

## 濫用藥物尿液檢驗難以配製績效監測檢體之品項

108 年 12 月 6 日 FDA 品字第 1081106813 號公告

109 年 5 月 11 日 FDA 品字第 1091102480A 號公告修正

109 年 5 月 21 日 FDA 品字第 1091103002A 號公告修正

109 年 8 月 7 日 FDA 品字第 1091104949 號公告修正

109 年 12 月 25 日 FDA 品字第 1091108224 號公告修正

110 年 2 月 19 日 FDA 品字第 1101101039 號公告修正

序號	毒品名稱 (中文)	毒品名稱(英文)	檢驗項目
1	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺戊酮	Pentylone	該毒品之原型
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	該毒品之原型
3	甲氧基甲基卡西酮	Methoxymethcathinone	該毒品之原型
4	甲基卡西酮	Methcathinone	該毒品之原型
5	3,4-亞甲基雙氧-N-乙基卡西酮	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone、Ethylone	該毒品之原型
6	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxymethcathinone、Methylone、bk-MDMA	該毒品之原型
7	3,4-亞甲基雙氧苯基甲胺丁酮	Butylone、bk-MBDB	該毒品之原型
8	4-甲基乙基卡西酮	4-Methylethcathinone、4-MEC	該毒品之原型
9	4-甲基甲基卡西酮	4-Methylmethcathinone、Mephedrone、4-MMC	得檢驗該毒品之原型、4-Methylephedrine
10	乙基乙基卡西酮	Ethylethcathinone、EEC	該毒品之原型
11	氟硝西洋	Flunitrazepam	得檢驗該毒品之原型、7-Aminoflunitrazepam
12	氟甲基卡西酮	Fluoromethcathinone、FMC	該毒品之原型
13	氯甲基卡西酮	Chloromethcathinone、CMC	該毒品之原型
14	硝甲西洋(硝甲氮平)	Nimetazepam	得檢驗該毒品之原型、7-Aminonimetazepam、7-Aminonitrazepam、
15	溴甲基卡西酮	Bromomethcathinone、	該毒品之原型

		BMC	
16	硝西泮(耐安眠)	Nitrazepam	7-Aminonitrazepam
17	甲基乙基胺戊酮	Methyl- $\alpha$ -ethylaminopentiophenone 、MEAPP	該毒品之原型
18	3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮	N-Ethylpentylone	該毒品之原型
19	甲氧基甲基安非他命	Methoxymethamphetamine 、MMA	該毒品之原型
20	乙基甲基卡西酮	Ethylmethcathinone、EMC	該毒品之原型
21	4-甲氧基安非他命	4-Methoxyamphetamine、 PMA	該毒品之原型
22	3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮	Eutylone	該毒品之原型
23	3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺丁酮	Dibutylone、bk-DMBDB	該毒品之原型
24	<b>*2-氟-去氯愷他命</b>	<b>2-Fluorodeschloroketamine</b>	該毒品之原型
25	<b>*去氯愷他命</b>	<b>Deschloroketamine</b>	該濫用藥物之原型

\*及粗體字表新增之項目