陸海空軍刑法第五十四條第一項第三款尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值修正草案總說明

陸海空軍刑法第五十四條經立法院於一百十二年十二月十八日三讀通過,並奉總統一百十二年十二月二十七日華總一義字第一一二○一一三○八一號令修正公布,「陸海空軍刑法第五十四條第一項第三款尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值」並經行政院於一百十三年三月二十九日公告。為貫徹毒駕零容忍政策,保障社會大眾交通安全,並考量「甲基一卡西酮」、「氯安非他命」公告增為第三級毒品,「正丙帕酯」經公告為第二級毒品,且參酌上揭毒品已於一百十四年五月八日經衛生福利部食品藥物管理署修正納入「濫用藥物或其代謝物尿液初步檢驗及確認檢驗判定檢出濃度」公告範圍,並新增「4-甲基甲基卡西酮之代謝物:甲基一卡西酮」,故為使現行毒品檢驗關值標準與本公告所採確認檢驗判定檢出濃度一致,爰修正「陸海空軍刑法第五十四條第一項第三款尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值」,將上揭毒品列入公告範圍並明定其濃度值,使行為人施用毒品駕駛動力交通工具,且經檢驗確認判定檢出濃度值,使行為人施用毒品駕駛動力交通工具,且經檢驗確認判定檢出濃度值,使行為人施用毒品寫財動力交通工具,且經檢驗確認判定檢出濃度達下列公告數值以上者,即成立犯罪,並符本款採抽象危險犯之立法精神,以杜絕毒駕犯行。

陸海空軍刑法第五十四條第一項第三款尿液確認檢驗判定檢出毒品品項及濃度值(修正後)

- 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-carboxylicacid): 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-Methylenedioxypyrovalerone、 MDPV)	50

2	四层廿四廿十五四(14.11 4.11	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-	50
	methylenedioxy-N-ethylcathinone • Ethylone)	
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3,4-	
6	methylenedioxymethcathinone \ Methylone \	50
	bkMDMA)	
7	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮 (Butylone、	50
/	bkMBDB)	30
0	4-甲基乙基卡西酮(4-Methylethcathinone、4-	50
8	MEC)	50
	4-甲基甲基卡西酮(4-Methylmethcathinone、	50
	Mephedrone • 4-MMC)	50
9	代謝物:甲基-卡西酮(Methylcathinone)	<u>50</u>
	代謝物:4-Methylephedrine	50
10	乙基乙基卡西酮 (Ethylethcathinone、EEC)	50
11	氟硝西泮 (Flunitrazepam)	50
11	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
	硝甲西泮 (硝甲氮平) (Nimetazepam)	50
14	代謝物:7-Aminonimetazepam	50
	代謝物:7-Aminonitrazepam	50
15	溴甲基卡西酮 (Bromomethcathinone、BMC)	50
1.6	硝西泮(耐妥眠)(Nitrazepam)	50
16	代謝物:7-Aminonitrazepam	50
1.7	甲苯基乙基胺戊酮 (Methyl-	50
17	αethylaminopentiophenone \ MEAPP)	50

		1
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	去氣愷他命 (Deschloroketamine)	50
25	2-氟-去氣愷他命 (2-Fluorodeschloroketamine)	50
26	甲基-N, N-二甲基卡西酮 (Methyl-N,N-Dimethylcathinone)	50
27	舒樂安定 (伊疊唑侖) (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
<u>32</u>	甲基-卡西酮(Methylcathinone)	<u>50</u>
<u>33</u>	氯安非他命(Chloroamphetamine)	<u>50</u>
<u>34</u>	正丙帕酯(Propoxate)	<u>50</u>

修正說明:鑑於甲基-卡西酮、氯安非他命經公告增為第三級毒品、正丙帕酯經公告為第二級毒品,且考量上揭毒品已於一百十四年五月八日經衛生福利部食品藥物管理署修正納入「濫用藥物或其代謝物尿液初步檢驗及確認檢驗判定檢出濃度」公告範圍,故為使現行毒品檢驗閾值標準與本公告所採確認檢驗判定檢出濃度一致,爰修正本公告,新增「4-甲

基甲基卡西酮之代謝物:甲基-卡西酮」、「甲基-卡西酮」、「氯安非他命」、「正丙帕酯」列入公告範圍,以杜絕毒駕犯行。

陸海空軍刑法第五十四條第一項第三款尿液確認 檢驗判定檢出毒品品項及濃度值(修正前)

- 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-carboxylicacid): 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:

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

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-	50
<i>J</i>	methylenedioxy-N-ethylcathinone • Ethylone)	30
	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮(3,4-	
6	methylenedioxymethcathinone \ Methylone \	50
	bkMDMA)	
7	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮 (Butylone、	50
,	bkMBDB)	
8	4-甲基乙基卡西酮(4-Methylethcathinone、4-	50
	MEC)	
	4-甲基甲基卡西酮(4-Methylmethcathinone、	50
9	Mephedrone • 4-MMC)	
	代謝物:4-Methylephedrine	50
10	乙基乙基卡西酮 (Ethylethcathinone、EEC)	50
11	氟硝西泮 (Flunitrazepam)	50
11	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
	硝甲西泮 (硝甲氮平) (Nimetazepam)	50
14	代謝物:7-Aminonimetazepam	50
	代謝物:7-Aminonitrazepam	50
15	溴甲基卡西酮 (Bromomethcathinone、BMC)	50
1.0	硝西泮(耐妥眠)(Nitrazepam)	50
16	代謝物:7-Aminonitrazepam	50
17	甲苯基乙基胺戊酮 (Methyl-	50
17	αethylaminopentiophenone · MEAPP)	
18	3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮 (N-	50
	Ethylpentylone)	30

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	去氣愷他命 (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 (伊疊唑侖) (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