

十二、其他應行記載之事項。

甄審會會議紀錄，於綜合評審作業完成後公開之。

甄審會之會議紀錄及主辦機關於委員綜合評審後彙總製作之總表，除涉及個別申請人之商業機密者外，申請人得申請閱覽、抄寫、複印或攝影。

各出席委員之綜合評審內容，除法令另有規定者外，應保守秘密，不得申請閱覽、抄寫、複印或攝影。

第二十七條 甄審會委員對於會議之決議有不同意見者，得要求將不同意見載入會議紀錄或將意見書附於會議紀錄，甄審會不得拒絕。

第二十八條 甄審會如有對外行文之需要，應以機關名義行之。

第二十九條 本辦法自發布日施行。

公告及送達

國家通訊傳播委員會公告
中華民國 95 年 12 月 26 日
通傳資字第 09505145650 號

主 旨：預告修正「業餘無線電管理辦法」部分條文。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、修正機關：國家通訊傳播委員會。

二、修正依據：電信法第五十一條。

三、「業餘無線電管理辦法」部分條文修正草案總說明及條文對照表如附件。本案另載於本會全球資訊網站（網址：www.ncc.tw）「新聞消息」選項下「公告」網頁。

四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登行政院公報之次日起 10 日內陳述意見或洽詢（承辦單位：國家通訊傳播委員會資源管理處，地址：臺北市濟南路 2 段 16 號，電子郵件：Lumin@ncc.tw，電話：02-23433800，傳真：02-23433964）。

主任委員 蘇永欽

業餘無線電管理辦法部分條文修正草案總說明

考量網際網路及行動通信普及化之後，數據通訊傳輸蓬勃發展。為促進業餘無線電發展、通信模式轉型、鼓勵業餘無線電數據通信技術提升及順應世界潮流，經檢討現行業餘無線電管理辦法，針對業餘無線電臺技術發展調整管理規範及鬆綁業餘無線電人員資格管制兩大方向進行修正。本次增修重點謹分述如下：

- 一、區分業餘無線電臺為固定式或行動式相關定義，並修正固定式及行動式業餘無線電臺之設置條件。（修正條文第三條及第十五條）
- 二、簡化業餘無線電人員及電臺等級。（修正條文第七條及第十四條）
- 三、修正業餘無線電人員資格測試作業學、術科考試內容。（修正條文第八條）
- 四、增訂外國人得報考業餘無線電人員資格測試，並開放取得我國居留證明之外國人士得比照本國業餘無線電人員申設業餘無線電臺。（修正條文第五條及第十四條）
- 五、修正供自用之業餘無線電機申設時，僅須申請審驗，毋須辦理型式認證。（修正條文第十六條及第十七條）

業餘無線電管理辦法部分條文修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第三條 本辦法用詞定義如下：</p> <p>一、無線電規章：指<u>主管機關</u>參照國際電信聯合會之國際無線電規則所訂定之各類規則、細則、辦法及規範等。</p> <p>二、業餘無線電人員：基於個人興趣，不以營利為目的，愛好無線電技術，經<u>主管機關</u>核准，持有執照以資控制、操作業餘電臺之人員。</p> <p>三、業餘無線電團體：依人民團體法成立，從事業餘無線電活動之團體。</p> <p>四、輻射：以無線電磁波形式向外流動之能量。</p> <p>五、發射：由無線電臺所產生之輻射或其輻射產物。</p> <p>六、必需頻帶寬度：足使資訊傳輸獲得在各類發射</p>	<p>第三條 本辦法用詞定義如下：</p> <p>一、無線電規章：指<u>交通部</u>參照國際電信聯合會之國際無線電規則所訂定之各類規則、細則、辦法及規範等。</p> <p>二、業餘無線電人員：基於個人興趣，不以營利為目的，愛好無線電技術，經<u>交通部</u>核准，持有執照以資控制、操作業餘電臺之人員。</p> <p>三、業餘無線電團體：依人民團體法成立，從事業餘無線電活動之團體。</p> <p>四、輻射：以無線電磁波形式向外流動之能量。</p> <p>五、發射：由無線電臺所產生之輻射或其輻射產物。</p> <p>六、必需頻帶寬度：足使資訊傳輸獲得在各類發射</p>	<p>一、本會組織法第二條規定，自本會成立之日（九十五年二月二十二日）起，通訊傳播相關法規，涉及本會職掌，其職權原屬交通部、行政院新聞局、交通部電信總局者，主管機關均變更為本會。本法法源依據修正前，有關交通部或交通部電信總局修正為主管機關。</p> <p>二、現行業餘無線電話電臺僅能作為語音通信之用，為順應國際潮流及市場實際狀況，並促進我國業餘無線電界技術發展，開放行動式業餘無線電臺得使用業餘無線電技術規範所訂語音以外之發射方式。修正第一項第二十八款，並刪除第一項第三十八款。</p> <p>三、餘款次變更，內容未修正。</p>

<p>所規定條件下之傳輸品質及所需速率之頻帶寬度。</p> <p>七、混附發射：於發射之必需頻帶寬度外產生之輻射或頻率，其位準可再降低而不致影響所傳送之信息，包括諧波發射、寄生發射、相互調變及頻率轉換所產生者。但頻帶外之發射不包括在內。</p> <p>八、不必要發射：包含混附發射及頻帶外發射。</p> <p>九、指配頻率：由<u>主管機關</u>所指配供各級業餘電臺依規定使用之業餘無線電頻率。</p> <p>十、頻率容許差度：指配頻率與發射頻譜中心頻率間，或參考頻率與發射之特性頻率間之最大容許偏差，以兆分比（ppm）或赫（Hz）表示之。</p> <p>十一、指配頻帶寬度：為必需頻帶寬度加二倍頻率容許差度之絕對值。</p> <p>十二、佔用頻帶寬度：以總發射平均功率為中心衰減至低於總發射平均功率至少二十六分貝處，包括發射機容許頻率漂移及杜卜勒</p>	<p>所規定條件下之傳輸品質及所需速率之頻帶寬度。</p> <p>七、混附發射：於發射之必需頻帶寬度外產生之輻射或頻率，其位準可再降低而不致影響所傳送之信息，包括諧波發射、寄生發射、相互調變及頻率轉換所產生者。但頻帶外之發射不包括在內。</p> <p>八、不必要發射：包含混附發射及頻帶外發射。</p> <p>九、指配頻率：由<u>交通部</u>所指配供各級業餘電臺依規定使用之業餘無線電頻率。</p> <p>十、頻率容許差度：指配頻率與發射頻譜中心頻率間，或參考頻率與發射之特性頻率間之最大容許偏差，以兆分比（ppm）或赫（Hz）表示之。</p> <p>十一、指配頻帶寬度：為必需頻帶寬度加二倍頻率容許差度之絕對值。</p> <p>十二、佔用頻帶寬度：以總發射平均功率為中心衰減至低於總發射平均功率至少二十六分貝處，包括發射機容許頻率漂移及杜卜勒</p>	
---	--	--

<p>頻率漂移之頻率帶域寬度。</p> <p>十三、單邊帶發射：僅含單一調幅邊帶之發射。</p> <p>十四、減載波單邊帶發射：載波遏制之程度足以使載波信號回復供解調使用之一種單邊帶調幅發射。</p> <p>十五、遏制載波單邊帶發射：載波被實質遏制，於解調時不予使用之一種調幅單邊帶發射。</p> <p>十六、天線結構：無線電波輻射系統及其支撐結構和附屬物之總稱。</p> <p>十七、外接射頻功率放大器：指可放大射頻功率之裝置，不屬發射機原始設計內之組件，但可與發射機連結使用而加大發射之輸出功率。</p> <p>十八、外接射頻功率放大器套件：為一組可由使用者自行依說明書組裝成外接射頻功率放大器之電子零件；即使須另外加裝其他零件者亦屬之。</p> <p>十九、發射機：指任何可能使用之外接射頻功率放大器，具有將電能轉為電磁輻射能之器</p>	<p>頻率漂移之頻率帶域寬度。</p> <p>十三、單邊帶發射：僅含單一調幅邊帶之發射。</p> <p>十四、減載波單邊帶發射：載波遏制之程度足以使載波信號回復供解調使用之一種單邊帶調幅發射。</p> <p>十五、遏制載波單邊帶發射：載波被實質遏制，於解調時不予使用之一種調幅單邊帶發射。</p> <p>十六、天線結構：無線電波輻射系統及其支撐結構和附屬物之總稱。</p> <p>十七、外接射頻功率放大器：指可放大射頻功率之裝置，不屬發射機原始設計內之組件，但可與發射機連結使用而加大發射之輸出功率。</p> <p>十八、外接射頻功率放大器套件：為一組可由使用者自行依說明書組裝成外接射頻功率放大器之電子零件；即使須另外加裝其他零件者亦屬之。</p> <p>十九、發射機：指任何可能使用之外接射頻功率放大器，具有將電能轉為電磁輻射能之器</p>	
--	--	--

<p>具。</p> <p>二十、峰值波封功率：發射機在正常作業條件下，於其調變波封尖峰上一個射頻週期內，輸出至天線傳輸線上之平均射頻功率。</p> <p>二十一、發射功率：由業餘無線電臺作業所產生之射頻電功率，其單位以瓦表示，本辦法採用下列二種計量方法：</p> <p>(一) 輸出功率：由發射機射頻輸出端測得之峰值波封功率。</p> <p>(二) 有效輻射功率：由發射機輸出傳送到天線之功率及其天線與半波偶極天線相對增益之乘積。</p> <p>二十二、妨害性干擾：無線電通信作業產生之干擾，危及無線電導航或其他無線電安全維護作業，或對合法無線電通信造成明顯減損、阻礙、重複中斷等現象者。</p> <p>二十三、業餘無線電作業：含業餘無線電研</p>	<p>具。</p> <p>二十、峰值波封功率：發射機在正常作業條件下，於其調變波封尖峰上一個射頻週期內，輸出至天線傳輸線上之平均射頻功率。</p> <p>二十一、發射功率：由業餘無線電臺作業所產生之射頻電功率，其單位以瓦表示，本辦法採用下列二種計量方法：</p> <p>(一) 輸出功率：由發射機射頻輸出端測得之峰值波封功率。</p> <p>(二) 有效輻射功率：由發射機輸出傳送到天線之功率及其天線與半波偶極天線相對增益之乘積。</p> <p>二十二、妨害性干擾：無線電通信作業產生之干擾，危及無線電導航或其他無線電安全維護作業，或對合法無線電通信造成明顯減損、阻礙、重複中斷等現象者。</p> <p>二十三、業餘無線電作業：含業餘無線電研</p>	
---	---	--

<p>究、業餘衛星及業餘無線電救災等無線電通信作業。</p> <p>二十四、業餘衛星作業：使用具有業餘作業功能之地球衛星電臺所建立之無線電通信作業。</p> <p>二十五、廣播：直接或間接中繼供公眾接收之發射作業。</p> <p>二十六、緊急通信：處於危急狀態下，為保護生命、財產安全而建立之緊急無線電通信作業。</p> <p>二十七、業餘無線電救災作業：利用業餘電臺在國內或地方發生災難時做為緊急救災通信之業餘無線電作業。</p> <p>二十八、業餘無線電臺：由建立無線電通信所需設備構成之<u>固定式或行動式業餘無線電作業電臺</u>。</p> <p>二十九、臨時電臺：由<u>主管機關</u>核准設置供短期特定目的業餘無線電作業用之業餘電臺。</p> <p>三十、輔助電臺：於業餘電臺合作系統內傳送點對點通信之業</p>	<p>究、業餘衛星及業餘無線電救災等無線電通信作業。</p> <p>二十四、業餘衛星作業：使用具有業餘作業功能之地球衛星電臺所建立之無線電通信作業。</p> <p>二十五、廣播：直接或間接中繼供公眾接收之發射作業。</p> <p>二十六、緊急通信：處於危急狀態下，為保護生命、財產安全而建立之緊急無線電通信作業。</p> <p>二十七、業餘無線電救災作業：利用業餘電臺在國內或地方發生災難時做為緊急救災通信之業餘無線電作業。</p> <p>二十八、業餘無線電臺：由建立無線電通信所需設備構成之業餘無線電作業電臺，<u>簡稱業餘電臺</u>。</p> <p>二十九、臨時電臺：由<u>交通部</u>核准設置供短期特定目的業餘無線電作業用之業餘電臺。</p> <p>三十、輔助電臺：於業餘電臺合作系統內傳送點對點通信之業</p>	
---	--	--

<p>餘電臺。</p> <p>三十一、示標電臺：發射或接收做為觀測電波傳播及其他相關實驗活動信號之業餘電臺。</p> <p>三十二、中繼電臺：自動轉發其他電臺信號之業餘電臺。</p> <p>三十三、太空電臺：設置於超過地面五十公里之業餘電臺。</p> <p>三十四、地球電臺：設置於離地面五十公里以內，擬與太空電臺或經由其他一或數具太空上之載具與其他地球電臺通信之業餘電臺。</p> <p>三十五、遙控電臺：經由控制鏈路間接遙控控制之業餘電臺。</p> <p>三十六、遙測電臺：利用業餘無線電傳送遠端觀測實驗信號之業餘電臺。</p> <p>三十七、指揮電臺：傳送無線電信號以資指揮太空電臺之起動、修正或停止作業功能之業餘電臺。</p> <p>三十八、控制員：業餘無線電臺執照內指定之業餘無線電人員，負責控制電臺信息</p>	<p>餘電臺。</p> <p>三十一、示標電臺：發射或接收做為觀測電波傳播及其他相關實驗活動信號之業餘電臺。</p> <p>三十二、中繼電臺：自動轉發其他電臺信號之業餘電臺。</p> <p>三十三、太空電臺：設置於超過地面五十公里之業餘電臺。</p> <p>三十四、地球電臺：設置於離地面五十公里以內，擬與太空電臺或經由其他一或數具太空上之載具與其他地球電臺通信之業餘電臺。</p> <p>三十五、遙控電臺：經由控制鏈路間接遙控控制之業餘電臺。</p> <p>三十六、遙測電臺：利用業餘無線電傳送遠端觀測實驗信號之業餘電臺。</p> <p>三十七、指揮電臺：傳送無線電信號以資指揮太空電臺之起動、修正或停止作業功能之業餘電臺。</p> <p>三十八、業餘無線電話電臺：使用電話發射方式發射功率二十五瓦以下業餘無線</p>	
---	--	--

<p>之傳送，以確保符合無線電規章之規定。</p> <p><u>三十九</u>、頻率協調員：由當地或當區合法業餘電臺或中繼電臺控制員共同認可之人員，擔任協調並建議該等電臺所適用之發射及接收之頻路、相關作業及技術參數之任務，以避免或減少干擾。</p> <p><u>四十</u>、控制點：控制員執行控制作業任務之地點。</p> <p><u>四十一</u>、即席控制：控制員在電臺內直接調校、控制無線電通信作業，以期符合無線電規章之規定。</p> <p><u>四十二</u>、遙控控制：控制員經由控制鏈路間接調校、控制無線電通信作業，以期符合無線電規章之規定。</p> <p><u>四十三</u>、自動控制：在無人操作之控制點上，自動控制該電臺完成符合本辦法規定之傳送所使用之設備及程序。</p> <p><u>四十四</u>、第三者通信：業餘</p>	<p><u>電機</u>，非固定設置之<u>行動式業餘電臺</u>。</p> <p>三十九、控制員：業餘無線電臺執照內指定之業餘無線電人員，負責控制電臺信息之傳送，以確保符合無線電規章之規定。</p> <p>四十、頻率協調員：由當地或當區合法業餘電臺或中繼電臺控制員共同認可之人員，擔任協調並建議該等電臺所適用之發射及接收之頻路、相關作業及技術參數之任務，以避免或減少干擾。</p> <p>四十一、控制點：控制員執行控制作業任務之地點。</p> <p>四十二、即席控制：控制員在電臺內直接調校、控制無線電通信作業，以期符合無線電規章之規定。</p> <p>四十三、遙控控制：控制員經由控制鏈路間接調校、控制無線電通信作業，以期符合無線電規章之規定。</p>	
--	--	--

<p>電臺之控制員為他人傳送信息予另一控制員之通信。</p> <p><u>四十五</u>、國際摩爾斯碼：由國際電報電話諮詢委員會所定義之電報電碼，以下簡稱摩氏電碼。</p> <p><u>四十六</u>、發射方式：國際無線電規則規定電臺發射之特性須以三至五個英文字母及阿拉伯數字之組合予以標示以資識別，發射標示之前三個字符代表發射之基本特性，第四及第五字符代表發射之附加特性，為簡化業餘無線電之管理，將發射之基本特性分類為以下九種發射方式。</p> <p>(一) 電報 (CW)：摩氏電碼電報之發射。發射標示之第一字符為 A、C、H 或 J，第二字符為 1，第三字符為 A 或 B 者；及 J 2 A 或 J 2 B 類發射。</p> <p>(二) 數據 (Data)：遙測、遙指令及</p>	<p>四十四、自動控制：在無人操作之控制點上，自動控制該電臺完成符合本辦法規定之傳送所使用之設備及程序。</p> <p>四十五、第三者通信：業餘電臺之控制員為他人傳送信息予另一控制員之通信。</p> <p>四十六、國際摩爾斯碼：由國際電報電話諮詢委員會所定義之電報電碼，以下簡稱摩氏電碼。</p> <p>四十七、發射方式：國際無線電規則規定電臺發射之特性須以三至五個英文字母及阿拉伯數字之組合予以標示以資識別，發射標示之前三個字符代表發射之基本特性，第四及第五字符代表發射之附加特性，為簡化業餘無線電之管理，將發射之基本特性分類為以下九種發射方式。</p> <p>(一) 電報 (CW)：摩氏電碼電報之發射。發射標示之第一字符為 A、C、H 或</p>	
---	--	--

<p>電腦間通信之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1，第三字符為 D 者；及 J 2 D 類發射。僅能以本辦法規定之數據碼發射。</p> <p>(三) 影像 (Image)：傳真及電視之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1、2 或 3，第三字符為 C 或 F 者；及第一字符為 B，第二字符為 7、8 或 9，第三字符為 W 者。</p> <p>(四) 調 變 電 報 (MCW)：音頻調變摩氏電碼電報發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H 或 R，第二字符為 2，第三字符為 A 或 B 者。</p>	<p>J，第二字符為 1，第三字符為 A 或 B 者；及 J 2 A 或 J 2 B 類發射。</p> <p>(二) 數據 (Data)：遙測、遙指令及電腦間通信之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1，第三字符為 D 者；及 J 2 D 類發射。僅能以本辦法規定之數據碼發射。</p> <p>(三) 影像 (Image)：傳真及電視之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1、2 或 3，第三字符為 C 或 F 者；及第一字符為 B，第二字符為 7、8 或 9，第三字符為 W 者。</p> <p>(四) 調 變 電 報 (MCW)：音頻調變摩氏電碼</p>	
--	---	--

<p>(五) 電話 (Phone) : 語音及其他聲音之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1、2 或 3，第三字符為 E 者；及第一字符為 B，第二字符為 7、8 或 9，第三字符為 E 者。具有執行電臺標識程序或供收發報練習而轉換為聲音之音頻調變電報；及用於選擇性呼叫而注入之音頻、警報或控制調變信號準位之信號，亦可視之為電話。</p> <p>(六) 脈衝 (Pulse) : 主載波直接以量化型式編碼之信號調變之發射。發射標示之第一字符為 K、L、M、P、Q、V 或 W，第二字符為 0、1、2、3、7、8、9 或 X，第三字符</p>	<p>電報發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H 或 R，第二字符為 2，第三字符為 A 或 B 者。</p> <p>(五) 電話 (Phone) : 語音及其他聲音之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1、2 或 3，第三字符為 E 者；及第一字符為 B，第二字符為 7、8 或 9，第三字符為 E 者。具有執行電臺標識程序或供收發報練習而轉換為聲音之音頻調變電報；及用於選擇性呼叫而注入之音頻、警報或控制調變信號準位之信號，亦可視之為電話。</p> <p>(六) 脈衝 (Pulse) : 主載波直接以量</p>	<p>化型式編碼之信號調變之發射。</p>
---	--	-----------------------

<p>為 A、B、C、D、E、F、N、W 或 X 者。</p> <p>(七) 無線打字 (RTTY)：窄頻直接打字電報之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1，第三字符為 B 者；及 J 2 B 類發射。僅能以本辦法規定之數據碼發射。</p> <p>(八) 展頻 (SS)：運用頻寬擴展調變技術之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 X，第三字符為 X 者。僅能以本辦法所規定之展頻方式發射。</p> <p>(九) 試驗 (Test)：不含任何信息之發射。發射標示之第三字符為 N 者。除本辦法許可之脈衝發射外，不含任何信</p>	<p>發射標示之第一字符為 K、L、M、P、Q、V 或 W，第二字符為 0、1、2、3、7、8、9 或 X，第三字符為 A、B、C、D、E、F、N、W 或 X 者。</p> <p>(七) 無線打字 (RTTY)：窄頻直接打字電報之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 1，第三字符為 B 者；及 J 2 B 類發射。僅能以本辦法規定之數據碼發射。</p> <p>(八) 展頻 (SS)：運用頻寬擴展調變技術之發射。發射標示之第一字符為 A、C、D、F、G、H、J 或 R，第二字符為 X，第三字符為 X 者。僅能以本辦法所規定之展頻方式發射。</p>	
--	--	--

<p>息或調變之脈衝發射不屬試驗發射。</p> <p><u>四十七</u>、業餘無線電電子佈告欄：以業餘無線電傳送僅與業餘作業直接相關，專供指導業餘無線電人員作業之數據通信資料庫。</p> <p><u>四十八</u>、及格證明：由<u>主管機關</u>授權核發，證明通過某科目業餘測試，有效期間一年之證明書。</p> <p><u>四十九</u>、題庫：經<u>主管機關</u>公告，至少包含各等級業餘無線電人員學科測試所需題組數目十倍以上之考題。</p> <p><u>五十</u>、題組：由題庫內選取經適當配比之題目組，各等級業餘無線電人員測試時，以隨機方式選取，供各等級學科測試之用。</p>	<p>(九) 試驗 (Test) :</p> <p>不含任何信息之發射。發射標示之第三字符為N者。除本辦法許可之脈衝發射外，不含任何信息或調變之脈衝發射不屬試驗發射。</p> <p>四十八、業餘無線電電子佈告欄：以業餘無線電傳送僅與業餘作業直接相關，專供指導業餘無線電人員作業之數據通信資料庫。</p> <p>四十九、及格證明：由<u>交通部</u>授權核發，證明通過某科目業餘測試，有效期間一年之證明書。</p> <p>五十、題庫：經<u>交通部</u>公告，至少包含各等級業餘無線電人員學科測試所需題組數目十倍以上之考題。</p> <p>五十一、題組：由題庫內選取經適當配比之題目組，各等級業餘無線電人員測試時，以隨機方式選取，供各等級學科測試之用。</p>	
---	---	--

<p>第五條 中華民國國民須經<u>主管機關</u>測試及格，領有業餘無線電人員執照者，始得從事業餘無線電作業。</p> <p>外國人於中華民國領域內，申請從事業餘無線電作業者，除依本法第四十六條之規定辦理者外，準用前項之規定。</p>	<p>第五條 中華民國國民須經<u>交通部</u>測試及格，領有業餘無線電人員執照者，始得從事業餘無線電作業。</p>	<p>一、第一項酌作修正，理由同第三條。</p> <p>二、現行外國人士於本國操作業餘無線電臺途徑有二：一為依本法第四十六條規定辦理，一為直接參加業餘無線電人員資格測試，取得業餘無線電人員執照，並借用合法之業餘無線電臺始得使用，前述外國人士報考業餘無線電人員資格測試雖於九十一年由交通部核准實施多年，惟缺乏法源依據，新增第二項明定之。</p>
<p>第七條 業餘無線電人員之資格分等如下：</p> <p>一、一等業餘無線電人員。</p> <p>二、二等業餘無線電人員。</p> <p>三、三等業餘無線電人員。</p>	<p>第七條 業餘無線電人員之資格分等如下：</p> <p>一、一等業餘無線電人員。</p> <p>二、二等業餘無線電人員。</p> <p>三、三等業餘無線電人員。</p> <p>四、<u>四等業餘無線電人員。</u></p>	<p>查英、美等國業餘無線電人員等級均區分為三級，為順應世界潮流，與國際接軌，乃刪除現行第四等級。</p>
<p>第八條 業餘無線電人員之測試科目與及格標準如下：</p> <p>一、一等業餘無線電人員：<u>測試無線電規章有關業餘部分十題、國際無線電規則有關業餘部分十題、電學十五題、無線電學十五題</u>共計五十題，至少應答對四十題。</p> <p>二、二等業餘無線電人員：</p> <p>(一) 術科：<u>耳聽抄收英文摩氏電碼三分鐘，至少應正確抄收十五個</u></p>	<p>第八條 業餘無線電人員之測試科目與及格標準如下：</p> <p>一、一等業餘無線電人員：</p> <p>(一) 術科：<u>電碼收發應耳聽抄收及手發英文摩氏電碼各三分鐘，至少應正確收發各三十六個字組，每一字組相當於五個字符（字母、符號或數字）。</u></p> <p>(二) 學科：<u>無線電規章有關業餘部分十題、國際無線電規則有關業餘部分十題、電學十</u></p>	<p>一、近年來國際業餘無線電界均認為「處於通信科技發達年代，不應以摩氏電碼阻礙業餘無線電的發展，尤其網際網路日益普及，如欲證明業餘無線電的技術能力，摩氏電碼不是唯一選擇」。據此「世界無線電會議」（World Radio Conference, WRC）在二〇〇三年七月五日會議中正式通過修正國際電信聯合會無線電規則業餘無線電業務篇「授權各電信主</p>

<p>字組，每一字組相當於五個字符（字母、符號或數字）。</p> <p>(二) 學科：無線電規章有關業餘部分十題、國際無線電規則有關業餘部分十題、電學十題、無線電學十題共計四十題，至少應答對三十二題。</p> <p>三、三等業餘無線電人員：<u>測試無線電規章有關業餘部分十五題、國際無線電規則有關業餘部分十題、電學五題、無線電學五題，共計三十五題，至少應答對二十五題。</u></p> <p><u>通過測試之人員，得向主管機關申請核發及格科目之證明書；證明書有效期間為一年。</u></p>	<p>五題、無線電學十五題共計五十題，至少應答對四十題。</p> <p>二、二等業餘無線電人員：</p> <p>(一) 術科：<u>電碼收發應耳聽抄收及手發英文摩氏電碼各三分鐘，至少應正確收發各三十九個字組，每一字組相當於五個字符（字母、符號或數字）。</u></p> <p>(二) 學科：無線電規章有關業餘部分五題、國際無線電規則有關業餘部分十題、電學五題、無線電學十題共計三十題，至少應答對二十二題。</p> <p>三、三等業餘無線電人員：</p> <p>(一) 術科：<u>電碼收發應耳聽抄收及手發英文摩氏電碼各三分鐘，至少應正確收發各十五個字組，每一字組相當於五個字符（字母、符號或數字）。</u></p> <p>(二) 學科：<u>無線電規章有關業餘部分十題、國際無線電規則有關業餘部分五題、電學十題、無線電學十題共計三十五題，至少應答對二十五題。</u></p> <p>四、四等業餘無線電人員僅測試學科：<u>無線電規章</u></p>	<p>管機關得依國情決定是否加考摩氏電碼之必要性」之規定。查目前先進國定，如美國、英國、加拿大、日本、紐西蘭、澳大利亞等，均已修訂其業餘無線電規則，大幅降低摩氏電碼測試速度。</p> <p>二、修正第一項第一款及第二款。考量網際網路及行動通信普及化之後，數據通訊傳輸蓬勃發展，為促進業餘無線電發展、通信模式轉型、鼓勵業餘無線電數據通信技術提升及順應世界潮流，刪除一等業餘無線電人員資格測試術科考試及二等業餘無線電人員資格測試術科考試摩氏電碼發報測試。</p> <p>三、鑑於國際間摩氏電碼測試尚未完全廢除且修正後一、二等業餘無線電臺於V/UHF 频段之發射功率可達二〇〇瓦，為避免業餘無線電淪為營業之用，仍維持二等業餘無線電人員資格測試術科考試摩氏電碼收報測試。</p> <p>四、修正第一項第三款。鑑於大多數之三等業餘無線電人員係將業餘無線電當作通訊工具，並未涉及電學、無線電學等專業科目，為免整體測試流於形</p>
--	--	---

	<p><u>有關業餘部分十題、國際無線電規則有關業餘部分五題、電學十題、無線電學十題，共計三十五題，至少應答對二十五題。</u></p> <p>測試及格之科目，由測試機關發給有效期間為一年之相當等級測試科目及格證明。</p>	<p>式並符合國際電信聯合會無線電規則之規定，乃將試題朝實用性方向命題，並適度調整各科目出題權重。</p> <p>五、配合第七條業餘無線電人員等級分類之修正，刪除第一項第四款。</p> <p>六、第二項酌作修正。</p>
<p>第十一條 取得某一等級業餘無線電人員資格測試所需之全部測試科目及格證明者，應於有效期間內檢附及格證明文件向電信總局申請核發或換發該等業餘無線電人員執照，逾期不予受理。</p> <p>前項所稱全部測試科目及格證明，包含申請等級之電碼抄收及格證明及該等以下各等級之全部學科及格證明。</p> <p>業餘無線電人員執照，得視為該等以下各等學科及格證明。</p> <p>業餘無線電人員執照應載明下列事項：</p> <p>一、中、英文姓名、出生日期。</p> <p>二、執照字號、資格級別。</p> <p>三、發照日期及有效日期。</p>	<p>第十一條 取得某一等級業餘無線電人員資格測試所需之全部測試科目及格證明者，應於有效期間內檢附及格證明文件向電信總局申請核發或換發該等業餘無線電人員執照，逾期不予受理。</p> <p>前項所稱全部測試科目及格證明，包含申請等級之電碼收發及格證明及該等以下各等級之全部學科及格證明。</p> <p><u>較高等級電碼收發及格證明，得視為較低等級電碼收發及格證明。</u></p> <p>業餘無線電人員執照，得視為該等以下各等學科及格證明。</p> <p>業餘無線電人員執照應載明下列事項：</p> <p>一、中、英文姓名、出生日期。</p> <p>二、執照字號、資格級別。</p> <p>三、發照日期及有效日期。</p>	<p>一、配合第八條業餘無線電人員資格測試術科考試之簡化，爰修正第二項，並刪除第三項。</p> <p>二、其餘各項內容未修正，現行條文第四項及第五項項次酌作調整。</p>
<p>第十四條 業餘無線電臺依業</p>	<p>第十四條 業餘電臺依業餘無</p>	<p>一、配合第七條業餘無線電人</p>

<p>餘無線電技術規範分爲一等、二等及三等；業餘無線電人員得申請設置與其資格相當等級以下之業餘無線電臺。</p> <p><u>外國自然人取得居留證明及我國業餘無線電人員執照者，得申設業餘無線電臺。</u></p>	<p>線電技術規範分爲一等、二等、三等及四等；業餘無線電人員得申請設置與其資格相當等級以下之業餘電臺。</p>	<p>員等級分類之修正，修正電臺等級分類，並酌作文字修正。</p> <p>二、查英、美、日等國對外國人士申設業餘無線電臺並無限制；爲順應世界潮流、促進我業餘無線電發展並考量國情，試辦開放已取得本國居留權之外國人士申辦，乃增訂第二項。</p>
<p>第十五條 本國業餘無線電人員設置業餘無線電臺應依下列規定：</p> <p>一、<u>固定式業餘無線電臺</u>，除第十八條規定外，一人以設置一座電臺爲原則。</p> <p><u>二、輸出功率在二十五瓦以上之業餘電臺應固定設置。但射頻率在五〇兆赫頻段以下且輸出功率在五十瓦以下之業餘無線電機得申請行動式業餘無線電臺。</u></p> <p>三、<u>行動式業餘無線電臺</u>，按一機一照辦理，同一申請者並以申請五部爲限。</p> <p>四、業餘無線電人員得先申請設置業餘頻段專用收音機之業餘無線電臺，於熟悉業餘無線電通信實務後，再申請異動增設發信設備。</p>	<p>第十五條 業餘電臺依下列規定設置：</p> <p>一、<u>固定設置之業餘電臺</u>，除第十八條規定外，一人以設置一座電臺爲原則。</p> <p>二、輸出功率在二十五瓦以上之業餘電臺應固定設置。</p> <p>三、業餘無線電話電臺，按一機一照辦理。</p> <p>四、業餘無線電人員得先申請設置業餘頻段專用收音機之業餘電臺，於熟悉業餘無線電通信實務後，再申請異動增設發信設備。</p>	<p>一、爲鼓勵業餘無線電通信技術研究及提升業餘無線電技術發展，爰開放發射頻率在五〇兆赫頻段以下且發射功率低於五〇瓦之業餘無線電機得申請行動式業餘無線電臺，修正第二款。</p> <p>二、經查現行行動式業餘無線電臺申請數量在五部以內者約佔全體申請者百分之九十八，即業餘無線電正常作業所需電臺數量應不至超過五部，明定業餘無線電臺申設數目，以避免淪爲非業餘無線電業務使用，致損及合法使用者之權益，乃修正第三款。</p> <p>三、餘酌作文字修正。</p>

<p>第十六條 業餘無線電人員申請固定式業餘無線電臺執照時，應檢附下列文件向主管機關申請架設，經審驗合格後發給業餘無線電機審驗合格標籤及業餘無線電臺執照：</p> <p>一、業餘無線電臺設置申請書一份。</p> <p>二、業餘無線電人員執照影本及產品型錄。</p> <p>三、<u>使用手冊或說明書（正、影本各一份）、技術規格資料（應包含頻率、輸出功率等技術資料）正、影本各一份及器材來源證明文件。但以型式認證合格之業餘無線電機申請架設者，檢附業餘無線電機型式認證證明或文件影本。</u></p> <p><u>電臺架設許可證有效期間為六個月；無法於期間內完成架設者，得於期間屆滿前一個月內敘明理由，向主管機關申請展期，展期期間為六個月，並以一次為限。</u></p> <p>第一項業餘無線電臺設置申請書應載明下列事項：</p> <p>一、申請者姓名、住址、聯絡電話、出生日期、業餘無線電人員執照號碼及資格級別。</p> <p>二、設置目的。</p>	<p>第十六條 業餘無線電人員申請固定<u>設置之業餘無線電臺</u>執照時，應依下列程序辦理：</p> <p>一、<u>填具業餘無線電臺設置申請書一式三份，並檢附業餘無線電人員執照影本及業餘無線電機型式認證證明或文件影本，向電信總局申請，經審查合格者發給架設許可證。</u></p> <p>二、<u>業餘電臺應於架設許可證有效期間內完成架設，向電信總局申請審驗合格後，發給業餘無線電臺執照。</u></p> <p>三、<u>前款電臺架設許可證有效期間為六個月，無法於期間內完成架設者，得於期間屆滿前一個月內敘明理由，向電信總局申請展期，展期期間六個月，並以一次為限。</u></p> <p><u>前項第一款業餘無線電臺設置申請書應載明下列事項：</u></p> <p>一、申請者姓名、住址、聯絡電話、出生日期、業餘無線電人員執照號碼、資格級別。</p> <p>二、設置目的。</p> <p>三、設置地址。</p> <p>四、無線電機廠牌型號、發</p>	<p>一、修正條文第一項第二款，<u>明定僅須持業餘無線電臺設置申請書、業餘無線電人員執照及欲申設之業餘無線電機產品型錄即可辦理架設申請，並得據此依電信管制射頻器材管理辦法相關規定辦理前述業餘無線電機進口事宜。</u></p> <p>二、修正條文第一項第三款，<u>配合電信管制射頻器材審驗辦法第二條第一項第二款規定，修正供自用之業餘無線電機申設時，只須申請審驗，毋須辦理型式認證。並明定採未經型式認證合格之業餘無線電機辦理架設者於申請審驗時應檢附之文件。</u></p> <p>三、現行條文第一項第三款調整為第二項，並酌作文字修正。</p> <p>四、刪除現行條文第三項第四款。<u>配合第二十條取消天線設備變更需重新審驗之規定，刪除執照內應載明天線型式之規定。</u></p> <p>五、餘酌作文字修正。</p>
--	---	--

<p>三、設置地址。</p> <p>四、無線電機廠牌型號、發射頻率、電功率及申設等級。</p> <p>業餘無線電臺執照應載明下列事項：</p> <p>一、電臺名稱、呼號及設置地址。</p> <p>二、所屬者名稱及所屬者負責人姓名。</p> <p>三、無線電機廠牌型號、序號、發射頻率、電功率及發射種類。</p> <p>四、發照日期及有效日期。</p>	<p>射頻率、電功率、申設等級。</p> <p><u>第一項第二款業餘無線電臺執照應載明下列事項：</u></p> <p>一、電臺名稱、呼號、設置地址。</p> <p>二、所屬者名稱、所屬者負責人姓名。</p> <p>三、無線電機廠牌型號、序號、發射頻率、電功率、發射種類。</p> <p><u>四、天線型式。</u></p> <p>五、發照日期及有效日期。</p>	
<p>第十七條 業餘無線電人員申請<u>行動式業餘無線電臺執照</u>時，應填具<u>行動式業餘無線電臺執照申請書</u>一份，備妥經型式認證合格之業餘無線電話電機，並檢附業餘無線電人員執照影本，向<u>主管機關</u>申請核發<u>行動式業餘無線電臺執照</u>。經審驗合格後發給業餘無線電機審驗合格標籤及行動式業餘無線電臺執照。</p> <p>以未經業餘無線電機型式認證合格之業餘無線電機申請電臺執照者，應檢附下列文件向主管機關申請審驗：</p> <p>(一) <u>使用手冊或說明書</u>（正、影本各一份）。</p> <p>(二) <u>技術規格資料</u>（應包含頻率、輸出功率等技術</p>	<p>第十七條 業餘無線電人員申請業餘無線電話電臺執照時，應填具業餘無線電話電臺執照申請書一式二份，備妥經型式認證合格之業餘無線電話電機，並檢附業餘無線電人員執照影本，向<u>電信總局</u>申請核發業餘無線電話電臺執照，經審驗合格後，發給執照。</p> <p><u>前項業餘無線電話電臺執照申請書應載明下列事項：</u></p> <p>一、申請者姓名、住址、聯絡電話、業餘無線電人員執照號碼。</p> <p>二、設置目的。</p> <p>三、無線電機廠牌型號、序號、發射頻率、電功率、型式認證號碼。</p> <p><u>第一項業餘無線電話電</u></p>	<p>一、修正條文新增第二項。配合電信管制射頻器材審驗辦法第二條第一項第二款規定，修正供自用之業餘無線電機申設時，只須審驗，毋須辦理型式認證，並明定採未經型式認證合格之業餘無線電機申請審驗核照時應檢附之文件。</p> <p>二、修正條文第三項配合第三條第一項第二十八款規定，將業餘無線電話電臺修正為行動式業餘無線電臺。</p> <p>三、餘酌作文字修正。</p>

<p>資料)正、影本各一份。</p> <p>(三)器材來源證明文件。</p> <p><u>行動式業餘無線電臺執照申請書應載明下列事項：</u></p> <p>一、申請者姓名、住址、聯絡電話及業餘無線電人員執照號碼。</p> <p>二、設置目的。</p> <p>三、無線電機廠牌型號、序號、發射頻率、電功率及型式認證號碼。</p> <p><u>行動式業餘無線電臺執照應載明下列事項：</u></p> <p>一、電臺名稱及呼號。</p> <p>二、所屬者名稱。</p> <p>三、無線電機廠牌型號、機件號碼、發射頻率及電功率。</p> <p>四、發照日期及有效日期。</p>	<p>臺執照應載明下列事項：</p> <p>一、電臺名稱、呼號。</p> <p>二、所屬者名稱。</p> <p>三、無線電機廠牌型號、機件號碼、發射頻率、電功率。</p> <p>四、發照日期及有效日期。</p>	
<p>第二十條 <u>業餘無線電臺機件設備或固定式業餘電臺設置地點變更時，業餘無線電人員應填具電臺異動申請書，向主管機關申請異動，經審驗合格，換發電臺執照後，始得使用。</u></p>	<p>第二十條 <u>業餘電臺之設置地點、業餘無線電機或天線設備變更時，應填具電臺異動申請書，向電信總局申請，經審驗合格，換發電臺執照後，始得使用。</u></p>	<p>按天線設備係屬傳輸導體，非電信管制射頻器材，且業餘無線電通訊狀況之良窳與天線息息相關，欲提升通訊技術，時時調整天線或變更天線設備實屬常事，乃不予管制。</p>
<p>第二十一條 <u>業餘電臺設置天線不得違反內政部、國防部、交通部會銜發布之航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法之規定。</u></p> <p>天線結構應與高壓電線保持安全距離，其高度超過</p>	<p>第二十一條 <u>業餘電臺設置天線不得違反內政部、國防部、交通部會銜發布之飛航安全標準及航空站、飛行場、助航設備四週禁止、限制建築辦法之規定。</u></p> <p>天線結構應與高壓電線保持安全距離，其高度超過</p>	<p>一、配合法規名稱變更，第一項酌作修正。</p> <p>二、第二項未修正。</p>

<p>地平面六十公尺者，應具有航空色標及標識燈具，避免危及公共安全。</p>	<p>地平面六十公尺者，應具有航空色標及標識燈具，避免危及公共安全。</p>	
<p>第三十條 業餘無線電臺之呼號，依下列原則指配：</p> <p>一、呼號之第一字元使用英文字母B。</p> <p>二、呼號之第二字元優先由英文字母M、N、O、P、Q、U、V、W及X內選配。</p> <p>三、呼號之第三字元使用一個阿拉伯數字，用以代表業餘無線電臺所在之地區（縣、市）及臨時電臺。其編配方式如下：</p> <p>(一) 0：臨時電臺。</p> <p>(二) 1：基隆、宜蘭。</p> <p>(三) 2：臺北。</p> <p>(四) 3：桃園、新竹。</p> <p>(五) 4：苗栗、臺中。</p> <p>(六) 5：彰化、南投、雲林。</p> <p>(七) 6：嘉義、臺南。</p> <p>(八) 7：高雄。</p> <p>(九) 8：屏東、臺東、花蓮。</p> <p>(十) 9：臺灣本島以外地區之業餘電臺及臨時電臺。</p> <p>四、數字以後，續以一組三字元以內之英文字母，依字母個數分成下列三組，每組再依呼號之第</p>	<p>第三十條 業餘電臺之呼號，依下列原則指配：</p> <p>一、呼號之第一字元使用英文字母B。</p> <p>二、呼號之第二字元優先由英文字母M、N、O、P、Q、U、V、W及X內選配。</p> <p>三、呼號之第三字元使用一個阿拉伯數字，數字0代表臨時電臺，其他數字用以代表業餘電臺所在之地區（縣、市）。其編配方式如下：</p> <p>(一) 0：臨時電臺。</p> <p>(二) 1：基隆、宜蘭。</p> <p>(三) 2：台北。</p> <p>(四) 3：桃園、新竹。</p> <p>(五) 4：苗栗、臺中。</p> <p>(六) 5：彰化、南投、雲林。</p> <p>(七) 6：嘉義、臺南。</p> <p>(八) 7：高雄。</p> <p>(九) 8：屏東、臺東、花蓮。</p> <p>(十) 9：臺灣本島以外之地區。</p> <p>四、數字以後，續以一組三字元以內之英文字母，依字母個數分成下列三組，每組再依呼號之第二字元是否為英文字母</p>	<p>一、鑑於國際間業餘無線電呼號之指配，皆將該國國內地理位置之區隔納入呼號管理。我國亦以室內電話電信編碼區域作為區隔；惟離島地區則個別獨立。</p> <p>二、查每年皆有業餘無線電國際離島通訊比賽，參賽團體亦申請業餘臨時電臺呼號因應。又前交通部核發業餘臨時電臺呼號時，即多以配置第3字元為9的呼號供離島臨時電臺使用。</p> <p>三、為配合現行呼號地理區隔之原意，並符合現況，增訂核配呼號之第三字元9供臺灣本島以外地區之業餘臨時電臺使用。惟呼號資源有限，原核配之臨時電臺呼號鼓勵重複使用，乃修正第三款第十目。</p> <p>四、配合第十四條修正業餘無線電臺等級分類之規定，修正第四款呼號編配方式。</p> <p>五、新增第五款。為順應國際間業餘臨時呼號指配趨勢，增訂業餘臨時電臺呼號得不受呼號尾三碼之限制，且涉及紀念性質之業餘臨時電臺，其呼號僅限</p>

<p>二字元是否為英文字母 X，予以分類：</p> <p>(一) 一個字母：呼號之第二字元為字母 X 者，代表中繼電臺，其他字母代表特殊業餘無線電臺。</p> <p>(二) 二個字母：代表一等業餘無線電臺。</p> <p>(三) 三個字母：呼號之第二字元為字母 X 者，代表二等業餘無線電臺，其他字母代表三等業餘無線電臺。</p> <p><u>五、有關臨時電臺呼號之指配不受第四款之限制。若臨時電臺之申設目的涉及紀念性質，亦得不受第三款之限制。</u></p>	<p>X，予以分類：</p> <p>(一) 一個字母：呼號之第二字元為字母 X 者，代表中繼電臺，其他字母代表特殊業餘電臺。</p> <p>(二) 二個字母：呼號之第二字元為字母 X 者，代表一等業餘電臺，其他字母代表二等業餘電臺。</p> <p>(三) 三個字母：呼號之第二字元為字母 X 者，代表三等業餘電臺，其他字母代表四等業餘電臺。</p>	<p>制呼號前二碼。</p>
<p>第三十七條 (刪除)</p>	<p>第三十七條 業餘電臺除緊急通信及業餘無線電通信外，不得接收其他種類之通信。但接收到公眾通信或與業餘無線電作業無關之電文或電信時，不得傳述或作其他目的使用。</p>	<p>一、<u>本條刪除。</u></p> <p>二、有關業餘無線電之操作規定為訓示性規定，已於業餘無線電技術規範明定，乃予以刪除。</p>
<p>第四十三條 業餘無線電人員從事數據、影像及無線打字通信之調變方式，應符合業餘無線電技術規範之規定。必要時，應提供所採用之數據通信編解碼器供<u>主管機關</u>監測之用。</p>	<p>第四十三條 <u>一等、二等及三等業餘無線電人員</u>從事數據、影像及無線打字通信之調變方式，應符合業餘無線電技術規範之規定。必要時，應提供所採用之數據通信編解碼器供<u>電信總局</u>監測之用。</p>	<p>因應行動數據等發射方式開放，刪除限制適用本條業餘無線電人員等別之規定，餘並酌作文字修正。</p>
<p>(第四十四條 刪除)</p>	<p>第四十四條 四等業餘無線電</p>	<p>一、<u>本條刪除。</u></p>

	<p>人員僅能從事電話發射方式作業。但經向電信總局申請核准者，得從事數據、影像及無線打字發射方式作業。</p>	<p>二、配合行動數據等發射方式開放。</p>
<p>第四十九條 本辦法修正發布前持有業餘無線電相關證照者，得於本辦法修正發布後，申請換發現行業餘無線電相關證照。 前項換發規定如下： 一、業餘無線電話電臺執照換發為行動式業餘無線電臺執照。 二、四等證照換發為三等證照。 三、三等證照換發為二等證照。 四、其餘換發為一等證照。 經換發之業餘無線電臺執照，其呼號將不予重新指配。</p>	<p>第四十九條 於本辦法修正發布前持有<u>二等業餘無線電人員執照</u>者，得於本辦法修正發布後<u>一年內</u>，經<u>一等業餘無線電人員資格測試學科考試</u>測試及格，申請換發<u>一等業餘無線電人員執照</u>。</p>	<p>一、現行條文係九十三年修正本辦法時之過渡規定，配合本次修法併予修正。 二、修正第一項並新增第二項。配合第七條及第十七條規定之修正，訂定舊照換發新照之規定， 三、新增第三項。明定經換發之業餘無線電臺執照，其呼號將不予重新指配。</p>

中華民國 95 年 12 月 13 日

交通部公路總局公告

路監牌字第 0951007403A 號

主 旨：公告本局臺北區監理所 95 年 11 月上旬「車輛動產擔保交易登記（復華商業銀行股份有限公司板橋分行等）」1 批，如附件登記明細表（公告內容刊登於行政院公報）。

依 據：依動產擔保交易法第 8 條規定辦理。

局 長 陳晉源

臺北區監理所動產擔保旬報表

<p>印製日期：中華民國 95 年 11 月 13 日</p>	<p>動產抵押 951101~951110</p>	<p>資料年月：中華民國 95 年 11 月上旬</p>
<p>編號 債 權 人</p>	<p>債 務 人</p>	<p>車 別 車 號 擔保日 備註</p>
<p>1 復華商業銀行股份有限公司板橋分行</p>	<p>欣固有限公司</p>	<p>自用貨 5493-PD 1051025</p>