




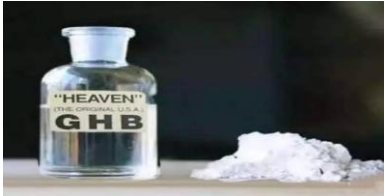
K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
1	二氫脫氧嗎啡 (desomorphine)	鱷魚 (Krokodil)	第一級毒品	中樞神經抑制劑	擁有快速而強效的類鴉片藥物的鎮靜、止痛效果	施打毒品常見的副作用包括了壞疽、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	苯環己哌啶 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、精神分裂等。	





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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
3	甲基卡西酮(3,4-Methylenedioxypropylone;MDPV)	浴鹽	第二級毒品	新興影響精神物質	有強烈的興奮感，性慾增強，飢餓感減弱，且睡眠減少，只攝入少量液體，易容易成癮。	恐慌、妄想、焦慮、震動、失眠、營養不良、脫水、發汗、腹痛、流鼻血和全身疼痛等	
4	GHB(液態快樂丸)	神仙水	第二級毒品	中樞神經抑制劑	喜悅、酒醉及催情	產生昏睡、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	



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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
5	亞甲基雙氧甲基安非他命(3,4-Methylenedioxymethamphetamine) 簡稱MDMA	搖頭丸 金剛(長得像梅子粉) 小熊軟糖 小惡魔可可粉	第二級毒品	中樞神經興奮劑	產生瞳孔放大、興奮、過度流汗、坐立不安、喋喋不休、不隨意牙關緊閉、磨牙、噁心及嘔吐	會造成焦慮、現實脫離感、短期記憶缺損、幻覺、自殺意念。過量時或產生包括體溫過高(可達攝氏43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。	  
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	臨床醫學上，主要用來治療焦慮、失眠、酒精戒斷、肌肉緊縮等症狀，也可用作中樞神經抑制劑	只要超過四周以上，及產生藥物依賴性且長期使用者，將對其記憶力、注意力等造成障礙。	



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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
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、記憶力受損。心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性運動等、罹患慢性間質性膀胱炎，使膀胱俾纖維化增厚，容量變小，甚至需進行膀胱重建手術。	
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。	


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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
9	氯苯基戊酮	香香	第三級毒品	中樞神經興奮劑	會產生欣快感、時空認知扭曲的心理作用。	濫用可能產生心跳過速、高血壓、高熱、幻覺、妄想等精神狀態改變，嚴重甚至死亡，	
10	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (Methylone)	bk-MDMA、M1	第三級毒品	中樞神經興奮劑	會產生瞳孔放大、興奮、過度流汗、坐立不安、喋喋不休、牙關緊閉、磨牙、噁心及嘔吐等	會造成焦慮、現實脫離感、短期記憶缺損、精神病、幻覺、自殺意念等心理副作用。	



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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
11	MAPB(2-Methylaminopropyl Benzofuran)	炸彈「Benzo Fury」	第三級毒品	中樞神經興奮劑	亢奮、High	突然失去意識，身體抽搐、痙攣伴隨劇烈心跳，重則死亡	
12	卡痛	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。	可以用來當成鎮定劑、止痛藥和春藥。	包括噁心、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。	

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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
13	5-MeO-DIPT	火狐狸	第四級毒品	中樞神經迷幻劑	使用藥物後會感到興奮，出現強烈的幻覺，改變對空間時間的感覺	瞳孔放大、噁心、嘔吐、視覺及聽覺扭曲、腹瀉等症狀，過量使用具致命危險。	
14	類大麻活性物質(如 JWH-122、AM-2201、HU-210)	K2、Spicy	第二級毒品、第三級毒品	多種模仿大麻效果的非大麻植物製作的化學毒品，中樞神經迷幻劑	迷幻作用，效果比大麻更強，使用藥物後會感到興奮，出現強烈的幻覺，改變對空間時間的感覺	嘔吐、妄想、精神恍惚、心跳加速等現象，過量會導致中毒死亡	

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

2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
16	N20	笑氣、吹汽球	未列級數	中樞神經抑制劑	全身性麻醉作用，	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。產生抑鬱或精神錯亂等精神異常現象。	
17	烏羽玉	無刺的仙人掌	未列入級別	烏羽玉有多種苯乙胺生物鹼，當中最主要的是麥司卡林(精神生物鹼三甲氧苯乙胺)。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%。	麥司卡林服用後會出現心跳加快、體溫和血壓升高的跡象，同時還可能伴隨著皮膚發癢和乾燥	造成使用者精神混亂，導致其產生暴力性行為。	

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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
18	恰特草	阿拉伯茶、巧茶	未列級數	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	會引起擬交感神經興奮，會造成瞳孔放大、心搏加快和血壓增加，長期使用會導致永久牙齒變黑（呈綠色），易患潰瘍，食慾不振。	
19	α -PVP 夫拉卡 Flakka	礫石	未列級數	合成仿興奮劑卡西酮 (cathinones) 的化學物質，是從阿拉伯茶提煉而成	興奮，不能入睡，並伴有噁心、嘔吐等症狀，失眠、營養不良、腹痛、流鼻血、脫水、周身疼痛；精神方面幻覺、妄想、偏執、焦慮等。	包括注意力差，短期記憶不足，心率增加，心跳異常，抑鬱，出汗增加，瞳孔散大，無法正常的打開嘴巴和磨牙等諸多症狀。	

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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
20	毒郵票		混合性毒品	多種強烈迷幻藥成分	出現發瘋症狀，對聲音、形狀、顏色產生變形錯覺	對固定物不停衝撞致死	
21	毒品咖啡包、毒品奶茶包		混合性毒品	二級毒品的MDMA或MDPV（浴鹽）、三級毒品K他命及Ethylone等毒品混至而成	飄飄然、興奮、幻覺	幻覺、心室心律不整、急性或慢性妄想型精神病、記憶力衰退、大腦不可逆的傷害	
22	Happy粉		混合性毒品	主要成份是K他命及甲氧基安非他命（PMMA）混合	興奮、全身發熱、增強性慾	休克、猝死	

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
2015.01製訂、2019.4修訂四版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
23	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	興奮、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	

備註：圖片來源 網路新聞、反毒大本營

|

|

|

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

