

正本

檔 號：

保存年限：

## 嘉義市政府消防局 書函

60053

嘉義市西區南京路59號

地址：60066嘉義市東區立學街16號

承辦人：蘇立羣

電話：05-2716660#302

傳真：2753103

電子信箱：workmregg2020@gmail.com

受文者：本局湖內分隊

發文日期：中華民國114年12月8日

發文字號：嘉市消預字第1143101439號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：貴公司提報之變更消防防災計畫（主要項目：辦理危險物品保安檢查員之遴用變更），業經本局審查結果符合消防法規定，准予核備，請查照。

說明：

- 一、依據貴公司114年12月2日溶執發字第11410920610號函暨消防法第13條及第15-6條辦理。
- 二、因消防防災計畫之製作，應與廠區實際狀況相符，如貴事業部廠區實際狀況有變更，請於變更後一個月內檢討修正消防防災計畫，並提報本局核備。
- 三、未依規定辦理者，本局得依行政程序法第123條第3款規定，廢止原核定消防防災計畫之處分，及同法第125條規定，使原核定處分溯及既往失其效力，進而依消防法第42-3條規定裁罰。
- 四、請依核可之消防防災計畫內容確實執行「消防防護及防災業務」，以維護公共安全。
- 五、附件轉送本局湖內分隊備查。

正本：台灣中油股份有限公司（溶劑化學品事業部）、本局湖內分隊

副本：本局災害預防科

# 嘉義市政府消防局



# 溶劑化學品事業部 消防防護及防災計畫

場所名稱：台灣中油公司溶劑化學品事業部  
場所地址：600 嘉義市興業東路 6 號  
電話：(05)2224171  
管理權人：蘇志成  
防火管理人：洪漢聲  
保安監督人：洪漢聲





# 消防防護及防災計畫

民國 114 年 11 月 25 日製定

## 目錄

壹、總則	3
貳、場所特性及危害概要分析	5
參、預防管理對策	6
肆、自衛消防活動	12
伍、假日暨夜間之防火管理體制	13
陸、洩漏、爆炸等意外事故之應變措施	13
柒、地震防救對策	14
捌、防災應變之教育訓練	15
玖、附則	17
拾、附錄	17
附表 1 防火管理人遴用（異動）提報表	19
附表 2 保安監督人/保安檢查員遴用（異動）提報表	21
附表 3 消防防護及防災計畫製定（變更）提報表	27
附表 4 消防防護及防災計畫自行檢查表	28
附表 5 自衛消防編組訓練計畫提報表	31
附表 6 現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫提報表	32
附表 7 現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫自行檢查表	33
附件 1 防火管理委員會編組表	34
附件 2 火災預防管理編組表	35
附件 3 日常火源自行檢查表	36
附件 4 防火避難設施自行檢查表	37
附件 5 消防安全設備自行檢查表	38
附件 6 公共危險物品保安監督自主檢查表	39
附件 7 自衛消防編組（隊本部）	50
附件 8 自衛消防編組防救器具及保管場所一覽表	55
附件 9 夜間、假日自衛消防編組表	56
附件 10 滅火訓練	57
附件 11 通報訓練	58
附件 12 避難引導訓練	59
附件 13 救護訓練	60

附件 14 安全防護訓練 .....	61
附件 15 綜合演練 .....	62
附件 16 地震災害模擬演練 .....	63
附圖 1 (溶劑化學品事業部)位置圖 .....	64
附圖 2 (溶劑化學品事業部)平面圖及逃生避難圖 .....	65
附圖 3 (溶劑化學品事業部)廠區平面配置圖及危害辨識卡(H-CARD).....	70
附錄 1 化學物品分布一覽表 .....	76
附錄 2 緊急應變計畫 .....	84

## 壹、總則

### 一、目的與適用範圍

- (一) 目的：本計畫係依消防法第 13 條、第 15-6 條；消防法施行細則第 5 條、第 8 條及公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法之規定，規範本場所防火管理必要事項，以落實火災、地震及其他災害之防救，並達到保障人命安全、減輕災害之目標。
- (二) 適用範圍：在溶劑化學品事業部（以下簡稱本事業部）服務、出入之所有人員均必須遵守。

### 二、管理權人之職責

- (一) 管理權人負有（溶劑化學品事業部）之防火管理業務之所有責任。
- (二) 選任位於管理或監督層次，且能適當公正地執行防火管理業務權限者之防火管理人及保安監督人，使其推動防火管理業務。
- (三) 指導及監督防火管理上必要業務之推動。
- (四) 申報消防防護及防災計畫書與防火管理人及保安監督人遴用及異動。
- (五) 防火避難設施及消防安全設備之檢查維護之實施及監督，以及相關設施（備）缺失時之改善作為。
- (六) 在防火管理人及保安監督人製定或變更消防防護及防災計畫時須給予必要之指示。
- (七) 管理權有分屬時，協同製定共同消防防護及防災計畫。

### 三、防火管理人及保安監督人之職責

- (一) 防火管理人之職責：
  - 1、與保安監督人共同製定、檢討及變更消防防護及防災計畫。
  - 2、滅火、通報及避難訓練之實施。
  - 3、防火避難設施、用火用電設備器具之檢查實施及監督。
  - 4、電氣配線、電氣機器、機械設備之管理及安全確認。
  - 5、消防安全設備檢查維護之實施及監督，以及法定檢修之會同檢查。
  - 6、施工中消防防護及防災計畫之製作及安全措施之建立。
  - 7、火源使用或處理有關之指導及監督。
  - 8、對內部員工防災教育之實施。
  - 9、防火管理業務相關人員之指導及監督。
  - 10、對管理權人提出建議及請求指示。
  - 11、防止物品阻礙通路、樓梯、揭示避難路線圖等避難設施之管理。
  - 12、推動防止縱火之預防措施。
  - 13、各項防火管理相關書面資料之保管與整理。
  - 14、管理權有分屬時，將上揭各項事宜向共同防火管理人報告。

15、其他防火管理上必要之事項。

(二) 保安監督人之職責：

- 1、與防火管理人共同製定、檢討及變更消防防護及防災計畫。
- 2、公共危險物品場所搬運、製程、儲存及處理作業之指導及監督。
- 3、公共危險物品場所用火、用電之監督管理。
- 4、公共危險物品場所施工安全之監督。
- 5、公共危險物品場所電器配線、電器、機械等用電、用火設備之安全監督管理。
- 6、公共危險物品場所消防安全設備維護之實施及監督。
- 7、公共危險物品場所通報、滅火、避難訓練之實施。
- 8、對管理權人提出公共危險物品場所建議、請示及其他相關協調連絡事項。
- 9、公共危險物品場所防火避難設施自主檢查及管理。
- 10、防止公共危險物品場所縱火之預防措施。
- 11、發現公共危險物品場所設施異常之處置。
- 12、公共危險物品場所火災等災害發生時之緊急應變處置，以及與消防單位之通報連繫。
- 13、其他公共危險物品場所防災上必要之事項。

四、防火管理相關配合辦理事項

- (一) 防火管理人或保安監督人遴用及異動時，應於 15 日內填具防火管理人或保安監督人遴用（異動）提報表(如附表 1、2)，向當地消防機關提報。
- (二) 消防防護及防災計畫製定及變更後，填具「消防防護及防災計畫製定（變更）提報表」（如附表 3），並檢附所製作之「消防防護及防災計畫」及「消防防護及防災計畫自行檢查表」（如附表 4），於 15 日內向當地消防機關提報。當消防防護及防災計畫製定後，如有下列事項變更時，管理權人（或請防火管理人或保安監督人）應向消防機關提報：
  - 1、管理權人、防火管理人或保安監督人變更。
  - 2、自衛消防編組之大幅或重要變更。
  - 3、建築用途變更、增建、改建等導致消防安全設備之變動時。
- (三) 實施滅火、通報、避難訓練時，應於 10 日前填具「自衛消防編組訓練計畫提報表」（如附表 5）向當地消防機關提報，並報告其訓練結果。
- (四) 遇有增建、改建、修建、室內裝修施工時，參照「製定現有建築物（場所）施工中消防防護計畫指導須知」之規定，於開工（指實際開工日期）3 日前，填具「現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫提報表」（如附表 6），檢附「現有建築物（場所）施工中

消防防護及防災計畫自行檢查表」(如附表 7)及現有建築物(場所)施工中消防防護及防災計畫，向轄區消防單位提報。

(五) 依法定期限申報消防安全設備檢修結果報告書。

(六) 適用勞動部危險性工作場所審查及檢查辦法規定應訂定緊急應變計畫，或適用環境保護署毒性化學物質管理辦法應訂定毒性化學物質之危害預防及應變計畫之場所，應將相關計畫置於附錄。

## 五、防火管理委員會

- (一) 為確保防火管理業務之落實運作，本事業部於本部(嘉義市興業東路 6 號)設置並組成防火管理委員會(如附件 1)。
- (二) 防火管理委員會預定於每年之 6 月及 12 月定期召開會議，研擬防火管理有關事項，以及事故之分析與改善。
- (三) 如委員會之成員申請，經防火管理人提報管理權人同意時，得召開臨時會。
- (四) 亦可視實際情形，併廠內工安環保等因應廠內安全需要所召開之臨時性會議辦理，以解決廠內較具急迫性之工安、環保或政府機關之改善建議事項。
- (五) 若發生重大火災事故，管理權人及防火管理人應儘速召開檢討會議，以調查發生原因及改善、復原措施。
- (六) 防火管理委員會主要研議事項如下：
  - 1、有關消防防護及防災計畫之變更及修正等相關事宜。
  - 2、有關各部門防火管理工作執行檢討與策進。
  - 3、有關防火避難設施、消防安全設備檢修申報等維護管理及緊急應變管理事宜。

## 貳、場所特性及危害概要分析

本事業部之位置圖如附圖 1，各區域樓層之平面圖及逃生避難圖如附圖 2，廠區平面配置圖及危害辨識卡 H-CARD 如附圖 3。整個廠區分為製程區、油槽區與辦公區，較應注意者，為製程區及油槽區，其可能之危害原因，可概分為人為因素、設備因素、環境因素等，其中以人為因素所占比例最高。一般可能發生事故之潛在原因如下：

- 一、人為因素：人的動作錯誤、安全衛生管理缺失、不正確的動火程序、不安全動作、個人因素、判斷錯誤、防護設備使用不當、工作機具使用錯誤、未能確實執行工作前之安全檢查、操作程序錯誤等，多屬於不安全的動作或行為。
- 二、設備因素：機械故障、破裂/腐蝕、儀表控制系統故障、壓力過高、過熱、異常反應、未能定期實施檢查維修工作、設計不良等，又以製程機台、化學品供應系統、製程廢氣排放系統所占比例最高。

三、環境因素：外界氣候、溫度、溼度等影響所造成之災害，以及不充分或不適當的照明、通風不良、機器設備布置不當等不安全的環境因素所造成之災害。

在製程中，因所使用之部分化學物品，具有易燃性(Flammable)及可燃性(Combustible)氣體，以及強酸、強鹼與有機溶劑之液態化學品，當這些氣態或液態之化學品在製程反應過程，若因操作或管理控制不當，即可能立即產生災害，再加上作業場所多屬於密閉系統，災害事故發生後容易造成重大損失，本事業部製程中危險因子分析及防救對策詳如附錄，可簡要歸納下列潛在之危害：

- 一、危險性化學品的外洩或空氣漏入製程單元，造成火災爆炸。例如化學加熱槽、維修時之排放操作、使用真空泵之單元反應室的廢氣排放及通風與廢氣處理系統等之操作或控制失效。
- 二、因使用有毒性的化學品，當毒性化學品洩漏曝露，例如有毒特殊氣體或洩漏時，會分解產生毒性副產物之設備，若操作、維修、裝卸、機械處理或設計等異常，皆有可能發生毒性化學物質曝露之危害。
- 三、進行製程時，如有 X-ray 或光能之單元設備及使用放射線物質於洩漏偵測之儀器等，皆有潛在發生游離輻射之危害。
- 四、非游離輻射，會造成眼睛與皮膚傷害或發生靜電火花等。
- 五、自動化操作有潛在對相關人員發生機械危害之虞，例如設備元件之功能異常與移動部份對人員所發生之撞擊夾捲等機械性危害。

## 參、預防管理對策

### 一、平時火災預防

- (一) 本事業部依消防法規定，係屬應設消防安全設備之公共危險物品場所，為落實消防安全設備之維護管理，訂定於每年（11 月），委託（消防專業檢修機構或消防事務所等）檢修消防安全設備，並依規定將檢修結果報請當地消防機關備查。
- (二) 為落實平時之火災預防作為，依場所之使用特性、防火避難設施、燃氣設備及消防安全設備之設置等情形，實施預防管理編組，人人皆應負起火災防制之責任。
- (三) 火災預防管理組織負責平時火災預防及地震時之防止起火，以防火管理人為中心，各區域、樓層分別設置防火負責人，並劃設責任區域，指派各火源責任者（對責任區域內之用火用電進行監督管理）進行火災防制措施；至公共危險物品場所部分，由保安監督人負責，指派保安檢查員進行保安監督自主檢查。有關本場所之火災預防管理編組，如附件 2。

- (四) 防火管理人及保安監督人應定期詢問防火負責人、火源責任者、保安檢查員及每一位員工，以落實火災預防措施。
- (五) 防火負責人之任務為輔助防火管理人，並指導、監督負責區域內之火源責任者。
- (六) 火源責任者之任務如下：
  - 1、輔助防火負責人，擔任指定範圍內之火源管理工作，並負責指定範圍內之用火用電設備器具、電氣設備、危險物品、防火避難設施及消防安全設備等之日常維護管理。
  - 2、地震時用火用電設備器具之安全確認。
  - 3、依照「日常火源自行檢查表」(如附件 3)、「防火避難設施自行檢查表」(如附件 4)、「消防安全設備自行檢查表」(如附件 5)之進行檢查。
    - (1) 日常火源自行檢查，應於每日下班時進行(發現問題應立即反應處理)。
    - (2) 防火避難設施之自行檢查，每月應至少檢查 1 次，如發現問題應立即反應處理。
    - (3) 消防安全設備自行檢查表，每月應至少檢查 1 次，如發現問題應立即反應處理。
- (七) 保安檢查員之任務如下：
  - 1、輔助保安監督人，負責公共危險物品場所之自主檢查及維護管理。
  - 2、依照「公共危險物品保安監督自主檢查表」(如附件 6)進行檢查，每月應至少檢查 1 次，如發現問題應立即反應處理。
  - 3、發現公共危險物品場所之構造或設備有異常情況時，應聯絡保安監督人或相關人員，同時應判斷狀況並為適當之處置。
  - 4、公共危險物品場所發生火災時，提供現場救災人員搶救上之必要資訊。

## 二、火災預防措施

- (一) 吸煙及用火等易發生危險行為之規定如下：
  - 1、走廊、樓梯間、更衣室、電腦室、電氣機房、危險物品設施之週遭及倉庫等為嚴禁吸煙之地點。
  - 2、除廚房外，任何地點未經允許嚴禁火源。
- (二) 從事下列行為應事先向防火管理人聯絡取得許可後，始得進行；如涉及公共危險物品場所區域範圍，並應取得保安監督人許可：
  - 1、指定場所以外之吸煙及火源使用。
  - 2、各種用火用電設備器具之設置或變更時。
  - 3、各種慶祝活動必須用火用電或臨時使用火源。
  - 4、危險物品之貯藏、處理，及其種類及數量之變更時。
  - 5、進行施工行為時。



(三) 用火用電時之應遵守事項：

- 1、使用電熱器等火源設備，不得在指定地點以外之場所進行。
- 2、用火用電設備器具之使用，應事先檢查，並應確認使用時周遭無易燃物品。使用完畢後，應加以檢查確認其是否處於安全狀況，並置放於適當之安全場所。

(四) 為確保防火避難設施之機能運作正常，所有出入人員應遵守下列事項：

- 1、安全門等緊急出口、走廊、樓梯間及避難通道等避難設施：
  - (1) 不得擺放物品，以避免造成避難障礙。
  - (2) 應確保逃生避難時，樓地板無容易滑倒或絆倒避難人員之情形。
  - (3) 作為緊急出口之安全門，應容易開啟，並確保走廊及樓梯間之寬度能容納避難人員。
- 2、為防止火災擴大延燒，並確保消防活動能有效進行之防火設施：
  - (1) 安全門應經常保持關閉，並避免放置物品導致影響其關閉之情形。
  - (2) 安全門周遭不得放置容易延燒之可燃物。

三、場所安全管理對策

(一) 危險物品搬運安全

本事業部之公共危險物品有己烷、去漬油、通用溶劑、油漆溶劑、煤油等，主原料由槽車運輸及管線輸送至原料儲槽區卸料儲存，再經由廠內管路送入製程區使用，其運輸槽車入廠卸料除應符合「安全衛生工作守則」之「槽車裝、卸料操作安全守則」外，並應注意下列事項，以確保安全：

- 1、廠區內嚴禁煙火。
- 2、閃電、暴風雨、發生事故、演習當中及夜間，禁止裝卸工作。
- 3、裝卸料時，槽車司機不得離開崗位並隨時注意裝卸情形。
- 4、搬運人員使用堆高機，應經堆高機訓練合格。
- 5、搬運時，車行速度應平穩，保持在 10 公里以下。
- 6、廠區道路應平整無坑洞，以及避免急轉彎或陡坡之路段。
- 7、裝卸時應輕裝、輕卸、嚴禁碰撞、摩擦、拋擲、或劇烈震動。
- 8、槽車進入防爆管制區時須裝滅焰器。
- 9、車頭朝外，以便發生緊急時能儘速駛離現場。
- 10、乾粉滅火器應放置在上風 3 公尺內位置隨時保持警戒。

(二) 危險物品製程安全

1、預防措施

- (1) 蒸氣管路勿觸摸，以免灼傷。
- (2) 運轉中之壓力調整，切勿大幅度更動。
- (3) 抽取危險物品後，應立即將桶子蓋上，以防止揮發或洩漏。
- (4) 轉動中之機械勿從事修理工作。
- (5) 非本區人員，不可任意操作該區之機械或設備。



- (6) 詳讀安全資料表，遵守工作說明書規定操作。
- (7) 實施各項設備之自動檢查。
- (8) 實施各項作業前中後之檢點。
- (9) 有效監督用火、用電之管理，並防止靜電及摩擦產生火花。

## 2、爆炸的控制

- (1) 選用洩放量足夠之安全閥或破裂盤。
- (2) 於爆炸初期利用抑制（滅火）設備防止爆炸的擴大。
- (3) 利用隔離設計或安全距離降低爆炸的傳播效果。
- (4) 於停工後復電時，應依標準作業程序辦理。

## （三）危險物品處理作業

本事業部為化學工廠，其製程主要分為反應、蒸餾二大部分，其安全處理程序如下：

- 1、定期訓練操作人員，應熟悉標準作業程序及緊急處置措施。
- 2、設置安全閥、破裂盤以釋放壓力，防止壓力過大造成事故的發生。
- 3、設置緊急停止系統，可在溫度、壓力異常時，及時停止反應系統的運作，確保系統的安全。

## （四）危險物品儲存安全

- 1、製造原料、半成品、成品必須根據不同性質，分類及分室堆放儲存，最好用框架或高架維護固定，並每日定期檢查有無外洩等情況。
- 2、製造原料、半成品、成品外觀須有明顯標示，包括原料名稱、製造日期、危險等級及數量（重量）。
- 3、儲存場所內堆放之物品，應預留適當之走道、高度及通風位置。
- 4、儲存場所內須裝有溫度計及濕度計，避免高溫或受潮之現象。
- 5、嚴禁在儲存場所內進行分裝、裝箱、拆箱等容易引起火災之行為。
- 6、保持倉庫之整潔，不得堆放其他非經許可之物品。
- 7、儲存場所內照明應採用防爆照明燈，外部周圍不得堆放可燃物。

## （五）危險性機械及設備之運轉及操作要領

本事業部之原物料多屬於易燃、易爆之公共危險物品，因此在運轉及操作之過程，除應依各項機械或設備標準作業程序進行操作外，並應特別注意下列事項：

- 1、機械或設備內部有壓力時不可放鬆螺絲或有敲打之動作。
- 2、廠區嚴禁煙火，如有切割、電焊等動火之需要，須申請動火工作許可，經核准後始可使用。
- 3、操作人員須定期至場所檢查，並記錄製程設備相關操作參數。
- 4、如操作上有疑問時，應向上級報告，經核示後方可再進行作業。

## (六) 危險物品製造、儲存、處理場所用火、用電之監督管理

### 1、用火設備之注意事項

- (1) 廠內嚴禁煙火，如確需使用明火或執行熱作業時，均需取得安全工作許可證。
- (2) 廠內執行熱作業時，均需依安全工作許可證之各項規定辦理。
- (3) 所有員工在進入廠區前，應將香菸、火柴、打火機自動留置於守衛室，出廠時再自行取出，必要時警衛得予檢查。
- (4) 所有員工不得攜帶任何能產生火花或熱來源之器具進入廠區。諸如電鍋、電爐、收音機、非防爆型手電筒或其他類似器物。
- (5) 使用火之設備其周圍均以斷熱材料或不燃材料建構。
- (6) 燃料箱、配管、容器等應防止傾覆或撞擊。

### 2、用電之注意事項

- (1) 定期檢查電燈、電阻器等有發熱部之設備，應檢查有無過熱之虞。
- (2) 定期檢查電線包覆有無損傷、充電部有無露出等可能造成漏電或短路之現象。
- (3) 定期檢查開關、插頭等有無因接觸不良而發熱或短路之現象。
- (4) 檢查使用多孔插頭座，有無超過配線容許電流量，保險絲有無使用鐵絲等不當物品代替。
- (5) 塑膠電線有無用釘子固定使用。
- (6) 防止場所靜電之發生。

## 四、施工中消防安全對策之建立

- (一) 本場所進行施工時，應建立消防安全對策。如進行增建、改建、修建及室內裝修時，應依消防法第13條第3項規定，參照「製定現有建築物（場所）施工中消防防護計畫指導須知」製定本場所「施工中消防防護及防災計畫」，連同「現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫提報表」、「現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫自行檢查表」，於實際開工日3天前，提報轄區消防機關備查，以監督施工單位用火、用電安全。

- (二) 防火管理人及保安監督人於施工時，應注意下列事項：

### 1、一般注意事項：

- (1) 應對施工現場可能之危害，進行分析評估，並注意強風、地震、粉塵等特殊氣候或施工狀態下可能造成的影響，採取有效之預防措施。
- (2) 應定期及不定期檢查施工現場周遭情形，建立督導及回報機制。
- (3) 應採取增加巡邏次數等強化監視體制之措施。
- (4) 建築物施工場所，如需停止消防安全設備之功能，應採取相關替代防護措施及增配滅火器，並強化滅火、通報等相關安全措施，嚴禁施工人員有吸煙及不當之用火用電情形。



- (5) 為防止縱火，有關施工器材、設備等，應確實收拾整理，並建立管制機制。
- (6) 施工現場應建立用火用電等火源管理機制，同時對現場人員妥善編組，確保火災發生時，能發揮初期應變之功能。
- 2、進行熔接、熔切、電焊、研磨、熱塑、瀝青等會產生火花之工程作業時，為防止施工作業之火焰或火花飛散、掉落致引起火災，除依前述「一般注意事項」外，應加強下列措施：
  - (1) 應避免在可燃物附近作業，但作業時確實無法避開可燃物者，應在可燃物周圍，採用不燃材料、披覆防焰帆布或區劃分隔等防處措施，予以有效隔離。
  - (2) 作業前應由施工負責人指定防火負責人及火源責任者，進行施工前安全確認，並加強作業中之監視及作業後之檢查。
  - (3) 施工單位在實施熔接、熔切、焊接等會產生火花之作業時，應於週邊備有數具滅火器等滅火設備，俾能隨時應變滅火。
  - (4) 各施工場所應有專人，就施工進行情形，定期向施工負責人、防火管理人及保安監督人報告，若必要時應由防火管理人、保安監督人或授權指派人員現場監督施工相關事宜。
  - (5) 使用危險物品或易燃物品時，應知會施工負責人、防火管理人及保安監督人，採取加強防護措施。
- 3、施工期間應事先公告及通知有關人員，依下列原則辦理教育訓練：
  - (1) 防火防災教育及訓練，必須包括施工場所全體相關施工人員。
  - (2) 教育訓練之內容，應包括潛在之危險區域及防處作為、緊急應變程序、通訊聯絡機制、疏散避難路線、消防機具及滅火設備之位置及操作方法等有關之防火管理措施及應變要領。
  - (3) 進行教育訓練時，應包含滅火、通報，避難引導、安全防護及緊急救護等相關事項，且就有關人員予以編組，實際進行模擬演練。
  - (4) 雇用外籍人士時，應一併實施防火防災教育及訓練。
  - (5) 施工期間之教育訓練，應於各項工程開工前為之，並應定期實施再教育訓練。

## 五、縱火防制對策：

### (一) 平時之縱火防制對策

- 1、建築基地內、走廊、樓梯間及洗手間等場所，不得放置可燃物。
- 2、加強對於進出人員之過濾及查核。
- 3、設置監控設備，並加強死角之巡查機制，同時建立假日、夜間等之巡邏體制。
- 4、整理並移除場所周邊之可燃物。
- 5、加強對於出入之特定人員及出入者之確認及監控。
- 6、最後一位離開者，應做好火源管理，並關閉門窗上鎖。

## 7、落實汽（機）車停放之安全管理。

### （二）附近發生連續縱火案件時之對策

- 1、加強死角之巡查機制，並強化假日及夜間之巡邏體制。
- 2、加強宣導員工落實縱火防制工作，並確實要求最後一位離開者，應關閉門窗上鎖。

## 肆、自衛消防活動

### 一、自衛消防編組原則：

- （一）為確保火災及其他災害發生時，能將損害損失減至最低，故成立自衛消防本部隊（本部設於生產大樓）及自衛消防地區隊（因場所範圍較大，可明顯區分責任區域），其架構、編組情形及任務如附件7。

### （二）自衛消防編組幹部與各班之職責

- 1、隊長於展開自衛消防活動時，擔任指揮發號施令，同時與消防隊保持密切連繫，順遂展開救災活動。主要負責廠區發生火災、地震等緊急意外事故時，災害現場初期緊急應變指揮工作，並配合後續消防人員抵達後相關之救援活動。其主要工作事項如下：
  - （1）了解事故規模及範圍，判斷是否需要尋求外援，並設立指揮據點。
  - （2）進行相關協調聯繫，確保自衛消防編組之運作，有效處理所有區域狀況，確實進行初期應變行動。
- 2、副隊長輔助隊長，當隊長不在時，代行其職務。
- 3、地區隊長擔任負責地區初期自衛消防活動之指揮工作，隨時與隊長保持密切連繫。
- 4、各班班長依其班別，負責滅火、通報、避難引導（、安全防護、救護（並得視場所規模及可能災情等場所特性，自行增列指揮班、搬運班或必要之編組人員）等自衛消防編組各班。其職責如下：
  - （1）滅火班：運用滅火器、室內消防栓等消防安全設備進行初期滅火。
  - （2）通報班：掌握自衛消防活動及災情，並適時向建築物內部及相關人員、消防機關等進行緊急廣播及通報聯繫。
  - （3）避難引導班：火災發生時，進行電梯管制，並運用手提擴音器、手電筒、哨子等輔助器具，以安全門等為重點，有效引導人員進行逃生避難。
  - （4）救護班：進行傷患之初期救護及搬運，並設置緊急救護所。
  - （5）安全防護班：操作安全門及防火捲門、關閉空調設備，對危險物品、瓦斯及電氣設備，採取安全措施，並防止水損及移除妨礙消防活動之物品。
  - （6）其他必要之班別：

- \*指揮班：輔助自衛消防編組隊長、副隊長（當隊長及副隊長不在時，由班長代理其任務），進行指揮上必要事項，並提供救災資訊及器具或請求支援。（如無此班之編組，宜由通報班擔任）
- \*搬運班：防護救災器材之運送及提供。（如無此班之編組，宜由安全防護班擔任）

## 二、自衛消防編組之裝備及管理：

- （一）由（執行長室消防課）統籌規劃全廠所需之防救器具及設備，並於防火管理委員會中討論，視廠區各部門發生火災之潛在危險特性、廠區使用或儲放危險物品種類、數量等因素，購置必要之裝備，並設置防護櫃存放，以備不時之需。
- （二）自衛消防編組，應注意下列事項：
  - 1、自衛消防編組之防救器具及保管場所（如附件 8）。
  - 2、由（執行長室消防課）定期清查，如有器材短缺、故障等異常情形，應須立即補充或維修。
  - 3、備妥供應廠商之名單及聯絡電話。
  - 4、火災事故處理後，需再次清點所有緊急應變防護器材；若有短缺立即補充，若有故障立即修復。

## 伍、假日暨夜間之防火管理體制

- 一、為確保夜間及假日之火災預防管理，值日人員及保全人員應定期巡邏各場所，以確保無異常現象。
- 二、夜間及假日之自衛消防編組（如附件 9），當夜間或假日發生火災時，應採取下列應變作為：
  - （一）由授權管理消防事項人員於發現或獲知事故後 30 分鐘內通報當地消防機關（0-119），在進行初期滅火之同時，應同時通報建築物內部之出入人員，並依緊急通報系統，聯絡自衛消防隊長、防火管理人及保安監督人。
  - （二）與消防機關保持聯繫，將火災情形、延燒狀況等初期火災訊息，隨時提供消防救災指揮人員掌控，並引導消防人員前往起火地點。

## 陸、洩漏、爆炸等意外事故之應變措施

### 一、洩漏時之應變措施

- （一）人命救助第一優先。
- （二）有爆炸危險時，其警戒範圍儘量擴大，並禁止非救災人員進入警戒區內。



- (三) 若係瓦斯或有毒氣體洩漏，必須透過各種廣播、傳播媒體對下風居民進行勸告儘速避難。
- (四) 指導避難之同時，並告知關閉使用中之電器及火源。
- (五) 面積廣闊時，應集中一方面進行搶救。
- (六) 隨時注意風向變化，注意搶救隊員安全，最好以輪流方式，避免過度勞累。
- (七) 搶救若需耗費長時間，應準備應急之醫療與飲用食品。
- (八) 發生洩漏時，應立即關閉開關或停止輸送作業。

## 二、爆炸（燃燒）的應變要領

- (一) 建築物與危險物品同時發生火災時，採取守勢的防禦行動。
- (二) 阻止蔓延應比熄滅火災行動優先。
- (三) 阻止蔓延行動，應先將未燃容器（槽、鋼瓶、桶）予以冷卻及搬運危險物品至安全地帶。
- (四) 先確定火場內燃燒物品的種類和性質，再採取適當的滅火手段。
- (五) 基本資料在平時就應準備妥善，以謀求隨時都可以在火災現場上應用。
- (六) 燃燒有毒氣體時，必須穿著空氣呼吸器具，並由上風位置進行滅火。
- (七) 發生爆炸或燃燒時，應立即關閉開關或停止輸送作業。

## 柒、地震防救對策

- 一、為防範地震造成之災害，場所內應準備必要之防災用品，防火管理人、保安監督人、各樓層防火負責人及火源責任者，應透過防災教育，周知所有從業人員，進行平時之安全管理時，一併進行下列事項：
  - (一) 檢查附屬在建築物之設施，如廣告牌、窗框、外壁等及陳列物品有無倒塌、掉落、鬆脫。
  - (二) 檢查燃氣設備、用火用電設備器具，有無防止掉落措施，以及簡易自動滅火裝置、燃料自動停止裝置之動作狀況。
  - (三) 各項作業場所之設備、設備或機具，應有防震措施，並有簡易操作說明，於地震發生時能迅速操控，防止危險情形發生。
- 二、地震發生時應採取下列安全措施：
  - (一) 於用火用電設備器具周遭之員工，應確實切斷電（火）源，並移除易燃物後回報。
  - (二) 全體員工應確認周圍機具、物品、設備（施）等有無掉落及異常狀況後回報。
  - (三) 各項作業場所之設備、設備或機具，於地震發生時，有發生危險之虞時，應立即採取安全措施。

### 三、地震發生後應採取下列安全措施：

- (一) 在確認電(火)源安全無虞後，方可使用相關設備。
- (二) 於自身安全確保下，依自衛消防編組分工，進行救災。
- (三) 如有受傷者，應列入最優先之救援行動，採取必要之緊急救護措施。
- (四) 應蒐集相關資料地震資訊，適時通報建築內部人員，如須採取避難行動，應告知集結地點，俾利集體前往避難場所。

### 捌、防災應變之教育訓練

一、為落實宣導員工有關消防防護及防災計畫之內容，並強化員工之防火防災觀念，藉由防災教育訓練之進行，以提昇全體員工之防災常識及應變能力。同時，防火管理人及保安監督人應積極參加消防機關或防火團體舉辦之講習或研討，並應隨時對員工進行必要之講習及訓練。

二、為強化員工安全觀念，依下列規定進行教育：

(一) 訓練對象、時程及實施人員等，如下表：

對象	時期	次數	實施人員(擇一)				
			防火管理			危險物品管理	
			防火管理人	防火負責人	火源責任者	保安監督人	保安檢查員
新進人員	進用時	1 次	●			●	
正式員	上半年 下半年	每年 2 次 以上	●			●	
	上班時	視需要			蔡吉翔 彭慶舜 許倍嘉 馮金峯		
工讀生 臨時人員	進用時	1 次	●			●	
	上班時	視需要			蔡吉翔 彭慶舜 許倍嘉 馮金峯		劉建興 陳盈達 張育菁 曾麗龍

(二) 進行教育之重點：

- 1、徹底熟知消防防護及防災計畫內容及從業人員之任務。
- 2、有關火災預防常識及災害初期之應變要領。
- 3、其他火災預防上必要之事項。



### 三、自衛消防編組人員之訓練：

(一) 為強化自衛消防編組人員之應變能力，依消防法施行細則第 5 條及第 8 條之規定，應每半年至少舉行滅火、通報及避難訓練 1 次，每次訓練之實施不得少於 4 小時。

#### (二) 訓練之類別及內容：

##### 1、部分訓練：

- (1) 滅火訓練：熟悉場所內部消防安全設備之位置及操作要領，並依據模擬之火災情況，進行火災初期之滅火器、室內消防栓等之實際或模擬操作演練，同時進行關閉防火門、防火捲門等之操作，以成形防火區劃。
- (2) 通報訓練：模擬火災發生時，應採取之通報連絡行動，包含對場所內部人員、消防機關（0-119）及指揮據點（如防災中心等）之實際或模擬通報等。
- (3) 避難訓練：掌握場所內部之消防安全設備及防火避難設備之位置及操作要領，進行模擬火災發生時，所應採取之應變作為，包含進行避難廣播、避難引導人員之配置、疏散場所內部人員、形成防火區劃等，並應注意場所內部自行避難困難人員之引導。
- (4) 救護訓練：為因應火災發生時可能之傷患救助，所應採取之緊急救護行為，其主要內容為簡易包紮、止血法、心肺復甦術（CPR）之操作，以及簡易搬運及緊急救護所之設置等。
- (5) 安全防護訓練：依據模擬之災情，進行防火門、空調設備、排煙設備、特殊物品之緊急處置及指揮據點（如防災中心）之聯繫等。

2、綜合演練：模擬火災發生時，應採取之各項應變作為，包含狀況模擬、起火地點之確認、通報連絡、初期滅火、形成區劃、避難引導、緊急救護及指揮聯繫等整體之火災初期應變演練。

##### 3、其他訓練：（自行依場所特性及必要性予以規劃後進行）

- (1) 夜間（模擬）訓練。
- (2) 自衛消防隊各班之圖面模擬狀況訓練。
- (3) 地震災害模擬演練。
- (4) 其他：危險性工作場所之緊急應變計畫演練，或毒性及關注化學物質危害及應變計畫作業辦法之危害預防及應變計畫演練。



(三) 訓練之期程規劃如下表：

類別		預定日期	演練流程
部分訓練	滅火訓練	上半年 下半年	如附件 10
	通報訓練	上半年 下半年	如附件 11
	避難訓練	上半年 下半年	如附件 12
	救護訓練	上半年 下半年	如附件 13
	安全防護訓練	上半年 下半年	如附件 14
綜合演練		上半年 下半年	如附件 15
其他演練			檢附地震災害模擬訓練(如附件 16)

註：部分訓練，係著重於單項動作之操作訓練；而綜合演練，係整合部分訓練進行整體之操作演練。而其他演練，係自行依場所特性規劃進行，如夜間（模擬）訓練、自衛消防隊各班之圖面模擬狀況訓練及地震災害模擬演練等。

玖、附則


- 一、本計畫自 114 年 12 月 1 日開始實施。
- 二、本計畫製作完成後如有變更時，應即填報當地消防機關備查。

拾、附錄

管理權人職稱	姓 名	簽名或蓋章
執行長	蘇志成	



附表 1

防火管理人		<input checked="" type="checkbox"/> 遵用		(請勾選)	提報表	
		<input type="checkbox"/> 異動				
受文者		嘉義市政府消防局				
主 旨		提報本場所防火管理人				
提報人		蘇 志 成		(簽名或蓋章)		
場 所	名稱	台灣中油公司溶劑化學品事業部		電話	(05)2224171	
	地址	600 嘉義市興業東路 6 號				
	管理權人	姓名	蘇 志 成	簽 名 (或蓋章)		
		住址	600 嘉義市興業東路 6 號	身 分 證 字 號		
防火管理人	遵 用	姓 名	洪 漢 聲	簽 名 (或蓋章)		
		身 分 證 字 號		出 生 日 期	民國 73 年 10 月 20 日	
		選 派 年 月 日	114 年 1 月 16 日			
		職 稱	課 長			
		接 受 講 習 機 構	台灣中油股份有限公司人力資源處訓練所			
		證 書 日 期	112 年 7 月 18 日	證書文號	S112 複 00570 號	
	異 動	姓 名				
		異 動 日 期	年 月 日			
		異 動 原 因				
	綜合意見 (消防機關填寫)					

依消防法第 13 條之規定辦理。防火管理人如有異動，應併同合格之替換人選，立即向消防機關提報。





## 防火管理人講習訓練合格證書

證書核准文號：中華民國112年7月17日嘉市消預字第1120053772號

證書字號：SI12後00570號

姓名：洪漢聲

身分證字號：[REDACTED]



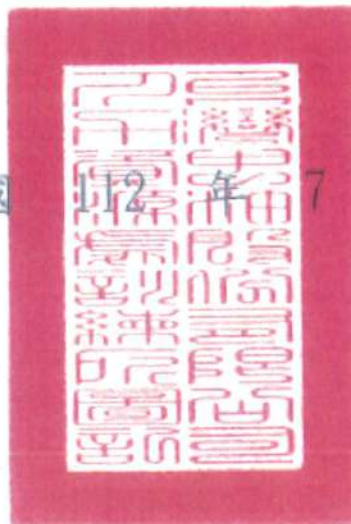
結訓日期：112 年 7 月 11 日

參加台灣中油股份有限公司人力資源處訓練所  
辦理之防火管理人講習訓練複訓第11629期，經  
訓練期滿測驗成績合格，特予核發證書以茲證明。


此 證

台灣中油股份有限公司人力資源處訓練所

中華民國 112 年 7 月 18 日



附表 2

保安監督人		<input checked="" type="checkbox"/> 遵用		(請勾選)	提報表	
		<input type="checkbox"/> 異動				
受文者		嘉義市政府消防局				
主旨		提報本場所保安監督人				
提報人		蘇志成 (簽名或蓋章)				
場所	名稱	台灣中油公司溶劑化學品事業部		電話	(05) 2224171	
	地址	嘉義市興業東路6號				
	管理權人	姓名	蘇志成	簽名 (或蓋章)		
		住址	嘉義市興業東路6號	身分證 字號		
保安監督人	遵用	姓名	洪漢聲	簽名 (或蓋章)		
		身分證字號	██████████	出生日期	民國 73 年 10 月 20 日	
		選派年月日	114 年 1 月 16 日			
		職稱	課長			
		接受講習機構	中國生產力中心			
		證書日期	112 年 7 月 10 日	證書文號	112 保複訓字第 B810448 號	
	異動	姓名				
		異動日期	年 月 日			
		異動原因				
綜合意見 (消防機關填寫)						

依依消防法第 15-6 條之規定辦理規定辦理。

保安監督人如有異動，應併同合格之替換人選，立即向消防機關提報。



## 保安監督人講習訓練合格證書

證書核准文號：內政部消防署 112 年 07 月 10 日消署危字第 112005521 號函

證書字號：112 保覆訓字第 B810448 號

洪漢聲先生（身分證字號：[REDACTED]）

中華民國 73 年 10 月 20 日出生，於 112 年 06 月 20 日  
參加中國生產力中心所辦理之保安監督人講習訓練  
複訓班第 338 期（斗六班）【8 小時課程】，經訓練  
期滿結業成績合格。

此 證

 中國生產力中心  
China Productivity Center  
總經理

張寶誠



洪漢聲先生照

中華民國 112 年 7 月 10 日

註：證書持有人應定期參加複訓講習，本中心服務電話：(05)5341379



知識領航 創新價值

張的證書 114 年 6 月 19 日到期，請記得參加複訓講習，本中心服務電話：(05)5341379



附表 2-1

保安檢查員		<input checked="" type="checkbox"/> 遵用		(請勾選)	提報表
		<input type="checkbox"/> 異動			
受文者		嘉義市政府消防局			
主 旨		提報本場所保安檢查員			
提報人		蘇志成 (簽名或蓋章)			
場所	名稱	台灣中油公司溶劑化學品事業部		電話	(05) 2224171
	地址	嘉義市興業東路6號			
	管理權人	姓名	蘇志成	簽名 (或蓋章)	
		住址	嘉義市興業東路6號	身分證 字號	
保安檢查員	遵用	姓 名	陳盈達	簽名 (或蓋章)	陳盈達
		身分證字號	■■■■■■■■■■	出生日期	民國 64 年 04 月 11 日
		選派年月日	114 年 12 月 1 日		
		職 稱	消防員		
		接受講習機構	中國生產力中心		
		證 書 日 期	114 年 9 月 15 日	證書文號	114 保檢初字第 B0539 號
	異動	姓 名			
		異 動 日 期	年 月 日		
		異 動 原 因			
	綜合意見 (消防機關填寫)				



## 保安檢查員訓練合格證書

證書核准文號：內政部 114 年 09 月 15 日內授消字第 1141604548 號函

證書字號：114 保檢初字第 B0539 號

姓名：陳盈達

身分證字號：[REDACTED]

有效期間：114 年 9 月 4 日至 117 年 9 月 3 日



(未蓋鋼印者無效)

參加財團法人中國生產力中心附設中區服務處辦理之保安檢查員初訓訓練班第 129 期，經訓練期滿測驗成績合格，特予核發證書以茲證明。

此證



中國生產力中心  
CPC China Productivity Center

總經理

張寶誠



中華民國 114 年 9 月 15 日

知識領航 創新價值

請於有效期間屆滿前記得參加複訓，本中心服務電話：(04)23505038



附表 2-2

保安檢查員		<input checked="" type="checkbox"/> 遴用		(請勾選)	提報表	
		<input type="checkbox"/> 異動				
受文者		嘉義市政府消防局				
主 旨		提報本場所保安檢查員				
提報人		蘇 志 成		(簽名或蓋章)		
場所	名稱	台灣中油公司溶劑化學品事業部		電話	(05) 2224171	
	地址	嘉義市興業東路6號				
	管理權人	姓名	蘇 志 成	簽 名 (或蓋章)		
		住址	嘉義市興業東路6號	身 分 證 字 號		
保安檢查員	遴用	姓 名	劉 建 興	簽 名 (或蓋章)		
		身分證字號	██████████	出生日期	民國 79 年 2 月 8 日	
		選派年月日	114 年 12 月 1 日			
		職 稱	消防員			
		接受講習機構	中國生產力中心			
		證 書 日 期	114 年 11 月 13 日	證書文號	114 保檢初字第 B0585 號	
	異動	姓 名				
		異 動 日 期	年      月      日			
		異 動 原 因				
綜合意見 (消防機關填寫)						



## 保安檢查員訓練合格證書

證書核准文號：內政部 114 年 11 月 11 日內授消字第 1141605740 號函  
證書字號：114 保檢初字第 B0585 號

姓名：劉建興

身分證字號：[REDACTED]

有效期間：114 年 10 月 30 日至 117 年 10 月 29 日



(未蓋鋼印者無效)

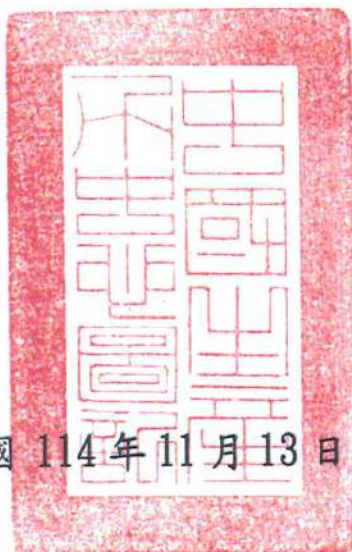
參加財團法人中國生產力中心附設高雄服務處辦理之保安檢查員初訓訓練班第 132 期，經訓練期滿測驗成績合格，特予核發證書以茲證明。

此證

 中國生產力中心  
CPC China Productivity Center

總經理

張寶誠



中華民國 114 年 11 月 13 日

知識領航 創新價值

請於有效期間屆滿前記得參加複訓，本中心服務電話：(07)3362918



附表 3

<input checked="" type="checkbox"/> 消防防護及防災計畫 <input type="checkbox"/> 共同消防防護及防災計畫		<input type="checkbox"/> 製定 <input checked="" type="checkbox"/> 變更	(請勾選)	提報表
受文者		嘉義市政府消防局		
主旨		<input checked="" type="checkbox"/> 消防防護及防災計畫 <input type="checkbox"/> 共同消防防護及防災計畫	(如附件)	
提報人		<input checked="" type="checkbox"/> 管理權人： <input type="checkbox"/> 共同防火管理協議會召集人：	蘇志成 (簽名或蓋章)	
製定人		<input checked="" type="checkbox"/> 防火管理人： <input type="checkbox"/> 共同防火管理人： <input checked="" type="checkbox"/> 保安監督人：	洪漢聲 (簽名或蓋章)	
場所	名稱	台灣中油公司溶劑化學品事業部		電話 (05) 2224171
	地址	嘉義市興業東路6號		
<input type="checkbox"/> 製定日期 <input checked="" type="checkbox"/> 變更日期		114 年 12 月 1 日	製定 變更	原因 依據消防法之規定，由管理權人遴用保安檢查員，一併變更消防防護及防災計畫。
綜合意見 (消防機關填寫)		<input type="checkbox"/> 准予核備。 <input type="checkbox"/> 不予核備：		

- 依消防法第 13 條、第 15-6 條暨公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法之規定辦理。消防防護及防災計畫或共同消防防護及防災計畫如有變更，請立即向消防機關提出。使用本表應檢附「消防防護及防災計畫」及「消防防護及防災計畫自行檢查表」或「共同消防防護及防災計畫」及「共同消防防護及防災計畫自行檢查表」。
- 請於“☐”中勾選適當之計畫類別及選項，如為共同消防防護及防災計畫，請勾選“共同消防防護及防災計畫”、“提報人”欄位之“共同防火管理協議會召集人”、“製定人”欄位之“共同防火管理人”及“保安監督人”。

附表 4

## 消防防護及防災計畫自行檢查表

依據消防法第 13 條、第 15-6 條；消防法施行細則第 5 條、第 8 條及公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法之規定，防火管理人及保安監督人應製定消防防護及防災計畫，並報請消防機關核備。此表係供防火管理人及保安監督人自行檢查，先行確認所製定之消防防護及防災計畫內容是否適當，俟確認內容無誤後，再報請消防機關核備。			
建築物概要    1. 用途: 生產大樓辦公室 2. 地上 4 層、地下 1 層			
審核項目	審核內容 ( 確認事項 )	自行檢查 是   否	備考
1. 管理權人、防火管理人及保安監督人	1. 是否由管理權人決定防火管理人及保安監督人，並向消防機關提報？ 2. 防火管理人及保安監督人是否為管理監督層級之幹部？ 3. 防火管理人及保安監督人是否依法參加講習、持有證書？ 4. 消防防護及防災計畫是否由防火管理人及保安監督人製定，並依規定向消防機關提報？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2. 用火用電之監督管理	1. 為確保負責區域內之火源及電氣管理等之完善，是否指派專人(如防火負責人、保安監督人及火源責任者)負責？ 2. 對用火用電情形，是否規劃檢查機制，對異常情形建立立即處置回報機制？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3. 防火避難設施自行檢查	1. 是否能掌握建築物防火避難設施，沒有疏漏？ 2. 各項設施是否已訂定檢查負責人及執行人員？ 3. 是否製訂自行檢查表格及執行期程，並就缺失部分建立改善機制？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4. 消防安全設備維護管理	1. 是否排定自行檢查人員，並規劃期程據以施行？ 2. 是否製訂自行檢查表格及執行期程，並就缺失部分建立回報改善機制？ 3. 是否依檢修申報規定，規劃檢修申報期程？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5. 場所安全管理對策	1. 是否提示危險物品搬運安全？ 2. 是否提示危險物品製程安全？ 3. 是否提示危險物品處理作業？ 4. 是否提示危險物品儲存安全？ 5. 是否提示危險性機械及設備之運轉及操作要領？ 6. 是否提示危險物品製造、儲存、處理場所用火、用電之監督管理？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
6. 施工中消防安全對策之建立	是否提示施工中消防安全對策？ 1. 是否瞭解施工中消防防護及防災計畫之提報規定與內容？ 2. 是否明白施工時之消防安全注意事項？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	未施工
7. 防止縱火措施	是否建立平時之縱火防制對策？ 1. 對雜物間、倉庫、圖書室等放置易燃物品之場所，進行安全管理？ 2. 對員工或其他出入人員，要求配掛名牌或類似查核機制，並強化人員之安全考核與監控？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

8. 自衛消防編組	1. 員工 10 人以上依法應實施防火管理之場所，至少應編成滅火班、通報班及避難引導班？ 2. 各班之任務分工，是否明確訂定？ 3. 自衛消防編組之指揮據點是否確定設置地點？ 4. 如假日及夜間有收容人員，是否規劃自衛消防編組？倘假日及夜間無收容人員，是否規劃緊急聯絡機制？ 5. 隊長及副隊長等重要幹部不在時，是否建立代理機制，並指定相關之代理人？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
9. 火災及其他災害發生時之通報連絡、滅火行動及避難引導	自衛消防編組有關人員之職責是否納入消防防護及防災計畫？ 1. 通報連絡（通報班）：是否掌握通報要領及對象（可訂定範例作為參考）？ 2. 滅火行動（滅火班）：是否瞭解消防安全設備之位置及使用時機，並能掌握滅火器、室內消防栓之使用時機及操作要領，能實施初期滅火？ 3. 避難引導（避難引導班）：是否瞭解避難引導要領，並掌握人員疏散或受困資訊？ 4. 安全防護措施（安全防護班）：是否能掌握形成防火區劃之優先順序，如有危險物品時，能依預先規劃之緊急應變措施，採取必要作為？ 5. 緊急救護（救護班）：對緊急救護及搬運要領能確實掌握，所設置緊急救護所之地點，是否對救災救護行動沒有障礙之安全場所，並能與消防人員密切聯繫？ 6. 如設有指揮班及搬運班等其他必要之班別，是否瞭解自身職責？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
10. 洩漏、爆炸等意外事故之應變措施	1. 有無提示洩漏時之應變措施？ 2. 有無提示爆炸（燃燒）的應變要領？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
11. 地震防救對策	1. 有無提示平時之安全注意事項？ 2. 提醒地震發生時及發生後之安全措施？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
12. 防災應變之教育訓練	1. 是否訂定訓練人員、授課內容、受訓對象、實施期程？ 2. 進行教育時，其內容是否適合受訓對象？ 3. 是否依消防法規定，規劃每半年進行 1 次、每次不小於 4 小時之滅火、通報、避難訓練？ 4. 有無規劃滅火、通報及避難訓練之流程概要？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
13. 危險因子分析及防制對策	1. 是否依據場所特性，列出可能之危險因子及防制對策？ 2. 依據所列危險因子，所提之防制對策是否具體明確？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
14. 其他注意事項	1. 場所之位置圖、逃生避難圖及平面圖、廠區平面配置圖及危害辨識卡 H-CARD 是否簡明易懂？ 2. 是否有定期辦理防火管理會議之機制？ 3. 夜間或重點時段，有無其他強化作為？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

綜合意見 (消防機關填寫)	
------------------	--

自行檢查時，如有附表（件）或其他應說明事項，請於備考欄中註明，倘該場所無該欄所列項目，請以“△”註記。



台灣中油溶劑化學品事業部自衛消防編組訓練計畫通報表

受文者	嘉義市政府消防局				
主 旨	提報自衛消防編組訓練計畫（如附件）				
提報人	管理權人：蘇志成（簽名或蓋章）				
實施者	防火管理人：洪漢聲（簽名或蓋章）				
場 所	名 稱	中油公司溶劑化學品事業部	電話	05-2224171	
	地 址	嘉義市興業東路6號			
訓 練	日 期	114年10月30日10時00分～16時00分（不得少於4小時）			
	內 容	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 通報訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 避難引導訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 綜合演練			
	種 類	<input checked="" type="checkbox"/> 白天人員之訓練    夜間人員之訓練    全體人員之訓練			
	參加人數	約 60 人	前次訓練日期	民國 114 年 4 月 23 日	
	派員指導 （勾選）	<input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	消防車支援 （勾選）	<input type="checkbox"/> 需要____輛 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	
	其 他				
綜合意見 （消防機關填寫）					

1. 依消防法施行細則第5條及第8條之規定辦理，並應於實際訓練日期10日前，提報消防機關，消防機關於該場所實際進行訓練時，應派員前往查察，以確認業已報請消防機關核備之消防防護計畫，是否依規劃日期進行。
2. 為落實滅火、通報及避難訓練之實施，應結合自衛消防編組進行，故應製定自衛消防編組訓練計畫，由消防機關提供必要之指導。

附表 6

## 現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫提報表

受 文 者		嘉義市政府消防局			
主 旨		提報○○○○○場所施工中消防防護及防災計畫（如附件）。			
提 報 人		管理權人：蘇志成（簽名或蓋章）			
製 作 人		防火管理人：洪漢聲（簽名或蓋章） 保安監督人：洪漢聲（章名或蓋章）			
場 所	名 稱	中油公司溶劑化學品事業部	電話	05-2224171	
	地 址	嘉義市興業東路6號			
變 更 日 期		年 月 日	變更原因		
綜合意見 （消防機關填寫）					

請於實際開工日期3日前(如為郵寄，以郵戳為憑)，向消防機關提報。



附表 7

## 現有建築物（場所）施工中消防防護及防災計畫自行檢查表

項 目	自行檢查		備考
	有	無	
一、施工作業及計畫			
（一）施工概要	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（二）施工日程表	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（三）施工範圍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（四）有無消防設備無法動作情形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（五）有無避難逃生設備無法動作情形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（六）有無使用會產生火源之設備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（七）有無運用危險物品作業	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（八）聯絡人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（九）緊急聯絡人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（十）其他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
二、施工中之防火管理			
（一）預防火災	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（二）互相聯絡機制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（三）地震對策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（四）自衛消防編組	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（五）通報消防機關	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（六）逃生避難路線	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（七）防火區劃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
三、施工期間，施工人員之教育、訓練及施工中消防防護及防災計畫之宣達			
（一）防災教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（二）防災訓練	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（三）告知施工中之消防防護及防災計畫相關事宜	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
四、其他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
（消防機關填寫） 綜合意見			

業者自我檢查時，如有附表或附件，請於備考欄中註明。倘該欄不需設置，請以“△”註記。

防火管理委員會編組表

任務編組職稱	單位暨職稱	備考
主任委員	工安組 副理	
副主任委員	消防課 課長	防火管理人
委 員	生產工場 工場長	
	添加劑工場 工場長	
	修建工場 工場長	
	公用工場 工場長	
	檢驗課 課長	
	儲運組 副理	
	行政組 管理師	
	工安組 工程師	
	消防課A班 領班	
	消防課B班 領班	
	消防課C班 領班	
	消防課D班 領班	

火災預防管理編組表

防火管理人	防火負責人		火源責任者		
			場所	職稱	姓名
職稱： 消防課課長	工安組	職稱：工程師	工安大樓	技術員	消防課各班領班
	環保技術組	職稱：工程師	檢驗大樓	技術員	環保技術組人員
	行政組	職稱：工程師	生產大樓	技術員	行政組人員
	儲運組	職稱：工程師	儲運組	技術員	儲運組人員
	生產工場	職稱：各班總領班	生產工場	技術員	生產工場輪班人員
	添加劑工場	職稱：工程師	添加劑工場	技術員	添加劑工場人員
	公用工場	職稱：工程師	公用工場	技術員	公用工場人員
	修建工場	職稱：工程師	修建工場	技術員	修建工場人員

## 一般注意事項

- 不得於出入口、樓梯間及避難通道堆積物品，並瞭解滅火器及室內消防栓等消防安全設備之位置。
- 安全門周遭，應確保通暢，無妨礙安全門關閉之情形出現。
- 經常整理用火用電設備之附近環境，不放置易燃物品。
- 休憩場所及辦公室等處所，最後離開人員，應確實關閉火源。
- 規範員工於指定場所吸煙，並確實處理煙蒂。
- 吸煙場所之煙灰缸、通道垃圾桶附帶之煙灰缸等處，應盛水以確保煙蒂熄滅。
- 走廊、樓梯間、茶水間及盥洗室等易成為防火死角之地點，不得放置可燃物。
- 使用危險物品時，應獲得防火管理人之許可。
- 如場所發生火災（或異常現象）時，應通報防火管理人及一一九，並採取適當之應變行動。
- 進行建築物內外之整頓清理時，垃圾、紙箱等易燃物品，在規定時間以外，不得放置在戶外。
- 電氣及瓦斯等用火用電設備（施）關閉後，應確保各個房間之安全後上鎖。
- 火源責任者，應確實管理並負責區域之用火用電安全。
- 其他易發生火災之情形，參考如下：
  - 一稀釋劑、塗料等容易造成危險的物品，應禁止攜入。
  - 一避難通道不得放置突出之平台、吊架等妨礙通行之物品及設備。
  - 一使用明火或攜入危險物品時，應獲得防火管理人許可。
  - 一禁煙場所發現有人吸煙，應立即制止。
  - 一引火物（如火柴盒、打火機等）應放置於安全地點，避免幼童取得而進行玩火等危險行為。
  - 一幼童之教育場所，應設置於低樓層（如地面層）。

# 台灣中油股份有限公司溶劑化學品事業部

## 日常火源自行檢查表

負責區域		工安大樓					檢查月份	114 年 10 月
日期	星期	實施項目					實施人員	
		用火設備使用情形	電器設備配線	煙蒂處理	下班時火源管理	其它 (共有設備(施)之可燃物管理)		
1	三	0	0	0	0	0	許信嘉	
2	四	0	0	0	0	0	許信嘉	
3	五	0	0	0	0	0	許信嘉	
4	六	0	0	0	0	0	許信嘉	
5	日	0	0	0	0	0	許信嘉	
6	一	0	0	0	0	0	許信嘉	
7	二	0	0	0	0	0	許信嘉	
8	三	0	0	0	0	0	許信嘉	
9	四	0	0	0	0	0	許信嘉	
10	五	0	0	0	0	0	許信嘉	
11	六	0	0	0	0	0	許信嘉	
12	日	0	0	0	0	0	許信嘉	
13	一	0	0	0	0	0	許信嘉	
14	二	0	0	0	0	0	許信嘉	
15	三	0	0	0	0	0	許信嘉	
16	四	0	0	0	0	0	許信嘉	
17	五	0	0	0	0	0	許信嘉	
18	六	0	0	0	0	0	許信嘉	
19	日	0	0	0	0	0	許信嘉	
20	一	0	0	0	0	0	許信嘉	
21	二	0	0	0	0	0	許信嘉	
22	三	0	0	0	0	0	許信嘉	
23	四	0	0	0	0	0	許信嘉	
24	五	0	0	0	0	0	許信嘉	
25	六	0	0	0	0	0	許信嘉	
26	日	0	0	0	0	0	許信嘉	
27	一	0	0	0	0	0	許信嘉	
28	二	0	0	0	0	0	許信嘉	
29	三	0	0	0	0	0	許信嘉	
30	四	0	0	0	0	0	許信嘉	
31	五	0	0	0	0	0	許信嘉	
工場長/課長		副理			經理		□	
洪漢聲 10:13		X			洪漢聲 10:13			

備 考：如有異常現象，應立即報告防火管理人。

符號說明：“O”→符合安全規定、“V”→立即改善後符合規定、“X”→無法使用、損壞或未依規定且無法立即改善。

表單編號：R0233539

第4版





日期：114/07/21

頁次：1/1

紀錄保存期限3年



**台灣中油股份有限公司溶劑化學品事業部**  
**防火避難設施每月自行檢查紀錄表**

負 責 區 域	工安大樓		
檢 查 日 期	114 年 10 月 / 日		
檢 查 重 點	檢 查 狀 況	改 善 作 法	
1.安全門(防火門)動作正常。	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目		
2.防火鐵捲門下之空間無障礙物。	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目		
3.樓梯未以木板等易燃材料裝修。	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 無此項目		
4.安全門、樓梯、樓梯間、走廊、通道等未放置妨礙避難逃生之物品。	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 無此項目 (無安全門)		
5.安全門無障礙物能隨時關閉。	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目		
6.安全門保持關閉未上鎖。	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input checked="" type="checkbox"/> 無此項目		
7.避難通道有確保必要之寬度。	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 無此項目		
8.場所內設有避難逃生路線圖(設在明顯處)。	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 無此項目		
9.其他：	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 無此項目		
狀 況 回 報	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定		
實施人員	工場長/課長	副理	經理
 15:56	 11:20		 11:20

表單編號：R0233515





第 3 版

日期：114/07/21

頁次：1/1

紀錄保存期限 3 年

**台灣中油股份有限公司溶劑化學品事業部  
消防安全設備自行檢查表**

負責區域	工 安 大 樓	實施日期	114年 10月 27日	
設備內容	實施內容	檢查結果	轄區	
滅火器	1. 放置於固定且便於取用之明顯場所。 2. 安全插梢無脫落或損傷等影響使用之情形。 3. 噴嘴無變形、損傷、老化等影響使用之情形。 4. 壓力指示計之壓力指示值在有效範圍內。 5. 無其他影響滅火器使用之情形（如放置雜物）。	每2個月檢查1次， 已於9月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233529 表單檢查	
室內消防栓	1. 消防栓箱門確實關閉，水帶及瞄子之數量正確。 2. 消防栓箱內瞄子及水帶等無變形、損傷等無法使用情形。 3. 紅色幫浦表示燈保持明亮。 4. 無其他明顯影響使用之情形（如放置雜物）。	每季檢查1次， 已於9月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233526 表單檢查	
自動撒水設備	1. 無新設隔間、棚架致未在撒水範圍內之情形。 2. 撒水頭無變形及漏水之情形。 3. 送水口無變形及妨礙操作之情形。 4. 制水閥保持開啟，附近並有「制水閥」字樣之標識。 5. 無其他明顯影響使用之情形（如放置雜物）。	---	依溶劑化學品事業部 R0233531 表單檢查	
火警自動警報設備	1. 受信總機電壓表在所定之範圍內或電源表示燈保持明亮。 2. 火警探測器無變形、損壞等無法使用之情形。	每季檢查1次， 已於9月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233534 表單檢查	
火警發信機	1. 按鈕前之保護板，無破損、變形及損壞等影響使用之情形。 2. 無其他明顯影響使用之情形（如放置雜物）。	每季檢查1次， 已於9月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233534 表單檢查	
緊急廣播設備	實際進行廣播播放測試，確保設備能正常播放。	每月檢查1次， 已於10月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233533 表單檢查	
避難器具	1. 避難器具之標識，無脫落、污損等影響辨識之情形。 2. 避難器具及其零件，無明顯變形、脫無等影響使用之情形。 3. 避難器具周遭無放置雜物影響其使用之情形。 4. 下降空間暢通無妨礙下降之情形（如設置遮雨棚）。	每月檢查1次， 已於10月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233533 表單檢查	
標示設備	1. 無內部裝修，致影響辨識之情形。 2. 無標識脫落、變形、損傷或周圍放置雜物等影響辨別之情形。 3. 燈具之光源有保持明亮，無閃爍等影響辨識之情形。	每月檢查1次， 已於10月檢查。 ○	依溶劑化學品事業部 R0233533 表單檢查	
排煙設備	實際進行測試，確保設備能正常開啟。	---		
狀況回報	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 異常，檢修中(說明： )			
實施人員	工場長/課長	副理	經理	
				

備 考：如有異常現象，應立即報告防火管理人。

符號說明：“○” ->符合規定、“V” ->立即改善後符合規定、“X” ->無法使用、損壞或未符規定且無法立即改善。

表單編號：R0233545

第 6 版

日期：114/07/21

頁次1/1

紀錄保存期限3年



## 114 年 10 月公共危險物品保安監督自主檢查表

檢查日期：114 年 0 月 2 日

場所名稱	台灣中油股份有限公司溶劑化學品事業部		電話	05-2224171
地址	嘉義市興業東路 6 號		用途	工廠
管理權人	姓名	蘇志成	電話	05-2224171#6000
	住址	嘉義市興業東路 6 號		
保安監督人	姓名	洪漢聲	電話	05-2224171#6016
	住址	嘉義市興業東路 6 號		
項目	檢查內容	檢查結果		
管理權人及保安監督人之業務及職責	1. 是否由管理權人選任管理或監督層次以上幹部為保安監督人？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未選任 <input type="checkbox"/> 解任未選任 <input type="checkbox"/> 不履行業務 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	2. 保安監督人是否依規定參加講習，並領有合格證書？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無合格證書 <input type="checkbox"/> 未參加複訓 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	3. 保安監督人是否依規定製定消防防災計畫，並報請消防機關核定？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未製定 <input type="checkbox"/> 未報請核定 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	4. 消防防災計畫內容不合時宜者，保安監督人是否重新修正，並報請消防機關核定？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未修正 <input type="checkbox"/> 未報請核定 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	5. 保安監督人實施自衛消防編組訓練是否事先通報當地消防機關？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未實施 <input type="checkbox"/> 未通報 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
消防防災計畫	1. 內容是否包括目的與適用範圍？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	2. 內容是否包括管理權人及保安監督人之業務及職責？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	3. 內容是否包括場所安全管理對策(含公共危險物品搬運安全、製程安全、處理作業、儲存安全、危險性機械及設備之運轉及操作要領、安全維護設施外觀檢查及性能檢查、用火用電之監督管理)，並與實際狀況相符？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 與實際狀況不相符 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	4. 內容是否包括廠區消防安全設備及其他設施檢查與維修？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	5. 內容是否包括施工安全對策？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		
	6. 內容是否包括公共危險物品安全管理員工教育訓練？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明： )		

	7. 內容是否包括自衛消防運作對策(含自衛消防編組、夜間假日之運作編組、緊急通報連絡步驟、非正常狀況緊急停機應變措施)?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	8. 內容是否包括洩漏、爆炸等意外事故之應變措施?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
消防防災計畫	9. 內容是否包括震災預防措施(含地震時之緊急應變措施、地震後之安全措施)?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	10. 內容是否包括紀錄之製作及保存?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訂定 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
場所安全管理對策	1. 消防防災計畫所列公共危險物品搬運安全事項是否確實執行?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實執行 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	2. 消防防災計畫所列公共危險物品製程安全事項是否確實執行?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實執行 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	3. 消防防災計畫所列公共危險物品處理作業事項是否確實執行?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實執行 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	4. 消防防災計畫所列公共危險物品儲存安全事項是否確實執行?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實執行 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	5. 消防防災計畫所列危險性機械及設備之運轉及操作要領事項是否確實執行?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實執行 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	6. 消防防災計畫所列公共危險物品安全維護設施外觀及性能檢查事項是否確實執行?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實執行 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	7. 現場之作業人員是否依規定嚴禁煙火?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未確實嚴禁煙火 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	8. 是否有用火、用電每日檢查紀錄?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無紀錄 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	9. 用火、用電檢查發現缺失, 是否立即改善?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未立即改善 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
施工安全對策	1. 是否依規定提報施工中消防防災計畫?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無提報 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: 未施工)
	2. 雙方負責人是否事先建立協商機制, 定期舉行施工安全協商會議, 並有紀錄可查?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未定期舉行協商會議 <input type="checkbox"/> 無紀錄 <input type="checkbox"/> 紀錄內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: 未施工)



	3. 施工現場之作業人員是否依規定遵守施工安全管理事項？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未遵守 <input type="checkbox"/> 其他(說明: <u>未施工</u> )
	4. 施工中消防安全設備不得已必須停用時，是否依施工內容，採取必要之代替措施？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無代替措施 <input type="checkbox"/> 代替措施不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: <u>未施工</u> )
	5. 施工場所是否保持避難通道之暢通？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未保持暢通 <input type="checkbox"/> 其他(說明: <u>未施工</u> )
	1. 消防安全設備是否委託消防設備師(士)檢查？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未委託 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	2. 消防安全設備是否依規定進行檢修申報？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未定期申報 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
位置、構造設備	3. 廠區位置、構造、設備每月一次之自主檢查(依場所用途參照「消防機關辦理消防安全檢查注意事項」第二點附表六之1至附表六之9之紀錄表實施檢查)，是否有紀錄可查？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無紀錄 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	4. 檢查發現缺失是否立即改善？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未立即改善 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
教育訓練	1. 新進員工是否有接受操作技術、安全衛生、防護器具使用、裝卸作業安全、消防設備系統及監測系統操作等職前講習訓練，並有紀錄可查？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訓練 <input type="checkbox"/> 無紀錄 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	2. 在職員工是否有接受化學原料反應危險性常識、特種化學物質或毒性化學物質之處理技術等訓練？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訓練 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	3. 在職員工是否有每半年接受一次四小時之自衛消防編組訓練？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未訓練 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	4. 自衛消防編組訓練後，是否有檢討紀錄，並公告員工周知？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無檢討紀錄 <input type="checkbox"/> 未公告 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	5. 有無定期舉辦公共危險物品洩漏、爆炸及地震等救災避難演練，讓所有員工瞭解防災計畫之內容？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未定期舉辦 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
自衛消防編組	滅火班	
	1. 是否都知道自己之任務？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 抽查人員姓名: <u>林金</u> <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)
	2. 是否都知道滅火設備(滅火器及室內消防栓)之操作？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 抽查人員姓名: <u>林金</u> <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 動作生疏 <input type="checkbox"/> 其他(說明: _____)

表單編號: R0233546

第4版

日期: 112/09/15

頁次: 3/5

紀錄保存期限3年

通報班	3. 是否都知道滅火器及室內消防栓之位置?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>李柏松</u>
	1. 是否都知道自己之任務?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>賴柏松</u>
	2. 是否都知道廣播設備之操作?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 動作生疏 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>賴柏松</u>
	3. 是否都知道通知一一九之方法及重點?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>賴柏松</u>
避難引導班	4. 是否都知道災害發生時之通報流程?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>賴柏松</u>
	1. 是否都知道自己之任務?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>郭庭宇</u>
	2. 是否都知道避難器具之操作?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 動作生疏 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>郭庭宇</u>
	3. 是否都知道避難器具之設置地點?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>郭庭宇</u>
自衛消防編組	4. 是否都知道自己應勤裝備之內容及位置?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>郭庭宇</u>
	1. 是否都知道自己之任務?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>柳景坤</u>
	2. 是否都知道防火門、防火鐵捲門、排煙設備之操作?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 動作生疏 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>柳景坤</u>
	3. 是否都知道上述設備之設置地點?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>柳景坤</u>
救護班	4. 是否都知道自己應勤裝備之內容及位置?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>柳景坤</u>
	1. 是否都知道自己之任務?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>林香芬</u>
防止縱火措施	2. 是否都知道自己應勤裝備之內容及位置?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完全不知道 <input type="checkbox"/> 略知 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	抽查人員姓名: <u>林香芬</u>
	1. 是否清除死角之可燃物?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未清除 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	
	2. 是否建立門禁管制制度?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未建立管制 <input type="checkbox"/> 管理鬆散 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	



	3. 是否有定期、不定期巡邏紀錄？ 4. 是否有假日及夜間巡邏體制？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 無紀錄 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明：_____)
其他	1. 保安監督人是否製作避難逃生路線圖，並張貼於顯而易見之位置？  2. 保安監督人是否製作廠區平面配置圖(包括一般場所、公共危險物品儲存設施及儲存物、消防救災及安全防護場所及其他危險場所或救災相關設施)，並置於監控室、警衛室等平常有人駐守處？	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未製作 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 置放位置不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明：_____)
檢查缺失及改善作為		複查結果說明
保安監督人簽章：	保安監督人簽章：	

- 一、本表係專供事業單位使用；倘該場所無該欄所列項目則免填。  
 二、檢查發現缺失者應立即改善，並於改善後實施複查。



表 6-1 公共危險物品製造場所(生產工場)

檢查項目		檢查結果	辦法	
位置	<input checked="" type="checkbox"/> 安全距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 牆牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	13條	
	<input checked="" type="checkbox"/> 保留空地	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 空地堆有雜物 <input type="checkbox"/> 牆牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	14條	
構造	建築物構造(含幫浦室) <input checked="" type="checkbox"/> 不得設於地下層	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設於地下層 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	15條1項1款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 牆 <input checked="" type="checkbox"/> 柱 <input checked="" type="checkbox"/> 樓梯 <input checked="" type="checkbox"/> 天花板 <input checked="" type="checkbox"/> 樑 <input checked="" type="checkbox"/> 地板 <input checked="" type="checkbox"/> 屋頂	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 固定不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	15條1項2.3款、2項1.3款	
	出入口 <input checked="" type="checkbox"/> 防火門窗 <input checked="" type="checkbox"/> 鑲嵌鐵絲網玻璃	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置其他開口 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: <u>戶外場所</u> )	15條1項2.4.5款、2項1.2款	
	防止流出構造 <input checked="" type="checkbox"/> 不透透構造 <input checked="" type="checkbox"/> 地板適當傾斜 <input checked="" type="checkbox"/> 集液設施 <input checked="" type="checkbox"/> 圍阻措施 <input checked="" type="checkbox"/> 防止流出措施 <input checked="" type="checkbox"/> 油水分離裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 龜裂 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	15條1項6.7款	
設備	採光 <input checked="" type="checkbox"/> 採光設備 <input checked="" type="checkbox"/> 照明設備	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項1款	
	換氣 <input checked="" type="checkbox"/> 通風設備 <input checked="" type="checkbox"/> 排出設備	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項1.2款	
	設備安全裝置 <input checked="" type="checkbox"/> 防止溢漏或飛散設備 <input checked="" type="checkbox"/> 測溫設備 <input checked="" type="checkbox"/> 不直接用火加熱構造 <input checked="" type="checkbox"/> 壓力計 <input checked="" type="checkbox"/> 壓力安全裝置 <input checked="" type="checkbox"/> 消除靜電裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項3-7款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 電動機 <input checked="" type="checkbox"/> 幫浦設備 <input checked="" type="checkbox"/> 安全閥 <input checked="" type="checkbox"/> 管接頭	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置位置不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項9款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 避雷設備(根據目測及建築物公共安全檢查申報資料等進行確認)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定( <input checked="" type="checkbox"/> 目視 <input type="checkbox"/> 實測) <input type="checkbox"/> 不符合規定(檢查不符合規定者,應函請當地主管建設或工商機關辦理) <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 變形、受損 <input type="checkbox"/> 無建築物公共安全檢查申報資料 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項8款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 標示板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 不顯明 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	19條	
簽章	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督人
			江柏昇 114.10.21 11:00	

※本表欄位所稱辦法係指公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法



表 6-1 公共危險物品製造場所(添加劑工場)

檢查項目		檢查結果	辦法
位置	<input checked="" type="checkbox"/> 安全距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	13條
	<input checked="" type="checkbox"/> 保留空地	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 空地堆有雜物 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	14條
構造	建築物構造(含幫浦室) <input checked="" type="checkbox"/> 不得設於地下層	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設於地下層 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	15條1項1款
	<input checked="" type="checkbox"/> 牆 <input checked="" type="checkbox"/> 樑 <input checked="" type="checkbox"/> 柱 <input checked="" type="checkbox"/> 地板 <input checked="" type="checkbox"/> 樓梯 <input checked="" type="checkbox"/> 屋頂 <input checked="" type="checkbox"/> 天花板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 固定不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	15條1項2.3款、2項1.3款
	出入口 <input checked="" type="checkbox"/> 防火門窗 <input checked="" type="checkbox"/> 鑲嵌鐵絲網玻璃	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置其他開口 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: 戶外場所)	15條1項2.4.5款、2項1.2款
	防止流出構造 <input checked="" type="checkbox"/> 不滲透構造 <input checked="" type="checkbox"/> 地板適當傾斜 <input checked="" type="checkbox"/> 集液設施 <input checked="" type="checkbox"/> 圍阻措施 <input checked="" type="checkbox"/> 防止流出措施 <input checked="" type="checkbox"/> 油水分離裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 龜裂 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	15條1項6.7款
設備	採光 <input checked="" type="checkbox"/> 採光設備 <input checked="" type="checkbox"/> 照明設備	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項1款
	換氣 <input checked="" type="checkbox"/> 通風設備 <input checked="" type="checkbox"/> 排出設備	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項1.2款
	設備安全裝置 <input checked="" type="checkbox"/> 防止溢漏或飛散設備 <input checked="" type="checkbox"/> 測溫設備 <input checked="" type="checkbox"/> 不直接用火加熱構造 <input checked="" type="checkbox"/> 壓力計 <input checked="" type="checkbox"/> 壓力安全裝置 <input checked="" type="checkbox"/> 消除靜電裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項3-7款
	<input checked="" type="checkbox"/> 電動機 <input checked="" type="checkbox"/> 幫浦設備 <input checked="" type="checkbox"/> 安全閥 <input checked="" type="checkbox"/> 管接頭	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置位置不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項9款
	<input checked="" type="checkbox"/> 避雷設備(根據目測及建築物公共安全檢查申報資料等進行確認)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定( <input checked="" type="checkbox"/> 目視 <input type="checkbox"/> 實測) <input type="checkbox"/> 不符合規定(檢查不符規定者,應函請當地主管建設或工商機關辦理) <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 變形、受損 <input type="checkbox"/> 無建築物公共安全檢查申報資料 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	16條1項8款
	<input checked="" type="checkbox"/> 標示板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 不顯明 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	19條
	製表	保安檢查員	會同人員
		1141021 1000 許文超	

※本表欄位所稱辦法係指公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法

表 6-2 公共危險物品室內儲存場所(添加劑工場)

檢查項目		檢查結果	辦法	
位置	<input checked="" type="checkbox"/> 安全距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 1 款、22 條本 文、25 條 1 款、26 條、28 條 本文、1 款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 保留空地	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 空地堆有雜物 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 2 款、22 條本文、 24 條 1 項 1 款、2 項、 25 條 2 款、26 條、28 條 本文、2 款	
構造	建築物構造(含幫浦室)	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input checked="" type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 非獨立、專用 <input type="checkbox"/> 非一層建築物 <input type="checkbox"/> 高度不符 <input type="checkbox"/> 面積不符 <input type="checkbox"/> 未設於防火建築物第一或二層 <input type="checkbox"/> 相鄰設置 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 3-5 款、22 條本 文、1、2 款、23 條 1 項 1 款、 2 款、1、2、7 項、2 項本 文、24 條 1 項本文、2 款、2 項、25 條本文、 26、27 條、28 條本 文、3 款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 牆 <input checked="" type="checkbox"/> 柱 <input checked="" type="checkbox"/> 樓梯 <input checked="" type="checkbox"/> 天花板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 固定不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 4 款 1 目、6、7 款、22 條本文、3、4 款、23 條 1 項 1 款、2 款 3 目、2 項本文、1 款、24 條 1 項本文、3 款、2 項、25 條本 文、3 款、26、27 條、 28 條本文、3-5 款	
	出入口	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置其他開口 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 4 款 2 目、6、8、9 款、22 條本文、3、4 款、23 條 1 項 2 款 3-5 目、2 項本文、2 款、24 條 1 項本文、4、5 款、2 項、25 條本文、26、27 條、28 條本文、6、7 款	
	防止流出構造	<input checked="" type="checkbox"/> 不滲透構造 <input checked="" type="checkbox"/> 地板適當傾斜 <input checked="" type="checkbox"/> 集液設施 <input checked="" type="checkbox"/> 圍阻措施 <input checked="" type="checkbox"/> 防止流出措施 <input checked="" type="checkbox"/> 油水分離裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 龜裂 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 10、11 款、22 條 本文、 25 條 1 項本文、2 項本文、 26 條 1 項本文、2 項、25 條 本文、26、27 條、28 條 本文
	架臺	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐蝕 <input type="checkbox"/> 固定不良 <input type="checkbox"/> 掉落防止 措施不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 12 款、22 條本 文、23 條 1 項本文、2 項本文、24 條 1 項本 文、2 項、 25 條本文、 26、27 條本文、28	
設備	採光	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 13 款、22 條本 文、23 條 1 項本文、2 項本文、24 條 1 項本文、2 項、25 條本文、26、27 條本文、28	
	換氣	<input checked="" type="checkbox"/> 通風設備 <input checked="" type="checkbox"/> 排出設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通風、空調或維持內 部在自然溫度以下裝 置 <input checked="" type="checkbox"/> 防火閥門	21 條 13、15 款、22 條 本文、23 條 1 項本文、2 款 4 目、2 項本文、24 條 1 項 本文、2 項、25 條本文、 26、27 條、28 條本文	
	避雷設備(根據目視、實測 及建築物公共安全檢查申 報資料等進行確認)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定( <input checked="" type="checkbox"/> 目視 <input type="checkbox"/> 實測) <input type="checkbox"/> 不符合規定(必要時應函請當地主管建設或工商機關辦理) <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 變形、受損 <input type="checkbox"/> 無建築物公共安全檢查申報資料 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 4 款 3 目、14 款、 22 條本文、23 條 1 項本 文、2 項本文、24 條 1 項 本文、2 項、27 條、28 條 本文	
	標示板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 不顯明 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	19 條	
簽章	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督人
			114.10.21 1000 許子超	

※本表欄位所稱辦法係指公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法







表 6-2 公共危險物品室內儲存場所(儲運組)

檢查項目		檢查結果	辦法	
位置	<input checked="" type="checkbox"/> 安全距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 1 款、22 條本 文、25 條 1 款、26 條、28 條 本 文、1 款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 保留空地	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 空地堆有雜物 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 2 款、22 條本 文、 24 條 1 項 1 款、2 項、 25 條 2 款、26 條、28 條 本 文、2 款	
構造	建築物構造(含幫浦室)	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input checked="" type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 非獨立、專用 <input type="checkbox"/> 非一層建築物 <input type="checkbox"/> 高度不符 <input type="checkbox"/> 面積不符 <input type="checkbox"/> 未設於防火建築物第一或二層 <input type="checkbox"/> 相鄰設置 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 3-5 款、22 條本 文、1、2 款、23 條 1 項 1 款、 2 款 1、2、7 目、2 項本 文、24 條 1 項本 文、2 款、2 項、25 條本 文、 26、27 條、28 條 本 文、3 款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 牆 <input checked="" type="checkbox"/> 柱 <input checked="" type="checkbox"/> 樑 <input checked="" type="checkbox"/> 地板 <input checked="" type="checkbox"/> 樓梯 <input checked="" type="checkbox"/> 屋頂 <input checked="" type="checkbox"/> 天花板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 固定不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 4 款 1 目、6、7 款、22 條本 文、3、4 款、23 條 1 項 1 款、2 款 3 目、2 項本 文、1 款、24 條 1 項本 文、3 款、2 項、25 條 本 文、3 款、26、27 條、 28 條本 文、3-5 款	
	出入口	<input checked="" type="checkbox"/> 防火門窗 <input checked="" type="checkbox"/> 鑲嵌鐵絲網玻璃	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置其他開口 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 4 款 2 目、6、8、9 款、22 條本 文、3、4 款、23 條 1 項 2 款 3-5 目、2 項本 文、2 款、24 條 1 項本 文、4、5 款、2 項、25 條本 文、26、27 條、28 條本 文、6、7 款
	防止流出構造	<input checked="" type="checkbox"/> 不透透構造 <input checked="" type="checkbox"/> 地板適當傾斜 <input checked="" type="checkbox"/> 集液設施 <input checked="" type="checkbox"/> 圍阻措施 <input checked="" type="checkbox"/> 防止流出措施 <input checked="" type="checkbox"/> 油水分離裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 龜裂 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 10、11 款、22 條 本 文、 23 條 1 項本 文、2 項本 文、 24 條 1 項本 文、2 項、25 條 本 文、26、27 條、28 條 本 文
	架臺	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐蝕 <input type="checkbox"/> 固定不良 <input type="checkbox"/> 掉落防止 措施不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 12 款、22 條本 文、23 條 1 項本 文、2 項本 文、24 條 1 項本 文、2 項、 25 條本 文、 26、27 條本 文、28	
設備	採光	<input checked="" type="checkbox"/> 採光設備 <input checked="" type="checkbox"/> 照明設備	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 13 款、22 條本 文、23 條 1 項本 文、2 項本 文、24 條 1 項本 文、2 項、25 條本 文、26、27 條本 文、28
	換氣	<input checked="" type="checkbox"/> 通風設備 <input checked="" type="checkbox"/> 排出設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通風、空調或維持內 部在自然溫度以下裝 置 <input checked="" type="checkbox"/> 防火閘門	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 13、15 款、22 條 本 文、23 條 1 項本 文、2 款 6 目、2 項本 文、24 條 1 項 本 文、2 項、25 條本 文、 26、27 條、28 條本 文
	避雷設備(根據目視、實測 及建築物公共安全檢查申 報資料等進行確認)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定( <input checked="" type="checkbox"/> 目視 <input type="checkbox"/> 實測) <input type="checkbox"/> 不符合規定(必要時應函請當地主管建設或工商機關辦理) <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 變形、受損 <input type="checkbox"/> 無建築物公共安全檢查申報資料 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	21 條 4 款 3 目、14 款、 22 條本 文、23 條 1 項本 文、2 項本 文、24 條 1 項 本 文、2 項、27 條、28 條 本 文	
	標示板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 不顯明 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )	19 條	
簽章	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督人

※本表欄位所稱辦法係指公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法

表 6-3 公共危險物品室外儲存場所(儲運組)

檢查項目		檢查結果	辦法	
位置	<input checked="" type="checkbox"/> 安全距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	30 條 1 款、 <del>31</del> 條本文	
	<input checked="" type="checkbox"/> 保留空地	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 空地堆有雜物 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	30 條 4.5 款、 <del>31</del> 條本文	
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 不潮濕、排水良好處	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 潮濕 <input type="checkbox"/> 排水不良 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	30 條 2 款、 <del>31</del> 條本文	
	<input checked="" type="checkbox"/> 圍欄	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 高度不當 <input type="checkbox"/> 區劃面積不當 <input type="checkbox"/> 間距不足 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 防止洩漏構造拆除或不當 <input type="checkbox"/> 防水布固定裝置拆除或不當 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	30 條 3 款、 <del>31</del> 條本文、 <del>1</del> 4 款	
	<input checked="" type="checkbox"/> 架臺	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 固定不良 <input type="checkbox"/> 高度不當 <input type="checkbox"/> 掉落防止措施不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐蝕 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	30 條 6 款、 <del>31</del> 條本文	
	<input checked="" type="checkbox"/> 容器堆積 <input checked="" type="checkbox"/> 分區儲存	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 堆積高度不符 <input type="checkbox"/> 分區儲存數量不符 <input type="checkbox"/> 分區走道寬度不符 <input type="checkbox"/> 堆有雜物 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	30 條 7.8 款、 <del>31</del> 條本文	
	<input checked="" type="checkbox"/> 排水溝 <input checked="" type="checkbox"/> 分離槽	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	<del>31</del> 條 5 款	
設備	<input checked="" type="checkbox"/> 標示板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 不顯明 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(說明: )	19 條	
簽章	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督人
	 0930		 09:30	 14:00

※本表欄位所稱辦法係指公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法



表 6-5 公共危險物品室外儲槽場所( ☒ 儲運組 ☐ 生產工場 ) F 油槽區

檢查項目		檢查結果		辦法
位置	<input checked="" type="checkbox"/> 安全距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 1 款、 39 條 1 款、 40 條
	<input checked="" type="checkbox"/> 廠區境界線距離	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 免設(無延燒之虞或設置防火牆及防火水幕) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 防火牆及防火水幕破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 2 款、40 條
	<input checked="" type="checkbox"/> 相鄰儲槽間距	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 4 款、39 條 1 款、40 條
	<input checked="" type="checkbox"/> 保留空地	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 距離不足 <input type="checkbox"/> 空地堆有雜物 <input type="checkbox"/> 擋牆破損或高(長)度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 3、13 款、39 條 2、 3 款、40 條
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 儲槽結構	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐蝕 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 固定不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 5-9 款、39 條 1 款、40 條
	<input checked="" type="checkbox"/> 防液堤(分隔堤)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 材質不當 <input type="checkbox"/> 容量不足 <input type="checkbox"/> 面積過大 <input type="checkbox"/> 儲槽數量過多 <input type="checkbox"/> 周圍道路寬度不足或影響通行 <input type="checkbox"/> 與槽壁距離不足 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 龜裂 <input type="checkbox"/> 防止洩漏或滲透構造拆除 <input type="checkbox"/> 高度不足 <input type="checkbox"/> 設置與儲槽無關或非消防用配管 <input type="checkbox"/> 被配管貫通 <input type="checkbox"/> 排水設備拆除或性能不良 <input type="checkbox"/> 操作閥設置不當或未保持關閉 <input type="checkbox"/> 洩漏檢測裝置拆除或損壞 <input type="checkbox"/> 階梯拆除或損壞 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 19 款、38 條、 39 條 4 款、 40 條
	幫浦室構造	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 固定不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		35 條 1 項 1 款 2 目之 1.2
	出入口	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置其他開口 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		35 條 1 項 1 款 2 目之 3.4
	防止洩出構造	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 構造不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 龜裂 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 高度不足 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		35 條 1 項 1 款 2 目之 5、3 目
	採光	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		35 條 1 項 1 款 2 目之 6
設備	換氣	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		35 條 1 項 1 款 2 目之 6.7
	儲槽安全裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 10 款、11 款、 39 條 1 款、 40 條
	幫浦設備	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 固定不良 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 13 款 本文、40 條
	注入口	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置位置不當 <input type="checkbox"/> 洩漏 <input type="checkbox"/> 管閥或蓋子拆除 <input type="checkbox"/> 接地裝置拆除 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 12 款、39 條 1 款、40 條
	注入口之防止雨水設備	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 材質不當 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 20 款、40 條
	閥	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 材質不當 <input type="checkbox"/> 洩漏 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 性能不良 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 14 款、39 條 1 款、40 條
	排水管	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善(說明: ) <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置位置不當 <input type="checkbox"/> 洩漏 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 腐蝕 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 15、17 款、39 條 1 款、40 條
	輸送配管	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 設置位置不當 <input type="checkbox"/> 洩漏 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 變形 <input type="checkbox"/> 腐蝕 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 15、17 款、39 條 1 款、40 條
	避雷設備(根據目視、實測及建築物公共安全檢查申報資料等進行確認)	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定(目視 實測) <input type="checkbox"/> 不符合規定(必要時應函請當地主管建設或工商機關辦理) <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 變形、受損 <input type="checkbox"/> 無建築物公共安全檢查申報資料 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		37 條 18 款、40 條
	標示板	<input checked="" type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 既設場所免改善 <input type="checkbox"/> 不符合規定 <input type="checkbox"/> 拆除 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 不顯明 <input type="checkbox"/> 內容不當 <input type="checkbox"/> 其他(說明: )		19 條
簽章	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督人

※本表欄位所稱辦法係指公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法

## 自衛消防編組(本部隊)

自衛消防隊長		發生部門經理	指揮、命令及監督自衛消防編組。
自衛消防副隊長		消防課課長	輔助自衛消防隊長，當隊長不在時，代理任務。
班別	成員	任務	
指揮班 班長 部門經理	生產大樓 編組表	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設置自衛消防本部（緊急應變中心）。</li> <li>2. 輔助隊長、副隊長。（當隊長及副隊長不在時，由班長代理其任務）</li> <li>3. 向地區隊傳達命令及情報。</li> <li>4. 向消防隊提供情報，並引導至災害現場，重點如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>· 指引往起火場所之最短通道、引導至進出口或緊急昇降機。</li> <li>· 起火場所、燃燒物體及燃燒範圍、有無受困或受傷者等。</li> </ul> </li> <li>5. 救災資訊及器具之提供：（可另設搬運班） <ul style="list-style-type: none"> <li>· 防護救災器材運送及提供、救災技術指導及人員調派。</li> <li>· 物質安全資料及協助災變分析、協助指揮作業</li> <li>· 後援協助、現場環境監測、警戒區域之劃設。</li> </ul> </li> <li>6. 其他指揮必要事項： <ul style="list-style-type: none"> <li>· 如設有緊急應變中心時，相關之通報聯繫。</li> <li>· 災情擴大發生時，對外發布新聞稿並說明災情。</li> </ul> </li> </ol>	
通報班	生產大樓 編組表	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 向消防機關報案並確認已報案。報案範例如下： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>這是(場所名稱)現在發生火場，位於○路○段○巷○弄○號○樓，附近有○○，起火點位於○○樓、燃燒概況（燃燒物、受困或傷亡、特殊救災（護）需求、擴大延燒…等）。報案人○○○、電話：○○○○○○○○（不可急著掛斷電話，以利消防局詢問）。</p> </div> </li> <li>2. 向場所內部人員緊急廣播及通報。</li> <li>3. 聯絡有關人員（依緊急聯絡表）。 <p>瓦斯公司：(05)2374898 電力公司：(06)6590279、(06)6590280  公司主管：溶劑執行長 0921-855697  溶劑副執行長 (06)680-0467、0933-109663</p> </li> <li>4. 適當進行場所內廣播，應避免發生驚慌。廣播範例（重複2次以上）如下： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>這裡是（防災中心），現在在○○樓發生火災！○樓及○樓滅火班請立即進行滅火行動。避難引導班請依照配置位置就定位！各層火源責任者請將瓦斯關閉，並採取防止延燒對策。從業人員請讓電梯停在1樓！「各位請依照引導人員之指示避難逃生。」請絕對不要搭乘電梯。  （如需配載防護器具應說明）</p> </div> </li> </ol>	
滅火班	生產大樓 編組表	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指揮或協助地區隊展開滅火工作。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 滅火器：拉（插梢）→瞄（火源）→壓（把柄）→掃（向火源左右噴灑）</li> <li>(2) 消防栓：操作口訣：按（警鈴）、開（箱門）、拿（瞄子）、拉（水帶）、轉（制水閥）</li> </ol> </li> <li>2. 與消防隊連繫並協助滅火事宜。</li> </ol>	
避難引導班	生產大樓 編組表	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助地區隊之避難引導班，進行相關之避難引導。</li> <li>2. 協助開放並確認緊急出口之開啟、並移除造成避難障礙之物品。</li> <li>3. 協助無法及時避難及需要緊急救助人員之確認及通報。</li> <li>4. 協助運用繩索等，劃定警戒區，並操作避難器具，進行避難引導。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>重點</b></p> <p>通道轉角、樓梯出入口應配置引導人員。  以起火層及其上層為優先配置。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>參考裝備</b></p> <p>· 各居室、避難出口之萬用鑰匙。  · 手提擴音機 · 繩索、手電筒。  · 其他必要之器具（防護裝備、救災機具）。</p> </div> </div>	

安全防護班	生產大樓 編組表	1. 協助地區隊，關閉防火鐵捲門、防火門。 2. 協助地區隊用火用電設施（備）之停止使用、起火場所周遭（化學物品）閘門關閉。 3. 協助地區隊電梯、電扶梯之緊急處置。
救護班	生產大樓 編組表	1. 緊急救護所之設置、協助受傷人員之緊急處理。 2. 與消防人員聯絡並提供資訊，如有必要並配合緊急救護事宜。

1. 應確保自身安全無虞情形下（穿戴防護器具），始得前往火災現場搶救。

2. 隊長之代理人，依序為副隊長、指揮班班長、滅火班班長、通報班班長、避難引導班班長、安全防護班班長、救護班班長。另各該班班長因故不在時，依序由成員中由左至右往下之姓名順序代理。

3. 自衛消防編組地區隊如附件 7-1。如設有緊急應變組織(ERT)或體似架構，可與自衛消防編組結合。

## 自衛消防編組(地區隊)

地區隊長：負責區域內之初期應變機制之指揮運作，並負責與自衛消防隊長之通報聯繫。	
通報班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 發覺災害時，應即通報指揮據點（如防災中心或安全室等）。</li> <li>2. 通報鄰近場所。</li> </ol>
滅火班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運用區域內之滅火器、消防栓進行滅火工作。                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 滅火器：拉(插梢)→瞄(火源)→壓(把柄)→掃(向火源左右噴灑)</li> <li>(2) 消防栓：操作口訣：按（警鈴）、開（箱門）、拿（瞄子）、拉（水帶）、轉（制水閥）</li> </ol> </li> <li>2. 引導本部隊之滅火班，共同進行初期滅火。</li> <li>3. 消防人員</li> </ol>
避難引導班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 傳達並進行避難引導。</li> <li>2. 開放並確認緊急出口之開啟。</li> <li>3. 移除造成避難障礙之物品。</li> <li>4. 無法及時避難及需要緊急救助人員之確認及通報。</li> <li>5. 運用繩索等，劃定警戒區。</li> <li>6. 操作避難器具、擔任避難引導。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>重點</b></p> <p>通道轉角、樓梯出入口應配置引導人員。 以起火層及其上層為優先配置。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>參考裝備</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 各居室、避難出口之萬用鑰匙。</li> <li>• 手提擴音機      • 繩索、手電筒。</li> <li>• 其他必要之器具（防護裝備、救災機具）。</li> </ul> </div> </div>
安全防護班	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 前往起火點，關閉防火捲門、防火門，並啟動排煙設備。</li> <li>2. 用火用電設施（備）之停止使用、起火場所周遭(化學物品)閥門關閉。</li> <li>3. 電梯、電扶梯之緊急處置。</li> <li>4. 防止水損、鍋爐停止使用等相關安全防護事宜。</li> </ol>
救護班	現場受傷人員之緊急處理。

1. 應確保自身安全無虞情形下（穿戴防護器具），始得前往火災現場搶救。
2. 隊長之代理人，依序為副隊長、指揮班班長、滅火班班長、通報班班長、避難引導班班長、安全防護班班長、救護班班長。
3. 該班班長因故不在時，依序由成員中由左至右往下之姓名順序代理。



附件 7-2 自衛消防編組 (地區隊)

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(生產大樓)

更新日期: 114 年 7 月 16 日

班別	班長	班員
指揮班	發生據報經理 (隊長)	行政組經理(2、4F) 企劃組經理(1F) 輕油組經理(3F)
通報班	發生據報人員	楊詩瑜(1F)、陳以恆(2F) 林郁芳(3F)、劉宗英(4F)
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 陳宗澤、張晉育、李耀宇 許順義、李耀棠、蔡坤瑞
避難引導班	蕭華文	陳長傑、蔡坤盛、鄭倩如(2F) 吳建興(1F)、張淑芸(3F)、鄭修嫻(4F)
安全防護班	張家源	煉研所保全人員(負責人員交通管制) 張家華、王志旭 蔡坤達、姜家霖、周振銓、柯育宏
救護班	王愷琳	工安組護理人員(行政組支援車輛) 陳怡彤、鄭振聰、李麗娟 吳庭輝、唐寧慧、黃瑞雲

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(檢驗大樓)

更新日期: 114 年 8 月 20 日

班別	班長	班員
指揮班	環保組經理 (隊長)	環保課課長、檢驗課課長
通報班	環保課課長	謝昀鈞、郭禮維、陳詩涵
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 江俊鵬、王麗超、程賢維、葉明興
避難引導班	黃茂凱	楊芳杰、俞威全、張家伊
安全防護班	郭仁政	煉研所保全人員(負責人員交通管制) 林亭好、王聖其、曾威傑、陳加張 盧昱輝
救護班	葉煌智	工安組護理人員(行政組支援車輛) 林子翔

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(工安大樓)

更新日期: 114 年 6 月 23 日

班別	班長	班員
指揮班	工安組經理 (隊長)	工安組副理(副隊長)
通報班	賴柏倫	馬裕德
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 黃育任
避難引導班	吳冠霖	郭庭宇
安全防護班	柳景雄	煉研所保全人員(負責人員交通管制) 李哲豪
救護班	唐朝傑	林秀芬

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(儲運油槽區)

更新日期: 114 年 4 月 28 日

班別	班長	班員
指揮班	儲運組經理 (隊長)	儲運組副理(副隊長)、蔡翔智
通報班	胡耀仁	張一平
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 鄭銀來、曾文賢
避難引導班	張乃文	黃國芳、李佳興、劉子豪
安全防護班	陳宗強	煉研所保全人員(負責人員交通管制) 陳奕勳、劉家熾、王文銘、邱俊豪
救護班	周佳宏	工安組護理人員(行政組支援車輛) 蕭甫臣、蔡昌穎
漏油回收班	黃子灝	張泓鈞、吳冠廷
支援班	黃寶華	李宇哲、賴奉鈞、洪偉智

附件 7-3 自衛消防編組 (地區隊)

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表

(生產工場區・DCS大樓)

更新日期:114年4月24日

班別	班長	班員
指揮班	製造組經理 (隊長)	生產工場長(副隊長)、當班總領班
通報班	事故工場 當班領班	溫尚樺、當班人員
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 當班人員
避難引導班	張煜源	段宏協、當班人員
安全防護班	吳喬哲	煉研所保全人員(負責人員交通管制)
救護班	朱家甫	工安組護理人員(行政組支援車輛)
漏油回收班	江柏昇	消防課當班人員
支援班	蘇保嘉	

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(公用工場區)

更新日期:113年4月25日

班別	班長	班員
指揮班	製造組經理 (隊長)	公用工場長(副隊長)、當班領班
通報班	供汽當班人員	陳俊良
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 供水當班人員
避難引導班	張勝皓	吳明聰
安全防護班	張銘維	煉研所保全人員(負責人員交通管制)
救護班	當班合格急救員	工安組護理人員(行政組支援車輛)
支援班	供電當班人員	張裕齊、蘇哲緯

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(修建工場區)

更新日期:113年5月29日

班別	班長	班員
指揮班	製造組經理 (隊長)	修建工場長(副隊長)
通報班	林育賢	周祐德
滅火班	消防課當班領班	消防課當班人員 朱偉欽、江彥徽、廖國鈴
避難引導班	林秉宏	曾嘉賢、李志恒
安全防護班	黃世堡	煉研所保全人員(負責人員交通管制) 黃冠楨、葉祐倫、林士宏
救護班	簡祺融	工安組護理人員(行政組支援車輛) 蘇玄靖、廖偉翔、羅宇宸

溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(添加劑工場區)

更新日期:114年8月19日

班別	班長	班員
指揮班	製造組經理 (隊長)	添加劑工場長(副隊長)
通報班	蔡富名	
滅火班	消防課當班領班	郭修齊、消防課當班人員
避難引導班	王睿庭	黃國財、呂信易
安全防護班	張忠毅	煉研所保全人員(負責人員交通管制)
救護班	范信淳	工安組護理人員(行政組支援車輛)
漏油回收班	方曉智	消防課當班人員
災害搶救班	許榮庭	程鳳琪、月復傑





## 夜間、假日自衛消防編組表

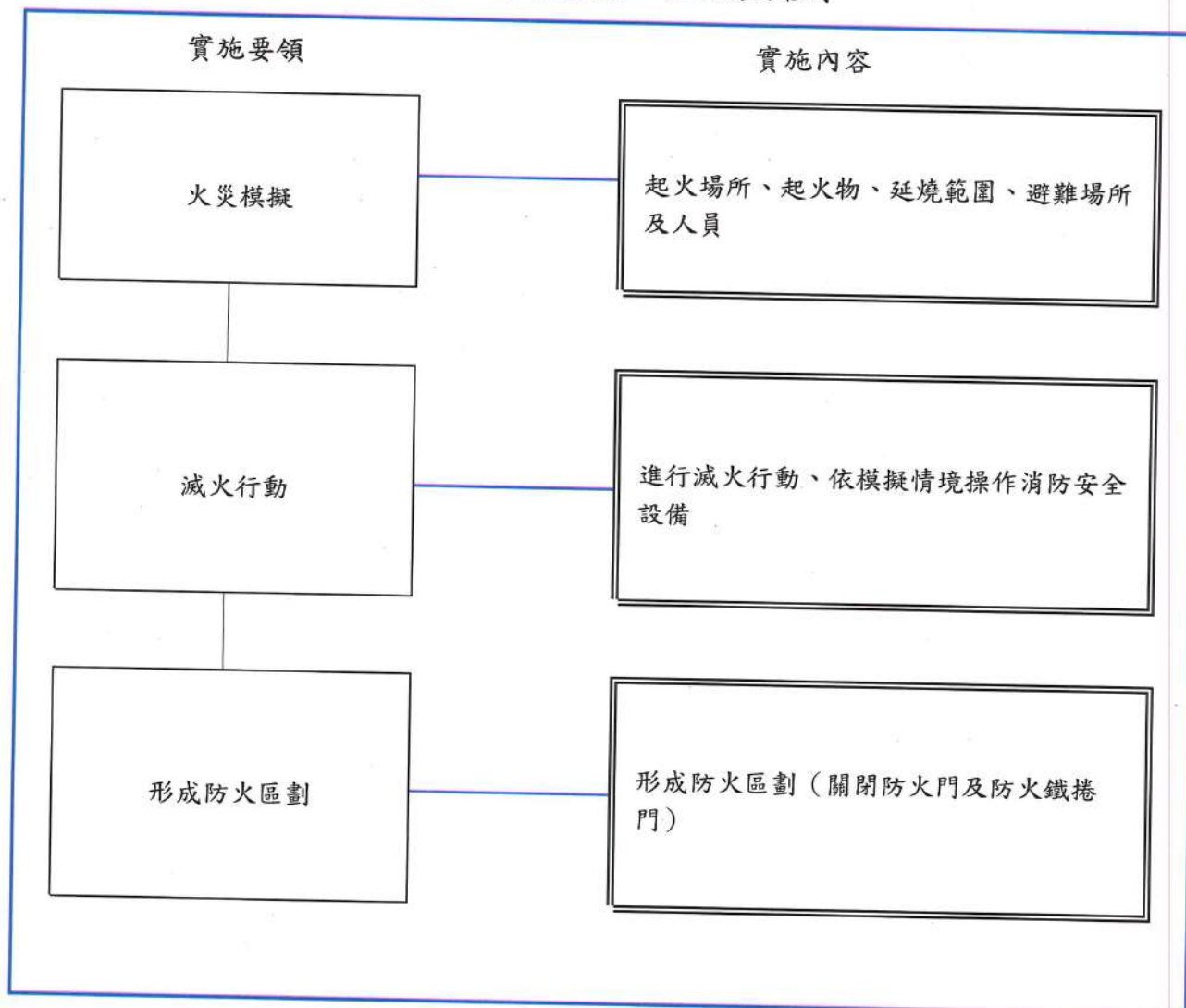
<p>隊長：當日消防課領班擔任，其職責為指揮、命令及監督自衛消防編組，並回報上級長官處置情形。</p> <p>副隊長：當日生產工場領班擔任，其職責為輔助自衛消防隊長，並代理隊長任務。</p>		
班別	成員	任務
通報班班長 工業安全衛生組 經理	1. 以每月公告次月緊急應變中心輪班人員為準 2. 緊急應變中心設於檢驗大樓 1 樓 電話 0919198756 或分機 6666	1. 承自衛消防隊長指示統合各項災害應變聯繫事宜。 2. 聯絡有關人員（當日所有值勤人員及防火管理人）。 3. 廣播通知所有加班人員，並轉報其他樓層當日於辦公室人員及大樓樓管保全公司人員。 <u>廣播參考範例（重複 2 次以上）</u> 這裡是（防災中心）！ 現在在○樓發生火災！○樓通報班請確認起火點，滅火班請立即前往進行滅火準備，避難引導班、安全防護班及救護班請依照配置位置就定位！各位同仁請隨手關閉用火用電設備，順手移除身邊可燃物，絕對不可搭乘電梯。 4. 同時向（轄區消防局）報案，並指派聯絡窗口及電話，進行相關聯繫。 <u>報案參考範例（重複 2 次以上）</u> 這裡是（場所名稱、地址、週遭明顯建築或區域），現在○樓發生火警，（略述起火位置燃燒狀況、有無擴大延燒、傷亡、受困及特殊狀況…），我是○○○、聯絡電話：○○○○—○○○○（不可急著掛斷電話，以利消防局後續詢問必要資訊）。
滅火班班長 消防課領班	以每月公告次月緊急應變中心輪班人員為準	1. 接受自衛消防隊長之指揮展開滅火。 2. 使用室內消防栓、滅火器進行滅火。
避難引導班班長 公用工場領班	公用工場供水與供汽控制室輪班人員以每月底公告次月輪班人員表為準	1. 前往起火層傳達避難通報。 2. 開放並確認緊急出口之開啟。 3. 移除造成避難障礙之物品。 4. 無法及時避難及需要緊急救助人員之確認及通報。 5. 運用繩索等，劃定警戒區。 6. 操作避難器具、進行避難引導。 <u>重點</u> 通道轉角、樓梯出入口為主 電梯出入口附近應配置人員備勤室等相關休息區域
安全防護班班長 公用工場領班	公用工場供水與供汽控制室輪班人員以每月底公告次月輪班人員表為準	1. 關閉防火門、起火場所周遭（化學物品）閥門關閉。 2. 確認用火用電設備已關閉。 3. 確認該樓層已無受困人員，並與避難引導班人員保持聯繫。
救護班班長 保全室隊長	以每月底保全室公告次月輪班人員表為準	1. 設置緊急救護所（以樓梯間等相對安全區為主）。 2. 初期緊急救護。

- 應確保自身安全無虞情形下（穿戴防護器具），始得前往火災現場搶救。
- 隊長之代理人，依序為副隊長、指揮班班長、滅火班班長、通報班班長、避難引導班班長、安全防護班班長、救護班班長。
- 該班班長因故不在時，依序由成員中由左至右往下之姓名順序代理。
- 夜間或假日均無人員在勤時，應建立聯絡清冊，以利現場災情瞭解（或化學物品外漏栓門關閉或詢問）。



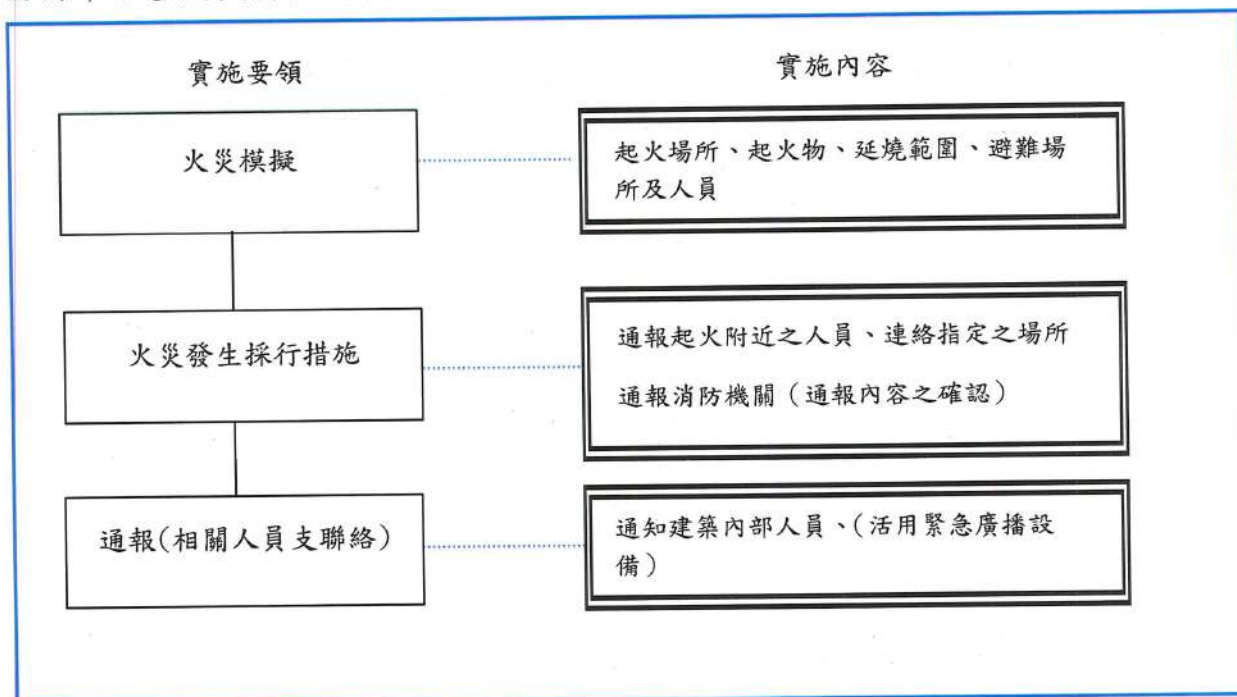
## 滅火訓練

1. 熟悉消防安全設備之位置、性能並熟練其操作方法。
2. 依訓練之假想設定防火區劃，並運用滅火器、室內消防栓等。



## 通報訓練

1. 通報 119、操作緊急廣播設備之處理要領。
2. 內部之連絡要領(含防災中心之連絡要領)。



## 避難引導訓練

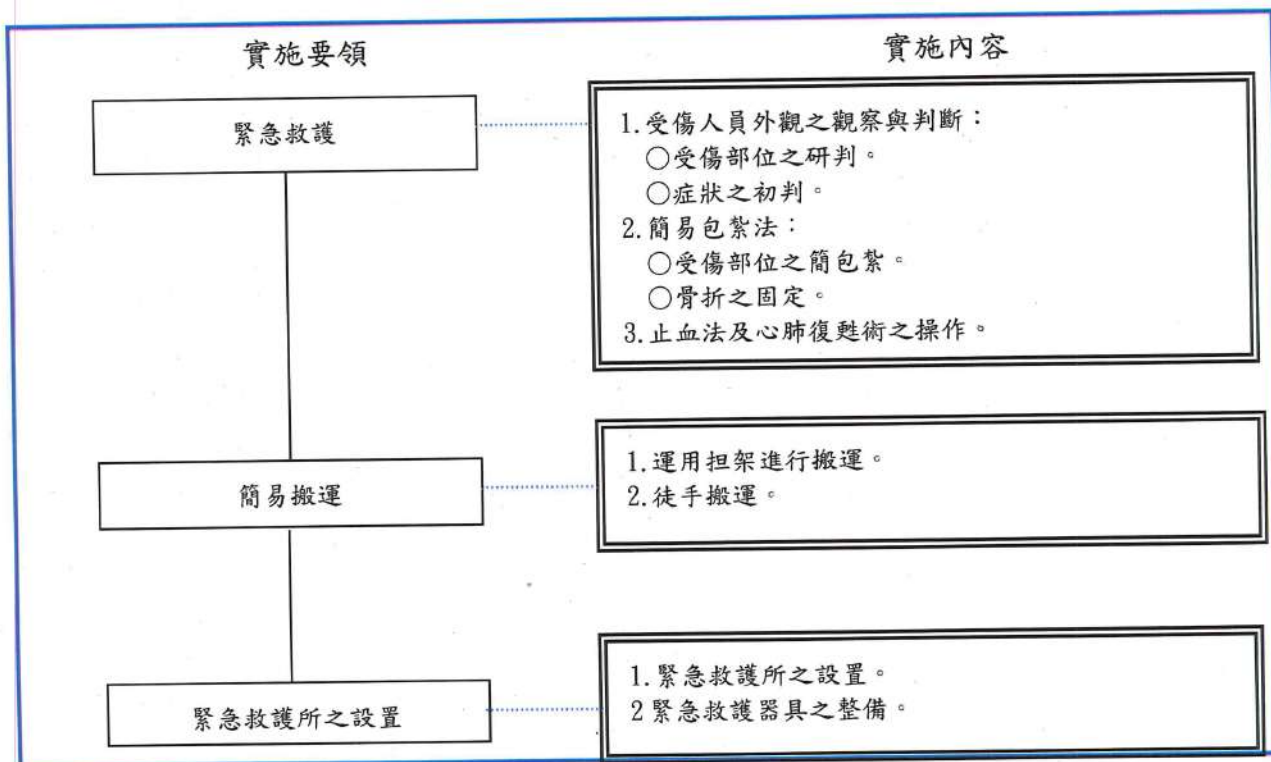
1. 熟悉避難設施、設備之位置及操作方法，並運用廣播設備迅速引導避難。
2. 對自行避難困難者，採適當方法，運送至安全場所。





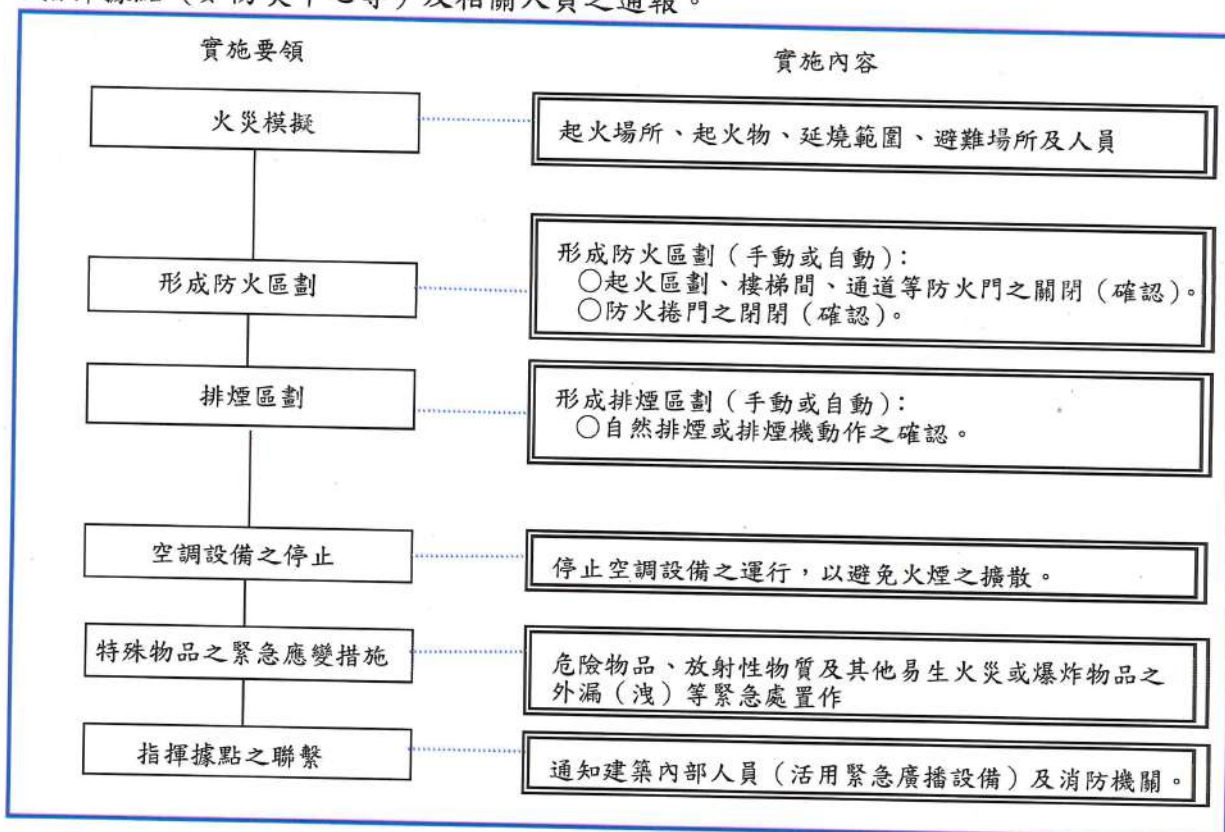
## 救護訓練

1. 熟悉緊急救護基本技能。
2. 掌握緊急救護所之設置要領及所需器具。



## 安全防護訓練

1. 熟悉防火避難設施及消防安全設備之位置及操作方法。
2. 形成防火區劃要領。
3. 掌握場所內部特殊物品之應變要領。
4. 指揮據點（如防災中心等）及相關人員之通報。



## 綜合演練

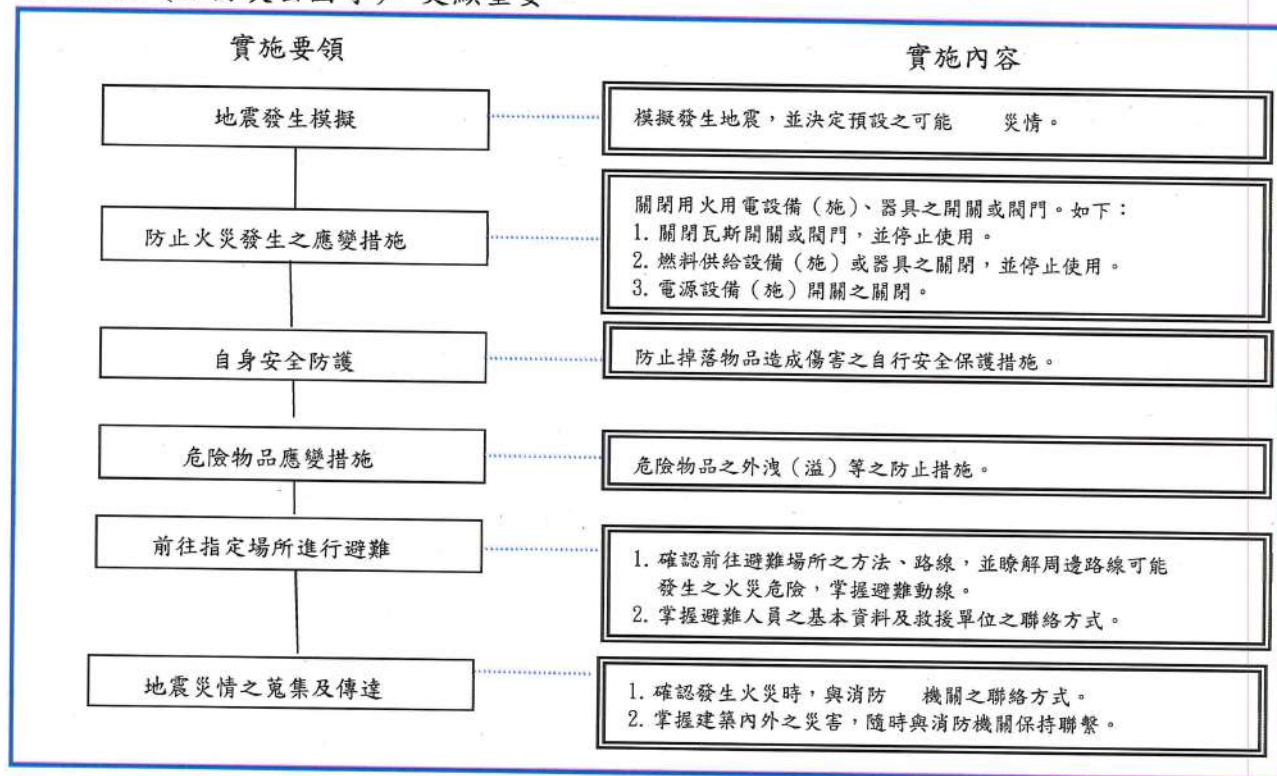
結合上述部分訓練(附件 10 至附件 14)，進行整合訓練，此項訓練亦等於前述訓練成果之驗收。

訓練流程	實施項目	參考內容
1. 火災發生	火災之模擬	火災之模擬：起火場所、燃燒物、延燒擴大範圍、需避難之人數與場所。
2. 火災之成長與煙之擴散	火災發生時之措施	1. 通知周圍之人發生火災 2. 連絡規定之場所
	向消防機關通報	1. 通報消防機關(119)，內容參考如下： (1)起火建築物之地址、名稱 (2)起火樓層(位置)、燃燒物 (3)有無受困或待救人員
	場所內部之通報 運用緊急廣播設備進行避難引導	1. 通報整棟建築發生火災 (1)啟動緊急廣播設備(含火警自動警報設備) (2)運用廣播設備通報火災發生 2. 實施避難指示
3. 局部延燒	滅火活動(假設初期滅火失敗) 採取安全防護作為	1. 進行滅火行動、操作消防安全設備 2. 用火用電設備之關閉、進行危險物品之安全處置措施
4. 延燒擴大	進行避難引導並管控電梯	1. 進行避難引導(轉角處、安全門等為重點) 2. 電梯前配置引導人員，禁止使用電梯
	緊急出口之開放	保持安全門等緊急出口暢通
	防火區劃構成	關閉防火門、防火捲門等
	緊急救護	1. 設置緊急救護所 2. 傷患之初期救護及搬運
	避難器具之安裝(人員受困)	裝設避難器具，並掌握受困人員資訊
5. 消防隊到達	避難人員之確認	進行需避難人員人數之確認等
	電梯等之停止運轉	停止電梯、電扶梯之使用，緊急昇降機於火災發生時，應進行管制
	消防單位之資訊之提供	提供消防人員相關訊息
	向大眾說明災情 (假設火災無法短期撲滅)	發布新聞稿或由發言人說明



## 地震災害模擬演練

地震發生可能導致瓦斯管線、電線破（斷）裂等各種易生火災之危險情境，而伴隨道路中斷、建築物損壞等影響救災時機之情形，將造成救災更為不易。因此，發揮自主救救機制更顯重要，故事先掌握場所特性，妥善研擬防救對策，適時掌握並提供災情，有效疏散至安全地點（如防災公園等），更顯重要。



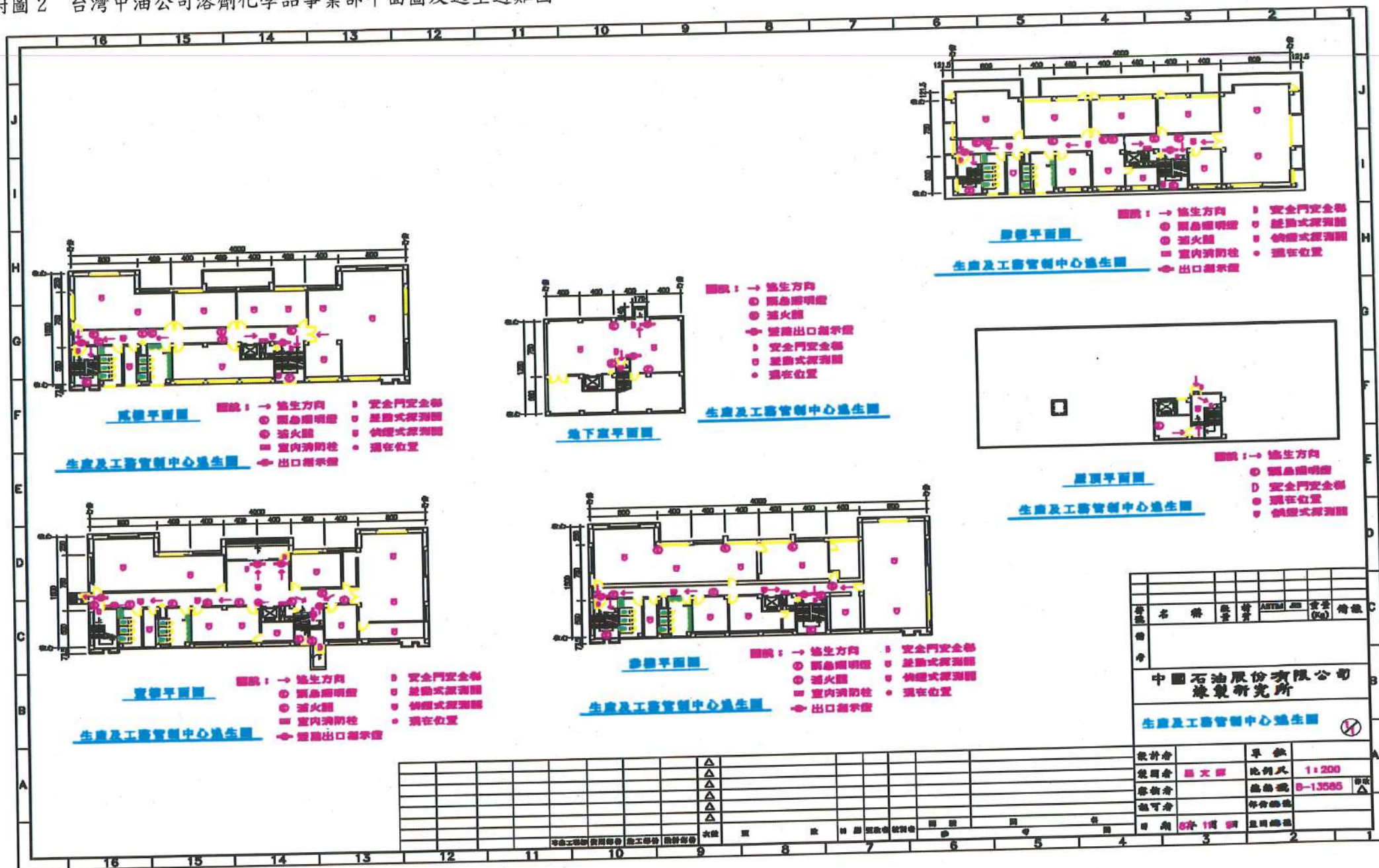


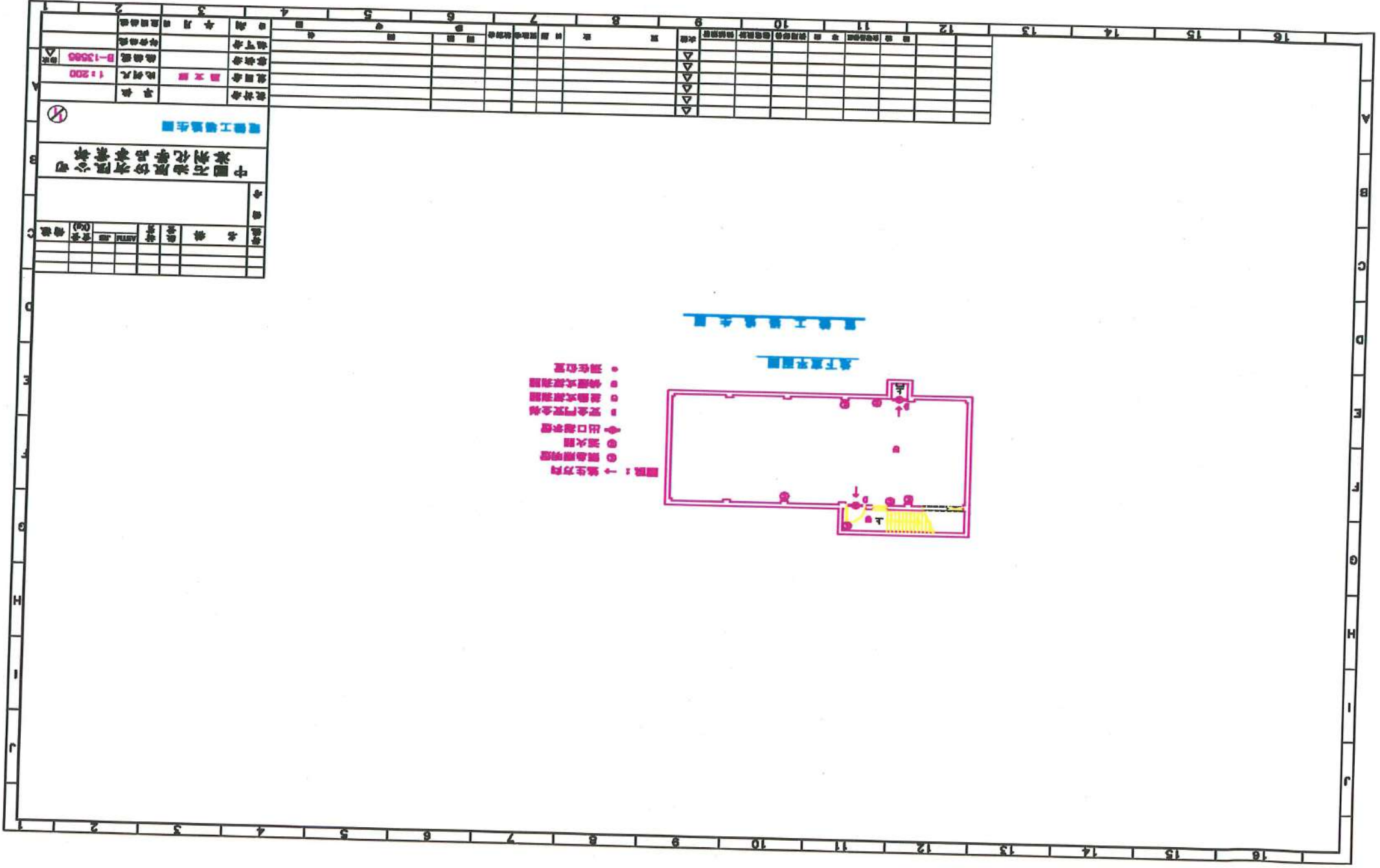
附圖 1 台灣中油公司溶劑化學品事業部位置圖





附圖 2 台灣中油公司溶劑化學品事業部平面圖及逃生避難圖





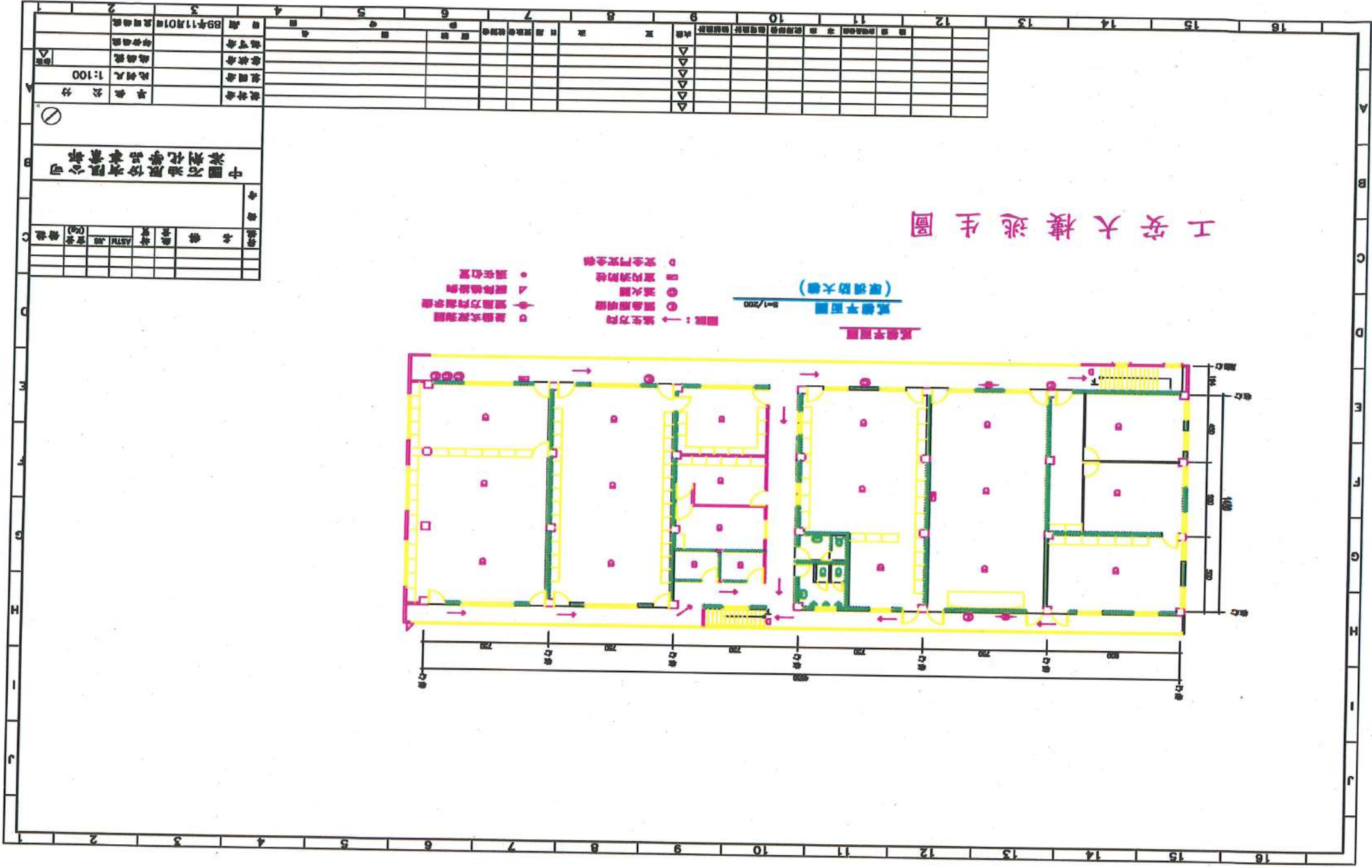


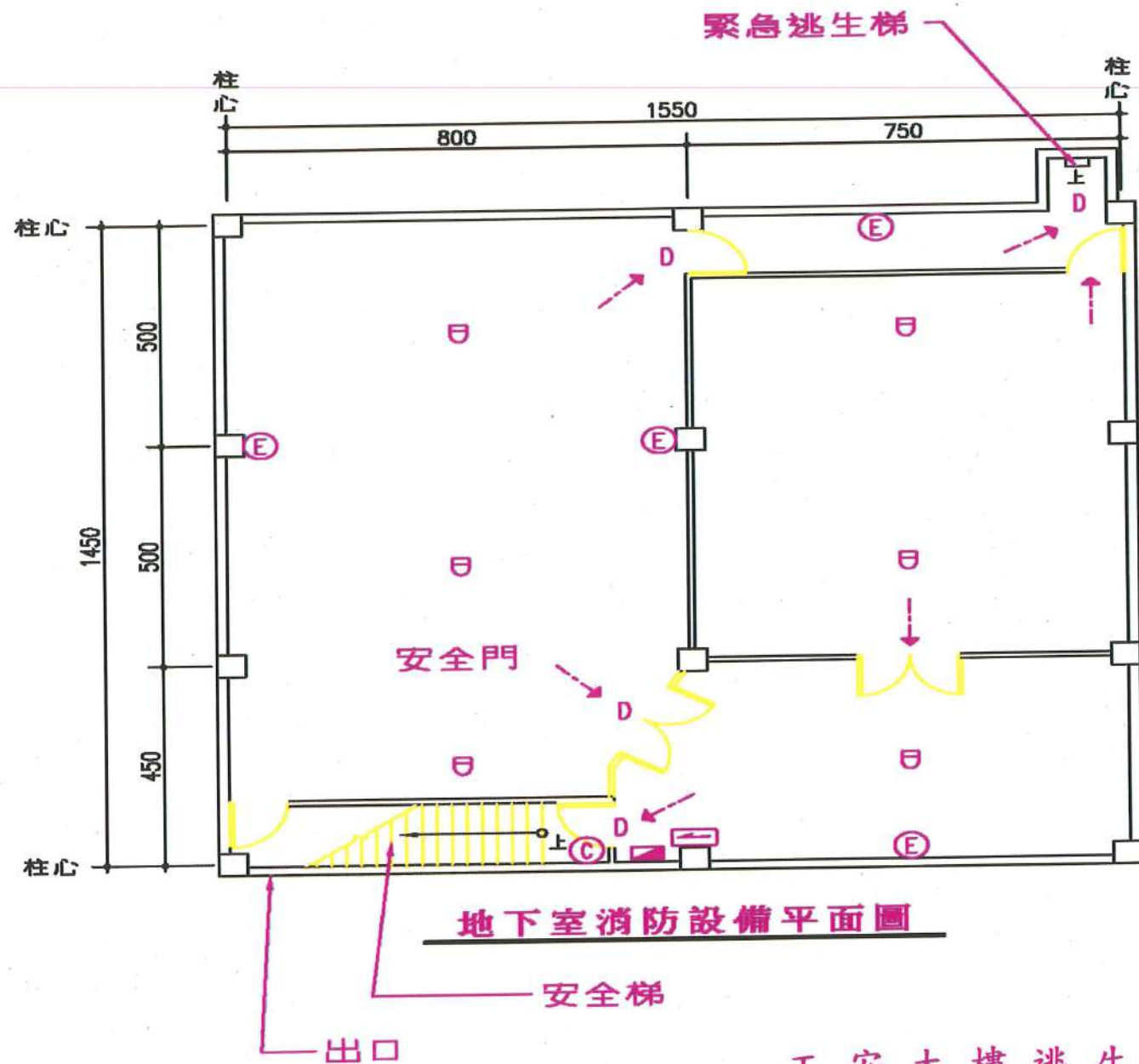
序號	名稱	數量	單位	備註
1	手提乾粉滅火器	100	個	
2	室內消防栓箱	150	個	
3	出口指示燈	10	個	
4	自動乾粉滅火器	10	個	
5	輪架式滅火器	10	個	
6	安全門安全鎖	10	個	
7	差動式探測器	10	個	
8	傾煙式探測器	10	個	
9	火警受信總機	10	個	
10	廣播喇叭	10	個	
11	手動警報機	10	個	

中國石油股份有限公司 溶劑化學品事業部			
電機工場逃生圖			
設計者	審核	比例尺	1:200
製圖者	圖文部	繪圖號	B-13505
審核者	技術部	審核日期	
日期	年 月 日	圖面編號	







圖說：

- 逃生方向
- Ⓒ 手提乾粉滅火器
- Ⓔ 緊急自動照明燈
- 室內消防栓箱
- D 安全門安全梯
- B 差動式感知器
- ⇨ 避難方向指示燈
- 現在位置



[illegible][illegible][illegible]



工廠廠區化學品危害資訊及平面配置圖

平面圖(員工 2 名)

樓面積：360 平方公尺

可燃性材料：可燃性物質

化學危害性：毒性物質



空壓機房



鍋爐區

專人姓名：黃國財先生 聯絡電話：05-2224171#6885、6883

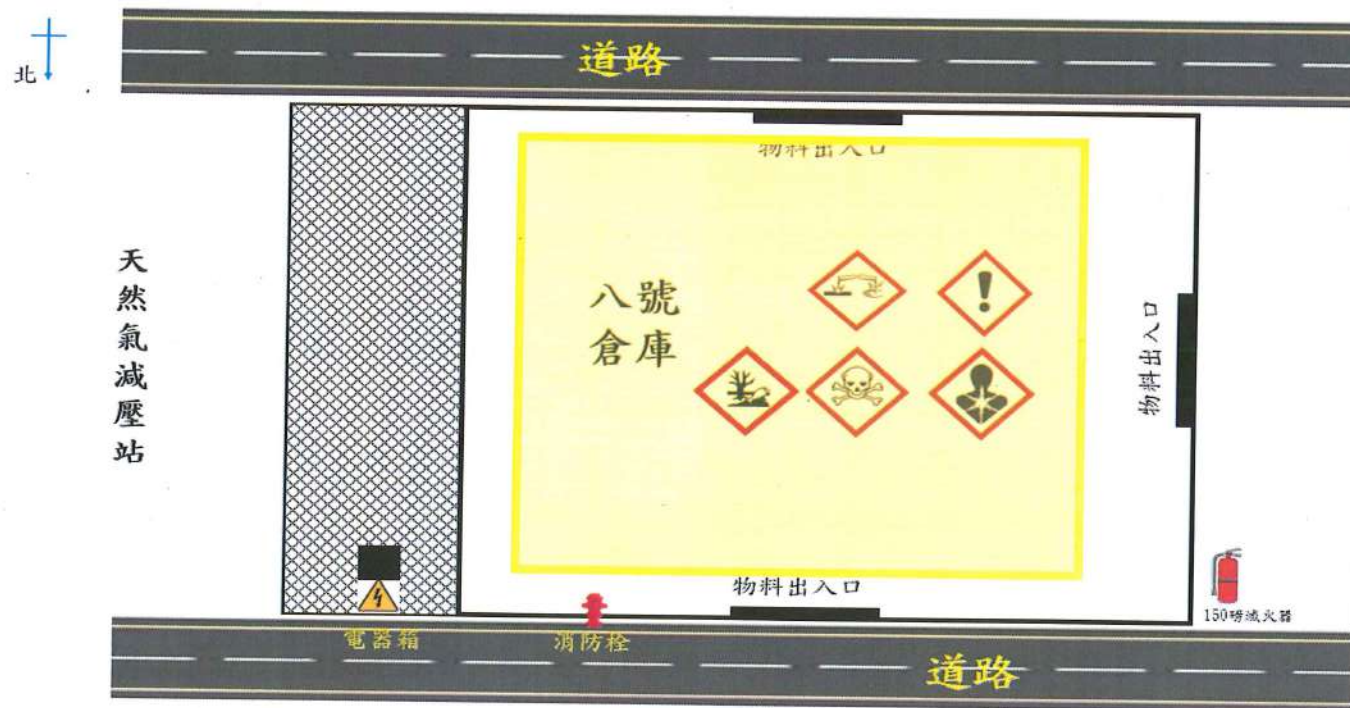
工廠廠區化學品危害資訊及平面配置圖

平面圖

樓面積：200 平方公尺

可燃性材料：可燃性物質

化學危害性：毒性物質



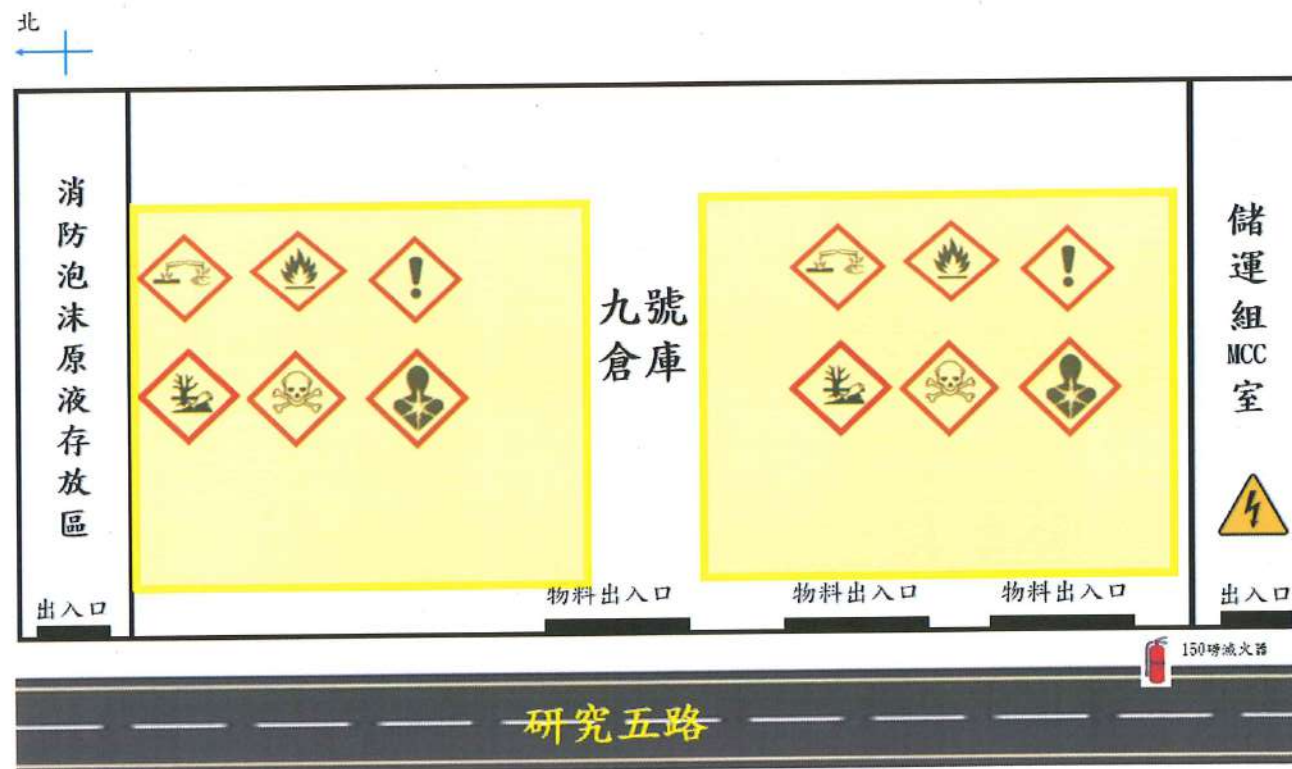
專人姓名：黃國財先生 聯絡電話：05-2224171#6885、6883

平面圖

樓面積：300 平方公尺

可燃性材料：無

化學危害性：毒性物質



專人姓名：黃國財先生 聯絡電話：05-2224171#6885、6883



平面圖

樓面積：600 平方公尺

可燃性材料：無

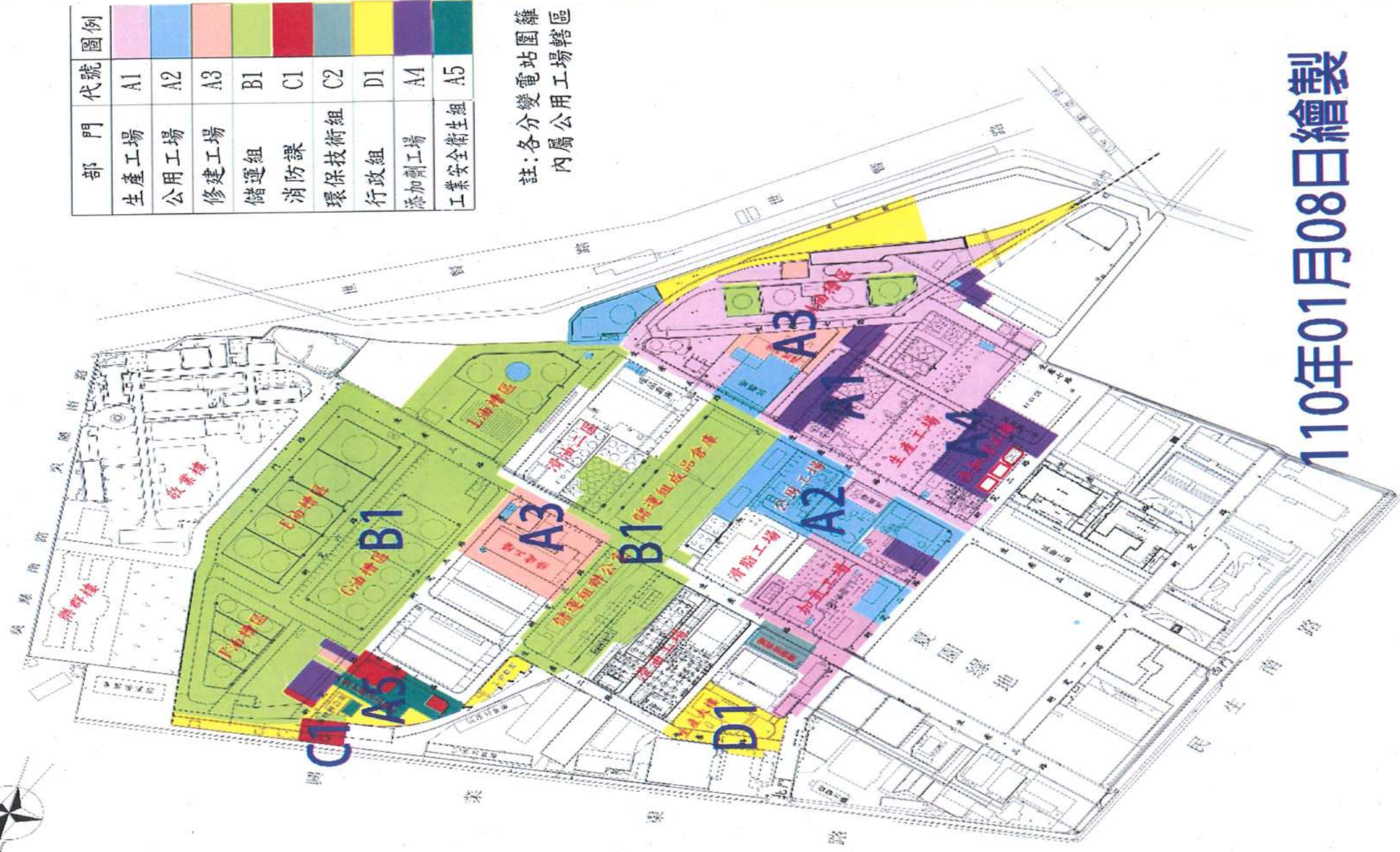
化學危害性：毒性物質



生產工場

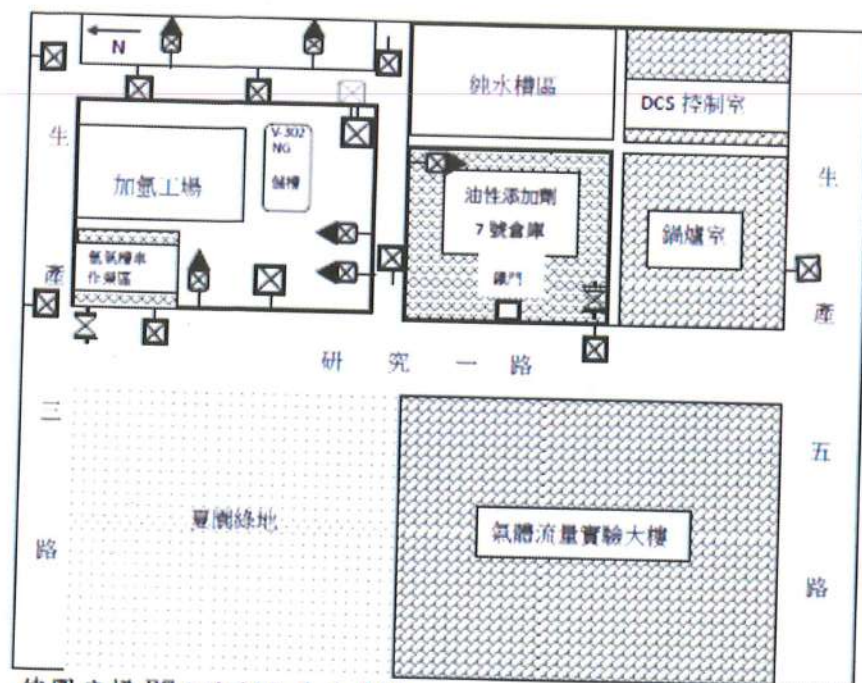


專人姓名：黃國財先生 聯絡電話：05-2224171#6885、6883





附錄 1 化學物品分布一覽表



總圖座標 E7；比例尺 1:1,000

符號	說明
	室外消防水栓
	消防水槍
	建築物
	天花板設有灑水頭系統
	灑水頭控制閥開關

存放於 7 號倉庫(圖示本頁)之添加劑  
序號：3、4、9、10、11、17

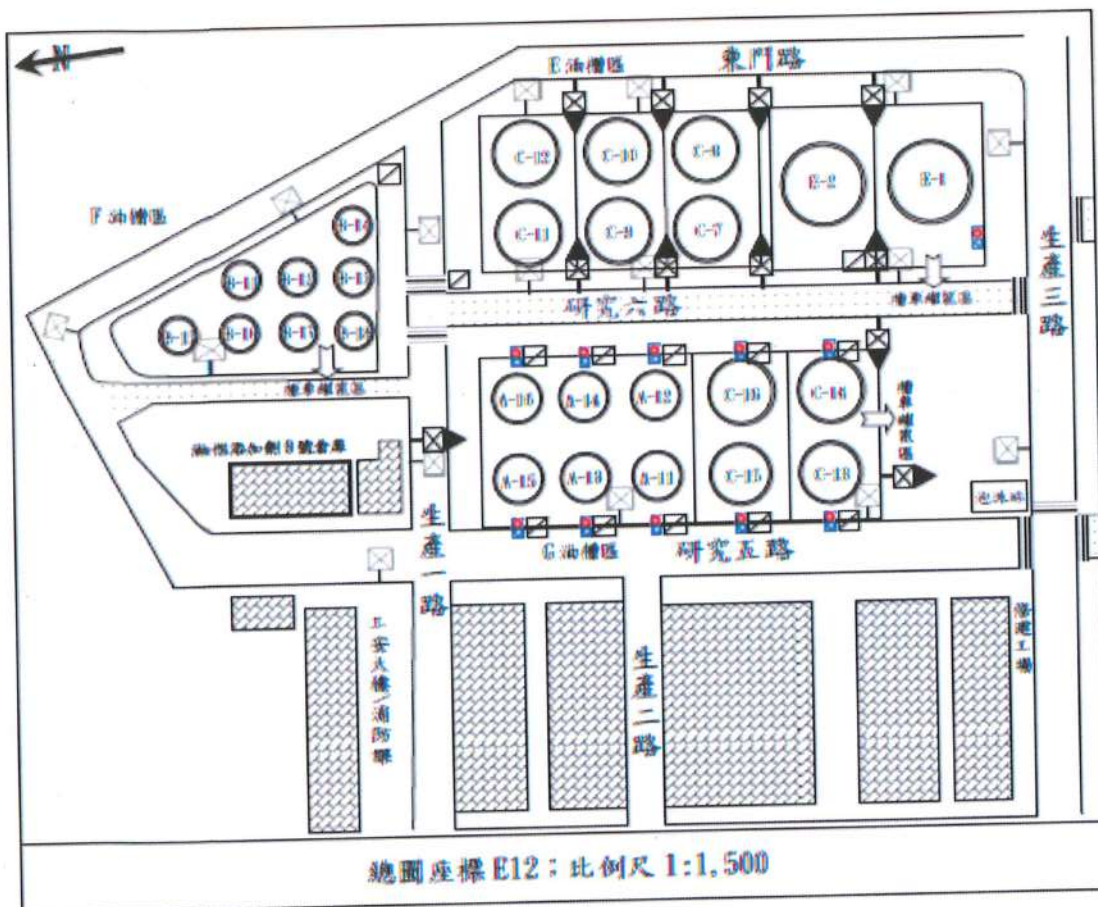
存放於 9 號倉庫(圖示下頁)之添加劑  
序號：2、3、4、5、6、7、8、9、  
13、16

存放於 8 號倉庫之添加劑  
序號：1、2、15

油性添加劑 序號	物品名稱	半年平均量(KG)	CNS15030/可燃 液體	UN-NO.	CAS NO.
1	環氧乙烷基共聚合物	22,008	易燃液體第 3 級	1993	-
2	王酚 甲酚 環氧乙烷基共 聚合物	30,500	易燃液體第 3 級	1993	-
3	三甲基丙烷環氧乙烷基共 聚合物	20,867	易燃液體第 3 級	1993	52624-57-4
4	異丙醇	48,107	易燃液體第 2 級	1219	67-63-0
5	烷基磷酸脂	12,500	易燃液體第 3 級	2920	12645-31-7
6	聚醚胺與聚異丁烯琥珀酸 衍生物	27,227	易燃液體第 3 級	-	-
7	四乙烷五胺	21,115	腐蝕性物質	2320	-
8	油酸胺	2,320	急毒性物質第 4 級(吞食)	2735	112-90-3
9	二甲基乙醇胺	35,400	易燃液體第 3 級	2051	108-01-0
10	1,4-氧氣陸圈	60,900	易燃液體第 3 級	2054	110-91-8
11	3-甲氧基丙基胺	23,800	易燃液體第 3 級	2734	5332-73-0
12	油酸	29,880	急毒性物質第 5 級(吞食)	-	112-80-1
13	辛基酚聚乙氧基醇	7,600	急毒性物質第 4 級(吞食)	3082	9036-19-5
14	聚馬來酸	14,360	刺激眼睛物質第 2 級	-	26099-09-2
15	殺菌滅藻劑	46,987	急毒性物質第 3 級(吞食)	2922	8001-54-5
16	柴油清淨劑(原料)	6,120	易燃液體第 3 級	3082	64742-94-5
17	汽油清淨劑(原料)	28,677	易燃液體第 3 級	30872	64742-94-5
V-302	NG	389	易燃氣體第 1 級	1971	74-82-8
氣瓶槽車	H <sub>2</sub>	4,400 m <sup>3</sup>	易燃氣體第 1 級	1049	1333-74-0

更新日期：114.06.12

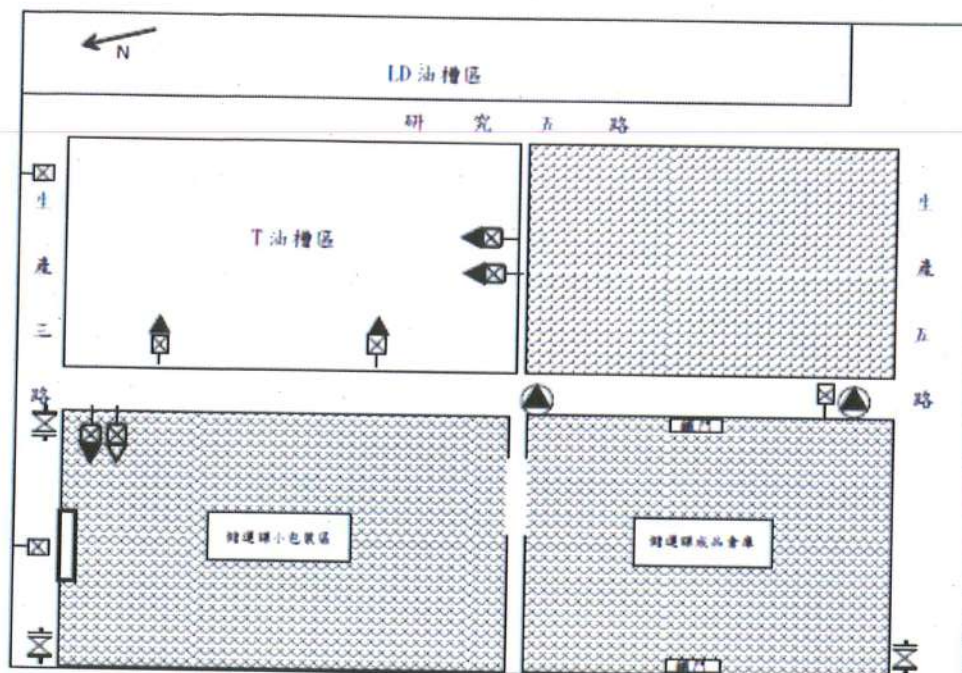




符號	說明
☒	室外消防水栓
○	槽體 (進出口閥)
⊙	罐體環狀洩漏消防管線
⊠	消防漏水快閉閥
⊞	消防水槍
▨	建築物
▤	單線供電道路
≡	上方管線橫越路口最低限高 4 米 B
⊞	電磁閥開關

槽區化學品資訊					
編號	名稱	數量(BL)	CRS15030/可燃液體	UN No.	CAS No.
A-11	重芳烴烴油 (C9+)	572	易燃液體第 4 級	1993	64742-94-5
A-12	重芳烴烴油 (C9+)	573	易燃液體第 4 級	1993	64742-94-5
A-13	輕烴油 LK (空槽)	-	易燃液體第 3 級	1268	8008-20-6
A-14	清洗溶劑 C30	935	易燃液體第 3 級	1268	64742-55-8
A-15	己烷	350	易燃液體第 2 級	1208	110-54-3
A-16	己烷	351	易燃液體第 2 級	1208	110-54-3
B-11	油溶 #100 (空槽)	-	易燃液體第 3 級	1268	64742-95-6
B-12	油溶 #100	450	易燃液體第 3 級	1268	64742-95-6
B-13	油溶 #100	450	易燃液體第 3 級	1268	64742-95-6
B-14	煤油	445	易燃液體第 3 級	1223	8008-20-6
B-15	空槽	-			
B-16	油溶 #150	50	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
B-17	油溶 #150	206	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
B-18	油溶 #150	206	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
C-7	清洗溶劑 C30 (空槽)	-	易燃液體第 3 級	1268	64742-55-8
C-8	去漬油	763	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
C-9	通用溶劑	1,634	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
C-10	空槽	-			
C-11	三號勝配原料油	574	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
C-12	(通用溶劑) 空槽	-	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
C-13	重芳烴烴油 (C9+)	628	易燃液體第 4 級	1993	64742-94-5
C-14	重芳烴烴油 (C9+)	639	易燃液體第 4 級	1993	64742-94-5
C-15	輕己烷	366	易燃液體第 2 級	1208	110-54-3
C-16	重芳烴烴油 (C9+)	834	易燃液體第 4 級	1993	64742-94-5
E-1	草酸油	3,358	易燃液體第 2 級	1993	8008-20-6
E-2	草酸油	3,356	易燃液體第 2 級	1993	8008-20-6

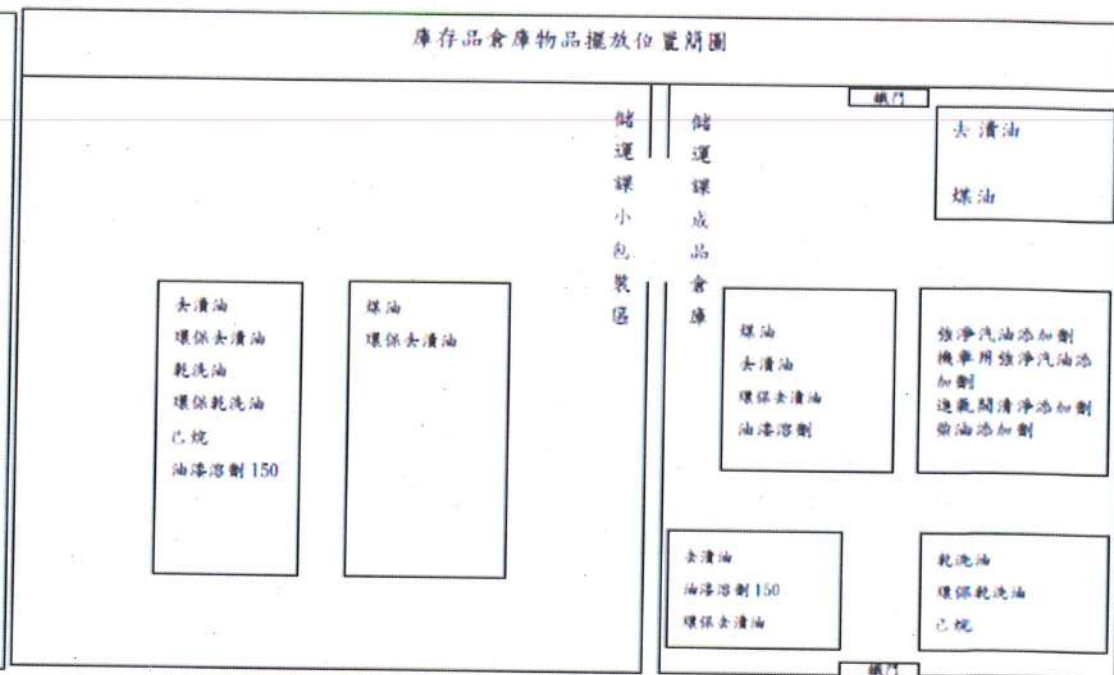




總圖座標 F9；比例尺 1:900

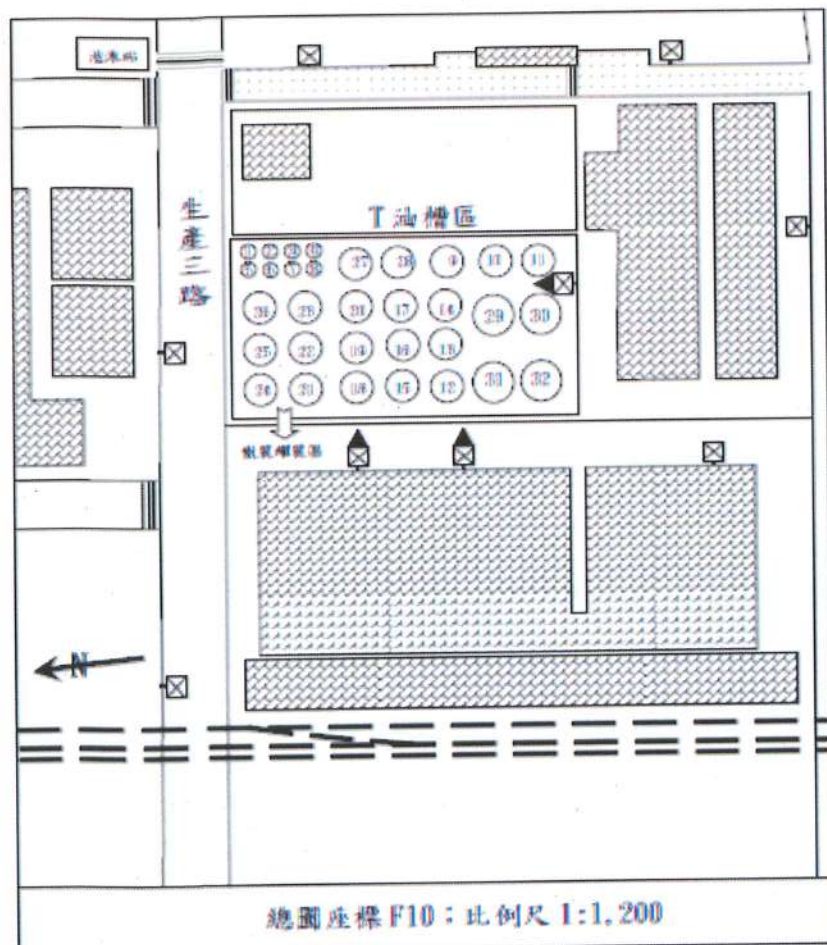
符號	說明
	室外消防水栓
	消防水槍
	建築物
	灑水頭進水閥開關
	天花板設有灑水頭系統
	自動警報逆止閥
	泡沫水槍

庫存品倉庫物品擺放位置簡圖



序號	物品名稱	半年平均量(KL)	CNS15030/可燃液體	UN NO	CAS NO
1	煤油	345	易燃液體第 3 級	1223	8008-20-6
2	去漬油	96	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
3	國光牌強勁汽油清淨劑	26352 瓶・1 瓶 =300c.c・7.9KL	易燃液體第 3 級	1993	-
4	國光牌機車用強勁汽油添加劑	82848 瓶・1 瓶 =60c.c・5KL	易燃液體第 3 級	1993	-
5	國光牌高效能遙爽開清淨劑	31584 瓶・1 瓶 =300c.c・9.5KL	易燃液體第 3 級	1268	煤油 8008-20-6 第 91-20-3
6	國光牌柴油清淨劑	5184 瓶・1 瓶 =300c.c・1.6KL	易燃液體第 3 級	3082	石腦油 64742-94-5・乙基己醇 104-76-7 第 91-20-3・三甲基 108-67-8
7	國光牌高效能柴油清淨添加劑	15552 瓶・1 瓶 =300c.c・4.7KL	易燃液體第 3 級	1268	煤油 8008-20-6
8	乾洗油	-	易燃液體第 3 級	1268	8052-41-3
9	環保乾洗油	-	易燃液體第 3 級	1268	8052-41-3
10	己烷	5	易燃液體第 2 級	1208	110-54-3
11	環保去漬油	95	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
12	油溶溶劑	-	易燃液體第 2 級	1268	8052-41-3
13	油溶 150	17	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
14	通用溶劑	12	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0

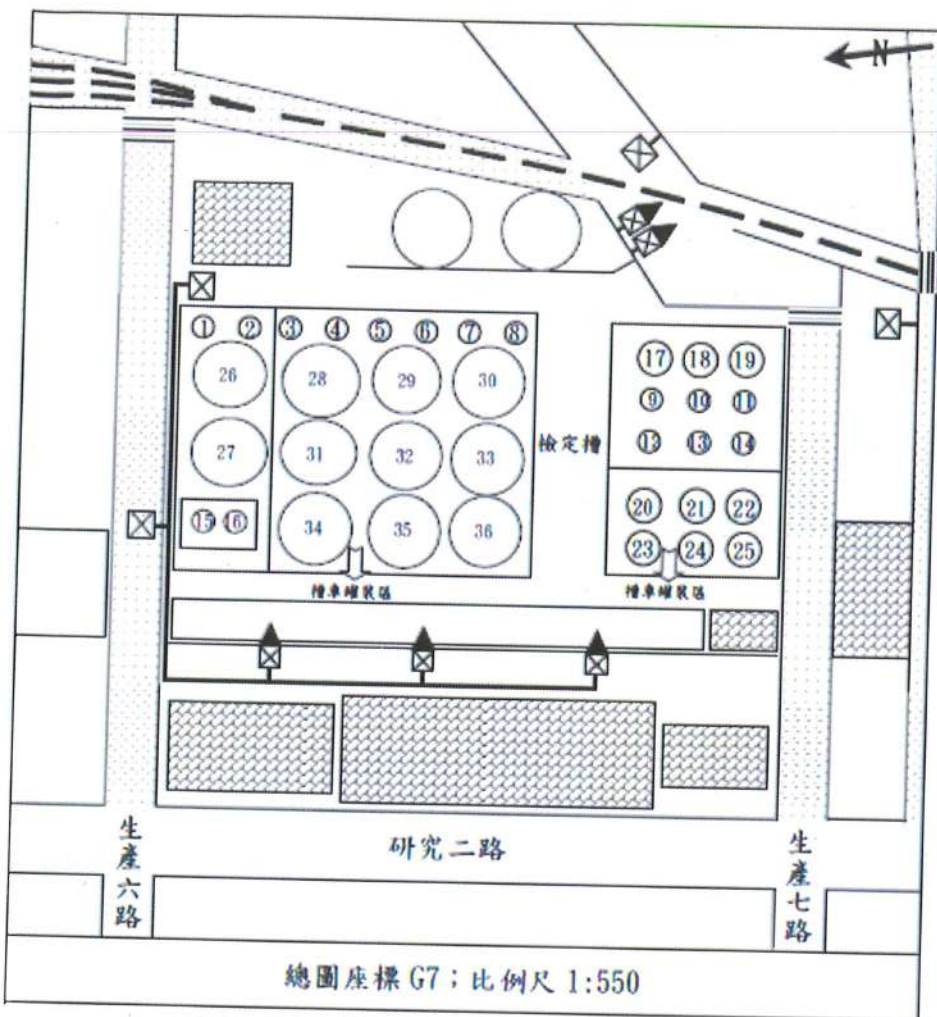




符號	說明
☒	室外消防水栓
○	槽體 (進出口閥)
☒	消防水櫃
▨	建築物
□	單線作業道路
==	上方管路橋樑路口最低限高 4 呎 8
--	鐵道

槽區化學品資訊						
代號	編號	名稱	數量(kg)	CNSD500301/可燃液體	UN NO.	CAS NO.
1	T-520-2	潤滑油事業部使用	-			
2	T-520-4		-			
3	T-521-2		-			
4	T-521-4		-			
5	T-520-1		-			
6	T-520-3		-			
7	T-521-1		-			
8	T-521-3		-			
9	T-524	潤滑油事業部使用	-			
10	T-525		-			
11	T-526		-			
12	T-505	油漆溶劑(空槽)	-	易燃液體第 2 級	1268	8052-41-3
13	T-506	油漆溶劑 150	92	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
14	T-507	清洗溶劑 C30	92	易燃液體第 3 級	1268	64742-55-8
15	T-508	煤油	89	易燃液體第 3 級	1223	8008-20-6
16	T-509	空槽	-			
17	T-510	環保溶劑 D60	47	易燃液體第 4 級	1993	64742-47-8
18	T-511	稀釋溶劑 170	72	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
19	T-512	環保溶劑 D60	67	易燃液體第 3 級	1993	64742-47-8
20	T-513	環保去漬油	72	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
21	T-514	稀釋溶劑 170	78	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
22	T-515	油漆溶劑	77	易燃液體第 2 級	1268	8052-41-3
23	T-516	油漆溶劑 200	89	易燃液體第 4 級	1268	64741-67-9
24	T-517	去漬油	101	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
25	T-518	環保去漬油(空槽)	-	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
26	T-519	空槽	-			
27	T-522	工業級庚烷	74	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
28	T-523	油漆 150(空槽)	-	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
29	T-9504	潤滑油事業部使用	-			
30	T-9502		-			
31	T-9503		-			
32	T-9501		-			

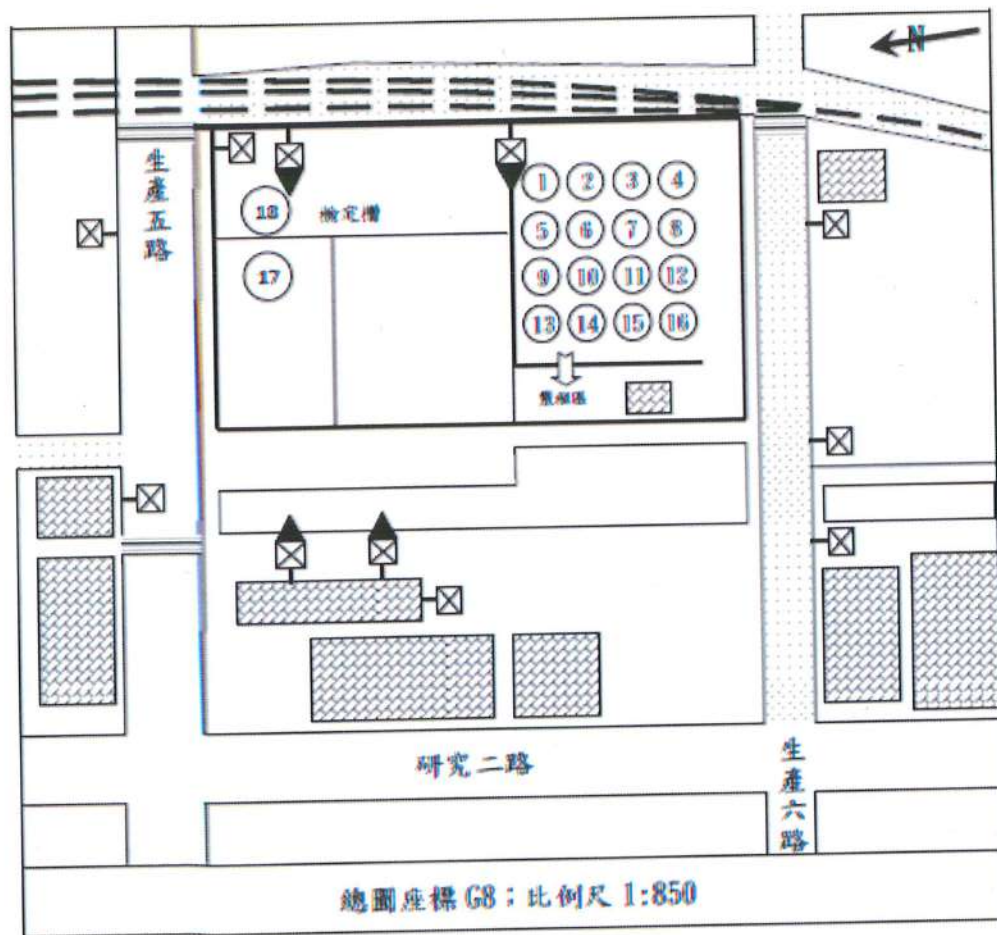




符號	說明
—	室外消防水栓
○	槽體 (進出口閥)
—	消防水槍
■	建築物
□	單線作業道路
≡	上方管路橫越路口最低限高 4 米 8
—	鐵道

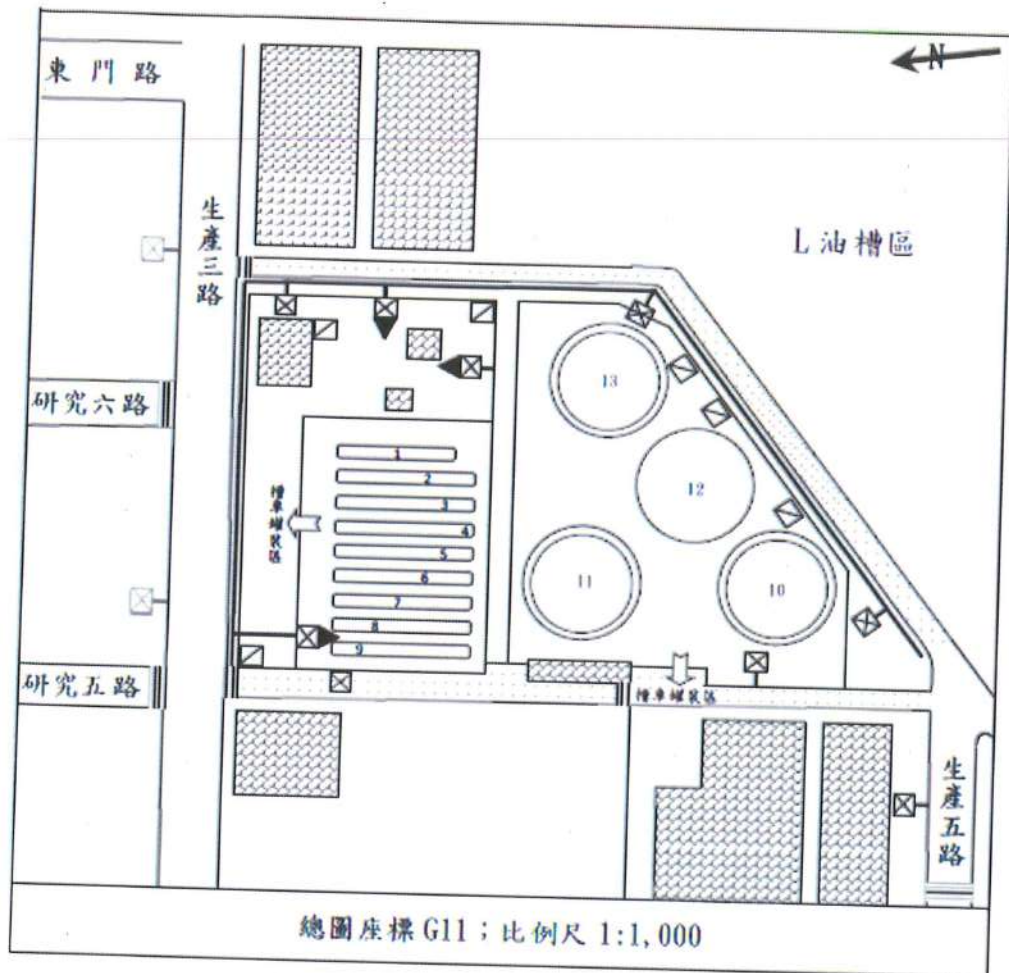
槽區化學品資訊						
代號	編號	名稱	數量(KL)	CNS15030/可燃液體	UN NO.	CAS NO.
1	V-527A	停用	-			
2	V-528A		-			
3	V-529A		-			
4	V-530A		-			
5	V-527	停用	-			
6	V-528		-			
7	V-529	停用	-			
8	V-530		-			
9	V-661B	混合庚烷	18	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
10	V-662B	停用	-			
11	V-663B	油漆溶劑 150	12	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
12	V-661A	混合庚烷	19	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
13	V-662A	停用	-			
14	V-663A	油漆溶劑 150	13	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
15	V-505	停用	-			
16	V-506	停用	-			
17	T-601A	混合庚烷	34	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
18	T-601B	混合庚烷	34	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
19	T-601C	混合庚烷	35	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
20	V-664B	環保溶劑 D50	12	易燃液體第 3 級	1993	64742-47-8
21	V-665B	油漆溶劑 200	15	易燃液體第 4 級	1268	64741-67-9
22	V-666B	油漆溶劑 150	6	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
23	V-664A	環保溶劑 D50	12	易燃液體第 3 級	1993	64742-47-8
24	V-665A	油漆溶劑 200	17	易燃液體第 4 級	1268	64741-67-9
25	V-666A	油漆溶劑 150	20	易燃液體第 4 級	1268	64742-94-5
26	T-202	停用	-			
27	T-201	停用	-			
28	T-203	油漆溶劑 100	38	易燃液體第 3 級	1268	64742-95-6
29	T-208	粗油 A	72	易燃液體第 3 級	1268	64742-94-5
30	T-209	油漆溶劑 230	49	易燃液體第 4 級	1268	64741-67-9
31	T-204	油漆溶劑 100	78	易燃液體第 3 級	1268	64742-95-6
32	T-207	粗油 A	59	易燃液體第 3 級	1268	64742-94-5
33	T-210	低硫燃料油	68	易燃液體第 3 級	1268	64742-94-5
34	T-205	油漆溶劑 100	68	易燃液體第 3 級	1268	64742-95-6
35	T-206	粗油 A	85	易燃液體第 3 級	1268	64742-94-5
36	T-211	低硫燃料油	80	易燃液體第 3 級	1268	64742-94-5





符號	說明
☒	室外消防水栓
○	槽體 (進出口閥)
☒	消防水栓
▨	建築物
□	單線作業通路
≡	上方管路橫越路口最低限高 4 非 8
---	鐵道

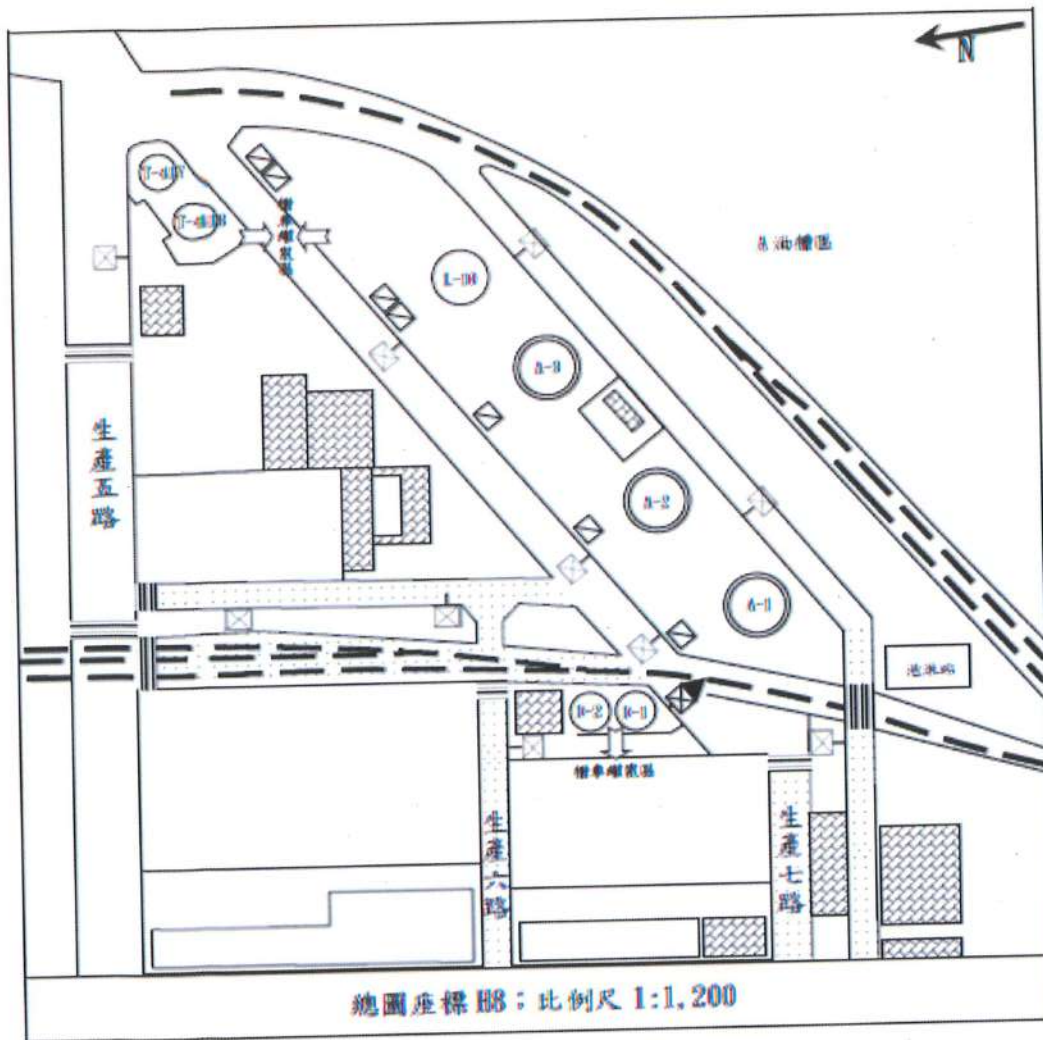
槽區此舉品資訊						
代號	編號	名稱	數量(KL)	CNS15000/可燃液體	UN NO.	CAS NO.
1	T-901	三號機配原料油	40	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
2	T-902	三號機配原料油	43	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
3	T-903	三號機配原料油	89	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
4	T-904	三號機配原料油	93	易燃液體第 3 級	1268	95-63-6
5	T-309	重質正烷烴	-	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
6	T-310	環保溶劑油 D99	28	易燃液體第 4 級	1993	64742-47-8
7	T-311	油漆溶劑 200	3	易燃液體第 4 級	1268	鄰二甲苯 95-47-6 正丙基苯 103-65-1 1,2,4-三甲基苯 95-63-6 1,2,3-三甲基苯 526-73-8
8	T-312	油漆溶劑 200	-	易燃液體第 4 級	1268	鄰二甲苯 95-47-6 正丙基苯 103-65-1 1,2,4-三甲基苯 95-63-6 1,2,3-三甲基苯 526-73-8
9	T-305	中質烷烴	111	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
10	T-306	中質烷烴	134	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
11	T-307	中質烷烴	50	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
12	T-308	中質烷烴	53	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
13	T-301	JP-5	134	易燃液體第 3 級	1268	8008-20-6
14	T-302	中質烷烴	24	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
15	T-303	中質烷烴	-	易燃液體第 4 級	1268	112-40-3
16	T-304	四號機配原料油	-	易燃液體第 3 級	1223	8008-20-6
17	T-419	油漆溶劑	14	易燃液體第 2 級	1268	8952-41-3
18	T-420	油漆溶劑	52	易燃液體第 2 級	1268	8952-41-3



符號	說明
	室外消防水栓
	槽體 (進出口閥)
	儲槽環狀泡沫消防管線
	消防灑水快速閥
	消防水槍
	建築物
	單線作業道路
	上方管路橫越路口最低限高 4 米 8

槽區化學品資訊						
代號	編號	名稱	數量(KL)	CNS15030/可燃液體	UN NO.	CAS NO.
1	L-9	報廢	-			
2	L-1	環保去漬油	70	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
3	L-2	環保去漬油	68	易燃液體第 2 級	1268	64742-49-0
4	L-3	停用	-			
5	L-4	停用	-			
6	L-5	停用	-			
7	L-6	停用	-			
8	L-7	停用	-			
9	L-8	停用	-			
10	C-2	空槽	-	易燃液體第 2 級	1993	8008-20-6
11	C-3	二號搭配原料油	1,063	易燃液體第 2 級	1993	8008-20-6
12	C-4	消防水	-			
13	C-5	油漆溶劑	949	易燃液體第 2 級	1268	8052-41-3






符號	說明	符號	說明
—□	室外消防水栓	— —	鐵道
○	槽體 (进出口閥)	○	錯位環狀泡沫消防管線
□	消防灑水供連閥	==	上方管路橫越路口最低限高 4 米
—▶	消防水樞		
▨	建築物		
□	單線作業道路		

槽區化學品資訊					
編號	名稱	數量 (KL)	COS15030/可燃液體	UN NO.	CAS NO.
T-417	淨水	-			
T-418	淨水	-			
L-10	消防水	-			
A-1	工業級庚烷	471	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
A-2	四號機配原料油	226	易燃液體第 3 級	1223	8008-20-6
A-3	油漆溶劑 100	73	易燃液體第 3 級	1206	64742-95-6
B-1	混合庚烷	89	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5
B-2	混合庚烷	91	易燃液體第 2 級	1206	142-82-5

# 台灣中油股份有限公司溶劑化學品事業部

## 114 年度緊急應變演練計畫表

演練月份	演練部門	演練主題或名稱	備註
1 月			
2 月	公用工場	公用工場天然氣洩漏緊急應變演練	
3 月			
4 月	儲運組	油槽油料洩漏與防汛緊急應變演練	
5 月	生產工場	H-4501 加熱爐油料洩漏火災緊急應變演練(擴大緊急應變演習)	
6 月			
7 月	添加劑工場	人員因高氣溫熱危害致灌裝油料不慎洩漏緊急應變演練	
8 月	檢驗課	樣品傾倒致人員傷害緊急應變演練	
9 月			
10 月	行政組	電線走火引發火災緊急應變演練	
11 月	生產工場	加氫製程管線破裂緊急應變演練	
12 月			

製表:  副/經理:  副執行長:  執行長:  1131220/1620 執行長:  113.12.20 1700

