**表一-1、建築火災風險與適用條件評估(建築物風險分析)**

|  |
| --- |
| 1.□**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，設立至今己逾 年。 |
| 2.□**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.□**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.□**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□全部／□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. □  水道連結型( 俗稱簡易型 ) 自動撒水設備 | □機構總樓地板面積 合 計 未 達1000m2 者。  □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 | * 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. □  自動撒水設備 | 1. □整棟設置機構 2. □機構使用樓層自地上 1 層起 3. □機構部分空間己有設置自動撒水設備者 4. □機構所在建築物其他空間己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 | * 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. □  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) | □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 | | | | |
| □ 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。 | 1. 選擇該項自動撒水設備之理由： 2. 可行性評估：   三、是否有現況待克服問題： | | | | |

**表二、維護管理審查參考**

1. 機構名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 廠商名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(一) 申請 119 火災通報裝置者：（請設置之廠商協助建置表單）

1.裝置後是否有與地區消防隊連線測試：

10 年 月 日 點 分，與 政府消防局 大隊 分隊測試

1. 是否修正緊急應變通報流程：（請依設置之位置修正）

本機構 119 火災通報裝置設於 樓，各樓層火災發生時將由 人員於裝置側等待消防人員回撥確認。

1. 裝置後是否納入日常巡檢，巡檢人員為何：

□每個月 □每季 □每年

□護理人員 □負責人 □照服人員 □其他： 4.年度檢修申報

□每半年 □每年 將委託消防設備師/士依維護手冊進行檢修後將檢修表將併入年度檢修申報內

(二) 申請自動撒水設備者（請委託之消防設備師協助說明）

1. 申請自動撒水設備者，請就設置之類別提出手動開關、警報逆止閥等日常使用之注意事項、日常巡查及說明
2. 申請水道連結型自動撒水設備者
   1. 請就民生用水之水量之維持(停水之方案)、水壓之確保方案提出說明
   2. 請提出配合之防火管理對策
   3. 請提出維護計畫書說明
   4. 請提出日常巡檢表
   5. 其他
3. 申請同等以上效能之自動滅火設備
   1. 請提出維護計畫書說明
   2. 請就藥劑使用年限及充填時機提出說明
   3. 請提出檢修申報檢查表
   4. 請提出日常巡檢表
   5. 其他