|  |
| --- |
| **申請特定工廠改善計畫之廠區外部消防水源審查表(書面)** 審核日期： 年 月 日 |
|
| 建築物名稱 |  | 建築物地點 |  縣 鄉鎮 村 路(街) 段 巷 弄 號 市 區 里 (段) (小段) 地號 |
| 申請人 | 姓名 |  | 地址 |  | 聯絡電話 |  |
| 消防專技人員 | 姓名 |  | 消防專技人員證書字號 |  | 聯絡電話 |  |
| 設備項目 | 應檢附圖說資料項目 | 具備 | 不具備 | 備註 |
| 消防水源 | □檢核表第1項(依法設 置之消防專用蓄水池) | 消防安全設備圖說 |  |  | 應含消防專用蓄水池有效水量計算 |
| □檢核表第2項(既有公 設消防栓) | 距廠區境界線步行或佈線距離120公尺內之公設消防栓與周圍道路或通道之位置圖說 |  |  | 圖說應標示廠區境界線、消防栓位置(座標點)、距廠區境界線距離及周邊道路寬度(道路寬度最窄處需保持3公尺以上淨寬)，相關資料由消防專技人員提供、計算並核章 |
| □檢核表第3項(自費增 設私設消防栓) | 1.會同自來水事業機構勘查選定設置消防栓之適當地點相關文件 |  |  | 如:會勘紀錄 |
| 2. 距廠區境界線步行或佈線距離120公尺內之公設消防栓與周圍道路或通道之位置圖說 |  |  | 圖說應標示廠區境界線、消防栓位置(座標點)、距廠區境界線距離及周邊道路寬度(道路寬度最窄處需保持3公尺以上淨寬)，相關資料由消防專技人員提供、計算並核章道路寬度需保持3公尺以上淨寬 |
| □檢核表第4項(有效水 量符合消防安全設置 標準第185條設施) | 1.水源使用同意書 |  |  | 距廠區境界線120公尺內建築物同意提供救災用水源之證明 |
| 2. 水源位置圖 |  |  | 應標示廠區境界線、水源位置及座標點、距廠區境界線距離計算及周邊道路寬度 |
| 3. 消防安全設備圖說 |  |  | 應含消防專用蓄水池有效水量計算 |
| □檢核表第5、6項(建築物外天然水源或人工水  源) | 1. 供距廠區境界線步行或佈線距離120公尺內之建築物外天然水源或人工水源與周圍道路或通道之位置圖說 |  |  | 1、圖說應標示廠區境界線、外部水源位置(座標點)、距廠區境界線距離及周邊道路寬度(道路寬度最窄處需保持3公尺以上淨寬)，相關資料由消防專技人員提供、計算並核章2、外部水源應標示取水道路、通道或其他供消防車輛使用無礙之路徑及地點〔現場消防車輛能接近至該水源(取水點)且能有效抽取水源〕 |
| 2. 水量概算資料 |  |  | 有效水量應大於20噸(符合消防安全設置標準第185條設施)，並由消防專技人員計算並核章 |
| 3. 所有權人同意取用該水源佐證資料 |  |  |  |
| 4. 常時有水切結書 |  |  | 由消防專技人員提供並核章 |
| 5. 水井應提供加壓裝置、採水口口徑、陽式螺牙書面資料 |  |  |  |
| □檢核表第7項(建築技術規則防火避難設施相關規定之證明文件) | 1.建築物防火避難證明書 |  |  | 建築師簽證負責 |
| 2.建築師證書及開業證書 |  |  |
| 3.建築物現況說明 |  |  |
| 4.地籍套繪圖 |  |  |  |
| □檢核表第8項(自動水系統火損控制設備) | 1.自動水系統火損控制設備圖說說明 |  |  |  |
| 2.與自動撒水設備同等以下滅火效能之證明文件 |  |  |
| □檢核表第9項(其他) | 檢附具上述同等以上效能之說明文件，並檢附相關資料。 |  |  |  |
| 核章 | 承辦 | 股長 | 技正 | 科長 |
|  |  |  |  |