臺灣桃園地方法院刑事判決

02 105年度重訴字第2號

- 03 公 訴 人 臺灣桃園地方檢察署檢察官
- 04 被 告 吳東閔
- 05

- 06 00000000000000000
- 07 被 告 吳東翰
- 08 000000000000000
- 09
- 10 上列被告等因偽造文書等案件,經檢察官提起公訴(104年度偵
- 11 字第22346號、第24486號),本院於民國108年12月31日所為之
- 12 判決(105年度重訴字第2號),就上列被告等所涉如理由欄公訴
- 13 意旨二、三部分所示之犯行漏未判決,茲補充判決如下:
- 14 主 文
- 15 吳東閔被訴附表二編號38部分無罪。
- 16 吳東翰被訴附表二編號1至54部分無罪。
- 17 理由
- 18 壹、公訴意旨略以:
- 19 一、犯案手法說明:
- (一)被告吳東閔(下以姓名稱之)自民國95年11月15日登記成為 20 明鴻國際實業有限公司(址設臺北市○○區○○○路0段000 21 號10樓,下稱明鴻公司)桃園分公司(址設桃園市○○區○ ○○路0段000巷00號10樓)經理,並於101年5月24日變更登 23 記為明鴻公司負責人,惟明鴻公司及明鴻公司桃園分公司之 24 實際負責人自始係由同案被告即其父吳添壽(下以姓名稱 25 之)擔任並統籌管理一切事項,且吳添壽於吳東閱於102年8 26 月30日實際離職後之103年8月25日、同年月13日,分別辦理 27 變更登記成為明鴻公司及明鴻公司桃園分公司之負責人。被 28 告吳東翰、同案被告端木靖、鍾筱苑、徐金祿、葉斯森、張 29 子仁、NGO QUOC PHUONG (中文名為吳國鳳,前開人等以下 均以姓名稱之)則分別於附表一所示任職期間,擔任明鴻公 31

28

31

一所示職務,均為從事廢照明光源回收清除處理業務之人。 □而照明光源經使用後廢棄者,屬於廢棄物清理法第15條第1 項第3款規定,含有害物質成分之一般廢棄物,責任業者及 回收、處理業,依廢棄物清理法第18條第5項規定,得向資 源回收管理基金申請回收清除處理補貼,經資源回收管理基 金審核符合設施標準及作業辦法之規定後,予以補貼。明鴻 公司桃園分公司自100年10月起,依「應回收廢棄物回收清 除處理補貼申請審核管理辦法」申請成為受補貼機構之廢照 明光源處理業,應依「應回收廢棄物回收清除處理稽核認證 作業手冊(廢照明光源類)」,接受行政院環境保護署(下 稱環保署)所委託之稽核認證團體定期稽核認證,並提送稽 核認證量證明單予資源回收管理基金管理委員會(下稱「基 管會」)依「廢照明光源處理效能及回收清除處理補貼費率 表」,決定補貼費之發放標準,並自資源回收管理基金中支 付受補貼機構補貼費。又依「廢照明光源處理效能及回收清 除處理補貼費率表稽核作業手冊」規定,廢直管日光燈資源 回收再利用比率須達90%以上,且汞回收比率須達40%以上, 始得領取補貼;非直管日光燈之廢照明光源資源回收再利用 比率須達60%以上, 汞回收比率須達20%以上, 始得領取補 助。且受補貼機構依「應回收廢棄物回收清除處理稽核認證 作業手冊 (廢照明光源類) 」規定,應於環保署或稽核認證 團體指定之地點設置攝錄監視系統(以下簡稱CCTV)連續攝 錄,並負責操作與維護,而汞蒸餾設備投料口、汞蒸餾設備 出料口等處為主要攝錄監視區域,如作業人員未經許可進 入,即屬可能導致潛在稽核認證風險或弊端之異常事件。

司桃園分公司位在桃園市○○區○○○路0○0號工廠如附表

(三) 証吳添壽、吳東閔於明鴻公司桃園分公司自100年10月成為 受補貼機構之廢照明光源處理業後,明知應依上揭規定處理 回收之廢照明光源,並如實回收有害之物質汞,始得請領補 貼費,惟因明鴻公司桃園分公司之廢照明光源回收處理設備 於第一階段即無法有效收集螢光粉,於第二階段蒸餾螢光粉

12

1314

15

16 17

18

20

19

2122

2324

2526

2728

29

31

時亦無法取出應回收之汞,自始即未能達到得以請領補貼費之汞回收比率,竟意圖為明鴻公司桃園分公司不法之所有,與吳東翰、端木靖、鍾筱苑、徐金祿、葉斯森、張子仁、吳國鳳共同基於詐欺取財、行使業務登載不實文書及行使變造準私文書之犯意聯絡,分別於其等任職期間,依吳添壽與吳東閔之指示,各自分擔實施下列犯行:

- 1.吳添壽、吳東閔分派吳東翰負責前往各地資源回收場或工廠 回收廢照明光源運回明鴻公司桃園分公司上址工廠進行回收 處理,並指示端木靖、鍾筱苑、張子仁於其等任職期間,負 責計算應收集之螢光粉重量,再由徐金祿、葉斯森、吳國 於其等任職期間,負責將添加其他不明之粉塵及雜質之回收 桶與螢光粉集中桶進行對換,將摻有雜質之回收桶交由稽核 認證單位(100年10月至103年12月為台灣檢驗科技股份有限 公司,104年1月為財團法人臺灣產業基金會)過磅後再存放 於規定之儲存區。吳添壽與吳東閔另指示徐金祿、葉斯森、 吳國鳳及不知情之徐盛鑫等作業人員,將非屬應回收項目之 事業廢棄物高汞燈所取出之汞裝於玻璃瓶中存放,再交由吳 添壽或吳東閱自行保管。
- 2.復於附件二「汞及其化合物產出日期」欄所示日期之前1至3日,吳添壽、吳東閔即指示端木靖、鍾筱苑與張子仁以已設定回收比率計算式之EXCEL程式,手動於該EXCEL程式之「粗汞產出」欄位輸入約略之粗汞產出重量,該EXCEL程式即自動計算出當期之汞回收比率,如未達可請領第一級距補助之標準,便再行輸入更高之粗汞產出重量,至達到可請領第一級距補助之標準為止,再由吳東閔、端木靖自行或指示徐金祿、葉斯森、吳國鳳負責將前述自高汞燈取出之汞,量秤取出上揭經計算後可請領第一級距補助之應回收汞重量,以人工添加方式加入蒸餾設備再流入經彌封之汞回收鋼瓶內。
- 3.又明鴻公司桃園分公司所設置之CCTV系統,每一小時會自動產生一錄影檔案,吳添壽、吳東閱為掩飾上揭以人工添加汞於蒸餾設備之作假犯行,遂指示端木靖以修改CCTV設備系統

時間之方式,於前揭明鴻公司桃園分公司人員進入汞蒸餾設備區倒汞完成後,將原本作為備用主機之第二部CCTV主機之作業系統時間回調至未倒汞前之整點時段,再續錄1小時後,將第二部主機所產生之該整點時段檔案,複製並轉存於第一部主機中,而覆蓋第一部主機於同一時段所攝錄作業人員進入汞蒸餾設備區倒汞之檔案,以此方式變造完成屬於準私文書之CCTV電磁紀錄,待變造完成後再告知鍾筱苑由第一部主機進行燒錄光碟之動作,並要求鍾筱苑複檢檔案確認無誤後,於隔週將光碟送交稽核認證單位判讀,嗣端木靖於103年5月離職後,吳添壽遂指示端木靖將上開CCTV影像變造技術教授予吳東翰,由吳東翰接手變造CCTV電磁紀錄之工作。迄於104年1月起,CCTV改以網路即時連線方式,由稽核認證人員自行上線監看後,始告停止。

4.嗣於附件二「汞及其化合物產出日期」欄所示日期之蒸餾程 序完成,產出之粗汞經淨化後便交由稽核認證單位過磅,而 獲得如附件二「汞及其化合物產出重量」欄所示之不實重 量,端木靖、鍾筱苑等行政人員明知上開「汞及其化合物產 出重量」為造假得來之不實數據,仍依吳添壽、吳東閱為遂 行詐領補貼費之指示,而登載於業務上所製作「廢照明光源 汞及其化合物當月產出紀錄表」,並於附件二「申報日期」 欄所示日期,送交稽核認證單位而行使之,使稽核認證單位 核定此不實之稽核認證量,並於附件二「認證核發日期」欄 所示之日期,核發「稽核認證量證明單」,進而使基管會不 知情之承辦人員誤信明鴻公司桃園分公司確有如實回收廢照 明光源所產出之汞而陷於錯誤,遂依「稽核認證量證明單」 所載之汞回收比率及補貼級距,以附件二「補貼費率」欄所 示金額計算明鴻公司桃園分公司當月份處理廢照明光源認證 量應補貼之費用,而於附件二「實際匯款日期」欄所示日 期,核發撥款如附件二「補貼金額(實際撥付金額)」欄所 示金額之補貼費。

二、吳東閔被訴部分:

01

02

04

07

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

28

29

吳東閔就附表二編號38之取汞作業過程以如前述人工倒汞方式作假,並行使業務登載不實之文書,向環保署基管會請領補助,認吳東閔此部分涉犯刑法第216條、第215條之行使業務登載不實文書罪、修正前刑法第339條第1項詐欺取財罪;又於附表二編號38共同變造CCTV監視錄影畫面,涉犯同法第216條、第210條、第220條第2項之行使變造準私文書罪。

三、吳東翰被訴部分:

01

04

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

28

29

31

吳東翰於附表二編號1至54之取汞作業過程共同以如前述人工倒汞方式作假,並行使業務登載不實之文書,向環保署基管會請領補助,認吳東翰此部分均涉犯刑法第216條、第215條之行使業務登載不實文書罪、修正前刑法第339條第1項詐欺取財罪;又於附表二編號1至54、55共同變造CCTV監視錄影畫面,涉犯同法第216條、第210條、第220條第2項之行使變造準私文書罪等語。

- 貳、按犯罪事實應依證據認定之,無證據不得認定犯罪事實;不 能證明被告犯罪者應諭知無罪之判決,刑事訴訟法第154條 第2項、第301條第1項分別定有明文。次按刑事訴訟法第161 條第1項規定:檢察官就被告犯罪事實,應負舉證責任,並 指出證明之方法。因此,檢察官對於起訴之犯罪事實,應負 提出證據及說服之實質舉證責任。倘其所提出之證據,不足 為被告有罪之積極證明,或其指出證明之方法,無從說服法 院以形成被告有罪之心證,基於無罪推定之原則,自應為被 告無罪判決之諭知(最高法院92年度台上字第128號判決足 資參照)。
- 參、訊據吳東閔、吳東翰均堅詞否認有何公訴意旨二、三所示犯 行,吳東閔辯稱:我於102年8月30日就已經離職,離職之後 的事情我不清楚等語;吳東翰辯稱:我是103年5月才調回來 新屋倉庫負責回收燈管等語。經查:
- 一、有關前揭公訴意旨二、所示部分,經查:
 - (一)查吳東閔雖自95年11月15日起登記為明鴻公司桃園分公司之 經理,於101年5月24日登記為明鴻公司負責人,但於102年8

16

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

28

29

31

月30日離職,業據吳東閔於偵查中供述在卷(偵22346卷二 第179-180頁),核與證人徐盛鑫、徐金祿於偵查中證稱: 吳東閔於102年間離職等語(偵22346卷二第160-161、282-2 83頁)相符,並有有限公司分公司變更登記表、明鴻公司桃 園分公司稅務電子閘門所得調件明細表、勞保投保資料可憑 (他卷第110頁、偵22346卷一第21至28頁、卷二第239 頁)。復參以吳東閱於「102年9月2日」到職於「福盈科技 化學科技股份有限公司」,有吳東閔提出之在職證明書、投 保單位網路申報及查詢作業可佐(他71卷第111-113頁), 益徵,吳東閔確於102年8月30日於明鴻公司桃園分公司離 職,堪以認定。而附表二編號38之「汞及其化合物產出日 期」及「申報日期」均為102年9月5日,斯時吳東閔既已離 職,卷內亦查無其他證據足以證明吳東閔就附表二編號38部 分有共同以如前述人工倒汞方式作假,並行使業務登載不實 之文書,向環保署基管會請領補助之行為,自應為吳東閔無 罪之諭知。

(二)按刑法上之文書、準文書,乃以文字或符號記載具有思想或意思表示內容之有體物,刑法第220條準文書之規定亦以「足以為表示其用意之證明者」為要件。查「應回收廢棄物回收清除處理稽核認證作業手冊(廢照明光源類)」雖有受補貼機構應於環保署或稽核認證團體指定之地點設置攝錄監視系統(CCTV)連續攝錄,並負責操作與維護,且於每週三前將前一週之影像媒體(光碟)交予稽核認證團體之規定,然依證人蔡雅如(環保署職員)於臺灣高等法院審理時證述:當時在推自動連線,如監看過程發現有異常,可以用來回溯確認是否有類似狀況,業者自備之錄影光碟是留存一段時間備查的紀錄等語(上重訴31卷三第169頁)。足見,該CCTV錄影光碟內容本身僅為影像紀錄,並不具有表彰思想或意思表示效果之文書性質,非屬準私文書等旨。且蔡雅如於該次審理中另證述:「(問:光碟送給稽核認證團體備查,稽核團體認證時是否需要依據備查的光碟進行認證?)不需

要」等語(上重訴31卷三第170頁),又本件CCTV錄影光碟僅係呈現鏡頭前人員進出之實況,攝像目的在於避免業者以人工作偽之弊端,而為存證備供日後發覺有異時,作為回溯比對查察之用途,與稽核認證團體或環保署於認證汞回收數量時之憑據無關。是該CCTV錄影光碟之錄影或電磁紀錄影像與明鴻公司桃園分公司據以向稽核認證團體申請環保署補貼之審核所須回收汞數量之證明資料無關,於申領補貼之程序,僅係作為稽核認證團體或環保署日後有必要時回溯確認是否有異常、作為備查紀錄之用,並不具可表示其依規定產出R類汞之數量認定之證明用意,非屬刑法之準文書,是公訴意旨認剪輯畫面成立行使變造準私文書云云,容有違誤。故就吳東閱被訴附表二編號38涉犯行使變造準私文書部分亦應為無罪諭知。

二、有關前揭公訴意旨三、所示部分,經查:

- (一)關於吳東翰被訴附表二編號1至54之取汞作業過程共同以如前述人工倒汞方式作假,並行使業務登載不實之文書,向環保署基管會請領補助,涉犯刑法第216條、第215條之行使業務登載不實文書罪、修正前刑法第339條第1項詐欺取財罪部分:
 - 1.依端木靖於本院審理證稱:明鴻公司桃園分公司的汞回收設備無法有效回收汞。在我103年5月離職之前,是直接計算出需要多少汞,從冷凝器下方汞回收鋼瓶上的一個氣孔加進去;倒汞時會被監視器拍到,我會針對13、14號鏡頭拍攝的畫面去剪接,方式為有二套錄影設備,因為攝錄是以每小時作為1個檔案區間,將另一台的BIOS時間往回調整到倒汞前的時間點,再把該時段畫面複製取代另一台設備的該區段,以檔案複製的方式替換。我離職後,由吳東翰去做,他有打電話問我怎麼做時間的調整、如何替換檔案;「汞及其化合物當月產出紀錄表」上記載的汞重量,是經過計算加到回收設備後取出來的重量。在產出記錄表取汞日期前1至3天會有加汞行為,並修改剪輯監視器畫面等語(本院卷七第81至88

06

07

09

10 11

1213

1415

16

17 18

19

20

2122

23

25

24

27

26

2829

30

- 頁)、鍾筱苑於偵查中證述:明鴻公司取汞部分都是假的,因為數據是我算給他們,數據都是吳東閔、吳添壽事先要求我算好大約的量,計算公式是稽核單位給我們的EXCEL檔,原本是給我們計算取出汞達到多少比例,但我們利用公式輸入所欲達到之比例,計算出應該要取出多少汞。我知道明鴻公司CCTV有剪接作假,端木靖告訴我的。吳東閔、吳添壽指示修改CCTV,負責修改是端木靖,端木靖離職後,由吳東翰負責修改,交給我燒錄及檢查畫面有無明鴻公司的人員出現在回收設備等語(值22346卷一第89-90頁),參以端木靖之離職申請書上記載之離職日期為「103年5月20日」(值22346卷二第225頁),可認上開證人所述屬實。
- 2.依上足見,吳東翰係自端木靖於103年5月20日離職後,始接 手端木靖負責之工作,而開始參與本案犯行。而附表二編號 1至54部分之「汞及其化合物產出日期」及「申報日期」均 在「103年5月20日」之前,斯時吳東翰既尚未接手端木靖負 責之工作,卷內亦查無其他證據足以證明吳東翰就附表二編 號1至54部分有共同以如前述人工倒汞方式作假,並行使業 務登載不實之文書,向環保署基管會請領補助之行為,自應 為吳東翰無罪之諭知。
- □關於吳東翰被訴附表二編號1至54共同變造CCTV監視錄影畫面,涉犯同法第216條、第210條、第220條第2項之行使變造準私文書罪部分:
 - 查CCTV錄影光碟之錄影或電磁紀錄影像,並不具可表示其依規定產出R類汞之數量認定之證明用意,非屬刑法之準文書,業如前述。故就吳東翰被訴附表二編號1至54共同變造CCTV監視錄影畫面,因而涉犯行使變造準私文書部分應為無罪之諭知。
- (三)關於吳東翰被訴附表二編號55共同變造CCTV監視錄影畫面, 涉犯同法第216條、第210條、第220條第2項之行使變造準私 文書罪部分:
- 1.就吳東翰附表二編號55之被訴行使業務登載不實文書、加重

詐欺部分業經本院、臺灣高等法院判決有罪在案,不在本件 補充判決範圍,先予敘明。

2.就吳東翰被訴附表二編號55共同變造CCTV監視錄影畫面,而 涉犯行使變造準私文書部分,本因CCTV錄影光碟之錄影或電 磁紀錄影像非準文書,而應為無罪之諭知,然此部分與附表 二編號56經高等法院判決行使業務登載不實、加重詐欺之有 罪部分,有裁判上一罪關係,爰不另為無罪之諭知,附此敘 明。

肆、綜上所述,公訴意旨認吳東閔、吳東翰涉犯前開罪嫌,所提 出之證據仍存有合理懷疑,尚未達於通常一般人均不致有所 懷疑,而得確信其為真實之程度,自不得僅憑推測或擬制之 方法,即率為吳東閔、吳東翰有罪之論斷,而其等之犯罪既 不能證明,基於無罪推定原則,自應依法諭知無罪之判決。 據上論斷,應依刑事訴訟法第301條第1項前段,判決如主文。 本案經檢察官郭千瑄提起公訴,檢察官詹佳佩、許振榕到庭執行 職務。

中華民國 114 年 2 月 20 日 刑事第十三庭審判長法 官鄧瑋琪 法 官侯景与 法 官蔡逸蓉

21 以上正本證明與原本無異。

01

02

04

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

22

23

24

25

26

27

29

如不服本判決應於收受判決後20日內向本院提出上訴書狀,並應 敘述具體理由。其未敘述上訴理由者,應於上訴期間屆滿後20日 內向本院補提理由書(均須按他造當事人之人數附繕本)「切勿逕 送上級法院」。

書記官 吳秋慧

中華民國 114 年 2 月 21 日

28 附表一:明鴻公司人員任職期間及職務

編號	姓名	任職期間	職務	證據
1	吳添壽	95年11月15日迄今(103 年8 月1	實際負責人	1、經濟部商業司公司資料查詢(104 偵22346
		3日登記為明鴻公司桃園分公司負	登記負責人	號卷一第9-10、19頁)
		責人、同年月25日登記為明鴻公		2、股份有限公司設立、變更登記表(104 偵2
		司負責人)		2346 號卷一第38-72 頁)

2	吳東閔	95年11月15日起至102 年8 月30 日離職 (95年11月15日登記為明 鴻公司桃園分公司經理、101 年5 月24登記為明鴻公司負責人)		 1、有限公司分公司變更登記表(103 他字第6 166號卷第110 頁) 2、明鴻公司桃園分公司 100年至103 年稅務 電子閘門所得調件明細表(104 偵22346 號卷一第21-28 頁) 3、勞保投保資料(104 偵22346 號卷二第239 頁)
3	吳東翰	96年6月迄今(於103 年5 月20日端木靖離職後始開始參與本件犯行)	業務人員	1、明鴻公司桃園分公司 100年至 103 年稅務 電子閘門所得調件明細表 (104值 22346 號卷一第 21-28頁) 2、明鴻公司 103 年 10 月份薪資明細表、員 工名冊 (104 值 22346 號卷四第 50-51 頁) 3、勞保投保資料 (104 值22346 號卷二第 2 42 頁)
4	端木靖	100年9月17日至102年11月	主任	明鴻國際實業股份有限公司桃園分公司員
		102年11月至103年5月20日	廠長	工辭職申請書 (104 偵22346 號卷二第22 5 頁)
		104年8月1日至同年月31日	兼職	
5	鍾筱苑	100年10月4日迄102年11月19日	行政人員	 1、明鴻公司桃園分公司 100年至103 年稅務 電子閘門所得調件明細表 (104 慎22346 號卷一第21-28頁) 2、勞保投保資料 (104 慎22346 號卷二第247 頁反面-248頁)
		103年5月16日迄103年10月21日		 明鴻公司桃園分公司 100年至 103 年稅務 電子閘門所得調件明細表(104債 22346 號卷一第 21-28頁) 明鴻公司 103 年 10 月份薪資明細表(1 04 偵22346 號卷四第 50 頁) 勞保投保資料(104 偵22346號卷二第248 頁)
6	徐金祿	98年2月26日迄今	廠務員	 1、明鴻公司桃園分公司 100年至 103 年稅務電子閘門所得調件明細表(104值22346號卷一第21-28頁) 2、明鴻公司員工名冊(104值22346號卷四第51頁) 3、勞保投保資料(104值22346號卷二第253頁反面)
7	葉斯森	101年6月8日迄104年3月20日	作業人員	1、明鴻公司桃園分公司 100年至103 年稅務 電子閘門所得調件明細表 (104 值22346 號卷一第21-28頁) 2、明鴻公司103 年10月份薪資明細表、員工 名冊 (104值22346 號卷四第50-51頁) 3、勞保投保資料 (104 值22346 號卷二第257 頁反面)
8	張子仁	103年10月29日迄104年11月26日	董事長特助	1、明鴻公司桃園分公司 100年至103 年稅務 電子閘門所得調件明細表 (104 偵22346 號卷一第21-28 頁) 2、明鴻公司員工名冊 (104偵22346 號卷四第 51頁)

02

04

06

				3、勞保投保資料 (104 偵22346 號卷二第260 頁)
9	吳國鳳	102年1月7日迄今	作業人員	1、明鴻公司桃園分公司 100年至103 年稅務 電子閘門所得調件明細表 (104 偵22346 號卷一第21-28 頁) 2、全國外籍勞工動態查詢系統資料 (104 偵2 2346 號卷二第261 頁) 3、明鴻公司103 年10月份薪資明細表 (104 偵22346號卷四第50頁)

附表二(編號1至85均同本院一審判決附表二【將起訴書附件二按「汞及其化合物產出日期」欄重新排序編號1至85】,另就相對應之各次得款(環保署撥款)共36次,列載取款編號為①至 ③6,及未予核發之4次,分別編為取款編號①至④)

編號	汞及其化合物產出 日期	汞及其化合物 (不含水)產出 重量(公斤)	申報日期	認證核發日期	補貼費率 (元/公斤)	取款編號	補貼金額(實際撥 付金額)/扣除破 損燈管後之金額	實際匯款日期	共犯	證據
1	100年12月20日	1.598	101年2月15日	101年3月14日	29	1	2, 657, 442 / (略)	101年4月13日	(略)	 - 康照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104億22346卷三第4頁) - 精核認證量證明單(104億22346卷 三第32頁)
2	101年2月15日	1.535	101年2月15日	101年3月14日	29 (原判 決誤載為1 5,應予更 正)					 - 廢照明光源乘及其化合物當月產出 紀錄表(104債22346卷三第4頁) - 稽核認證量證明單(104債22346卷 三第32頁)
3	101年2月24日	1. 368	101年3月21日	101年4月13日	29	2	2, 982, 020 / (略)	101年5月15日	(略)	 展照明光源乘及其化合物當月產出 紀錄表 (104債22346卷三第4頁反 面) 精核認證量證明單 (104債22346卷 三第33頁)
4	101年3月21日	2. 389	101年3月21日	101年4月13日						 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104億22346卷三第4頁反 面) 精核認證量證明單 (104億22346卷 三第33頁)
5	101年4月23日	3. 217	101年4月23日	101年5月14日	29	3	5, 120, 625 / (略)	101年6月15日	(略)	 - 原照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104億22346卷三第5頁) 2、精核認證量證明單 (104億22346卷 三第34頁)
6	101年4月30日	1.859	101年4月30日	101年5月14日	29				(略)	 一条明刊月 1、展照明光源录及其化合物當月產出紀錄表(104億22346巻三第5頁反面) 2、稽核認證董證明單(104億22346巻三第34頁)
7	101年6月5日	5. 264	101年6月5日	101年6月14日	29	4	4, 997, 270 / (略)	107年7月13日	(略)	 廢照明光源乘及其化合物當月產出 紀錄表(104億22346卷三第6頁) 精核認證董證明單(104億22346卷 三第35頁)
8	101年7月10日	0. 983	101年7月20日	101年8月14日	29	5	1, 049, 182 / (略)	101年9月14日	(略)	1、廢照明光源来及其化合物當月產出 紀錄表 (104債22346卷三第6頁反 面) 2、稽核認證量證明單 (104債22346卷 三第38頁)
9	101年7月18日	0. 873	101年7月20日							 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104億22346卷三第6頁反 面) 精核認證董證明單 (104億22346卷 三第36頁)
10	101年7月20日	0.480	101年7月20日							 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104億22346卷三第6頁反 面) 精核認證董證明單(104億22346卷 三第36頁)
11	101年8月3日	3. 295	101年8月6日	101年9月14日	29	6	7, 194, 628 / (略)	101年10月16日	(略)	 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104億22346卷三第7頁) 精核認證量證明單(104億22346卷 三第37頁)
12	101年8月6日	0.010								 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104億22346卷三第7頁) 精核認證量證明單(104億22346卷 三第37頁)
13	101年8月28日	3. 993	101年8月28日	101年9月14日	29				(略)	 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104債22346卷三第7頁反 面) 2、稽核認證量證明單 (104 債22346卷三第37頁)
14	101年9月19日	4. 492	101年9月19日	101年10月15日	29	7	7, 408, 298	101年11月13日	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出

(8)	[工具]									
							(略)			紀錄表 (104偵22346卷三第8頁) 2、稽核認證量證明單 (104偵22346卷 三第38頁)
15	101年9月25日	2. 253	101年9月25日	101年10月15日	29				(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第8頁反
										面) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第38頁)
16	101年9月28日	1.197	101年9月28日		40					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104值22346卷三第9頁)
17	101年10月4日	1.109	101年10月4日	101年11月15日	40	8	6, 132, 844	101年12月10日	(略)	2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第38頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
11	101-10/114	1.105	101-10/114	101+11/1134	10		(略)	101+12/1104	(4)	紀錄表(104億22346卷三第9頁反 面)
18	101年10月17日	1. 938	101 / 10 2 17 0		29					2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第40頁)
10	101年10月17日	1.936	101年10月17日		29					 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 值 22346 卷 三 第10 頁)
										2、稽核認證量證明單(104偵22346 卷三第39頁反)
19	101年11月1日	2. 664	101年11月1日	101年11月15日	29				(略)	 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104值22346卷三第10頁 反面)
										2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第39頁反面)
20	101年12月3日	1.350	101年12月3日	101年12月14日	29	9	1,391,898 / (喙)	102年1月14日	(略)	 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 值 22346 卷 三 第 11 頁)
										2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第41頁)
21	101年12月24日	0. 364	101年12月24日	102年1月14日	40	10	1,910,401 / (味)	102年2月5日	(略)	 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104值22346卷三第11頁 反面)
							(4)			 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第42頁反面)
22	102年1月2日	1.472	102年1月2日		29					 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第12 頁)
										2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第41頁)
23	102年1月11日	0.091	102年1月11日	102年2月8日	40	11)	2, 290, 250	102年3月15日	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出紀錄表(104負22346卷三第12頁
							(略)			反面) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第44頁)
24	102年1月29日	2. 219	102年1月29日		29					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104 偵 22346 卷 三 第 13
										頁) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第43頁反面)
25	102年3月4日	2. 938	102年3月4日	102年3月14日	29	12)	2, 898, 826	102年4月9日	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104值22346卷三第13頁
							(略)			反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第45頁)
26	102年3月21日	0.470	102年3月21日	102年4月12日	40	13	3, 211, 394 /	102年5月14日	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104 偵 22346 卷 三 第 14
							(略)			頁) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第46頁反面)
27	102年4月1日	2. 614	102年4月1日		29					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104偵22346卷三第14頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第46頁)
28	102年4月24日	0. 450	102年4月24日	102年5月13日	40	14)	2, 688, 156 /	102年6月14日	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104 偵 22346 卷三第15
							(略)			頁) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第48頁)
29	102年5月3日	2. 040	102年5月3日		29					二 第 40 頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104 值 22346 卷 三第 15 頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷
30	102年5月24日	0. 367	102年6月4日	102年6月14日	40	(15)	2, 804, 729	102年7月15日	(略)	三第47頁反面)1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第16
							(略)			頁) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
31	102年6月4日	2. 361	102年6月4日	-	29	\dashv			(略)	三第49頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表 (104 值 22346 卷 三 第16
										頁) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
32	102年6月24日	0. 377	102年7月4日	102年7月12日	40	16	2, 621, 983	102年8月9日	(略)	三第49頁)1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104偵22346卷三第16頁
							(略)			元訴衣(104損24340卷二第10頁 反面)
			1	1			1	1	1	<u> </u>

(15)	[工具]									
										2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第51頁)
33	102年7月4日	2. 356	102年7月4日		29					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第16頁
										反面)
										 2、稽核認證量證明單(104負22346卷 三第50頁反面)
34	102年7月17日	0. 123	102年8月2日	102年8月15日	29	17)	2, 054, 254 /	102年9月16日 (原 判決誤載為102年11	(略)	 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 負 22346 卷 三 第 17
							(略)	月8日)		頁) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷
										三第52頁)
35	102年7月24日	0.300	102年8月2日		40					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 值22346卷三第17
										頁) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷
36	102年8月2日	1. 723	102年8月2日	_	29					三第52頁反面) 廢照明光源汞及其化合物當月產出紀
										錄表(104偵22346卷三第17頁)
37	102年8月23日	0. 266	102年9月5日	102年9月14日	40	18)	2, 687, 310 /	102年10月9日	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第17頁
							(略)			反面) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
38	102年9月5日	2. 376	102年9月5日		29				(略)	三第54頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
00	102 0/104	2.010	102 07,10 4		20				(10)	紀錄表(104負22346卷三第17頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
39	102年10月2日	1.968	102年10月4日	102年10月14日	29	(19)	2, 187, 625	102年11月8日	(略)	三第53頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							/ (略)			紀錄表 (104 偵 22346 卷三第18 頁)
										2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第55頁)
40	102年10月4日	0. 208	102年10月4日		40					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104 偵 22346 卷 三 第 18 頁)
										 2、稽核認證量證明單(104負22346卷 三第55頁反面)
41	102年11月4日	2. 464	102年11月5日	102年11月14日	29	20	2, 642, 856	102年12月6日	吳添壽、端 木靖、鍾筱	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104偵22346卷三第18頁
							2, 588, 061		苑、徐金	
									森、吳國鳳	三第57頁反面)
42	102年11月5日	0. 262	102年11月5日		40					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第18頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104負22346卷
43	102年12月3日	2.613	102年12月5日	102年12月13日	29	(21)	3, 110, 944	103年1月9日	显汰差、世	三第57頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
10	102 12/104	2.010	102 12/10 4	102 12/1104	20		3, 035, 704	100 1),10 4	木靖、徐金	紀錄表(104負22346卷三第19
							3, 035, 704		祿 、 葉 斯 森、吳國鳳	2、稽核認證量證明單(104負22346卷
44	102年12月5日	0. 363	102年12月5日	<u> </u>	40					三第58頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104 偵 22346 卷三第19 頁)
										2、稽核認證量證明單(104負22346卷 三第58頁反面)
45	102年12月27日	0.511	103年1月3日	103年2月14日	40	22)	6, 577, 125	103年3月12日		1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							6, 437, 715		木蜻、徐金 祿 、 葉 斯	反面)
									森、吳國鳳	2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第60頁)
46	103年1月3日	2. 707	103年1月3日		29					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104偵22346卷三第19頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷
477	100 6 1 7 07 0	1 707	100 60 715 7	100 6 0 7 1 4 0	00					三第59頁反面)
47	103年1月27日	1. 787	103年2月5日	103年2月14日	29				木靖、徐金	
									様 、 葉 斯森、吳國鳳	頁) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
48	103年2月5日	0. 631	103年2月5日	_	40	_				三第59頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
	100 27,0 4		100 2/10 4		10					紀錄表 (104 偵 22346 卷 三 第 20 頁)
										2、稽核認證量證明單(104負22346卷
49	103年2月25日	0. 533	103年3月5日	103年3月14日	40	23	2, 759, 931	103年4月9日	吳添壽、端	三第60頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							/ 2, 704, 3 11		木蜻、徐金 祿 、 葉 斯	
									森、吳國鳳	2、稽核認證量證明單(104負22346卷 三第61頁反面)
50	103年3月5日	1.831	103年3月5日		29	1				1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104負22346卷三第20頁 反面)
		<u></u>					<u> </u>	<u></u>		2、稽核認證量證明單(104負22346卷 三第61頁)
51	103年3月26日	0.496	103年4月3日	103年4月14日	40	24)	2, 964, 129 /	103年5月8日	吳添壽、端 木靖、徐金	 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 值 22346 卷三 第 21
]	1	1	1		<u> </u>	ľ	1	小州、保盆	∞ 짜 ≪ (104 項 22040 卷 二 第 21

(")	[工具]									
							2, 885, 349		禄 、 葉 斯 森、吳國鳳	頁) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第63頁)
52	103年4月3日	2. 125	103年4月3日		29					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 值 22346 卷 三 第 21 頁)
53	103年4月28日	0, 477	103年5月5日	103年5月14日	40	25)	2, 759, 940	103年6月5日	显沃奎、桉	 看核認證量證明單(104偵22346卷 三第62頁反面) 廢照明光源汞及其化合物當月產出
	100 17,120 4	0. 111	100 07,04	100 07,1114			2, 707, 740	100 0/10 4	木蜻、徐金 祿 、 葉 斯	紀錄表(104偵22346卷三第21頁
_	100 5 5 5 5	1 004	100 55 35 3		20					三第64頁反面)
54	103年5月5日	1.834	103年5月5日		29					 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第21頁 反面) 精核認證量證明單(104負22346卷
55	103年5月20日	0.482	103年6月5日	103年6月13日	40	26	2, 759, 656	103年7月3日	吳添壽、吳	三第64頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							/ 2, 675, 776			頁) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
56	103年6月5日	1.718	103年6月5日		29	-			禄 、 葉 斯 森、吳國鳳	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104 偵 22346 卷 三 第 22 頁) 2、稽核認證量證明單 (104 偵 22346 卷
57	103年6月18日	0. 555	103年7月7日	103年8月14日	40	2	3, 649, 554	103年9月15日		三第65頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							/ 3, 483, 879		東輸、鍾筱 苑、徐金	
									祿 、 葉 斯 森、吳國鳳	 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第67頁反面)
58	103年7月7日	1.559	103年7月7日		29					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出紀錄表(104值22346卷三第22頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第67頁)
59	103年7月18日	0.568	103年7月18日	103年8月14日	40				吳添壽、吳 東輸、鍾筱	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
									苑、徐金 祿、葉斯	3頁反面有7/18、9/15)
00	100 6 0 7 15 0	0.007	100 50 715 0	100 6 10 7 14 7	04.4	(00)	0.000 477	100 5 11 70 0		2、稽核認證量證明單(104負22346卷 三第67頁反面至68頁)
60	103年9月15日	2. 397	103年9月15日	103年10月14日	24. 4	28	3, 930, 475 / 3, 888, 265	103年11月6日	吳添壽、吳 東輸、鍾筱 苑、徐 金	
							0, 000, 200			 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第68頁反面)
61	103年9月19日	0. 268	103年9月19日	103年10月14日	40				吳添壽、吳 東輸、鍾筱	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 偵 22346 卷 三第 24
									苑、徐金 禄、葉斯 森、吳國鳳	2、稽核認證量證明單(104值22346卷
62	103年9月29日	0. 486	103年10月3日	103年10月14日	40					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
									苑、徐金	
63	103年10月3日	0.896	103年10月3日		24. 4	-			森、吳國鳳	三第69頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104偵22346卷三第24頁 反面) 2、稽核認證量證明單 (104偵22346卷
64	103年12月5日	2. 461	103年12月15日	103年12月15日	16.8	29	1, 573, 680	104年1月7日	显沃臺、显	三第68頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
01	100 127,104	2. 101	100 127,10 4	100 12/110 4	10.0		/ 1, 554, 000	101 17,11 4	東輸、徐金禄、葉斯	紀錄表(104負22346卷三第25
										2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第70頁)
65	103年12月11日	0. 157	103年12月11日	104年1月14日	0	0	-	-	(略)	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104負22346卷三第25頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第71頁)
66	103年12月29日	2. 740	103年12月31日	104年1月14日	24. 4	30	3, 455, 403	104年2月6日	吳添壽、吳 東輸、徐金	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							3, 343, 818		禄、葉斯	
67	103年12月31日	0.649	103年12月31日		40					三第71頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104 偵 22346 卷 三 第 26 頁) 2、稽核認證量證明單 (104偵22346卷
68	104年1月27日	3. 031	104年2月3日	104年2月13日	24. 4	31)	3, 208, 159	104年3月12日		三第72頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							, 3, 112, 309		東輸、徐金禄、葉斯	頁)
69	104年2月3日	0.413	104年2月3日	104年2月13日	40	_			森、吳國鳳	 籍核認證量證明單(104債22346卷 三第74頁) 廢照明光源汞及其化合物當月產出
	701 2/104	0. 110	10172/101	101 12/1101	10					紀錄表 (104 偵 22346 卷三第27

							1	ı		#\
										頁) 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第73頁)
70	104年2月26日	1.69	104年3月5日	104年3月13日	24. 4	32)	2, 035, 354	104年4月9日		1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							1, 962, 604		東輸、徐金 祿 、 葉 斯	
							-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -			2、稽核認證量證明單(104偵22346卷 三第75頁反面)
71	104年3月5日	0.418	104年3月5日	104年3月13日	40					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104負22346卷三第27頁 反面)
										2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
										三第75頁)
72	104年3月13日	0.6	104年4月7日	104年4月15日	40	33)	2, 921, 368	104年5月14日		1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							2, 826, 253		東輸、徐金 祿 、 葉 斯	
										 2、稽核認證量證明單(104偵22346卷
										三第76頁)
73	104年4月7日	2.479	104年4月7日	104年4月15日	24. 4					 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104 值 22346 卷 三 第 28
										近
										2、稽核認證量證明單(104負22346卷
	10151995	0.000	1016595	10155915	40		055 050 (100 h 0	10160010-		三第77頁)
74	104年4月27日	0. 236	104年5月5日	104年5月15日	40	34)	675,656 (102年9 月25日、同年12月	104年6月12日	央添壽、吳 東輸、徐金	 廢照明光源汞及其化合物當月產出 紀錄表(104值22346卷三第28頁
							18日違規扣款1438		禄、吳國鳳	反面)
							34元,實際撥付67			2、稽核認證量證明單(104負22346卷
75	104年5月5日	1. 248	104年5月5日	104年5月15日	0		5656元)			三第78頁) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
19	104平5月5日	1. 246	104平5月5日	104平5月15日	U		605, 486			 股照明无源水及其化合物富月產出 紀錄表(104債22346卷三第28頁
										反面)
										2、稽核認證量證明單(104負22346卷
76	104年5月15日	0.505	104年6月5日	104年6月15日	40	35	2, 729, 858	104年7月13日	品法备、品	三第78頁反面) 1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
10	104-07,154	0.505	104-07154	101-071134	10		/	104-17,104	東輸、徐金	
							2, 637, 368		綠、吳國鳳	頁)
										2、稽核認證量證明單(104值22346卷 三第79頁)
77	104年6月5日	2, 275	104年6月5日	104年6月15日	24. 4					二 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
										紀錄表(104負22346卷三第29
										頁)
										2、稽核認證量證明單(104債22346卷 三第80頁)
78	104年6月16日	0.499	104年7月13日	104年8月14日	40	36	2, 193, 420	104年9月10日	吳添壽、吳	1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
							/		東輸、	紀錄表(104值22346卷三第29頁
							2, 131, 890		張子仁、 徐全海、虽	反面) 2、稽核認證量證明單(104值22346卷
									國鳳	三第81頁)
79	104年7月13日	2. 374	104年7月13日	104年8月14日	24. 4					1、廢照明光源汞及其化合物當月產出
										紀錄表 (104負22346卷三第29頁
										反面) 2、稽核認證量證明單(104負22346卷
										三第81頁反面)
80	104年8月26日	2. 227	104年10月5日	尚未核發	40	0	尚未核發	-	(略)	廢照明光源汞及其化合物當月產出紀
81	104年10月5日	1.944	104年10月5日	-	24. 4		1	_	-	錄表(104債22346卷三第30頁) 廢照明光源汞及其化合物當月產出紀
J1	101110/1014	1.011	101 10/104		D X. T		1			錄表(104偵22346卷三第30頁)
82	104年10月27日	2. 595	104年11月5日	尚未核發	24. 4	0	尚未核發	=	(略)	廢照明光源汞及其化合物當月產出紀
0.0	104 6 11 25 -	0.705	10461:25-		40				_	錄表 (104偵22346卷三第30頁反面)
83	104年11月5日	0.795	104年11月5日	1	40			=		廢照明光源汞及其化合物當月產出紀 錄表(104值22346卷三第30頁反面)
84	104年11月16日	0.216	104年11月20日	尚未核發	40	4	尚未核發	-	(略)	-
85	104年11月20日	0.528	104年11月20日		24. 4			-		-