



# 經濟部公報

中華民國五十八年元月創刊  
中華民國九十二年十一月十一日出版  
中華郵政北臺字第 四二二三號執照登記為雜誌交寄

第三十五卷第三期

網本劃郵日發 定價 印刷 地址 編輯 發行  
部撥政期行 價 刷 址 行 行  
： 每份新臺幣四十元  
： 每年新臺幣一四四元  
： 每月一日、十一日、二十一日  
： 帳 戶 經 濟 部  
： 帳 號 一 五 五 五 六 號  
： <http://210.69.121.61/bulletin/index.asp>

## 本期目錄

### 法規

#### 一、水利

修正「臺灣省排水設施維護管理辦法」名稱及條文.....

#### 二、工業

修正「工業廢棄物共同清除處理機構管理辦法」----- 七

三 標準檢驗

(一) 修正「度量衡規費收費準則」----- 二二

(二) 修正「度量衡法施行細則」----- 四九

四 綜合

修正「加工出口區管理處及分處業務管理規則」第五十七條----- 五三

政 令

一 水 利

(一) 訂定「龍鑾潭水庫運用要點」----- 五四

(二) 訂定「桃園農田水利會所轄水門操作規定」----- 五七

二 工 業

(一) 核定外銷塑膠／合成橡膠工業用手套原料退稅標準（共計兩件）----- 五九



內容積十公升以下之家庭用壓力快鍋】一等九項應施檢驗商品之檢驗方式 ----- 七五

(二) 預告廢止電線用鋼管商品實施進口及國內市場檢驗 擬自九十三年一月一日起生效 ----- 七七

四 綜 合

公告本部加工出口區管理處「熱心公益貢獻獎選拔及表揚作業要點」 ----- 七八

五 動產擔保交易

(一) 公告靖和彩色印刷有限公司等一七四家廠商辦理動產擔保交易登記明細表 ----- 八一

(二) 公告本部加工出口區管理處楠梓園區楠梓印刷工業股份有限公司動產擔保交易登記明細表 ----- 九九

(三) 公告華東科技股份有限公司等動產擔保交易事項 ----- |

六 公示送達

(一) 廢止永榕有限公司所營事業第一項醫療器材業務之登記案 ----- |

(二) 公示送達謝認獲君因第八九二七三三一號「TBA (Taiwan Bar Association)台灣律師公會」註冊事件本部訴願決定書 ----- |

(三) 公示送達九十二年八月十八日經授智字第 九二二 三 七五 號函 ----- |

# 水利法規

## 經濟部令

「臺灣省排水設施維護管理辦法」名稱修正為「排水管理辦法」並修正條文。  
附「排水管理辦法」。

中華民國九十二年十月一日  
經水字第 九二 四六一 六三 號

部長 林 義 夫

## 排水管理辦法

### 第二章 總 則

- 第一條 本辦法依水利法（以下簡稱本法）第七十八條之四規定訂定之。
- 第二條 本辦法所稱排水集水區域，指以一或數排水系統匯集天然或人工排水之地區範圍。  
本辦法所稱排水設施，指為確保排水機能得發揮排洪功效，所興建之水路、滯洪池、抽水站及閘門等建造物。  
前項排水設施內土地及為防汛、搶險或維護之需要所施設之通路範圍內之土地為排水設施範圍。
- 第三條 本辦法所稱排水管理，指下列事項：  
一、排水集水區域治理計畫之規劃、設計及施工。  
二、排水設施基本資料之建立、管理計畫之訂定及執行事項。  
三、排水設施範圍之劃定及變更。  
四、排水設施之檢查及維護管理事項。  
五、排水設施範圍申請使用案件之許可、廢止及撤銷。  
六、排水設施範圍之巡防與違法案件之取締及處分。  
七、防汛、搶險事項。  
八、其他有關排水設施範圍之行政管理事項。
- 第四條 排水依集水區域特性分為下列五種：  
一、農田排水：指排洩停滯於農田田面及表土內過剩之水。  
二、市區排水：指排洩都市計畫範圍內經依其計畫規劃設置排水設施內之雨水或污水。  
三、事業排水：指排洩事業使用後之廢水、污水及水力發電後之尾水。  
四、區域排水：指排洩前三款之二種以上匯流者，或排洩區域性地面或地下之水，並經中央主管機關公告者。但不包括已有主管機關管轄之排水。  
五、其他排水：指排洩不屬於前四款之水。  
前項區域排水依其流經之行政轄區範圍或所佔比例，區分為中央管、直轄市管及縣（市）管區域排水。

中央管區域排水之排水集水區域及設施範圍之劃定、變更，由經濟部水利署（以下簡稱水利署）審查後報中央主管機關核定公告；直轄市管、縣（市）管區域排水之設施範圍由該直轄市、縣（市）政府審查後報水利署核轉中央主管機關核定後公告之。

農田、市區及事業排水之管理，由目的事業主管機關依其法令管理之。

第五條 各類排水之變更，應由該排水變更前後之主管機關協商同意後，始得為之；其涉及直轄市及縣（市）或二縣（市）以上者，應由中央主管機關核定之。

各類排水之銜接事宜，應由各管理機關或事業負責人協調決定之。

第六條 中央管區域排水之管理機關為水利署，並由水利署所屬河川局（以下簡稱河川局）執行；直轄市管、縣（市）管區域排水之管理機關為該排水流經之直轄市、縣（市）政府，或由其所設置之機關管理。

第七條 水利署辦理第三條第一款至第六款及第八款有關中央管區域排水之管理事項，除第一款之規劃外，得委託該區域排水流經之直轄市、縣（市）政府辦理之。

第八條 中央管區域排水之防汛、搶險事項，分由該區域排水流經之直轄市、縣（市）政府辦理並由當地河川局指揮之。但其緊急情況時，應由直轄市、縣（市）政府先行搶險。

直轄市、縣（市）管區域排水涉及其他直轄市或縣（市）政府者，辦理防汛、搶險事項時，得協商該涉及之直轄市或縣（市）政府共同辦理之。

各區域排水管理機關得將第三條第四款及第八款事項，委託鄉（鎮、市、區）公所或公法人辦理。

## 第二章 治理規劃與設施

第九條 管理機關辦理區域排水之治理計畫應以一排水集水區域為治理規劃單元，並應報主管機關核定。

管理機關應依排水治理計畫之優先次序釐訂實施計畫後實施。

第十條 管理機關應就區域排水系統之各級排水設施調查分類統一編號，並分年逐期建立下列資料，指定專人保管；如有變

更者 應適時校正更新：

- 一、排水系統位置圖。
- 二、排水設施範圍地籍圖。
- 三、排水現況調查表。
- 四、抽水站、閘門操作規定。
- 五、區段及閘門管理員名冊。
- 六、地籍清冊。
- 七、巡防管理檢查表。
- 八、養護歲修紀錄表。
- 九、妨害水利處理紀錄簿。
- 十、災害處理紀錄簿。

第十一條 於排水集水區域內辦理土地開發利用 變更使用計畫或其他事由 致增加排水之逕流量者 應將排水計畫書送該排水之管理機關審查同意後始得辦理。

第十二條 排水排入河川者 其出口與河川匯流銜接之部分屬河川區域者 應由河川管理機關管理之。  
管理機關為辦理河川區域內之排水路通水斷面之疏濬或其他維護工程 得請河川管理機關協助辦理之。

第十三條 排水直接排入海洋者 其出口如有淤、塞等影響排洪情事 由管理機關辦理疏濬及其他管理事項。但其位於海堤區域者 由海堤管理機關管理之。  
管理機關為清除排水出海口斷面淤積之海岸漂砂 得洽商海堤管理機關協助辦理。

第十四條 各目的事業主管機關於排水設施範圍內或其出海口核准施設建造物 應經該排水管理機關同意。  
前項經核准施設之建造物於施設後有礙排水或禦潮者 管理機關得商請目的事業主管機關或命施設者對所施設之建造物為適當之改善或拆除。

### 第三章 區域排水設施檢查與防汛搶險

第十五條 防汛期間為每年五月一日至十一月三十日。

直轄市、縣(市)政府於防汛期間應輔導鄉(鎮、市、區)公所成立防汛搶險隊(以下簡稱搶險隊)或併河川搶險隊組織搶險隊。

前項防汛搶險工作以外之排水設施災害搶修，由該管管理機關辦理。

第十六條 鄉(鎮、市、區)公所於防汛期間應派員並宣導民眾協助巡查轄內排水，發現排水設施有破裂、損毀等情事，應即轉報權責單位修繕。

第十七條 直轄市、縣(市)政府應於適當地點設置防汛搶險器材儲藏所，其屬中央管區域排水者，應會同當地河川局查勘決定。

第十八條 直轄市、縣(市)政府應於每年防汛期前完成下列工作：

- 一、備妥防汛搶險所需之土石料或混凝土塊。
- 二、防汛搶險所需之各種器材應預為調查登記，俾搶險時收購。
- 三、預洽支援廠商配合調度。
- 四、轄區內之防汛搶險計畫及搶險人員之配置。

### 第四章 區域排水設施使用

第十九條 管理機關辦理排水設施範圍內之使用許可時，其有關許可事項之審核基準、許可期限及其他管理事項，除本辦法另有規定外，準用河川管理辦法有關河川區域許可使用之規定辦理。

第二十條 排水設施範圍內之使用行為如為防止危害公共安全緊急需要者，得先行為之，但應於三十日內補辦申請許可，管理機關並得於必要時命其採取適當之補救措施後始予許可。

第二十一條 埋設水管、油管、氣管或其他埋設物之頂高應低於該排水斷面最低點及計畫排水渠底高一點五公尺。

其因地形環境特殊，致低於排水斷面最低點有實際困難者，得於採取適當保護措施下，依計畫排水渠底高辦理。

第二十二條 申請排放廢污水入排水系統者，應符合目的事業主管機關所定排水水質標準。但其需先取得使用許可者，得先行核發附停止條件之許可處分，其未於相當期限取得符合排放標準之證明者，該處分自始不生效力。

第二十三條 排水設施範圍之使用行為，除位於私有地者外，準用河川管理辦法之規定，繳納許可使用費及保證金或覓連帶保證人。

第二十四條 政府機關或其他公法人，經許可在區域排水設施範圍施設建造物者，免收許可使用費。

第二十五條 區域排水設施使用人對施設之建造物或其使用範圍應負維護管理責任，如造成他人之損害，應負責賠償。

許可期限屆滿或期限屆滿前之停止使用或經廢止許可者，管理機關應限期命使用人整復或回復原狀，逾期仍未整復或回復原狀者，得依本法處罰之。

### 第五章 附則

第二十六條 行為人於未經公告區域排水設施範圍，有違反本法規定之行為者，管理機關應先行限期命行為人改善，整復或回復原狀，其逾期仍未改善，整復或回復原狀者，始得依本法處罰之。

第二十七條 縣（市）政府或鄉（鎮、市）公所辦理其他排水之管理使用事項，得比照本辦法有關區域排水之規定。

第二十八條 本辦法自發布日施行。

## 工業

# 經濟部、行政院環境保護署 會銜令

中華民國九十二年十月二十二日  
經工字第09204611690號  
環署廢字第0920068576號

修正「工業廢棄物共同清除處理機構管理辦法」。

附「工業廢棄物共同清除處理機構管理辦法」。

部 長 林 義 夫  
代理署長 張 祖 恩

## 工業廢棄物共同清除處理機構管理辦法

第一條 本辦法依廢棄物清理法（以下簡稱本法）第二十八條第三項規定訂定之。

第二條 本辦法用詞定義如下：

- 一、工業廢棄物：由製造業及其產品相關之倉儲業、批發業、技術服務業、發電廠或工業區公共設施所產出之事業廢棄物；其成分性質符合行政院環境保護署（以下簡稱環保署）發布之有害事業廢棄物認定標準者，屬有害性之工業廢棄物，其餘屬一般性之工業廢棄物。
- 二、共同清除機構：由產出工業廢棄物者共同投資，或聯合具清除該類廢棄物意願之業者加入投資所設立之股份有限公司。
- 三、共同處理機構：由產出工業廢棄物者共同投資，或聯合具處理該類廢棄物意願之業者加入投資所設立之股份有

限公司。

第三條 共同清除、共同處理機構應取得經濟部核發之共同清除、共同處理許可證後，始得營運。

第四條 取得許可證之共同清除、共同處理機構，以清除、處理投資者產生之工業廢棄物或工業區公共設施所產出之工業廢棄物為業務範圍。但法規另有規定者，不在此限。

第五條 共同清除、共同處理機構應置之專業技術人員規定如下：

- 一、共同清除機構：從事一般性工業廢棄物清除業務者，應置專任乙級以上清除技術員或處理技術員一人。從事有害性工業廢棄物清除業務者，應置專任甲級清除技術員或處理技術員一人。
- 二、共同處理機構：從事一般性工業廢棄物處理業務者，應置專任乙級以上處理技術員一人。從事有害性工業廢棄物處理業務者，應置專任甲級處理技術員一人。

同一機構兼具共同清除與共同處理許可資格者，其處理技術員得兼任清除技術員。

第六條 共同清除機構申請核發共同清除許可證應檢具下列相關文件，向經濟部為之：

- 一、申請表。
- 二、政府機關核准登記證明文件。
- 三、股東名簿及法人股東經政府機關核准登記之證明文件影本。
- 四、清除設施用地之土地所有權狀及土地登記謄本(以最近三個月內核發者為憑)等相關證明文件，非自有土地者應檢附土地使用同意書。
- 五、清除技術員或處理技術員合格證書、勞保卡、任職證明文件及同意查詢勞保資料同意書。
- 六、廢棄物清除設施及工具清冊(含清運工具購置證明文件)。
- 七、營運管理計畫書(含廢棄物處理及最終處置去處說明)。
- 八、其他由經濟部指定之文件。

第七條 共同處理機構申請核發共同處理許可證應檢具下列相關文件，向經濟部為之：

- 一、申請表。
- 二、政府機關核准登記證明文件。
- 三、股東名簿及法人股東經政府機關核准登記之證明文件影本。
- 四、廢棄物處理設施規格功能、處理能力說明。
- 五、處理設施用地之土地所有權狀及土地登記謄本(以最近三個月內核發者為憑)等相關證明文件，非自有土地者應檢附土地使用同意書。
- 六、處理技術員合格證書、勞保卡、任職證明文件及同意查詢勞保資料同意書。
- 七、廢棄物處理設施完工驗收證明文件。
- 八、試運轉報告。
- 九、污染防治監測計畫書。
- 十、營運管理計畫書(含廢棄物最終處置去處說明)。
- 十一、其他由經濟部指定之文件。

第八條 前條第八款之試運轉，共同處理機構應於設置完成後，提報試運轉計畫書送請經濟部核定後，依試運轉計畫書進行測試。試運轉期限以三個月為限，必要時，得申請展延。

試運轉計畫書應包含下列內容：

- 一、試運轉之廢棄物種類、來源、數量及清運計畫。
- 二、廢棄物處理設施、設備及工程圖說。
- 三、試運轉方法、程序、步驟及日期。
- 四、採樣、監測及其品質計畫。
- 五、緊急應變措施。
- 六、其他經經濟部指定之文件。

- 第九條 經濟部許可共同清除或共同處理廢棄物之數量，不得逾投資者年平均每月產出工業廢棄物總和之二倍。
- 第十條 共同清除、共同處理許可證應登載內容如下：
- 一、機構名稱及地址。
  - 二、負責人姓名及身分證統一編號。
  - 三、場（廠）地點（清除許可證除外）。
  - 四、清除或處理廢棄物之種類、代碼、數量、處理方法。
  - 五、許可期限。
  - 六、其他由經濟部指定之登載事項。
- 第十一條 共同清除、共同處理機構許可證之許可期限以五年為限。  
前項許可應於期限屆滿三個月前申請展延；每次展延之許可期限以五年為限。
- 第十二條 共同清除、共同處理機構許可事項之變更，應依下列規定辦理：
- 一、許可證登載事項中，機構名稱、地址及負責人變更時，應於變更後三十日內，檢附有關證明文件，向經濟部申請辦理變更。
  - 二、股東變更時，應於變更後三十日內，檢附變更後股東名簿及新增法人股東經政府機關核准登記之證明文件影本，報經濟部備查。
  - 三、除前二款規定外，其他經審查通過之申請文件內容及許可證登載事項變更時，應於變更前檢附有關證明文件，向經濟部申請辦理變更；經濟部得視其變更內容，必要時予以重新審查；經審查核准後始得變更。
- 第十三條 共同清除、共同處理機構聘僱之清除、處理技術員未能從事業務或離職時，該機構應指定代理人報請經濟部備查，並應於九十日內另聘符合資格規定者繼任。但負責有害性工業廢棄物清除、處理業務之甲級清除、處理技術員，應於三十日內另聘之。
- 第十四條 共同清除機構之清運車輛應於明顯處標示機構名稱、聯絡電話及共同清除許可證字號。

共同清除機構之清運車輛於清除有害事業廢棄物時，應於明顯處標示其特性標誌，並隨車攜帶對該有害事業廢棄物之緊急應變方法說明書及緊急應變處理器材。

第十五條 共同清除、共同處理機構應將每日廢棄物產出、貯存、清除、處理情形逐項作成營運紀錄，隨其清除、處理設施存放，以供查核。

共同清除、共同處理機構除經環保署指定公告以網路傳輸方式申報前項營運紀錄者外，應以書面方式於每年一月、四月、七月及十月月底前，向經濟部申報前季營運紀錄並副知機構所在地之環保主管機關。

經濟部得派員進行前一項營運紀錄資料之調閱及追蹤查核，共同清除、共同處理機構應配合相關資料之提供。

第十六條 共同清除、共同處理機構暫停營業超過三個月以上者，應於滿三個月後十五日內向經濟部報備，並繳回許可證；如於許可證繳回後一年內欲復業者，應向經濟部申請發還之，始得繼續營業。

共同清除、共同處理機構終止營業者，應於一個月內向經濟部申報並繳回許可證。

第十七條 共同清除、共同處理機構有下列情形之一者，經濟部得廢止其許可：

一、喪失經營業務能力或連續十二個月內無經營廢棄物共同清除、共同處理業務之業績者。

二、未依審查通過之許可事項辦理者。

三、未依第十二條至前條規定，經經濟部限期改善而逾期未改善者。

四、共同處理機構依事業廢棄物處理設施餘裕處理容量許可管理辦法申請處理之餘裕處理容量逾第十條許可共同處理廢棄物數量之百分之五十者。

第十八條 共同清除、共同處理機構終止營業或經經濟部撤銷或廢止許可後，其未完成之清除、處理業務，應於經濟部指定之期限委託合法之清除、處理機構代為清理，並將執行完成之報告書送請經濟部備查。逾期不為清除處理時，依本法第七十一條之相關規定辦理。

第十九條 共同清除、共同處理機構之許可及其展延、變更、撤銷或廢止，經濟部應副知環保署及機構所在地之環保主管機關。

第二十條 經濟部得委託特定機關（構）辦理協助審查、訓練、輔導、評鑑及表揚績優共同清除、共同處理機構與工作人員等

事項。

第二十一條 本辦法所規定之書表格式，由經濟部統一訂定。

第二十二條 中華民國九十一年五月三日前已取得共同處理機構設置同意者，應於中華民國九十三年五月二日前，完成公司營業相關登記及貯存設施之設置，始得向經濟部申請暫時貯存，經核准後始得接受工業廢棄物暫時貯存，其總貯存量以不超過該共同處理機構申請每月處理量之六倍為限，且貯存期限不得超過一年。

共同處理機構接受工業廢棄物暫時貯存之期限超過核准期限者，其未完成之清除處理業務準用第十八條規定辦理。

第二十三條 中華民國九十一年五月三日前已取得清除、處理主任管理員資格者，得於廢棄物清理專業技術人員管理辦法施行日起三年內，繼續受聘於共同清除、共同處理機構，擔任甲級或乙級清除、處理技術員工作。

第二十四條 本辦法自發布日施行。

## 標準檢驗

### 經濟部 令

中華民國九十二年十月八日  
經標字第 九二 四六一 一九六 號

修正「度量衡規費收費準則」。

附「度量衡規費收費準則」。

部長 林 義 夫

## 度量衡規費收費準則修正條文

### 第二章 總 則

第一條 本準則依度量衡法（以下簡稱本法）第五十九條規定訂定之。

第二條 本準則所稱檢定機關（構）指度量衡專責機關、其所屬分局或受委託之其他政府機關（構）、團體。

第三條 本準則所稱度量衡規費如下：

一、檢定費。

二、鑑定費。

三、認證費。

四、評鑑費。

五、校正費。

六、證照費。

七、許可費。

前項各款度量衡規費以新臺幣元計收，應繳總額尾數未滿一元者，不予計收。

**第二章 檢定規費**

- 第四條 檢定機關(構)依度量衡器檢定檢查辦法第八條規定派員至度量衡器放置地點辦理檢定時，加收臨場檢定費每人每次新臺幣五百元。但無法當日往返，而需住宿者，其臨場檢定費依國內出差旅費報支要點規定之各項費用標準計收。
- 第五條 計程車計費表之檢定費，定置檢定每具新臺幣三十五元；輪行檢定或行走檢定每具新臺幣一百元。
- 第六條 衡器檢定費費額如附表一。
- 第七條 液柱型壓力計(含血壓計)檢定費每具新臺幣十五元。
- 第八條 刻有分度之金屬製量桶、量槽檢定費費額如附表二。
- 第九條 膜式氣量計檢定費費額如附表三。
- 第十條 水量計檢定費費額如附表四。
- 第十一條 油量計檢定費費額如附表五。
- 第十二條 液化石油氣流量計檢定費每具新臺幣二千元。
- 第十三條 浮液型牛乳比重計檢定費每具新臺幣八元。
- 第十四條 電度表檢定費費額如附表六；匹配於電度表之變比器檢定費費額如附表七。
- 第十五條 雷達測速儀檢定費每具新臺幣五千元。
- 第十六條 噪音計檢定費每具新臺幣四千八百元。
- 第十七條 呼氣酒精測試器檢定費每具新臺幣八千二百元；呼氣酒精分析儀檢定費每具新臺幣八千二百元。
- 第十八條 稻穀水分計檢定費每具新臺幣二千四百元。
- 第十九條 車輛排氣分析儀檢定費新品每具新臺幣七千元，舊品每具新臺幣七千二百元。

第二十條 照度計檢定費新品每具新臺幣三千七百元，舊品每具新臺幣三千三百元。

第二十一條 水銀式體溫計檢定費每具新臺幣一五元。

第二十二條 度量衡器實施抽樣檢定者，其檢定費依報檢數量應繳檢定費五分之一計收。但僅其中部分項目施行抽樣檢定者，不在此限。

度量衡業自行檢定之檢定費，依陳報數量應繳檢定費五分之一計收。

### 第三章 鑑定規費

第二十三條 水量計鑑定費費額如附表八。

第二十四條 電度表鑑定費費額如下：

- 一、瓦時計：每具新臺幣一千八百元。
- 二、乏時計：每具新臺幣一千八百元。
- 三、瓦時需量表：每具新臺幣二千三百元。
- 四、匹配於電度表之變比器：每具新臺幣三千二百元。

第二十五條 膜式氣量計鑑定費每具新臺幣一千三百元。

### 第四章 認證及評鑑規費

第二十六條 度量衡器型式認證或系列認證之認證費每件新臺幣一萬五千元。

前項型式認證及其系列認證同時申請者，以一件計收。

第二十七條 認可度量衡器指定實驗室之評鑑費，依評鑑人數計收，每人每天新臺幣八千元，其複查亦同。

前項評鑑費，評鑑時間未達四小時者，減半計收。

依度量衡器指定實驗室認可管理辦法第十六條規定申請認可之評鑑費，每件新臺幣二千元。

### 第五章 校正規費

第二十八條 國家度量衡標準實驗室辦理各項度量衡器校正之校正費費額如附表九。但申請以速件隨到隨辦者，其校正費加倍計收。

第二十九條 度量衡專責機關及其所屬分局辦理各項度量衡器校正之校正費費額如附表十；其每一申請案，除壓力計、游標卡尺、分厘卡外，並加收新臺幣四百五十元。

### 第六章 其他度量衡規費

第三十條 依本法規定申請核發各項執照或證書之證照費，每份新臺幣一千元；其補發、換發者，亦同。

第三十一條 度量衡業自行檢定許可費每件新臺幣二千元。

第三十二條 度量衡業營業許可應繳許可費費額如下：

- 一、製造業、修理業之許可或因增加度量衡器種類而變更者，每件新臺幣二千二百元。
- 二、輸入業之許可，每件新臺幣四百元。
- 三、執照延展之許可，每件新臺幣四百元。

度量衡業者設立分支機構，依前項規定計收許可費。

第三十三條 本準則自發布日施行。

### 附表一 衡器檢定費費額

非自動衡器		種類	每件檢定費	備考
檢定標尺分 度值小於最 大秤量萬分 之一之電子 式計價衡器	秤量一〇公斤以下	新臺幣一百七十元	超過一〇〇公斤，每增加一〇公斤加 新臺幣十元，增加之秤量不足一〇公 斤時以一〇公斤計算。	
	秤量超過一〇公斤至六〇公斤	新臺幣二百元		
	秤量超過六〇公斤至一〇〇公斤	新臺幣二百七十元		
電子式非自 動衡器（不 包括檢定標 尺分度值小 於最大秤量 萬分之一之 電子式計價 衡器）	秤量一〇公斤以下	新臺幣四十元	超過五〇〇〇公斤，每增加一〇〇公斤 加新臺幣十元，增加之秤量不足一〇〇 公斤時以一〇〇公斤計算。	
	秤量超過一〇公斤至六〇公斤	新臺幣五十元		
	秤量超過六〇公斤至一〇〇公斤	新臺幣八十元		
	秤量超過一〇〇公斤至五〇〇公斤	新臺幣一百元		
	秤量超過五〇〇公斤至一〇〇〇公斤	新臺幣一百五十元		
秤量超過一〇〇〇公斤至五〇〇〇公斤	新臺幣三百五十元			
機械式非自 動衡器	秤量一二公斤以下	新臺幣六元	超過一〇〇公斤，每增加一〇〇公斤加 新臺幣二十元，增加之秤量不足一〇〇 公斤時以一〇〇公斤計算。	
	秤量超過一二公斤至六〇公斤	新臺幣二十五元		
	秤量超過六〇公斤至一〇〇公斤	新臺幣四十元		
地秤	秤量五公噸以下	新臺幣一千五百元	1. 申請者自備車輛運送自有標準法碼 至檢定處所時，按五折收費。	
	秤量超過五公噸至一〇公噸	新臺幣二千五百元		

非連續累計自動衡器	秤量超過一〇公噸至三〇公噸	新臺幣三千六百元	2.申請者自備車輛至檢定機關(構)載運法碼至檢定處所時,按六折收費。
	秤量超過三〇公噸至六〇公噸	新臺幣五千元	
	秤量超過六〇公噸	新臺幣六千元	
	秤量三〇公斤以下	新臺幣一百元	
	秤量超過三〇公斤至五〇〇公斤	新臺幣二百五十元	
	秤量超過五〇〇公斤至一五〇〇公斤	新臺幣四百五十元	
	秤量超過一五〇〇公斤至四〇〇〇公斤	新臺幣七百二十元	
	秤量超過四〇〇〇公斤	新臺幣一千二百元	

附表一 刻有分度之金屬製量桶、量槽檢定費費額

種類	每具檢定費
全量二〇公升以下	新臺幣一百五十元
全量超過二〇公升至一〇〇〇公升	新臺幣三百七十元
全量超過一〇〇〇公升至一〇〇〇〇公升	新臺幣一千一百元
全量超過一〇〇〇〇公升	由一〇〇〇〇公升起算,每增一〇〇〇公升,加新臺幣一百十元

附表二 膜式氣量計檢定費費額

使用空氣最大流量(立方公尺/小時)	每具檢定費
三以下	新臺幣十五元
超過三至五	新臺幣十八元
超過五至七	新臺幣二十五元
超過七至一〇	新臺幣三十五元
超過一〇至十五	新臺幣五十五元
超過十五至三〇	新臺幣七十五元
超過三〇至五〇	新臺幣一百十五元
超過五〇至九〇	新臺幣一百九十元
超過九〇至一二〇	新臺幣二百二十五元
超過一二〇至一五〇	新臺幣二百六十五元
超過一五〇至二〇〇	新臺幣三百元
超過二〇〇	新臺幣三百四十元

附表四 水量計檢定費費額

標稱口徑	每具檢定費
十五毫米以下	新臺幣七十元
二〇毫米	新臺幣五十五元
二十五毫米	新臺幣五十元
四〇毫米	新臺幣五十五元
五〇毫米	新臺幣二百元
七十五毫米	新臺幣三百四十元
一〇〇毫米	新臺幣四百八十元
一二五毫米	新臺幣六百八十元
一五〇毫米	新臺幣九百元
二〇〇毫米	新臺幣一千二百元
二五〇毫米	新臺幣一千五百元
三〇〇毫米	新臺幣一千八百元
超過三〇〇毫米	由三〇〇毫米起算，每增五〇毫米加新臺幣三百元

附表五 油量計檢定費費額

種類		檢定方式	每具檢定費
流量式	口徑		
	小於三十五毫米	標準量桶	新臺幣一百十五元
	三十五毫米以上一六〇毫米以下	標準流量計	新臺幣二百二十五元
標準量槽		新臺幣三百四十元	
容量式			新臺幣四十元

附表六 電度表檢定費費額

電度表種類	每具檢定費
單相二線	
單相三線	
其他	

瓦時計	三十安培以下	新臺幣六十五元	新臺幣一百零五元	新臺幣一百十五元
	超過三十安培至一百安培	新臺幣一百元	新臺幣一百七十五元	新臺幣一百九十元
瓦時計	新臺幣二百九十元			
電量瓦時計	新臺幣八百元			
電子式電度表	二〇級	新臺幣二百零五元		新臺幣三百零二元
	一〇級	新臺幣二百零五元		新臺幣三百零二元
	〇五級	新臺幣三百零二元		新臺幣五百零五元
	〇二級	新臺幣六百零四元		新臺幣八百零五元
電子式電度表(含需量功能)	二〇級	新臺幣八百元		
	一〇級	新臺幣八百元		
	〇五級	新臺幣九百元		
	〇二級	新臺幣二千元		

附表七 匹配於電度表之變比器檢定費費額

比流器	比壓器
-----	-----

額定絕緣等級(標稱系統電壓)	相數	一一〇〇安培以下	一一〇〇—二二〇〇〇安培	三〇〇—安培以上	
六〇〇伏特以下	單相	新臺幣二百十元	新臺幣四百五十元	新臺幣九百六十元	新臺幣二百十元
	三相	新臺幣三百十五元	新臺幣六百七十五元	新臺幣一千四百四十元	新臺幣三百十五元
超過六〇〇伏特至二五〇〇〇伏特	單相	新臺幣四百五十元	新臺幣九百六十元	新臺幣二千一百元	新臺幣四百五十元
	三相	新臺幣六百七十五元	新臺幣一千四百四十元	新臺幣三千一百五十元	新臺幣六百七十五元
超過二五〇〇〇伏特	單相	新臺幣九百六十元	新臺幣二千一百元	新臺幣四千五百元	新臺幣九百六十元
	三相	新臺幣一千四百四十元	新臺幣三千一百五十元	新臺幣六千七百五十元	新臺幣一千四百四十元
六〇〇伏特以下貫穿型	單相	新臺幣一百四十二元	新臺幣五百三十元	新臺幣八百九十元	
附註： 一、多重定額時，最大定額用本表，其他之定額為本表之二分之一。 二、多重負擔時，一個負擔用本表，其他之負擔為本表之二分之一。					

附表八 水量計鑑定費費額

型式	標稱口徑	每具鑑定費
直線葉輪型	四〇毫米以下	新臺幣一千三百元

	超過四〇毫公尺一五〇毫公尺以下	新臺幣二千八百元
	超過一五〇毫公尺	新臺幣一萬五千元
軸流葉輪型	四〇毫公尺以下	新臺幣一千三百元
	超過四〇毫公尺一〇〇毫公尺以下	新臺幣二千八百元
	超過一〇〇毫公尺一五〇毫公尺以下	新臺幣一萬二千元
	超過一五〇毫公尺	新臺幣一萬五千元
渦流型	四〇毫公尺以下	新臺幣一千三百元
	超過四〇毫公尺一〇〇毫公尺以下	新臺幣二千八百元
	超過一〇〇毫公尺一〇〇毫公尺以下	新臺幣一萬二千元
	超過一〇〇毫公尺	新臺幣一萬五千元

附表九 國家度量衡標準實驗室校正費費額

系統名稱	待校件	收費標準
麥克風比較校正系統	電容式麥克風 (Condenser Microphone)	①250 Hz・基本費新臺幣五千九百元
		②100 Hz ~ 8 kHz・基本費新臺幣六千八百元 (每加一點加新臺幣五百元)

系統名稱	待校件	收費標準
聲音校正器校正系統	(1) 噪音計 (Sound Level Meter) (2) 音位校正器 (Sound Calibrator)、活塞式校正器 (Pistonphone)	(1) 噪音計：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千五百元) (2) 音位校正器、活塞式校正器：基本費新臺幣四千八百元 (每加一點加新臺幣一千五百元)
核磁共振磁通密度量測系統	高斯計 (Gaussmeter)、 磁力計 (Magnetometer)、 參考磁鐵 (Reference Magnet)	基本費新臺幣五十五百元 (每加一點加新臺幣三百元)
磁通量測系統	磁通計 (Fluxmeter)、 探索線圈 (Coil)	基本費新臺幣五十元 (每加一點加新臺幣二百五十元)
低磁場量測系統	高斯計 (Gaussmeter)、 磁力計 (Magnetometer)、 參考磁鐵 (Reference Magnet)	基本費新臺幣五十五百元 (每加一點加新臺幣三百元)
硬磁參數量測系統	參考磁鐵 (Reference Magnet)	基本費新臺幣四十元 (每加一點加新臺幣三百元)
黏度計量測系統	旋轉式黏度計 (Rotational Viscometer)	基本費新臺幣三千七百元 (每加一點加新臺幣一千五百元)
酸鹼度計校正系統	酸鹼度計 (pH-Meter)	每台新臺幣三千一百元

系統名稱	待校件	收費標準
鋼瓶氣體濃度驗證系統	CO, NO, SO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 鋼瓶氣體濃度之驗證。	每支新臺幣六千元至一萬四千元
SO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 滲透法原級配製系統	SO <sub>2</sub> 滲透管	每支新臺幣六千八百元至一萬零三百元
滲透管校正系統	SO <sub>2</sub> 滲透管	每支新臺幣六千八百元至一萬零三百元
PH標準液驗證系統	PH標準液	每台新臺幣五千元
氣體量測系統	(1) 氣體濃度檢知管、警報器、測漏儀 (2) 氣體切割器 (3) 各型氣體濃度分析儀（攜帶型、桌上型、活動櫃型）	(1) 氣體濃度檢知管、警報器、測漏儀： 基本費新臺幣三千五百元（每加一點加新臺幣七百元） (2) 氣體切割器： 範圍：每範圍新臺幣二萬元至三萬元 單點：每點新臺幣五千元，以20%、40%、60%、80%、100%標準 (3) 各型氣體濃度分析儀（攜帶型、桌上型、活動櫃型）： 基本費（五點）新臺幣四千九百元
塊規比較校正系統	標準塊規(公制) (Gauge Blocks)	每片新臺幣一千二百元

系統名稱	待校件	收費標準
塊規干涉校正系統	標準塊規(公制) (Gauge Blocks)	每片新臺幣二千四百元
尺寸萬能量測儀	(1)長塊規 (2)環規(Ring Gauge) (3)塞規(Plug Gauge)	(1)長塊規：每支新臺幣一千二百元 (2)環規：每個新臺幣一千九百元 (3)塞規：每個新臺幣一千九百元
線刻度校正系統	標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準片	(1)0.1 mm至200 mm：基本費新臺幣九千元(每加一點加新臺幣五百元) (2)0.1 mm至500 mm：基本費新臺幣一萬零二百元(每加一點加新臺幣五百元) (3)0.1 mm至1000 mm：基本費新臺幣一萬一千五百元(每加一點加新臺幣五百元)
角度塊規校正系統	角度塊規(Angle Block)	每片新臺幣一千五百元
大角度校正系統	方塊(True Square) 多邊規(Polygon)	每面新臺幣一千元
小角度校正系統	電子水平儀(Electronic Level)	基本費新臺幣五千元(每加一點加新臺幣五百元)
直角度校正系統	圓柱型直角量規、直角量規、角尺(Square)	每件新臺幣一千五百元(單一直角) 每件新臺幣四千五百元(四個直角)
真圓度量測系統	真圓度標準件(圓球狀、半球狀、圓柱狀) (Roundness Standard)	每件新臺幣三千七百元

系統名稱	待校件	收費標準
表面粗度量測系統	表面粗度標準片 (Surface roughness Standard)	每件新臺幣三千元 (單一量測面) 每件新臺幣五千九百元 (兩個量測面)
標準基線場	電子測距儀全測站、電子測距儀 (Total station Electronic Distance Meter)	每台新臺幣一萬元
經緯儀校正系統	光學經緯儀 (Optical Theodolite)、電子經緯儀 (Electronic Theodolite)、全測站電子經緯儀 (Total station electronic theodolite)	每台新臺幣八千一百元 (測角) 每台新臺幣一萬元 (測距)
穩頻雷射校正系統 (雷射波長及頻率校正)	穩頻氦氖雷射 (He-Ne Laser)	每支新臺幣一萬五千元
標準捲尺校正系統	標準捲尺 (Standard Tape)	每十點新臺幣五十一百元
雷射干涉儀校正系統	雷射干涉儀 (含環境感測器) (Laser Interferometer)	(1) 位移基本費新臺幣一萬五千元 (2) 波長校正每支新臺幣一萬五千元 (3) 溫度校正三點新臺幣三千元 每加校正一點加收新台幣一千元 (4) 壓力校正五點新臺幣五千元 每加校正一點加收新台幣一千元

系統名稱	待校件	收費標準
		(5) 濕度校正三點新臺幣三千元 (每加校正一點加收新台幣一千元)
線距校正系統	線距標準片(Pitch Standard)	每點新臺幣一萬二千八百元 (每加一點加新臺幣五千元)
約瑟芬電壓量測系統	固態型電壓標準器 (Solid State Voltage Standard)	基本費(一點新臺幣一萬七千九百元 (每加一點加新臺幣三千元)
直流1~10V量測系統	固態型電壓標準器 (Solid State Voltage Standard)	基本費(四點新臺幣一萬零七百元 (每加一點加新臺幣二千六百七十五元)
直流電壓量測系統	直流電壓標準器(DC Voltage Standard)	基本費(三點新臺幣六千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
直流高壓量測系統	直流高壓分壓器(DC High Voltage Divider) 直流高壓電表(DC High Voltage Meter) , 直流高壓源(DC High Voltage Source)	基本費(五點新臺幣六千五百元 (每加一點加新臺幣一千三百元)
交流電壓量測系統	熱效電壓轉換器 (Thermal Voltage Converter) 熱效轉換標準器 (Thermal Transfer Standard)	基本費(五點新臺幣九千元 (每加一點加新臺幣一千八百元)

系統名稱	待校件	收費標準
比壓器量測系統	(1) 比壓器 (Potential Transformer) 、 (2) 交流高壓分壓器 (AC High Voltage Divider) 交流高壓電表 (AC High Voltage Meter) 、交流高壓源 (AC High Voltage Source)	(1) 比壓器：基本費(四點新臺幣七千九百元) 每加一點加新臺幣一千九百七十五元) (2) 交流高壓分壓器、交流高壓電表、交流高壓源： 基本費(五點新臺幣七千元) (每加一點加新臺幣一千四百元)
直流微電流量測系統	(1) 直流電流分流器 (DC Current Shunt) (2) 電流源 (Current Source) 電流表 (Current Meter)	(1) 直流電流分流器：基本費二點新臺幣六千四百元 (每加一點加新臺幣三十元) (2) 電流源、電流表：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
直流中電流量測系統	(1) 直流電流分流器 (DC Current Shunt) (2) 電流源 (Current Source) 電流表 (Current Meter)	(1) 直流電流分流器：基本費二點新臺幣六千四百元 (每加一點加新臺幣三十元) (2) 電流源、電流表：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
直流大電流量測系統	(1) 直流電流分流器 (DC Current Shunt) (2) 電流源 (Current Source) 電流表 (Current Meter)	(1) 直流電流分流器：基本費二點新臺幣六千四百元 (每加一點加新臺幣三十元) (2) 電流源、電流表：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)

系統名稱	待校件	收費標準
交流電流量測系統	交流電流分流器(AC Current Shunt) 熱效電流轉換器 (Thermal Current Converter)	基本費(五點)新臺幣九千元 (每加一點加新臺幣一千八百元)
比流器量測系統	比流器(Current Transformer)	基本費(五點)新臺幣八千八百元 (每加一點加新臺幣一千七百六十元)
直流電阻量測系統	標準電阻器 (Standard Resistor)	每個新臺幣九千四百元
直流高電阻量測系統	(1)標準高電阻器 (2)高阻計/表、十進高電阻器	(1)標準高電阻器：新臺幣三千三百元 (2)高阻計/表、十進高阻器： 基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
標準電容量測系統	(1)標準電容器 (Standard Capacitor) (2)精密電容表、RLC表	(1)標準電容器：基本費新臺幣六千九百元 (每加一點加新臺幣三千元) (2)儀表類：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
標準電感量測系統	(1)標準電感器 (Standard Inductor) (2)RLC表	(1)標準電感器：基本費新臺幣五千六百元 (每加一點加新臺幣一千元) (2)儀表類：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
單相交流電功率量測系統	(1)單相電功率校正器(Single Phase Electric Power	(1)單相電功率校正器：基本費(九點)新臺幣九千五百元 (每加一點加新臺幣二千二百元)

系統名稱	待校件	收費標準
	Calibrator) (2) 單相瓦特轉換標準器 (Single Phase Watt Converter Standard) 單相 瓦特表 (Single Phase Wattmeter)	(2) 單相瓦特轉換標準器 單相瓦特表：基本費(六點)新臺幣六千六百元(每加一點 加新臺幣一千二百元)
單相交流電能量測系統	單相瓦時表 (Single Phase Watthour Meter) 單相瓦時轉 換標準器 (Single Phase Watthour Converter Standard)	基本費(六點)新臺幣六千一百元(每加一點加新臺幣一千二百元)
三相交流電能量測系統	三相瓦時表 (Three-Phase Watthour Meter) 三相瓦時轉 換標準器 (Three-Phase Watthour Converter)	基本費(六點)新臺幣六千一百元(每加一點加新臺幣一千二百元)
相位角量測系統	相位表(Phase Meter) 相位信 號產生器 (Phase Signal Generator)	基本費(五點)新臺幣九千九百元(每加一點加新臺幣一千九百八十元)
單相交流電功率原級量測系統	單相瓦特轉換標準器(Single Phase Watt Converter)	基本費(二點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣五千元)

系統名稱	待校件	收費標準
	Standard) 單相瓦時轉換標準器 (Single Phase Watthour Converter Standard)	
量化霍爾電阻量測系統	標準電阻器 (Standard Resistor)	每個新臺幣三萬九千元
直流大電阻量測系統	(1) 標準電阻器 (Standard Resistor) (2) 多功能電表 / 校正器、十進電阻器	(1) 標準電阻器：新臺幣九千四百元 (2) 多功能電表 / 校正器、十進電阻器：基本費新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣一千元)
三相交流電功率量測系統	三相瓦特表 (Three-Phase Watt Meter) 三相瓦特轉換標準器 (Three-Phase Watt Converter Standard)	基本費(六點)新臺幣六千一百元 (每加一點加新臺幣一千二百元)
片電阻校正系統	矽片電阻標準晶片 (Silicon sheet Resistance Standard Reference Material)	每片新臺幣八千元
薄膜量測系統	二氧化矽薄膜標準晶片 (Silicon Dioxide Standard)	每點新臺幣八千元

系統名稱	待校件	收費標準
	Reference Material)	
大水流量校正系統	渦輪式流量計、正位式流量計、時間差壓超音波式流量計、電磁式流量計、質量式流量計、渦流式流量計、差壓式流量計、可變面積式流量計、蹼輪式流量計	每台新臺幣三萬五千七百元(超過八點 每加一點加新臺幣一千元)
小水流量校正系統	渦輪式流量計、正位式流量計、渦流式流量計、電磁式流量計、質量式流量計、可變面積式流量計、蹼輪式流量計	每台新臺幣二萬一千二百元(超過八點 每加一點加新臺幣一千元)
低黏度油流量校正系統	正位式流量計、質量式流量計、渦輪式流量計	每台新臺幣三萬二千五百元(超過八點 每加一點加新臺幣一千元)
高黏度油流量校正系統	正位式流量計、質量式流量計、渦輪式流量計	每台新臺幣三萬二千五百元(超過八點 每加一點加新臺幣一千元)
高壓氣體流量系統	渦輪式流量計、正位式流量計、超音波流量計、電磁式	每台新臺幣四萬四千四百元(超過八點 每加一點加新臺幣一千元)

系統名稱	待校件	收費標準
	流量計、質量式流量計、孔 口板流量計、差壓式流量 計、文氏管流量計、噴流嘴 流量計、速度式流量計、層 流式流量計、渦流式流量 計、特殊設計氣體流量計	
低壓氣體流量校正 系統(管式校正器)	音速噴嘴、熱質式流量計、 差壓式流量計、層流式流量 計、活塞管式流量計、可變 面積式流量計、渦輪式流量 計	基本費五點新臺幣五千九百元(每加一點加新臺幣一千元)
低壓氣體流量校正 系統(小鐘、大鐘形 校正器)	音速噴嘴、熱質式流量計、 差壓式流量計、層流式流量 計、活塞管式流量計、可變 面積式流量計、渦輪式流量 計、正位式流量計	基本費五點新臺幣七千七百元(每加一點加新臺幣一千元)
微量氣體校正系統	(1)標準流量計法： 熱質式流量計、差壓式流 量計、音速噴嘴、層流式	(1)標準流量計法： 1.基本費：每件新臺幣八千元 2.體積流率 $Q > 1 \text{ L/min}$ 每一點流率新臺幣一千五百元

系統名稱	待校件	收費標準
	流量計、皂泡式流量計、 可變面積式流量計、活塞 管式流量計、正位式流量 計 (2)稱重法： 音速噴嘴、層流式流量計	1 L/min $\geq$ q > 0.2 L/min 每一點流率新臺幣二千元 0.2 L/min $\geq$ q > 0.5 L/min 每一點流率新臺幣四千元 0.05 L/min $\geq$ q > 0.01 L/min 每一點流率新臺幣六千元 0.01 L/min $\geq$ q > 0.002 L/min 每一點流率新臺幣一萬元 (2)稱重法： 1.基本費：每件新臺幣八千元 2.體積流率 q > 1 L/min 每一點流率新臺幣三千元 1 L/min $\geq$ q > 0.2 L/min 每一點流率新臺幣四千元 0.2 L/min $\geq$ q > 0.05 L/min 每一點流率新臺幣八千元 0.05 L/min $\geq$ q > 0.01 L/min 每一點流率新臺幣一萬六千元 0.01 L/min $\geq$ q > 0.002 L/min 每一點流率新臺幣二萬四千元
雙壓力濕度產生器 量測系統	電子式濕度計、電子式溫度 計、光學式露點計、電子式 乾溫球溫度計、濕度信號轉 換器、溫濕度信號轉換器	基本費(九點新臺幣五千七百元(每加一點加新臺幣五百元))
露點計量測系統	露 點 計 (Dew-Point Hygrometer)	基本費新臺幣一千二百元(每加一點加新臺幣一千元)
木材水分計量測系 統	木材水分計(Wood Moisture Meter)	新臺幣二千五百元

系統名稱	待校件	收費標準
真空比較校正系統	(1) 電容式真空計(Capacitance Diaphragm Gauge) (2) 中低真空度真空計(Vacuum Gauge)	(1) 電容式真空計：新臺幣一萬二千元 (2) 中低真空度真空計：新臺幣五千元
動態膨脹法真空量測系統	(1) 熱陰極離子化真空計(Hot Cathode Ionization Gauge)、冷陰極離子化真空計(Cold Cathode Ionization Gauge) (2) 旋轉轉子黏滯式真空計(Spinning Rotor Viscosity Gauge)	每個新臺幣一萬二千元
小質量量測系統	度量衡器施檢規範中所規定之精密法碼	每個新臺幣三千二百元
大質量量測系統	度量衡器施檢規範中所規定之精密法碼	(1) 2 kg、5 kg、10 kg、20 kg 每個新臺幣六千五百元 (2) 1,000 kg 每個新臺幣八千九百元
靜法碼量測系統 (一、二)	檢力環(Proving Ring)、荷重元(5 kgf ~ 50,000 kgf Load Cell)	檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環) 荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環) 環式動力計、測力計：每件新臺幣六千一百元(取十點作三個循環)

系統名稱	待校件	收費標準
	環式動力計、測力計(Ring Dynamometer、Force Gauge)	
力量比較校正系統 (一)	檢力環及各種機械式與電子式之彈力計(Proving Ring and All Kinds of Mechanical & Electronic Elastic Force-Measuring Instruments)	新臺幣一萬一千六百元(取十點作三個循環)
力量比較校正系統 (二、三)	檢力環(Proving Ring)、荷重元(5 kgf ~ 50,000 kgf Load Cell)環式動力計、測力計(Ring Dynamometer、Force Gauge)	檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環) 荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環) 環式動力計、測力計：每件新臺幣六千一百元(取十點作三個循環)
洛氏及表面洛氏硬度標準系統	洛氏及表面洛氏硬度標準塊(Rockwell and Superficial Rockwell Hardness Standard Block)	新臺幣一千二百元
維克氏硬度標準系統	維克氏硬度標準塊(Vickers Hardness Standard Block)	每塊新臺幣二千五百元

系統名稱	待校件	收費標準
全光通量量測系統	(1)全光通量標準燈 (2)光澤度標準板、光澤度計	(1)全光通量標準燈：新臺幣三千六百元 (2)光澤度標準板、光澤度計：基本費新臺幣四千五百元，（每加一種幾何角度加新臺幣一千元）
分光輻射量測系統	(1)分光照度標準光源 (Spectral Irradiance Standard Lamp) , (2)矽光偵測器(Si Detector) , (3)視效函數光偵測器(Vλ Detector) (4)亮度計(Luminance Meter) (5)亮度色度計(Luminance Colorimeter) (6)分光輻射儀(Spectroradiometer)	(1)分光照度標準光源：基本費十點新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣一百元) (2)矽光偵測器：·(200 nm~370 nm)新臺幣一千元 ·(380 nm~780 nm)新臺幣三千九百元 ·(800 nm~1100 nm)新臺幣一千元 (3)視效函數光偵測器：·(480 nm~780 nm)新臺幣四千三百元 (4)亮度計：基本費三點新臺幣二千六百元(每加一點加新臺幣五百元) (5)亮度色度計：基本費新臺幣四十元(含亮度一點及色度x, y值 每加一點加新臺幣八百元) (6)分光輻射儀：新臺幣六千元
色度量測系統	標準色板(Standard Color Plate)	每件新臺幣五十一百元
絕對輻射量測系統	(1)光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp) (2)照度計(Illuminance meter)	(1)光強度標準燈：新臺幣九千七百元 (2)照度計：基本費三點新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣八百元) (3)照度色度計：基本費新臺幣四十六百元(含照度一點及色度x, y值 每加一點加新

系統名稱	待條件	收費標準
	(3)照度色度計(Chromameter) (4)分光輻射亮度標準光源 (Spectralradiance Standard Lamp)	臺幣一千元) (4)亮度標準光源：新臺幣五千元
汞柱壓力量測系統	(1)水銀式大氣壓力計 (2)汞柱壓力計 (3)數字型壓力計	(1)水銀式大氣壓力計：基本費五點新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣一千五百元) (2)汞柱壓力計：基本費(五點)新臺幣二千四百元(每加一點加新臺幣四百元) (3)基本費五點新臺幣一萬四千元(每加一點加新臺幣二千元)
水柱壓力量測系統	(1)微差壓計 (2)水柱壓力計 (3)數字型壓力計	(1)微差壓計：基本費(五點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣一千五百元) (2)水柱壓力計：基本費(五點)新臺幣二千四百元(每加一點加新臺幣四百元) (3)基本費五點新臺幣一萬四千元(每加一點加新臺幣二千元)
油壓量測系統	(1)油壓式活塞壓力計 (2)油壓壓力錶 (3)數字型壓力計	(1)油壓式活塞壓力計：每點新臺幣一萬八千二百元 (2)油壓壓力錶：基本費(五點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣一千五百元) (3)基本費五點新臺幣一萬四千元(每加一點加新臺幣二千元)
氣壓量測系統	(1)氣體式活塞壓力計 (2)氣壓壓力錶 (3)數字型壓力計	(1)氣體式活塞壓力計：每點新臺幣一萬五千二百元 (2)氣壓壓力錶：基本費(五點)新臺幣四千五百元(每加一點加新臺幣六百元) (3)基本費五點新臺幣一萬四千元(每加一點加新臺幣二千元)
輻射溫度計量測系統	輻射溫度計(Radiation Thermometer)	每支新臺幣八千七百元(超過七點 每加一點加新臺幣一千元)

系統名稱	待校件	收費標準
光學高溫計量測系統	亮度式光學溫度計 (Optical Pyrometer)	每支新臺幣一萬二千六百元
熱電偶溫度計量測系統	(1) B、R、S 型熱電偶 (Type B, R or S Thermocouple) (2) 各類型式之表面溫度計 (Surface Thermometer)	每支新臺幣七千五百元
電阻溫度計量測系統	電阻式溫度感測器、數位式溫度計、熱敏電阻	基本費(二點)新臺幣三千元(每加一點加新臺幣一千元) 模擬定點校正或線性迴歸校正結果者，每件新臺幣一萬元。
白金電阻溫度計定點量測系統	標準白金電阻溫度計 (Standard Platinum Resistance Thermometer)	每支新臺幣二萬八千九百元..(0 ~ 661 ) 每支新臺幣三萬一千元..(0 ~ 962 ) 每支新臺幣三萬元..(-190 ~ 157 ) 每支新臺幣三萬元..(-190 ~ 420 ) 每支新臺幣二萬六千元..(-190 ~ 0 )、(0 ~ 30 ) 每支新臺幣二萬六千元..(0 ~ 157 )、(0 ~ 231 ) 每支新臺幣二萬六千元..(0 ~ 420 )
玻璃溫度計量測系統	標準玻璃溫度計 (Liquid-in-Glass Thermometer)(全浸入式玻璃溫度計)	一至三點：每支新臺幣三千元 四至六點：每支新臺幣六千元 超過六點每點加收新臺幣一千元

系統名稱	待校件	收費標準
微波功率量測系統	(1) 各式之微波功率感測器 (校正因子量測) (2) 各式之微波功率計	(1) 各式之微波功率感測器： 新臺幣六千八百元 (任選九點頻率 每加一點加新臺幣二百五十元) (2) 各式之微波功率計：新臺幣五千一百元
微波散射參數及阻抗量測系統	空氣傳輸線(Air Line)、開路器(Open Circuit)、短路器(Short Circuit)、滑動式短路器(Sliding Short Circuit)、終端器(Load)、滑動式終端器(Sliding Load)、不匹配器(Mismatch)、同軸傳輸線(Coaxial Line)、導波管(Waveguide)、衰減器、網路分析儀(散射參數量測)	新臺幣四千元 (單一參數任選一點 每加一點加新臺幣一百元)
微波衰減量測系統	(1) 微波固定式衰減器 (Microwave Fixed Attenuator) (2) 微波手動可調式衰減器 (Microwave Variable Attenuator)	(1) 波固定式衰減器：基本費新臺幣二千五百元 (每加一點加新臺幣二百元) (2) 微波手動可調式衰減器：基本費新臺幣一萬一千五百元 (每加一點加新臺幣三百元) (3) 微波可程式衰減器：基本費新臺幣六千三百元 (每加一點加新臺幣三百元) (4) 活塞式衰減器：基本費新臺幣二萬一千一百元 (每加一點加新臺幣五百元)

系統名稱	待校件	收費標準
	(3) 微波可程式衰減器 (Microwave Programmable Attenuator) (4) 活塞式衰減器 (Piston Attenuator)	
微波雜訊量測系統	(1) 各式雜訊源 (過量雜訊比量測) (2) 各式之二端點微波元件	(1) 各式雜訊源 (過量雜訊比量測)：基本費新臺幣七千一百元 (任選三頻率點，每加一頻率點加新臺幣五百元) (2) 各式之二端點微波元件：基本費新臺幣五千元 (任選一頻率點，每加一頻率點加新臺幣一百元)
射頻阻抗量測系統	(1) 射頻電容標準器 (RF Capacitor) (2) 射頻終端器 (RF Termination)	(1) 射頻電容標準器： 新臺幣一萬三千二百元 / GR-900 (每加一點加新臺幣一千元) 新臺幣六千三百元 / 非 GR-900 (每加一點加新臺幣五百元) (2) 射頻終端器：基本費(五點)新臺幣一萬零一百元 (每加一點加新臺幣一千元)
電磁場強度量測系統	電磁場強度計、微波洩漏測試器	基本費 (含一率頻點之一場強值) 新臺幣七千一百元 每加測一頻率點 (含一估場強值) 加新臺幣一千四百元。 每加測一場強值 (在同一頻率點下) 加新臺幣五百元。
電磁場強度量測系統	雙偶極天線 (Dipole)	每件天線之基本費及每一頻率點校正費用，依天線類別分列如下：

系統名稱	待條件	收費標準
統	antenna) , 雙錐形天線 (Biconical antenna) 對數週期天線(Log-periodic antenna) , 雙錐・對數天線(BI-Log antenna)。	(1)雙偶極天線・基本費新臺幣二萬六千元(每測一頻率點加收新臺幣一千八百元) (2)雙錐形天線・基本費新臺幣二萬五千元(每測一頻率點加收新臺幣一千四百元) (3)對數週期天線・基本費新臺幣二萬五千元(每測一頻率點加收新臺幣五百元) (4)雙錐・對數天線・基本費新臺幣二萬六千元(每測一頻率點加收新臺幣一千一百元)
雷射干涉振動校正系統	標準加速規	基本費新臺幣二萬零四百元(每加一點加新臺幣二千元)
中頻振動校正系統	(1)壓阻式或壓電式加速規 (Piezo-Resistance or Piezo-Electric Accelerometer) (2)振動計	(1)壓阻式或壓電式加速規・基本費(五點)新臺幣四千元(每加一點加新臺幣三百元) (2)振動計・基本費(九點)新臺幣五千五百元(每加一點加新臺幣四百元)
衝擊振動校正系統	壓阻式或壓電式加速規 (Piezo-Resistance or Piezo-Electric Accelerometer)	基本費(二點)新臺幣四千四百元(每加一點加新臺幣四百元)
低頻振動校正系統	(1)低頻振動計 (2)低頻加速規 (3)低頻標準加速規	(1)低頻振動計・基本費(九點)新臺幣五千六百元(每加一點加新臺幣四百元) (2)低頻加速規・基本費(五點)新臺幣五千元(每加一點加新臺幣三百元) (3)低頻標準加速規・基本費(八點)新臺幣一萬一千三百元(每加一點加新臺幣一千元)

系統名稱	待校件	收費標準
加馬射線空氣克馬校正系統	標準游離腔(附增建套)	基本費新台幣八千元(能量範圍Cs-137、Co-60、每增加一能量點加新台幣二千元)
X射線空氣克馬校正系統	標準游離腔	基本費新台幣八千元(能量範圍30 kV~250 kV、每增加一能量點加新台幣二千元)
Co-60水吸收劑量校正系統	標準游離腔(防水型式或防水套)	每部新台幣八千元
其他劑量校正系統	Sr-90/Y-90射源或外推式游離腔	每個(或每部)新台幣五萬元
中子劑量量測系統	醫用直線加速器	每部新台幣三萬五千元
中子劑量校正系統	中子輻射偵檢器	基本費新台幣八千元(能量範圍Cf-252、Am-241/Be-9、每增加一能量點加新台幣二千元)
人員劑量計校正系統	人員劑量計	每能量點新台幣二千元(能量範圍30 kV~250 kV的X射線、Sr-90/Y-90、Cf-252、Am-241/Be-9)
活度計校正系統	井型游離腔	每部新台幣一萬二千元(能量範圍Co-57、Cs-137、Co-60)
加馬液體放射源活度校正系統	單一放射核種液體射源	每個新台幣八千元

系統名稱	待校件	收費標準
放射源粒子發射率校正系統	大面積 或 射源(射源支撐材質需具導電性)	每個新臺幣一萬元
時間量測系統	(1) 銫、銣時間標準器 (2) GPS接收機(時間) (3) 恆溫式石英時間標準器 (4) 時間或頻率計數器	(1) 銫、銣時間標準器：每部新臺幣一萬二千六百元 (2) GPS接收機(時間)：內部參考信號為銣或銫原子振盪器所產生每部新臺幣一萬二千六百元，一般振盪器每部新臺幣六千八百元 (3) 恆溫式石英時間標準器：每部新臺幣六千八百元 (4) 時間或頻率計數器：每部新臺幣六千八百元
頻率量測系統	(1) 銫、銣頻率標準器 (2) GPS接收機(頻率) (3) 恆溫式石英頻率標準器	(1) 銫、銣頻率標準器：每部新臺幣一萬二千六百元 (2) GPS接收機(頻率)：內部參考信號為銣或銫原子振盪器每部新臺幣一萬二千六百元，一般振盪器每部新臺幣六千八百元 (3) 恆溫式石英頻率標準器：每部新臺幣六千八百元
相位比較系統	銫頻率標準器	每部新臺幣一萬二千六百元
頻率及相位量測系統	高性能頻率標準器	每部新臺幣一萬二千六百元
全球定位系統靜態及動態定位校正系統	衛星定位儀	(1) 靜態相對定位新臺幣一萬元 (2) 動態相對定位新臺幣一萬元 (3) 單點定位新臺幣五千元

系統名稱	待校件	收費標準
顯微維克氏硬度標準系統	顯微維克氏硬度標準塊	新臺幣二千五百元

附表十 度量衡專責機關及其所屬分局校正費費額

項目	種類	每件校正費
法碼	一〇〇公克以下	新臺幣八十元
	一〇〇公克至二公斤	新臺幣一百十元
	五公斤至二〇公斤	新臺幣二百三十元
	五〇公斤	新臺幣三百五十元
	一〇〇公斤至二〇〇公斤	新臺幣八百五十元
	五〇〇公斤	新臺幣一千二百元
	一〇〇〇公斤	新臺幣二千三百五十元
電子天平	秤量六〇公斤以下	新臺幣一千七百五十元
捲尺	一〇公尺以下	新臺幣二百十元

	超過一〇公尺至二〇公尺	新臺幣四百五十元
鋼直尺	一〇〇〇毫米以下	新臺幣一百十元；每增加一校正點加收新臺幣三十元
量桶、量槽	二〇公升以下	新臺幣八百五十元
	超過二〇公升至五〇公升	新臺幣一千五百五十元
	超過五〇公升至一〇〇〇公升	新臺幣二千五百五十元
	超過一〇〇〇公升	每增加一〇〇〇公升，每件加收新臺幣一千元；不足一〇〇〇公升以一〇〇〇公升計
壓力計	輪胎壓力計	新臺幣三百七十元
溫度計	玻璃溫度計三五度至四二度	新臺幣一百八十元；每增加一校正點加收新臺幣五十元
游標卡尺	三〇〇毫米以下	新臺幣七百五十元
	超過三〇〇毫米至六〇〇毫米	新臺幣一千二百元
分厘卡	三〇〇毫米以下	新臺幣七百五十元
	超過三〇〇毫米至六〇〇毫米	新臺幣一千二百元
塊規	一〇〇毫米以下	新臺幣一百五十元
	超過一〇〇毫米	新臺幣三百元
厚薄規	-	新臺幣六十元

# 經濟部 令

中華民國九十二年十月二十二日  
經標字第 九二 五九六一 號

修正「度量衡法施行細則」。  
附「度量衡法施行細則」。

部長 林 義 夫

## 度量衡法施行細則修正條文

第一條 本細則依度量衡法（以下簡稱本法）第六十條規定訂定之。

第二條 本法第五條所稱法定度量衡器如下：

- 一、度器。
- 二、衡器。
- 三、力量器。
- 四、溫度計。
- 五、壓力計（含血壓計）。
- 六、體積計。
- 七、速度計。
- 八、熱量計。

- 九、密度計。
- 十、濃度計。
- 十一、比重計。
- 十二、電度表。
- 十三、皮革面積計。
- 十四、照度計。
- 十五、照射計。
- 十六、噪音計。
- 十七、織度計。
- 十八、其他經主管機關指定者。

第三條 依本法第七條規定 辦理檢定、檢查之機關(構)、團體使用之度量衡標準器或公務檢測用度量衡器之追溯檢校，應向財團法人全國認證基金會(以下簡稱基金會)認證之實驗室辦理，但公務檢測用度量衡器為應經檢定者 不在此限。無基金會認證之實驗室可供辦理前項追溯檢校 經向國家度量衡標準實驗室、與基金會相互承認之認證組織所認證之實驗室或其他國家度量衡標準機構取得校正報告或相關證明者 視為已辦理前項追溯檢校。基金會尚未成立前 第一項追溯檢校 應向度量衡專責機關推動之中華民國實驗室認證體系(CZLA)認證之實驗室辦理。

第四條 本法第八條第一項所稱相關計量管理事務 指法定度量衡單位之推行、法定度量衡器之檢定、檢查、度量衡業營業檢查、市場稽查及度量衡教育訓練。

第五條 本法第十條所稱國際單位制之單位 指國際度量衡大會所議定之單位 簡稱SI。

第六條 本法第十二條第五款所稱學術研究試驗機構 指大學院(校)及政府或財團法人所屬之科技與試驗機構。

第七條 依本法第十五條第三款規定免檢定之法定度量衡器 申請人應於法定度量衡器製造出廠前或輸入時 填具申請書，

載明廠牌、型式及器號，向度量衡專責機關申請審查；經審查符合者，准予免檢定。

前項免檢定之法定度量衡器，向規格型式以五具為限，並應於其本體明顯處，標示或附加僅供核准用途之字樣；必要時，度量衡專責機關得予以查驗。

第一項免檢定之法定度量衡器，經變更用途後，不符得免檢定之情事者，應申請檢定。

第八條 依本法第十五條第四款規定免檢定之法定度量衡器，申請人應於輸入時，填具申請書並檢附進口報單，向度量衡專責機關申請審查；經審查符合者，准予免檢定。

申請人自核准免檢定之日起六個月內，應將免檢定之法定度量衡器加工、組裝後輸出或原件再輸出，並檢具出口證明文件，向度量衡專責機關辦理核銷。

申請人不能於前項期間核銷者，應先向度量衡專責機關申請展延。展延期間，以六個月為限；必要時，得再展延一次。

申請人未依前二項規定辦理核銷或展延者，自核銷完畢或展延後，始准免檢定。

第九條 本法第二十二條第一項所定之法定度量衡器，以應經型式認證者為限。

第十條 本法第三十一條第一項第二款及第三十二條第一項第一款所稱未依認可之型式製造，指變更原認可法定度量衡器之構造、材質、技術特性或不符度量衡器型式認證技術規範規定者。

第十一條 經型式認證認可之法定度量衡器，有本法第三十一條第一項所定情事，經度量衡專責機關依本法第三十一條第二項及第三十三條第一款規定，撤銷或廢止型式認證並限期回收者，業者應依下列規定辦理：

一、撤銷型式認證者：回收經撤銷型式認證之所有已製造出廠或輸入之法定度量衡器。

二、廢止型式認證者：回收經廢止型式認證被查獲違規製造批次起之所有已製造出廠或輸入之法定度量衡器。

第十二條 本法第三十九條所稱報請檢定，指製造或輸入業者應於陳列、販賣、安裝或使用前報請檢定。但法定度量衡器於使用地點安裝後始得辦理檢定者，應於安裝完成後供計量使用前報請檢定。

第十三條 度量衡專責機關依本法第四十二條規定執行之稽查事項如下：

一、法定度量衡器是否符合本法第十二條標示規定。

二、法定度量衡器是否符合本法第二十條、第二十一條、第二十五條、第二十九條、第三十一條、第三十二條或第三十九條規定。

三、經限期回收之違規法定度量衡器是否依規定回收。

四、經禁止陳列銷售之違規法定度量衡器是否繼續陳列銷售。

第十四條 依本法第四十二條規定執行稽查或第四十三條規定進行調查，應製作書面紀錄，並由受稽查者或受調查者簽名或蓋章。

第十五條 依本法第四十三條第二項第三款規定進行調查，並執行可疑違規法定度量衡器封存時，應填寫保管書交受調查者具結保管或運存指定場所；受調查者並應填寫進貨證明。

第十六條 本細則自發布日施行。

## 綜 合

### 經濟部 令

中華民國九十三年十月十五日  
經加字第 九二 四六一二二二 號

修正「加工出口區管理處及分處業務管理規則」第五十七條。

附「加工出口區管理處及分處業務管理規則」第五十七條。

部 長 林 義 夫 公 出  
政 務 次 長 陳 瑞 隆 代 行

### 加工出口區管理處及分處業務管理規則

第五十七條 實施帳管事業，應指定二名以上具有高中（職）畢業以上學歷，並經海關舉辦保稅業務人員講習取得結業證書之保稅業務人員專辦保稅業務，並報請海關核准後副知管理處或分處。

前項保稅業務人員應辦理下列各項業務：

- 一、保稅貨品進出區（廠）之點驗。
- 二、各種有關帳冊、報表與文件之編製、核對簽證、造送、登記、整理、歸檔及保管等工作。
- 三、其他依海關業務需要，應辦理之事項。

實施帳管事業之貿易業，如輸出入之貨品全部進儲區內保稅倉庫者，得委由保稅倉庫所指定之專人辦理前項各款業務，並免依第一項規定辦理。

前項之保稅業務，管理處、分處或海關得派員隨時抽查或複驗，如經發現未據實記載或辦理者，依本條例第二十二條或海關緝私條例規定辦理。

政 令

水 利

經濟部 令

訂定「龍鑾潭水庫運用要點」，並自九十二年十月十三日起實施。  
附「龍鑾潭水庫運用要點」。

龍鑾潭水庫運用要點

中華民國九十二年十月十三日  
經授水字第09220212900號

部長 林 義 夫

本案授權水利署執行

## 第二章 總則

- 一、為調蓄龍鑾潭水庫（以下簡稱本水庫）水量，供應恆春鎮山腳、鼻子頭段農業灌溉用水，特訂定本要點。
- 二、本水庫以臺灣省屏東農田水利會（以下簡稱屏東水利會）為管理機構，並由恆春工作站負責操作管理。
- 三、本水庫位於屏東縣恆春鎮龍水里，其運轉主要設施如下：
  - （一）壩體。
  - （二）溢洪道。
  - （三）取水設施。
- 四、本要點用詞含義如下：
  - （一）蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節供應農業用水之運轉。
  - （二）防洪運轉：颱風或豪雨期間，經由溢洪道或其他放水設施放水之運轉。
  - （三）緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，情況危殆，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。
  - （四）水庫運用規線：為執行蓄水利用運轉，依水庫水位劃定界線，以表示水庫存蓄水量之豐枯情形。
  - （五）洪峰流量：一次洪水過程中，最大之瞬時流量。
  - （六）洩洪量：防洪運轉時，經由溢洪道及其他放水設施放水之總放水量。
  - （七）調節性放水：防洪運轉時，在水庫水位趨近滿水位時，經由溢洪道或其他放水設施預先排放水量以調節水庫水位之放水。
  - （八）颱風情況：中央氣象局發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域者。
  - （九）豪雨情況：中央氣象局發布本水庫集水區豪雨特報或因颱風引進西南氣流之豪雨。
  - （十）上限水位：一年中水庫有效蓄水量處於豐盈狀態之水位。
  - （十一）下限水位：一年中水庫有效蓄水量處於缺水狀態之水位。
  - （十二）嚴重下限水位：一年中水庫有效蓄水量處於嚴重缺水狀態之水位。

### 第二章 蓄水利用運轉

五、本水庫為蓄水供應農田灌溉使用，其水庫運用規線設上限水位為十五公尺、下限水位為十五公尺及嚴重下限水位為十四公尺，並依下列規定操作：

- (一) 水庫水位高於上限水位時，得視標的用水需求超量供應或洩放至上限水位止。
- (二) 水庫水位在上限水位與下限水位之間時，依標的計畫用水量供應。
- (三) 水庫水位在下限水位與嚴重下限水位之間時，依標的計畫用水量之百分之七十供應。
- (四) 水庫水位低於嚴重下限水位時，依標的計畫用水量之百分之五十供應。

依第三款、第四款規定供水時，如須因應可能之持續乾旱，屏東水利會得邀集農民預先協商減少供水措施。

### 第三章 防洪運轉

六、本水庫滿水位為十六公尺，計畫蓄水位豐水期（自六月一日至八月三十一日止）訂為十五公尺，枯水期（自九月一日至翌年五月三十一日止）計畫蓄水位訂為十六公尺，其防洪運轉如下：

- (一) 豐水期水庫水位超過十五公尺或枯水期水庫水位超過十六公尺以上時，排洪操作之最高放水流量，不得大於流入水庫之最高流量，水庫放水流量之增加率，不得超過該水庫流入量之最高增加率。
- (二) 本水庫遇有颱風或豪雨情況時，得視氣候情況進行調節性放水，於豐水期將水庫水位降至十五公尺，枯水期降至十五公尺。
- (三) 本水庫應於排洪前十分鐘施放簡易警報或廣播，並通知轄區內屏東縣警察局恆春分局、屏東縣消防局恆春分隊等單位加強防範。

### 第四章 緊急運轉

七、本水庫實施緊急運轉時，應依據下游河道狀況及水庫水位實施緊急放水，洩降水庫水位至對壩體不構成安全威脅為止。

- 八、實施緊急放水時，應依第六點規定通知及通報，無法事先通知時，得播放放水警報後放水之。
- 九、本水庫於實施緊急運轉後，應將處理情形及相關資料報經濟部水利署備查。

## 經濟部 令

中華民國九十二年十月二十二日  
經授水字第09220213140號

訂定「桃園農田水利會所轄水門操作規定」，並自九十二年十月二十二日起實施。  
附「桃園農田水利會所轄水門操作規定」。

部長 林 義 夫

本案授權水利署代行

### 桃園農田水利會所轄水門操作規定

- 一、經濟部為規範桃園農田水利會（以下簡稱水利會）轄管各水門啟用之標準、時間及方法，特訂定本規定。
- 二、水利會轄管各水門由所轄工作站負責操作維護管理。
- 三、水利會轄管水門概分為取水水門、排水水門、制水水門、制排水門、制排兼用水門、分水水門、退水水門、排砂閘門、橡皮壩等九類。

四、水利會轄管各類水門操作規定如下：

- (一) 取水水門：整田、插秧期保持全開，育秧或農作物成長期依需水量調整開度，停耕或歲修期則全閉。
- (二) 排水水門：平時保持全開，內水位高於外水位時即開啟，外水位高於內水位時即關閉。
- (三) 制水水門：依灌溉需水量調整啟、閉度截取水源，停耕或歲修期則全閉。
- (四) 制排水水門：平時保持全開，無灌溉需求時關閉截阻水源，並經由退水水門排除，停耕或歲修期則全閉。
- (五) 制排兼用水門：兼具制水水門及制排水水門功能，依實需機動調整啟、閉度，停耕或歲修期則全閉。
- (六) 分水水門：依灌溉用水計畫調整開度分配水源，停耕或歲修期則全閉。
- (七) 退水水門：即統稱為放水水門，灌溉期或渠道輸送特定用水標的時關閉，豪大雨或危及渠道安全負荷時或歲修期則全開。
- (八) 排砂閘門：平時關閉，排除淤砂或相關設施維修時開啟。
- (九) 橡皮壩：灌溉期間充氣蓄水，蓄水水位超過設定水位高即自動排氣倒伏洩水，停灌期間則排氣倒伏。

五、水利會轄管各類水門於颱風、豪雨警報停止通水期間，取水水門、制排水水門及分水水門等應即關閉，排水水門則視內、外水位差機動啟、閉；制水水門、制排兼用水門、退水水門及排砂閘門等應即開啟，橡皮壩則應排氣倒伏。

六、水利會轄管池塘無溢洪構造者，係以取水水門調控蓄水量，如因暴風雨或颱風來襲時，取水水門應即開啟調節，下游相關灌溉用水水門則視實需調整啟、閉度，相關放水水門則應全開。

七、水利會轄管各水門均可手動操作，而各主要水門則以現場電動操作為原則，如因暴風雨或颱風來襲造成電力中斷時，則以手動操作之；另如屬重要大型水門者，應附設汽油引擎，以備停電時緊急啟動使用。

八、水利會轄管各水門於開啟或關閉操作後應作記錄。

九、水利會轄管各水門應定期保養及檢查，如有異常或維修情形應作記錄。

十、水利會轄管各主要水門於操作中，如遇緊急事故或異常狀況，得採取必要之應變措施，事後應陳報經濟部水利署備查。

# H 雜

## 經濟部工業局外銷品原料核退標準

受文者：財政部關稅總局、財政部台北關稅局、高雄關稅局、基隆關稅局、台中關稅局

標準類別：通案 發文日期：92/10/06 文號：工證( )化字第09200341561號 有效期限：至97年10月31日

適用廠商：各廠適用

外銷成品：

C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格
6116101010-3 0003	塑膠 / 合成橡膠工業用手套	PVC/NBR GLOVES (INNER KNITTED)	各種規格

應用原料：

項次	C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格	損耗率	損耗率備註	備註編號
1	6116920000-8	100%棉胚針織布裡手套	100% COTTON GREY KNITTING CLOTH LINING OF GLOVE	各種規格	1.00%		
2	6119300000-7	合成纖維製針織手套	SYNTHETIC KNITTING GLOVE	各種規格	0.00%		

備註：

經 費 局 公 報

經 三 十 五 號

經 三 十 一 號

五 九

- 1、損耗部份之利用價值已予扣除。
- 2、本表所列之C C C CODE ( 中華民國商品分類號碼 ) ，僅供本局電腦作業參考用。
- 3、成品出口時，廠商應申報成品所用之各種原料名稱、規格及其出口數量，經海關核驗後，另加表列之損耗率核退，未使用者不退。

經濟部工業局外銷品原料核退標準

受 文 者：財政部關稅總局、財政部台北關稅局、高雄關稅局、基隆關稅局、台中關稅局

標準類別：通案 發文日期：92/10/06 文號：工證( )化字第09200341561號 有效期限：至97年10月31日

適用廠商：各廠適用

外銷成品：

C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格
6116102900-4 0002	上膠園藝 / 工作手套	PVC/RUBBER COATED WORKING GLOVES/GARDEN GLOVES	各種規格

應用原料：

項次	C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格	損耗率	損耗率備註	備註編號
1	6116920000-8	100%棉胚針織布裡手套	100% COTTON GREY KNITTING CLOTH	各種規格	1.00%		

2	6119300000-7	合成纖維製針織手套	LINING OF GLOVE SYNTHETIC KNITTED GLOVE	各種規格	0.00%
---	--------------	-----------	---	------	-------

備註：

- 1、損耗部份之利用價值已予扣除。
- 2、本表所列之C C C CODE ( 中華民國商品分類號碼 ) ，僅供本局電腦作業參考用。
- 3、成品出口時，廠商應申報成品所用之各種原料名稱、規格及其出口淨重、數量，經關核驗後，另加表列之損耗率核退，未使用者不退。

### 經濟部工業局外銷品原料核退標準

受文者：財政部關稅總局、財政部台北關稅局、高雄關稅局、基隆關稅局、台中關稅局

標準類別：通案 發文日期：92/10/15 文號：工證()化字第09202118620號 有效期限：至97年10月31日

適用廠商：各廠適用

外銷成品：

C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格
7326909090-6 0083	寵物墊	Pet Cushion for Cat	

應用原料：

項次	C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格	損耗率	損耗率備註	備註編號
1	5801310000-4	布	Fabric; Fleece Fur Fabric		3.00%		

製 襪 品 之 器

織 川 十 口 糸

織 川 十 口 器

長 口

備註：

- 1、損耗部份之利用價值已予扣除。
- 2、本表所列之C C C CODE（中華民國商品分類號碼），僅供本局電腦作業參考用。
- 3、成品出口時，廠商應申報成品所用之各種原料名稱及其出口數量，經海關核驗後，另加表列之損耗率核退，未使用者不退。
- 4、（台北、基隆、台中、高雄關稅局，另隨附本產品照片影本一張）。

經濟部工業局外銷品原料核退標準

受 文 者：財政部關稅總局、財政部台北關稅局、高雄關稅局、基隆關稅局、台中關稅局

標準類別：通案 發文日期：92/10/23 文號：工證( )化字第09202119600號 有效期限：至97年10月31日

適用廠商：各廠適用

外銷成品：

C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格
8305200000-2 0004	釘書針	STAPLES	

應用原料：

項次	C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格	損耗率	損耗率備註	備註編號
1	7213911000-7	鐵線或盤元	STEEL WIRE OR STEEL WIRE ROD OR LOW CARBON STEEL		2.00%	(按淨重)	

WIRE ROD ON COIL

備註：

- 1、損耗部份之利用價值已予扣除。
- 2、本表所列之C C C CODE ( 中華民國商品分類號碼 ) ，僅供本局電腦作業參考用。
- 3、成品出口時，廠商應申報成品所用之各種原料名稱及其出口數量，經海關核驗後，另加表列之損耗率核退，未使用者不退。
- 4、( 台北、基隆、台中、高雄關稅局，另隨附本產品型錄一張 ) 。

經濟部工業局外銷品原料核退標準

受文者：財政部關稅總局、財政部台北關稅局、高雄關稅局、基隆關稅局、台中關稅局

標準類別：通案 發文日期：92/10/23 文號：工證( )電字第09202249670號 有效期限：至97年10月31日

適用廠商：各廠適用

外銷成品：

<u>C.C.C. CODE</u>	<u>中文名稱</u>	<u>英文名稱</u>	<u>規格</u>
9405409000-6 0008	美術燈及其配件	FITTING LIGHT (OR LIGHT FIXTURE) & PARTS (OR ACCESSORIES)	

應用原料：

鋼鐵品公器

鐵 川 十 五 鋼

鐵 川 十 一 鋼

水 川

纜 纜 船 公 船

船 川 十 五 船

船 川 十 一 船

長 四

項次	C.C.C. CODE	中文名稱	英文名稱	規格	損耗率	損耗率備註	備註編號
1	7210909000-4	鍍銅鋼板、帶、捲	ELECTROLYTICALLY BRASS PLATED COLD ROLLED STEEL SHEET STRIP IN COIL.		15.00%		
2	7208393010-3	鋼板、帶、捲	STEEL SHEET, STRIP, IN COIL.		15.00%		
3	7219339012-1	不銹鋼板、帶、捲	STAINLESS STEEL SHEET, PLATE, STRIP.		15.00%		
4	7210300090-7	鍍鋅鋼板、帶、捲	ELECTRIC GALVANIZED STEEL SHEET IN COIL..		25.00%		
5	7210709090-9	熱浸鍍鋅鋼板、捲	HOT DIP ZINC COATED STEEL SHEET IN COIL..		25.00%		
6	7606911900-3	鋁(合金)板、帶、捲	ALUMINIUM (ALLOY) SHEET PLATE, STRIP. IN COIL..		10.00%		
7	7606921900-2	鋁圓板	ALUMINIUM CIRCLE		10.00%		
8	7606912000-0	烤漆(彩色)鋁板、捲	PRE-PAINTED ALUMINIUM (COLOR)		20.00%		

9	7210610000-8	熱浸鋁板、捲	SHEET IN COIL. HOT DIP ALUMINIUM COATED STEEL	20.00%
10	7005210000-6	平板或浮式玻璃	SHEET IN COIL. SHEET GLASS OR FLOAT GLASS	5.00%
11	8536509000-7	開關	SWITH, HOUSING OR SWITCH	0.00%
12	8504100000-3	變壓器或安定器	TRANSFORMER OR BALLAST	0.00%
13	9405409000-6	燈罩	LAMP SHADE	0.00%
14	9405409000-6	轉換器	ADAPTOR	0.00%
15	9405409000-6	光敏電阻基板組件	FIXTURE SOCKET, SOCKET, LAMP BASE	0.00%
16	8544419000-6	電線連接器	INTERIOR, ELECTRICAL WIRING DEVICE, WIRE CONNECTOR , ALL PLASTIC CONNECTRO.	1.00%
17	8546900000-6	塑膠絕緣管	P.V.C. INSULATING TUBE	1.00%

經 濟 部 公 報

報 三 十 五 第

報 三 十 一 第

長 長

18	9405990000-6	軟管	GOOSE NECK FLEXIBLE	1.00%
19	8544599000-8	電線	ELECTRICAL WIRE	1.00%
20	7006000000-0	異形磨邊玻璃	IRREGULAR BEVELLED GROUND GLASS	1.00%
21	9405990000-6	鐵座	METAL BASE	0.00%
22	9405990000-6	鐵支骨	METAL ARM	0.00%
23	9405990000-6	鐵管	METAL TUBE	0.00%
24	9405990000-6	鐵架	METAL FRAME	0.00%
25	9405990000-6	陶瓷管	CERAMIC TUBE	0.00%
26	9405990000-6	陶瓷支骨	CERAMIC ARM	0.00%
27	9405990000-6	陶瓷座	CERAMIC BASE	0.00%
28	9405910000-6	玻璃支骨	GLASS ARM	0.00%
29	9405910000-6	玻璃罩	GLASS SHADE, GLASS LAMP SHADE	0.00%
30	9405990000-6	升降線	PULLY	0.00%
31	7006000000-0	燈飾玻璃片	LIGHTING GLASS	1.00%
32	9405409000-6	調光器、光控器	LIGHT DIMMER, PHOTO CONTROL	0.00%
33	9405920000-2	線扣	CABLEGRIP OR CORDGRIP	0.00%

34	9405409000-6	光控器、調光器	PHOTO CONTROL, DIMMER	0.00%
35	9405920000-2	接線塊	TERMINAL BLOCK	0.00%
36	9405920000-2	端子蓋	COVER FOR TERMINAL BLOCK	0.00%
37	9405990000-6	燈頭蓋	CAP	0.00%
38	9405990000-6	各種材質燈罩	VARIOUS MATERIAL SHAD	0.00%
39	9405990000-6	燈頭環	(LAMPHOLDER) RING OR SHD. RING	0.00%
40	7013910000-1	水晶珠	CRYSTAL BEAD	0.00%

備註：

- 1、損耗部份之利用價值已予扣除。
- 2、本表所列之C C C CODE（中華民國商品分類號碼），僅供本局電腦作業參考用。
- 3、成品出口時，廠商應申報成品所用之各種原料名稱、規格及其出口淨重、數量，經海關核驗後，另加表列之損耗率核退，未使用者不退。

## 總 目 錄

# 經濟部 令

中華民國九十二年十月二十日  
經審字第九二四六一八三號

訂定「科技產業及研發機構申請外國籍研究生來華實習要點」並自九十二年十月十六日起生效。

附「科技產業及研發機構申請外國籍研究生來華實習要點」

部長 林 義 夫

## 科技產業及研發機構申請外國籍研究生來華實習要點

條 文	說 明
一、為利外國籍碩、博士科技人才於研究生階段申請來華實習，藉以增進相互瞭解，有助未來科技人才延攬，特訂定本要點。	明定本要點之目的。
一、科技產業及研發機構申請外國籍碩、博士研究生（以下簡稱外國籍研究生）來華實習，應依本要點之規定申請經濟部同意後，辦理簽證及居（停）留。本要點執行單位為經濟部投資審議委員會。	明定科技產業及研發機構申請外國籍研究生來華實習，應向經濟部申請同意文件，再依外國護照簽證條例辦理。
二、本要點所稱科技產業，指符合促進產業升級條例第八條所稱之新興重要策略	明定科技產業範圍及研發機構定義

<p>性產業或經經濟部核准設立研發中心之企業，研發機構 指具有產業技術研究發展能力之相關財團法人或研究機構。</p>	
<p>四、第三點所稱科技產業或研發機構申請外國籍研究生來華實習 應具有下列條件，但情況特殊，經專案同意者，不在此限：</p> <p>(一) 企業最近二年營業額達新台幣一千萬元以上。</p> <p>(二) 財團法人最近二年目的事業業務費用達新台幣五百萬元以上。</p> <p>(三) 社團法人其社員人數在五十人以上。</p>	<p>參酌「公民營事業聘僱外國專門性技術性工作人員暨僑外事業主管許可及管理辦法」第八條規定，明定相關企業及研發機構應具備之資格條件，以資遵循。</p>
<p>五、來華實習以科技產業之事業或研發機構研究領域相關專長之外國籍研究生，且其外國就讀之學校以教育部所編參考名冊內為主。</p>	<p>一、依據科技產業及研發機構需求訂定來華實習研究生之資格。</p> <p>二、外國籍研究生具與科技產業有關之「法務」及「市場行銷」相關專長者，亦適用本點規定辦理。</p>
<p>六、外國籍研究生來華實習，非經同意不得變更實習計畫內容；於實習期間，非經同意不得轉換實習單位。</p>	<p>明定研究生未經同意不得變更實習範圍及轉換實習單位。</p>
<p>七、申請外國籍研究生來華實習 應由科技產業或研發機構於實習前 備具下列文件向經濟部提出：</p> <p>(一) 申請函。</p>	<p>明定申請外國籍碩、博士研究生來華實習之申請事業(機構)及應備具之文件。</p>

<p>(二) 外國籍研究生基本資料表。</p> <p>(三) 申請之科技產業營利事業登記證、最近一年營利事業所得稅結算申報書及經濟部工業局認定符合新興重要策略性產業或經濟部技術處認定符合國內外企業在台設立研發中心核定函影本；申請之研發機構立案證明、組織章程及其他足資審核之相關文件影本。</p> <p>(四) 實習計畫（應載明實習項目、起迄期間、實習指導人、獎助金、生活津貼、經費及其他相關資料）。</p> <p>(五) 外國籍研究生護照影本。</p> <p>(六) 外國籍研究生在學證明。</p>	
<p>八、申請外國籍研究生來華實習許可期間，碩士最長為三個月、博士最長為六個月；期滿有繼續實習之需要者，得申請展延一次，其展延期間不得超過原核准期間，並以一次為限。</p>	<p>一、明訂碩、博士研究生實習之期限</p> <p>二、參照行政院勞工委員會八十一年十月三日台八一勞職業字第三三九六七號函釋，實習期間不宜過長之原則訂定本點規定</p>
<p>九、為因應產業及社會環境變動，凡設有研發部門且具一定之研究發展設備、費用及人力配置之相關產業，因業務需要申請外國籍研究生來華實習，準用本要點之規定。</p> <p>前項所定具一定之研究發展設備、費用及人力配置，指其研究發展支出應占該產業公司實收資本額百分之十或全年營業額百分之三以上，自至少應</p>	<p>為因應產業環境變動，對於非屬本要點三所定之科技產業，惟設有研發部門之公司，準用本要點規定，並明定其資格條件，以資遵循。</p>

有大專相關科系畢業研發人力十人以上。

# 公 告

# 水 利

## 經濟部 公告

中華民國九十二年十月二十一日  
經授水字第09220213110號

主 旨：公告局部變更秀姑巒溪河川區域（含行水區）圖籍第二五六、二五七、二五八、二五九、二六〇、二六三、二六四、二六五、二六六、二六七、二六九、二七〇號計十二張。

依 據：依據河川管理辦法第九條。

公告事項：

- 一、公告局部變更秀姑巒溪河川區域（含行水區）圖籍第二五六、二五

七、二五八、二五九、二六〇、二六一、二六二、二六三、二六四、二六五、二六六、二六七、二六八、二六九、二七〇 號計十二張 原台灣省政府六十八年十二月十八日府建水字第一二三九三八號公告秀姑巒溪河川區域 圖籍第二五七、二五八、二六五、二六六、二六九號計五張 七十六年八月二十五日府建水字第一五四五七 號公告秀姑巒溪河川區域 圖籍第二六七號計一張及九十年二月十二日經水利字九二二一九一 號公告秀姑巒溪河川區域 圖籍第二五六、二五九、二六二、二六三、二六四、二六七 號計六張等作廢。本公告圖籍存花蓮縣政府及經濟部水利署第九河川局備閱。

- 一、公告劃入河川區域內之公私有土地 應依水利法及河川管理辦法規定限制使用。前經劃入河川區域並於本次劃出之公私有土地解除河川區域管制。
- 三、本公告自公告日起生效。

部長 林 義 夫

本案授權水利署決行

## 商 業

### 經濟部國際貿易局 公告

中華民國九十二年十月二十三日  
貿服字第09200130110號

主旨：公告自即日起受理出口人因暫停口罩及體溫計輸出措施發生實際損失之補償申請。

依據：廠商因嚴重急性呼吸道症候群影響暫停輸出補償辦法第四條。

公告事項：

- 一、申請資格及條件：出口人如因本部於本（九十二）年五月十四日及五月廿八日分別公告「口罩」及「體溫計」暫停輸出，並排除貿易法施行細則第八條規定之適用，致未能於下列暫停輸出期間內出口而發生信用狀修改費、運費差價、保險費、倉儲費或其他因延遲交貨所衍生之必要費用者，得向本局（地址：台北市湖口街一號）申請補償：
  - （一）CCC六三 七 九 九 一 一八「紡織材料製口罩 過濾效果九十四%及以上者」：本年五月十四日至六月十日。
  - （二）CCC六三 七 九 九 二 一六「其他紡織材料製口罩」：本年五月十四日至五月卅一日。
  - （三）CCC九 二五 一九 九 一 一一「體溫計」：本年五月廿八日至六月十日。
- 二、申請期限：自即日起至本年十二月二十三日止，以郵戳或本局收文日（親自送件者）為憑，逾期不予受理。
- 三、檢附文件：
  - （一）申請書（如附件），可至本局網站<http://www.trade.gov.tw>公告欄下載使用。
  - （二）於前述暫停輸出公告日前仍在許可有效期限內之輸出許可證正本、接獲之信用狀正本或載明貨品名稱及數量之預收貨款證明文件。
  - （一）實際損失證明文件。
  - （二）其他相關證明文件。
- 四、本案如有疑問，請電洽承辦人劉素沫小姐或張淑華小姐，聯絡電話：二二三九七七三八五、三三九七七三六一。

因暫停輸出措施發生實際損失補償申請書

貨品名稱	<input type="checkbox"/> 口單 <input type="checkbox"/> 體溫計 <input type="checkbox"/> 信用狀修改費 <input type="checkbox"/> 運費差價 <input type="checkbox"/> 保險費 <input type="checkbox"/> 倉儲費 <input type="checkbox"/> 其他因延運交貨所衍生之必要費用 金額：新台幣 元
實際損失項目及金額	
檢附文件	1. 暫停輸出公告日前 <input type="checkbox"/> 仍在許可有效期限內之輸出許可證正本。 <input type="checkbox"/> 接獲之信用狀正本。 <input type="checkbox"/> 接獲載明貨品名稱及數量之預收貨款證明文件。 2. 實際損失證明文件。 3. 其他相關證明文件。

申請人： (簽章)

統一編號： (簽章)

負責人： (簽章)

地址：

電話：

聯絡人：

申請日期：92年 月 日

# 標準檢驗

## 經濟部 公告

中華民國九十二年十月十四日  
經標字第 九二 四六一二六一 號

主 旨：修正本部九十一年十二月二十三日經標字第 九一 四六三一 四 號公告中商品分類號列「七三三三·九一」，  
：「非搪瓷鑄鐵製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件【限檢驗內容積十公升以下之家庭用壓力快鍋】」等九項應  
施檢驗商品之檢驗方式，並自九十三年一月一日起實施。

依 據：「商品檢驗法」第五條第二項。

公告事項：家庭用壓力快鍋、車用千斤頂兩種商品之逐批檢驗方式，自九十三年一月一日起繼續適用。（詳如附表）

部長 林 義 夫

應施檢驗家庭用壓力快鍋、車用千斤頂品目檢驗方式修正對照表

商品分類號列	品 名	檢驗方式	
		修正前	修正後

7323.91.00.00.6	非搪瓷鑄鐵製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕	一、驗證登錄 二、逐批檢驗適用至九十二年十二月三十一日止	一、驗證登錄 二、逐批檢驗自九十三年一月一日起繼續適用
7323.92.00.00.5	搪瓷鑄鐵製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕		
7323.93.00.00.4	不銹鋼製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕		
7323.94.00.00.3	搪瓷鋼製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕		
7323.99.00.00.8	其他鋼製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕		
7418.19.00.00.1	銅製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕		
7615.19.00.00.2	鋁製餐桌、廚房或其他家用物品及其零件〔限檢驗內容積10公升以下之家庭用壓力快鍋〕		
8425.42.00.10.9	車用輕便液壓千斤頂		
8425.49.00.10.2	其他車用輕便千斤頂〔限檢驗車用輕便螺旋千斤頂〕		

中華民國九十二年十月二十三日  
經授標字第09220050650號

主 旨：預告廢止電線用鋼管商品實施進口及國內市場檢驗，擬自九十三年一月一日起生效。

依 據：依行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條規定辦理。

公告事項：

- 一、廢止機關：經濟部。
- 二、廢止依據：商品檢驗法第三條。
- 三、詳如附「廢止應施檢驗電線用鋼管商品品目明細表草案」。
- 四、任何人得自本公告刊登之日起十五日內，向本部標準檢驗局提供意見。
- 五、標準檢驗局地址：台北市中正區濟南路一段四號；網址：<http://www.bsmi.gov.tw>；傳真：(02)33433991；聯絡人：汪漢定；電子信箱：[hande.wang@bsmi.gov.tw](mailto:hande.wang@bsmi.gov.tw)；電話：(02)23431781。

部長 林 義 夫

本案授權標準檢驗局代行

廢止應施檢驗電線用鋼管商品品目明細表草案

商品分類號列	品 名
8547.90.10.00.3	具有絕緣材料襯裏之卑金屬導管（限檢驗電線用鋼管）

備註：表列商品自九十三年一月一日起廢止實施進口及國內市場商品檢驗。

## 綜 合

### 經濟部加工出口區管理處 函

中華民國九十二年十月十六日  
經加四勞字第09201032930號

主 旨：檢送本處「熱心公益貢獻獎選拔及表揚作業要點」如附件，請惠予刊登「經濟部公報」，請查照。

#### 經濟部加工出口區管理處「熱心公益貢獻獎」選拔及表揚作業要點

- 一、經濟部加工出口區管理處（以下簡稱本處）為表彰熱心公益及對園區公共事務有重大貢獻之善行義舉，以蔚為風氣，進而營造優美祥和園區環境，特訂定本要點。
- 二、凡有下列事蹟足為楷模者，得推薦為熱心公益貢獻獎，予以表揚：
  - （一）捐建或整建公共設施，足以美化園區者。

- (二) 認養公共綠地，足以美化綠化園區者。
- (三) 捐獻人力、物力，有助災害救助者。
- (四) 仗義疏財，救助區內員工急難者。
- (五) 贊助經費或獎品有助園區育樂活動者。
- (六) 其他特殊或重大熱心公益事項。

三、熱心公益貢獻獎表揚對象：

- (一) 區內各事業或從業人員。
- (二) 區外之機關團體或社會人士，長期熱心園區事務，並符合前項事蹟者得比照辦理表揚。

四、為辦理熱心公益貢獻獎表揚活動，本處得由一、二、三、四組、人事室、會計室、各分處暨區內各工業同業公會、產業工會聯合會、勞資關係協進會組成評選委員會，負責評選事宜，並由處長派員擔任召集人，第四組勞動行政科為秘書業務承辦單位。

五、熱心公益貢獻獎之候選對象應由下列單位推薦：

- (一) 管理處各組室暨所屬各分處。
- (二) 區內各工業同業公會、產業工會聯合會、勞資關係協進會。
- (三) 加工出口區各單項社團。

六、熱心公益貢獻獎候選名單，應於每年十月底前檢附推薦表（附表一係優良單位、附表二係優良人員）、具體事蹟佐證文件，提報評選委員會，經評選委員會評定後，由本處配合園區建成週年慶祝大會頒贈獎牌（狀），公開表揚。

七、熱心公益貢獻獎當選名額如下：

- (一) 區內事業單位依各工業同業公會別以錄取一名為原則（依實際情形得從缺），其會員廠商在五十家以上者，得錄取二名。
- (二) 區內從業人員、區外之機關團體及社會人士得視實際情形評定，不受名額限制。

經濟部加工出口區管理處		年度「熱心公益貢獻獎」優良單位推薦表	
單位名稱	設立時間	中華民國	年 月 日
負責人	地址及電話		
熱心公益具體事蹟或貢獻			
證明文件 <input type="checkbox"/> 具體事蹟佐證資料 ( 件 ) <input type="checkbox"/> 其他：_____ ( 件 ) <b>【全部資料於所附資料冊內共計 件 (冊)】</b>			
備註			
複審	初審		
填表說明 一、本推薦表一律打字連同證明文件一式二份，於十月底前送(寄)至評選委員會-管理處第四組勞動行政科(電話：07-3611212轉412、413分機) 二、本表所列各欄，均請詳填，不敷填寫時，得另附頁說明。 三、「具體事蹟或貢獻」以當年內者為限，所填報各項請務必詳列人、事、時、地、物等資料，並檢附足資證明之資料。			

推薦單位： ( 蓋章 ) 負責人：

地址：

職稱：

聯絡電話(含手機)：

經濟部加工出口區管理處				年度「熱心公益貢獻獎」優良人員推薦表			
姓名	性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	年 月 日		照片張貼處		
服務單位			身分證統一字號				
通訊住址	現職	電話	公宅	傳真	手機		
熱心公益具體事蹟或貢獻							
<input type="checkbox"/> 具體事蹟佐證資料 ( 件) <input type="checkbox"/> 其他: _____ ( 件) 【全部資料於所附資料冊內】							
備註							
審查意見		複審		初審			
填表說明 一、本推薦表一律打字連同證明文件一式二份，於十月底前送(寄)至評選委員會-管理處第四組勞動行政科(電話：07-3611212轉412、413分機) 二、本表所列各欄，均請詳填，不敷填寫時，得另附頁說明。 三、「具體事蹟或貢獻」以當年內者為限，所填報各項請務必詳列人、事、時、地、物等資料，並檢附足資證明之資料。							

推薦單位： (蓋章) 負責人：  
 地 址： 聯絡電話(含手機)：  
 聯絡人： 職稱：

## 動產擔保交易

### 經濟部 公告

中華民國九十二年十月十四日  
經授中字第 九二三 九九七三 號

主旨：公告靖和彩色印刷有限公司等一七四家廠商辦理動產擔保交易登記如附明細表。

依據：動產擔保交易法第八條和同法施行細則第十九條。

公告事項：

- 一、公告期間：三十日（自本部公告登出日起計算）。
- 二、本公告事項如有錯誤或遺漏，登記申請人應在公告期間內，向本部中部辦公室提出更正，過期不受理。
- 三、標的物名稱、數量、估計價值等，詳載在張貼申請人住所或營業所在地的公共場所。

部長 林 義 夫

本案授權中部辦公室代行

經濟部中部辦公室附動產擔保交易登記明細表

靖和彩色印刷有限公司  
 台北縣中和市員山路五 六號等處  
 智翔實業股份有限公司  
 台中縣神岡鄉岸裡村大豐路二十巷六號  
 讚陽企業有限公司  
 彰化縣福興鄉同安村員鹿路一段五三八號  
 華同工業股份有限公司  
 台北縣汐止市環河街一六四巷一七號  
 堪鐮實業股份有限公司  
 桃園縣中壢市合圳北路十九號  
 亮達上光有限公司  
 台北縣中和市橋安街二七號二樓  
 全特技術工業股份有限公司  
 桃園縣楊梅鎮矮坪子二之五號  
 同欣電子工業股份有限公司  
 台北縣鶯歌鎮鶯桃路三六五巷五五號  
 朝舜實業股份有限公司  
 彰化縣芳苑鄉後寮村工三路四號  
 新達航工程有限公司  
 台中縣大里市內新村新光路四六號  
 安德利企業股份有限公司  
 彰化縣員林鎮員集路二段三八九巷一 號

台灣人壽保險股份有限公司 變更  
 工(中)動字第 七七一六 號 092/09/29 09205167290  
 台灣中小企業銀行股份有限公司 變更  
 工(中)動字第 七七一五一號 092/10/03 09205169050  
 蕭瑞謙 變更  
 工(中)動字第 七七一二九號 092/10/09 09205170530  
 台灣人壽保險股份有限公司 變更  
 工(中)動字第 七七一一三號 092/09/29 09205166820  
 中租迪和股份有限公司城中分公司 變更  
 工(中)動字第 七七 五 號 092/09/30 09205167670  
 台灣中小企業銀行股份有限公司 變更  
 工(中)動字第 七五六二九號 092/10/01 09205167900  
 遠東材料科技股份有限公司 變更  
 工(中)動字第 七一九 號 092/10/06 09205169790  
 臺灣工業銀行股份有限公司 變更  
 工(中)動字第 六九六九五號 092/10/09 09205170720  
 康和租賃股份有限公司台中分公司 變更  
 工(中)動字第 六五三二二號 092/09/30 09205167530  
 康和租賃股份有限公司 變更  
 建一動字第 五二 六號 092/09/29 09205166910  
 台灣銀行股份有限公司 變更  
 建一動字第 四三五 九號 092/09/29 09205166940

經 營 公 司

報 川 十 四 第

報 川 十 一 第

公 司

至強運輸股份有限公司	康和租賃股份有限公司	變更
雲林縣崙背鄉西榮村西安路五三巷一五號一樓	建一動字第 四三三八八號	092/10/01 09205167820
川沛砂石股份有限公司	康和租賃股份有限公司	變更
雲林縣斗六市文化路七三號	建一動字第 四三三八五號	092/10/01 09205167810
中租迪和股份有限公司城中分公司	洪金輝	變更
苗栗縣竹南鎮佳興里明德街四一號	工(中)附字第 二七三一八號	092/10/09 09205170960
康和租賃股份有限公司高雄分公司	久陽精密股份有限公司	變更
高雄縣橋頭鄉芋林路二九九號	工(中)附字第 二五二 二號	092/10/08 09205169880
日盛國際租賃股份有限公司	專凱企業有限公司	變更
台南市安南區工明三路五五號	工(中)附字第 二三五 一號	092/10/02 09205168570
台灣歐力士股份有限公司	天勁企業有限公司	變更
台北縣板橋市中山路二段四二二之一三號四樓	建一附字第 一八九八 號	092/10/03 09205168140
財將企業股份有限公司	富建工程行	變更
桃園縣楊梅鎮永平路二一 巷五號一樓	建一附字第 一五 五五號	092/10/07 09205169860
財將企業股份有限公司	坤偉工程有限公司	變更
台北縣淡水鎮鄧公路三五巷一九弄八號一樓	建一附字第 一三七二一號	092/10/07 09205169870
財將企業股份有限公司	岳宏重機械有限公司	變更
南投縣集集鎮大園巷一七之一八號一樓	建一附字第 一三六三 號	092/09/29 09205166920
展頌股份有限公司	第一商業銀行股份有限公司	登記
南投縣竹山鎮延平三路二 號	工(中)動字第 七七三六六號	092/10/09 09205170120
逸昌科技股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
新竹縣竹北市新泰路三五號四樓之一	工(中)動字第 七七三六五號	092/10/09 09205170110

鴻長榮精密工業有限公司  
 台南縣仁德鄉保安村開發五路三號一樓  
 祐得精密股份有限公司  
 台北縣五股鄉中興路一段一二之一號五樓  
 發泰實業有限公司  
 高雄縣湖內鄉中山路一段二九巷九、一一號  
 森品環境科技股份有限公司  
 高雄縣燕巢鄉安招村安林三街一八號一樓  
 建祥傳動企業股份有限公司  
 台中市南區樹義六巷一五之三號  
 嘉榮精密工業有限公司  
 台北縣樹林市三俊街二五七號  
 鍵豐工業股份有限公司  
 台中縣豐原市豐年路一三九巷五六號  
 和易纖維整理股份有限公司  
 彰化縣溪州鄉大庄村田中路三六號  
 寶淞實業股份有限公司  
 台北縣三重市永福街四六之一號  
 耐特科技材料股份有限公司  
 彰化縣埤頭鄉彰水路四段四六八巷五、六號  
 鑫偉成機械有限公司  
 台中縣神岡鄉神洲村神洲路四五八巷一三號

第一商業銀行股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三六四號	092/10/09	09205170610
富邦商業銀行股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三六三號	092/10/09	09205170580
富邦商業銀行股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三六二號	092/10/09	09205170670
台新國際商業銀行股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三六一號	092/10/09	09205170700
中租迪和股份有限公司中壢分公司		登記
工(中)動字第 七七三六 號	092/10/09	09205170690
第一租賃股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三五九號	092/10/09	09205169720
中租迪和股份有限公司台中分公司		登記
工(中)動字第 七七三五八號	092/10/09	09205169690
中租迪和股份有限公司彰化分公司		登記
工(中)動字第 七七三五七號	092/10/08	09205169660
台灣歐力士股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三五六號	092/10/08	09205169820
交通銀行股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三五五號	092/10/08	09205170210
台灣中小企業銀行股份有限公司		登記
工(中)動字第 七七三五四號	092/10/08	09205170200

製 藥 品 公 司

銀 川 十 四 藥

銀 川 十 一 藥

公 司

製 興 品 公 限

報 川 十 四 第

報 川 十 一 第

＜ 長

行特精密企業股份有限公司	彰化商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣平鎮市平東路一段一七八巷三八弄三號	工(中)動字第 七七三五三號	092/10/08 09205170340
大茂精密工業股份有限公司	中國國際商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣蘆竹鄉中富村文中路一段一一一號	工(中)動字第 七七三五二號	092/10/08 09205170130
弼盛針織股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
台北縣樹林市三龍街一九四號	工(中)動字第 七七三五號	092/10/08 09205170330
鍵偉電子有限公司	華南商業銀行股份有限公司	登記
彰化縣伸港鄉溪底村工西一路二之六號	工(中)動字第 七七三五號	092/10/08 09205170230
興碟科技股份有限公司	中華商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣蘆竹鄉南崁路二段六六之九號一樓	工(中)動字第 七七三四九號	092/10/08 09205170500
國際直線科技股份有限公司	中華開發工業銀行股份有限公司	登記
台北縣土城市中山路七五號	工(中)動字第 七七三四八號	092/10/08 09205170170
寶鎰工業股份有限公司	華南商業銀行股份有限公司	登記
台南市安南區安和路二段三一八巷一二五弄二二號	工(中)動字第 七七三四七號	092/10/08 09205170510
永發鋼鐵工業股份有限公司	中國國際商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣龜山鄉長壽路八六號	工(中)動字第 七七三四六號	092/10/08 09205169920
連伸科技股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
桃園縣蘆竹鄉內厝村長興路三段二二九巷二一、二三號	工(中)動字第 七七三四五號	092/10/08 09205170160
宏安營造工程股份有限公司	地樺營造事業股份有限公司	登記
宜蘭縣頭城蘇澳段等處	工(中)動字第 七七三四四號	092/10/08 09205170300
飛盟國際股份有限公司	交通銀行股份有限公司	登記
台北縣三重市興德路一一一號七樓	工(中)動字第 七七三四三號	092/10/08 09205170060

喬進企業有限公司  
 台南縣龍崎鄉楠坑村楠坑一 之二號一樓  
 東壽企業有限公司  
 台北縣五股鄉凌雲路二段六之一號  
 慶展螺絲工業股份有限公司  
 高雄縣燕巢鄉角宿村四林路一二八號  
 鄭太壽  
 高雄縣路竹鄉民權路九六巷一三九之一號  
 泓碩企業股份有限公司  
 台北縣汐止市環河街一四四、一四六號  
 豐聲科技股份有限公司  
 台北縣汐止市康寧街一六九巷二七之一號八樓等處  
 宣泓企業股份有限公司  
 高雄縣路竹鄉復興路一號  
 玓億企業有限公司  
 台北縣永和中市中正路三三四號一之四樓  
 金詩達股份有限公司  
 桃園縣龜山鄉民生北路一段五三二號七樓  
 基眾科技有限公司  
 桃園縣桃園市春日路一八二三巷一、一二號  
 新馥電子股份有限公司  
 桃園縣中壢市下內壢二六之四號

台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三四二號	092/10/07 09205169890
中租迪和股份有限公司新莊分公司	登記
工(中)動字第 七七三四一號	092/10/07 09205169780
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三四 號	092/10/07 09205169930
台灣人壽保險股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三九號	092/10/07 09205170080
中租迪和股份有限公司城東分公司	登記
工(中)動字第 七七三三八號	092/10/07 09205169670
華南商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三七號	092/10/07 09205170070
第一商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三六號	092/10/07 09205169270
金仲億科技股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三五號	092/10/07 09205169180
上海商業儲蓄銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三四號	092/10/06 09205169300
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三三號	092/10/06 09205169370
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七三三二號	092/10/06 09205169620

製 製 品 公 司

報 川 十 四 第

報 川 十 一 第

二 二

黎豐電子股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
桃園縣蘆竹鄉新莊村大興路二 巷二一弄九號	工(中)動字第 七七三三一號	092/10/06 09205169630
永豐齒輪工廠股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
台中縣大里市工業九路八八號	工(中)動字第 七七三三 號	092/10/06 09205169310
寶島極光股份有限公司	華南商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣龜山鄉南上村民生北路一段二五六巷六弄五號等處	工(中)動字第 七七三二九號	092/10/06 09205169340
柏華機器有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
台南市安南區安和路二段三一八巷三八弄一九號	工(中)動字第 七七三二八號	092/10/06 09205169290
憶坊快速沖印社	日盛國際商業銀行股份有限公司	登記
台北縣板橋市大觀路一段二六號	工(中)動字第 七七三二七號	092/10/06 09205169240
輝興精機有限公司	李志峰	登記
台北縣新莊市中正路四六巷二號	工(中)動字第 七七三二六號	092/10/06 09205169580
宏騰企業社	台灣人壽保險股份有限公司	登記
台中縣神岡鄉大洲路一七五巷三九號	工(中)動字第 七七三二五號	092/10/06 09205169590
天工鋼珠股份有限公司	第一商業銀行股份有限公司	登記
台中縣太平市新仁路一段四四巷八弄二四號	工(中)動字第 七七三二四號	092/10/06 09205169570
林麗娟	賴靜芬	登記
台中縣神岡鄉豐洲村神洲路二四六號	工(中)動字第 七七三二三號	092/10/06 09205169430
德恩富科技股份有限公司	上海商業儲蓄銀行股份有限公司	登記
台北縣汐止市康寧街一六九巷一號二樓之一等處	工(中)動字第 七七三二二號	092/10/06 09205169190
澄誠企業股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
台北縣新莊市化成路三九八巷二九號	工(中)動字第 七七三二一號	092/10/06 09205169260

華巖興業有限公司  
彰化縣芳苑鄉後寮村工區八路二號  
陵群國際室內裝修股份有限公司  
桃園縣龜山鄉忠義路一段一九九之二號  
新瑞倡企業股份有限公司  
桃園縣龜山鄉舊路村東舊路街一一八巷八號  
和信製網工業股份有限公司  
桃園縣中壢市下內壢四四之一號  
村剛企業有限公司  
台北縣樹林市工興街一三號  
洲晟實業股份有限公司  
台南縣永康市環工路四三號  
泰勇實業股份有限公司  
彰化縣芬園鄉員草路一段二九九號  
中晶光電科技股份有限公司  
桃園縣觀音鄉工業七路五號  
立易專業彩色沖印社  
台中市北屯區水湳路建昌巷三二號一樓  
國紡科技實業股份有限公司  
桃園縣大園鄉工業區民生路一一三號  
棉樹實業股份有限公司  
桃園縣龜山鄉大坑村南上路四七號

台灣中小企業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三二 號 092/10/03 09205168980  
遠雄人壽保險事業股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一九號 092/10/03 09205168820  
台灣中小企業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一八號 092/10/03 09205168970  
合作金庫銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一七號 092/10/03 09205168870  
華南商業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一六號 092/10/03 09205168960  
第一商業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一五號 092/10/03 09205168860  
合迪股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一四號 092/10/03 09205169010  
康和租賃股份有限公司台中分公司 登記  
工(中)動字第 七七三一三號 092/10/03 09205168910  
日盛國際商業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一二號 092/10/03 09205167830  
華南商業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一號 092/10/03 09205168620  
第一商業銀行股份有限公司 登記  
工(中)動字第 七七三一 號 092/10/03 09205168580

東福塑膠工業股份有限公司 屏東縣東港鎮沿海路二 號	陽信商業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 九號	092/10/03	09205168670	登記
盛耀企業社 台北縣樹林市大安路五二六號五樓	台灣中小企業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 八號	092/10/03	09205168630	登記
喬元精機股份有限公司 台中縣烏日鄉前竹村仁義街三四號	台灣中小企業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 七號	092/10/03	09205168590	登記
南屏電信股份有限公司 台北縣中和市建八路一六號七樓之一	中租安肯資融股份有限公司 工(中)動字第 七七三 六號	092/10/02	09205168790	登記
歲巨精密工業有限公司 台北縣三重市光復路二段八八巷三三號	台灣中小企業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 五號	092/10/01	09205168040	登記
中國山角股份有限公司 台北縣樹林市八德街五九二號	台灣中小企業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 四號	092/10/01	09205168030	登記
敬得科技股份有限公司 桃園縣觀音鄉草漯村大同一路一之一號	台北國際商業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 三號	092/10/01	09205167960	登記
立演精密工業股份有限公司 台北縣新莊市化成路五之一一、五之一二號	台灣中小企業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 二號	092/10/01	09205167880	登記
佑國塑膠實業股份有限公司 台中縣大里市中興路一段二巷八一弄二 號一樓	中租迪和股份有限公司台中分公司 工(中)動字第 七七三 一號	092/10/02	09205168450	登記
展成精密工業有限公司 台中市東區大興街八九號	台灣中小企業銀行股份有限公司 工(中)動字第 七七三 號	092/10/01	09205168120	登記
龍昇起重工程行 台南市安南區安豐六街一 巷二 號一樓	台灣歐力士股份有限公司 工(中)動字第 七七二九九號	092/10/01	09205167790	登記

昌鑫國際有限公司  
 台中縣神岡鄉神洲村神洲北路一 巷一二號  
 伸豐工具股份有限公司  
 台中縣大甲鎮幼七路二號  
 有勝機器工業股份有限公司  
 台中市南區復興路二段七一巷七七弄一號  
 景碩科技股份有限公司  
 桃園縣新屋鄉石磊村中華路一二四五號  
 富怡工業社  
 新竹縣新豐鄉瑞興村崁頭二一一之三號  
 達昌商行  
 雲林縣麥寮鄉麥豐村中山路一 九號一樓  
 萬久平塑膠工業股份有限公司  
 苗栗縣銅鑼鄉銅鑼村民享路三四號  
 好加企業股份有限公司  
 台中縣太平市光興路一七七八巷二二號  
 國威金屬工業股份有限公司  
 台中縣后里鄉七星街一五號  
 詮興開發科技股份有限公司  
 新竹縣竹北市博愛街七一一巷四弄二八號  
 華榮齒輪有限公司  
 台南市安南區總安街二段三一六號

合作金庫銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九八號	092/10/01 09205167860
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九七號	092/10/01 09205168470
合作金庫銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九六號	092/10/01 09205168460
中國國際商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九五號	092/10/01 09205167910
華南商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九四號	092/10/01 09205168100
日盛國際商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九三號	092/10/01 09205167850
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九二號	092/10/01 09205167890
彰化商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九一號	092/10/01 09205168150
彰化商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二九 號	092/10/01 09205168020
中華商業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二八九號	092/09/30 09205167360
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二八八號	092/09/30 09205166370

經 營 公 報

報 三 十 五 第

報 三 十 一 第

九 二

韋崑精密股份有限公司	中租迪和股份有限公司台中分公司	登記
台中市南屯區工業區二四路二三號	工(中)動字第 七七二八七號	092/09/30 09205167420
立首有限公司	華僑商業銀行股份有限公司	登記
高雄縣阿蓮鄉中路村中路一二 號	工(中)動字第 七七二八六號	092/09/30 09205167510
和信製網工業股份有限公司	富邦商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣中壢市下內壢四四之一號	工(中)動字第 七七二八五號	092/09/30 09205167380
四季雷射模具有限公司	臺灣銀行股份有限公司	登記
苗栗縣竹南鎮四維街九號	工(中)動字第 七七二八四號	092/09/30 09205167370
琨其科技有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
台北縣三重市中正北路三一五巷六弄七二號一樓	工(中)動字第 七七二八三號	092/09/30 09205166840
善祥鋁業股份有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
桃園縣新屋鄉笨港村埔子頂二七之一號	工(中)動字第 七七二八二號	092/09/30 09205167540
力毅精密電子股份有限公司	彰化商業銀行股份有限公司	登記
台中市工業區二 路一七號	工(中)動字第 七七二八一號	092/09/30 09205166340
赫將有限公司	台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
桃園縣八德市友聯街二九巷二一、二三號	工(中)動字第 七七二八 號	092/09/30 09205166510
台灣雙色塑膠有限公司	交通銀行股份有限公司	登記
台中縣大里市中興路一段二六巷九、十號	工(中)動字第 七七二七九號	092/09/30 09205167460
鑄將企業有限公司	華僑商業銀行股份有限公司	登記
台南市南區新和路二 號	工(中)動字第 七七二七八號	092/09/30 09205167660
鎧毅實業社	台灣人壽保險股份有限公司	登記
桃園縣龜山鄉東舊路坑二三號	工(中)動字第 七七二七七號	092/09/30 09205167640

馬健興  
 台中縣央里市國中一路二五巷一一弄九號  
 尚喬雷射科技股份有限公司  
 台中市西屯區工業區三四路六號  
 台灣今品股份有限公司  
 台北縣樹林市柑園街二段一二二巷九號四樓  
 德坤股份有限公司  
 台北縣中和市立德街一一八、一三六號六樓  
 健昇超硬刀具有限公司  
 彰化縣鹿港鎮草中巷七四號  
 連羽工業股份有限公司  
 彰化縣彰化市福馬街七六之二號  
 台曜電子股份有限公司  
 新竹縣芎林鄉華龍村鹿寮坑一七六之五號  
 台曜電子股份有限公司  
 新竹縣芎林鄉華龍村鹿寮坑一七六之五號  
 恒耀工業股份有限公司  
 台南縣仁德鄉新田二街一號等處  
 大成不銹鋼工業股份有限公司  
 台南縣仁德鄉新田村新田二街一二五號  
 亨運國際化有限公司  
 台北縣三重市中興北街二六四巷七號

台灣人壽保險股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二七六號	092/09/30 09205167650
中租迪和股份有限公司台中分公司	登記
工(中)動字第 七七二七五號	092/09/30 09205167430
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二七四號	092/10/06 09205169250
亞億國際租賃股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二七三號	092/09/30 09205166680
合作金庫銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二七二號	092/09/29 09205166890
台灣中小企業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二七一號	092/09/29 09205167240
交通銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二七 號	092/09/29 09205167330
中華開發工業銀行股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二六九號	092/09/29 09205167340
台灣人壽保險股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二六八號	092/09/29 09205167280
台灣人壽保險股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二六七號	092/09/29 09205167300
台灣人壽保險股份有限公司	登記
工(中)動字第 七七二六六號	092/09/29 09205166780

製 製 品 公 限

銀 川 十 四 號

銀 川 十 一 號

六 川

製 漿 紙 公 司

報 川 十 四 第

報 川 十 一 第

九 四

永賀工業股份有限公司	台灣人壽保險股份有限公司	登記
台北縣蘆洲市民族路四八巷七八號	工(中)動字第 七七二六五號	092/09/29 09205167270
仲昆陶瓷電子股份有限公司	日盛國際商業銀行股份有限公司	登記
桃園縣蘆竹鄉蘆竹村蘆竹一七九之八號	工(中)動字第 七七二六四號	092/09/29 09205166990
和益股份有限公司	誠泰商業銀行股份有限公司	登記
彰化縣鹿港鎮鹿和路四段二五七巷四一弄六號	工(中)動字第 七七二五一號	092/09/29 09205167230
康和租賃股份有限公司台北分公司	神才印刷事業股份有限公司	登記
桃園縣桃園市中山路五七巷五五號	工(中)附字第 二七三二一號	092/10/09 09205170320
亨翰貿易股份有限公司	陳明祈	登記
屏東縣林邊鄉中林路五八號	工(中)附字第 二七三二號	092/10/09 09205170870
中租迪和股份有限公司城中分公司	高文良	登記
台中縣豐原市東洲路一八六巷一二之一號	工(中)附字第 二七三一九號	092/10/09 09205170600
富格蘭科技有限公司	洪金輝	登記
苗栗縣竹南鎮明德街四一號	工(中)附字第 二七三一八號	092/10/09 09205170930
合迪股份有限公司	晉燁工程行	登記
高雄縣六龜鄉荖濃村裕農路八一巷三號一樓	工(中)附字第 二七三一七號	092/10/08 09205169750
台灣歐力士股份有限公司	鴻藝國際有限公司	登記
台北縣樹林市三俊街六五巷五二號	工(中)附字第 二七三一六號	092/10/08 09205169830
合迪股份有限公司	盛裕碎石股份有限公司	登記
高雄縣旗山鎮和昌巷六弄五號一樓	工(中)附字第 二七三一五號	092/10/08 09205170520
日聯三商股份有限公司	艷陽天洗衣企業有限公司	登記
台北縣蘆洲市九芎街六二號	工(中)附字第 二七三一四號	092/10/08 09205170190

長彩實業股份有限公司 台中縣豐原市育才街一三巷七號	朱榮三	工(中)附字第 二七三一三號	092/10/08	09205170050	登記
日聯三商股份有限公司 桃園縣新屋鄉新生村三民路五二九號一樓	汎鵬科技股份有限公司	工(中)附字第 二七三一二號	092/10/07	09205169650	登記
日聯三商股份有限公司 桃園縣龍潭鄉烏樹林村中豐路六七 巷一 弄一三號二樓	宏春企業社	工(中)附字第 二七三一號	092/10/07	09205169640	登記
台灣歐力士股份有限公司 台北縣土城市永寧路九三號	興隆開發有限公司	工(中)附字第 二七三一 號	092/10/07	09205169800	登記
合迪股份有限公司 台中縣龍井鄉遠東街二 四巷三號一樓	竣宇營造股份有限公司	工(中)附字第 二七三 九號	092/10/07	09205169740	登記
台灣歐力士股份有限公司 台北縣五股鄉四維路一一八巷一 弄三號	安亞實業有限公司	工(中)附字第 二七三 八號	092/10/07	09205169840	登記
第一租賃股份有限公司 桃園縣龜山鄉龍華村萬壽路一段四八六號	慶美電子股份有限公司	工(中)附字第 二七三 七號	092/10/07	09205169710	登記
合迪股份有限公司 嘉義縣民雄鄉北勢子七三之五號一樓	來發吊車行	工(中)附字第 二七三 六號	092/10/07	09205169760	登記
台灣歐力士股份有限公司 高雄縣大社鄉忠孝路五巷一一號一樓	祐鑽機械有限公司	工(中)附字第 二七三 五號	092/10/07	09205169810	登記
合迪股份有限公司 嘉義縣新港鄉三間村三間厝一一 號	皇泰有限公司	工(中)附字第 二七三 四號	092/10/07	09205169730	登記
台灣愛克發吉華股份有限公司 台北縣汐止市康寧街四七二號一樓	滿億攝影快速沖印店	工(中)附字第 二七三 三號	092/10/07	09205169360	登記

經 營 公 報

報 三 十 五 第

報 三 十 一 第

九 六

映興實業股份有限 臺中市工業區二十一路十號	文勝企業股份有限公司 工(中)附字第 二七三 二號	092/10/06	09205169560	登記
中租迪和股份有限公司城中分公司 桃園縣平鎮工業區工業十路一一之一號	台鑫國際股份有限公司 工(中)附字第 二七三 一號	092/10/06	09205169350	登記
總億國際企業股份有限公司 台南縣安定鄉中沙村中崙九 之四號	福全揚企業有限公司 工(中)附字第 二七三 號	092/10/06	09205169540	登記
總億國際企業股份有限公司 台南縣關廟鄉花園村南花一五一之一號一樓	正晟企業社 工(中)附字第 二七二九九號	092/10/06	09205169530	登記
合迪股份有限公司 台北縣板橋市幸福路三二巷五三號一樓	立荃工程行 工(中)附字第 二七二九八號	092/10/06	09205168890	登記
合迪股份有限公司 台中縣豐原市南陽路一一二巷六號二樓	三泰機械起重行 工(中)附字第 二七二九七號	092/10/06	09205169000	登記
合迪股份有限公司 台中市黎明路二段六 六巷二四號二樓	奇振有限公司 工(中)附字第 二七二九六號	092/10/03	09205169020	登記
中租迪和股份有限公司城中分公司 台北縣中和市連城路一六八之二號三樓	炫鑫企業有限公司 工(中)附字第 二七二九五號	092/10/03	09205168900	登記
合迪股份有限公司 新竹市大湖里埤埔仔三號	雄威企業社 工(中)附字第 二七二九四號	092/10/03	09205168880	登記
合迪股份有限公司 高雄縣林園鄉潭平路一 一巷二 號一樓	宏銘工程行 工(中)附字第 二七二九三號	092/10/03	09205169030	登記
中央租賃股份有限公司 台中縣梧棲鎮臨港路二段一六八巷五一弄二四號	久大喜股份有限公司 工(中)附字第 二七二九二號	092/10/03	09205168840	登記

恩德科技股份有限公司  
 桃園縣龜山鄉南美街一三 巷八號  
 日聯三商股份有限公司  
 桃園縣蘆竹鄉內厝村長興路三段二七七巷八號二樓  
 中租迪和股份有限公司城東分公司  
 台北縣新店市寶橋路一九七號  
 台灣歐力士股份有限公司  
 台南市安南區安豐六街一 巷二 號一樓  
 玉山租賃股份有限公司  
 新竹縣竹東鎮北興路一段四三三號  
 中租迪和股份有限公司城中分公司  
 高雄縣鳳山市鳳仁路九七之一一號  
 中租迪和股份有限公司城中分公司  
 台北縣五股鄉更州路一一號  
 台灣歐力士股份有限公司  
 台中市南區光明五巷一四號一樓  
 台灣歐力士股份有限公司  
 桃園縣蘆竹鄉南山路一段九 巷五號  
 台灣歐力士股份有限公司  
 桃園縣蘆竹鄉長興路三段二七七巷八號一樓  
 中租迪和股份有限公司城中分公司  
 台南縣歸仁鄉保大路三段二八五號附一

全合精密股份有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二九一號 092/10/03 09205168640  
 三輝精密股份有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二九 號 092/10/03 09205168660  
 再新企業有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二八九號 092/10/01 09205168110  
 龍昇起重工程行 登記  
 工(中)附字第 二七二八八號 092/10/01 09205167780  
 匯華電子股份有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二八七號 092/10/01 09205168130  
 雨賀企業有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二八六號 092/10/01 09205167950  
 龍穎國際產業有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二八五號 092/10/01 09205167940  
 宗庭機械廠 登記  
 工(中)附字第 二七二八四號 092/10/01 09205167770  
 普欣科技股份有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二八三號 092/10/01 09205167760  
 永得精密電子有限公司 登記  
 工(中)附字第 二七二八二號 092/10/01 09205167800  
 丞翔實業社 登記  
 工(中)附字第 二七二八一號 092/10/01 09205167930

總經銷公辦

報三十四第

報三十一第

九八

日聯三商股份有限公司	傳神數位科技有限公司	登記
桃園縣中壢市華愛街六巷四二號一樓	工(中)附字第 二七二八 號	092/09/30 09205167500
中央租賃股份有限公司	大春電子有限公司	登記
台南縣關廟鄉埤頭村埤頭一二一號	工(中)附字第 二七二七九號	092/09/30 09205167520
永欣租賃股份有限公司	兄順企業股份有限公司	登記
台北縣中和市中山路二段六一六巷一五號	工(中)附字第 二七二七八號	092/09/30 09205166950
合迪股份有限公司	年冠實業股份有限公司	登記
台南縣新營市忠孝路五三號一樓	工(中)附字第 二七二七七號	092/09/30 09205166460
一銀租賃股份有限公司	奕祥企業股份有限公司	登記
台中市南區建國南路二段二五號	工(中)附字第 二七二七六號	092/09/30 09205167350
合迪股份有限公司	功政工程有限公司	登記
台北縣板橋市大觀路二段二八七之三號	工(中)附字第 二七二七五號	092/09/30 09205167490
中央租賃股份有限公司	耀發工業社	登記
台中縣大里市草堤路一五五號	工(中)附字第 二七二七四號	092/09/29 09205167320
台北銀行股份有限公司	宏美彩色印刷股份有限公司	登記
台北縣中和市中正路一二一五號地下層	工(中)信字第 四二一七號	092/10/09 09205170290
中國信託商業銀行股份有限公司	德記洋行股份有限公司	登記
基隆市大德路一三一號等處	工(中)信字第 四二一六號	092/10/09 09205170280

總經銷長江路口國強興豐 函

中華民國九十二年十月十四日  
經加三商字第09201032850號

主旨：檢送本處楠梓園區楠梓印刷工業股份有限公司一家動產擔保交易登記如附明細表，請 惠予公告。

處長 周 嚴

動產擔保交易登記明細表

申請人資格	申請人名稱	登記事由	標的物所在地地址	登記證明書編號	核准文號
債務人	楠梓印刷工業(股)公司	機器設備動產抵押	高雄市楠梓加工出口區經三路31號	經加處商字第一四七八號	九十二年九月八日
抵押權人	中國國際商業銀行(股)公司				經加三商字第09200085840號

經濟部加工出口區管理處高雄分處 函

中華民國九十二年十月十五日  
經加高三字第09201014770號

主旨：公告華東科技股份有限公司等動產擔保交易事項，公告事項如附件，請 惠予公告。

分處長 高 文 男

動產擔保交易登記公告事項

申請人資格	申請人名稱	登記事由	標的物所在地地址	登記證明書編號	核准文號
債務人 抵押權人	華東科技股份有限 公司 台新國際商業銀行 股份有限公司	動產抵押註銷登記	高雄市高雄加工出口區北一路十八號	經加高處(九二) 參字第一二九九 號	九十二年九月三十 日經加高三字第 九二 六八八 號
債務人 抵押權人	崧凱科技股份有限 公司 合作金庫銀行股份 有限公司	動產抵押登記	高雄市前鎮區新生路二四八之三號五 樓	經加高處(九二) 參字第一三二一 號	九十二年十月一日 經加高三字第 九 二 六八八 號

公示送達

## 經濟部 公告

中華民國九十二年十月十六日  
經商字第 九二 二二一 六三八 號

主 旨：永裕有限公司經本部九十二年九月二十三日經商字第09202203010號函廢止所營事業第一項醫療器材業務之登記乙案，惟因無從送達，爰以公告代替送達。

依 據：公司法第二十八條之一。

公告事項：本部九十二年九月二十三日經商字第09202203010號函。

部長 林 義 夫

依照分層負責規定授權單位主管代行

## 經濟部 公告

中華民國九十二年十月十六日  
經訴字第 九二 六一四 五七 號

主 旨：公示送達謝詠君因第八九 一七三三一號「TBA (Taiwan Bar Association)台灣律師公會」註冊事件本部訴願決定書。

依 據：訴願法第四十七條第三項準用行政訴訟法第八十一條及第八十二條規定。

公告事項：本部受理前開訴願案，業經本部依法決定，作成九十二年七月二十一日經訴字第 九二 六一二五五五 號訴願決定書，

茲因按址交郵送達，以及囑託原處分機關代為送達，均無法投遞，爰以公告代替送達。（該訴願決定書暫由本部訴願審議委員會保管，訴願人得隨時向該會領取。）

部長 林 義 夫

依照分層負責規定授權單位主管代行

## 經濟部 公告

中華民國九十二年十月二十一日  
經授智字第 九二二 三一 一 號

主 旨：公示送達九十年八月十八日經授智字第 九二二 三 七五 號函，如公告事項，並自刊登公報之日起，滿二十日發生效力。

依 據：行政程序法十八條第一項第一款及第二項。

公告事項：

- 一、本部九十二年八月十八日經授智字第 九二二 三 七五 號函。
- 二、應受送達人：冠鈞科技股份有限公司。
- 三、前開文書業經一次投遞遭退回，該文書暫存本部光碟聯合查核小組，應受送達人可隨時前來領取。

部長 林 義 夫

本案授權智實財產局代行

## 經濟部 函

中華民國九十二年八月十八日  
經授智字第 九二二 三 七五一 號

主旨：惠請 貴公司就本部在台北縣新店市寶橋路二三五巷十二號五樓查獲 貴公司光碟產製之機器設備與來源識別碼(L91)  
「疑似交由他人刻製光碟母版」之節，於文到十五日內提出說明。  
說明：

- 一、本部光碟聯合查核小組，於本(九十二)年八月六日赴台北縣新店市寶橋路二三五巷十二號五樓 貴公司執行光碟查核，經現場人員表示，目前係由世翔科技股份有限公司經營，貴公司將來源識別碼(L91)交由他人使用刻製光碟母版，已違反光碟管理條例相關規定。
- 二、「光碟管理條例」第十一條第三項「依第一項核發之來源識別碼，不得交由他人使用於母版之壓印標示。」、第二十條「有下列情事之一者，處新台幣一百五十萬元以上三百萬元以下罰鍰：一、違反第十一條第三項規定，將來源識別碼交由他人使用於母版之壓印標示者。」

部長 林 義 夫

本案授權智財財產局決行

本公報展售門市		
書局名稱	地址	電話及傳真
三民書局	重南店：·台北市重慶南路一段六一號 復北店：·台北市復興北路三八六號	T：(二)二三六一七五二一 (重南店) T：(二)二五一六六 (復北店) F：(二)二三六一七七二一
五南文化廣場	台中市中山路六號	T：(四)二三三六一三三 F：(四)二三三五一八三四
新進圖書廣場	彰化市中正路二段五號	T：(四)七五二七九二 F：(四)七三二五八九一
青年書局	高雄市青年一路二四二號三樓	T：(七)三三三二四九一 F：(七)三三三二一八二九
國家書坊台視總店	台北市八德路三段一號B1	T：(二)二五七八一五二五 T：(二)二六五九一八七四 F：(二)二五七九九六二五

# 政府再造信箱

台北郵政五十四二七號

- 一、買正版 認正牌 你我支持反盜版。
- 二、保護智慧財產權 提升國家競爭力。
- 三、抄襲盜版太缺德 推陳出新才有趣。
- 四、創意無價 盜版無理。
- 五、智慧財產權是智慧的光 創作的原動力。

ISSN 1648-1174



GPN: 2005800004