

臺灣屏東地方法院刑事簡易判決

113年度簡字第1023號

聲 請 人 臺灣屏東地方檢察署檢察官
被 告 邱美緣

上列被告因違反毒品危害防制條例案件，經檢察官聲請以簡易判決處刑（113年度毒偵字第721號），本院判決如下：

主 文

邱美緣施用第二級毒品，處有期徒刑肆月，如易科罰金，以新臺幣壹仟元折算壹日。

事實及理由

- 一、本院認定被告邱美緣之犯罪事實及證據，與檢察官聲請簡易判決處刑書之記載相同，茲引用之（如附件）。
- 二、被告前因施用毒品案件，經法院裁定送觀察、勒戒，認無繼續施用毒品傾向，於民國112年3月14日執行完畢釋放出所，並由臺灣屏東地方檢察署檢察官以111年度撤緩毒偵字第109號為不起訴處分確定，有臺灣高等法院被告前案紀錄表在卷可查，是被告於前揭觀察、勒戒執行完畢釋放後，3年內再犯本案施用毒品犯行，應依法追訴處罰。

三、論罪科刑：

- (一)核被告所為，係犯毒品危害防制條例第10條第2項之施用第二級毒品罪。其施用第二級毒品前持有該毒品之低度行為，應為其施用之高度行為所吸收，不另論罪。
- (二)被告在有偵查犯罪職權之公務員尚未發覺其上開施用第二級毒品犯行前，即主動坦承，嗣並同意採尿送驗等情，有查獲施用毒品案件經過情形紀錄表（採對被告有利之項目認定）、本院公務電話紀錄等件在卷可憑，核與自首之要件相符。考量被告尚能勇於面對司法，爰依刑法第62條前段規定減輕其刑。
- (三)爰審酌被告無視於國家對於杜絕毒品犯罪之禁令，施用足以

01 導致精神障礙及生命危險之成癮性毒品，足見被告法治觀念
02 薄弱，所為實不足取，惟念其尚能坦承犯行，且施用毒品之
03 犯行，在本質上乃屬戕害自身身心健康之行為，並參諸施用
04 毒品者均有相當程度之成癮性及心理依賴，其犯罪心態與一
05 般刑事犯罪之本質並不相同，暨考量其素行、自述之智識程
06 度、經濟狀況等一切情狀，量處如主文所示之刑，並諭知如
07 易科罰金之折算標準。

08 四、依刑事訴訟法第449條第1項前段、第3項、第454條第2項，
09 逕以簡易判決處刑如主文。

10 五、如不服本判決，得自收受送達之日起20日內，向本庭提起上
11 訴，上訴於本院合議庭。

12 本案經檢察官錢鴻明聲請簡易判決處刑。

13 中 華 民 國 113 年 11 月 25 日

14 簡易庭 法官 黃紀錄

15 以上正本證明與原本無異。

16 如不服本件判決，得於判決書送達之日起20日內，以書狀敘述理
17 由(須附繕本)，向本庭提出上訴。

18 中 華 民 國 113 年 11 月 26 日

19 書記官 張孝妃

20 附錄本判決論罪科刑法條

21 毒品危害防制條例第10條第2項

22 施用第二級毒品者，處3年以下有期徒刑。

23 【附件】

24 臺灣屏東地方檢察署檢察官聲請簡易判決處刑書

25 113年度毒偵字第721號

26 被 告 邱美緣

27 上列被告因違反毒品危害防制條例案件，業經偵查終結，認為宜
28 聲請以簡易判決處刑，茲敘述犯罪事實、證據並所犯法條如下：

29 犯罪事實

30 一、邱美緣前因施用毒品案件，經臺灣屏東地方法院以111年度
31 毒聲字第638號裁定命入觀察勒戒處所執行觀察、勒戒後，
32 因無繼續施用之傾向，於民國112年3月14日執行完畢出所，

01 並由本署檢察官以111年度撤緩毒偵字第109號為不起訴處分
02 確定。詎其猶不知悔改，基於施用第二級毒品甲基安非他命
03 之犯意，於113年1月18日12時許，在屏東縣○○鄉○○村○
04 ○巷00號之住處內，以燒烤玻璃球之方式，施用第二級毒品
05 甲基安非他命1次。嗣因邱美緣為毒品調驗人口，經警於113
06 年1月20日19時許，經其同意採集尿液檢體送驗，結果呈甲
07 基安非他命、甲基安非他命陽性反應，始悉上情。

08 二、案經高雄市政府警察局鳳山分局報告偵辦。

09 證據並所犯法條

10 一、被告邱美緣經本署傳喚未到，然其於警詢中對於上開犯行坦
11 承不諱，且被告經警採集尿液檢體送驗後，確呈甲基安非他
12 命、安非他命陽性反應，此有自願受採尿同意書、濫用藥物
13 尿液檢驗檢體真實姓名對照表(尿液檢體編號：FS3020號)、
14 正修科技大學超微量研究科技中心尿液檢驗報告(報告編
15 號：R00-0000-000號)各1紙在卷可稽，足認被告之自白與事
16 實相符，本件事證明確，被告犯嫌應堪認定。

17 二、核被告所為，係犯毒品危害防制條例第10條第2項之施用第
18 二級毒品罪嫌。

19 三、依毒品危害防制條例第23條第2項、刑事訴訟法第451條第1
20 項聲請逕以簡易判決處刑。

21 此 致

22 臺灣屏東地方法院

23 中 華 民 國 113 年 6 月 13 日

24 檢察官 錢鴻明