

檢察官評鑑委員會評鑑決議書

111 年度檢評字第 110 號

請 求 人 孫○○ 住桃園市○○區○○路○○號○樓

受 評 鑑 人 黃○○ 臺灣臺北地方檢察署檢察官

上列受評鑑人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：受評鑑人黃○○原為臺灣臺北地方檢察署(下稱臺北地檢署)檢察官，於偵辦該署 108 年度偵字第○○○○○號告發人○○○○○實業有限公司告發被告鄭○○、宋○○等涉犯詐欺，暨 108 年度他字第○○○○○、○○○○○、○○○○○號詐欺、違反洗錢防制法等案件(下稱系爭案件)時，有以下情事：(一)枉法認定告訴人為告發人，致告訴人無法循再議及交付審判程序救濟；(二)將該署 108 年度他字第○○○○○號案件移轉至臺灣橋頭地方檢察署偵辦，卻故意隱匿對被告不利之證據，導致該案因卷內資料不全、詐欺證據不足而遭不起訴結案；其又隱匿被告宋○○與請求人 LINE 對話紀錄，方能對被告宋○○做出未涉案之不實偵查結果；(三)所為之不起訴處分與事實明顯不符，未詳予審酌卷內資料且不起訴理由牽強有論理上之矛盾，憑空推測，以臆想之詞為結案理由；又立案調查程序疏漏，結案證詞錯用，結案程序混亂；(四)對請求人孫○○與被告鄭○○有不對等差別待遇，未對被告積極且不利之證據詳加蒐集、調查及斟酌，且故意不採用對話紀錄，反就證人迫於催促壓力之不明確且不肯定證詞作為結案依據，顯有故意違犯證據法則。枉法對告訴人提出代

理人之委任書須經外館認證，阻礙告訴人行使法定權利。是有事實足認因故意或重大過失，致有明顯違誤，而嚴重侵害人民權益者；且違反檢察官倫理規範，情節重大等情。因認受評鑑人有法官法第 89 條第 4 項第 1、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，請求對受評鑑人進行個案評鑑等語。

- 二、按個案評鑑事件之請求，有不合法官法第 35 條第 1 項至第 3 項之規定，或顯無理由之情形，法官評鑑委員會應為不付評鑑之決議，同法第 37 條第 1、7 款定有明文。又檢察官評鑑準用上述規定，同法第 89 條第 1 項亦有明文。至所謂顯無理由，係指依其書狀內所記載之事項觀之，該請求之內容不待調查，即可明顯認為無付評鑑之理由而言。
- 三、經查，本件請求人雖指稱受評鑑人有上揭應付個案評鑑事由，惟查：（一）依臺北地檢署民國 111 年 11 月 15 日北檢邦射 111 他○○○○字第○○○○○○○○號函說明二所示，請求人就系爭案件 108 年度偵字第○○○○號部分為證人，108 年度他字第○○○○號部分為告訴代理人，108 年度他字第○○○○號部分為送達代收人，均非該案件之當事人或犯罪被害人，核與法官法第 89 條第 1 項準用第 35 條第 1 項第 4 款之規定不符，亦非同條項其他各款所列得請求檢察官個案評鑑之人員或機關、團體，不具請求人之資格，且無法補正。（二）請求人就系爭案件 108 年度他字第○○○○號部分，內容尚屬空泛指摘，請求人亦未無提供任何足資證明之相關事證以供調查。又受評鑑人就系爭案件，本得視具體個案情事，依「偵查自由形成」原則，自行裁量而擇定是否以視訊方式訊問當事人等偵查作為，是其如

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，尚不得因不符當事人之主觀感受，遽認其有違法失職之情事，且其偵查結果亦非本會所得干預。且依臺北地檢署 111 年 10 月 5 日北檢邦射 111 他○○○○字第○○○○○○○○○○號函所附之該案結案簽所示，請求人提起告訴之目的，係為讓被告 2 人接受金管會裁罰，及取得可供提起民事訴訟之相關證據，經受評鑑人勸諭後，其已知可請審理民事事件之法院調查證據，並同意受評鑑人以簽結方式處理系爭案件；況經調查後，該案均與刑事犯罪無關，依臺灣高等檢察署所屬各地方檢察署及其檢察分署辦理他案應行注意事項第 3 點之規定，予以簽結，亦屬於法有據，難謂有請求人指稱之應受評鑑事由。綜上，請求人之請求不合法且顯無理由，揆諸前揭規定，本會自應為不付評鑑之決議。另本件有不付評鑑之事由已臻明確，故本會認請求人聲請到會陳述意見、調查證據、到會閱覽電子卷證及領取卷證光碟等，核均顯無必要，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 1、7 款之規定，決議如上。

中 華 民 國 112 年 1 月 6 日

檢察官評鑑委員會

主 席 委 員	呂文忠
委 員	吳至格
委 員	杜怡靜
委 員	呂理翔
委 員	李慶松
委 員	周玉琦
委 員	林昱梅

委員 周愷嫻
委員 范孟珊
委員 郭清寶
委員 楊雲驊
委員 蔡顯鑫
委員 蕭宏宜

(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 112 年 1 月 12 日

書 記 官 陳蕙雯