

表一-1、建築火災風險與適用條件評估(建築物風險分析)

1. <input type="checkbox"/> 年代久遠(建物屋齡 30 年以上)
本機構所在建築物為____年____月____日取得使用執照，建築物屋齡____年以上，本機構於年設立，設立至今已逾____年。
2. <input type="checkbox"/> 樓層未有二個以上防火區劃者(不含安全梯區劃)者
請附平面圖，並以紅色標示防火區劃。
3. <input type="checkbox"/> 機構內之樓梯未有防火門區劃者
請附平面圖，並以紅色標示防火區劃。
4. <input type="checkbox"/> 建築物非防火構造者（鋼構、鐵皮等）
本機構所在建築物為_____構造，其構造設置於樓層 <input type="checkbox"/> 全部／ <input type="checkbox"/> 部分，詳下圖標示範圍。
機構如有前述 2、3、4 類火災風險分析狀況，請於下面空白處提供平面圖(請用紅色標示防火區劃，或提供公共安全檢查簽證申報圖，請確認與現況平面一致)

表一-2、建築火災風險與適用條件評估(撒水設備特性規格與其適用條件說明)

自動撒水設備補助項目 (1. 至 3. 擇一勾選)	適用之機構類型	空間需求	後續維護及檢修	滅火效能屬性	工期
1. <input type="checkbox"/> 水道連結型 (俗稱簡易型)自動撒水設備	<input type="checkbox"/> 機構總樓地板面積合計未達1000m ² 者。 <input type="checkbox"/> 裝置自動撒水設備有空間使用及結構施工之困難者	水道循環回路型可免另設水箱並毋須經過共用空間	1. 依公告認可撒水頭家數不同而訂 2. 由設備師士檢修	<ul style="list-style-type: none"> ● 水源能提供 4 顆水道連結型撒水頭持續放水 20 分鐘以上 ● 撒水頭放水量在 30L/min ● 末端放水壓力在 0.5kg/cm² 或 0.05MPa 	1 個月
依據：水道連結型自動撒水設備設置基準 採用合格產品：應實施認可之消防機具器材及設備					
2. <input type="checkbox"/> 自動撒水設備	1. <input type="checkbox"/> 整棟設置機構 2. <input type="checkbox"/> 機構使用樓層自地上 1 層起 3. <input type="checkbox"/> 機構部分空間已有設置自動撒水設備者 4. <input type="checkbox"/> 機構所在建築物其他空間已有設置自動撒水設備者	需要發電機及撒水泵浦空間	1. 屬一般規格具普遍性 2. 由設備師士檢修	<ul style="list-style-type: none"> ● 持續放水 20 分鐘以上之水量 ● 撒水頭放水量在 80 l/min ● 放水壓力在 1 kg/cm² 或 0.1MPa 以上 	1.5 ~ 2 個月
依據：各類場所消防安全設備設置標準第三節 採用合格產品：應實施認可之消防機具器材及設備					
3. <input type="checkbox"/> 同等以上效能之自動滅火設備(現行法令或內政部消防署審核認可之設備)	<input type="checkbox"/> 裝置自動撒水設備有空間使用及結構施工之困難者	依審核認可核准內容	1. 依審核認可之產品而訂 2. 向認可通知書申請人索取操作維護手冊等資料提供設備師士檢修參考	依審核認可核准之性能有其侷限	1.5 ~ 2 個月
依據：各類場所消防安全設備設置標準第 3 條 採用合格產品：內政部消防署審核認可通案通知書、內政部消防署審核認可個案通知書					
<input type="checkbox"/> 已詳閱各自動撒水設備補助種類之後續維護及檢修、滅火效能屬性、工期說明					
設置說明： 請就自評勾 選項目，說明 風險分析後 設置之理 由、可行性， 及現況問題。	一、選擇該項自動撒水設備之理由： 二、可行性評估： 三、是否有現況待克服問題：				