

檢察官評鑑委員會評鑑決議書

114 年度檢評字第 116 號

第 117 號

第 118 號

請 求 人 柳○○ 住臺北市○○區○○○路○段○
○之○號

受評鑑檢察官 廖○○ 臺灣臺北地方檢察署檢察官
師 股 臺灣高等檢察署檢察官
崗 股 同上

上列受評鑑檢察官等經請求人請求本會進行個案評鑑，本會
決議如下：

決 議

本件不付評鑑。

理 由

一、請求評鑑意旨略以：受評鑑檢察官廖○○為臺灣臺北地
方檢察署檢察官，受評鑑檢察官師股、崗股則為臺灣高
等檢察署檢察官。受評鑑檢察官廖○○偵辦 114 年度偵
字第○○○○號、第○○○○○號(下稱系爭偵字案件)
請求人提告之刑事案件，竟未開庭調查請求人，且對於
提告之恐嚇取財罪名，隻字未提，即對被告為不起訴處
分。請求人不服，分別聲請再議，由臺灣高等檢察署受
評鑑檢察官師股檢察官以 114 年度上聲議字第○○○
○號、崗股檢察官以 114 年度上聲議字第○○○○號
(下稱系爭再議案件)偵辦，仍未詳查事證，分別駁回
請求人之聲請。是受評鑑檢察官廖○○、師股、崗股檢
察官所為前揭不起訴及再議駁回處分均明顯違誤，疑受
立法委員關說，嚴重侵害請求人權益，並違反檢察官倫
理規範。因認受評鑑檢察官等均有法官法第 89 條第 4

項第1款、第6款、第7款之應付個案評鑑事由，依同法第89條第1項準用同法第35條第1項第4款規定，請求對受評鑑檢察官3人進行個案評鑑。

二、按法官法第89條第5項規定：「適用法律之見解，不得據為檢察官個案評鑑之事由」；又個案評鑑事件之請求，有就法律見解請求評鑑或顯無理由之情形者，法官評鑑委員會應為不付評鑑之決議，同法第37條第4、7款定有明文；而檢察官評鑑準用上述規定，同法第89條第1項亦有明文。次按評鑑程序之進行，應本於正當法律程序原則，兼顧評鑑功能之發揮及受評鑑檢察官應有之程序保障，對行為不當且情節重大之檢察官予以個案評鑑，並依評鑑結果為適當處理，以提升檢察形象及司法公信力，不得影響檢察官犯罪偵查、追訴之獨立，以貫徹保障檢察官受憲法保障獨立行使職權，不受任何干涉之憲法意旨。是檢察官依據法律獨立偵查，事實認定與適用法律為檢察官依法行使偵查職權之範圍，且係偵查之核心事項，縱檢察官所為之認事用法與當事人所希冀者不同，亦不得謂為有應付評鑑事由，請求本會進行個案評鑑。

三、本件請求人柳○○雖指稱受評鑑檢察官等，就系爭偵字、再議案件分別有上揭應付評鑑之情事，惟查：

1. 受評鑑檢察官廖○○就系爭偵字案件，依「偵查自由形成」原則，自行裁量而擇定各項偵查作為，除傳喚被告外，亦調取相關書證查閱，始認無法以刑法強制及恐嚇罪責相繩被告；而受評鑑檢察官師股、崗股檢察官則認同前述偵查作為及結論並無違誤，渠等所為不起訴處分、處分書均屬依法行使偵查職權而為認事用法之結果，本會不得干預。且該結果如未違反一般客觀之論理法則或經驗法則，或明顯

與卷內證據不符，即難認受評鑑檢察等人有偵查違誤之情事。

2. 本件細譯請求人之指摘，實乃爭執檢察官就證據之調查與事實之認定是否錯誤或認定不當，其就檢察官已明白論斷之事項再為法律及事實上爭執，然受評鑑檢察官等人業將法律見解、證據調查及評價，在不起訴處分書、處分書中完整表達，請求人不認同恐嚇罪之法律適用而請求評鑑，此非法官法所定應予評鑑之事由。況請求人若對偵查結論仍執有異議，亦得於接受系爭再議案件處分書 10 日內，依法定程序向第一審法院聲請准許提起自訴以尋求救濟，實不得因偵查作為及偵查結果不符合請求人之主觀感受或預期，遽指受評鑑檢察官等有未臻調查及違反檢察官倫理規範之應付評鑑事由。佐以請求人對於受評鑑檢察官等人有何偵查違誤、不當延遲案件進行及違反檢察官倫理規範等行為，指摘空泛，並未提供任何足資證明之相關事證以供調查，實難認受評鑑檢察官等有何違反法官法 89 條第 4 項第 1 款、第 6 款、第 7 款之情事。是其請求，顯無理由。
3. 綜上，本件請求無付評鑑事由，揆諸前揭規定，自應為不付評鑑之決議。
4. 至請求人請求將受評鑑檢察官等人予以懲戒及起訴瀆職罪，惟本件不付評鑑之事由明確已如前述，本會亦無辦理具體訴訟案件之權責，請求人之請求，為無理由，附此敘明。

四、據上論結，依法官法第 89 條第 1 項準用第 37 條第 4 款、第 7 款之規定，決議如上。

中 華 民 國 114 年 9 月 19 日

檢察官評鑑委員會

主 席 員	杜 慧 玲
委 員 員	李 靜 怡
委 員 員	林 俊 宏
委 員 員	林 思 蘋
委 員 員	郭 玲 惠
委 員 員	曾 淑 瑜
委 員 員	黃 士 軒
委 員 員	蕭 宏 宜
委 員 員	盧 永 盛
委 員 員	謝 煦 偉
委 員	蘇 慧 婕

(依委員之姓名筆劃由少至多排列)

以上正本係照原本作成

中 華 民 國 114 年 9 月 19 日

書 記 官 黃 柏 睿