

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）

- 1、異戊巴比妥 (Amobarbital)
- 2、(刪除)
- 3、丁基原啡因 (Buprenorphine)
- 4、布他比妥 (Butalbital)
- 5、去甲假麻黃檢【Cathine、(+)-Norpseudoephedrine】
- 6、環巴比妥 (Cyclobarbital)
- 7、格魯米特 (Glutethimide)
- 8、派醋甲酯 (Methylphenidate)
- 9、(刪除)
- 10、納洛芬 (Nalorphine)
- 11、戊巴比妥 (Pentobarbital)
- 12、苯甲嗎坦 (Phenmetrazine)
- 13、西可巴比妥 (Secobarbital)
- 14、(刪除)
- 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)】
- 17、氟硝西泮 (Flunitrazepam)
- 18、洁吡普洛 (Zipeprol)
- 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 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)
- 22、(刪除)
- 23、硝甲西泮 (硝甲氮平) (Nimetazepam)
- 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)
- 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-buty1indol-3-y1)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)
- 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-y1)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-y1) ethanone)
- 31、氯安非他命 (Chloroamphetamine、CA)
- 32、3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (3,4-methylenedioxymethcathinone、Methylone、bk-MDMA)
- 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-y1) methanone)
- 35、1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲醯)吲哚 (AM-2201、1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-y1]- (naphthalen-1-y1) methanone)
- 36、4-甲基乙基卡西酮 (4-Methylmethcathinone、4-MEC)
- 37、(刪除)
- 38、芬納西泮 (Phenazepam)
- 39、氟甲基卡西酮 (Fluoromethcathinone、FMC)
- 40、1-(5-氟戊基)-3-(1-四甲基環丙基甲醯)吲哚 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-y1)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone、XLR-11)
- 41、2-(4-溴-2,5-二甲氧基苯基)-N-(2-甲氧基苯甲基)乙胺 (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine、25B-NBOMe)
- 42、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-CHMINACA、N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-y1)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide)
- 43、3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮 (3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone)
- 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)
- 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)
- 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)
- 50、甲苯基乙基胺戊酮 (Methyl- α -ethylaminopentiophenone、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) 羰基纈氨酸甲酯 (Methyl N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)valinate、5-Fluoro-AMB)
- 53、甲苯基甲胺戊酮 (Methylpentadrone、MPD)
- 54、3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮 (N-Ethylpentylone)
- 55、氯乙基卡西酮 (Chloroethcathinone、CEC)
- 56、1-(噻吩-2-基)-2-甲基胺丙烷 (Methiopropamine、MPA)
- 57、甲基苄基卡西酮 (Benzedrone、MBC)
- 58、1-(4-氟苯基)-1H-吲唑-3-羧基纈氨酸甲酯 (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-pantanone、Cl-Alpha-PVP)
- 60、卡痛 (Mitragyna speciosa、Kratom、Ketum)
- 61、苯基乙基胺己酮 (N-Ethylhexedrone)
- 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)
- 64、N-[(2S)-1-氨基-3-甲基-1-羰基丁烷-2-基]-1-戊基吲唑-3-羧醯胺 (AB-PINACA)
- 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- α -pyrrolidinohexiophenone、MDPHP)
- 68、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)
- 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 (Deschloro-N-ethyl-Ketamine)
- 71、乙基乙基卡西酮 (Ethylethcathinone、EEC)
- 72、氟- α -吡咯啶苯己酮 (Fluoro-PHP)
- 73、甲基-N,N-二甲基卡西酮 (Methyl-N,N-Dimethylcathinone)
- 74、依替唑侖 (Etizolam)