



## 公告增列墨西哥鼠尾草 (*Salvia divinorum*) 等 12 項管制藥品

衛生福利部食品藥物管理署 管制藥品組

行政院於 111 年 10 月 31 日公告修正管制藥品分級及品項，以加強其科學使用之流向管理，避免遭流用或濫用而危害國人健康。增修內容如下：

### 第三級管制藥品

品項	備註
333、N-(1-胺基-3,3-二甲基-1-側氧丁-2-基)-1-丁基-1H-吡唑-3-甲醯胺 (N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide、ADB-BUTINACA)	新增
334、溴去氯愷他命 (Bromodeschloroketamine、BDCK)	新增 [包含其異構物 2-Bromo(Bromoketamine、 2-BDCK)、 3-Bromo(3-BDCK)、 4-Bromo(4-BDCK)]
335、碘去氯愷他命 (Iododeschloroketamine)	新增 [包含其異構物2-Iodo、 3-Iodo、4-Iodo]
336、氯乙基安非他命 (Chloro-N-ethylamphetamine、CEA)	新增 [包含其異構物4-CEA、 2-Chloro、3-Chloro]
337、3,4-亞甲基雙氧苯基二甲胺戊酮 (Dipentylone)	新增
338、去甲基愷他命 (Norketamine)	新增
339、墨西哥鼠尾草 ( <i>Salvia divinorum</i> )	新增
340、沙維諾林A (Salvinorin A)	新增
341、乙醯氧基-N,N-二乙基色胺 (Acetoxy-N,N-diethyltryptamine、AcO-DET)	新增 [包含其異構物4-AcO- DET、5-Acetoxy、 6-Acetoxy、7-Acetoxy]

## 第四級管制藥品原料藥

品項	備註
30、氯苯基丙酮 (Chlorophenylacetone)	新增 [包含其異構物2-Chloro、 3-Chloro、4-Chloro]
31、2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮 (2-(2-Chlorophenyl)-2-nitrocyclohexanone)	新增
32、2-(2-氯苯基)-2-羥基環己酮 (2-(2-Chlorophenyl)-2-hydroxycyclohexanone)	新增

ADB-BUTINACA 為合成類大麻活性物質；Bromodeschloroketamine、Iododeschloroketamine 及 Norketamine 結構類似第三級管制藥品 Ketamine，Ketamine 是一種解離性麻醉劑；CEA 屬安非他命類中樞神經興奮物質、Dipentylone 則屬合成卡西酮類中樞神經興奮物質；墨西哥鼠尾草為多年生草本植物，其主要活性成分 Salvinorin A 具迷幻作用；AcO-DET 屬於色胺類物質，可能產生欣快感及幻覺，前述物質倘遭濫用將造成社會危害，增列為第三級管制藥品。另氯苯基丙酮經由簡易製程可製成第二級管制藥品氯甲基安非他命、第三級管制藥品氯安非他命；2-(2-氯苯基)-2-硝基環己酮及 2-(2-氯苯基)-2-羥基環己酮則經由簡易製程可製成 Norketamine，考量前述物質科學上使用之需求，增列為第四級管制藥品原料藥。

自公告日起，尚有留存前表所述新增列為管制藥品品項之機構業者，須依規定申請管制藥品登記證，並於業務處所設置簿冊，詳實登載管制藥品每日收支結存情形，並定期申報；如欲使用前述品項進行醫藥教育研究試驗者，須事前向衛生福利部提出使用管制藥品申請，經核准後始得使用；辦理該等藥品之輸入、輸出、製造、販賣、購買及使用等相關事宜，請確實遵照管制藥品管理條例相關規定辦理，以免違規受罰。