

## 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

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-Methylenedioxypropyl erone、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-ethyl cathinone、Ethylone	該毒品之原型
6	3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮	3,4-methylenedioxymethcat hinone、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、BMC	該毒品之原型
16	硝西洋(耐妥眠)	Nitrazepam	7-Aminonitrazepam
17	* 甲苯基乙基胺戊酮	<b>Methyl-<math>\alpha</math></b> <b>-ethylaminopentiophenone</b> <b>、MEAPP</b>	該毒品之原型
18	* 3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺戊酮	<b>N-Ethylpentylone</b>	該毒品之原型

\*及粗體字表新增之項目