

## 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、109年2月修訂五版

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	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、思覺失調等。	

## 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、109年2月修訂五版

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) 簡稱：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、躁動、失眠、營養不良、脫水、發汗、腹痛、流鼻血和全身疼痛等。	
4	GHB(Gamma-Hydroxybutyrate，液態快樂丸)	神仙水	第二級毒品	中樞神經抑制劑	具鎮靜及麻醉效果。	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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

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	第二級毒品	中樞神經興奮劑	瞳孔放大、興奮、過度流汗、坐立不安、喋喋不休、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	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。	只要超過四周即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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

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。心悸過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性發作等、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。	
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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

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。	濫用可能產生心搏過速、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) 簡稱：bk-MDMA	M1	第三級毒品	中樞神經興奮劑	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、自殺意念等危害。	

## 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、109年2月修訂五版

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 MAPB(2-Methylaminopropyl Benzofuran)	炸彈「Benzo Fury」	第三級毒品	中樞神經興奮劑	亢奮。	突然失去意識，身體抽搐、痙攣伴隨劇烈心跳，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。	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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
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	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	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、心搏加速等現象，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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
15	Nitrous oxide(N <sub>2</sub> O，一氧化二氮，學名為氧化亞氮)	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。	
16	三甲氧苯乙胺2-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)ethanamine	烏羽玉(無刺的仙人掌)	未列級數	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搏加快、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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
17	恰特草Khat	阿拉伯茶、巧茶	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。	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。	
18	$\alpha$ -PVP 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	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、焦慮等。	注意力差、短期記憶不足、心搏異常、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。	

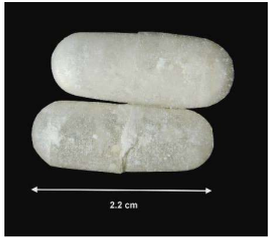
## K他命與常見新興毒品一覽表

臺南市政府毒品危害防制中心製  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
19	毒郵票		混合性毒品	多種強烈迷幻藥成分	對聲音、形狀、顏色產生變形錯覺。	對固定物不停衝撞致死。	
20	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。	
21	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  
104年1月制訂、109年2月修訂五版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
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) 簡稱：MMA		第二級毒品	中樞神經興奮劑 (安非他命及相似濫用物質)	會出現心悸、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。	
24	對甲氧基甲基安非他命 (Paramethoxymethamphetamine, 為MMA異質物) 簡稱：PMMA	強力搖頭丸/ 超級搖頭丸	第二級毒品	中樞神經興奮劑 (安非他命及相似濫用物質)	出現興奮狀態，接著心搏加速、血壓上升、發汗及脫水。	休克、熱衰竭、腦水腫、中風、心律不整。	

## 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、109年2月修訂五版

序號	名稱	俗稱	毒品級數	分類	作用	危害	常見外觀
----	----	----	------	----	----	----	------