

行政院 函

地址：100009臺北市忠孝東路1段1號
承辦人：張書華
電話：33566763
電子信箱：shchang@ey.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國114年7月10日
發文字號：院臺法字第1141018302B號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1018302BA0C_ATTCH61.docx)

主旨：法務部函報依「中華民國刑法」（以下簡稱刑法）第185條之3第1項第3款規定應行公告之「中華民國刑法第一百八十五條之三第一項第三款尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值」，業經本院於中華民國114年7月10日以院臺法字第1141018302號公告修正，並自114年7月12日生效，請查照。

說明：

- 一、依法務部114年6月26日法檢字第11404522800號函及刑法第185條之3第1項第3款規定辦理。
- 二、檢送修正「中華民國刑法第一百八十五條之三第一項第三款尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值」1份。

正本：內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、經濟部、交通部、勞動部、農業部、衛生福利部、環境部、文化部、數位發展部、國家發展委員會、國家科學及技術委員會、大陸委員會、金融監督管理委員會、海洋委員會、僑務委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、原住民族委員會、客家委員會、行政院公共工程委員會、行政院主計總處、行政院人事行政總處、中央銀行、國立故宮博物院、中央選舉委員會、公平交易委員會、國家通訊傳播委員會、台灣美國事務委員會、國家運輸安全調查委員會、不當黨產處理委員會、核能安全委員會、個人資料保護委員會籌備處

副本：法務部(含附件)(含附件)



修正中華民國刑法第一百八十五條之三第一項第三款 尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值

一、安非他命類藥物：

- (一) 安非他命：500 ng/mL。
- (二) 甲基安非他命：甲基安非他命 500 ng/mL，且其代謝物安非他命之濃度在 100ng/mL 以上。
- (三) 3,4-亞甲基雙氧甲基安非他命 (MDMA)：500ng/mL。同時檢出 MDMA 及 MDA 時，兩種藥物之個別濃度均低於 500ng/mL，但總濃度在 500ng/mL 以上者。
- (四) 3,4-亞甲基雙氧安非他命 (MDA)：500ng/mL。
- (五) 3,4-亞甲基雙氧-N-乙基安非他命 (MDEA)：500ng/mL。

二、海洛因、鴉片代謝物：

- (一) 嗎啡：300 ng/mL。
- (二) 可待因：300 ng/mL。

三、大麻代謝物 (四氫大麻酚-9-甲酸，Delta-9-tetrahydrocannabinol-9-carboxylic acid)：15ng/mL。

四、古柯鹼代謝物 (苯甲醯基愛哥寧，Benzoylecgonine)：150ng/mL。

五、愷他命代謝物：

- (一) 愷他命 (Ketamine)：100ng/mL。同時檢出愷他命及去甲基愷他命 (Norketamine) 時，兩種藥物之個別濃度均低於 100ng/mL，但總濃度在 100ng/mL 以上者。
- (二) 去甲基愷他命：100 ng/mL。

六、其他：

序號	毒品品項或其代謝物	確認判定 檢出濃度 (ng/mL)
1	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮 (Pentylone)	50
2	3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基酮 (3,4-亞甲基雙氧焦洛戊酮) (3,4-Methylenedioxypropylone、MDPV)	50

3	甲氧基甲基卡西酮 (Methoxymethcathinone)	50
4	甲基卡西酮 (Methcathinone)	50
5	3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮 (3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone)	50
6	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (3,4-methylenedioxymethcathinone、Methylone、bk-MDMA)	50
7	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮 (Butylone、bk-MBDB)	50
8	4-甲基乙基卡西酮 (4-Methylethcathinone、4-MEC)	50
9	4-甲基甲基卡西酮 (4-Methylmethcathinone、Mephedrone、4-MMC)	50
	代謝物：甲基-卡西酮 (Methylcathinone)	50
	代謝物：4-Methylephedrine	50
10	乙基乙基卡西酮 (Ethylethcathinone、EEC)	50
11	氟硝西洋 (Flunitrazepam)	50
	代謝物：7-Aminoflunitrazepam	50
12	氟甲基卡西酮 (Fluoromethcathinone、FMC)	50
13	氯甲基卡西酮 (Chloromethcathinone、CMC)	50
14	硝甲西洋 (硝甲氮平) (Nimetazepam)	50
	代謝物：7-Aminonimetazepam	50
	代謝物：7-Aminonitrazepam	50
15	溴甲基卡西酮 (Bromomethcathinone、BMC)	50
16	硝西洋 (耐妥眠) (Nitrazepam)	50
	代謝物：7-Aminonitrazepam	50
17	甲苯基乙基胺戊酮 (Methyl- α -ethylaminopentiophenone、MEAPP)	50
18	3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮 (N-Ethylpentylone)	50

19	甲氧基甲基安非他命 (Methoxymethamphetamine、MMA)	50
20	乙基甲基卡西酮 (Ethylmethcathinone、EMC)	50
21	4-甲氧基安非他命 (4-Methoxyamphetamine、PMA)	50
22	3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮 (Eutylone)	50
23	3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮 (Dibutylone、bk-DMBDB)	50
24	去氯愷他命 (Deschloroketamine)	50
25	2-氟-去氯愷他命 (2-Fluorodeschloroketamine)	50
26	甲基-N,N-二甲基卡西酮 (Methyl-N,N-Dimethylcathinone)	50
27	舒樂安定 (伊疊唑命) (Estazolam)	50
28	α -吡咯烷基苯異己酮 (α -Pyrrolidinoisohexanophenone、 α -PiHP)	50
29	依托咪酯 (Etomidate)	50
30	美托咪酯 (Metomidate)	50
31	異丙帕酯 (Isopropyl 1-(1-phenylethyl)-1H-imidazole-5-carboxylate、Isopropoxate)	50
32	甲基-卡西酮 (Methylcathinone)	50
33	氯安非他命 (Chloroamphetamine)	50
34	正丙帕酯 (Propoxate)	50