|  |  |
| --- | --- |
| **申請特定工廠改善計畫之廠區外部消防水源審查申請書**（類別：□檢核表第1項 □檢核表第2項 □檢核表第7項 □檢核表第3項 □檢核表第4項 □檢核表第8項 □檢核表第5項 □檢核表第6項 □檢核表第9項申請日期： 年 月 日 | 受理掛件編號蓋章 |
|  |
| 下列建築物外部消防水源審查依特定工廠登記辦法規定檢附圖說（ 張）及其他有關證件申請審查 此致○ ○縣（市）（政府）消防局 |
| 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 | 簽章 | 地址 |  | 聯絡電話 |  |
| 消防專技人員 | 姓名 | 簽章 | 消防專技人員證書字號 |  | 聯絡電話 |  |
| 執業機構名稱統一編號 |  | 執業機構地址 |  |
| 檢附資料 | 1.外部消防水源審查申請書 □有 □無 5.其他 □有 □無2.特定工廠登記納管資料 □有 □無 3.特定工廠登記改善計畫書核定(受理)資料 □有 □無 4.消防水源位置圖說 □有 □無  |
| 建築物資料 | □單一用途□複合用途□其他 | 樓層數 | 地下 層 | 地下 層 | 騎 樓 | 第 層 | 第 層 | 第 層 | 第 層 | 第 層 | 第 層 | 屋頂突出物 |
| 原有面積m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 申請面積m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 變更後面積m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 每層合計m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 各樓層高度m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 各樓層用途 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 變更後用途 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 各樓層屬性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築物高度m | m | 總樓地板面積m2 | m2 |
| 設備項目 |  | 應檢附圖說資料項目 | 具備 | 不具備 |
| 消防水源 | □檢核表第1項(設置消  防專用蓄水池) | 1.設備概要表 |  |  |
| 2.平面圖 |  |  |
| 3.設計說明書 |  |  |
| □檢核表第2項(既有公 設消防栓) | 1.距廠區境界線120公尺內之公設消防栓與周圍道路或通道之位置圖 |  |  |
| 2. 距離計算 |  |  |
| 3. 道路或通道寬度等書圖與佐證資料 |  |  |
| □檢核表第3項(增設公 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 |  |  |
| 2. 距廠區境界線120公尺內之公設消防栓與周圍道路或通道之位置圖 |  |  |
| 3. 距離計算 |  |  |
| 4. 道路或通道寬度等書圖與佐證資料 |  |  |
| □檢核表第4項(他棟建 築物內同意救災用之 消防專用蓄水池) | 1.境界線120公尺內建築物之位置圖 |  |  |
| 2.建築物所有人(含土地所有人)同意證明 |  |  |
| 3.水源之平面圖、水量計算 |  |  |
| 4.消防車輛接近至該水源2公尺範圍位置圖 |  |  |
| 5.水管得投入有效抽取水源之構造，或有將水源加壓送至消防車輛之設施之書圖或結構資料 |  |  |
| □檢核表第5項(建築物 外天然水源: 池塘、埤  塘、湖泊、河川、大圳 等) | 1. 廠區境界線120公尺內之天然水源位置圖 |  |  |
| 2. 水量概算資料 |  |  |
| 3. 所有權人同意取用該水源佐證資料 |  |  |
| 4. 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 |  |  |
| □檢核表第6項(建築物 外人工水源:水井、水 池、游泳池等) | 1. 廠區境界線120公尺內之人工水源之位置圖 |  |  |
| 2. 水量概算資料 |  |  |
| 3. 所有權人同意取用該水源佐證資料 |  |  |
| 4. 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 |  |  |
| □檢核表第7項(建築物 符合各類場所消防安 全設置標準及建築技術 規則防火避難設施相關 規定) | 1.符合各類場所消防安全設備設置標準之消防圖說 |  |  |
| 2. 建築技術規則防火避難設施相關規定之證明文件 |  |  |
| 3. 消防車輛可到達之動線圖 |  |  |
| □檢核表第8項(自動水 系統火損控制設備) | 1.設備概要表 |  |  |
| 2.平面圖 |
| 3.設計說明書 |
| □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。 |  |  |