

綜合行政篇

法規

行政院公告
中華民國 100 年 6 月 20 日
院臺法字第 1000029513 號

主 旨：修正「毒品之分級及品項」部分分級及品項，並自中華民國一百年六月二十日生效。

依 據：「毒品危害防制條例」第二條第三項。

公告事項：

- 一、增列「2- (2-甲氧基苯基) -1- (1-戊基-吡啶3-基) 乙酮 (JWH-250、2- (2-methoxyphenyl) -1- (1-pentylindol-3-yl) ethanone)」、「對-氯安非他命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA)」為第三級毒品。
- 二、附修正「毒品之分級及品項」部分分級及品項 1 份。

院 長 吳敦義

修正毒品之分級及品項部分分級及品項

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）

品項	備註
30 2- (2-甲氧基苯基) -1- (1-戊基-吡啶3-基) 乙酮 (JWH-250、2- (2-methoxyphenyl) -1- (1-pentylindol-3-yl) ethanone)	本項新增
31 對-氯安非他命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA)	本項新增

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國100年10月5日印發

院總第 308 號 政府提案第 6565 號之 18

案由：行政院函，為修正依「毒品危害防制條例」第二條第三項規定應行公告調整、增減之「毒品之分級及品項」部分分級及品項，請查照案。

行政院函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 100 年 6 月 20 日

發文字號：院臺法字第 1000029513A 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：依「毒品危害防制條例」第二條第三項規定應行公告調整、增減之「毒品之分級及品項」部分分級及品項，業經本院於中華民國 100 年 6 月 20 日以院臺法字第 1000029513 號公告修正，並自即日生效，請 查照。

說明：

- 一、「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)」係人工合成大麻酚之新興合成物質，服用後，會造成焦慮、噁心、幻覺、心動過速、情緒加劇、短期失憶、意識混亂、狂躁、腦部認知功能改變、喪失協調性與專注力或昏迷之副作用，持續使用會產生成癮性與戒斷症狀，目前已有多起查獲之案件，且國外亦有傳出濫用並加以列管的情形。「對-氯安非他命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA)」與安非他命相似，屬中樞神經興奮劑，長期濫用易造成人體記憶損傷、高血壓、心跳加速、體溫升高，且其神經毒性高於 MDMA (俗稱搖頭丸)，具高度危險性，目前雖無關於其成癮性之研究文獻，但國內已有多起查獲案例，甚至破

立法院第 7 屆第 8 會期第 4 次會議議案關係文書

獲對-氯安非他命之製毒工廠。經審酌有必要增列為第 3 級毒品加以管制。

二、檢附修正「毒品之分級及品項」部分分級及品項、修正總說明及對照表各 1 份。

正本：立法院

副本：法務部（含附件）

院 長 吳 敦 義

修正「毒品之分級及品項」部分分級及品項

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）

	品 項	備 註
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)	本項新增
31	對 - 氯 安 非 他 命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA)	本項新增

毒品危害防制條例第二條第二項第三款附表三修正總說明

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) 係屬人工合成大麻酚之新興合成物質，但其活性均遠較大麻所含之四氫大麻酚為強，服用一定劑量後，即會產生如服用大麻之作用，會造成焦慮、噁心、幻覺、妄想、心動過速、情緒加劇、短期失憶、記憶受損、無方向感、意識混亂、狂躁、中度興奮、腦部認知功能改變、逐漸喪失協調性與專注力或昏迷之副作用，甚至會傷害呼吸系統，持續使用並會產生如同大麻之成癮性與戒斷症狀，參考我國陸續已有多起查獲之案件，且國外亦有傳出濫用並加以列管的情形，經法務部毒品審議委員會一〇一年四月十三日會議審酌其濫用性雖尚待持續觀察，但顯然具有社會危害性與成癮性，為避免該成分濫用，決議增列為第三級毒品，以遏止其濫用。

對-氯安非他命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA) 之化學結構與安非他命相似，屬於中樞神經興奮劑，原用於動物實驗，但常以「3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命 (即 MDMA、搖頭丸)」之名義被販賣，其長期濫用易造成人體記憶損傷、高血壓、心跳加快、體溫升高，且其神經毒性高於 MDMA，造成致死劑量的閾值範圍小，具有高度危險性，雖目前無關於其成癮性之研究文獻，但國內已有多起查獲案例，甚至破獲對-氯安非他命之製毒工廠，其本身亦不具醫療用途，經法務部毒品審議委員會一〇一年四月十三日會議審酌後，為避免該成分濫用，決議增列為第三級毒品。爰修正毒品危害防制條例第二條第二項第三款附表三之毒品品項，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、2-(2-甲氧基苯基)-1-(1-戊基-吡啶-3-基)乙酮 (JWH-250、2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone) 屬人工合成大麻酚,但其活性均遠較大麻所含之四氫大麻酚為強,服用一定劑量後,即會產生如服用大麻之作用,會對人體造成焦慮、噁心、幻覺、妄想、心動過速、情緒加劇、短期失憶、記憶受損、無方向感、意識混亂、狂躁、中度興奮、腦部認知功能改變、逐漸喪失協調性與專注力或昏迷之副作用,甚至會傷害呼吸系統,持續使用並會產生如同大麻之成癮性與戒斷症狀,經法務部毒品審議委員會於一百年四月十三日會議,審酌其濫用性雖尚待持續觀察,但具有社會危害性及成癮性等因素後,決議增列為第三級毒品,爰增訂第三十點。
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 (Cyclobarbitol)	6 環巴比妥 (Cyclobarbitol)	
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 苯甲嗎啉 (Phenmetrazine)	12 苯甲嗎啉 (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 (三唑命) (Triazolam)	15 三唑他 (三唑命) (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 活吐普洛 (Zipeprol)	18 活吐普洛 (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 than 5.0 grams of	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	二、對-氯安非他命 (Para-Chloroamphetamine、PCA、4CA)

立法院第7屆第8會期第4次會議議案關係文書

21	dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams) 4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine, 2C-B)	21	dihydrocodeine per 100 milliliters (or 100 grams) 4-溴-2,5-二甲氧基苯基乙基胺 (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine, 2C-B)	之化學結構與安非他命相似，屬於中樞神經興奮劑，其長期濫用易造成人體記憶損傷、高血壓、心跳加快、體溫升高，且其神經毒性強，造成致死劑量的閾值範圍小，具有高度危險性，經法務部毒品審議委員會一百年四月十三日會議審酌其成癮性雖尚待持續觀察，但具有社會危害性及濫用性等因素後，決議增列為第三級毒品，爰增訂第三十一點。
22	對-甲氧基甲基安非他命 (Para-methoxymethamphetamine, PMMA)	22	對-甲氧基甲基安非他命 (Para-methoxymethamphetamine, PMMA)	
23	硝甲西洋 (硝甲氫平) (Nimetazepam)	23	硝甲西洋 (硝甲氫平) (Nimetazepam)	
24	對-甲氧基乙基安非他命 (4-Methoxy-N-ethylamphetamine, PMEA)	24	對-甲氧基乙基安非他命 (4-Methoxy-N-ethylamphetamine, PMEA)	
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)	
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)	
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	對-氫安非他命			

立法院第 7 屆第 8 會期第 4 次會議議案關係文書

<u>(Para-Chloroamphetami ne · PCA · 4CA)</u>		
--	--	--