











常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	管制藥物分級	作用	危害	常見外觀
1	海洛因 (Heroin)	4號仔、白粉、細仔、軟仔	第一級毒品	中樞神經抑制劑	第一級管制藥物	欣快感。	長期使用易產生依賴性，使用後容易出現情緒不穩、精神弛怠，且常見靜脈注射居多，因共用注射針筒及針頭，造成感染愛滋病及病毒性肝炎風險。	
2	嗎啡(Morphine)	魔啡	第一級毒品	中樞神經抑制劑	第一級管制藥物	吸食後最典型之感覺為興奮及欣快感，但隨之而來的是陷入困倦狀態，長期使用會產生耐受性及心理、生理依賴性。	長期使用易產生依賴性，使用過量出現呼吸抑制、血壓降低、意識改變、運動不協調症狀。	
3	古柯鹼 (cocaine)	可卡因、可可精、快克 (Crack)、Coke	第一級毒品	中樞神經興奮劑	第一級管制藥物	阻斷神經傳導而達到局部麻醉效果，刺激大腦皮質而興奮、不安、多話。	長期使用容易產生感官幻覺、多疑、猜忌、妄想等精神症狀，過量會產生胡言亂語、呼吸衰竭、心臟麻痺等症狀。	
4	(甲基)安非他命 (Methamphetamine)	冰塊、安公子、冰糖、安仔、炮仔	第二級毒品	中樞神經興奮劑	第二級管制藥物	提神、疲勞感消失、活動力增加、食慾減退、欣快感及衝動、心跳加快與體溫升高等。	長期使用可能會引發類似思覺失調症、猜忌、妄想、情緒不穩、幻覺、強迫或重覆性的行為及睡眠障礙等，常暴力攻擊行為等。戒斷症狀：疲倦、沮喪、焦慮、易怒、全身無力等。	
5	大麻(Marijuana)	草、麻仔、老鼠尾巴、420	第二級毒品	中樞神經迷幻劑	第二級管制藥物	使用後出現興奮、幻覺、亢奮等現象。	厭食、焦慮、不安、躁動、憂鬱、睡眠障礙、記憶及認知能力減退、焦慮、憂鬱、多疑、失去方向感等症狀。	






常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

6	氟硝西洋 (Flunitrazepam)	FM2、約會強暴丸、十字架、615、815、強姦藥丸	第三級毒品	中樞神經抑制劑	第三級管制藥物	鎮靜安眠。	過量使用會引起嗜睡、注意力無法集中、憂鬱等情況。	
7	佐沛眠(Zolpidem)		第四級毒品	中樞神經抑制劑	第四級管制藥物	適用失眠治療，屬苯二氮平類受體促進劑種類的藥物，主要具有鎮靜效果。	過量使用會造成暈眩、幻覺、意識障礙等症狀。	
8	二氫去氧嗎啡 (Desomorphine)	鱷魚(Krokodil)	第一級毒品	中樞神經抑制劑	第一級管制藥物	擁有快速且強效的類鴉片藥物的鎮靜、止痛效果。	壞疽、靜脈炎、血栓、肺炎、腦膜炎、敗血症、骨髓炎、肝腎損傷、腦損傷及愛滋病感染等。	
9	苯環利定 (Phencyclidine ; PCP)	天使塵(Angel Dust)、Love boat	第二級毒品	中樞神經迷幻劑	第二級管制藥物	原為麻醉用途，因使用後產生幻覺、欣快感而遭濫用。	會引起幻覺、躁動、胡言亂語、喪失方向感、暴力傾向、思覺失調等。	
10	3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基 (3,4-Methylenedioxypropylone ; MDPV)	浴鹽	第二級毒品	新興影響精神物質 中樞神經興奮劑	第二級管制藥物	強烈興奮感、性慾增強、飢餓感減弱、睡眠減少；僅攝入少量就易成癮。	恐慌、妄想、焦慮、躁動、失眠、營養不良、脫水、發汗、腹痛、流鼻血和全身疼痛等。	






常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

11	液態搖頭丸 (Gamma-Hydroxybutyrate ; GHB)	神仙水、G水	第二級毒品	中樞神經抑制劑	第二級管制藥物	具鎮靜及麻醉效果。	昏睡、暈眩、噁心、暫時記憶性喪失、視幻覺、心搏減慢、痙攣、呼吸抑制、昏迷等。	
12	亞甲基雙氧甲基安非他命 (3,4-Methylenedioxyamphetamine ; MDMA)	搖頭丸、狂喜、忘我、綠蝴蝶、Ecstasy、金剛、梅粉	第二級毒品	中樞神經興奮劑	第二級管制藥物	欣快感、多話、提升感官敏感度。	焦慮、現實脫離感、短期記憶缺損、幻覺、自殺意念；過量時產生體溫過高度、脫水、低血鈉、急性高血壓、橫紋肌溶解症及急性腎衰竭等症狀。	
13	硝甲西洋 (Nimetazepam)	一粒眠、五仔、紅豆、Give Me Five	第三級毒品	中樞神經抑制劑	第三級管制藥物	治療焦慮、失眠、酒精戒斷、肌肉緊縮等症狀。	噁心、嘔吐、近期記憶喪失、反彈性失眠、幻覺、憂鬱、呼吸抑制；對使用超過四周之長期使用者造成記憶力、注意力障礙。	
14	愷他命 (Ketamine)	K他命、K仔、Special K、Cat Valium	第三級毒品	中樞神經抑制劑	第三級管制藥物	全身性麻醉劑，產生與現實環境解離作用。	專注力及記憶力受損、心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性發作；罹患慢性間質性膀胱炎，使膀胱壁纖維化增厚，容量變小，甚至需進行膀胱重建手術。	
15	4-甲基甲基卡西酮 (Mephedrone)	喵喵、Meow Meow	第三級毒品	中樞神經興奮劑	第三級管制藥物	類似安非他命和搖頭丸的作用，引發中樞神經、心血管或是腸胃道、泌尿系統異常。	嚴重幻覺、腦部受損、自殘傾向。	






常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

16	氯苯基環戊酮 (Chlorophenyl cyclopentyl ketone)	香香	第三級毒品	中樞神經興奮劑	第四級管制藥物	欣快感、時空認知扭曲的心理作用。	濫用可能產生心搏過速、高血壓、高熱、幻覺、妄想，嚴重甚至死亡。	
17	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (Methylone)	bk-MDMA	第三級毒品	中樞神經興奮劑	第三級管制藥物	作用與MDMA或甲基安非他命類似，無醫療用途；欣快感、多話、提升感官敏感度。	焦慮、現實脫離感、短期記憶缺損、精神病、幻覺、自殺意念。	
18	甲基胺丙基苯并呋喃 (2-Methylaminopropyl Benzofuran; MAPB)	炸彈、Benzo Fury	第二級毒品	中樞神經興奮劑	第二級管制藥物	亢奮。	高血壓、心跳加快、身體抽搐、痙攣伴隨劇烈心跳、失去意識，嚴重導致死亡。	
19	卡痛(Kratom)	Biak、Ketum	第三級毒品	植物性成癮物質，少量會產生中樞神經性興奮；用量高會造成鎮靜效果	第三級管制藥物	鎮定劑、止痛藥。	噁心、發癢、冒汗、口乾舌燥、便秘、頻尿和食欲不振；長期使用會導致體重降低、厭食、失眠、妄想、錯覺和嚴重的混亂。	
20	5-甲氧基-N,N-二異丙基色胺 (5-MeO-DIPT, 5-Methoxy-diisopropyltryptamine)	火狐狸	第四級毒品	中樞神經迷幻劑	第四級管制藥物	興奮感、強烈幻覺、對空間時間的感覺改變。	瞳孔放大、噁心、嘔吐、視覺及聽覺扭曲、腹瀉，過量使用具致命危險。	

常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

21	類大麻活性物質	K2、Spicy	第二級毒品、 第三級毒品	中樞神經迷幻劑	第二及第三級管制 藥物	興奮感、強烈幻覺，改變對空 間時間的感覺，迷幻效果比大 麻更強。	焦慮、噁心、幻覺、妄想、心跳過 速、短期失憶、記憶受損、無方向 感、狂躁、腦部認知功能改變、逐 漸喪失協調性與專注力或昏迷，甚 至傷害呼吸系統。	
22	一氧化二氮，學名為 氧化亞氮 (Nitrous oxide； N2O)	笑氣、吹氣球	未列級數； 列入關注化學 物質	中樞神經抑制劑	不屬於管制藥物	全身性麻醉。	頭重腳輕、漂浮感、欣快感、手 麻、立體感完全喪失、憂鬱，長時 間使用會產生末梢神經及脊髓病 變、癱瘓。	
23	三甲氧苯乙胺 (Mescaline)	麥司卡林、仙人掌毒 鹼	第二級毒品	中樞神經迷幻劑	第二級管制藥物	服用後會心搏加快、體溫和血 壓升高、皮膚發癢和乾燥。	幻覺、精神混亂、產生暴力行為。	
24	恰特草(Khat)	阿拉伯茶、巧茶、東 非罌粟	第二級毒品	含有第二級毒品卡西 酮(Cathinone)與第 四級毒品去甲麻黃鹼 (Cathine)	第二級管制藥物	興奮、對中樞神經具有刺激作 用。	引起擬交感神經興奮、造成瞳孔放 大、心搏加快和血壓增加、易患潰 瘍，食慾不振、長期使用會導致永 久牙齒變黑(呈綠色)。	
25	夫拉卡(Flakka)	礫石	未列級數	合成仿興奮劑卡西酮 (Cathinone)的化學 物質，是從阿拉伯茶 提煉而成		興奮、不能入睡。	失眠、營養不良、腹痛、流鼻血、 脫水、全身疼痛；精神方面幻覺、 妄想、偏執、焦慮、短期記憶不 足、心率增加、心跳異常、憂鬱、 出汗增加、瞳孔散大。	






常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

26	毒郵票		混合性毒品 (二級及三級)	多種強烈迷幻藥成分， 主要成份為LSD		興奮、感官放大、產生變形錯覺。	內含的LSD會對人體神經中樞產生損害，長期使用會誘發「思覺失調症」等症狀，自殘等行為。	
27	毒品咖啡包		混合性毒品 (二級及三級)	主要成份由二級毒品MDMA(搖頭丸)或MDPV(浴鹽)、三級毒品K他命等混合而成		飄飄然、興奮、幻覺。	幻覺、心律不整、記憶力衰退、大腦不可逆的傷害。	
28	Happy粉		混合性毒品	主要成份由K他命、副甲氧基甲基安非他命(PMMA)等混合而成，有水果味		興奮、全身發熱、增強性慾。	休克、猝死。	
29	α-PiHP(合成卡西酮類)	彩虹菸	混合性毒品	多種類型混合而成		全身性麻醉劑，產生與現實環境解離作用吸食後會有興奮感，而外型漂亮且無色無味。	迷幻、心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、罹患慢性間質性膀胱炎。	
30	甲氧基甲基安非他命 (Methoxymethamphetamine; MMA)	MMA	第二級毒品	中樞神經興奮劑(安非他命及相似濫用物質)	第二級管制藥物	心悸、臉部潮紅、出汗、心搏過速、血管收縮、血壓升高、體溫上升、瞳孔放大。	心房性或心室性心律不整、高血壓、腦溢血、肺水腫、心臟衰竭、休克等。失眠、易怒、食慾減退、體重減輕、體溫過高、情緒改變、妄想型思覺失調症、幻覺、幻聽、強迫性的反覆行為、中風等。	

常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

31	對甲氧基甲基安非他命 (Paramethoxymethamphetamine; PMMA, 為MMA異質物)	強力搖頭丸、超級搖頭丸、另類搖頭丸	第二級毒品	中樞神經興奮劑(安非他命及相似濫用物質)	第二級管制藥物	興奮、心搏加速、血壓上升、發汗及脫水。	抽搐、發抖、胡言亂語、休克、熱衰竭、腦水腫、中風、心律不整。	
32	吩坦尼(Fentanyl)	芬太尼	第二級毒品	中樞神經抑制劑	第二級管制藥物	類鴉片類強效麻醉性止痛劑，藥效更勝嗎啡。常用於手術麻醉、癌症末期病患、重度疼痛、慢性頑固性疼痛。	噁心、嘔吐、便秘、暈眩、嗜睡、嚴重者會因呼吸抑制而導致死亡。	
33	墨西哥鼠尾草 (Salvia divinorum)	飛行草、夢境草	第三級毒品	中樞神經迷幻劑	第三級管制藥物	出現類似大麻、LSD、K他命的迷幻作用，產生妄想、幻覺、混亂	嚴重導致精神障礙及思覺失調症。	
34	丙泊酚 (Propofol)	牛奶針	第四級毒品	中樞神經抑制劑	第四級管制藥物	全身性麻醉劑	失去意識、心跳減緩、呼吸抑制，嚴重者會導致死亡	
35	依托咪酯 (Etomidate)	喪屍毒品、睡眠煙彈、上頭煙、神奇菸彈	第二級毒品	全身性麻醉劑	第四級管制藥物	醫療用途為麻醉，加入電子煙油吸食後幻覺、顫抖、站立不穩等狀況，類似酒醉模樣。	容易造成腎上腺功能傷害、抽搐、腦部神經損傷、噁心及嘔吐、嚴重者會因呼吸抑制而導致死亡。	

常見毒品、新興毒品及物質濫用一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、115年3月修訂十一版

36	哈密瓜錠、蔓越莓錠		混合性毒品	多種類型混合而成		興奮、心搏加速並產生幻覺，以多種口味做為吸引賣點。	迷幻、心搏過速、血壓上升，意識改變進而造成精神障礙。	
37	西布曲明 (Sibutramine)	泰國減肥藥	第四級毒品	中樞神經抑制劑	第四級管制藥物	抑制食慾達到減肥效果興奮、心搏加速。	因影響中樞神經系統，易造成心血管疾病、心律不整、皮膚感覺異常、情緒起伏不定，抑可能出現自殺念頭。	
38	4-溴-2,5-二甲氧基 苯基乙基胺 (4- Bromo-2,5- dimethoxyphenethyl amine)	2C-B膠囊、六角楓 葉、Nexus	第三級毒品	中樞神經迷幻劑	第三級管制藥物	低劑量會增強視覺、聽覺和觸覺感受；高劑量則導致幻覺是毒性極強的幻覺劑。	盜汗、體溫過高、心跳加速、意識不清、感官幻覺，長期更會造成思覺失調。	
39	賽拉嗪 (Xylazine)	殭屍藥、Tranq	第二級毒品 (115.2.24調 整)	中樞神經抑制劑	第四級管制藥品	噻拉嗪作用在中樞 α -2 接受體，會導致中樞神經系統中的正腎上腺素和多巴胺的釋放減少，因此會導致中樞神經系統和呼吸抑制，目前多用馬、牛等大型哺乳動物中，作為獸醫用藥。	步履蹣跚、失去方向感、昏迷、失去意識、呼吸抑制、皮膚潰爛、傷口延伸到整個伸展肌表面，像膝蓋的前部和肘部指關節，面臨截肢風險。	