




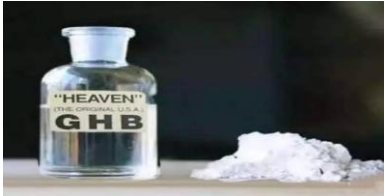
# K他命與常見新興毒品一覽表

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	$\alpha$ -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	 蘋果日報

# 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





1

|

|

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.







