole-3-carbo xamide)
- 43 3,4-亞甲基雙氧-N-乙 基卡西酮(3,4-methyle nedioxy-N-ethylcathi none、Ethylone)
- 44 2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮 (Methoxet amine、2-(3-methoxyp henyl)-2-(ethylamin o)cyclohexanone、MXE)
- 45 氣甲基卡西酮 (Chlorom 45 ethcathinone、CMC)
- 46 溴甲基卡西酮(Bromomethe 46 athinone、BMC)
- 47 3,4-亞甲基雙氧苯基甲 47 胺丁酮(Butylone、bk-MBDB)
- 48 氟安非他命 (Fluoroam 48 phetamine、FA)
- 49 5-甲氧基-N-甲基-N-異 49 丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyl tryptamine、5-MeO-MI PT)
- 50 甲苯基乙基胺戊酮 (Me 50 thy1-α-ethylaminope ntiophenone、MEAPP)
- 51 3,4-亞甲基雙氧苯基二 51 甲胺丁酮 (Dibutylon e、bk-DMBDB)
- 52 N-(1-(5-氟戊基)-1H-吲唑-3-基)羰基纈胺酸 甲酯(Methyl N-((1-(5 -Fluoropentyl)-1H-in dazol-3-yl)carbonyl) valinate、5-Fluoro-A MB)
- 53 甲苯基甲胺戊酮 (Meth 53 ylpentedrone、MPD)
- 54 3,4-亞甲基雙氧苯基乙 54

- A · N-(1-amino-3-meth yl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl) -1H-indazole-3-carbo xamide)
- 43 3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮(3,4-methyle nedioxy-N-ethylcathi none、Ethylone)
- 44 2-(3-甲氧基苯基)-2-乙胺環己酮 (Methoxeta mine、2-(3-methoxyphe nyl)-2-(ethylamino)c yclohexanone、MXE)
- 16 溴甲基卡西酮 (Bromomethca thinone、BMC)
- 17 3,4-亞甲基雙氧苯基甲 胺丁酮(Butylone、bk-M BDB)
- 18 氟安非他命(Fluoroam phetamine、FA)
- 49 5-甲氧基-N-甲基-N-異 丙基色胺(5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyl tryptamine、5-MeO-MI PT)
- 50 甲苯基乙基胺戊酮 (Me thyl-α-ethylaminope ntiophenone、MEAPP)
- 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)羰基纐胺酸 甲酯 (Methyl N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-i ndazol-3-yl)carbonyl)valinate、5-Fluoro-AMB)
 - 「3 甲苯基甲胺戊酮(Methylpentedrone、MPD) 「4 3,4-亞甲基雙氧苯基乙

	基胺戊酮(N-Ethylpen		基胺戊酮」(N-Ethylpe
	tylone)		ntylone)
55	氯乙基卡西酮 (Chloro	55	氯乙基卡西酮 (Chloro
	ethcathinone · CEC)		ethcathinone · CEC)
56	1-(噻吩-2-基)-2-甲基	56	1-(噻吩-2-基)-2-甲基
	胺丙烷 (Methiopropam		胺丙烷 (Methiopropam
	ine、MPA)		ine、MPA)
57	甲基苄基卡西酮(Benze	57	甲基苄基卡西酮(Benze
	drone · MBC)		drone · MBC)
58	1-(4-氟苯基)-1H-吲唑	58	1-(4-氟苯基)-1H-吲唑
	-3-羰基纈胺酸甲酯(Me		-3-羰基纈胺酸甲酯(Me
	thy1(1-(4-Fluorobenz		thy1(1-(4-Fluorobenz
	yl)-1H-indazol-3-car		yl)-1H-indazol-3-car
	bonyl)valinate · FUB		bonyl)valinate · FUB
	-AMB · AMB-FUBINACA)		-AMB · AMB-FUBINACA)
59	1-氯苯基-2-(1-吡咯烷	59	1-氯苯基-2-(1-吡咯烷
	基)-1-戊酮(1-(Chlo		基)-1-戊酮(1-(Chlo
	ropheny1)-2-(1-pyrro		ropheny1)-2-(1-pyrro
	lidinyl)-1-pentanone		lidinyl)-1-pentanone
	· C1-A1pha-PVP)		· C1-A1pha-PVP · C1-
60	卡痛(Mitragyna speci		PVP · C-PVP)
		60	卡痛(Mitragyna speci
61	苯基乙基胺己酮(N-Et		ose · Kratom · Ketum)
	hylhexedrone)	61	苯基乙基胺己酮(N-Et
62	乙基甲基卡西酮(Ethy		hylnorhexedrone)
	<pre>lmethcathinone \cdot EMC)</pre>	62	乙基甲基卡西酮 (Ethy
63	4-乙基-2,5-二甲氧基		<pre>lmethcathinone \cdot EMC)</pre>
	苯基乙基胺 (2,5-Dime	63	4-乙基-2,5-二甲氧基
	thoxy-4-ethylpheneth		苯基乙基胺 (2,5-Dime
	ylamine · 2C-E)		thoxy-4-ethylpheneth
64	N-[(2S)-1-氨基-3-甲		ylamine · 2C-E)
	基-1-羰基丁烷-2-基]-	64	N-[(2S)-1-氨基-3-甲
	1-戊基吲唑-3-羧醯胺		基-1-羰基丁烷-2-基]-
	(AB-PINACA)		1-戊基吲唑-3-羧醯胺
65	帽柱木鹼 (Mitragynine)		(AB-PINACA)
66	2-氟-去氯愷他命 (2-F		帽柱木鹼 (Mitragynine)
	luorodeschloroketami		
	ne)		
67	3,4-亞甲基雙氧苯基甲		
	胺己酮(3,4-Methylen		
	edioxy-α-pyrrolidin		
	ohexiophenone · MDPH		
	P)		
68	1-戊基-3-(1-四甲基環		

	丙基甲醯)吲哚 ((1-pe	
	ntyl-1H-indol-3-yl)	
	(2, 2, 3, 3-tetramethy1	
	cyclopropyl)methanon	
	e · UR-144)	
69	1-氯苯基-2-(1-吡咯烷	
	基)-1-丙酮 (Chloro-	
	α-PPP)	
70	去氯-N-乙基愷他命(D	
	eschloro-N-ethyl-Ket	
	amine)	
71	乙基乙基卡西酮(Ethy	
	lethcathinone · EEC)	
72	氟-α-吡咯啶苯己酮(F	
	luoro-PHP)	
73	甲基-N, N-二甲基卡西	
	酮 (Methyl-N,N-Dimet	
	<u>hylcathinone</u>)	
74	依替唑侖(Etizolam)	

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

V	•									
修	正	規	定	現	行	_	規	定	說	
附	表四		I	附表	是四				— 、	「象
第	四級毒品	(包括毒品)	先驅	第四	日級毒品	5(包	括毒品	先驅		Chlor
原	料,除特	别規定外,	皆包	原米	4,除特		定外,	皆包		於著
括	其異構物	Isomers、酢	動	括其	 、 異構物	JIson	ners · #	诣類		(Benz
Es	ters、醚	類Ethers及	鹽類	Est	ers、酸	*類Et	hers及	鹽類		合 物
Sa	lts)		9	Sal	ts)					(Diaz
1	二丙烯基	巴比妥		1	二丙烯	基巴比	七妥			似物
	(Alloba	rbital)		((Alloba	arbit	tal)			用,在
2	阿普唑他	と(Alprazo)	lam)	2	阿普唑	他 (A	lprazo	olam)		抗驚
3	二乙胺苯	长 丙酮	6	3	二乙胺	苯丙酉	铜			鬆弛,
	(Amfepra	amone)		((Amfepi	ramon	ne)			氮平
4	阿米雷斯	f (Aminore	(\mathbf{x})	4	阿米雷	斯(A	minore	(\mathbf{x})		於所
5	巴比妥 ((Barbital)	Ę	5	巴比妥	(Bar	bital))		,低齊
6	苄甲苯異	丙胺	6	3	苄甲苯.	異丙朋	安			用是
	(Benzph	etamine)		((Benzpl	netan	nine)			高劑
7	溴西泮 ((溴氮平)	,	7	溴西泮	(溴氢	氪平)			動協言
	(Bromaze	epam)		((Bromaz	zepan	1)			緒突
8	丁巴比妥	\	8	3	丁巴比-	妥				;另其
	(Butoba	rbital)		((Butoba	arbi t	tal)			(Dicl
9	卡嗎西洋	ド(卡氮平)	Ć	9	卡嗎西	泮 (-	卡氮平))		Chlor
	(Camaze	pam)		((Camaze	epam))			除半
10	氯二 氮	平		10	氯二氮	一平				故過
	(Chlo	rdiazepoxi	de)		(Chl	ordia	azepoxi	de)		,可能
11	氯巴占	(甲酮氮平)]	11	氯巴占	; (甲	酮氮平	·)		的累积
	(Clob	*			(Clo	bazan	n)			中毒
12		泮(可那氮	平、]	12	氯硝西	海洋 (可那氮	平、		事警
	氯硝氮				氯硝氮					一月
		azepam)			(Clo					月期
13		酸(氯氮平酉	後鹽)	13	氯拉草	酸(氯氮平	酸鹽)		定旨:
	`	azepate)			(Clos	razeţ	oate)			計三-
14		泮 (氯噻氮	平)	14	氯噻西	洋(氯噻氮	.平)		計一-
		iazepam)			•		epam)			總淨
15		他(氯腭唑	侖)	15	氯噁唑	坐他 (氯腭唑	侖)		八點
		azolam)			(Clos	xazol	lam)			調查
16		(Codeine)		16	可待因	(Co	deine)	內服		一月
		糖漿劑)含					劑)含			驗計-
		├未滿1.0公	克之				滿1.0公	克之		三點
	醫師處				醫師處	-				氾濫化
	(Phys	ıcıan			(Phy	sicia	an			項第-

明 氯 地 西 泮 orodiazepam)」屬 苯二氮平類 izodiazepines) 化 **勿,為二氮平** zepam)的結構類 , 故產生相似的作 例如:抑制焦慮、 厥、催眠, 肌肉 與健忘症狀; 苯二 類的副作用取決 用化合物的劑量 劑量最常見的副作 .嗜睡、疲勞,在較 量時,可能發生運 調障礙、眩暈,情 然改變和欣快感 其異構物地克西泮 lazepam rodiazepam)的清 衰期約42 小時, 量或重複使用時 能因為活性代謝物 積,因而造成嚴重 ;內政部警政署刑 察局一百零二年 至一百零七年十 間查獲及受理鑑 揭成分之案件共 十件(總檢體數共 千零八十三個), 重約九千零八十 五四公克;法務部 局於一百零二年 一日迄今受理檢 一件、淨重一千零 五六公克,顯見已 使用,爰增訂第一 七十五款規定,明 定為第四級毒品。

prescribes Codeine

prescribes Codeine

	oral liquid		oral liquid
	(including syrup)		(including syrup)
	with codeine content		with codeine content
	less than 1.0 gram per		less than 1.0 gram per
	100 milliliters]		100 milliliters】
17	地洛西泮(地洛氮平)	17	地洛西泮(地洛氮平)
	(Delorazepam)		(Delorazepam)
18	右旋普帕西芬複方製劑	18	右旋普帕西芬複方製劑
	(Dextropropoxyphene		(Dextropropoxyphene
	Mixture Preparation)		Mixture Preparation
19	安定(二氮平)	19	安定(二氮平)
	(Diazepam)		(Diazepam)
20	舒樂安定(伊疊唑侖)	20	舒樂安定 (伊疊唑侖)
	(Estazolam)		(Estazolam)
21	乙氯維諾(乙氯烯醇)	21	乙氯維諾(乙氯烯醇)
	(Ethchlorvynol)		(Ethchlorvynol)
22	炔己蟻胺(環己炔胺)	22	炔己蟻胺 (環己炔胺)
	(Ethinamate)		(Ethinamate)
23	氟氮平酸酯 (Ethyl	23	氟氮平酸酯 (Ethyl
20	loflazepate)		loflazepate)
24	(刪除)	24	(刪除)
25	芬坎法明(苯茨甲胺)	25	芬坎法明(苯茨甲胺)
20	(Fencamfamin)		(Fencamfamin)
26		26	芬普雷司(氰乙基安非
20	他命)(Fenproporex)		他命) (Fenproporex)
27	氟地西泮(氟二氮平)	27	氟地西泮 (氟二氮平)
	(Fludiazepam)		(Fludiazepam)
28	氟安定(氟路洛)	28	氟安定 (氟路洛)
20	(Flurazepam)		(Flurazepam)
29	哈拉西泮(三氟氮平)	29	哈拉西泮(三氟氮平)
20	(Halazepam)		(Halazepam)
30	鹵噁唑他(鹵 吽 唑侖)	30	鹵噁唑他 (鹵曙唑侖)
00	(Haloxazolam)		(Haloxazolam)
31	凱他唑他(酮"""""""""""""""""""""""""""""""""""	31	凱他唑他(酮喘唑侖)
01	(Ketazolam)	-	(Ketazolam)
32	勒非他命(二甲二苯乙	32	勒非他命(二甲二苯乙
02	胺) (Lefetamine、		胺) (Lefetamine、
	1-dimethylamino		1-dimethylamino
	-1, 2-diphenyle		-1, 2-diphenyle
	thane · SPA)		thane · SPA)
33	氣普唑他(氯吡唑侖)	33	氣普唑他(氯吡唑侖)
UU	秋日 土心 (秋心生用)		(I oprozolom)

(Loprazolam)

(Lorazepam)

34

勞拉西泮 (樂耐平)

liquid luding syrup) codeine content than 1.0 gram per illiliters I 自泮(地洛氮平) orazepam) 帕西芬複方製劑 tropropoxyphene re Preparation) 二氮平) zepam) 定 (伊疊唑侖) azolam) **ŧ諾(乙氯烯醇)** chlorvynol) **養胺(環己炔胺)** inamate) ·酸酯 (Ethyl zepate) (; :明(苯茨甲胺) camfamin) 司(氰乙基安非 (Fenproporex) 5泮(氟二氮平) diazepam) (氟路洛) razepam) 5泮(三氟氮平) azepam) と他(鹵**谔**唑侖) oxazolam) と他(酮"号唑侖) azolam) 2命(二甲二苯乙 Lefetamine ethylamino diphenyle · SPA)

「4-苯胺-N-苯乙基 -4-哌啶(ANPP)」為 吩 成 坦 (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μ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。

「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 μ 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

(Loprazolam)

(Lorazepam)

勞拉西泮 (樂耐平)

34

o =		
35	氯甲西泮(甲基樂耐平)35	5 氯甲西泮(甲基樂耐平)
	(Lormetazepam)	(Lormetazepam)
36	嗎吲哚(咪唑吲哚) 36	6 嗎吲哚 (咪唑吲哚)
	(Mazindol)	(Mazindol)
37	美達西泮(美達氮平) 3	7 美達西泮 (美達氮平)
	(Medazepam)	(Medazepam)
38	美芬雷司 (Mefenorex) 38	8 美芬雷司(Mefenorex)
39	甲丙氨酯 (美普巴邁) 39	9 甲丙氨酯 (美普巴邁)
	(Meprobamate)	(Meprobamate)
40	美舒卡 (Mesocarb) 40	O 美舒卡 (Mesocarb)
41	甲基苯巴比妥 4]	1 甲基苯巴比妥
	(Methylphenobarbita	(Methylphenobarbita
	1 · Mephobarbital)	l、Mephobarbital)
42	甲乙哌啶酮(甲乙吡啶42	2 甲乙哌啶酮(甲乙吡啶
	酮) (Methyprylon)	酮) (Methyprylon)
43	咪達唑他(咪氟唑侖) 43	3 咪達唑他(咪氟唑侖)
	(Midazolam)	(Midazolam)
44	(刪除) 44	4 (刪除)
45	硝西泮(耐妥眠) 45	5 硝西泮(耐妥眠)
	(Nitrazepam)	(Nitrazepam)
46	去甲西泮(原氮平) 46	6 去甲西泮(原氮平)
	(Nordiazepam)	(Nordiazepam)
47	鴉片(Opium)複方製劑4	7 鴉片(Opium)複方製劑
	含量每100毫升(或100	含量每100毫升(或100
	公克) 0.5公克以上	公克)0.5公克以上
	[Opium mixed	【Opium mixed
	preparations	preparations
	containing opium more	containing opium more
	than 0.5 gram per 100	than 0.5 gram per 100
	milliliters (or 100	milliliters (or 100
	grams)]	grams)]
48	去甲羥安定(歐沙氮 48	8 去甲羥安定(歐沙氮
	平、去甲羥氮平)	平、去甲羥氮平)
	(Oxazepam)	(Oxazepam)
49	噁唑他(腭甲唑侖) 49	
	(Oxazolam)	(Oxazolam)
50	匹嗎啉(苯喋唑啉) 50	
	(Pemoline)	(Pemoline)
51	苯雙甲嗎啉 (二苯甲嗎 5]	
	琳)(Phendimetrazine)	琳)(Phendimetrazine)
52	苯巴比妥 52	2 苯巴比妥

(Phenobarbital)

53

甲基苯乙基胺(二甲苯 53

乙胺) (Phentermine)

我國毒品危害防制條 例第二級毒品, 具高成 瘾性,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。

「三級丁氧羰基愷他 命(N-Boc-Ketamine、 tert-Buty1(2-(2-Ch1 orophenyl)-2-(methy lamino)cyclohexanon e))」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。

(Phenobarbital)

甲基苯乙基胺 (二甲苯

乙胺) (Phentermine)

54	匹那西泮(丙炔氮平) 54	匹那西泮 (丙炔氮平)
	(Pinazepam)	(Pinazepam)
55	哌苯甲醇(吡苯甲醇) 55	- '
	(Pipradrol)	(Pipradrol)
56	普拉西泮(環丙氮平) 56	普拉西泮(環丙氮平)
	(Prazepam)	(Prazepam)
57	丙已君(普西卓林、甲57	
	環乙胺)	環乙胺)
	(Propylhexedrine)	(Propylhexedrine)
58	焦二異丁基酮(焦洛戊58	焦二異丁基酮(焦洛戊
	酮) (Pyrovaleron)	酮) (Pyrovaleron)
59	仲丁比妥 59	仲丁比妥
	(Secbutabarbital ·	(Secbutabarbital ·
	Butabarbital)	Butabarbital)
60	替馬西泮(羥二氮平、60	替馬西泮(羥二氮平、
	甲羥氮平)(Temazepam)	甲羥氮平)(Temazepam)
61	四氫西泮(四氫二氮平)61	四氫西泮(四氫二氮平)
	(Tetrazepam)	(Tetrazepam)
62	乙烯比妥(乙烯丁巴比 62	乙烯比妥(乙烯丁巴比
	妥)(Vinylbital)	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 66	二氫可待因內服液(含
	糖漿劑)含量每 100 毫	糖漿劑)含量每 100 毫
	升未滿 1.0 公克之醫	升未滿 1.0 公克之醫
	師處方用藥(Physician	師處方用藥(Physician
	prescribes	prescribes
	Dihydrocodeine oral	Dihydrocodeine oral
	liquid (including	liquid (including
	syrup] with	syrup] with
	dihydrocodeine	dihydrocodeine
	content less than 1.0	content less than 1.0
	gram per 100	gram per 100
	milliliters)	milliliters)
67	莫待芬寧 (Modafinil)67	莫待芬寧 (Modafinil)
68	美妥芬諾 68	美妥芬諾
	(Butorphanol)	(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 72	5-甲氧基-N, N-二異丙
	基色胺(5-methoxy-N,	基色胺(5-methoxy-N,
	N-diisopropyltryptam	N-diisopropyltryptam

ine) ine) 73丙泊酚 (Propofol) 73 丙泊酚 (Propofol) 氯二甲基卡西酮 74氯二甲基卡西酮 (Chlorodimethylcath (Chlorodimethylcath inone · CDMC) inone · CDMC) 75 氯地西泮 (Chlor<u>odiazepam)</u> 毒品先驅原料 毒品先驅原料 麻黃鹽(Ephedrine) 麻黄蠟 (Ephedrine) 麥角新聞 麥角新寶 (Ergometrine > (Ergometrine > Ergonovine) Ergonovine) 麥角胺∰ (Ergotamine) 3 麥角胺 (Ergotamine) 麥角酸 (Lysergic acid)4 麥角酸(Lysergic acid) 甲基麻黄鹽 甲基麻黄 (Methylephedrine) (Methylephedrine) 去甲麻黄 (新麻黄) 去甲麻黄 (新麻黄) (Phenylpropanolamine (Phenylpropanolamine Norephedrine) Norephedrine) 假麻黃蠟 假麻黃蠟 (Pseudoephedrine) (Pseudoephedrine) 鹽酸羥亞胺 鹽酸羥亞胺 (Hydroxylimine \ HC1) (Hydroxylimine HCl) 鄰-氯苯基環戊基酮 鄰-氯苯基環戊基酮 (o-Chlorphenyl (o-Chlorphenyl cyclopentyl ketone > cyclopentyl ketone > 2-Chlorophenyl 2-Chlorophenyl cyclopentyl ketone > cyclopentyl ketone > o-Chlorobenzovlcyclop o-Chlorobenzovlcvclop entane) entane) 10 2-苯基乙醯基乙腈 10 2-苯基乙醯基乙腈 (alpha-Acetylphenyl (alpha-Acetylphenyl acetonitrile · APAAN) acetonitrile · APAAN) 11 11 苯基丙酮 苯基丙酮 (Phenyl-2-propanone (Pheny1-2-propanone • P2P) • P2P) 去甲羥嗎啡酮 去甲羥嗎啡酮 12 12 (Noroxymorphone) (Noroxymorphone) 13 氯麻黄 13 氯麻黄 (Chloroephedrine) (Chloroephedrine) 14 14 **氯假麻黄 氯假麻黄** (Chloropseudoephedr (Chloropseudoephedr ine) ine) 2-溴-4-甲基苯丙酮 15 2-溴-4-甲基苯丙酮

(2-Bromo-4-methylpr	(2-Bromo-4-methylpr
opiophenone)	opiophenone)
16 三級丁氧羰基去甲基愷他	16 三級丁氧羰基去甲基愷他
命(N-Boc-Norketamine)	命(N-Boc-Norketamine)
17 4-苯胺-N-苯乙基-4-哌啶	
(ANPP)	
18 N-苯乙基-4-哌啶酮 (NPP)	
19 三級丁氧羰基愷他命	
(N-Boc-Ketamine \	
<u>tert-Buty1(2-(2-Chloro</u>	
phenyl)-2-(methylamino	
<u>)cyclohexanone))</u>	