

# 桃園縣政府公報

Taoyuan County Government Bulletin

103年度第18期（9月30日出版）

The 18<sup>th</sup> Published on 2014/9/30

愛與祥和



探訪桃園市百歲人瑞  
Visiting a Centenarian in Taoyuan City

照片提供：桃園縣政府社會局  
Courtesy of Social Welfare Bureau, Taoyuan County Government

出版機關：桃園縣政府  
Published by Taoyuan County Government

出版地址：桃園縣桃園市縣府路 1 號  
No. 1, Xianfu Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan(R.O.C)

電話 Telephone: (03)337-6697, 1999 傳真 Fax: (03)334-3639

網址 Website: <http://gaz.tycg.gov.tw/ty-gazFront/>

# 探訪桃園市百歲人瑞

桃園縣長吳志揚 21 日拜訪桃園市百歲人瑞徐文章老先生，除代表總統府暨衛生福利部致贈敬老狀、敬老禮品及金鎖片，也贈送金戒指及琉璃獎座等禮品，表達對百歲人瑞的祝福及尊敬之意，徐老先生當場回贈一把親手製作的二胡致謝，吳縣長笑說，會回家看 youtube 教學練習彈奏。

民國 3 年出生的徐文章老先生今年滿 100 歲，平時常打台灣拳，也會屈膝馬步行走，因此身體相當硬朗、耳聰目明。另外，徐老先生喜歡拉二胡自娛，現場表演一首「百家村」，他說，玩樂器心情開朗身體自然就好，也邀請吳縣長下回帶薩克斯風一同演奏台語老歌。徐老先生更精巧於木匠、竹器製作及編織各式竹籃等手工藝品贈與親友，與人廣結善緣，每周亦會至社區關懷據點參加聚會暢談天下事，充分展現百歲人瑞永保青春活力之精神。



103 年度桃園縣百歲人瑞共計 158 人，最高齡者 110 歲，較去年增加 15 人。今年甫滿百歲者多達 56 人，除復興鄉外，百歲人瑞遍及本縣各鄉鎮市，其中以中壢市 31 人居冠，桃園市 23 人次多，八德市 22 人居第三。

因應高齡化社會來臨，吳縣長感念長者對這塊土地的努力深耕及奉獻，積極推動各項老人福利政策，包含三節獎勵金、假牙補助、敬老愛心卡，老人會補助、社區關懷據點及長期照顧服務網等，使老人福利的服務層面更為多元，打造桃園成為一個友善高齡城市。



### Visiting a Centenarian in Taoyuan City

On September 21, Taoyuan County Mayor Wu Chih-yang paid a visit to Mr. Hsu Wen-chang, a centenarian in Taoyuan. On behalf of the Presidential Office and Ministry of Health and Welfare, Wu bestowed an Honorary Elderly Certificate, presents, a gold plate, a gold ring and a glass trophy to show blessing and respect for this aged person. In return, Mr. Hsu presented a hand-made erhu to the mayor. Smiling, Mr. Wu told this senior citizen that he would watch tutorial videos on YouTube and learn how to play the instrument.

Born in 1914, Mr. Hsu is one hundred years old now. He usually practices Taiwan Fist style, a type of martial arts, and the squatting stance. Therefore, he is a relatively sturdy graybeard with acute hearing and sharp eye-sight. He takes great pleasure in playing the erhu. He even delivered a live performance of a song titled “Hundred Household Village” for the mayor. As Hsu indicated, playing musical instruments is mainly for self-enjoyment—the secret to a healthy life. He asked Mayor Wu to play Taiwanese folk songs with the saxophone and deliver a performance with him the next time. Hsu is also a mastery of carpentry, bamboo vessel weaving and artifact crafting. He likes to give his works to loved ones in exchange of steadfast relations. Every week, he attends meetings at a Community Care Station, where he eloquently expresses his opinions about international events. He is the perfect example of the everlasting spirit of a centenarian.

In 2014, there are 158 citizens aged one hundred years or more in Taoyuan. Among those centenarians, the person most advanced in age is 110-year-old. Compared with statistics of the previous year, fifteen more people have joined this longevity club. The number of newly centenarians escalates to 56 people this year. Except for Fuhshing Township, centenarians can be found in all townships and cities in Taoyuan. Jungli City tops the charts with 31 centenarians, followed by Taoyuan City and Bade City (23 and 22).

In the face of an aging society, Mayor Wu wants to show his appreciation for the elders’ devotion and dedication to this land. Hence, he pushes forward various welfare policies for the aged, including festival bonus, denture subsidies, bus pass, elder allowance, community care stations and long-term health care services. The aforementioned policies not only improve welfare services for the aged, but also transform Taoyuan into an elderly-friendly city.



## 目錄

## 壹、專載

- \* 《你農我農・傳承起飛》聊稻理座談 縣長談話 ..... 1
- \* 「許下新桃園的承諾－城鄉發展篇」 縣長談話 ..... 2
- \* 桃園縣政府第 835 次縣政會議紀錄 ..... 3
- \* 桃園縣政府第 698 次主管會議紀錄 ..... 6

## 貳、政令

- \* 修正「桃園縣政府風景區管理所編制表」，並自中華民國一百零三年九月九日生效..... 9

## 參、公告

- \* 公告嘉呈股份有限公司所在土地為土壤及地下水污染控制場址。..... 10
- \* 公告嘉呈股份有限公司所在土地為土壤及地下水污染管制區，即日起管制區內之土地使用或人為活動予以管制或限制..... 26
- \* 公告錦明實業股份有限公司所在土地為地下水污染控制場址..... 29
- \* 公告錦明實業股份有限公司所在土地為地下水污染管制區，即日起管制區內之土地使用或人為活動予以管制或限制..... 47
- \* 為本縣蘆竹市內興段 124、302、308 地號因分割變更為蘆竹市內興段 124、124-1、124-2、124-3、123-4、123-5 地號、蘆竹市內興段 302 及 302-1 地號、蘆竹市內興段 308 及 308-1 地號，爰修正本府 102 年 5 月 31 日府環水字第 1020702835 號公告 … 49
- \* 公告增列本縣指定精神專科醫師 1 名..... 49
- \* 註銷本縣地政士盧志揚開業執照..... 50
- \* 公告本縣 103 年下期營業用機動車輛使用牌照稅開徵期間、各類機動車輛應納稅額及注意事項，並請依限繳納..... 51
- \* 公示送達詹○○ 君（身分證字號：H2014\*\*\*\*\*）違反電子遊戲場業管理條例事件之本府 103 年 7 月 24 日府商輔字第 1030177644 號裁處書乙份 ..... 54
- \* 公示送達曾○○ 君（身分證字號：X1200\*\*\*\*\*）違反電子遊戲場業管理條例事件之本府 103 年 7 月 1 日府商輔字第 1030155170 號裁處書乙份 ..... 55
- \* 補充公告欣榮建業股份有限公司所有原欣榮鋼鐵股份有限公司工廠用地（土壤污染控制場址）污染行為人姓名或名稱為：欣榮建業股份有限公司..... 55
- \* 核發本縣地政士林淑英開業執照..... 56

|                                                       |    |
|-------------------------------------------------------|----|
| * 公告終止本縣指定精神專科醫師 1 名                                  | 56 |
| * 公告終止本縣指定精神專科醫師 1 名                                  | 57 |
| * 公告有關鄭鴻銘建築師申請開業登記                                    | 57 |
| * 核發本縣地政士謝曼夫開業執照                                      | 58 |
| * 公告本局寄發逾期未繳停車費通知單公示送達暨應受送達人清冊 1 份                    | 58 |
| * 公告受處分人蕭○○（案件列管編號：1025653）違反「毒品危害防制條例」案處分書<br>公示送達一案 | 59 |
| * 公告受處分人傅○○（案件列管編號：1025596）違反「毒品危害防制條例」案處分書<br>公示送達一案 | 59 |
| * 公告本局寄發逾期未繳停車費通知單公示送達暨應受送達人清冊 1 份                    | 60 |

#### 肆、其他

|                |     |
|----------------|-----|
| * 探訪桃園市百歲人瑞    | 封面裡 |
| * 活動訊息《縣政活動預告》 | 封底裡 |

# 《你農我農・傳承起飛》 聊稻理座談

縣長談話 103.09.11

現場的朋友、貴賓，大家好

桃園好米屢屢獲獎，自 2010 年起已經有 10 位農友奪得十大經典好米的殊榮。今天特別邀請縣內種稻菁英農友齊聚范姜古厝，討論桃園稻米未來的努力方向，並為 2014 年全國名米產地冠軍賽預做暖身。



桃園稻米耕作面積，從 99 年的 6834 公頃，到 103 年已經大幅提升為 10350 公頃。在耕作面積增加的同時，稻米的品質亦獲得所有農友的重視，縣府大力倡導農藥零殘留，使農業永續經營，並且取得農產品產銷履歷驗證，以提升消費者的信心。為了行銷桃園的優質好米，將各鄉鎮市「經典好米競賽」獲得的冠軍米，以縣政府申請的「樂福米」(Love Me 米)的註冊商標統一包裝行銷，藉以打響桃園優質好米的名號，拓展行銷市場。

未來期望能夠將桃園縣優質的農產品優先提供給縣內的國小營養午餐使用，不僅讓孩子吃的安全，同時也減輕農友行銷農產品的壓力，也可做到減少運輸、冷藏庫存等等費用，一舉數得。



# 「許下新桃園的承諾-城鄉發展篇」

縣長談話 103.09.12

現場的朋友、貴賓，大家好

桃園縣即將升格為台灣第六個直轄市，縣內人口持續成長，越來越多人民選擇居住桃園，未來朝向將桃園打造成適合縣民居住、就業與就學的生活環境，讓各年齡層生活無憂、幸福工作、快樂休憩，實現老有所終、壯有所用、幼有所長為目標。

桃縣位處台北政經中心與新竹科技產業廊帶核心，為全國產業大縣，近年完成多處產業園區開發計畫，工業區及工業用地合計 29 處，全國 500 大製造業中，有超過 200 家在桃縣設廠，產業營收連續 12 年全國第一；國家最重大建設「航空城計畫」已全面啟動，投資總額達 5,000 億，可增加 30 萬個工作機會，創造逾 2 兆 3,000 億經濟效益，提供國人充沛就業機會。

透過六大承諾「前瞻新都－航空城 13 區」、「快捷交通－捷運站 TOD」、「空間美學－生態城新場域」、「人本環境－創新環境城邑」、「生機漫活－萬頃綠地人居」、「宜居樂業－福利宅安樂居」，打造產業、投資及居住最好環境，為幼年、青壯年、老年等各年齡層製作全齡都市規劃，提供萬頃綠地、規劃幼兒園、青少年設施，因應高齡化社會規劃老人日照中心，致力發展 TOD 低碳運輸，打造綠色基盤與營造文化創意氛圍。



## 桃園縣政府第 835 次縣政會議紀錄

時間：103 年 09 月 09 日下午 2 時

地點：桃園縣桃科、環科、大潭產業園區聯合服務中心 2 樓禮堂（桃園縣觀音鄉大潭三路 12 巷 2 號）

主席：吳縣長志揚

記錄：科 長 林裕玟

出席：如簽到簿

科 員 黃怡禎

### 壹、主席宣布開會

### 貳、觀音鄉政簡介

### 參、宣讀上次會議紀錄

主席裁示：無修正意見，會議紀錄確定備查。

### 肆、提案討論

#### 一、提案機關：社會局

案由：為廢止「桃園縣身心障礙福利機構評鑑及獎勵辦法」案，提請 審議。

決議：照案通過。

#### 二、提案機關：警察局

案由：為修正「桃園縣警察人員安全基金收支保管及運用辦法」案，提請 審議。

決議：照案通過。

### 伍、臨時動議

#### 一、民政局蔡代理局長宗烈：

新式戶口名簿可替代戶籍謄本，請各鄉鎮市公所協助宣傳；若戶籍資料在外縣市，可透過民政局戶政科協助查詢。

主席裁示：

請民政局正式行文各鄉鎮市公所，以利各公所協助宣導。

#### 二、蘆竹市褚市長春來：

本縣升格後，關於原各鄉鎮市內的社團、老人會及社區發展協會等補助預算，建

請由各區公所執行，並請提供比現行更優質的福利措施，讓民眾直接感受到升格的成果。

主計處陳處長慧娟：

升格後預算的執行，應以民眾權益為優先考量，有關褚市長所提，將由相關機關與各公所協調。

主席裁示：

有關褚市長所提部分，於會後再行研議。

三、大園鄉呂鄉長水田：

桃園國際機場是台灣的國際大門，大園鄉鄉民為配合機場的各項發展，忍受許多不便，但近年本鄉人口流失，依現行機場回饋金計算方式，對本鄉並不公平，無法提供本鄉鄉民應有的社會福利等補助，懇請縣府協助。

主席裁示：

本案請鄭秘書長協調督導；另環保局應儘速召開專案會議，並請法制處協助。

## 陸、主席提示暨結論

配合本縣即將於 103 年 12 月 25 日改制為直轄市，故本次為最後一次於府外召開之行動縣政會議，感謝各鄉鎮市公所歷年來的協助。

柒、散會：下午 3 時 29 分

桃園縣政府 103 年 09 月 09 日第 835 次縣政會議

各鄉鎮市出席人員：

桃園市公所黃主任秘書啟賓

中壢市公所劉副市長思遠

平鎮市公所陳市長萬得

八德市公所何市長正森

龜山鄉公所陳秘書文正

蘆竹市公所褚市長春來

大園鄉公所呂市長水田

新屋鄉公所徐鄉長同治

觀音鄉公所歐鄉長炳辰



復興鄉公所林鄉長信義

龍潭鄉公所葉鄉長發海

大溪鎮公所黃秘書鳳釗

楊梅市公所彭市長聖富

## 桃園縣政府第 698 次主管會議紀錄

時間：中華民國 103 年 9 月 2 日下午 15 時正

地點：本府 12 樓會議室

主席：吳縣長志揚（15 時 58 分至 16 時 35 分）

黃副縣長宏斌（15 時 50 分至 15 時 58 分）

鄭秘書長瑞成（15 時正至 15 時 50 分）

出席：如簽到簿

記錄：科 員 賴家玲

### 壹、宣布開會

### 貳、頒（獻）獎

- 一、呈獻 102 年度「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊作業」考評成績優等獎。

－主辦機關：地政局

### 參、宣讀上次會議紀錄

鄭秘書長瑞成：無修正意見，會議紀錄確定備查。

### 肆、專題報告

#### 一、報告機關：客家事務局

報告案由：客家文化節籌辦情形

李副秘書長紹偉：

- （一）就本活動挑戰金氏世界紀錄部分，請客家事務局注意全程應不間斷錄影，俾利完成認證。

- （二）請新聞處協助本活動相關宣傳細節。

鄭秘書長瑞成裁示：

- （一）請客家事務局及新聞處針對宣傳部分，密切合作。
- （二）請各局處轉知所屬，踴躍參加本活動。

#### 二、報告機關：文化局

報告案由：地景藝術節籌備情形報告

李副秘書長紹偉：

- (一) 業有許多民眾詢問海軍基地所在地點，請文化局多加宣導。
- (二) 請文化局於活動場地明確標示各出入口的位置及關閉時間，俾利民眾識別。

鄭秘書長瑞成裁示：

- (一) 本府網站及 1999 請加強明確告知民眾活動場地的位置及相關活動資訊。
- (二) 請注意於本活動場地設置遮陽設施，提供民眾使用。
- (三) 請蔡麗娟參事繼續統籌指揮，並請文化局及相關局處配合，同時加強溝通協調。
- (四) 請新聞處加強地景藝術節的行銷。

主席補充裁示：

本次地景藝術節兼具深度及內涵，請加強宣傳，並應讓全國民眾知曉，讓這樣精采豐富的活動能有更多民眾參與。

## 伍、專案計畫辦理情形

一、交通局高局長邦基報告：

「機場捷運營運準備」專案-A16 聯外道路部分，建請研考會解除列管，改併入其他相關會議列管。

研究發展考核委員會陳主任委員盛報告：

同意高局長上揭建議。

黃副縣長宏斌裁示：

- (一) 依高局長建議解除列管。
- (二) 進度落後之各項專案應提出趕工計畫，若有需各局處協助者，請務必提出。

主席補充裁示：

請依黃副縣長裁示辦理。

## 陸、臨時動議：

一、新聞處朱處長康震報告：

本府製作的「真心英雄」微電影，業引起民眾回響，感謝相關局處的大力協助，透過影片，讓大家看見了桃園人「堅持、付出、愛」的精神。

主席裁示：

我們政府及公務人員的責任是「成就每一個縣民」，希望我們的努力能使桃園百業興盛、安居樂業，讓每位縣民都幸福快樂、有所發展。

二、李顧問維峰報告：

本縣於天下雜誌 2014 調查中，勇奪六都施政力的冠軍。

主席裁示：

請新聞處及研究發展考核委員會共同討論這項調查，研議有無需加深民眾印象及予以釐清之處。

柒、主席政策指示：

- 一、本府記者會、重大行程及亮點活動，請相關局處於中午或下午 1 時前舉辦，俾利媒體及時發布新聞；若為夜間活動，可將採訪安排於上午，夜景另行補拍即可。
- 二、請水務局就南坎溪亮點專案、工務局就中路區段徵收、經國市地重劃等妥善規劃，務必讓民眾有感。

捌、散會：下午 16 時 35 分

## ■ 貳、政令

### 桃園縣政府 令

發文日期：中華民國 103 年 9 月 9 日

發文字號：府法企字第 1030215571 號

附件：桃園縣政府風景區管理所編制表

修正「桃園縣政府風景區管理所編制表」，並自中華民國一百零三年九月九日生效。

附修正「桃園縣政府風景區管理所編制表」

縣長 吳志揚

桃園縣政府風景區管理所編制表

| 職 稱       | 官 等       | 職 等            | 員 額       | 備 考                            |
|-----------|-----------|----------------|-----------|--------------------------------|
| 所 長       | 薦 任       | 第九職等           | 一         | 本職稱之官等職等暫列。                    |
| 秘 書       | 薦 任       | 第八職等           | 一         |                                |
| 課 長       | 薦 任       | 第七職等           | 二         |                                |
| 課 員       | 委 任 或 薦 任 | 第五職等或第六職等至第七職等 | 六         |                                |
| 技 士       | 委 任 或 薦 任 | 第五職等或第六職等至第七職等 | 四         |                                |
| 助 理 員     | 委 任       | 第四職等至第五職等      | 一         | 得列薦任第六職等（係由本職稱一人與技佐職稱一人，合併計給。） |
| 技 佐       | 委 任       | 第四職等至第五職等      | 一         |                                |
| 辦 事 員     | 委 任       | 第三職等至第五職等      | 二         |                                |
| 會 計 員     |           |                | (一)       |                                |
| 人 事 管 理 員 |           |                | (一)       |                                |
| 合 計       |           |                | 十八<br>(二) |                                |

附註：

一、本編制表所列職稱、官等職等，應適用「丁、地方機關職務列等表之十」之規定；該職務列等表修正時亦同。

二、本編制表自一百零三年九月九日生效。

## 參、公告

### 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 25 日

發文字號：府環水字第 1030191357 號

附件

主旨：公告蒞呈股份有限公司所在土地為土壤及地下水污染控制場址。

依據：土壤及地下水污染整治法第 12 條第 2 項、同法施行細則第 10 條規定及行政院環境保護署「運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫（第 5 期）」調查結果。

公告事項：

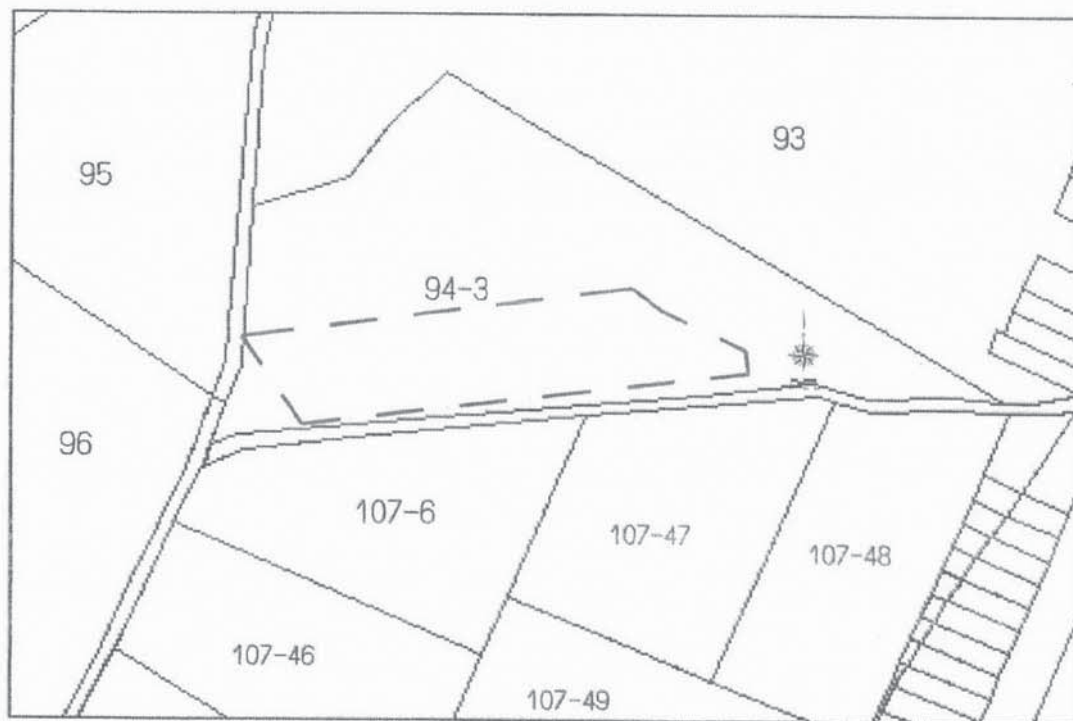
- 一、污染行為人名稱：蒞呈股份有限公司。
- 二、場址名稱：蒞呈股份有限公司。
- 三、場址地址：桃園縣龍潭鄉高原村中原路 1 段 568 巷 22 號。
- 四、場址地號：桃園縣龍潭鄉銅鑼圈段 94-3 地號。
- 五、場址面積：5,248 平方公尺。
- 六、場址座標：場址入口處（269965.35E，2748798.72N，TWD97 二度分帶）。
- 七、場址現況概述：由蒞呈股份有限公司從事金屬製品製造業，主要製程為金屬表面處理，將鋁或不銹鋼之金屬零件先委外前處理，再於廠內噴塗、烘烤，最終包裝出貨，現況營業中。
- 八、污染物與污染情形：
  - （一）污染情形：依行政院環境保護署「運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫（第 5 期）」調查結果，土壤中污染物鉻項目含量達土壤污染管制標準：250 毫克／公斤、土壤中污染物鋅項目含量達土壤污染管制標準：2,000 毫克／公斤、地下水中污染物三氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.05 毫克／公升。
  - （二）污染範圍：場址土地地號範圍內。
- 九、其他重要事項：

（一）場址航照套繪圖如附件。

（二）如有不服本處分，得於本處分公告之次日起 30 日內，繕具訴願書並檢附本

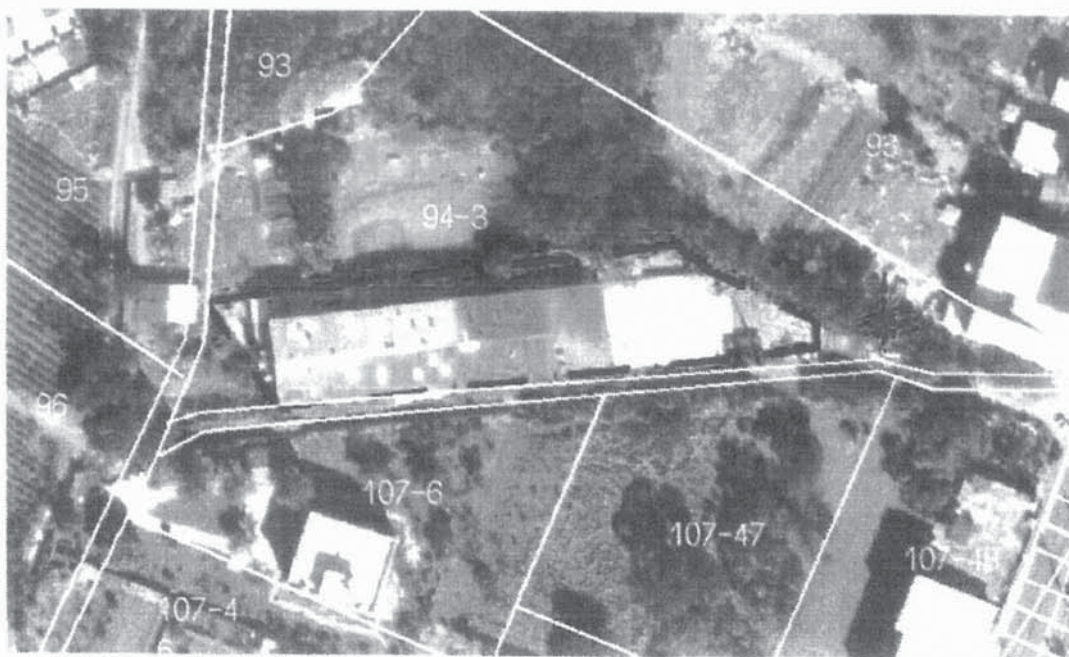
處分，經由本府轉送行政院環境保護署提起訴願。

縣長 吳志揚



底圖來源：數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準

102027 場址廠區範圍套繪地籍圖



底圖來源：數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準

102027 場址廠區範圍地籍套繪航照圖

## 土壤樣品檢驗報告

行程代碼：FISL140128BO4

招標機關：行政院環保署

委託單位：瑞昶科技股份有限公司

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑

污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(甲)

樣品基質：土壤

樣品編號：PL2001501-02、1601-02

採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司

採樣地點：桃園縣龍潭鄉中原路一段568巷22號

(協呈股份有限公司)

備註：1.本報告已由該可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

採樣：李澤鳴(FIL-04)；有機檢測：謝淑敏(FIO-03)。

2.本報告共5頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“\*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。

4.依於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量最低濃度時，以“&lt;”檢測報告最低位數單位值表示，並括弧註明其實測值。

5.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得土壤樣品(NIEA S102.62B)之許可。

7.採樣點及深度由委託單位指定。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環保署及有關機關之標準方法及品質管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：成觀成

檢驗室主管：

(第1頁，共5頁)



TWB 2956339

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/tao/terms-and-conditions.aspx>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/tao/terms-and-conditions.aspx>之電子文件開關條件適用。請注意條款中關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司服務之樣品報告僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。本公司對於客戶負責，此文件不構成當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆屬不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅供測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

135-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路135-1號

f (886-2) 2299-3261

www.sgs.tw

Member of SGS Group



台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

樣品編號: PL2001501~02、1601~02

| 認<br>證 | 序<br>號 | 樣<br>品<br>編<br>號 | 檢<br>驗<br>項<br>目 | 檢<br>驗<br>方<br>法 | 報<br>告<br>極<br>限 | 單<br>位 | PL2001501<br>S102027-07<br>(80-100cm) | PL2001502<br>S102027-08<br>(80-100cm) | PL2001601<br>運送空白 | PL2001602<br>野外空白 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|--------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|        | 1      | 1,1,1,2-四氯乙烷     | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 2      | 1,1,1-三氯乙烷       | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 3      | 1,1,2,2-四氯乙烷     | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 4      | 1,1,2-三氯乙烷       | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 5      | 1,1-二氯乙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 6      | 1,1-二氯乙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 7      | 1,1-二氯丙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 8      | 1,2,3-三氯苯        | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 9      | 1,2,3-三氯苯        | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 10     | 1,2,4-三氯苯        | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 11     | 1,2,4-三氯苯        | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 12     | 1,2-二氯-3-氯丙烷     | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 13     | 1,2-二氯乙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | * 14   | 1,2-二氯乙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | * 15   | 1,2-二氯乙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | * 16   | 1,2-二氯丙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 17     | 1,3,5-三甲苯        | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | * 18   | 1,3-二氯苯          | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 19     | 1,3-二氯丙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 20     | 1,4-二氯苯          | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 21     | 2,2-二氯丙烷         | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 22     | 2-氯甲苯            | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 23     | 4-氯甲苯            | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | * 24   | 苯                | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|        | 25     | 溴苯               | NIEA M711.01C    |                  | 0.10             | mg/kg  | <0.10                                 | <0.10                                 | <0.10             | <0.10             | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

台灣檢驗科技股份有限公司  
環境服務部  
實驗報告章  
TEL: 22993939  
FAX: 22993230

(第2頁, 共5頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/ten/Ten-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依  
<http://www.sgs.com/ten/Ten-Conditions.aspx>之電子文件則與條件處理, 請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權之約定。任何持有此文件者, 請注意本  
公司製作之結果報告係根據區區執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實, 本公司則對客戶負責, 此文件不附帶法律上權利之行使或義務之免除, 未經本公司事先書面同意, 此  
報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為非法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴, 除非另有說明, 此報告結果僅供測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

135-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路135-1號

TEL: (086-2) 2299-3939

FAX: (086-2) 2299-3261

WWW.SGS.TW

Member of SGS Group

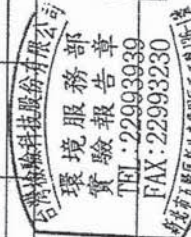




樣品編號：PL2001501~02

| 認<br>證<br>序<br>號 | 品 保 樣 品 名 稱 |               | 實驗室控制樣品分析   |        |         | 添加樣品分析結果    |             |        | 重複樣品分析結果   |              |              |               |            |
|------------------|-------------|---------------|-------------|--------|---------|-------------|-------------|--------|------------|--------------|--------------|---------------|------------|
|                  | 檢驗項目        | 檢驗方法          | 添加量<br>(μg) | 回收率(%) | 管制標準    | 添加量<br>(μg) | 分析值<br>(μg) | 回收率(%) | 添加<br>管制標準 | 分析值1<br>(μg) | 分析值2<br>(μg) | 差異<br>百分比率(%) | 重複<br>管制標準 |
| 1                | 氯苯          | NIEA M711.01C | 0.100       | 100.2  | 70~130% | 0.100       | 0.123       | 122.6  | 50~150%    | 0.100        | 0.102        | 1.5           | 0~30%      |
| *                | 氯乙烷         | NIEA M711.01C | 0.100       | 96.8   | 70~130% | 0.100       | 0.128       | 127.5  | 50~150%    | 0.0968       | 0.101        | 4.5           | 0~30%      |
| 3                | 1,1-二氯乙烷    | NIEA M711.01C | 0.100       | 98.7   | 70~130% | 0.100       | 0.129       | 129.3  | 50~150%    | 0.0987       | 0.102        | 3.3           | 0~30%      |
| *                | 三氯甲烷(氯仿)    | NIEA M711.01C | 0.100       | 99.7   | 70~130% | 0.100       | 0.132       | 132.2  | 50~150%    | 0.0997       | 0.101        | 0.9           | 0~30%      |
| *                | 1,2-二氯丙烷    | NIEA M711.01C | 0.100       | 100.4  | 70~130% | 0.100       | 0.139       | 138.7  | 50~150%    | 0.100        | 0.103        | 2.5           | 0~30%      |
| *                | 甲苯          | NIEA M711.01C | 0.100       | 99.8   | 70~130% | 0.100       | 0.122       | 122.5  | 50~150%    | 0.0998       | 0.101        | 1.4           | 0~30%      |
| *                | 乙苯          | NIEA M711.01C | 0.100       | 98.4   | 70~130% | 0.100       | 0.124       | 123.6  | 50~150%    | 0.0984       | 0.100        | 1.6           | 0~30%      |
| *                | 苯           | NIEA M711.01C | 0.100       | 99.8   | 70~130% | 0.100       | 0.136       | 136.3  | 50~150%    | 0.0998       | 0.102        | 2.0           | 0~30%      |
| *                | 三氯乙烯        | NIEA M711.01C | 0.100       | 100.8  | 70~130% | 0.100       | 0.136       | 136.1  | 50~150%    | 0.101        | 0.103        | 1.9           | 0~30%      |
| *                | 反-1,2-二氯乙烷  | NIEA M711.01C | 0.100       | 101.8  | 70~130% | 0.100       | 0.134       | 133.7  | 50~150%    | 0.1018       | 0.1015       | 0.3           | 0~30%      |
| *                | 順-1,2-二氯乙烷  | NIEA M711.01C | 0.100       | 99.9   | 70~130% | 0.100       | 0.133       | 132.7  | 50~150%    | 0.0999       | 0.102        | 2.4           | 0~30%      |
| *                | 四氯化碳        | NIEA M711.01C | 0.100       | 95.7   | 70~130% | 0.100       | 0.140       | 140.3  | 50~150%    | 0.0957       | 0.0983       | 2.6           | 0~30%      |
| *                | 四氯乙烷        | NIEA M711.01C | 0.100       | 98.5   | 70~130% | 0.100       | 0.136       | 136.4  | 50~150%    | 0.0985       | 0.0995       | 1.0           | 0~30%      |
| *                | 間,對-二甲苯     | NIEA M711.01C | 0.100       | 100.9  | 70~130% | 0.100       | 0.121       | 121.4  | 50~150%    | 0.101        | 0.102        | 0.9           | 0~30%      |
| *                | 鄰-二甲苯       | NIEA M711.01C | 0.200       | 98.5   | 70~130% | 0.200       | 0.247       | 123.5  | 50~150%    | 0.197        | 0.200        | 1.4           | 0~30%      |
| *                | 1,3-二氯苯     | NIEA M711.01C | 0.100       | 99.5   | 70~130% | 0.100       | 0.126       | 126.4  | 50~150%    | 0.0995       | 0.102        | 2.1           | 0~30%      |
| *                | 1,2-二氯苯     | NIEA M711.01C | 0.100       | 97.4   | 70~130% | 0.100       | 0.115       | 114.5  | 50~150%    | 0.0974       | 0.0984       | 1.0           | 0~30%      |
| *                | 以下空白        | NIEA M711.01C | 0.100       | 98.1   | 70~130% | 0.100       | 0.120       | 119.5  | 50~150%    | 0.0981       | 0.100        | 1.9           | 0~30%      |
|                  |             |               |             |        |         |             |             |        |            |              |              |               |            |
|                  |             |               |             |        |         |             |             |        |            |              |              |               |            |
| 備註               |             |               |             |        |         |             |             |        |            |              |              |               |            |

台灣綠科建設股份有限公司  
環境服務部  
實驗報告



(第5頁, 共5頁)

此報告是本公司依照當面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依  
<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本  
 公司製作之報告僅供客戶參考，本公司不對客戶負責，此文件不作為法律上權利之行使或義務之免除。本報告本公司事先書面同意，此  
 報告不可翻印複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.  
136-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

Member of SGS Group

WWW.SGS.TW

TWB 29566343

3002

SGS

# 台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

## 水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIUW140128BO7

招標機關：行政院環保署  
委託單位：瑞昶科技股份有限公司  
計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氫有機溶劑  
污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(甲)  
樣品基質：地下水  
樣品編號：PG2005301~04、5401~02  
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
採樣地點：桃園縣龍潭鄉高源村中原路一段568巷22號  
(盈呈股份有限公司)

採樣時間：103年02月11日12時35分  
至：103年02月11日16時36分  
收樣時間：103年02月11日20時00分  
報告日期：103年02月19日  
報告編號：PG/2014/20053  
聯絡人：張菁芸  
電話/傳真：02-2299-3279ext2307 / 02-2299-3261

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

採樣：崔映棠(FIT-02)；有機檢測：謝淑敏(FIO-03)。

2.本報告共5頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“\*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。

4.低於方法偵測限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測限(MDL)；若高於MDL但低於檢量最低濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並註明其單位值。

5.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得地下水採樣(NIEA W103.54B)之許可。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/中報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環保署及有關機關之標準方法及品質管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：成觀成

檢驗室主管：

實驗室

(第1頁，共5頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式係依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件與條款處理。請注意條款與條件之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書價值反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司面對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

Tel: (086-2) 2299-3939

Fax: (086-2) 2299-3261

Member of SGS Group

TWB 2955731

台灣檢驗科技股份有限公司  
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號  
樣品檢驗報告

SGS

樣品編號：PG2005301~04、5401~02

| 序號                                                                                  | 檢驗項目         | 檢驗方法          | MDL     | 單位      | PG2005301<br>MW102027-01<br>5.6(14.3℃) | PG2005302<br>MW102027-02<br>5.4(12.4℃) | PG2005303<br>MW102027-03<br>5.6(19.9℃) | PG2005304<br>MW102027-04<br>5.2(18.2℃) | PG2005401<br>逆送空白 | PG2005402<br>野外空白 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|---------|---------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1                                                                                   | pH           | NIEA W424.52A | -       | -       | -                                      | -                                      | -                                      | -                                      | -                 | -                 |
| 2                                                                                   | 水溫           | NIEA W217.51A | -       | ℃       | 14.3                                   | 12.4                                   | 19.9                                   | 18.2                                   | -                 | -                 |
| 3                                                                                   | 導電度          | NIEA W203.51B | -       | µmho/cm | 151                                    | 162                                    | 149                                    | 145                                    | -                 | -                 |
| 4                                                                                   | 水位           | NIEA W103.54B | -       | m       | 17.255                                 | 17.710                                 | 17.255                                 | 17.710                                 | -                 | -                 |
| 5                                                                                   | 溶氧量          | NIEA W455.52C | -       | mg/L    | 6.4                                    | 7.3                                    | 4.7                                    | 4.8                                    | -                 | -                 |
| 6                                                                                   | 氧化還原電位       | NIEA W103.54B | -       | mv      | 256                                    | 298                                    | 321                                    | 376                                    | -                 | -                 |
| 7                                                                                   | 1,1,1,2-四氯乙烷 | NIEA W785.55B | 0.00072 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 8                                                                                   | 1,1,1-三氯乙烷   | NIEA W785.55B | 0.00081 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 9                                                                                   | 1,1,2,2-四氯乙烷 | NIEA W785.55B | 0.00075 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 10                                                                                  | 1,1,2-三氯乙烷   | NIEA W785.55B | 0.00076 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 11                                                                                  | 1,1-二氯乙烷     | NIEA W785.55B | 0.00082 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 12                                                                                  | 1,1-二氯乙烷     | NIEA W785.55B | 0.00076 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 13                                                                                  | 1,1-二氯乙烷     | NIEA W785.55B | 0.00071 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 14                                                                                  | 1,2,3-三氯苯    | NIEA W785.55B | 0.00065 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 15                                                                                  | 1,2,3-三氯苯    | NIEA W785.55B | 0.00066 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 16                                                                                  | 1,2,4-三氯苯    | NIEA W785.55B | 0.00065 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 17                                                                                  | 1,2,4-三氯苯    | NIEA W785.55B | 0.00064 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 18                                                                                  | 1,2-二氯-3-氯丙烷 | NIEA W785.55B | 0.00060 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 19                                                                                  | 1,2-二氯乙烷     | NIEA W785.55B | 0.00070 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 20                                                                                  | 1,2-二氯苯      | NIEA W785.55B | 0.00073 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 21                                                                                  | 1,2-二氯乙烷     | NIEA W785.55B | 0.00071 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 22                                                                                  | 1,2-二氯丙烷     | NIEA W785.55B | 0.00073 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 23                                                                                  | 1,3,5-三氯苯    | NIEA W785.55B | 0.00068 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 24                                                                                  | 1,3-二氯苯      | NIEA W785.55B | 0.00072 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 25                                                                                  | 1,3-二氯丙烷     | NIEA W785.55B | 0.00072 | mg/L    | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | <0.0100                                | ND                | -                 |
| 1.在VOC分析的部份，PG2005301~04以稀釋上機定量，報告出具數值<0.0100mg/L。計算方式：檢量線第一點濃度0.001mg/L×最小檢出係數10倍。 |              |               |         |         |                                        |                                        |                                        |                                        |                   |                   |

台灣檢驗科技股份有限公司  
環境服務部  
實驗報告章  
TEL: 22993939  
FAX: 22993230  
台北市五股區新北產業園區五工路136-1號

(第2頁, 共5頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/taiwan/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/taiwan/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件刪除與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告僅供參考，不具法律上之效力。本公司僅對客戶負責，此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆屬不法，違犯者可能遭受法律上之嚴厲追訴。除另有說明，此報告結果僅供測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

136-1, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

www.sgs.tw

Member of SGS Group

TWB 2955732





台灣檢驗科技股份有限公司  
環境服務部  
實驗報告章  
TEL: 22993939  
FAX: 22993230  
新北市五股區樹林街151號1樓  
WB

(第4頁，共5頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>開覽，凡電子文件之格式依此<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件條款及條件處理。附註條款適用於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將被視為執行時所屬內之事實。本公司協助客戶負責，此文件係對顧客戶負責，文件上除列明該客戶在交易、法律上之權利或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可被追究法律上最嚴厲之過罰。此報告是根據國際測試之樣品而製。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號  
 † 1886-21 2299-3939

www.sgs.iw

Member of SGS Group



台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

品保品管報告

樣品編號：PG2005301~04

| 認<br>證 | 序<br>號 | 品 保 樣 品 名 稱 |               | 查核樣品分析結果      |        |            | 添加樣品分析結果      |               |        | 重複樣品分析結果   |                 |                 |               |            |
|--------|--------|-------------|---------------|---------------|--------|------------|---------------|---------------|--------|------------|-----------------|-----------------|---------------|------------|
|        |        | 檢驗項目        | 檢驗方法          | 配製值<br>(μg/L) | 回收率(%) | 查核<br>管制標準 | 添加量<br>(μg/L) | 分析值<br>(μg/L) | 回收率(%) | 添加<br>管制標準 | 分析濃度1<br>(μg/L) | 分析濃度2<br>(μg/L) | 差異<br>百分比率(%) | 重複<br>管制標準 |
| *      | 1      | 1,1-二氯乙烷    | NIEA W785.55B | 12.0          | 88.5   | 75~125%    | 13.6          | 12.6          | 92.4   | 65~135%    | 10.6            | 10.8            | 2.0           | 0~25%      |
| *      | 2      | 1,1-二氯乙烷    | NIEA W785.55B | 12.0          | 88.9   | 75~125%    | 13.6          | 12.6          | 92.5   | 65~135%    | 10.7            | 10.8            | 0.7           | 0~25%      |
| *      | 3      | 1,2-二氯乙烷    | NIEA W785.55B | 12.0          | 88.7   | 75~125%    | 13.6          | 12.5          | 91.8   | 65~135%    | 10.6            | 10.2            | 3.9           | 0~25%      |
| *      | 4      | 1,4-二氯苯     | NIEA W785.55B | 12.0          | 90.4   | 75~125%    | 13.6          | 12.2          | 89.6   | 65~135%    | 10.9            | 10.2            | 6.0           | 0~25%      |
| *      | 5      | 苯           | NIEA W785.55B | 12.0          | 90.3   | 75~125%    | 13.6          | 11.0          | 80.5   | 65~135%    | 10.8            | 10.6            | 2.6           | 0~25%      |
| *      | 6      | 四氯化碳        | NIEA W785.55B | 12.0          | 91.6   | 75~125%    | 13.6          | 12.5          | 92.0   | 65~135%    | 11.0            | 10.8            | 1.9           | 0~25%      |
| *      | 7      | 氯苯          | NIEA W785.55B | 12.0          | 91.9   | 75~125%    | 13.6          | 12.5          | 92.1   | 65~135%    | 11.0            | 10.0            | 10.1          | 0~25%      |
| *      | 8      | 三氯甲烷(氯仿)    | NIEA W785.55B | 12.0          | 88.7   | 75~125%    | 13.6          | 12.4          | 90.9   | 65~135%    | 10.6            | 10.7            | 0.1           | 0~25%      |
| *      | 9      | 氯甲烷         | NIEA W785.55B | 12.0          | 91.3   | 75~125%    | 13.6          | 13.0          | 95.7   | 65~135%    | 11.0            | 11.4            | 4.3           | 0~25%      |
| *      | 10     | 順-1,2-二氯乙烷  | NIEA W785.55B | 12.0          | 89.1   | 75~125%    | 13.6          | 12.5          | 92.2   | 65~135%    | 10.69           | 10.72           | 0.3           | 0~25%      |
| *      | 11     | 苯           | NIEA W785.55B | 12.0          | 97.1   | 75~125%    | 13.6          | 13.1          | 96.0   | 65~135%    | 11.7            | 11.0            | 5.5           | 0~25%      |
| *      | 12     | 四氯乙烷        | NIEA W785.55B | 12.0          | 94.3   | 75~125%    | 13.6          | 12.5          | 92.1   | 65~135%    | 11.3            | 10.3            | 9.3           | 0~25%      |
| *      | 13     | 甲苯          | NIEA W785.55B | 12.0          | 93.0   | 75~125%    | 13.6          | 12.7          | 93.4   | 65~135%    | 11.2            | 10.3            | 8.2           | 0~25%      |
| *      | 14     | 反-1,2-二氯乙烷  | NIEA W785.55B | 12.0          | 89.3   | 75~125%    | 13.6          | 12.5          | 91.9   | 65~135%    | 10.72           | 10.69           | 0.3           | 0~25%      |
| *      | 15     | 三氯乙烷        | NIEA W785.55B | 12.0          | 92.3   | 75~125%    | 13.6          | 12.8          | 94.0   | 65~135%    | 11.1            | 10.6            | 4.2           | 0~25%      |
| *      | 16     | 氯乙烷         | NIEA W785.55B | 12.0          | 87.0   | 75~125%    | 13.6          | 12.7          | 93.2   | 65~135%    | 10.4            | 10.5            | 0.6           | 0~25%      |
| *      | 17     | 乙苯          | NIEA W785.55B | 12.0          | 94.3   | 75~125%    | 13.6          | 12.7          | 93.5   | 65~135%    | 11.3            | 10.3            | 9.1           | 0~25%      |
| *      | 18     | 間-對-二甲苯     | NIEA W785.55B | 24.0          | 94.9   | 75~125%    | 27.2          | 25.4          | 93.4   | 65~135%    | 22.8            | 20.8            | 9.3           | 0~25%      |
| *      | 19     | 鄰-二甲苯       | NIEA W785.55B | 12.0          | 93.1   | 75~125%    | 13.6          | 12.6          | 92.7   | 65~135%    | 11.2            | 10.4            | 6.9           | 0~25%      |
| *      | 20     | 1,1,2-三氯乙烷  | NIEA W785.55B | 12.0          | 94.0   | 75~125%    | 13.6          | 12.9          | 94.7   | 65~135%    | 11.3            | 9.89            | 13.1          | 0~25%      |
| *      | 21     | 二氯甲烷        | NIEA W785.55B | 12.0          | 84.7   | 75~125%    | 13.6          | 11.8          | 86.9   | 65~135%    | 10.2            | 10.1            | 0.6           | 0~25%      |
|        | 22     | 甲基第三丁基醚     | NIEA W785.55B | 12.0          | 87.8   | 75~125%    | 13.6          | 12.3          | 90.4   | 65~135%    | 10.53           | 10.46           | 0.7           | 0~25%      |

台灣檢驗科技股份有限公司  
環境服務部

(第5頁，共5頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依此<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件則與條款處理。請注意條款有關責任、賠償及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映報告時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書而同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所指示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

136-J, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新五工業區五工路136-1號  
 + (886-2) 2299-3939

www.sjs.tw

**Member of SGS Group**

桃園縣 崑崙股份有限公司 (MW102027-01)



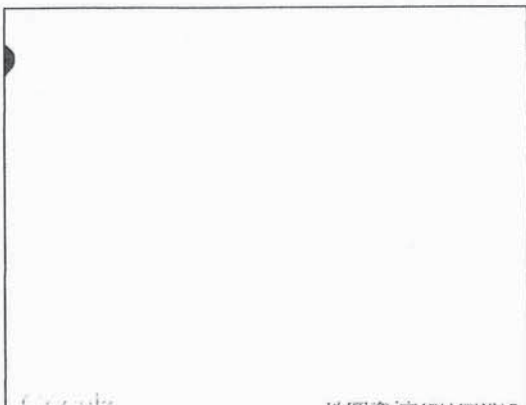
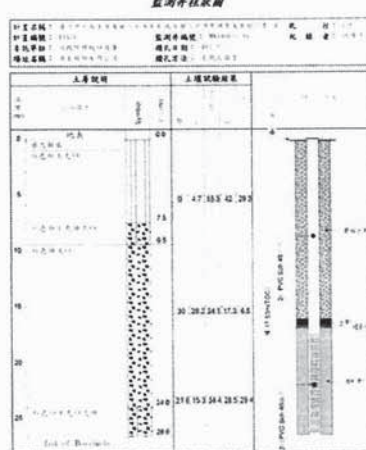
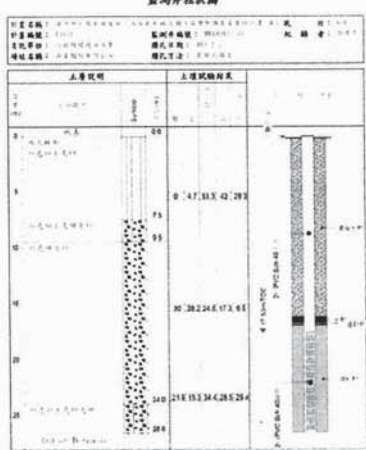
監測井資料卡(正面)

|                  |                        |                                                                                    |
|------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 井號               | H00862(01)             |  |
| 站名               | 崑崙股份有限公司 (MW102027-01) |                                                                                    |
| 性質               | 場置性                    |                                                                                    |
| 類別<br>(選場置性續填本欄) | 工廠監測井                  |                                                                                    |
| 設置日期             | 民國103年02月05日           |                                                                                    |
| 管理單位             | 桃園縣環保局                 |                                                                                    |
| 聯絡電話             | 03-3386021             | 監測井照片                                                                              |
| 地址               | 桃園縣龍潭鄉中原路一段568巷22號     |                                                                                    |
| 監測井基本資料          | 監測井目的                  | 運作中工廠土壤及地下水含氣有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(甲)地下水查證                                          |
|                  | 監測井形式                  | 隱藏式                                                                                |
|                  | 設井工法                   | 鑽堡                                                                                 |
|                  | 井篩區間                   | 17.6 ~ 26.6 公尺(距井頂深度)                                                              |
|                  | 井管型式                   | 直徑2吋、螺牙式接頭、PVC、Schedule 4                                                          |
|                  | 井篩型式                   | 直徑2吋、螺牙式接頭、PVC、Schedule 4                                                          |
|                  | 井深                     | 26.6 公尺(距井頂深度), 量測日期: 民國103年02月05日                                                 |
|                  | 井頂高程                   | 306.107 公尺(海拔高程), 量測日期: 民國103年05月08日                                               |
|                  | 高程測量方式                 | 引用水準點測量, 編號: 3025                                                                  |
|                  | 地下水位                   | 17.255 公尺(距井頂深度), 量測日期: 民國103年02月11日                                               |
|                  | 水力傳導係數                 | 0.000437 公分/秒, 量測日期: 民國103年05月05日                                                  |
|                  | 二度分帶座標                 | TWD97 E(X) 269913.928 , N(Y) 2748807.146                                           |
|                  | 設井計畫名稱                 | 運作中工廠土壤及地下水含氣有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(甲)                                               |
|                  | 施工廠商                   | 瑞昶科技股份有限公司                                                                         |

桃園縣 嘉呈股份有限公司 (MW102027-01) 監測



井資料卡(反面)

|                                                                                                                     |                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>地圖資訊回報地圖錯誤</p>                 |                                    |
| <p>地理位置圖</p>                                                                                                        | <p>監測井位置圖</p>                                                                                                        |
| <p>監測井結構圖</p>  <p>瑞軒科技股份有限公司</p> | <p>監測井剖面圖</p>  <p>瑞軒科技股份有限公司</p> |
| <p>監測井結構圖</p>                                                                                                       | <p>地質剖面圖</p>                                                                                                         |

土壤及地下水污染場址資訊管理系統 - 監測井

頁 1 / 1

桃園縣 翏呈股份有限公司 ( MW102027-02 )



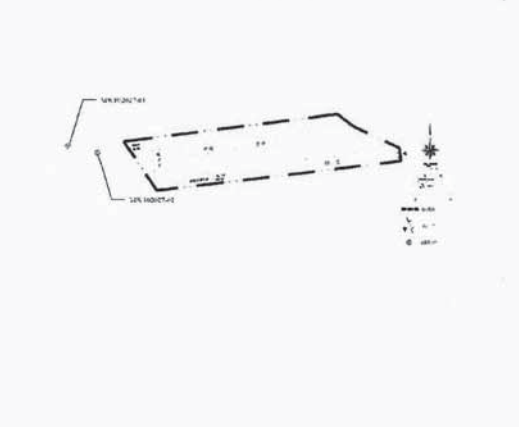
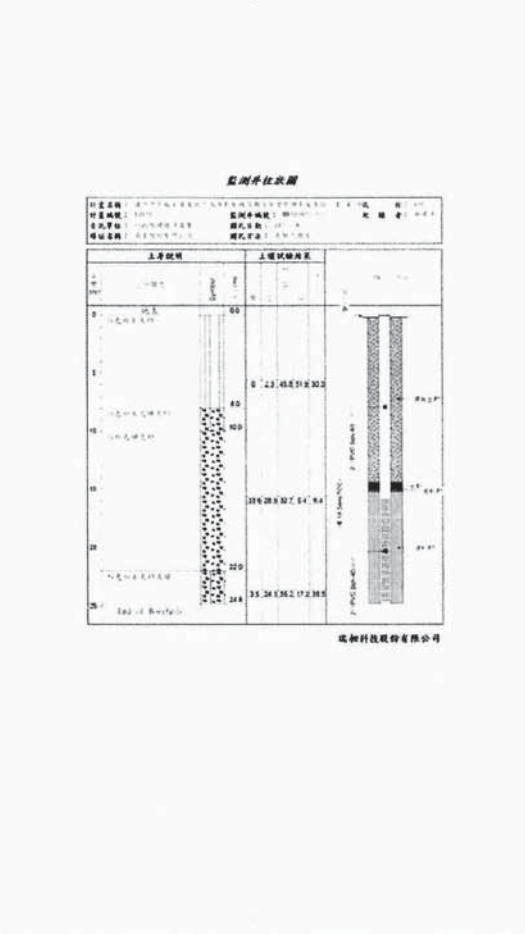
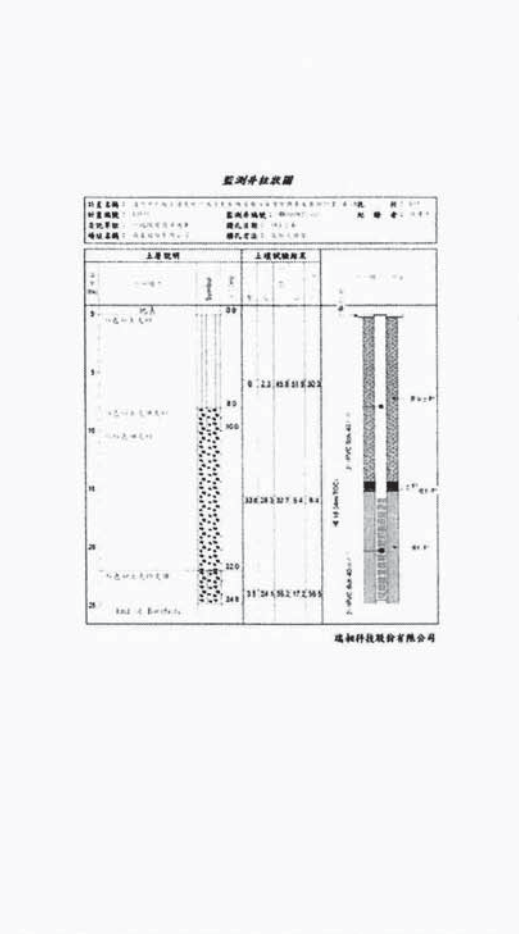
監測井資料卡(正面)

|                  |                                      |                                           |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| 井號               | H00863(01)                           |                                           |
| 站名               | 翏呈股份有限公司<br>( MW102027-02 )          |                                           |
| 性質               | 場置性                                  |                                           |
| 類別<br>(選場置性續填本欄) | 工廠監測井                                |                                           |
| 設置日期             | 民國103年02月06日                         |                                           |
| 管理單位             | 桃園縣政府環境保護局                           |                                           |
| 聯絡電話             | 03-3386021                           | 監測井照片                                     |
| 地址               | 桃園縣龍潭鄉高原村中原路1段568巷22號                |                                           |
| 監測井基本資料          | 監測井目的                                | 運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(甲)地下水查證 |
|                  | 監測井形式                                | 隱藏式                                       |
|                  | 設井工法                                 | 鑽堡                                        |
|                  | 井篩區間                                 | 15.8 ~ 24.8 公尺(距井頂深度)                     |
|                  | 井管型式                                 | 直徑2吋、螺牙式接頭、PVC、Schedule 4                 |
|                  | 井篩型式                                 | 直徑2吋、螺牙式接頭、PVC、Schedule 4                 |
|                  | 井深                                   | 24.8 公尺(距井頂深度), 量測日期: 民國103年02月06日        |
|                  | 井頂高程                                 | 306.507 公尺(海拔高程), 量測日期: 民國103年05月08日      |
|                  | 高程測量方式                               | 引用水準點測量, 編號: 3025                         |
|                  | 地下水位                                 | 18.04 公尺(距井頂深度), 量測日期: 民國103年02月06日       |
|                  | 水力傳導係數                               | 0.000642 公分/秒, 量測日期: 民國103年05月05日         |
|                  | 二度分帶座標                               | TWD97 E(X) 269925.364 , N(Y) 2748804.214  |
| 設井計畫名稱           | 運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(甲) |                                           |
| 施工廠商             | 瑞昶科技股份有限公司                           |                                           |

桃園縣 嘉呈股份有限公司 ( MW102027-02 ) 監測



井資料卡(反面)

|                                                                                                     |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>地圖資訊回報地圖錯誤</p> |                |
| <p>地理位置圖</p>                                                                                        | <p>監測井位置圖</p>                                                                                    |
|  <p>監測井結構圖</p>    |  <p>地質剖面圖</p> |

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 25 日

發文字號：府環水字第 10301913571 號

附件：

主旨：公告蒞呈股份有限公司所在土地為土壤及地下水污染管制區，即日起管制區內之土地使用或人為活動予以管制或限制。

依據：土壤及地下水污染整治法第 16 條規定。

公告事項：

一、本場址依據行政院環境保護署「運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫（第 5 期）」調查結果，土壤中污染物鉻項目含量達土壤污染管制標準：250 毫克 / 公斤、土壤中污染物鋅項目含量達土壤污染管制標準：2,000 毫克 / 公斤、地下水中污染物三氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.05 毫克 / 公升，本府業於 103 年 8 月 25 日府環水字第 1030191357 號公告為土壤及地下水污染控制場址，為保障居民健康及生活環境，特劃定該場址之土壤及地下水污染管制區，並對區內之土地使用人或人為活動進行管制。

二、管制區範圍：

（一）土壤：桃園縣龍潭鄉銅鑼圈段 94-3 地號。

（二）地下水：桃園縣龍潭鄉銅鑼圈段 94-3 地號

三、管制事項：

（一）禁止置放污染物於土壤。

（二）禁止注入廢（污）水於地下水體。

（三）禁止排放廢（污）水於土壤。

（四）土壤污染管制區內，禁止下列土地利用行為，並得限制人員進入，但經中央主管機關同意者，不在此限：

1. 新建、增建、改建或修建非因污染整治計畫或污染控制計畫需要之建築物或設施。
2. 符合開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準，應進行環境影響評估之行為。
3. 其他經中央主管機關指定影響居民健康及生活環境之土地利用行為。

(五) 地下水污染管制區內，禁止飲用、使用地下水及作為飲用水水源。

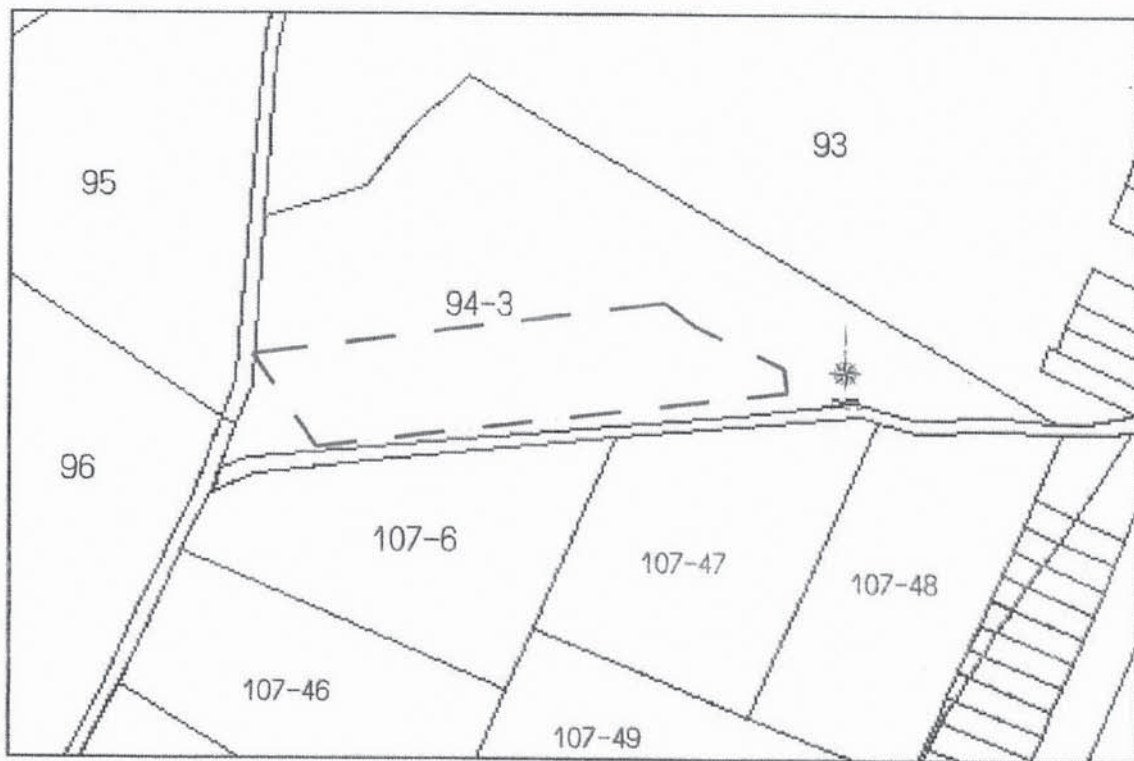
(六) 其他經中央主管機關公告之管制行為。

四、罰則：違反本公告事項將依土壤及地下水污染整治法第 40 條第 2 項及第 41 條第 1 項第 1 款規定辦理。

五、自公告之日起，管制區內之土地使用或人為活動予以管制或限制。

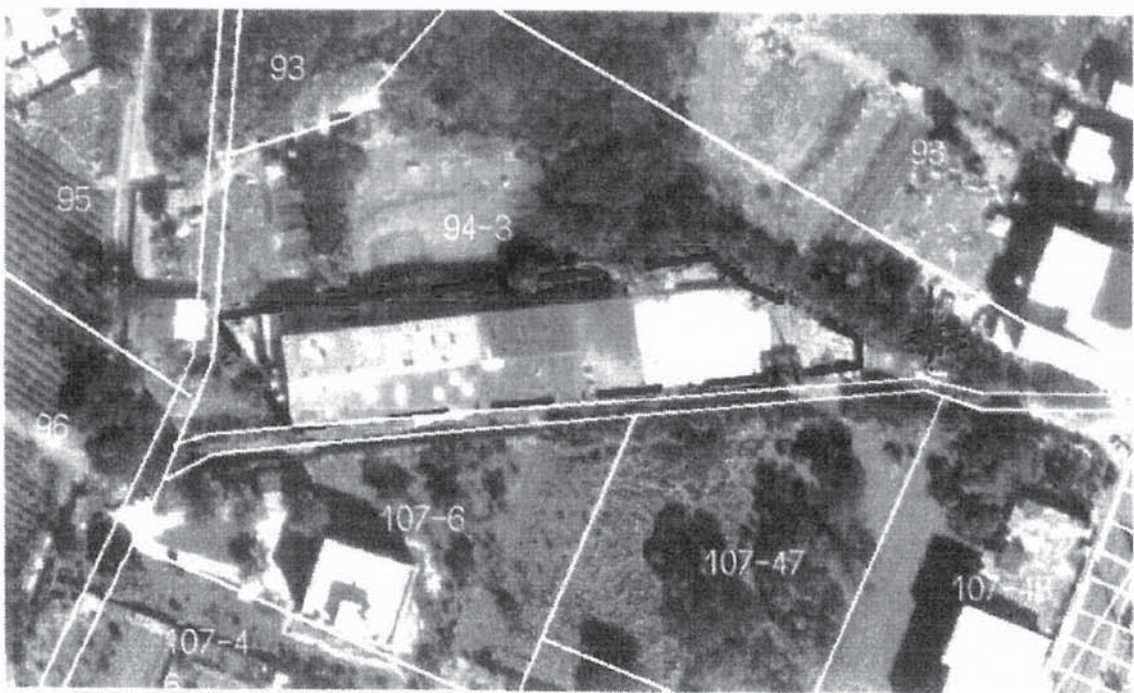
六、如有不服本處分，得於本處分公告之次日起 30 日內，繕具訴願書並檢附本處分，經由本府轉送行政院環境保護署提起訴願。

縣長 吳志揚



底圖來源：數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準

102027 場址廠區範圍套繪地籍圖



底圖來源：數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準

102027 場址廠區範圍地籍套繪航照圖

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 25 日

發文字號：府環水字第 1030192642 號

附件：

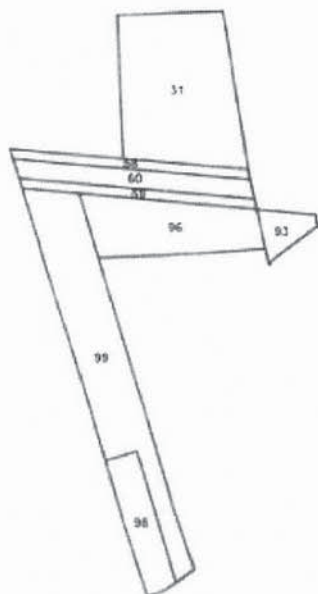
主旨：公告錦明實業股份有限公司所在土地為地下水污染控制場址。

依據：土壤及地下水污染整治法第 12 條第 2 項、同法施行細則第 10 條規定及行政院環境保護署「運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫（第 5 期）」調查結果。

公告事項：

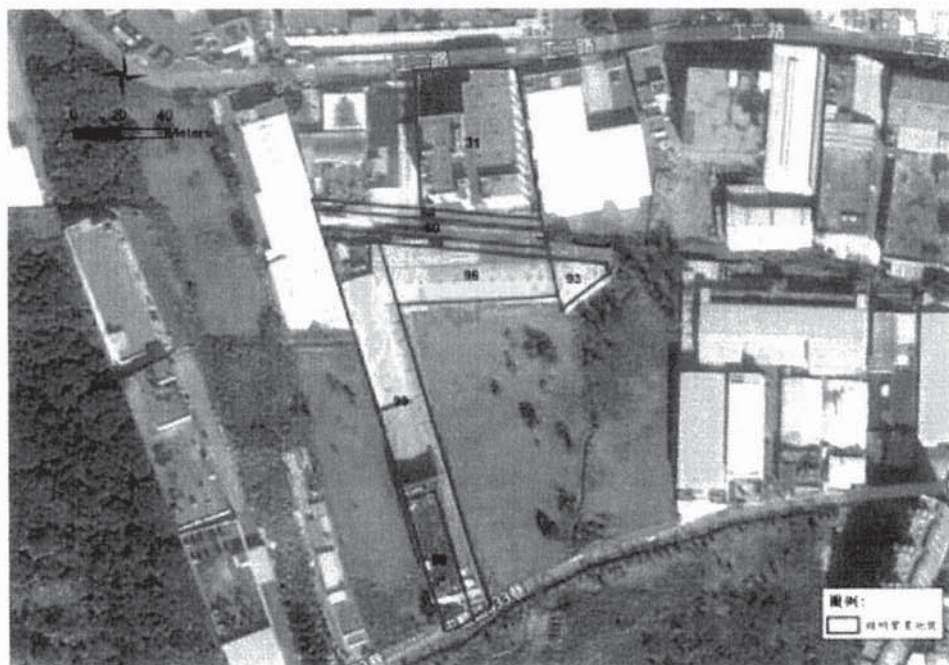
- 一、污染行為人名稱：錦明實業股份有限公司。
- 二、場址名稱：（原）錦明實業股份有限公司。
- 三、場址地址：桃園縣龍潭鄉烏林村工二路 127 號。
- 四、場址地號：桃園縣龍潭鄉潛龍段 31、58、59、60、93、96、98、99 地號，共計 8 筆。
- 五、場址面積：面積共 10,531.48 平方公尺。
- 六、場址座標：場址入口處 270462E，2753398N（TWD97）。
- 七、場址現況概述：原由錦明實業股份有限公司從事電腦或電子產品金屬外殼製造，製程中表面處理作業包括：酸洗或電析等作業會產生大量廢水，另表面清洗使用三氯乙烯作為清洗劑，亦會產生含氯廢液，現已辦理歇業。
- 八、污染物與污染情形：
  - （一）污染情形：依行政院環境保護署「運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫（第 5 期）」調查結果，地下水中污染物順-1,2-二氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.7 毫克／公升、三氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.05 毫克／公升及四氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.05 毫克／公升。
  - （二）污染範圍：為錦明實業股份有限公司用地範圍內。
- 九、其他重要事項：
  - （一）場址航照套繪圖如附件。
  - （二）如有不服本處分，得於本處分公告之次日起 30 日內，繕具訴願書並檢附本處分，經由本府轉送行政院環境保護署提起訴願。

縣長 吳志揚



- 1.底圖來源：內政部地政電子謄本系統。
- 2.數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準。

### 102036 場址廠區範圍套繪地籍圖



- 1.底圖來源：農林航空測量所
- 2.數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準。

### 102036 場址廠區範圍地籍套繪航照圖

# 中環科技事業股份有限公司

行政院環保署許可證字號：第020號  
高雄市前鎮區新街路286-8號8樓之一  
TEL:(07)815-2248 FAX:(07)815-2250

## 土壤檢測報告

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(乙)

監測日期：103年01月14日

|         |               |       |               |
|---------|---------------|-------|---------------|
| 委託單位：   | 中興工程顧問股份有限公司  | 報告編號： | ET102PJ42-1   |
| 委託單位地址： | 台北市南京東路五段171號 | 報告日期： | 103.02.07     |
| 監測單位：   | 中環科技事業股份有限公司  | 行程代碼： | ETSL140116XB8 |
| 監測地點：   | 錦明實業股份有限公司    |       |               |

聯絡人員：\_\_\_\_\_ 實驗室主任：\_\_\_\_\_

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

有機檢測類：☒楊菊美(ETO-02)、☐施敏華(ETO-03)、☐宋德高(ETO-04)

無機檢測類：☐洪菁燕(ETI-03)、☒簡淑芬(ETI-04)、☐宋德高(ETI-06)

2.本報告共 5 頁，分離使用無效。

3.本報告含附錄 3 件。

4.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

## 工作內容

一、監測日期：103年01月14日

二、監測項目與分析方法：

| 監測項目                                                                                         | 分析方法                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 鉛、鎘、鉻、銅、鋅、鎳、砷、汞                                                                           | 攜帶式X-射線螢光光譜儀分析法 (NIEA S322.60C)                                                       |
| 2. 鉛、鎘、鉻、鋅、銅、鎳                                                                               | 王水消化法 (NIEA S321.63B)<br>火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111.01C)                                   |
| 3. 砷                                                                                         | 砷化氫原子吸收光譜法 (NIEA S310.64B)                                                            |
| 4. 汞                                                                                         | 熱分解汞原子吸收光譜法 (NIEA M318.01C)                                                           |
| 5. 揮發性有機化合物                                                                                  | 氣相層析質譜儀法 (NIEA M711.01C)                                                              |
| 6. 總石油碳氫化合物<br>[TPH(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )、TPH(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )] | 密閉式吹氣捕捉法 (NIEA M155.00C)<br>超音波萃取法 (NIEA M167.01C)<br>氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 (NIEA S703.62B) |

註：NIEA為行政院環保署公告之檢驗方法。

CTC-PJ10242土壤

第2頁

共5頁

中環科技事業股份有限公司  
土壤分析結果表

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氣有機溶劑污染潛勢調查及重組計畫(第5類)(乙)(PJ10242-1)  
場址名稱：錦明實業股份有限公司  
採樣日期：103.01.14

| 序號 | 分析項目 | 單位    | 方 法<br>偵測極限 | 土壤污染<br>監測標準 | 土壤污染<br>管制標準 | SL-OPSG-A1-d1<br>(1.0~1.5m)<br>S102036-01 | SL-OPSG-A2-d1<br>(1.0~1.5m)<br>S102036-02 | SL-OPSG-A4-d1<br>(1.0~1.5m)<br>S102036-03 | SL-OPSG-A5-d1<br>(1.0~2.0m)<br>S102036-04 | SL-OPSG-A6-d1<br>(1.0~2.0m)<br>S102036-05 | SL-OPSG-A3-d1<br>(1.0~1.5m)<br>S102036-06 |
|----|------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1  | 汞    | mg/kg | 3.3         | 1000         | 2000         | 21.6                                      | 46.4                                      | 34.3                                      | 26.4                                      | 36.5                                      | 24.0                                      |
| 2  | 鎘    | mg/kg | 0.83        | 10           | 20           | ND                                        | ND                                        | ND                                        | ND                                        | ND                                        | ND                                        |
| 3  | 鉻    | mg/kg | 4.0         | 175          | 250          | 53.2                                      | 96.5                                      | 51.1                                      | 55.9                                      | 56.6                                      | 60.4                                      |
| 4  | 銅    | mg/kg | 1.4         | 220          | 400          | 41.7                                      | 117                                       | 24.0                                      | 25.8                                      | 43.4                                      | 38.5                                      |
| 5  | 鋅    | mg/kg | 5.0         | 1000         | 2000         | 99.7                                      | 116                                       | 117                                       | 167                                       | 290                                       | 80.8                                      |
| 6  | 鎳    | mg/kg | 4.6         | 130          | 200          | 40.7                                      | 63.4                                      | 33.6                                      | 32.9                                      | 35.1                                      | 36.4                                      |
| 7  | 砷    | mg/kg | 0.31        | 30           | 60           | 11.5                                      | 10.2                                      | 10.9                                      | 11.3                                      | 12.2                                      | 11.5                                      |
| 8  | 汞    | mg/kg | 0.0084      | 10           | 20           | 0.086                                     | 0.082                                     | 0.061                                     | 0.083                                     | 0.074                                     | 0.066                                     |

註：1.檢測數據位數之表示，依環保署公告99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。  
2.檢驗項目前標示“ND”者係指檢驗項目本公司之檢驗能力已達行政院環保署認可，並經其公告方法分析，未標示“ND”者表示未檢出。  
3.土壤污染監測標準參考來源為行政院環保署於100年1月31日(100)環署土字第1000008485號令訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
4.土壤污染管制標準參考來源為行政院環保署於100年1月31日(100)環署土字第1000008495號令訂定發布之「土壤污染管制標準」。  
5.粗體表示達土壤污染監測標準，粗體陰影表示達土壤污染管制標準。

CTC-PJ10242土壤

第3頁

共5頁

中環科技事業股份有限公司  
土壤(VOCs)分析結果表

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氫有機溶劑污染潛勢調查及重組計畫(第3期)(乙)(PJ10242-1)  
場址名稱：錦明實業股份有限公司  
採樣日期：103.01.14

| 序號 | 分析項目                                   | 單位                  | 方法    | 標準值   | 土壤污染管制標準 | SL-OPSG-A1-d3<br>(3.0-3.5m) | SL-OPSG-A2-d3<br>(3.0-3.5m) | SL-OPSG-A4-d2<br>(1.5-2.0m) | SL-OPSG-A5-d3<br>(2.5-3.0m) | SL-OPSG-A6-d3<br>(3.5-4.0m) | SL-OPSG-A3-d3<br>(3.0-3.5m) |
|----|----------------------------------------|---------------------|-------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1  | Dichlorodifluoromethane                | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 2  | Chloromethane                          | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 3  | ※ Vinyl Chloride(氯乙烯)                  | mg/kg               | 0.023 | 0.200 | 10       | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 4  | Bromomethane                           | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 5  | Chloroethane                           | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 6  | Trichlorofluoromethane                 | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 7  | 1,1-Dichloroethane                     | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 8  | Methylene Chloride                     | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 9  | ※ trans-1,2-Dichloroethene(反-1,2-二氯乙烯) | mg/kg               | 0.021 | 0.200 | 50       | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 10 | 1,1-Dichloroethene                     | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 11 | ※ cis-1,2-Dichloroethene(順-1,2-二氯乙烯)   | mg/kg               | 0.022 | 0.200 | 7        | ND                          | ND                          | ND                          | <0.2                        | <0.2                        | ND                          |
| 12 | 2,2-Dichloropropane                    | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 13 | Bromochloromethane                     | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 14 | ※ Chloroform(氯仿)                       | mg/kg               | 0.019 | 0.200 | 100      | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 15 | 1,1,1-Trichloroethane                  | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 16 | 1,1-Dichloropropene                    | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 17 | ※ 1,2-Dichloroethane(1,2-二氯乙烷)         | mg/kg               | 0.016 | 0.200 | 8        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 18 | ※ Benzene(苯)                           | mg/kg               | 0.019 | 0.200 | 5        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 19 | ※ Carbon tetrachloride(四氯化碳)           | mg/kg               | 0.019 | 0.200 | 5        | NO                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 20 | ※ Trichloroethene(三氯乙烯)                | mg/kg               | 0.020 | 0.200 | 60       | ND                          | ND                          | ND                          | <0.2                        | 0.71                        | ND                          |
| 21 | ※ 1,2-Dichloropropane(1,2-二氯丙烷)        | mg/kg               | 0.019 | 0.200 | 0.5      | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 22 | Dibromomethane                         | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 23 | Bromodichloromethane                   | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 24 | cis-1,3-Dichloropropene                | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 25 | trans-1,3-Dichloropropene              | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 26 | ※ Toluene(甲苯)                          | mg/kg               | 0.034 | 0.200 | 500      | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 27 | 1,1,2-Trichloroethane                  | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 28 | 1,3-Dichloropropane                    | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 29 | Dibromochloromethane                   | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 30 | ※ Tetra chloroethene(四氯乙烯)             | mg/kg               | 0.022 | 0.200 | 10       | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 31 | 1,2-Dibromoethane                      | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 32 | Chlorobenzene                          | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 33 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane              | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 34 | ※ Ethylbenzene(乙苯)                     | mg/kg               | 0.021 | 0.200 | 250      | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 35 | ※ Xylene <sup>1,2</sup> (二甲苯)          | m,p-Xylene(間,對-二甲苯) | mg/kg | 0.041 | 0.400    | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 36 |                                        | o-Xylene(鄰-二甲苯)     | mg/kg | 0.023 | 0.200    | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 37 | Styrene                                | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 38 | Bromoform                              | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 39 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane              | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 40 | Isopropylbenzene                       | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 41 | 1,2,3-Trichloropropane                 | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 42 | Bromobenzene                           | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 43 | 2-Chlorotoluene                        | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 44 | n-Propylbenzene                        | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 45 | 1,3,5-Trimethylbenzene                 | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 46 | 4-Chlorotoluene                        | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 47 | tert-Butylbenzene                      | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 48 | 1,2,4-Trimethylbenzene                 | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 49 | sec-Butylbenzene                       | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 50 | ※ 1,3-Dichlorobenzene(1,3-二氯苯)         | mg/kg               | 0.021 | 0.200 | 100      | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 51 | 1,4-Dichlorobenzene                    | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 52 | 4-Isopropyltoluene                     | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 53 | ※ 1,2-Dichlorobenzene(1,2-二氯苯)         | mg/kg               | 0.021 | 0.200 | 100      | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 54 | n-Butylbenzene                         | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 55 | 1,2-Dibromo-3-chloropropane            | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 56 | 1,2,4-Trichlorobenzene                 | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 57 | Naphthalene                            | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 58 | Hexachlorobutadiene                    | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 59 | 1,2,3-Trichlorobenzene                 | mg/kg               | —     | 0.200 | —        | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          | ND                          |
| 60 | 水分                                     | %                   | —     | —     | —        | 29.6                        | 33.0                        | 30.5                        | 37.8                        | 32.3                        | 33.8                        |

- 註：1.檢測數據僅供參考，依據環保公告99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告註釋表」規定。  
2.檢驗項目名稱與「註」者係指檢驗項目與本公司之檢驗能力已獲行政院環保署認可，並與其公報方法相符，表格中「註」者表示未經認可。  
3.土壤污染管制標準參考內政部公告99年1月31日環署土字第1000006495號令修正發布之「土壤污染管制標準」。  
4.表中所列之定量檢測限，方法偵測限，係以濃度為單位，乾基濃度之定量檢測限，方法偵測限計算方式如左：乾基濃度×(1+水分%)。  
5.間,對-二甲苯與鄰-二甲苯均為二甲苯之異構物。  
6.如檢驗結果顯示濃度達到土壤污染管制標準。  
7.低於方法偵測限或定量檢測限之測定以「ND」表示，並註明其方法偵測限(MDL)或定量檢測限(QDL)及單位。  
8.以「<」數字表示者，表示樣品濃度低於方法偵測限(MDL)但小於定量檢測限(QDL)。

中環科技事業股份有限公司  
土壤分析結果表

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氫有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(乙)(PJ10242-1)

場址名稱：錦明實業股份有限公司

採樣日期：103.01.14

| 分析項目          | 現場編號       | 採樣深度<br>(m) | TPH(C <sub>6</sub> ~C <sub>9</sub> ) | TPH(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ) | ※TPH <sup>註5</sup> | 水分   |
|---------------|------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|------|
| 單位            |            |             | mg/kg                                | mg/kg                                  | mg/kg              | %    |
| 篩選限值          |            |             | 100                                  | 100                                    | 200                | —    |
| 偵測極限          |            |             | 0.37                                 | 2.5                                    | 2.87               | —    |
| 土壤污染管制標準      |            |             | —                                    | —                                      | 1000               | —    |
| SL-OPSG-A1-d3 | S102036-01 | 3.0~3.5     | SND                                  | SND                                    | SND                | 29.6 |
| SL-OPSG-A2-d3 | S102036-02 | 3.0~3.5     | SND                                  | SND                                    | SND                | 33.0 |
| SL-OPSG-A4-d2 | S102036-03 | 1.5~2.0     | SND                                  | SND                                    | SND                | 30.5 |
| SL-OPSG-A5-d3 | S102036-04 | 2.5~3.0     | SND                                  | SND                                    | SND                | 37.8 |
| SL-OPSG-A6-d3 | S102036-05 | 3.5~4.0     | SND                                  | SND                                    | SND                | 32.3 |
| SL-OPSG-A3-d3 | S102036-06 | 3.0~3.5     | SND                                  | SND                                    | SND                | 33.8 |

註：1.檢測數據位數之表示，依環保署公告99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。

2.檢驗項目有標示“※”者係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可，並依其公告方法分析，未標示“※”者表示未經認可。

3.土壤污染管制標準參考來源為行政院環保署於100年1月31日(100)環署土字第1000008495號令修正發布之「土壤污染管制標準」。

4.表中所列之篩選限值，係以濕基為準，乾基樣品之篩選限值計算方式如後：乾基篩選限值 = 濕基篩選限值 × (1 + %水分)。

5.土壤污染管制標準中之總石油碳氫化合物(TPH)為TPH(C<sub>6</sub>~C<sub>9</sub>)與TPH(C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>)之總量。

6.SND表示未檢出，含TPH(C<sub>6</sub>~C<sub>9</sub>)或TPH(C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>)之測值為SND時，其值以篩選限值(100mg/kg)計算。

7.陰影框體表示測值達到土壤污染管制標準。

# 中環科技事業股份有限公司

行政院環保署許可證字號：第020號  
 高雄市前鎮區新街路286-8號3樓之一  
 TEL:(07)815-2248 FAX:(07)815-2250

## 地下水水質檢測報告

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氣有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫(第5期)(乙)

監測日期：103年01月20~21日

|         |               |       |               |
|---------|---------------|-------|---------------|
| 委託單位：   | 中興工程顧問股份有限公司  | 報告編號： | ET102PJ42-1   |
| 委託單位地址： | 台北市南京東路五段171號 | 報告日期： | 103.02.10     |
| 監測單位：   | 中環科技事業股份有限公司  | 行程代碼： | ETUW140113AG4 |
| 監測地點：   | 錦明實業股份有限公司    |       |               |

聯絡人員：\_\_\_\_\_ 實驗室主任：\_\_\_\_\_

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

有機檢測類：☒楊菊美(ETO-02)、☐施敏華(ETO-03)、☐宋德高(ETO-04)

無機檢測類：☐洪育燕(ETI-03)、☒簡淑芬(ETI-04)、☐宋德高(ETI-06)

2.本報告共 5 頁，分離使用無效。

3.本報告含附錄共 3 件。

4.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

## 工作內容

一、監測日期：103年01月20~21日

二、監測項目與分析方法：

| 監測項目           | 分析方法                              |
|----------------|-----------------------------------|
| 1. 總溶解固體物      | 103℃~105℃乾燥法 (NIEA W210.58A)      |
| 2. 氯鹽          | 離子層析法 (NIEA W415.52B)             |
| 3. 硫酸鹽         | 離子層析法 (NIEA W415.52B)             |
| 4. 硝酸鹽氮        | 鎘還原流動分析法 (NIEA W436.51C)          |
| 5. 亞硝酸鹽氮       | 分光光度計法 (NIEA W418.52C)            |
| 6. 氨氮          | 靛酚法 (NIEA W437.52C)               |
| 7. 總硬度         | EDTA滴定法 (NIEA W208.51A)           |
| 8. 總有機碳        | 過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (NIEA W532.52C) |
| 9. 鉛、鎘、鉻、銅、鋅、鎳 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.52C)     |
| 10. 砷          | 批次式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.52B)     |
| 11. 汞          | 冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330.52A)        |
| 12. 揮發性有機化合物   | 吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)     |
| 13. 柴油總碳氫化合物   | 氣相層析/火焰離子偵測法 (NIEA W802.51B)      |

註：NIEA為行政院環保署公告之檢測方法。

中環科技事業股份有限公司  
地下水水質分析結果表

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氫有機溶劑污染潛勢調查及查驗計畫(第3期)(乙)(PJ10242-1)  
場址名稱：錦明實業股份有限公司  
採樣日期：103.01.20-21

| 序號 | 分析項目    | 單位   | 方 法<br>偵測極限 | 定 量<br>偵測極限 | 地下水污染<br>監測標準 | 地下水污染<br>管制標準 | LG-OPSG-A1  | LG-OPSG-A2  | LG-OPSG-A3  | LG-OPSG-A4  |
|----|---------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    |         |      |             |             |               |               | MW102036-01 | MW102036-03 | MW102036-05 | MW102036-06 |
|    |         |      |             |             |               |               | 貝勒管         | 貝勒管         | 貝勒管         | 貝勒管         |
| 1  | ※總溶解固體物 | mg/L | 4.0         | —           | 1250          | —             | 150         | 82.0        | 170         | 122         |
| 2  | ※氯鹽     | mg/L | 0.0061      | 0.1         | 625           | —             | 11.3        | 8.20        | 30.8        | 7.93        |
| 3  | ※硫酸鹽    | mg/L | 0.0046      | 20          | 625           | —             | 23.7        | 24.6        | 37.7        | 23.0        |
| 4  | ※硝酸鹽氮   | mg/L | 0.0011      | 0.05        | 50            | 100           | 6.15        | 0.58        | 2.95        | 5.15        |
| 5  | ※亞硝酸鹽氮  | mg/L | 0.00043     | 0.002       | 5             | 10            | 0.02        | <0.01       | 0.03        | 0.05        |
| 6  | ※總有機碳   | mg/L | 0.094       | 0.50        | 10            | —             | 0.7         | 0.9         | 2.1         | 0.9         |
| 7  | ※氨氮     | mg/L | 0.011       | 0.06        | 0.25          | —             | 1.15        | 37.3        | 0.12        | 0.27        |
| 8  | ※總硬度    | mg/L | 0.7         | —           | 750           | —             | 26.5        | 15.3        | 27.7        | 33.0        |

註：1.檢測數據位數之表示，依環保署公告99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。  
2.檢驗項目有標示"※"者係該檢驗項目本公司之檢驗能力已獲行政院環保署認可，並依其公告方法分析，未標示"※"者表示未經認可。  
3.地下水污染監測標準參考來源為行政院環保署於102年12月18日環署土字第1020109443號令訂定發布之「地下水污染監測標準」中第二類之標準。  
4.地下水污染管制標準參考來源為行政院環保署於102年12月18日環署土字第1020109478號令訂定發布之「地下水污染管制標準」中第二類之標準。  
5.陰影表示達地下水污染管制標準，在陰影表示達地下水污染管制標準。

CTC-PJ10242-地下水

第3頁

共5頁

中環科技事業股份有限公司  
地下水水質分析結果表

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氫有機溶劑污染潛勢調查及查驗計畫(第3期)(乙)(PJ10242-1)  
場址名稱：錦明實業股份有限公司  
採樣日期：103.01.20-21

| 序號 | 分析項目 | 單位   | 方 法<br>偵測極限 | 定 量<br>偵測極限 | 地下水污染<br>監測標準 | 地下水污染<br>管制標準 | LG-OPSG-A1  | LG-OPSG-A2  | LG-OPSG-A3  | LG-OPSG-A4  |
|----|------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    |      |      |             |             |               |               | MW102036-01 | MW102036-03 | MW102036-05 | MW102036-06 |
|    |      |      |             |             |               |               | 貝勒管         | 貝勒管         | 貝勒管         | 貝勒管         |
| 1  | ※鉛   | mg/L | 0.0026      | 0.02        | 0.05          | 0.10          | <0.02       | <0.02       | 0.022       | <0.02       |
| 2  | ※鎘   | mg/L | 0.00046     | 0.002       | 0.025         | 0.050         | ND          | ND          | ND          | ND          |
| 3  | ※鉍   | mg/L | 0.00096     | 0.01        | 0.25          | 0.50          | <0.01       | <0.01       | 0.012       | <0.01       |
| 4  | ※銅   | mg/L | 0.00045     | 0.01        | 5             | 10            | <0.01       | <0.01       | 0.011       | <0.01       |
| 5  | ※鉍   | mg/L | 0.0014      | 0.02        | 25            | 50            | 0.043       | 0.039       | 0.076       | 0.046       |
| 6  | ※錳   | mg/L | 0.0021      | 0.01        | 0.5           | 1.0           | <0.01       | <0.01       | <0.01       | <0.01       |
| 7  | ※鉍   | mg/L | 0.00022     | 0.0020      | 0.25          | 0.50          | 0.0028      | 0.0065      | 0.0089      | 0.0045      |
| 8  | ※汞   | mg/L | 0.00010     | 0.0004      | 0.01          | 0.020         | <0.0004     | <0.0004     | <0.0004     | <0.004      |

註：1.檢測數據位數之表示，依環保署公告99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。  
2.檢驗項目有標示"※"者係該檢驗項目本公司之檢驗能力已獲行政院環保署認可，並依其公告方法分析，未標示"※"者表示未經認可。  
3.地下水污染監測標準參考來源為行政院環保署於102年12月18日環署土字第1020109443號令訂定發布之「地下水污染監測標準」中第二類之標準。  
4.陰影表示達地下水污染管制標準，在陰影表示達地下水污染管制標準。

CTC-PJ10242-地下水

第4頁

共5頁

中環科技事業股份有限公司  
地下水水質分析結果表

計畫名稱：運作中工廠土壤及地下水含氧有機溶劑污染潛勢調查及監測計畫(第二期)(乙)(PJ10242-1)  
場址名稱：錦明實業股份有限公司  
採樣日期：103.01.20~21

| 序號 | 分析項目                                 | 單位   | 方法<br>偵測極限 | 定量<br>偵測極限 | 地下水污染<br>管制標準 | LG-OPSG-A1  | LG-OPSG-A2  | LG-OPSG-A3            | LG-OPSG-A4           |
|----|--------------------------------------|------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------|
|    |                                      |      |            |            |               | MW102036-01 | MW102036-03 | MW102036-05           | MW102036-06          |
| 1  | Dichlorodifluoromethane              | mg/L | 0.00030    | 0.001      | —             | 貝勒管         | 貝勒管         | 貝勒管                   | 貝勒管                  |
| 2  | Chloromethane(氯甲烷)                   | mg/L | 0.00016    | 0.001      | 0.30          | ND          | ND          | <0.006 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 3  | Vinyl Chloride(氯乙烯)                  | mg/L | 0.00022    | 0.001      | 0.020         | <0.001      | <0.001      | <0.0032 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 4  | Bromomethane                         | mg/L | 0.00012    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0024 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 5  | Chloroethane                         | mg/L | 0.00016    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0032 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 6  | Trichlorofluoromethane               | mg/L | 0.00028    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0056 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 7  | 1,1-Dichloroethane(1,1-二氯乙烷)         | mg/L | 0.00018    | 0.001      | 0.070         | ND          | ND          | <0.0036 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 8  | Methylene Chloride(二氯甲烷)             | mg/L | 0.00025    | 0.001      | 0.050         | ND          | ND          | <0.02 <sup>1</sup>    | ND                   |
| 9  | trans-1,2-Dichloroethene(反-1,2-二氯乙烯) | mg/L | 0.00011    | 0.001      | 1.0           | <0.001      | <0.001      | <0.02 <sup>1</sup>    | <0.001               |
| 10 | 1,1-Dichloroethane(1,1-二氯乙烷)         | mg/L | 0.000092   | 0.001      | 8.5           | ND          | ND          | <0.00184 <sup>1</sup> | ND                   |
| 11 | cis-1,2-Dichloroethene(順-1,2-二氯乙烯)   | mg/L | 0.00011    | 0.001      | 0.70          | 0.119       | 0.0288      | 0.022 <sup>1</sup>    | 0.0566               |
| 12 | 2,2-Dichloropropane                  | mg/L | 0.00018    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0036 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 13 | Bromochloromethane                   | mg/L | 0.00011    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0022 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 14 | Chloroform(氯仿)                       | mg/L | 0.00010    | 0.001      | 1.0           | <0.001      | ND          | <0.02 <sup>1</sup>    | <0.001               |
| 15 | 1,1,1-Trichloroethane(1,1,1-三氯乙烷)    | mg/L | 0.00012    | 0.001      | 2.0           | ND          | ND          | <0.0024 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 16 | 1,1-Dichloropropene                  | mg/L | 0.00015    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.003 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 17 | 1,2-Dichloroethane(1,2-二氯乙烷)         | mg/L | 0.00010    | 0.001      | 0.050         | ND          | ND          | <0.002 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 18 | Benzene(苯)                           | mg/L | 0.00011    | 0.001      | 0.050         | ND          | ND          | <0.0022 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 19 | Carbon tetrachloride(四氯化碳)           | mg/L | 0.00016    | 0.001      | 0.050         | ND          | ND          | <0.02 <sup>1</sup>    | ND                   |
| 20 | Trichloroethene(三氯乙烯)                | mg/L | 0.000096   | 0.001      | 0.050         | 0.182       | 0.0288      | 0.022 <sup>1</sup>    | 0.0566               |
| 21 | 1,2-Dichloropropane                  | mg/L | 0.00011    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0022 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 22 | Dibromomethane                       | mg/L | 0.00012    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0024 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 23 | Bromodichloromethane                 | mg/L | 0.00012    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0024 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 24 | cis-1,3-Dichloropropene              | mg/L | 0.00025    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.003 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 25 | trans-1,3-Dichloropropene            | mg/L | 0.00025    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.003 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 26 | Toluene(甲苯)                          | mg/L | 0.00025    | 0.001      | 10            | ND          | ND          | <0.02 <sup>1</sup>    | ND                   |
| 27 | 1,1,2-Trichloroethane(1,1,2-三氯乙烷)    | mg/L | 0.00015    | 0.001      | 0.050         | ND          | ND          | 0.0358                | ND                   |
| 28 | 1,3-Dichloropropane                  | mg/L | 0.00013    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0026 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 29 | Dibromochloromethane                 | mg/L | 0.00017    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0034 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 30 | Tetrachloroethene(四氯乙烯)              | mg/L | 0.00016    | 0.001      | 0.050         | 9.0960      | 0.00102     | <0.02 <sup>1</sup>    | 0.0566               |
| 31 | 1,2-Dibromochloromethane             | mg/L | 0.00014    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0028 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 32 | Chlorobenzene(氯苯)                    | mg/L | 0.00012    | 0.001      | 1.0           | ND          | ND          | <0.0024 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 33 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane            | mg/L | 0.00014    | 0.001      | —             | ND          | ND          | 0.0428                | ND                   |
| 34 | Ethylbenzene(乙苯)                     | mg/L | 0.00016    | 0.001      | 7.0           | ND          | ND          | <0.0032 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 35 | Xylene <sup>1</sup> (二甲苯)            | mg/L | 0.00033    | 0.002      | 100           | ND          | ND          | <0.0066 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 36 | Xylene <sup>2</sup> (二甲苯)            | mg/L | 0.00016    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0032 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 37 | Styrene                              | mg/L | 0.00016    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0032 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 38 | Bromoform                            | mg/L | 0.00026    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0052 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 39 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane            | mg/L | 0.00015    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.003 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 40 | Isopropylbenzene                     | mg/L | 0.00019    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0038 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 41 | 1,2,3-Trichloropropane               | mg/L | 0.00014    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0028 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 42 | Bromobenzene                         | mg/L | 0.00012    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0024 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 43 | 2-Chlorotoluene                      | mg/L | 0.00019    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0038 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 44 | n-Propylbenzene                      | mg/L | 0.00019    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0038 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 45 | 1,3,5-Trimethylbenzene               | mg/L | 0.00021    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0042 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 46 | 4-Chlorotoluene                      | mg/L | 0.00018    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0036 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 47 | tert-Butylbenzene                    | mg/L | 0.00022    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0044 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 48 | 1,2,4-Trimethylbenzene               | mg/L | 0.00021    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0042 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 49 | sec-Butylbenzene                     | mg/L | 0.00019    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0038 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 50 | 1,3-Dichlorobenzene                  | mg/L | 0.00009    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0018 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 51 | 1,4-Dichlorobenzene(1,4-二氯苯)         | mg/L | 0.00015    | 0.001      | 0.75          | ND          | ND          | <0.003 <sup>1</sup>   | ND                   |
| 52 | 4-Isopropyltoluene                   | mg/L | 0.00013    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0026 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 53 | 1,2-Dichlorobenzene(1,2-二氯苯)         | mg/L | 0.00014    | 0.001      | 6.0           | ND          | ND          | <0.0028 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 54 | n-Butylbenzene                       | mg/L | 0.00021    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0044 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 55 | 1,2-Dibromo-3-chloropropane          | mg/L | 0.00024    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0048 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 56 | 1,2,4-Trichlorobenzene               | mg/L | 0.00028    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0056 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 57 | Naphthalene(萘)                       | mg/L | 0.00033    | 0.001      | 0.40          | ND          | ND          | <0.0066 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 58 | Hexachlorobutadiene                  | mg/L | 0.00026    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0052 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 59 | 1,2,3-Trichlorobenzene               | mg/L | 0.00033    | 0.001      | —             | ND          | ND          | <0.0066 <sup>1</sup>  | ND                   |
| 60 | 總有機碳(TOC)                            | mg/L | 0.009      | 0.050      | —             | <0.05       | <0.05       | 6.97 <sup>123</sup>   | 0.054 <sup>124</sup> |

註：1.偵測數據以「—」表示，偵測極限係指本公司之檢驗能力已達行政機關認可，並依其公告方法分析，未檢出「—」者表示未檢出。  
2.檢驗項目有標示「※」者係指檢驗項目係本公司之檢驗能力已達行政機關認可，並依其公告方法分析，未檢出「—」者表示未檢出。  
3.地下水污染管制標準係參考環境部公告之「地下水污染管制標準」，並依其公告方法分析，未檢出「—」者表示未檢出。  
4.地下水污染管制標準中之「1,2-二甲苯與1,4-二甲苯」係指「1,2-二甲苯」與「1,4-二甲苯」之總和。  
5.檢驗數據表示地下水污染管制標準。  
6.「—」表示該項目係指20倍後進行分析，當檢測值小於「方法偵測極限×稀釋倍數」表示。  
7.「※」表示該項目係指20倍後進行分析，當檢測值介於方法偵測極限與定量偵測極限之間，分析結果以小於「定量偵測極限×稀釋倍數」表示。  
8.檢驗項目之檢驗方法係指「TOC」。  
9.檢驗項目之檢驗方法係指「TOC」。

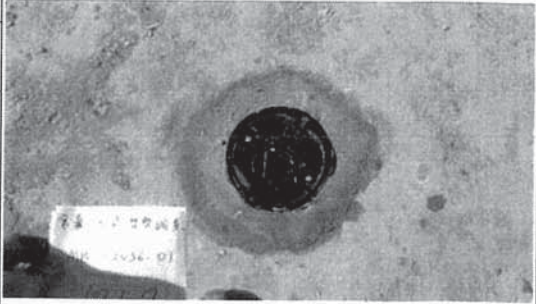
CTC-PJ10242-地下水

第5頁

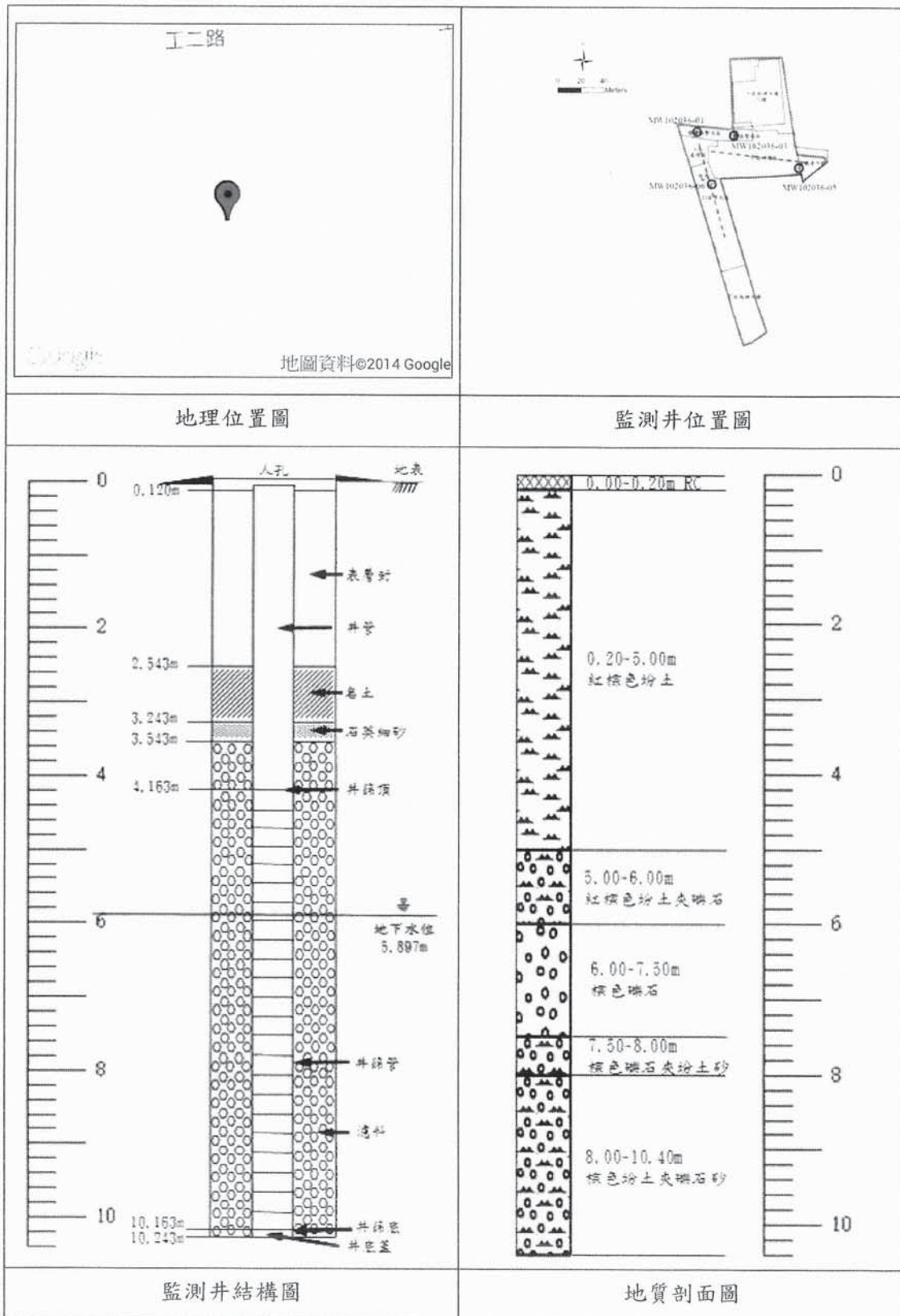
共5頁

桃園縣 MW102036-01 監測井資料卡(正面)



|                  |                                    |                                                                                    |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 井號               | H00815(01)                         |  |
| 站名               | MW102036-01                        |                                                                                    |
| 性質               | 場置性                                |                                                                                    |
| 類別<br>(選場置性續填本欄) | 工廠監測井                              |                                                                                    |
| 設置日期             | 民國103年01月15日                       |                                                                                    |
| 管理單位             | 桃園縣環保局                             |                                                                                    |
| 聯絡電話             | (03)338-6021                       | 監測井照片                                                                              |
| 地址               | 桃園縣龍潭鄉烏林村工2路127號                   |                                                                                    |
| 監測井基本資料          | 監測井目的                              | 運作中工廠含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證                                                               |
|                  | 監測井形式                              | 隱藏式                                                                                |
|                  | 設井工法                               | 鑽堡                                                                                 |
|                  | 井篩區間                               | 4.163 ~ 10.163 公尺(距井頂深度)                                                           |
|                  | 井管型式                               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                                                               |
|                  | 井篩型式                               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                                                               |
|                  | 井深                                 | 10.243 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月16日                                                 |
|                  | 井頂高程                               | 219.674 公尺(海拔高程)，量測日期：民國103年01月16日                                                 |
|                  | 高程測量方式                             | RTK：RTK                                                                            |
|                  | 地下水位                               | 5.897 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月16日                                                  |
|                  | 水力傳導係數                             | 7.13E-07 公分/秒，量測日期：民國103年01月20日                                                    |
|                  | 二度分帶座標                             | TWD97 E(X) 271020.777，N(Y) 2753082.05                                              |
| 設井計畫名稱           | 運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染調查及查證計畫(第5期)(乙) |                                                                                    |
| 施工廠商             | 森品環境科技/中興工程顧問(股)公司                 |                                                                                    |

桃園縣 MW102036-01 監測井資料卡(反面)



桃園縣 MW102036-03 監測井資料卡(正面)



|                  |                    |                                         |
|------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| 井號               | H00816(01)         |                                         |
| 站名               | MW102036-03        |                                         |
| 性質               | 場置性                |                                         |
| 類別<br>(選場置性續填本欄) | 工廠監測井              |                                         |
| 設置日期             | 民國103年01月15日       |                                         |
| 管理單位             | 桃園縣環保局             |                                         |
| 聯絡電話             | (03)338-6021       | 監測井照片                                   |
| 地址               | 桃園縣龍潭鄉烏林村工2路127號   |                                         |
| 監測井基本資料          | 監測井目的              | 運作中工廠含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證                    |
|                  | 監測井形式              | 隱藏式                                     |
|                  | 設井工法               | 鑽堡                                      |
|                  | 井篩區間               | 7.94 ~ 13.94 公尺(距井頂深度)                  |
|                  | 井管型式               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                    |
|                  | 井篩型式               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                    |
|                  | 井深                 | 14.02 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月16日       |
|                  | 井頂高程               | 220.55 公尺(海拔高程)，量測日期：民國103年01月16日       |
|                  | 高程測量方式             | RTK：RTK                                 |
|                  | 地下水位               | 7.142 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月16日       |
|                  | 水力傳導係數             | 2.45E-06 公分/秒，量測日期：民國103年01月20日         |
|                  | 二度分帶座標             | TWD97 E(X) 271051.619 ，N(Y) 2753071.317 |
|                  | 設井計畫名稱             | 運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染調查及查證計畫(第5期)(乙)      |
| 施工廠商             | 森品環境科技/中興工程顧問(股)公司 |                                         |



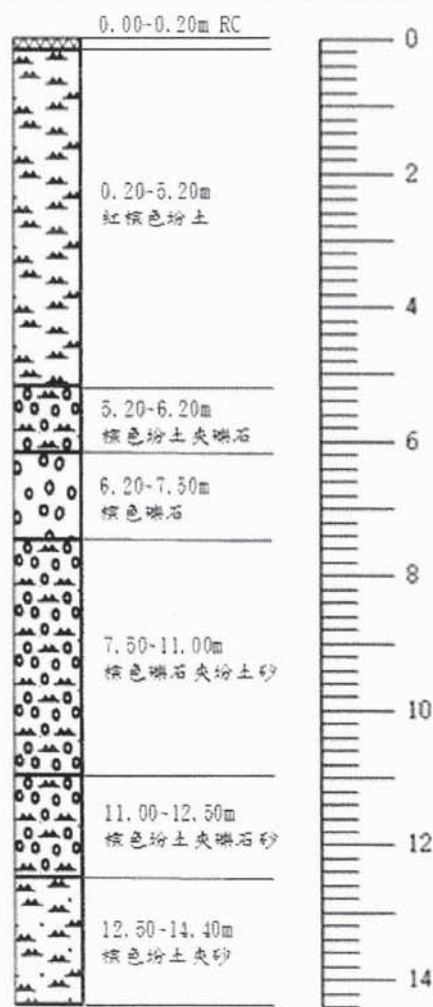
桃園縣 MW102036-05 監測井資料卡(正面)



|                  |                                    |                                                                                    |  |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 井號               | H00817(01)                         |  |  |
| 站名               | MW102036-05                        |                                                                                    |  |
| 性質               | 場置性                                |                                                                                    |  |
| 類別<br>(選場置性續填本欄) | 工廠監測井                              |                                                                                    |  |
| 設置日期             | 民國103年01月16日                       |                                                                                    |  |
| 管理單位             | 桃園縣環保局                             | 監測井照片                                                                              |  |
| 聯絡電話             | (03)338-6021                       |                                                                                    |  |
| 地址               | 桃園縣龍潭鄉烏林村工2路127號                   |                                                                                    |  |
| 監測井基本資料          | 監測井目的                              | 運作中工廠含氣有機溶劑污染潛勢調查及查證                                                               |  |
|                  | 監測井形式                              | 隱藏式                                                                                |  |
|                  | 設井工法                               | 頓鑽                                                                                 |  |
|                  | 井篩區間                               | 8.09 ~ 14.09 公尺(距井頂深度)                                                             |  |
|                  | 井管型式                               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                                                               |  |
|                  | 井篩型式                               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                                                               |  |
|                  | 井深                                 | 14.17 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月17日                                                  |  |
|                  | 井頂高程                               | 220.99 公尺(海拔高程)，量測日期：民國103年01月17日                                                  |  |
|                  | 高程測量方式                             | RTK：RTK                                                                            |  |
|                  | 地下水位                               | 7.263 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月17日                                                  |  |
|                  | 水力傳導係數                             | 0.0000018 公分/秒，量測日期：民國103年01月20日                                                   |  |
|                  | 二度分帶座標                             | TWD97 E(X) 271126.581，N(Y)                                                         |  |
| 設井計畫名稱           | 運作中工廠土壤及地下水含氣有機溶劑污染調查及查證計畫(第5期)(乙) |                                                                                    |  |
| 施工廠商             | 森品環境科技/中興工程顧問(股)公司                 |                                                                                    |  |



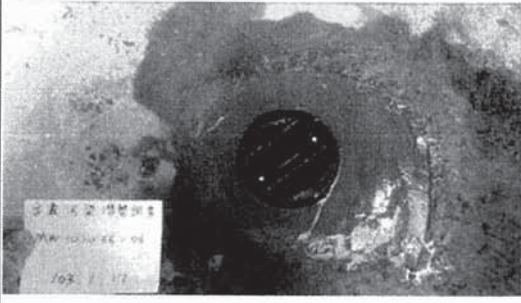
監測井位置圖



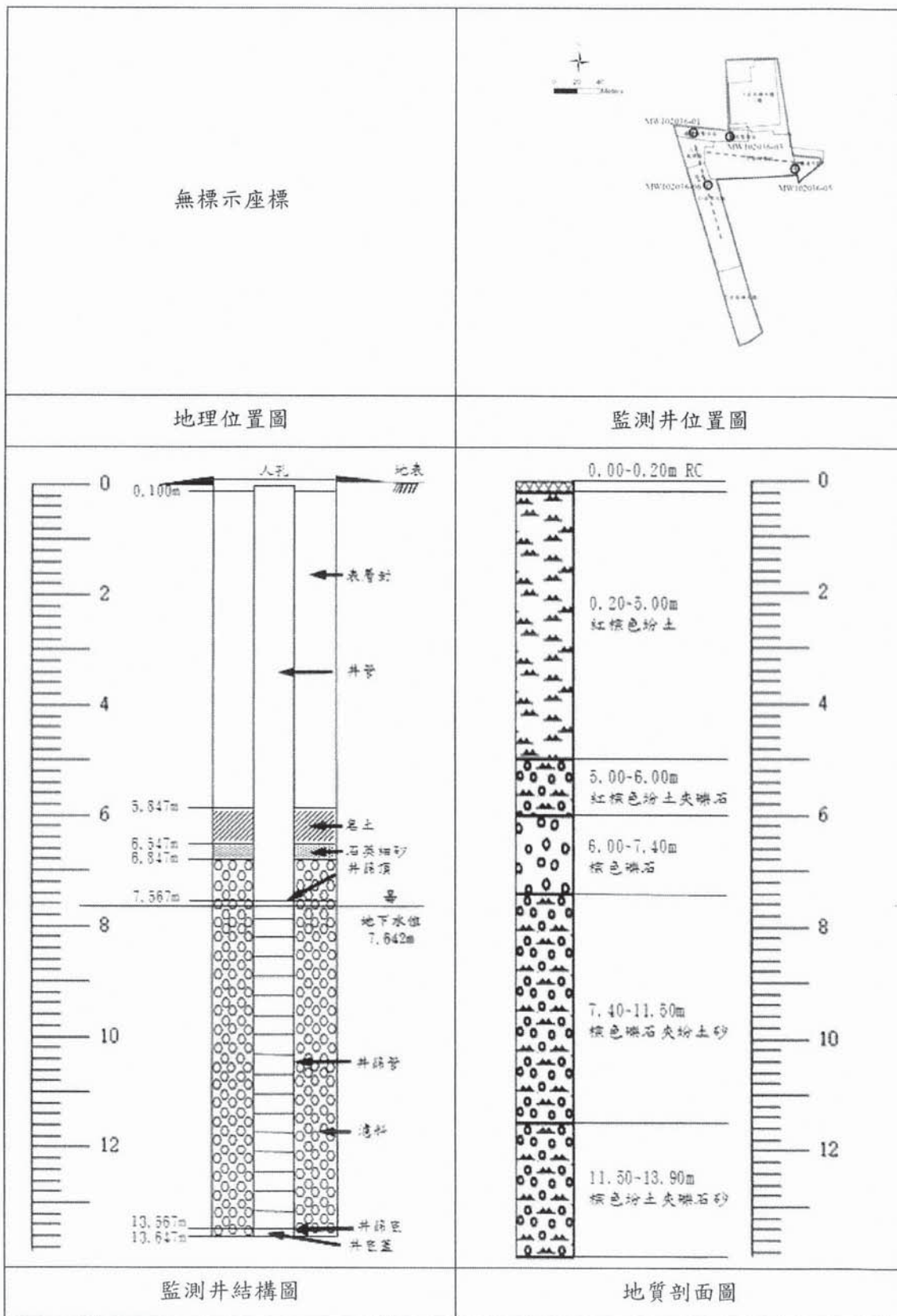
地質剖面圖

桃園縣 MW102036-06 監測井資料卡(正面)



|                  |                    |                                                                                    |
|------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 井號               | H00818(01)         |  |
| 站名               | MW102036-06        |                                                                                    |
| 性質               | 場置性                |                                                                                    |
| 類別<br>(選場置性續填本欄) | 工廠監測井              |                                                                                    |
| 設置日期             | 民國103年01月16日       |                                                                                    |
| 管理單位             | 桃園縣環保局             | 監測井照片                                                                              |
| 聯絡電話             | (03)338-6021       |                                                                                    |
| 地址               | 桃園縣龍潭鄉烏林村工2路127號   |                                                                                    |
| 監測井基本資料          | 監測井目的              | 運作中工廠含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證                                                               |
|                  | 監測井形式              | 隱藏式                                                                                |
|                  | 設井工法               | 鑽堡                                                                                 |
|                  | 井篩區間               | 7.567 ~ 13.567 公尺(距井頂深度)                                                           |
|                  | 井管型式               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                                                               |
|                  | 井篩型式               | 螺牙式接頭、PVC、Schedule40                                                               |
|                  | 井深                 | 13.647 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月17日                                                 |
|                  | 井頂高程               | 220.99 公尺(海拔高程)，量測日期：民國103年01月17日                                                  |
|                  | 高程測量方式             | RTK：RTK                                                                            |
|                  | 地下水位               | 7.642 公尺(距井頂深度)，量測日期：民國103年01月17日                                                  |
|                  | 水力傳導係數             | 1.42E-06 公分/秒，量測日期：民國103年01月20日                                                    |
|                  | 二度分帶座標             | TWD97 E(X) 271042.403，N(Y)                                                         |
|                  | 設井計畫名稱             | 運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染調查及查證計畫(第5期)(乙)                                                 |
| 施工廠商             | 森品環境科技/中興工程顧問(股)公司 |                                                                                    |

桃園縣 MW102036-06 監測井資料卡(反面)



## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 25 日

發文字號：府環水字第 10301926421 號

附件：

主旨：公告錦明實業股份有限公司所在土地為地下水污染管制區，即日起管制區內之土地使用或人為活動予以管制或限制。

依據：土壤及地下水污染整治法第 16 條規定。

公告事項：

一、本場址依據行政院環境保護署「運作中工廠土壤及地下水含氯有機溶劑污染潛勢調查及查證計畫（第 5 期）」調查結果，地下水中污染物順-1,2-二氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.7 毫克/公升、三氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.05 毫克/公升及四氯乙烯項目含量達第二類地下水污染管制標準：0.05 毫克/公升，本府業於 103 年 8 月 25 日府環水字第 1030192642 號公告為土壤及地下水污染控制場址，為保障居民健康及生活環境，特劃定該場址之地下水污染管制區，並對區內之土地使用人或人為活動進行管制。

二、管制區範圍：

（一）地下水：桃園縣龍潭鄉潛龍段 31、58、59、60、93、96、98、99 地號，共計 8 筆。

三、管制事項：

（一）禁止置放污染物於土壤。

（二）禁止注入廢（污）水於地下水體。

（三）禁止排放廢（污）水於土壤。

（四）地下水污染管制區內，禁止飲用、使用地下水及作為飲用水水源。

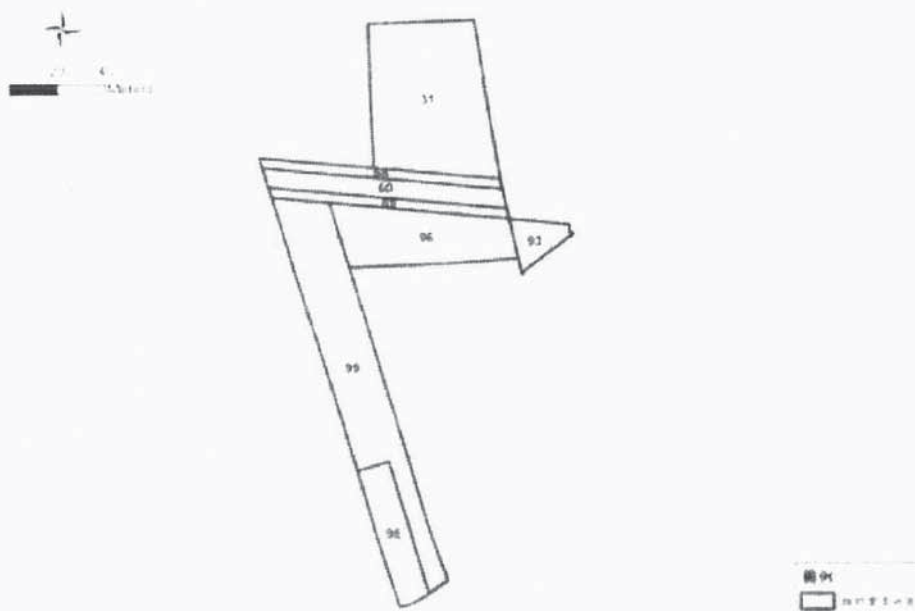
（五）其他經中央主管機關公告之管制行為。

四、罰則：違反本公告事項將依土壤及地下水污染整治法第 40 條第 2 項及第 41 條第 1 項第 1 款規定辦理。

五、自公告之日起，管制區內之土地使用或人為活動予以管制或限制。

六、如有不服本處分，得於本處分公告之次日起 30 日內，繕具訴願書並檢附本處分，經由本府轉送行政院環境保護署提起訴願。

縣長 吳志揚



- 1.底圖來源：內政部地政電子謄本系統。
- 2.數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準。

### 102036 場址廠區範圍套繪地籍圖



- 1.底圖來源：農林航空測量所
- 2.數位套繪結果僅供參考，實際範圍應以地政單位鑑界結果為準。

### 102036 場址廠區範圍地籍套繪航照圖

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 26 日

發文字號：府環水字第 1030193139 號

附件：

主旨：為本縣蘆竹市內興段 124、302、308 地號因分割變更為蘆竹市內興段 124、124-1、124-2、124-3、124-4、124-5 地號、蘆竹市內興段 302 及 302-1 地號、蘆竹市內興段 308 及 308-1 地號，爰修正本府 102 年 5 月 31 日府環水字第 1020702835 號公告。

依據：依據土壤及地下水污染整治法（以下簡稱土污法）第 12 條第 2 項、第 16 條及同法施行細則第 10 條規定辦理。

公告事項：

一、旨揭地號前經地籍圖重測後辦理土地分割登記致變更地號及公告面積：

（一）蘆竹市內興段 124 地號因地號分割變更為蘆竹市內興段 124、124-1、124-2、124-3、124-4、124-5 地號，變更後 124 地號面積為 1015.67 平方公尺，124-1、124-2、124-3、124-4、124-5 地號面積各均為 406.26 平方公尺。

（二）蘆竹市內興段 302 地號因地號分割變更為蘆竹市內興段 302 及 302-1 地號，變更後 302 地面積為 1,528.46 平方公尺，302-1 地號面積為 1,528.45 平方公尺。

（三）蘆竹市內興段 308 地號因地號分割變更為蘆竹市內興段 308 及 308-1 地號，變更後 308 地號面積為 1,022.7 平方公尺，308-1 地號面積為 286.36 平方公尺。

二、餘未修正事項同旨揭公告。

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 27 日

發文字號：府衛心字第 1030206417 號

附件：

主旨：公告增列本縣指定精神專科醫師 1 名。

依據：精神衛生法第 32 條第 5 項及指定精神醫療機構管理辦法第 6 條、第 7 條及第 8 條規定辦理。

公告事項：

- 一、增列長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院陳珮蓉醫師為本縣指定精神專科醫師，有效期間自 103 年 8 月 22 日起至 109 年 8 月 21 日止。
- 二、指定醫師應每六年接受十八點以上由中央主管機關辦理，或經其認可，由相關機構、團體辦理之強制鑑定、強制住院及強制社區治療相關教育訓練課程。完成前項課程者，得檢具證明文件，於指定有效期間屆滿前三個月，向本府衛生局申請展延；經審查通過者，每次展延以六年為限。未於期限內完成展延者，其指定資格自動失效。
- 三、若指定專科醫師之「精神科專科醫師證書」屆期或撤銷，其指定資格自動失效。

縣長 吳志揚

桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 8 月 28 日

發文字號：府地價字第 10302106701 號

附件：

主旨：註銷本縣地政士盧志揚開業執照。

依據：地政士法第 10、15 條規定辦理。

公告事項：

- 一、地政士：盧志揚
- 二、證書字號：（102）台內地登字第 027099 號
- 三、開業執照字號：（103）桃縣地字第 001942 號
- 四、事務所名稱：信義地政士聯合事務所
- 五、事務所地址：桃園縣桃園市復興路 393 號 12 樓
- 六、註銷原因：退出共同執業

縣長 吳志揚

桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 2 日

發文字號：府稅消字第 1032130642 號

主旨：公告本縣 103 年下期營業用機動車輛使用牌照稅開徵期間、各類機動車輛應納稅額及注意事項，並請依限繳納。

依據：使用牌照稅法第 10 條。

公告事項：

一、本縣 103 年下期營業用機動車輛使用牌照稅開徵期間自 103 年 10 月 1 日起至 103 年 10 月 31 日止。

二、應納稅款請依限持繳款書至各銀行、農會、信用合作社等代收稅款處繳納，或利用委託轉帳納稅、ATM、網際網路（網址 <https://paytax.nat.gov.tw>）、晶片金融卡、信用卡、電話語音轉帳等方式繳納；繳納金額 2 萬元以下者，亦可至萊爾富、全家、統一、來來 OK 等 4 家便利商店繳納。

三、納稅義務人如因地址變更或其他原因在開徵期間未收到繳款書者，請持行車執照向交通部公路總局所屬各區監理所站或本府地方稅務局總局暨所屬 3 分局補單繳納。亦可利用 itax 便捷服務 e 卡通（網址 <https://itax.tytax.gov.tw>）以自然人憑證或工商憑證申請與下載本縣轄區繳款書。

四、103 年下期營業用使用牌照稅延期或分期繳納作業方式：

（一）依據：桃園縣地方稅延期或分期繳納作業原則

（二）適用對象：

1、營利事業：申請日前半年已申報銷售額累計數較上一年同期比較減少百分之三十以上者。

2、個人：納稅義務人本人、配偶或其未成年子女於申請日前半年內有下列情形之一者：

（1）依社會救助法認定之低收入戶。

（2）依社會救助法領取急難救助金或領取財團法人賑災基金會救助金、賑災金。

（3）依就業保險法領取失業給付、職業訓練生活津貼。

（4）依就業保險法領取職業訓練生活津貼。

（5）無薪休假日占當月原應工作日二分之一以上之月份達 2 個月。

3、其他因人力所不能抗拒原因發生財務困難，不能於繳納期間內一次繳清應納稅款，經本府地方稅務局查明屬實者。

(三) 申請方式：納稅義務人應於使用牌照稅繳款書所載繳納期間屆滿前，填具申請書並檢附原繳款書及下列相關文件，向本府地方稅務局提出申請，逾期申請者不予受理。

1、營利事業：銷售額與稅額申報書影本。

2、個人：低收入戶證明影本、無薪假證明或相關機關核發失業給付、補助金、救助金等相關文件。

(四) 延期或分期繳納標準：

1、稅款未達新台幣 20 萬元，得延期 1 至 2 個月或分 2 期繳納。

2、稅款在新台幣 20 萬元以上，未達新台幣 100 萬元，得延期 1 至 4 個月或分 2 至 4 期繳納。

3、稅款在新台幣 100 萬元以上，得延期 1 至 6 個月或分 2 至 6 期繳納。

(五) 逾期繳納作業：凡經核准延期或分期繳納之任何一期應繳稅捐，未如期繳納者，依稅捐稽徵法第 27 條之規定，就未繳清之餘額稅款，發單通知納稅義務人，限 10 日內一次全部繳清，逾期仍未繳納者，移送強制執行。

(六) 其他：經核准延期或分期繳納之稅捐，在核准繳納期間內，不另計算滯納金。

五、請注意下列規定以免受罰：

(一) 交通工具所有人或使用人未於繳款書所載繳納期間內繳清應納稅款者，每逾 2 日按滯納數額加徵百分之一滯納金至 30 日為止，逾 30 日仍未繳納，且未申請復查者，依法移送強制執行。

(二) 逾期未完稅之交通工具，在滯納期滿後使用公共水陸道路經查獲者，除責令補稅外，並處以應納稅額 1 倍以下之罰鍰，惟免再依使用牌照稅法第 25 條規定加徵滯納金。

(三) 報停、繳銷或註銷牌照之交通工具，使用公共水陸道路經查獲者，除責令補稅外，並處以應納稅額 2 倍以下之罰鍰。

六、服務電話：桃園監理站 3664222 轉 107 或 108、中壢監理站 4253990 轉 107 或 108、本府地方稅務局消費稅科 3326181 轉 2453 至 2461、中壢分局 4515111 轉 604 至 605、609、611、大溪分局 3800074 轉 310 及 317、楊梅分局 4781974 轉 307 至 308 或免費電話：0800-316969 洽詢。

七、各類機動車輛使用牌照稅分類稅額表如下：

(一) 小客車、大客車、貨車及機器腳踏車使用牌照稅稅額表：

| 汽缸總<br>排氣量<br>(立方公分)           | 車輛總類及稅額<br>(新臺幣 / 元) | 小 客 車  |        | 大客車    | 貨 車    | 機器腳踏車 |
|--------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                                |                      | 自 用    | 營 業    |        |        |       |
|                                |                      | 全 年    | 全 年    |        |        |       |
| 150( 含 150 以下 )                | 1,620                | 900    | —      | 900    | 0      |       |
| 151-250                        |                      |        | —      |        | 800    |       |
| 251-500                        |                      |        | —      |        | 1,620  |       |
| 501-600                        | 2,160                | 1,260  | 1,080  | 1,080  | 2,160  |       |
| 601-1200                       | 4,320                | 2,160  | 1,800  | 1,800  | 4,320  |       |
| 1201-1800                      | 7,120                | 3,060  | 2,700  | 2,700  | 7,120  |       |
| 1801-2400<br>( 機器腳踏車 1801 以上 ) | 11,230               | 6,480  | 3,600  | 3,600  | 11,230 |       |
| 2401-3000                      | 15,210               | 9,900  | 4,500  | 4,500  |        |       |
| 3001-3600                      | 28,220               | 16,380 | 5,400  | 5,400  |        |       |
| 3601-4200                      |                      |        | 6,300  | 6,300  |        |       |
| 4201-4800                      | 46,170               | 24,300 | 7,200  | 7,200  |        |       |
| 4801-5400                      |                      |        | 8,100  | 8,100  |        |       |
| 5401-6000                      | 69,690               | 33,660 | 9,000  | 9,000  |        |       |
| 6001-6600                      |                      |        | 9,900  | 9,900  |        |       |
| 6601-7200                      | 117,000              | 44,460 | 10,800 | 10,800 |        |       |
| 7201-7800                      |                      |        | 11,700 | 11,700 |        |       |
| 7801-8400                      | 151,200              | 56,700 | 12,600 | 12,600 |        |       |
| 8401-9000                      |                      |        | 13,500 | 13,500 |        |       |
| 9001-9600                      |                      |        | 14,400 | 14,400 |        |       |
| 9601-10200                     |                      |        | 15,300 | 15,300 |        |       |
| 10201 以上                       |                      |        | 16,200 | 16,200 |        |       |

附註：

- 一、小客貨兩用車之稅額按自用小客車之稅額課徵。
- 二、曳引車之稅額按貨車稅額加徵 30%。

(二) 完全以電能為動力之電動小客車使用牌照稅稅額表：

| 車輛種類及稅額<br>(新臺幣/元) |           | 完全以電能為動力之電動小客車<br>(每車乘人座位九人以下者) |       |
|--------------------|-----------|---------------------------------|-------|
| 馬達最大馬力             |           | 自用                              | 營業    |
| 英制馬力 (HP)          | 公制馬力 (PS) |                                 |       |
| 38 以下              | 38.6 以下   | 1,620                           | 900   |
| 38.1-56            | 38.7-56.8 | 2,160                           | 1,260 |
| 56.1-83            | 56.9-84.2 | 4,320                           | 2,160 |

|           |             |         |        |
|-----------|-------------|---------|--------|
| 83.1-182  | 84.3-184.7  | 7,120   | 3,060  |
| 182.1-262 | 184.8-265.9 | 11,230  | 6,480  |
| 262.1-322 | 266.0-326.8 | 15,210  | 9,900  |
| 322.1-414 | 326.9-420.2 | 28,220  | 16,380 |
| 414.1-469 | 420.3-476.0 | 46,170  | 24,300 |
| 469.1-509 | 476.1-516.6 | 69,690  | 33,660 |
| 509.1 以上  | 516.7 以上    | 117,000 | 44,460 |

附註：本縣自 101 年 1 月 6 日起至 104 年 1 月 5 日止「完全以電能為動力之電動小客車」免徵使用牌照稅。

(三) 完全以電能為動力之電動機器腳踏車使用牌照稅稅額表：

| 馬達最大馬力    |           | 車輛種類及稅額<br>(新臺幣 / 元) | 完全以電能為動力之電動機器腳踏車 |
|-----------|-----------|----------------------|------------------|
| 英制馬力 (HP) | 公制馬力 (PS) |                      |                  |
| 12 以下     | 12.2 以下   |                      | 0                |
| 12.1-20   | 12.3-20.3 |                      | 800              |
| 20.1-45   | 20.4-45.7 |                      | 1,620            |

縣長 吳志揚

桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 3 日

發文字號：府商輔字第 1030214812 號

附件：

主旨：公示送達詹○○ 君（身分證字號：H2014\*\*\*\*\*）違反電子遊戲場業管理條例事件之本府 103 年 7 月 24 日府商輔字第 1030177644 號裁處書乙份。

依據：行政程序法第 78、79、80、81 條規定辦理。

公告事項：

一、有關詹○○君因違反電子遊戲場業管理條例事件，前經本府以 103 年 7 月 24 日府商輔字第 1030177644 號裁處書裁處在案，經行政文書郵務送達戶籍地：「本縣大園鄉田心村○○○○○」，嗣經訴訟（行政）文書不能送達事由報告書以「送達不明」退回，查符合行政程序法第 78 條所訂送達之處所不明者，致無法送達。

二、上開文書希詹○○君儘速攜帶身分證、印章逕向本府工商發展局工商輔導科領取。

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府 公示送達

發文日期：中華民國 103 年 9 月 3 日

發文字號：府商輔字第 1030214835 號

附件：

主旨：公示送達曾○○ 君（身分證字號：X1200\*\*\*\*\*）違反電子遊戲場業管理條例事件之本府 103 年 7 月 1 日府商輔字第 1030155170 號裁處書乙份。

依據：行政程序法第 78、79、80、81 條規定辦理。

公告事項：

- 一、有關曾○○君因違反電子遊戲場業管理條例事件，前經本府以 103 年 7 月 1 日府商輔字第 1030155170 號裁處書裁處在案，經行政文書郵務送達戶籍地：「新竹縣關西鎮仁安里○○○○○○」，嗣經訴訟（行政）文書不能送達事由報告書以「此址房屋已倒，無法寄存」退回，查符合行政程序法第 78 條所訂送達之處所不明者，致無法送達
- 二、上開文書希曾○○君儘速攜帶身分證、印章逕向本府工商發展局工商輔導科領取。

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 4 日

發文字號：府環水字第 1030209369 號

附件：

主旨：補充公告欣榮建業股份有限公司所有原欣榮鋼鐵股份有限公司工廠用地（土壤污染控制場址）污染行為人姓名或名稱為：欣榮建業股份有限公司。

依據：

- 一、土壤及地下水污染整治法第 12 條第 2 項、同法施行細則第 10 條規定及「全國廢棄工廠土壤及地下水污染潛勢調查計畫（第二年）」調查結果。
- 二、本案污染物項目因與旨揭工廠製程運作及其產品特性相關，係符合土壤及地下水污染整治法第 2 條第 15 款第 1 目定義之污染行為人。

三、其他重要事項：

- (一) 本場址於 96 年 7 月 20 日經本府以府環水字第 0960701096 號公告為土壤污染控制場址，土壤污染管制區管制事項依土壤及地下水污染管制區管制事項之相關規定辦理。
- (二) 如有不服本處分，得於公告之次日起 30 日內，繕具訴願書並檢附本處分，經本府轉送行政院環保署提起訴願。

縣長 吳志揚

桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 9 日

發文字號：府地價字第 10302205741 號

附件：

主旨：核發本縣地政士林淑英開業執照。

依據：地政士法第 10 條辦理。

公告事項：

- 一、地政士姓名：林淑英
- 二、證書字號：(102) 台內地登字第 026912 號
- 三、開業執照字號：(103) 桃縣地字第 001962 號
- 四、事務所名稱：冠德地政士事務所
- 五、事務所地址：桃園縣平鎮市義民路 215 號 7 樓之 2

縣長 吳志揚

桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 10 日

發文字號：府衛心字第 1030214627 號

附件：

主旨：公告終止本縣指定精神專科醫師 1 名。

依據：精神衛生法第 32 條第 5 項及指定精神醫療機構管理辦法第 6 條、第 7 條及第 8 條

規定辦理。

公告事項：自即日起終止本縣指定精神專科醫師姜學斌 1 名。

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 12 日

發文字號：府衛心字第 1030219529 號

附件：

主旨：公告終止本縣指定精神專科醫師 1 名。

依據：精神衛生法第 32 條第 5 項及指定精神醫療機構管理辦法第 6 條、第 7 條及第 8 條  
規定辦理。

公告事項：自即日起終止本縣指定精神專科醫師蕭美君 1 名。

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 15 日

發文字號：府工建字第 10302264151 號

附件：

主旨：公告有關鄭鴻銘建築師申請開業登記。

依據：建築師法第 10 條。

公告事項：

- 一、建築師姓名：鄭鴻銘。
- 二、身分證字號：K12017\*\*\*\*\*。
- 三、開業證字號：桃縣建開證字第 1000093 號。
- 四、事務所名稱：鄭鴻銘建築師事務所。
- 五、事務所所址：桃園市大興西路 2 段 255 號 6 樓。
- 六、建築師證書：83 年 6 月建證字號 3321 號。

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 16 日

發文字號：府地價字第 10302263081 號

附件：

主旨：核發本縣地政士謝曼夫開業執照。

依據：地政士法第 10 條規定辦理。

公告事項：

- 一、地政士姓名：謝曼夫
- 二、證書字號：（103）台內地登字第 027152 號
- 三、開業執照字號：（103）桃縣地字第 001963 號
- 四、事務所名稱：頓昇地政士事務所
- 五、事務所地址：桃園縣中壢市成功路 156 巷 55 號

縣長 吳志揚

## 桃園縣政府交通局 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 3 日

發文字號：桃交停字第 10300218591 號

附件：

主旨：公告本局寄發逾期未繳停車費通知單公示送達暨應受送達人清冊 1 份。

依據：違反道路交通管理處罰條例 56 條第 2 項暨行政程序法第 78 條、80 條、81 條及 82 條規定。

公告事項：

- 一、本局寄發逾期未繳停車費通知單，經以雙掛號郵寄冊內被通知人，因該郵件無法送達（郵寄單退件日 103 年 7 月 30 日至 103 年 8 月 22 日，批號 Y1030806 共 763 件），故依行政程序法規定辦理公示送達，以完成法定送達程序。
- 二、寄發逾期未繳停車費通知單送至本局留存，違規人得至本局領取，逾 20 日未領取者以送達論，並予以 7 日之繳費期限，若逾期仍未繳費者本局依法逕行舉發。

局長 高邦基

## 桃園縣政府警察局 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 3 日

發文字號：桃警刑字第 10300483181 號

附件：

主旨：公告受處分人蕭○○（案件列管編號：1025653）違反「毒品危害防制條例」案處分書公示送達一案。

依據：

一、毒品危害防制條例第 11 條之 1 第 2 項。

二、行政程序法第 78 條。

公告事項：

一、查受處分人蕭○○於 102 年 7 月 31 日為本局保安警察大隊員警查獲無正當理由施用及持有摻有第三級毒品愷他命吸管 1 枝，本局依法裁處罰鍰及講習，經送達受處分人住居所，惟因查無此人或地址遷移不明致無法送達，依法辦理公示送達。

二、旨揭處分書 1 份，請受處分人於刊登桃園縣政府公報發行後 20 日內，前來本局刑事警察大隊領取（桃園縣桃園市縣府路 51 號 5 樓、電話：03-3380529、承辦人：警務員吳岸條）。

局長 黎文明

## 桃園縣政府警察局 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 3 日

發文字號：桃警刑字第 10300482891 號

附件：

主旨：公告受處分人傅○○（案件列管編號：1025596）違反「毒品危害防制條例」案處分書公示送達一案。

依據：

一、毒品危害防制條例第 11 條之 1 第 2 項。

二、行政程序法 78 條。

公告事項：

- 一、查受處分人傅○○於 102 年 7 月 25 日為本局桃園分局員警查獲無正當理由施用及持有第三級毒品愷他命捲菸 1 枝，本局依法裁處罰鍰及講習，經送達受處分人住居所，惟因查無此人或地址遷移不明致無法送達，依法辦理公示送達。
- 二、旨揭處分書 1 份，請受處分人於刊登桃園縣政府公報發行後 20 日內，前來本局刑事警察大隊領取（桃園縣桃園市縣府路 51 號 5 樓、電話：03-3380529、承辦人：警務員吳岸條）。

局長 黎文明

## 桃園縣政府交通局 公告

發文日期：中華民國 103 年 9 月 17 日

發文字號：桃交停字第 10300232951 號

附件：如主旨

主旨：公告本局寄發逾期未繳停車費通知單公示送達暨應受送達人清冊 1 份。

依據：違反道路交通管理處罰條例第 56 條第 2 項暨行政程序法第 78 條、80 條、81 條及 82 條規定。

公告事項：

- 一、本局寄發逾期未繳停車費通知單經以雙掛號郵寄梁麗玲 君，因該郵件無法送達（郵寄單退件日 103 年 9 月 11 日），茲依規定辦理公示送達，以完成法定送達程序。
- 二、寄發逾期未繳停車費通知單送至本局留存，違規人得至本局領取，逾 20 日未領取者以送達論，並予以 30 日之繳費期限，若逾期仍未繳費者本局依法移送法務部行政執行署強制執行。

局長 高邦基

刊名：桃園縣政府公報

刊期頻率：每月十五及三十日發行（遇例假日順延一日）

出版機關：桃園縣政府

編者：桃園縣政府秘書處

地址：桃園縣桃園市縣府路一號

電話：(03)3376697

網址：[http://gaz.tycg.gov.tw/ty\\_gazFront/](http://gaz.tycg.gov.tw/ty_gazFront/)

出版年月：103 年 9 月

創刊年月：67 年 9 月

定價：非賣品

## 縣政活動預告

### 南洋文化嘉年華 – 四國節慶

主辦單位：桃園縣政府勞動及人力資源局

活動時間：2014/10/05(日) 11:00-21:00

活動地點：桃園市後火車站(桃園客運停車場)

洽詢專線：03-3322101#6821



### 桃園縣 103 年度勞資趣味競賽暨公益園遊會

主辦單位：桃園縣政府勞動及人力資源局

活動時間：2014/10/19

活動地點：桃園縣立中興國中(桃園市文忠路 122 號)

報名專線：03-3359909(桃園縣總工會)



### 2014 桃園客家文化節 – 客藝傳揚 · 鬧熱桃園

主辦單位：桃園縣政府客家事務局

活動時間：2014/10/04

活動地點：埔心牧場

洽詢專線：03-4096682



### 桃園電影節

主辦單位：桃園縣政府文化局

活動時間：2014/09/26~10/05

活動地點：威尼斯影城、星橋國際影城、美麗華台茂影城

洽詢專線：03-3322592





桃園縣政府



桃園縣政府 LINE 官方帳號  
GPN : 2006700034