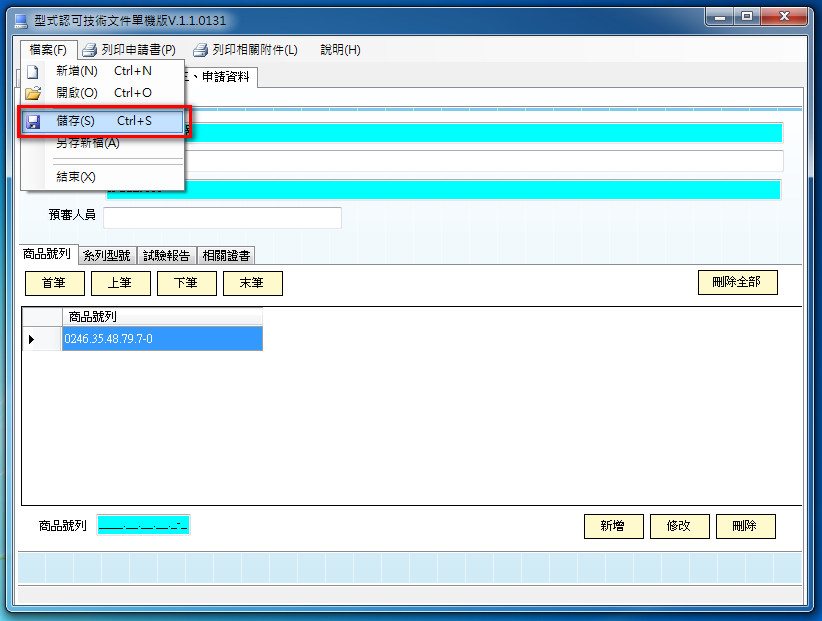
型式認可申請案相關申請技術文件電子化作業程序

1. 請先下載型式認可單機版程式，下載後請點選APSetup.msi執行安裝
2. 安裝完成後，點選安裝完成的型式認可技術文件單機版V.1.1.0131程式，進入畫面後逐一填寫「申請類別」、「申請人」和「申請資料」等相關資料（藍色部分為必填欄位）。



1. 填完後先按「**儲存**」按鈕進行存檔（檔名可自行命名）。



1. 完成儲存動作後，請依序按下「列印申請書」、「列印相關附件」按鈕來進行申請文件之列印，列印完後紙本文件請依規定簽蓋公司大小章。



1. 上述「型式認可申請書」及「公司設立登記」、「原型式認可證書」、「技術文件」等相關資料，均需依如下頁附表內容進行分類，逐一進行掃描文件成為PDF檔（紙本文件已不再受理），（掃描文件如為黑白影印本，應簽蓋公司大小章），（申請書等有簽蓋用之文件應以彩色掃描）。（請注意調整掃瞄器軟體之明暗對比度、彩色色調、解析度等設定鈕，確定掃描之PDF檔為白底及文字清晰度佳。）另PDF檔應依附表內容逐一加註編碼及中文說明，始可為系統辨識、接受及方便審查。
2. 完成後可選擇以本局線上申辦系統申請並上傳相關申請文件（需先赴本局申請帳號及密碼）；或以隨身碟攜同前述2點存檔之檔案及前述第4點之相關申請文件（PDF檔）等，親赴本局臨櫃申辦。

| 檔名開頭 | 主目錄 | 檔案類型 |
| --- | --- | --- |
| 00\_01 | 申請文件 | 商品型式認可申請書 |
| 00\_02 | 申請文件 | 公司登記證或工廠登記証或營利事業登記證 |
| 00\_03 | 申請文件 | ISO9001證書 |
| 00\_04 | 申請文件 | 工廠檢查報告 |
| 00\_05 | 申請文件 | 指定試驗室認可證書 |
| 00\_06 | 申請文件 | 低功率射頻電機型式認證證明 |
| 00\_07 | 申請文件 | 符合型式聲明書 |
| 00\_08 | 申請文件 | 代理申請授權書 |
| 00\_09 | 申請文件 | 原申請證書 |
| 00\_99 | 申請文件 | 其他 |
| 01\_01 | EMC技術文件 | EMC預審單及缺失補正說明 |
| 01\_02 | EMC技術文件 | 主型式及系列差異表 |
| 01\_03 | EMC技術文件 | 中文使用手冊及規格 |
| 01\_04 | EMC技術文件 | 甲類切結書/共用手冊切結書 |
| 01\_05 | EMC技術文件 | 電路方塊圖 |
| 01\_06 | EMC技術文件 | 干擾源及抑制元件一覽表 |
| 01\_07 | EMC技術文件 | 干擾源及抑制元件標示照片 |
| 01\_08 | EMC技術文件 | Label 位置圖/甲類警語位置圖 |
| 01\_09 | EMC技術文件 | EMI測試報告 |
| 01\_10 | EMC技術文件 | 4X6 吋以上彩色照片 |
| 01\_99 | EMC技術文件 | 其他 |
| 02\_01 | 安規技術文件 | 安規預審單及缺失補正說明 |
| 02\_02 | 安規技術文件 | 主型式及系列差異表 |
| 02\_03 | 安規技術文件 | 繁體中文標籤 |
| 02\_04 | 安規技術文件 | 安規測試報告 |
| 02\_05 | 安規技術文件 | 產品電路圖或接線圖及基板銅軌圖 |
| 02\_06 | 安規技術文件 | 產品外觀及其重要內部結構或零組件之4x6吋以上彩色照片 |
| 02\_07 | 安規技術文件 | 重要零組件或材料組成規格一覽表 |
| 02\_08 | 安規技術文件 | 重要零組件證書及規格書 |
| 02\_09 | 安規技術文件 | CB測試報告 |
| 02\_10 | 安規技術文件 | 中文使用手冊及規格 |
| 02\_99 | 安規技術文件 | 其他 |
| 03\_01 | 地面數位電視接收機基本技術規範 | 免疫力測試報告 |
| 03\_02 | 地面數位電視接收機基本技術規範 | 性能測試報告 |
| 03\_03 | 地面數位電視接收機基本技術規範 | 解碼IC規格及照片 |
| 03\_99 | 地面數位電視接收機基本技術規範 | 其他 |
| 04\_01 | 機械技術文件 | 產品型錄及4×6吋以上彩色照片 |
| 04\_02 | 機械技術文件 | 使用說明書 |
| 04\_03 | 機械技術文件 | 零組件清單及零組件圖 |
| 04\_04 | 機械技術文件 | 產品組立圖 |
| 04\_05 | 機械技術文件 | 型式試驗報告 |
| 04\_06 | 機械技術文件 | 分析或計算資料 |
| 04\_07 | 機械技術文件 | 商品型式之詳細敘述 |
| 04\_08 | 機械技術文件 | 樣品應依檢驗標準標示，並於技術文件中敘述 |
| 04\_09 | 機械技術文件 | 以適當比例詳細畫出之商品圖形 |
| 04\_10 | 機械技術文件 | 樣品之型式代號 |
| 04\_11 | 機械技術文件 | 商品檢驗標識及樣品之型式代號加註之位置 |
| 04\_99 | 機械技術文件 | 其他 |
| 05\_01 | 化工類技術文件 | 型式試驗報告 |
| 05\_02 | 化工類技術文件 | 型式分類表 |
| 05\_03 | 化工類技術文件 | 產品結構圖 |
| 05\_04 | 化工類技術文件 | 產品構成及成分/規格一覽表 |
| 05\_05 | 化工類技術文件 | 彩色照片 |
| 05\_06 | 化工類技術文件 | 製程概要 |
| 05\_07 | 化工類技術文件 | 中文標示樣張 |
| 05\_08 | 化工類技術文件 | 材質試驗報告 |
| 05\_09 | 化工類技術文件 | 品質保證制度描述表 |
| 05\_10 | 化工類技術文件 | 不含石綿報告 |
| 05\_11 | 化工類技術文件 | 吸音率測試報告 |
| 06\_01 | 玩具類技術文件 | 型式試驗報告 |
| 06\_01 | 玩具類技術文件 | 型式試驗報告 |
| 06\_02 | 玩具類技術文件 | 型式分類表 |
| 06\_03 | 玩具類技術文件 | 產品結構圖 |
| 06\_04 | 玩具類技術文件 | 產品構成及成分/規格一覽表 |
| 06\_05 | 玩具類技術文件 | 彩色照片 |
| 06\_06 | 玩具類技術文件 | 製程概要 |
| 06\_07 | 玩具類技術文件 | 中文標示樣張 |
| 06\_08 | 玩具類技術文件 | 材質試驗報告 |
| 06\_09 | 玩具類技術文件 | 品質保證制度描述表 |
| 06\_10 | 玩具類技術文件 | 不含石綿報告 |
| 06\_11 | 玩具類技術文件 | 吸音率測試報告 |
| 06\_12 | 玩具類技術文件 | 廠商代理人說明表 |
| 06\_13 | 玩具類技術文件 | 玩具產品描述表 |
| 06\_14 | 玩具類技術文件 | 產品/零件物料表 |
| 06\_15 | 玩具類技術文件 | 主要物料查檢表/或進貨成分相關報告 |
| 06\_99 | 玩具類技術文件 | 其他 |