

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
1	二氫去氧嗎啡 (Desomorphine)	鱷魚 (Krokodil)	第一級毒品	中樞神經抑制劑	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	
2	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	麻醉用	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	
3	3, 4-亞甲基雙氧焦二異丁基 (3, 4-Methylenedioxypropavalerone ; MDPV)	浴鹽	第二級毒品	新興影響精神物質 中樞神經興奮劑	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	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
4	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	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	
5	亞甲基雙氧甲基安非他命 (3,4-Methylenedioxymethamphetamine ; MDMA)	搖頭丸 狂喜 忘我 綠蝴蝶 Ecstasy	第二級毒品	中樞神經興奮劑	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	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
6	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	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	
7	愷他命 (Ketamine)	卡門 K他命 K仔 Special K Cat Valium	第三級毒品	中樞神經抑制劑	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	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
8	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	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	
9	氯苯基環戊酮 (Chlorophenyl cyclopentyl ketone)	香香	第三級毒品	中樞神經興奮劑	欣快感、時空認知扭曲的心理作用	濫用可能產生心悸過速、高血壓、高熱、幻覺、妄想，嚴重甚至死亡	
10	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	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	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
11	甲基胺丙基苯并呋喃 (2-Methylaminopropyl-1-Benzofuran ; MAPB)	炸彈 Benzo Fury	第二級毒品	中樞神經興奮劑	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	
12	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	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	
13	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	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	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
14	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	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	
15	一氧化二氮，學名為氧化亞氮 (Nitrous oxide; N2O)	笑氣 吹汽球	未列級數；列入關注化學物質	中樞神經抑制劑	全身性麻醉作用	頭重腳輕、漂浮感、欣快感、身體麻木感；長時間使用會產生末梢神經及脊髓病變，出現手麻、立體感完全喪失等症狀，亦會產生抑鬱、精神錯亂	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
16	麥司卡林 (Mescaline；仙人 掌毒鹼)	烏羽玉(無 刺的仙人 掌)	第二級毒品	新鮮烏羽玉內 含有約0.4%的 麥司卡林，而 乾烏羽玉則有 3-6%	麥司卡林服用後會 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	
17	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)	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)	

K他命與常見新興毒品一覽表

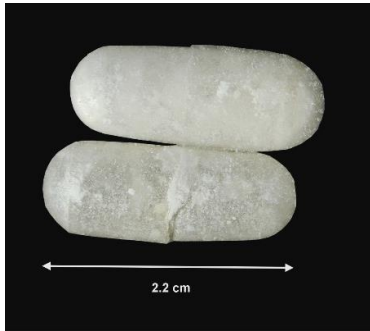
臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
18	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、抑鬱、出汗增 加、瞳孔散大	
19	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 「精神分裂症」等 症狀，甚至產生自 殘、自毀、自盡等 行為	
20	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、 妄想型精神病、記 憶力衰退、大腦不 可逆的傷害	

資料參考/圖片來源：法務部反毒大本營、電子新聞媒體

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
21	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	興奮、全身發熱、增強性慾	休克、猝死	
22	彩虹菸		混合性毒品	搖頭丸、K他命、一粒眠、FM2、卡西酮類等多種成分	全身性麻醉劑，產生與現實環境解離作用	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	
23	甲氧基甲基安非他命 (Methoxymethamphetamine; MMA)		第二級毒品	中樞神經興奮劑(安非他命及相似濫用物質)	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	

K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
104年1月制訂、110年4月修訂六版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
24	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)	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	
25	吩坦尼 Fentanyl	芬太尼	第二級毒品	中樞神經抑制劑	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 祕、暈眩、嗜睡、 嚴重者會因呼吸抑 制而導致死亡	