## 嘉義市政府消防局 書函

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

60053

嘉義市西區南京路59號

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 品保安檢查員之遊用變更),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

第1頁 共1頁

!

訂

1



# 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

債	2	總	<b>[1]</b> -		3
負	``	場)	斩牛	<b>特性及危害概要分析</b>	5
奓	٠,	預	方行	管理對策	R
昪	٠.	自有	對河	肖防活動	- 12
伍	. •	假	日星	昼夜間之防火管理體制	- 13
陸	• •	洩	属·	·爆炸等意外事故之應變措施	- 13
柒	• :	地方	夏乃	方救對策	- 14
				总變之教育訓練	
玖	. • 1	附見	[1] —		- 17
拾	- >	附金	—		- 17
					11
	附	表	1	防火管理人遴用 (異動) 提報表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
				保安監督人/保安檢查員遴用(異動)提報表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				消防防護及防災計畫製定(變更)提報表	
				消防防護及防災計畫自行檢查表·····	
				自衛消防編組訓練計畫提報表	
				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	
					00
	附	件	1	防火管理委員會編組表	3/
	附	件	2	火災預防管理編組表	35 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	30
	附	件	7	自衛消防編組(隊本部)	รก
	附有	件	8	自衛消防編組防救器具及保管場所一覽表	
	附有	件	9	夜間、假日自衛消防編組表	56 56
	附1	件	10	滅火訓練	57
				通報訓練	
				避難引導訓練	
	附有	件	13	救護訓練	იი ეყ
	, ,	-	•		UU

附件	14	安全防護訓練	61
附件	15	綜合演練	62
		地震災害模擬演練	
			C A
		(溶劑化學品事業部)位置圖	
		(溶劑化學品事業部)平面圖及逃生避難圖	
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
			70
		化學物品分布一覽表	
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(嘉義市與業東路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:
  - 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:
  - 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

- 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。
- 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、 如操作上存有疑問時,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。
- 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。
  - 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
  - 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:

				實方	拖人員(擇	<b>-</b> )		
對象	時期	次數		防火管理		危險物	勿品管理	
			防火管	防火負	火源責	保安監	保安檢	
			理人	責人	任者	督人	查員	
新進人員	進用時	1次	•			•		
	上半年	每年2次						
	下半年	以上	•			•		
正式員	上班時	視需要			蔡吉翔			
***					彭慶舜			
					許倍嘉			
		_ a			馮金峯			
工讀生	進用時	1次	•			•		
臨時人員	上班時	視需要			蔡吉翔		劉建興	
					彭慶舜		陳盈達	
					許倍嘉		張育菁	
					馮金峯		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,所應採取之緊救救護行為,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
	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
部分訓練	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	文字 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
執行長	蘇志成	
	17	

			防火	管理	理人	- (請勾選)	提報表
受	文者	嘉	養市政	府	消防局	11	
主	旨	提到	報本均	易戶	听防火管理人		
提:	報人	蘇	志成	je.	理論		(簽名或蓋章)
	名	稱	台灣事業	L MARK	油公司溶劑化學	品電	話 (05)2224171
場所	地	址	600	嘉	義市興業東路 6	號	
71	管理權人	姓名	蘇	*		<b>簽</b> (或蓋	名
	権人	住址	600	嘉	美市興業東路 6	號身分字	· 證 號
		姓		名	洪 漢 聲	簽 名 (或蓋章)	漢洪
	7740	身分	證字	號		出生日期	民國 73 年 10 月 20 日
R-	遴	選派	年月	日	114年1月16日		
防火管理人	用	職		稱	详 課 長		
理		接受	講習機	<b>養構</b>	台灣中油股份有限公	司人力資源	處訓練所
人		證言	書 日	期	112年7月18日	證書文號	S112 複 00570 號
	田	姓		名			,
	異動	異 重	<b>为</b> 日	期	年	月	日
	到	異 重	办 原	因	F		
綜合意見(消防機關填寫							
<b>兄</b>							
防機							
陽埔							
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。



#### REERER

## RERERE

## 防火管理人講習訓練合格證書

设备核准文號;中華民國112年7月17日島市消預字第1120053772號

₩書字號: S112 @ 80570 统

姓名:洪漢聲

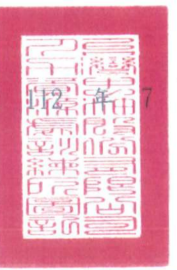
身分證字號:

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



月 18 日

			/n .>-			V	7 潾	用			
_			保安	监	督人		_ ~	動	(請	勾選)	提報表
受	文者	嘉	義市正	文府	消防)	号	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	and the sector	THE A		
主	日	提	報本	場戶	<b>F保多</b>	-	_	<b>=</b>			
提	報人	蘇		妓	堂	<u> </u>		雪	¥.		(簽名或蓋章)
,	2	稱	台灣事業		油公		容劑	化學	16	電	話 (05) 2224171
場所		址	嘉義	t Th	興業	東正	86	號			
"		姓名	蘇	超	成					簽 (或言	名 美華)
	管理權人	住址	嘉津	長市	興業	<b>F</b>	各 6	號			分證
		姓		名	洪	漢	聲		<b>簽</b> (或	名 蓋章)	漢洪
		身分	證字	产號	5				出生	日期	民國 73 年 10 月 20 日
亿	遴	選派	年月	日	114 年	-1 F	16 E	3			
保安監督人	用	職		稱	課	長					
監督		接受	講習相	幾構	中國	生產	力中	Ü			
人		證言	事 日	期	112	年7	月 10	日	證書	文號	112 保複訓字第 B810448 號
	田	姓		名							·
	異動	異 重	カ 日	期	77	÷		年		月	日
	3/)	異 動	か 原	因	1						2 2
綜合意見											
見											
消防											
(消防機關填寫)			6								
					14						

依依消防法第15-6條之規定辦理規定辦理。

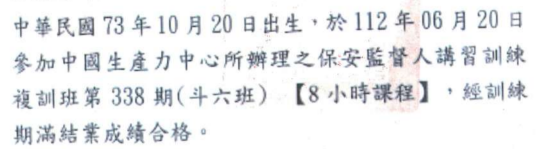
保安監督人如有異動,應併同合格之替換人選,立即向消防機關提報。



## 保安監督人講習訓練合格證書

證書核准文號:內政部滿防署 112 年 07 月 10 日消署危字第 1120005521 號函 设書字號: 112 保羅訓字第 B810448 號

## 洪漢聲先生 (身分證字號:



此 諮



總經理

張寶誠



中華民國



當持有人情保驗質面結案證書注意事項

知識領航 創新價值

50回票 114 年 6 月 1B 日刘旗一场就将李知夜朗接冒,本中心粗接電話:(05)5341379

					2 32021	120 8800	V	1 ;	生用							
		2	1:	呆安	檢	查員			動	- (請	句選)	提	報表			
3	受文者	7	店義	市	政府	消防	号	N T 187					4			
Ė	E 旨	表	是朝	本	場戶	斤保 3	<b>字</b> 检	杏目								-
叔	是報人			志				学		2 3 5	) 13 					
*		, inst	,		A.	面	E								(簽名.	或蓋章
	1	名稱				油公	-		化學	50	電	迁	(05)	220	0 / 1 /7 1	
		V			業部			1Fi	3		1.5		(00)	444	241/1	
	易 片	也址		嘉事	美市	無業	東路	<b>6</b>	號				CIDI			
	67	女名		蘇	志	成。			5	(74) . (-)	簽	名	T ULE			
	管理權	住	+	<b>-</b>			G	Ē			(或蓋	10.7	既	!!!!!		Ti a
	人	址		<b>嘉</b>	長市	興業	東出	\$ 6	號		身分字	證號			, 1	
	5	姓			名	陳	盈	達	8	<b>簽</b>		00-17-1	3/2	: <u>}</u>		
		身	分	證与	产號						日期		64 年		H 11	
8	遴	選	派	年月	月日	114 -	年 12	月1	日			- 42	1 01 +	04	Л 11	H
保安	用	職			稱	消防							it.			
保安檢查員		接点	受講	習者	幾構	(Vibralia)	250.002	h th								
<b>宣</b> 員		證		日	-							1		¥2		
		姓	日	н	期	114 \$	F 9 月	15	日	證書	文號	114	保檢初	字第	B0539	號
	異	975094		-	名											
	動	異	動	日	期				年		月		日			
		異	動	原	因		(6)	3								
綜合	O.								fil .	ü		5				
意														0.00		
兒	×.															
綜合意見(消防機關填寫																
機																
填寫									ķ.							
		-		-												



## 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:

有效期間:114年9月4日至117年9月3日



未蓝鲷印者無效

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 China Productivity Center

總經理

張寶誠



知識領航 創新價值

請於有效期間區滿前記得參加複調,本中心服務電話:(04)23505038

	50 50		保安	檢查	5員 -	<b>√</b>	遊用 異動	_ (	(請	勾選)	提	報表			
受	文者	嘉	義市政	府	肖防局										
主	占	提	報本場	易所	保棄	檢	李員								
提	報人	蘇	志成	Ž.	Ū.	5							(	答夕品	<b>戈蓋章</b>
	名	稱	台灣事業	100000			會化	學品	2	電	話	(05)			<b>以</b> 五 子 /
場		址	嘉義	市	港	No.	6號			85					
所	管理權	姓名	蘇	ŧ	成出	5				<b>簽</b> (或蓋	名(章)				
>	權人	住址	嘉義	市	興業	東路	≱ 6 號			身分字	證			721	
		姓		名	劉	建	興		<b>簽</b> (或	名 蓋章)		知建	學		
63		身分	〉證 字	號				Ł	出生	日期	民國	79 年	2 月	8 日	
· AP	遴	選派	年月	日	114 年	- 12	月1日	11							
际安 4	用	職	(*)	稱	消防員	1							41		
保安檢查員		接受	講習機	人構	中國生	上產.	力中心						Fi		
貞		證 :	書日	期	114 年	11	月 13 日	古古	登書	文號	114	保檢初	字第日	30585	號
ä	異	姓		名			i#i			00				+	
	動	異 動	助 日	期。	C		3	年		月		日			
	243	異 重	功 原	因											
綜合意見(消防機關填寫			i.				8			ET	8		El .		A) <sup>27</sup>
填寫)	+:			P											



## 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:

有效期間: 114年10月30日至117年10月29日



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 China Productivity Center

總經理

張寶哉



知識領航 創新價值

請於有效期間屆滿前記得參加權訓,本中心服務電話:(07)3362918

M Name of				
	方護及防災計畫 防防護及防災計畫	□製定 ☑ 變更	(請勾選)	提報表
受文者	嘉義市政府消防局			
主旨	1/4 7/2	護及防災計畫 防護及防災	100	(如附件)
提報人	<ul><li>☑管理權人:</li><li>□共同防火管理協議會召集。</li></ul>	蘇志	成農業	(簽名或蓋章)
製定人	□ 共同 房 水 管 理 ✓ □ 共同 房 水 管 理 ✓	漢 漢	聲 漢洪	(簽名或蓋章)
名稱場	台灣中海公司溶劑化學	學品事業部		電話 (05) 2224171
所 地 址	嘉義市與業東路6號			
□ 製定日期 ☑ 變更日期	114年12月1日	原因 3		之規定,由管理權人 至員,一併變更消防 十畫。
綜合意見(消防機關填寫) □ □ □ □ ※ 6 6 6 7 8 7 8 7 8 8 7 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 9 8 9				

- 1. 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"。

#### 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。 1. 用途:生產大樓辦公室 建築物概要 2. 地上 4 層、地下 1 層 自行檢 備考 審 核 內 容 (確認事項) 杳 審核項目 是否 11. 是否由管理權人決定防火管理人及保安監督人,並向消防 1. 管理權人 機關提報? 、防火管 2. 防火管理人及保安監督人是否為管理監督層級之幹部? 理人及保 3. 防火管理人及保安監督人是否依法參加講習、持有證書? 安監督人 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? 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 ■ П 2. 用火用電 專人(如防火負責人、保安監督人及火源責任者)負責? 之監督管 2. 對用火用電情形,是否規劃檢查機制,對異常情形建立立 理 即處置回報機制? 11. 是否能掌握建築物防火避難設施,沒有疏漏? 3. 防火避難 2. 各項設施是否已訂定檢查負責人及執行人員? 設施自行 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 檢查 善機制? [1. 是否排定自行檢查人員,並規劃期程據以施行? 4. 消防安全 |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 設備維護 報改善機制? 管理 3. 是否依檢修申報規定,規劃檢修申報期程? 1. 是否提示危险物品搬運安全? 5. 場所安全 2. 是否提示危险物品製程安全? 管理對策 3. 是否提示危险物品處理作業? 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. 是否提示危险物品製造、儲存、處理場所用火、用電之監 督管理? 是否提示施工中消防安全對策? 6. 施工中消 ■ □ 未施工 11. 是否瞭解施工中消防防護及防災計畫之提報規定與內容? 防安全對 2. 是否明白施工時之消防安全注意事項? 策之建立 是否建立平時之縱火防制對策? 7. 防止縱火 11. 對雜物間、倉庫、圖書室等放置易燃物品之場所,進行安 ┃■ П 措施 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?

2 台绘沙心	1 8 - 10 ,		
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,至少應編成減火班、通報班及避難引導班?	į <u> </u>	l,
	2. 各班之任務分工,是否明確訂定?		
1	3. 自衛消防編組之指揮據點是否確定設置地點?		
1	4. 如假日及夜間有收容人員,是否規劃自衛消防編組?倘假		1
1	日及夜日無收容人員,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?		
9. 火災及其	自衛消防編組有關人員之職責是否納入消防防護及防災部		
他災害發	畫?		
生時之通	1. 通報連絡(通報班):是否掌握通報要領及對象(可訂定範		
報連絡、	例作為參考)?		
滅火行動	2. 滅火行動(滅火班):是否瞭解消防安全設備之位置及使用		
及避難引	時機,並能掌握滅火器、室內消防栓之使用時機及操作要		
導	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		
10 % 12 12	職責?		
	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?		
事故之應 變措施			
120 1750 1750 1750 1750 1750			
	1. 有無提示平時之安全注意事項?		
對策	2. 提醒地震發生時及發生後之安全措施?		
19 际 !!	1 日不计户训练1 日 16 四 1		
24. 万久恋变	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?		
練	3. 是否依消防法規定,規劃每半年進行1次、每次不小於		
10/2	4小時之滅火、通報、避難訓練?	<b>-</b> U	
	4. 有無規劃滅火、通報及避難訓練之流程概要?		
	Simple Si		
13. 危險因子	1. 是否依據場所特性,列出可能之危險因子及防制對策?		
分析及防	2. 依據所列危險因子,所提之防制對策是否具體明確?		
制對策			
14. 其他注意	1. 場所之位置圖、逃生避難圖及平面圖、廠區平面配置圖及		
事項	危害辨識卡 H-CARD 是否簡明易懂?		
o .	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?		
		-	

(消除)			
(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	田	提報自衛消防編組訓練計畫(如附件)							
提報人		管理	管理權人:蘇志成 (簽名或蓋章)						
實施者		防火	防火管理人:洪漢聲 (簽名或蓋章)						
場	場名		中油公司溶劑化學品事業部 電話 05-2224171						
所	地	上 址 嘉義市興業東路 6 號							
	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 ☑滅火訓練 ☑通報訓練 ☑避難引導訓練 ☑綜合演練							
訓	種	類	☑白天人員之訓練 夜間人員之訓練 全體人員之訓練						
練	參加	0人數	<u>約60</u> 人 前次訓練日期 民國 <u>114</u> 年 <u>4</u> 月 <u>23</u> 日						
	A 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(指導選)	□要  ☑不要						
	其	他							
綜合意見(消防機關填寫)									

<sup>1.</sup> 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。

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。

## 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		田田	提報〇〇〇〇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 保安監督人:洪漢	\$ \$		(簽名或蓋章) (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	Ė	期	年 月 日	B 變更原因	,				
綜合意見(消防機關填寫)			1·2 口前(加及郵交、以郵鞭		·				

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。

# 現有建築物(場所)施工中消防防護及防災計畫自行檢查表

		行 被 适	
· 項 目	有	丁 <u>楼</u> 登	備考
一、施工作業及計畫	— <del>7</del>		<u></u>
(一)施工概要	<del>-  -</del> -		
(二)施工日程表			
(三)施工範圍		_ [_]	
(四)有無消防設備無法動作情形			
(五)有無避難逃生設備無法動作情形			
(六)有無使用會產生火源之設備			
(七)有無運用危險物品作業			
(八) 聯絡人			<u> </u>
(九)緊急聯絡人	_		<del></del>
(十)其他			<u> </u>
二、施工中之防火管理			
(一)預防火災			
(二) 互相聯絡機制	<u> </u>		
(三) 地震對策	<del>-  </del> -	<del>-     </del>	
(四)自衛消防編組			
(五)通報消防機關			
(六)逃生避難路線		_	
(七)防火區劃	-		<del></del>
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	_		
<ul><li>(二)防災訓練</li></ul>			
(三)告知施工中之消防防護及防災計畫相關事宜 9、其他			
7 .			
(消防機關填寫)			·

## 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
	生產工場	工場長	
7,	添加劑工場	工場長	1
	修建工場	工場長	
=	公用工場	工場長	
4 K	檢驗課	課長	
	储運組	副理	
委 員	行政組	管理師	
2 x x x x	工安組	工程師	G. 20
	消防課A班	領班	
×	消防課B班	領班	
	消防課C班	領班	St.
	消防課D班	領班	
	-	5	

## 火災預防管理編組表

防火管理人	]	方火負責人		火源置	賃任者
Figu 手冠			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

- 1. 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。
- 2. 安全門周遭,應確保通暢,無妨礙安全門關閉之情形出現。
- 3. 經常整理用火用電設備之附近環境,不放置易燃物品。
- 4. 体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。
- 6. 吸煙場所之煙灰紅、通道垃圾桶附帶之煙灰紅等處,應盛水以確保煙帶熄滅。
- 7. 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。
- 8. 使用危險物品時,應獲得防火管理人之許可。
- 9. 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。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12. 火源責任者,應確實管理並負責區域之用火用電安全。
- 13. 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。
- 禁煙場所發現有人吸煙,應立即制止。
- 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

考:如有異常現象,應立即報告防火管理人。

洪漢聲 (1:13

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

114.11. 6

第4版

日期:114/07/21

114. 11. 6

洪漢奉X0:13

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

生	+	-	. 1.		
<b></b>	責	<b>B</b>	域	工安力	大樓
檢	查	日	期	1/4 年/0月	/ H
檢	查	重	點	檢 查 狀 況	改善作法
1.安全門(防火	門)動作.	正常。		□正常 □異常☑無此項目	
2.防火鐵捲門7	下之空間	無障礙物	7 °	□正常 □異常☑無此項目	
3.樓梯未以木材	反等易燃	材料裝修		☑正常 □異常□無此項目	
4.安全門、樓梯 置妨礙避難逃	、樓梯	間、走廊 品。	、通道等未	放 ☑正常 □異常□無此項目 (無安全門)	ě
5.安全門無障礙	<b>长</b> 物能隨	時關閉。		□正常 □異常☑無此項目	
6.安全門保持關	閉未上	鎮。		□正常 □異常 ☑無此項目	
7.避難通道有確	保必要	之寬度。		☑正常 □異常□無此項目	
1.場所內設有避	難逃生品	各線圖(訂	(在明顯處)	)。☑正常 □異常□無此項目	
1.其他:				□正常 □異常□無此項目	9
狀	況	回報	s *	☑符合規定 □不符合規定	
實施人員		工場長	(/課長	副理	經理
报 加 1 湯仁君	tl			×	13,10, 8 洪漢學(: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	特區
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 3. 噴嘴無變形、損傷、老化等影響便 4. 壓力指示計之壓力指示值在有效 5. 無其他影響滅火器使用之情形(如	之情形。  之情形。  這関內。	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	<ol> <li>消防栓箱門確實關閉,水帶及瞄子</li> <li>消防栓箱內瞄子及水帶等無變形、</li> <li>紅色幫浦表示燈保持明亮。</li> <li>無其他明顯影響使用之情形(如於</li> </ol>	損傷等無法使用情形。	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、棚架致未在搬水範圍 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「制力 5. 無其他明顯影響使用之情形(如为	· 水閥」字樣之標識。		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 2. 火警探測器無變形、損壞等無法值		每車檢查 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 2. 無其他明顯影響使用之情形(如為		每季檢查1次。 已於日月檢查。 ○	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,確保設備的	<b>非正常播放。</b>	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 2. 避難器具及其零件,無明顯變形, 3. 避難器具周遭無放置雜物影響其 4. 下降空間暢通無妨礙下降之情形	說無等影響使用之情形。 使用之情形。	每月檢查1次。 已於10月檢查。	依溶劑化學品事業+8 R0233533 表單檢查
標示設備	<ol> <li>無內部裝修,致影響辨識之情形</li> <li>無標識脫落、變形、損傷或周圍放形。</li> <li>燈具之光源有保持明亮,無閃爍</li> </ol>	置雜物等影響辨別之情	每月檢查1次· 已於10月檢查·	依溶劑化學品事業者 R0233533 表單檢查
排煙設備	實際進行測試、確保設備能正常開展	敌。	***	
狀況回報	──符合規定 □異常,檢修中	(說明:		)
實施人員	工場長/課長	副理		經理
海病藥 114, 10, 27 寶麗龍 4,19		1		學是 14.10.28 洪漢聲:47

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

152 12 1							檢查日期:	14年0月2日
場所名			、學品事業	部		電話	05-22241	71
地址	嘉義市興業東出					用途	工廠	
管理權		* 志成	電話	-	05-	-2224171	#6000	7.
	住址 嘉義市與	業東路6號						
保安監督	A	<b>共漢聲</b>	電話		05-	-2224171	#6016	
	住址 嘉義市興							
項目	檢查	内容			7	<b><b><u><b><u></u></b> </u></b></b>	0	
官理權人及保安監督人之業務及職責	1.是否以上替理權 是否以上對學 是否以上對學 是不 是不 是不 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	各保安監督人 各保安監督 全書? 全書? 定機調 大会請消防機關 下合報請消防編 医自衛消防編	? 講 消核 監核 組 □是否□是否□是否□是否□是否□是不 □是否□是否□是	選任 □角: 他(說明: 合格證書 製定 □未	□未参力 ○報請核定	口複訓[	_其他(說明 也(說明:	
	月? . 內容是否包括 日?	目的與適用	● □ 是 □ 否 □ 未	實施 □未 訂定 □內				)
Sale Sale	. 內容是否包括質益督人之業務及聯 . 內容是否包括場 . 內容是否包括場	责? 所安全管理! 品搬運安全、!	当大學	訂定 □內	容不當[	]其他(†	說明:	)
防防災計畫	是安全、處理作業 定險性機械及設備 之領、安全維護設 主能檢查、用火 之),並與實際狀況 內容是否包括廠 及其他設施檢查	之運轉及操作 施外觀檢查 用電之監督行 見相符? 區消防安全部	作 旦其 登	他(說明:			狀況不相名	)
6.	內容是否包括施 內容是否包括公 管理員工教育訓	共危险物品名	是否是否	汀定 □內	容不當 [ 容不當 [ 容不當 [	]其他(言	兒明:	)

表單編號: R0233546

第 4 版

日期: 112/09/15

頁次:1/5 紀錄保存期限3年

	7. 内容是否包括自衛消防運作對	□是
	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、	□未訂定 □內容不當 □其他(說明:)
	非正常狀況緊急停機應變措施)?	The state of the s
35	8. 内容是否包括洩漏、爆炸等意	□是
	外事故之應變措施?	□否
		□未訂定 □内容不當 □其他(說明: )
Str	9. 內容是否包括震災預防措施	□是
消防	(含地震時之緊急應變措施、地震	
防	後之安全措施)?	□未訂定 □內容不當 □其他(說明:)
災計畫	10. 內容是否包括紀錄之製作及	
畫	保存?	
		□未訂定 □内容不當 □其他(說明:)
	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?	
		□未確實執行 □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?	□否
	,	□未確實執行 □其他(說明:)
	3. 消防防災計畫所列公共危險物	☑是
	品處理作業事項是否確實執行?	□否
		□未確實執行 □其他(說明:)
	4. 消防防災計畫所列公共危險物	☑是
坦	品储存安全事項是否確實執行?	□否
場所	-	□未確實執行 □其他(說明:)
安	5. 消防防災計畫所列危險性機械	☑是
全	及設備之運轉及操作要領事項是	□否
理	否確實執行?	□未確實執行 □其他(説明:)
安全管理對策	6. 消防防災計畫所列公共危險物	□是
東	品安全維護設施外觀及性能檢查	□否
	事項是否確實執行?	□未確實執行 □其他(説明:)
	7. 現場之作業人員是否依規定嚴	□是
	禁煙火?	□否
		□未確實嚴禁煙火 □其他(說明:
	8. 是否有用火、用電每日檢查紀	□是
	錄?	□否
-		□無紀錄 □内容不當 □其他(説明:
	9. 用火、用電檢查發現缺失,是	□是
	否立即改善?	□否
	Total Control of the	□未立即改善 □其他(說明:
	1. 是否依規定提報施工中消防防	□是
施	災計畫?	□否
		□無提報 □內容不當 □其他(説明: 本地 干 )
工安全對策	2. 雙方負責人是否事先建立協商	
對	機制、定期舉行施工安全協商會議、	
策	並有紀錄可查?	□未定期舉行協商會議 □無紀錄 □紀錄內容不當
		□其他(說明: 秋本)
		I TO STATE OF THE PARTY OF THE

第4版

日期:112/09/15

頁次:2/5 紀錄保存期限3年

- 1		3. 施工現場之作業人員是否依規 □是
-		□未遵守□其他(説明: 末才で干
ļ		4. 施工中消防安全設備不得已必 □是
1		須停用時,是否依施工內容,採 ☑否
1		取必要之代替措施? □無代替措施 □代替措施不當 □其他(說明: 下丁)
		5. 施工場所是否保持避難通道之 是
		畅通?
		□未保持暢通 □其他(說明: 末元 丁
r		1 till stands in the first stands and the stands are stands as a stand of the stands are stands as a standard and the standard are standard as a standard ar
		/# Ar / 1 \ 14 + 0
		□未委託 □其他(説明:
		2. 消防安全設備是否依規定進行 [2]是
		檢修申報? □否
	位及	□未定期申報 □內容不當 □其他(説明:
	置消防	13 剧品有害、堪法、机供布口 17日
-	構安	次之自主检查(依提所用:公安即 ] 不
	造食設	Frank as the market as a
	備 備	意事項」第二點附表六之1至附 □無紀錄 □內容不當 □其他(說明:)
		表六之9之紀錄表實施檢查),
		是否有紀錄可查?
		4. 檢查發現缺失是否立即改善? ☑是
		□否
L		□未立即改善□其他(説明:
		1. 新進員工是否有接受操作技 ② 是
		術、安全衛生、防護器具使用、□否
		裝卸作業安全、消防設備系統及 □未訓練 □ 無紀錄 □內容不當 □其他(説明: )
		監測系統操作等職前講習訓練,
		並有紀錄可查?
		2. 在職員工是否有接受化學原料 2是
		5 15 4 10 Lt alfa and 12 44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		F + 11 0 00 11 40 F
	粉	或毒性化学物質之處理技術等訓 □未訓練 □內容不當 □其他(説明:) □練?
	育	
	教育訓練	3. 在職員工是否有每半年接受一 []是
	練	次四小時之自衛消防編組訓練? □否
		□未訓練 □內容不當 □其他(說明:
		4. 自衛消防編組訓練後,是否有 [7]是
		檢討紀錄,並公告員工周知? □否
		□無檢討紀錄 □未公告 □其他(説明:
		5. 有無定期舉辦公共危險物品洩 足
		漏、爆炸及地震等赦災避難演□否
		練,讓所有員工瞭解防災計畫之 □未定期舉辦 □其他(說明:
		內容?
6	T	1 19 of her L and Low
自衛	滅	1. 走台都知道自己之任務?
衛消防	火	□完全不知道 □略知 □其他(說明:
施	班	五次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
細		
	4 99	□完全不知道 □動作生疏 □其他(説明:

第4版

日期: 112/09/15

頁次:3/5 紀錄保存期限3年

		日日工机大学上四日日日十十十十日	抽查人員姓名:
		3. 是否都知道滅火器及室內消防 □是 栓之位置? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
-	$\dashv$	1. 是否都知道自己之任務? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	10 /- 3//
			17/200
			完全不知道 图
		2. 是否都知道廣播設備之操作? □是	
	通知		完全不知道 □動作生疏 □其他(説明: )
		3. 是否都知道通知一一九之方法 □ 员 及重點?	
			完全不知道 □略知 □其他(說明:
		4. 是否都知道災害發生時之通報	
		流程?	〕 ]完全不知道 □略知 □其他(説明:)
		1. 是否都知道自己之任務?	抽查人員姓名: 打放写
			完全不知道 □略知 □其他(説明:
	and.	2. 是否都知道避難器具之操作? ☑ 対	
	避難引導班		[完全不知道 □動作生疏 □其他(說明: )
		3. 是否都知道避難器具之設置地▽只	
		點?	
		4. 是否都知道自己應勤裝備之內 🗸	]完全不知道 □略知 □其他(說明: ) 是 抽查人員姓名:
		容及位置?	
$\vdash$			]完全不知道 □略知 □其他(說明: ) 是 抽查人員姓名: 大小子人。
			西里人员姓名 .
			]完全不知道 □略知 □其他(說明: )
		2. 是否都知道防火門、防火鐵捲 🗸	Land B L
	安	門、排煙設備之操作?	5
	全防		]完全不知道 □動作生疏 □其他(説明:)
白	護	3. 是否都知道上述設備之設置地 [1]	77 7
自衛	班		完全不知道 □略知 □其他(説明: )
消防		4. 是否都知道自己應勤裝備之內 🚺	
編			西里人员好名
組			]完全不知道 □略知 □其他(說明: )
		1. 是否都知道自己之任務? [7]	
			5
	救護		]完全不知道 □略知 □其他(說明:)
	班		11113
		AND THE STREET	否 □完全不知道 □略知 □其他(説明: )
		1. 是否清除死角之可燃物?	
P	方	- F F OF D - 1000 S NEWSON 19	F
3	<b>止</b>		】 未清除 □其他(説明:)
3	防止從火告	2. 是否建立門禁管制制度? 🔽	
1 7	首施		5
			]未建立管制 □管理鬆散 □其他(說明:)

第4版

日期: 112/09/15

頁次:4/5 紀錄保存期限3年

	3. 是否有定期、不定期巡邏約	己一是
	錄?	□香
		□無紀錄 □內容不當 □其他(說明:
	4. 是否有假日及夜間巡邏體制?	是
		□香
		□未建立假日及夜間巡邏體制 □其他(說明:
	1. 保安監督人是否製作避難逃生路	一旦是
	線圖,並張貼於顯而易見之位置?	口否
1		□未製作 □內容不當 □置放位置不當
1	¥	□其他(説明: )
	2. 保安監督人是否製作廠區平面	
1	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	
甘	災及安全防護場所及其他危險場	
其他	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?	
	工 3年至中一市有八年于处:	9
1		* - **
		78 93
	檢查缺失及改善作為	
	极互联入及以各作局	複查結果說明
	,	e e
		2 1
-	9 9	
8	χ.	
	193	
保安監"	督人簽章: (14.10.21)	保安監督人簽章:
	114.11.21 4210	小人业日八双子

- 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。



第4版

日期:112/09/15

頁次:5/5 紀錄保存期限3年 表 6-1 公共危險物品製造場所(生產工場)

	檢查項目	U I A X YOUN IN	檢查結果		辨法
$\neg$	100 至 7只 口		所免改善		13 條
	<b>▽</b> 安全距離	□不符合規定 □距離不足 □擋牆	破損或高(長)度不足		
	trans.	□其他(説明:		)	
位置		✔符合規定 □既設場	所免改善		14 條
	☑保留空地	□不符合規定 □距離不足 □空地	2 堆有雜物 □擋牆破掉	員或高(長)度不足	
	+	□其他(說明:			17 16 1
	建		所免改善		15條1項1款
	建 築 物 ▼不得設於地下層	□不符合規定 □設於地下層			-X 1 4V
	構造	□其他(說明:		)	
	含 「牆 「樑	✔符合規定 □既設場	所免改善		15條1項2.3
	報 マキ マ地板	□不符合規定			款、2
	室上移饰上生识。		☆ □破損 □變形 [	□固定不當	項 1.3
	一 天花板	□其他(說明:			款
構		□符合規定 □既設場	是所备改差	er av	15條1項
造	出一大門窗	□不符合規定			2.4.5
	口量鑲嵌鐵絲網玻璃	□ 投置其他開口 □ ↓ ▼其他(說明:	構造不當 □拆除 □ 外場所	□破損 □變形	款、2 項1.2
		▼兵他(就明・)	+ 71 15 11		款
	防 🗸 不渗透構造	- La 1 1 2 2		F) 98	15條1項6.7
	止     地板適當傾斜	☑符合規定 ☑既設場所免改善(説	明:		規 0.1
	流 集液設施 出 型阻措施	□不符合規定	23527 10		
	構造 防止流出措施 上油水分離裝置	□構造不當 □拆R □其他(說明:	佘 □破損 □龜裂	□性能不良 .	
	☑油水分離裝置	□共他(机切·			
	45 The 10 40 114	₩ 符合規定 2.25 4.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20			16條1
	採 上採光設備 光	□不符合規定 □拆除 □破損 [	一性能不良		項1款
		□其他(説明:		)	10 16 1
	換量通風設備	□符合規定 □不符合規定			16條1項1.2
	氣 計出設備	□拆除 □破損 [	□性能不良	X	款
	,	□其他(說明:		)	16 條 1
	故	▼符合規定			項 3-7
	安一不直接用火加熱構造	□不符合規定			款
-hr.		□拆除 □破損 [	性能不良		
設備	製工 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	□其他(説明:	3		
	✓電動機	▼符合規定 □既設	場所免改善		16 係 1
	▼幫浦設備	一不符合規定	<b>为川光以</b> 音		項9款
	三安全間   文管接頭	□ 設置位置不當 [	□拆除 □破損 □性	能不良	
		□其他(說明: □符合規定(□目視	□實測)		16條1
	✓避雷設備(根據目測及建築物公共安全檢查申報資料	□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)	項8款
	等進行確認)	□拆除 □變形、· □其他(說明:	受損 □無建築物公共	安全檢查申報資料	
	g (	☑符合規定			19 條
	✓標示板	□不符合規定	□ T 服 田 □ かか テ 単	16	1000
	THE SALES OF THE S	□拆除 □破損 □ □其他(説明:	□不顯明 □內容不當	)	
	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督人	
簽章	<b>安治</b>	A ST A	w w man had	The state of the s	71
草	114- 10h Z 1	消防課 114.10.21	江柏早11:00	114.10.21	
	陳伯峪 1100	陳盈達		洪漢聲 (4:00	

差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	(水川)工物的表色物川(水川)工物)	- 1
化	▼安全距離	檢查結果  □ 符合規定 □ 既設場所免改善 □ 不符合規定 □ 距離不足 □ 檔牆破損或高(長)度不足 □ 其他(說明:	辦注   13 條
,	₩保留空地	<ul><li>✓符合規定 □既設場所免改善</li><li>□不符合規定</li><li>□距離不足 □空地堆有雜物 □擋牆破損或高(長)度不足</li><li>□其他(説明:</li></ul>	14 徐
	建 築 物 □不得設於地下層 遊	□符合規定 □既設場所免改善 □不符合規定 □設於地下層 □其他(說明:	15條項1素
	(含智浦室)	□符合規定 □既設場所免改善 □不符合規定 □構造不當 □拆除 □破損 □變形 □固定不當 □其他(説明:	15條項 2. 数 項 1. (
構造	出入口。一般,我们不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	□符合規定 □既設場所免改善 □不符合規定 □設置其他開口 □構造不當 □拆除 □破損 □變形 □其他(說明:	15條 12.4.5 2.4.5 項 1.2
	防止流出構造 地換設整施 出構造 的 於此流出構造	☑符合規定 □既設場所免改善(説明:	款 15條1 項 6.7 款
	採 光 以照明設備	☑符合規定 □不符合規定 □拆除 □破損 □性能不良 □其他(説明:	16條1項1款
	换 三通風設備	□符合規定 □不符合規定 □拆除 □破損 □性能不良 □其他(説明:	16條1項1.2款
設備	政 備安全裝置	□符合規定 □不符合規定 □拆除 □破損 □性能不良 □其他(説明:)	16條1項3-7款
	上等浦設備 上安全閥 上管接頭	②符合規定 □既設場所免改善 □不合規定 □設置位置不當 □拆除 □破損 □性能不良 □其他(說明;	16條1項9款
	物公共安全檢查申報資料 等進行確認)	☑符合規定(☑目視 □實測) □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) □拆除 □變形、受損 □無建築物公共安全檢查申報資料 □其他(說明:	16條1 項8款
	✓ 襟示板	②符合規定 □ 不符合規定 □ 拆除 □ 破損 □ 不顯明 □ 內容不當 □ 其他(說明:	19 徐
_	製表	保安檢查員 會同人員 保安監督人	
簽章	新海防堤 14.10.21 陳伯峪 1000	114 (02   100   114 (02   114 (0	

※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)

	检查结果 辦法					
		檢查項目	□於人組命 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			7年/広 21 係 1 款・22 任本
		1	₩符合規定 □既設場所	7. 光		文、25 (4) 1
	1	全距離	□不符合規定	1 10 b + / 5 \ + + 13		★·26 (本·28 (本 本文.)
位	L.4 ~	Jan Pan (g)	□距離不足 □擋牆。	被損或尚(校)度不足	Y	抉
温	_		其他(說明:	C 12 26 W		21 係 2 款、22 條本文、
			▼符合規定 □既設場戶	丌免以各		24 (4 1 項 1 株 2 項 )
	VIR	留空地	□不符合規定	住有雜物 □擋牆破損或	玄(巨)府不足	25 (3: 2 4): 26 (3: 28 (3:
			□其他(説明:	上 月 本年4771亩 n回 4以 1只 3人	(R)QTA	未文·2 株
_				No. of the		21 係 3-5 款、22 任本
			一符合規定	听免改善		交、1,2 枚、 23 係 1 項 1 枚、
	3/2		□不符合規定			2 秋 1, 2, 7 日 · 2 項本
	建築	□储存倉庫		非一層建築物 □高度不	符 山面積不符	文、24 係 1 項本文、2
	物構		□未設於防火建築物第一			株、2 項、25 係本文、 26. 27 体、28 係 本
	选		□其他(說明:	-	)	文, 3 株
	含	7				21 係 4 款 1 日 · 6.7 数 · 22 倍 4 文 · 3.4
	含智士	☑艙 赵樑	☑符合規定 □既設場戶	听免改善		秋、23 株 1 項 1 株 2
	浦室		□不符合規定			秋3日・2項本文.1
	0	□樓梯 □屋頂	□構造不當 □拆除	□破損 □變形 □固	定不當	映、24 係 1 項本文, 3 映、2 項、25 係本
		巨天花板	□其他(說明:		_)	文. 3 共、26. 27 係、
			300000000-0000000			28 任本文, 3-5 秋
						21 係 4 款 2 目 · 6.8.9 款 · 22 係 本 文 · 3.4
	出	- 1 22 ds	○符合規定 □既設場	听免改善		株、23 保 1 項 2 株 3-5
構	1	<b>☑</b> 防火門窗	□不符合規定	#·* 丁格 □ 16 15 □ 17th	le an us	日·2項本文,2 秋、24
造	0	<b>三</b> 鑲嵌鐵絲網玻璃	□其他(說明:	構造不當 □拆除 □破	.領 □支ル	保   項本文 · 4.5 枚 · 2 項 · 25 條本文 · 26 · 27
			上来他(歌啊,		—'	· 28 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1			21 係 10.11 款、22 株
		☑不渗透構造	○符合規定			<b>本</b> 交。
	止流	✓地板適當傾斜 ✓集液設施	□既設場所免改善(說明	11	)	25 株1項本文.2
	出	○果液設施 ○関阻措施	□不符合規定		201	26 体 1 填本文. 2
	構	The 1 of 14 14 26		□破損 □龜製 □性	能不良	本文·25·44 本文·26·27 (本·28·44
	進	☑油水分離裝置	□其他(説明:		)	<b>本央</b>
	-					21 係 12 款、22 係本
			□符合規定			文·23 條 十 項本文, 2
			□不符合規定			項本文·24條1項本 文·2項、
	=	架臺	□構造不當 □折	除 □破損 □腐蝕	□固定不良 □掉落防止	25 供本文。
		措施不當				26. 27 徐本文 徐、28
			□其他(說明:		)	
		1	✓符合规定			21 统 13 款、22 法本
1	採	≤採光設備	□不符合規定			文·23体   項本文, 2 項
1	光	The state of the s	□拆除 □破損 □	性能不良		本文,24 條 1 項本文,2 項,25 條本 文,26,27
1			□其他(説明:		)	徐本文 位・28
1	1	2通風設備	/			21 练 13, 15 数、 22 條 本文、23 條 1 項本文 2
		☑排出設備	□符合規定			秋6日、2項本文、24保
1	換氣		□不符合規定			1-26
	1	部在自燃温度以下装	□拆除 □破損 □	性能不良	2.	本文, 2項、25 株本文、 26, 27 株、28 株本文
設供		置			)	20. 21 M . 20 M 4-X
備		口防火閘門				
	-		☑符合規定(☑目視	□實测)		21 株 4 株 3 日 · 14 株 ·
		避雷設備(根據目視、實測	□不符合規定(必要Ⅱ	寺應函請當地主管建設	或工商機關辦理)	22 徐本文、23 保1 項本
		及建築物公共安全檢查申 報資料等進行確認)	The state of the s	受損 □無建築物公共		文. 2. 填本文·24 禄 十 項
	1	代员介下于JE17 ME 661	□其他(說明:		)	本文, 2 項·27 株·28 保
		/	₩ 符合規定			<del>本文</del> 19 後
1	10/4	<b>禁示板</b>	□不符合規定 □拆除	□ rd: 48 □ ▼ 86 98 □	]内容不當	14.98
	1	11 11 11X	□其他(說明:	□牧胡 □小照切 □	]口令个员	
	H	製表	保安檢查員	會同人員	保安監督	\$ A
效	-	FR	AF A	H 117.5X	2000	
簽章		114 10 21	/學 消防無學(	114 10.2	深長 第	
1		114.10.21	114, 10, 21	1000	114.10.21	1
		陳伯峪 1000	陳盈達	73-24	洪漢聲人	It all
-	-			111111	(八/大事)	W . U U

※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)

	检查項目	1	檢查結果	(阳之)	
Г		☑符合規定 □既設	<b>双直站</b> 木 设場所免改善		辦法 21 條 1 款、22 保本
	至全距離	□不符合規定			· 25 徐 1
1	立	□距離不足 □折	當牆破損或高(長)度不足		共·26·任·28·任 本文
1		□其他(説明: □符合規定 □既設	19 44 15 34 34	)	48.
	Stra ca and	□不符合規定 □既設	湯所免改善		21 徐 2 秋 · 22 徐本文
	2 保留空地		地堆有雜物 □擋牆破打	昌立 立/ 巨/ 応丁 ロ	24 1/2 1 20 1 24, 2 24
$\vdash$		□其他(説明;	一种加州人	貝以何(女)及个足	25 13 2 44 · 26 13 · 28 1
		□符合規定 ☑既設	18 4C 2 96 8		本文. 2 級 21 係 3-5 款 · 22 係本
	建 /	□不符合規定	场所宪双音		· 1.2 热· 23 保 1:
1	築 区储存倉庫		□非一層建築物 □高月	生工於 「「工作工統	1 秋 · 2 · 4 · 2 · 4 · 4
	物	一未設於防火建築物	第一或二層 □相鄰設引	文个付 山田積个行	交、24 條 1 項本文 长、2 項、25 禄本文、
	选	□其他(說明:	4. 人一個 □和州·政]	,	26.27 保、28 保本文、
	S Jun Jun	1			文. 3 枚
	河 国	≥符合規定 □既設	提所名为美		21 條 4 款 1 目 · 6.7 款 · 22 條 · 交 · 3.4
	室 区柱 区地板	□不符合規定	可用元风音		秋·23 任1項1数2
	三楼梯 一屋頂		除 □破損 □變形 □	因字不贵	秋3日·2項本文.1 秋·24保1項本文.3
	三天花板	□其他(說明:	小 山北坡 山東心 上	」四尺个省	林 · 2 - 44 · 25 43 本
					28 保 本文, 3-5 #
		-/			21 徐 4 款 2 目 · 6.8.9
棒	出一時火門窗	□符合規定 □既設:	場所免改善		故、22 徐本文、3.4
进	口口以後嵌鐵絲網玻璃	不符合規定	T#####		共、23 倍   項 2 共 3-5 日、2 項本文, 2 共、24
~		□其他(説明:	□構造不當 □拆除 □	」破損 □變形	保   項本文· 4.5 株·2
1					項 · 25 保本文 · 26, 27
	防℃不渗透構造				任·28 徐本文 - 6.7 数 21 任 10.11 数·22 体
	止 ☑ 地板適當傾斜	符合規定	SALETOY		本文。
	流 集液设施 出 型阻措施	□既設場所免改善(說	.明:	)	23 保1項本文,2
	科學图開措施	□不符合規定 □構造不壹 □±5	佘 □破損 □龜製 □	14 4 4	24
	选 区防止流出措施 区油水分離装置	□其他(説明:	本 □微損 □電報 □	性能不良	班·25-保 本文·26-27-保·28-保
	一四小小师衣里				本文
		□符合規定			21 括 12 款 · 22 係本
		□不符合規定			文、23倍1項本文、2 項本文、24倍1項本
	世架臺	□構造不當 □	拆除 □破損 □腐制	□ □ 固定不良 □ 掉落防止	文.2-4
		措施不當		一旦人小民 二种海彻里	
		□其他(說明:		Y.	26. 27 徐本文 徐 · 28
	10 1	☑符合規定			21 练 13 软 22 伴木
	採 × 投 備 × 以 服 明 設 備	□不符合規定			文、234 1 项本文、2 4
	上 照 明 設 備	□拆除 □破損 □	]性能不良		本文·24 保 + 項本文. 2
	<b>上</b> 通風設備			)	母·25 倍本 · 26,27 份本文 · 6,28
					21 体 13.15 款 · 22 体
	掛出設備 換 □ 河田 よ 休 は	○符合規定			本文·23 條 1 項本文·2
	操 ●通風、空調或維持內 部在自燃溫度以下裝	□不符合規定	71144 3		<del> </del>
設	習	□拆除 □破損 □ □其他(説明:	」性能不良		本文.2項·25 係本文· 26.27 條·28 條本文
備	一防火閘門	/		)	20.21 徐、约徐奉文
	/	□符合規定(□目視	Cole but V		
	☑避雷設備(根據目視、實測				21 係 4 款 3 日 · 14 款 ·
	及建築物公共安全檢查申	□小何古规定(必要)	時應函請當地主管建設	(或工商機關辦理)	22 徐本文、23 徐十項本
	報資料等進行確認)	□ 小原 □ 變形、	受損 □無建築物公共	安全檢查申報資料	文, 2 項本文·24 保   項 本文, 2 項·27 经·28 公
	/	□其他(説明:		)	本文
	□標示板	□符合規定 □ T 符入規定			19 5k
	to and the state of the state o	□不符合規定 □拆除 □其他(説明:	□破損 □不顯明 □	]內容不當	
	製表	保安檢查員	會同人員	)	
簽	AT A	(A) (A) (B) (A)	百門八貝	保安監督	٨
簽章	114.10.21	李消防康中	A SECOND	CB	
	Ab 12 - 15	陳盈達	114.10.21	(本 課長等	
	陳伯峪 930	<b>深盈</b> 達	(本子為人	114. 10. 21	(1.00)
			10	<b>尘溢程</b>	4:00

※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 6-3 公共危險物品室外儲存場所(儲運組)

	檢查項目	/ 检查結果	辨法
	1M = 71 -	□符合規定 □既設場所免改善	30條1
	▽安全距離	不符合規定	款、31
		□距離不足 □擋牆破損或高(長)度不足	<b>徐本文</b>
位		<b>万</b> 其他(說明: )	
位置	1	♥符合規定 □既設場所免改善	30 條
	□保留空地	□不符合規定	4.5
	□ 休留至地	□距離不足 □空地堆有雜物 □擋牆破損或高(長)度不足	款、計
		□其他(説明:)	徐本文
	/	□符合規定 □既設場所免改善	30 條 2
	○不潮濕、排水良好處	□不符合規定	款、31
	1 min market	□潮温 □排水不良	條本文
		其他(說明:	
		□不符合規定	30條3
	/	□高度不當 □區劃面積不當 □問距不足 □構造不當 □拆除 □破	The Control of the Control
	区園欄	[ 同及不會 ] [ ] 四级保不留 [ ] 四级不入 [ ] 研究不留 [ ] 四级	徐本
	Total Josh	□變形 □防止洩漏構造拆除或不當 □防水布固定裝置拆除或不	文.
		當	4 款
	2	□其他(說明:	
構	□ □	□符合規定	30 徐 6
造		□不符合規定	款、31
		□固定不良 □高度不當 □掉落防止措施不當 □拆除 □破損 □腐蝕	徐本文
		☑其他(說明:)	
	/	──符合規定	30 條
	四容器堆積	□不符合規定	7.8
	□分區储存	□堆積高度不符 □分區储存數量不符 □分區走道寬度不符 □堆有雜物	款、31
			徐本文
	Cara to the	□符合規定 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 /5 5
	□排水溝 □ 数 数 数	□不符合規定 □ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	31 條 5
	三分離槽	□拆除 □構造不當 □性能不良 □其他(說明: )	A/C
$\vdash$	1		
北		□ T 符 A 相 c	
設備	☑標示板	□不符合規定 □ 185 円 □ 195 円 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19條
"	1	□拆除 □破損 □不顯明 □内容不當 □其他(說明: )	
-	製表	保安檢查員 會同人員 保安監督人	
答			
簽章	114.10.21		
	陳伯崎 0930		
_	0 7	7.30	

豪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

公共危險物品室外儲槽場所(▽储運組□生產工場) 表 6-5 油槽區 檢查項目 辦法 符合規定 □既設場所免改善 安全距離 37 係 1 款 不符合規定 39 係 1 款, 距離不足 □其他(說明: 40条 口符合規定 □既設場所免改善 免設(無延燒之虞或設置防火牆及防火水縣) 廠區境界線距離 不符合規定 位 款 . 40 係 □**距離不足** □防火牆及防火水幕破損或高(長)度不足 □其他(説明: 置 符合規定 □既設場所免改善 不符合規定 款 + 39 係 1 □其他(說明: 距離不足 口既設場所免改善 款、40條 符合規定 一 不符合規定 四保留空地 係 3.13 此·39标2· □空地堆有雜物 □擋牆破損或高(長)度不足 □其他(説明: 7距離不足 3款、40條 符合規定 □ 既設場所免改善 結構結構 徐 5-9 不符合规定 ☑構造不當 □破損 □腐蝕 □變刑 符合規定 □既設場所免改善(説明: 不符合規定 款、39 徐 1 □變形 □固定不當 □其他(說明: 数·40条 站槽桶 制育不當 □客重不足 開園道路寬度不足或影響通行 □與槽望此即 □防止洩漏或滲透構造拆除 域配管貫通 一材質不當 □儲槽數量過多 □與槽壁距離不足 37 保 19 □拆除 □高度不足 防液堤(分隔堤) 破損 款、38係、 设置與儲槽無關或非消防用配管 39 係 4 故。 排水設備拆除或性能不良 操作閱設置不當或未保持關閉 40 係 澳漏檢測裝置拆除或損壞 其他(說明: ]階梯拆除或損壞 1 进 □符合規定 □既設場所免改善 :01 35 保 1 項 1 日柱 口地板 ]不符合規定 日屋頂 款 2 目之 □構造不當 □拆除 □破損 □變形 □固定不當 □其他(説明: 18 ) 1.2 符合規定 □既設場所免改善 一防火門窗 35條1項1款2目之 N **台**線嵌鐵絲網玻璃 不符合规定 □殿置其他開口 □構造不當 □拆除 □破損 □變形 □其他(說明: V不浮遗構造 15 D符合規定 一九板適當預新 集液設施 即阻措施 防止流出措施 ] 既設場所免改善(說明: 流出構 ) 35 係 1 項 1 不符合規定 ]構造不當 □拆除 □破損 □龜製 □性能不良 □高度不足 其他(説明: □構造不當 款 2 目之 油水分離装置 5、3目 採 符合規定 不符合規定 一州明政備 光 35 條 1 項 1 排除 「破損 」性能不良 其他(説明: 款2目之6 通風設備 符合規定 不符合規定 「拆除 「破損 「性能不良 「其他(説明: 亂 35個1項11 型力安全装置 一趟氣管 一自動顯示儲量装置 一两限洩滿儲存物並等人安全槽 2 8 2 6.7 槽安 符合規定 37 保 10 「不符合規定 □拆除 □破損 □性能不良 款,11款, 之設備 □其他(說明: 39 绿 1 故。 -冷卻或保冷裝置 40 條 ]符合規定 7%消疫傷 不符合规定 37 條 13 款 固定不良 □拆除 □破損 □性能不良 □其他(說明: 本文·40条 符合规定 設 共入口 37 條 12 不符合规定 款、 39 係 設置位置 不當 □洩漏 □管閥或蓋子拆除 □接地裝置拆除 □其他(説明: 1款、40係 一符合規定 一投入口之防止雨水設備 不符合規定 20 ☑材質不當 □拆除 □破損 □性能不良 □其他(說明: 款·40 條 符合規定 Z KI 37 不符合規定 徐 39 4₺ 材質不當 符合規定 ] 洩漏 □破損 □性能不良 □其他(説明: 1款、40条 提水管 □既設場所免改善(說明: 37 绿 15. 17 载 · 39 绿 1 不符合規定 ✓翰送配管 款· 39 位 款· 40 係 設置位置不當 □洩漏 □拆除 □破損 □變形 □腐蝕 □其他(説明: □符合規定(□目視 □實測) 一世雷設備(根據目視、資測及建築 物公共安全檢查申報資料等進行 不符合規定(必要時應函請當地主管建設或工商機關辦理) 確認) 新除 □變形、受損 □無建築物公共安全檢查申報資料 □其他(説明: 款、10係 符合规定 一 一 不符合規定 「抵除 □破損 標示板 19 徐 □內容不當 一不顯明 □其他(說明: 製表 保安檢查員 會同人員 保安監督人 **新**持基 簽章 114, 10, 21 消防羅 課長等 114, 10, 21 陳伯必 0930 114, 10, 21

臺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

34.50

洪漢聲

4:00

## 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	1. 設置自衛消防本部(緊急應變中心)。 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) 3. 向地區隊傳達命令及情報。 4. 向消防隊提供情報,並引導至災害現場,重點如下:		
通報班	生產大樓編組表	1. 向消防機關報案並確認已報案。報案範例如下: 這是(場所名稱)現在發生火場,位於○路○段○巷○弄○號(有○○,起火點位於 ○○樓、燃燒概況(燃燒物、受困或傷™災(護)需求、擴大延燒…等)。報案人○○、電話:○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		客○段○巷○弄○號○樓,附近 (燃燒物、受困或傷亡、特殊救 送著掛斷電話,以利消防局詢 )6590279、(06)6590280 、0933-109663 ,廣播範例(重複2次以上)如下: 火災!○樓及○樓滅火班請立即 立置就定位!各層火源責任者請 業人員請讓電梯停在1樓!「各
滅火班	生產大樓 編組表		(插梢)→瞄(火源)→壓( 作口訣:按(警鈴)、開 )	(把柄)→掃(向火源左右噴灑)  (箱門)、拿(瞄子)、拉(水帶)、
1. 協助地區隊之並 2. 協助開放並確認 3. 協助無法及時 4. 協助運用繩索等 維維引導班 生產大樓 編組表		難及需要緊急救助人員: ,劃定警戒區,並操作;	余造成避難障礙之物品。	

安全防護班	生產大樓編組表	<ol> <li>協助地區隊,關閉防火鐵捲門、防火門。</li> <li>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)閥門關閉。</li> <li>協助地區隊電梯、電扶梯之緊急處置。</li> </ol>
投護班	生產大樓編組表	<ol> <li>緊急救護所之設置、協助受傷人員之緊急處理。</li> <li>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。</li> </ol>

<sup>1.</sup> 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鼓。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3.</sup> 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)

通報班	1. 發覺災害時,應即通報指揮據點(如防 2. 通報鄰近場所。	災中心或安全室等)。	
滅火班	<ol> <li>運用區域內之滅火器、消防栓進行滅火(1)減火器:拉(插梢)→瞄(火源)→壓(2)消防栓:操作口訣:按(警鈴)、開2.引導本部隊之滅火班,共同進行初期減3.消防人員</li> </ol>	(把柄)→掃(向火源左右噴灑) 引(箱門)、拿(瞄子)、拉(水帶)、轉(制水閥	
避難引導班	1. 傳達並進行避難引導。 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、擔任避難引導。		
	重點 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。	参考裝備 ・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)。	
安全防護班	1. 前往起火點,關閉防火捲門、防火門 2. 用火用電設施(備)之停止使用、起 3. 電梯、電扶梯之緊急處置。 4. 防止水損、鍋爐停止使用等相關安全門	火場所周遭(化學物品)閥門關閉。	
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。
- 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。

## 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	升组	班員
品 揮 班	發生樓着超理 (隊長)	行政無經理(2、4F) 企劃無經理(1F) 輕油無經理(3F)
通報班	發生樓所人員	楊詩瑜(IF)、陳以恆(2F) 林郁芳(3F)、劉宗芙(4F)
減火班	消防課書堆領班	消防課當班人員 陳宗澤、張晉資、李耀宇 詩順義、李耀紫、蔡坤瑞
避難引等班	董雅文	陳長傑、蔡坤盛、鄭倩如(2F) 吳建興(1F)、張淑芸(3F)、鄭佳娜(4F)
安全防護班	張家源	諫研所保全人員(負責人員交通管制) 張家華、王志魁、 蘇坤達、美家森、周振銓、柯宥宏
裁護班	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 吳庭緯、唐寧慧、黃瑜柔

## 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

班别	排妆	班員
指揮班	環保無短理 (隊長)	環保課課長、檢驗課課長
通報班	環保課課長	地的鲜、郭禮維、除詩語
減火班	清防課當班領班	消防課書班人員 江俊鎬、王璽超、程贊鄉、董明與
迎黎引導班	黃俊凱	楊芳杰、俞威全、张家伊
安全防護班	郭仁政	練研所保全人員(負責人員交通管制) 林宁好、王聖具、曾威傑、陳加敦 盧星雄
救護班	异坟智	工安組護理人員(行政組支援車編) 林子期

## 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

班别	班长	班員
指揮班	工安無短環 (隊長)	工妄無副理(副隊長)
通報班	賴柏給	馬裕德
減火班	消防課當班领班	消防課當班人員 黃有任
避難引導班	英冠森	郭庭宇
安全防护班	柳景雄	煉研所保全人員(負責人員交通管制) 李哲豪
救護班	詹朝傑	林秀芬

## 溶劑化學品事業部自衛消防隊編組表(備運油槽區)

史新日期:114年4月281

	史新日期:114年4月28		
班别	外机	班員	
指揮班	(除代)	儒運無副理(副隊長)、驀刺智	
祖 排 鲈	胡耀仁	张一手	
減火班	消防課書班領班	消防課當班人員 鄉銀來、曾文賢	
遊擊引導班	张乃文	<b>青國等、李佳興、劉子豪</b>	
安全防護班	陳宗強	諫研所保全人員(負責人員交通管制) 陳实勳、劉家惠、王文銘、郑俊豪	
救護班	周住宏	工实组護理人員(行政担支援車辆) 蕭崮臣、禁昌額	
漏油四收班	黃子灣	集洛约、英冠旻	
支援班	<b>安县</b>	李宇哲、賴李鈞、洪偉智	

#### 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	班长	班員
批算批	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	温高梯、當班人員
減火班	清防課當班領班	消防課當班人員 當班人員
避難引導班	张姓邱	段宏端·當班人員
安全防護班	先舜哲	煉研所保全人員(負責人員交通管制
投護班	朱家甫	工安組護理人員(行政组支援車輛)
漏油到收班	S.C. 柏 耳	清防課當班人員
支援班	蘇仏嘉	8

#### 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

进剂	班长	排填
指揮堆	製造組經理 (隊長)	公用工場長(剝隊長)、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	张藤皓	英明聰
安全防護班	张乾维	辣研所保全人員(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(行政组支援車輛)
支援班	供電當班人員	張裕舜、蘇哲煒

#### 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	製造組織理 (隊長)	修建工場长(副隊長)
通報班	林育賢	周祐德
滅火班	消防課當班領班	消防課書班人員 朱偉致、江彦徹、摩園鈴
避難引導班	林桑宏	曾嘉贊、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) 黃冠賴、葉祐翰、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(添加刺工場區)

更新日期: 114年8月19日

班別	班长	班員
指揮班	製造組線理 (隊長)	添加劑工場長(副隊長)
通報班	蔡富名	-
減火堆	消防課當班領班	郭修齊·消防裸當班人員
遊難引等班	王睿庭	黄圆财、名信易
安全防護班	張忠毅	竦研所保全人員(負責人員交通管制)
敖護班	范信淳	工安銀護理人員(行政租支援奉編)
漏油回收班	方晚智	消防課當班人員
災害抢救班	許榮庭	<b>彩鬼琪、</b> 月復保

## 台灣中油溶劑化學品事業部

消防課災害防救工作緊急應變器材檢點表

	The same of the sa				檢查E	3期: 114年	10月 271
項目	類別	名稱	主要規格	單位	數量	檢點情形	備註
1	救災用	水箱泡沫消防車	泡沫原液 4000 公升+水 8000 公升	辆	1	☑數量相符 □遺失 □損壞	KEH-0695
2	救災用	泡沫消防車	泡沫原液 500 加侖+水 500 加侖	輌	1	✓數量相符 □遺失 □損壞	881-VF
3	救災用	水箱乾粉消防車	乾粉 1000 磅+水 2500 加侖	輌	1	☑數量相符 □遺失 □損壞	262-QV
4	救災用	照明器材 指揮消防 車	發電機、擴音器及照明燈	輛	1	☑数量相符 □遺失 □損壞	229-QV
5	搶救用	真空吸油泥車	污泥容量8噸	辆	1	□ 数量相符 □ 遺失 □ 損壞	KEH-1065
6	消防安全設備	紫鎮乾粉 滅火器	20 型	具	20	<ul><li>✓數量相符</li><li>□遺失 □損壞</li></ul>	
7	個人防護裝備	空氣呼吸器	Honeywell	具	3	□ 並大 □ 損壊 □ 遺失 □ 損壊	
8	搶救器 材	交流發電機	28K	具	1	□遺失 □損壞	附在照明 器材車上
9	搶救器材	沉水泵	3 英吋	具	1	□遺失 □損壞	00 11 -1- 32
							34
							-
					5		
						-	
+							
製表	10.27 10.27	* <sub>2</sub>	覆核: (海防線 10.29 林水弘のアダゴ	_	核定:	等要是 14.11.4 洪漢春〇(八〇	
SS 46	# · P022	2510				8.48	_

第4版

日期:113/04/09

頁次:1/1

紀綠保存期限5年

## 夜間、假日自衛消防編組表

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。

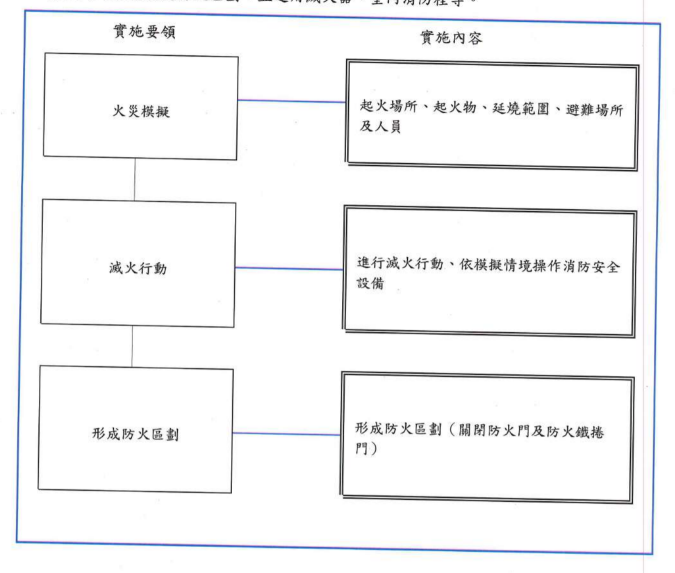
副隊長:當日生產工場領班擔任,其職責為輔助自衛消防隊長,並代理隊長任務。

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	<ol> <li>承自衛消防隊長指示統合各項災害應變聯繫事宜。</li> <li>聯絡有關人員(當日所有值勤人員及防火管理人)。</li> <li>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。 廣播參考範例(重複2次以上) 這裡是(防災中心)!</li> <li>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。</li> </ol>
		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> 這裏是(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、受因及特殊況…),我是○○○、聯絡電話:○○○○一○○○○(不可急著断電話,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。 重點 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	O : 140 58 4 1/

- 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。
- 4. 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)。

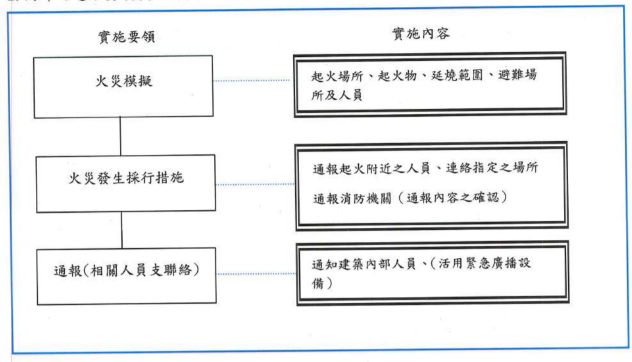
## 滅火訓練

- 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)。



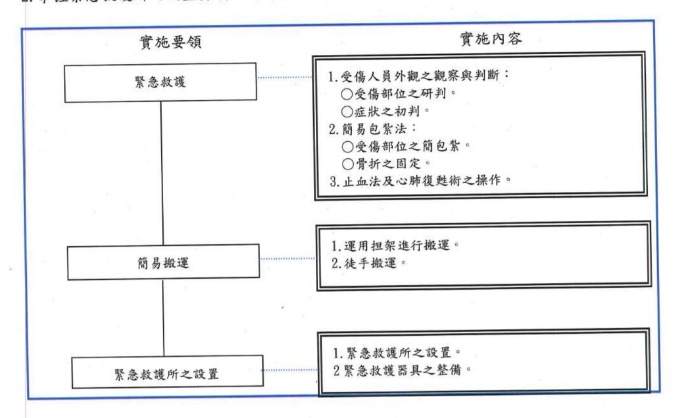
## 避難引導訓練

- 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。



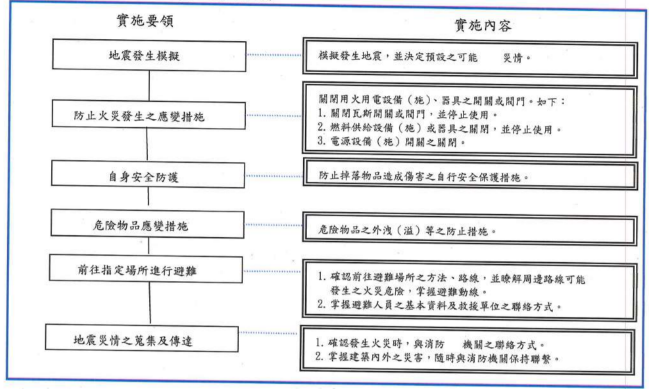
## 綜合演練

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 驗此。

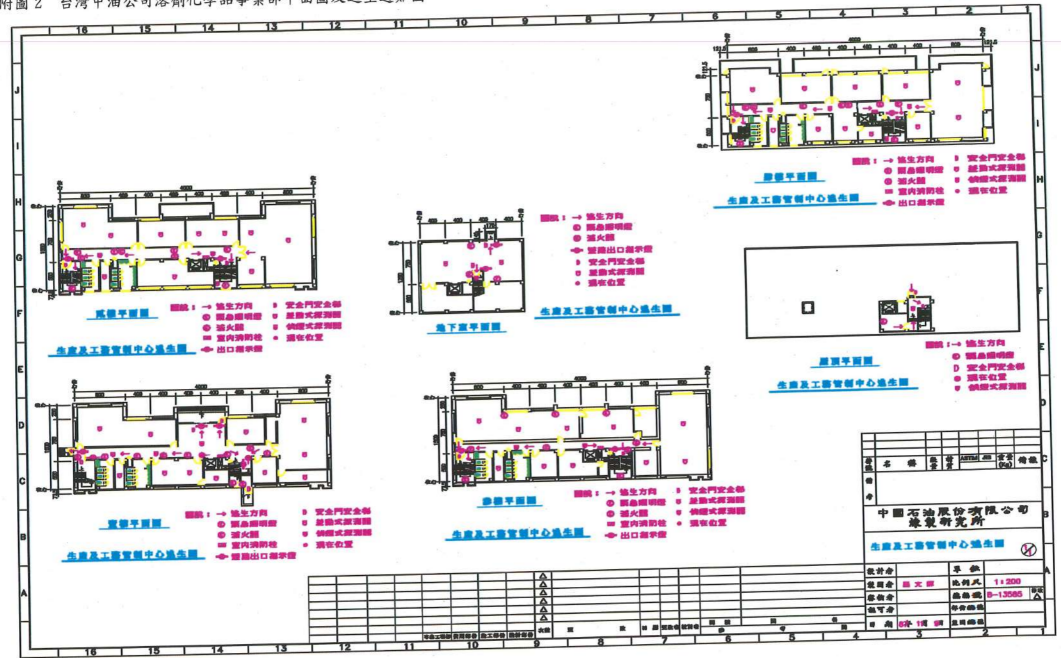
訓練流程	實施項目	参考內容
1. 火災發生	火災之模擬	火災之模擬:起火場所、燃燒物、延燒擴大範圍、 需避難之人數與場所。
2. 火災之成長與 煙之擴散	火災發生時之措施	<ol> <li>通知周圍之人發生火災</li> <li>連絡規定之場所</li> </ol>
	向消防機關通報	1. 通報消防機關(119),內容參考如下: (1)起火建築物之地址、名稱 (2)起火樓層(位置)、燃燒物 (3)有無受困或待救人員
	場所內部之通報 運用緊急廣播設備進行避難引 導	1. 通報整棟建築發生火災 (1)啟動緊急廣播設備(含火警自動警報設備) (2)運用廣播設備通報火災發生 2. 實施避難指示
3. 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

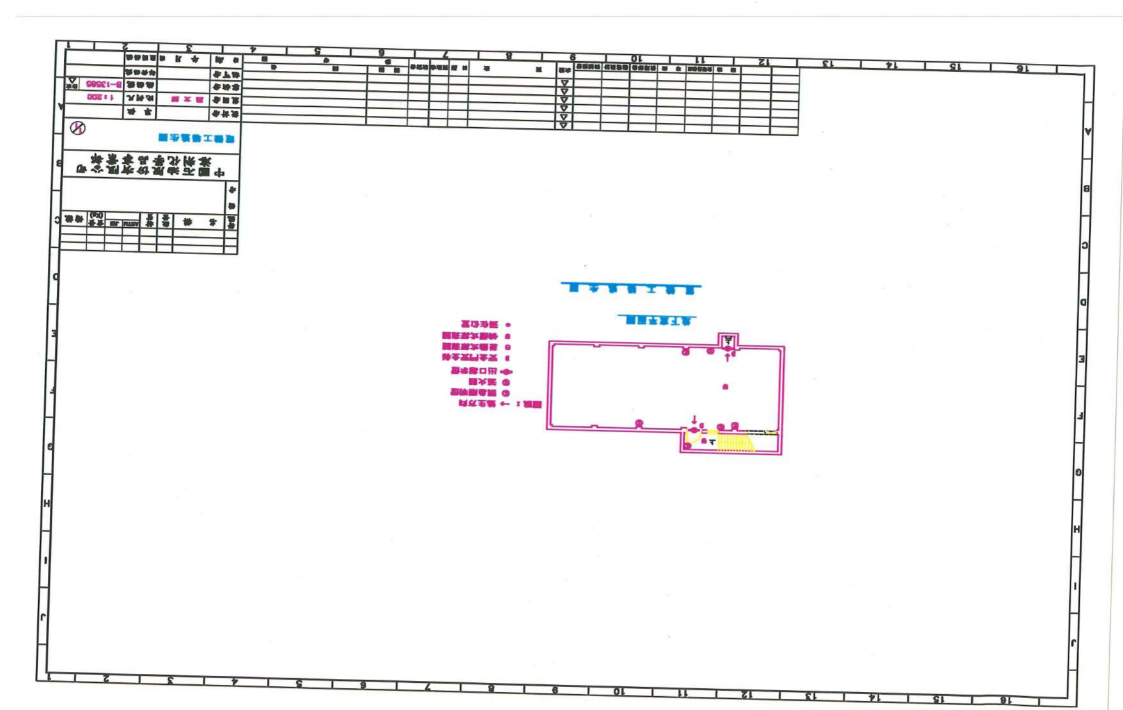
## 地震災害模擬演練

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。

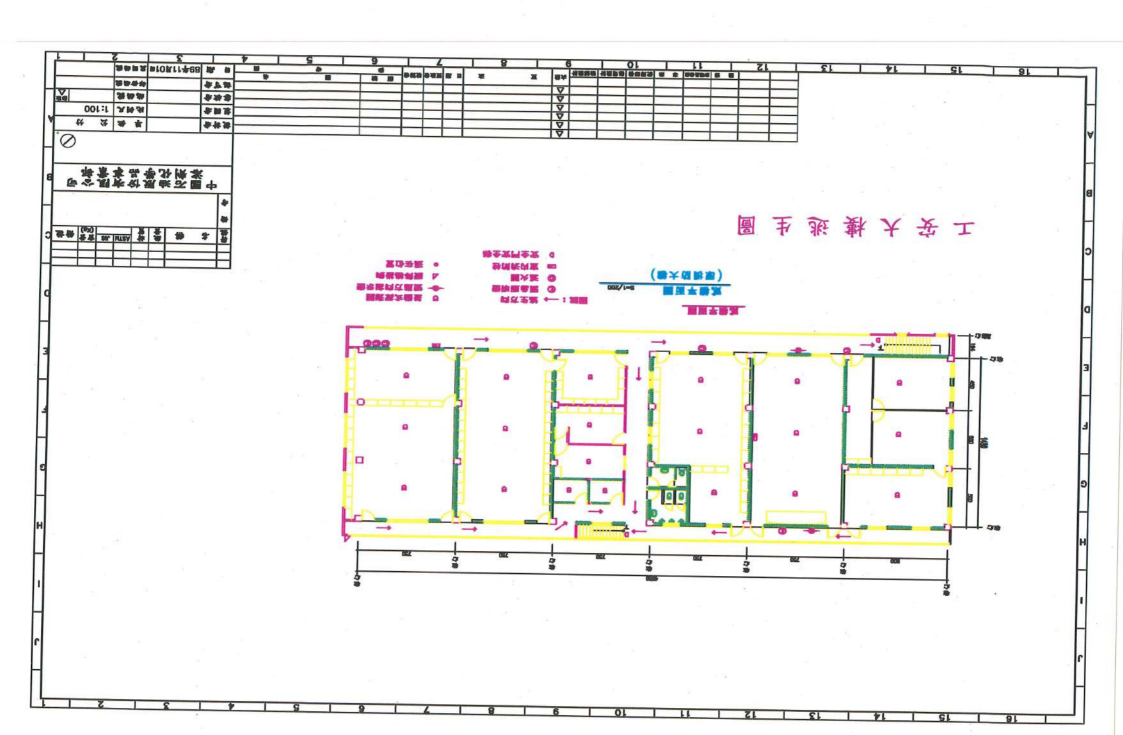


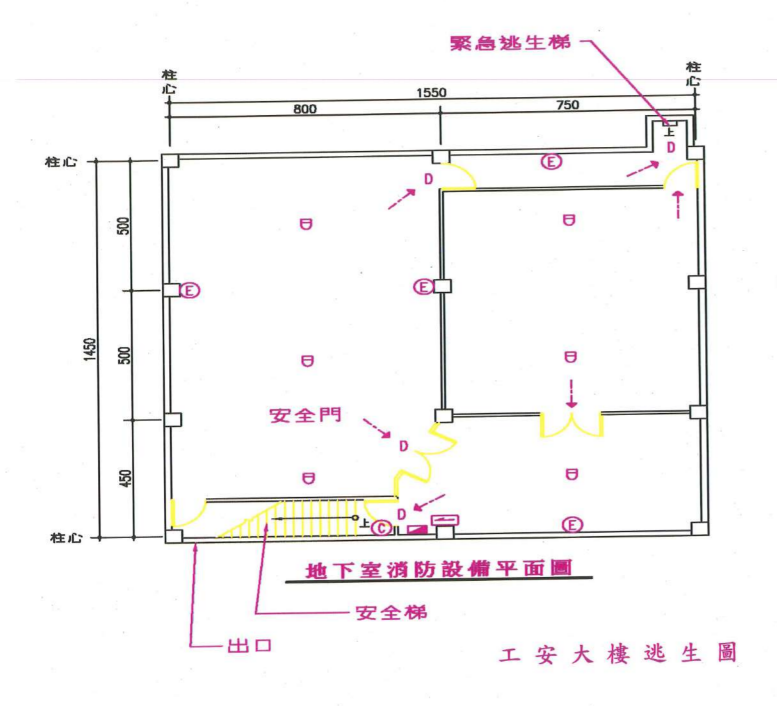
附圖 2 台灣中油公司溶劑化學品事業部平面圖及逃生避難圖











#### 圖說:

- --→ 逃生方向
- ⑥ 手提乾粉減火器
- E 緊急自動照明燈
- ☑ 室内消防栓箱
- D 安全門安全梯
- 日 差動式感知器
- 四 避難方向指示燈
- 現在位置

					1	(	^ ^	
出来	外外事件	1	th a to		京墨市			16 4 A)
					AOA	+ 876	*	4.8.30
					AOF		*	THE
					401	4:5		TYD
		東洋移山				推断	)H\$	黄客煮料其
T 1	5)解釋(C)節酸(P	)姆: 集件)	DAM.	九七年(	1)申4・(1)	<b>6数 - (8) A 3</b>	ak(c) - B	#: ¥4##:#
			0921		123, 000	作工		(8880-2T)
			w	W	1, 200	NT NAC	d/S/0	(ZE80 -SI)N R: N
			W	**	055.1	物で	d/S/3	( 8680-21)
			3082	100	076 '1	数マ	4/8/3	(8880-ST)
			3085	901	8,555,1	教工	4/8/0	- SE M 96- 400(TS-
		-	6263	**	9, 980	新丁  新刊型	4/8/0	- SL)50+ - (EE80
			2806	36	15, 160	教工	4/8/0	(2080 (04(12-
			¥	W	93' 150	育工	SVSVP.	(1880-2T)
		•	9928	36	55, 240	ft v	4/8/)	-21)101 -(01(12-

									¥	76	021 %	11	th is			( 6280-5
		T	$\top$	$\neg$		+	$\forall$			+	1	+	ft :	-	4/8/	-
						1			¥	18	008,8	30	10 45		d/S/	12-0833)
		T		T		+	7			1	+	+	766	-	n/ari	
						1	1	1	975	36	000.,8	6	N Z		1 40 10	(7580
		$^{\dagger}$	+	+		+	+	_		1	-	+	_	-	d787.)	+
						1		1	100	10	3, 600	1	数 工模型		100000	(9280
			T	$\top$		Ť	7			1		+	th T	* 1	1/8/)	
						1		9	181	100	900 ,81	8	10 4 2		(/8/)	0852) 0852)
			1	T		T	+	_				+	tr :	-	irara	-
							1		W.	w	1, 600		10 4 4	L	/S/)	75-0824)
			T	T		t	$^{\dagger}$					+	<b>₩</b> T	. 0	1313	
								3	4	36	18, 600		10 4 4		R/P	(15:80-21)
			Т	T			T					+		+	d/ n	(1780
	П		1					99	35		7, 600		<b>*</b> *			-SL) ## # ::
										w			* 4 2	1	/S/)	* 70 * N
				Г		Г	T							-		0815)
			ı	1				280	36		8, 400		n -			-SL)@TT
					411/		L			W		1	448	1	\$/0	2 高领皇士
							Г	w				1	ty z	T		(6080
4		_		L			L	1		36	038,16	l k	***	d/	SZ)	-S1) W #/
1		ij														(13-080a)
1					- 1			\ ×			091 'CZ					44 W Y W
1				ı	-						1004 300		to a			<b>福田中田田</b>
+	-	-		_	4		L		1	, St.		14	44	d/5	870	着工製りマ
1					1										T	(1080
1					1	П		167			31, 960	1	N T	1	- 1	SL) WY
+	-	+		_	+	-	_	-	+	91		10	48	d/S	(7)	在基度中-E
ı		-			1			950	8		38, 000		h =			(8080-ST)M
+	-	+	-	_	+	-	_	-	+	W.		ie	44	d/8	73	<b>到.集.本-</b> 1.1
ı		-			1			1900			007.110		T			(\$080-SL) M
					1			154		er I	081,5%	100	0.00			MOTAT
T		T	7	-	t				+	-		-	4 P	d/S	3	/ Lane
								2833	18	r	2, 720		12	d/S/		(\$080)
Г		1	7		T	7			+	+		_	T	9/3/	-	-SL)精神学
L								0252	1		28, 165		19:	d/S/		(12-0803)
			T						1					9/3/	_	(T880-SL)
					1											W T 10 19 W
		1			1	1		*			12, 800		7			N 34 St 1 M
	1	1.	- 1		1	-			100				_ 1		1	4.44 4 8

	辦 A 舒 章	<b>W</b>		0)}	ON 'N/I	2	(2K) (2K) (2K) (2K) (2K) (2K) (2K) (2K)	56.班本社機 左右 2004 相	A S B	工養 医腺 大學 美雄 一种工作 (174-0783) 一种工作 一种工作 一种工作 一种工作 一种工作 一种工作 一种工作 一种工作
章 章 章 行	林章	## W	** 22-9	0)날	ON 'NII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3X) (3X) (00; .08	 	大精之 是 是 有	機下的電子 機工を 機工を 機工を 機工を を を を を を を を を を を を を を
章 章 章 行	林章	外科教	**		ON 'NO	n W	(3X) (3X) (00; .08	 	大精之 是 是 有	機下的電子 機工を 機工を 機工を 機工を を を を を を を を を を を を を を
左 要表	44	de Mi		₩\$	w ON	u w	80° ; 00	有二 排斗企 有二 排斗企	是 表	(2120-Vd) 特字字符 實施了實施 (2020-Vd) 特別實施 基礎等 基礎等 基礎 (2020-Vd) 基礎等 基礎 (2020-Vd) 基礎等 基础 (2020-Vd) 基础等 是一位 (2020-Vd)
左 要表	44	de Mi		##	w ON	u w	80° ; 00	有二 排斗企 有二 排斗企	本表 材質 8/4 (VS/V)	(2120-Vd) 特等存析 實勢了運動 (1020-Vd) 转分運動型 動物運動法 即-919212 一種運-1
左 要表	44	de Mi		科章	w ON	u w	80° ; 00	有二 排斗企 有二 排斗企	本表 材質 8/4 (VS/V)	(2120-Vd) 特等存析 實勢了運動 (1020-Vd) 转分運動型 動物運動法 即-919212 一種運-1
	•							作 × 油 4 金	d/S/3	(2120-Vd) 特字落計 實際分享數 (1020-Vd) 特字實際之 數學資業点 無一句 19 2 12
	•							新· 海中電		事業産業 (PA-0703) (PA-0703) (PA-0703)
	•							n x		(2120-94) 特号指针 實際可達數 (12010-14) 解分達數
	•				8561	×	23, 560	n x		(2120-Vd) 報告書刊 實際了運動 (12020-Vd)
	•				8661	×	25, 560	n x		(Z120-Vd) 特号店計
					£1661	W	83, 550		d/S/)	(212.0-Vd)
$\top$	1		T	T				<b>操作金</b>	d/S/3	
-	+	-	-	-	_	_		<b>操作金</b>	d/S/3	一類 从一個主
1		1			1	1				
	1				1,861		597 000	tr =		2072E
					Sun!	1	ngs tor			44-5 H
		Г	T						gra/J	(E1/0-Vd)
								10-1-20	1/8/3	<b>新花基甲亚</b> 共產的基則
					*	16.	25, 200			-Vd)44-6-28
										(117.0
	+	+	+	+	-	6		海水水	4/8/)	-1/4) <b>(1</b> /4) W
					613	24	825 '60	th an		(1820)
+	+	+	+	+	-	*		10年安	4/8/0	****
	•				590		091 '62	₩ =		-9() 10-44
						T				(1920
							K	18 44 4	d/S/0	
					7300	6	9, 120			0325) # #(he-
	+	+	+	+	+	+	ic .	海~~~	d/S/.	
					020			₩ ¥		(1080-ST
				•	•	6121	6151 36 0 0001	2806 051 98 052 162 062 152 188 062 152	2806 02.1.3 2806	1500   157   1500   157   1500   155   1500   155   1500   155   1500   155   1500

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



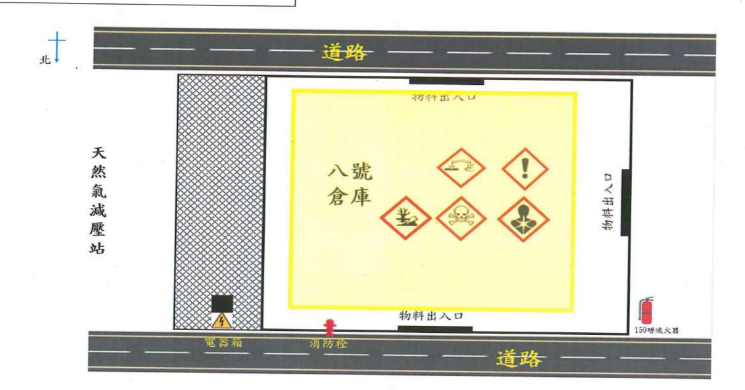
專人姓名: 黄國財先生 聯絡電話: 05-2224171#6885、6883

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



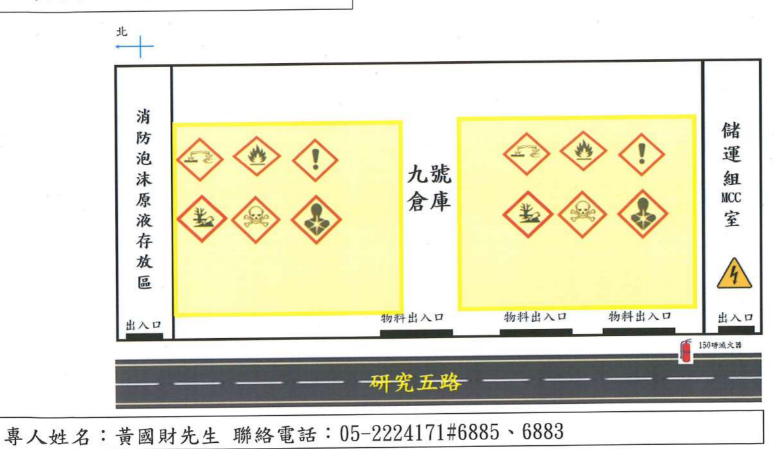
專人姓名: 黄國財先生 聯絡電話: 05-2224171#6885、6883

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



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

生產工場

生產工場

上產工場

上面工場

上面工場

上面工場

上面工場

上面工場

上面工場

上面工場

上面工場

上面工具

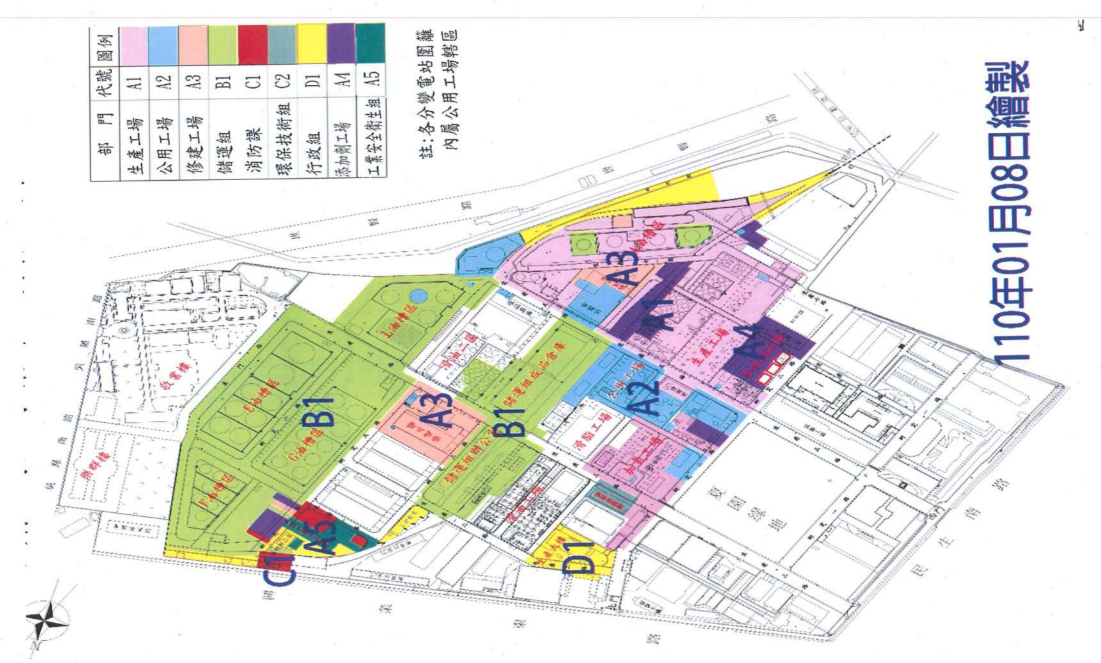
上面工具

物料出入口

專人姓名: 黃國財先生 聯絡電話: 05-2224171#6885、6883

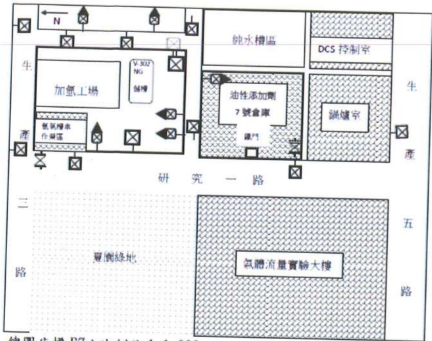
電氣室

4 出入口



圖置硒面平圆廠

附錄 1 化學物品分布一覽表



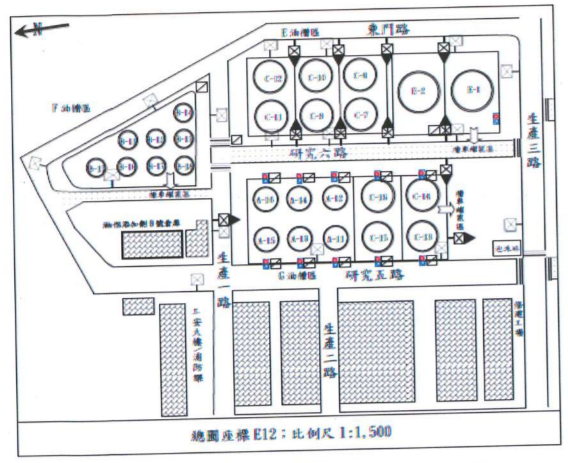
總圖座標 E7;比例尺 1:1,000

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號倉庫之添加劃 序號:1、2、15

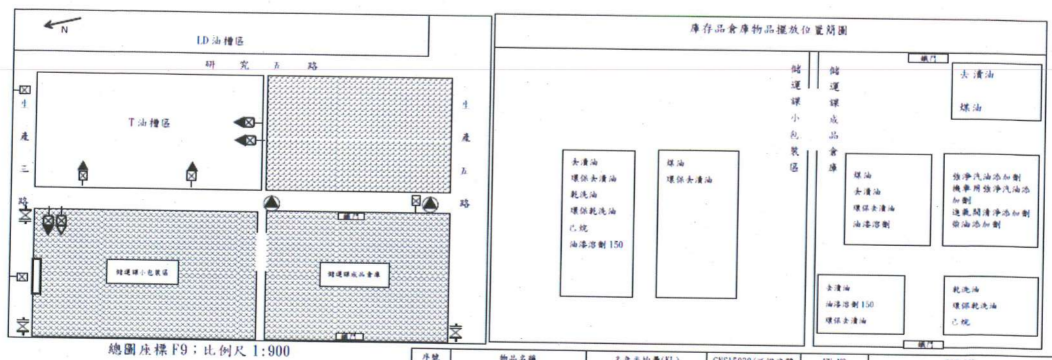
油性添加劑 序號	物品名稱	半年平均量(KG)	CNS15030/可燃 液體	UN NO.	CAS NO.
1	環氧乙烯基共聚合物	22, 008	易燃液體第3級	1993	-
2	王酚 甲醛 環氧乙烯基共聚合物	30, 500	易燃液體第3級	1993	*
3	三甲基內 放環氣烯基共聚 合物	20, 867	易燃液體第3級	1993	52624-57-4
4	異丙醇	48, 107	易燃液體第2級	1219	67-63-0
5	烷基磷酸脂	12, 500	易燃液體第3級	2920	12645-31-7
6	聚鹼胺與聚異丁烯琥珀酸 酐衍生物	27, 227	易燃液體第3級		-
7	四乙烯五胺	21, 115	腐蚀性物質	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-氧氧陸團	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	聚馬来酸	14, 300	刺激眼睛物質第 2 級		26099-09-2
15	殺菌滅藻劑	40. 987	急毒性物質第3 級(吞食)	2922	8001-54-5
16	荣油清净劑(原料)		易燃液體第3級	3082	64742-94-5
17	汽油清淨劑(原料)		易燃液體第3級	30872	64742-94-5
V-302	NG		易燃氣難第1級	1971	74-82-8
<b>瓦氣槽車</b>	H <sub>2</sub>		易燃氣體第1級	1049	1333-74-0

更新日期:114.06.12



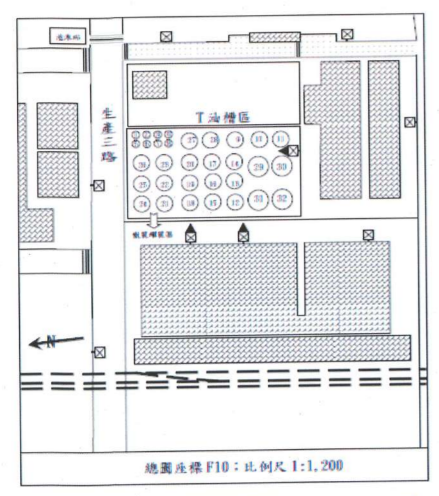
,整行	親明
M	室外浦防水栓
0	槽艙 (連出口間)
0	體槽環狀池漆薄防管罐
2	消防溫水快達開
	消防水槍
333	建築物
	單線作業道路
	上方管路機總路口最低限高4米8
00	電磁開開開

	12	槽區	化學品資訊		
<b>高姓</b>	名稱	數量(BL)	CNS15030/可燃液量	THE MADE	CAS NO.
M-111	童芳香煜涛 (第)	572	易辦流體第4級	1993	64742-94-5
A-12	重芳香煤油 (3)+	573	易鄉流體第4級	1993	64742-94-5
A-13	做就油LK(空槽)	-	易燃液煙第3級	1268	8008-20-6
A-14	清洗溶劑 C3D	935	易継流體第3級	1268	64742-55-8
M-15	己烷	350	易燃液體第2級	1200	110-54-3
A-16	己烷	351	易糊液體第2級	1208	110-54-3
B-11	清潔#100(空槽)	-	易療液體第3級	1268	64742-95-6
B-12	海 港 #100	450	易樹淡糠氧③級	1258	64742-95-6
R-13	海 港 #100	460	易療液體第3級	1268	64742-95-6
B-14	燃油	445	易燃液雜第3級	1223	8008-20-6
B-15	空槽	-			
B-16	ālv滁井150	50	易辦液體第4級	1:268	64742-94-5
H-17	ālv 38.¥1150	296	易糊液體第4級	1268	64742-94-5
B-18	ah 漆料150	206	易燃液體單4級	1268	64742-94-5
C-7	清洗溶劑 [C3D(空槽)	-	易燃液體第3級	1268	64742-55-8
C-8	去濱海	763	易継流體第2級	1268	64742-49-0
C-9	透明溶劑	1,634	易燃液體第2級	1268	64742-49-0
C-10	空槽	-			
C-11	三號機配原料油	574	易燃液體第3級	1268	95-63-6
C-12	(通明溶剤)空槽	-	易燃液體第2級	1268	64742-49-0
C-13	重芳香煜油 (19)	628	易辦液雜第4級	1993	64742-94-5
C-14	重芳香提油 (20)+	639	易燃液體筆4級	1993	64742-94-5
C-15	和己烷	366	易辦流體第2級	1208	110-54-3
C-16	重芳香烛油 (39)	834	易辦流體第4級	1993	64742-94-5
E-1	等機油	3, 368	易燃液雜第2級	1993	8008-20-6
E-2	等餘油	3, 356	易繳液雜第2級	1993	8008-20-6
ent at					



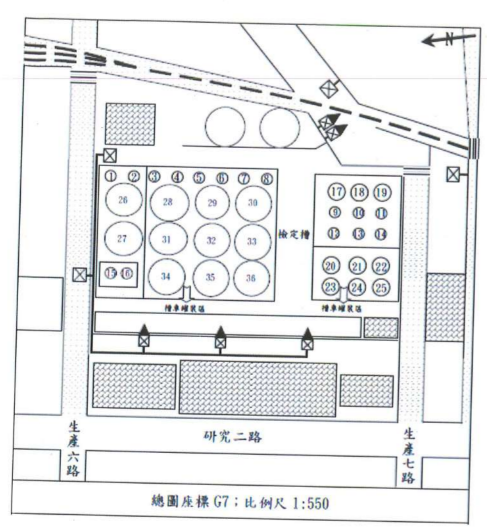
符號	說明	
⊠	室外消防水栓	
	消防水槽	
929	建築物	
<b>₩</b>	灑水頭進水閒閒閒	
222	天花板設有濃水頭系統	
	自動警報逆止閥	
-XD	泡沫水槍	

序號	物品名稱	半年平均量(KL)	CNS15030/可继续载	UN NO	CAS NO
1	煤油	345	易燃液體第3級	1223	8008-20-6
2	大清油	96	易燃液體第2級	1268	64742-49-0
3 .	國光牌強勁汽油清淨劑	26352 概·1 概 -300c, c·7, 9KL	易燃液體第 3 級	1993	-
4	國光牌機車用強助汽油添加劃	82848 紙·1 紙 =60c. c·5KL	易燃液體單 3 級	1993	-
5	國光牌高效能造義閱清淨劑	31584 瓶·1 瓶 -300c, c·9, 5KL	易燃液體第 3 級	1268	集論 8008-20-6 集 91-20-3
6	國光牌崇油清淨劑	5184 紙·1 紙 -300c, c·1, 6KL	易燃液體第 3 級	3082	石 福油 64742-94-5、 こ 基ご 終 104-76-7 第 91-20-3、 三甲 第 108-67-8
7	國光牌高效能崇油清净添加劃	15552 底·1 紙 -300c. c·4. 7KL	易燃液體單 3 級	1268	<b>球站 8008-20-6</b>
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	已成	5	易燃液體第2級	1208	110-54-3
11	環保查漬油	95	易燃液體第2級	1268	64742-49-0
12	油漆溶劑	-	易燃液體單 2 級	1268	8052-41 -3
13	油漆 150	17	易燃液體單 4 級	1268	64742-94-5
14	通用溶劑	12	易燃液體第2級	1268	64742-49-0



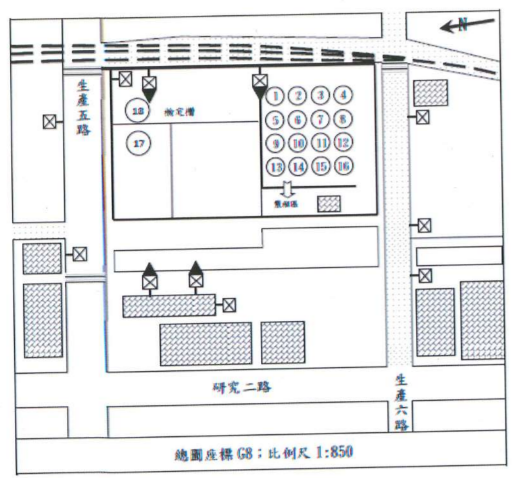
符號	範明
⊠-	室外消防水栓
0	槽體 (連出口間)
<b>⊗</b>	清防水槽
222	建築物
7.7.	單線作業遷略
	上方管路機總路口最低限高 4 本 8
	鐵道

				槽医化學品資訊		1
代號	編號	名稱	<b>敷養(KL)</b>	CMS15030/可報液性	DM NOT	CAS NO.
1	T-520-2				7)	
2	T-520-4		- H			
3	T-521-2		-	1 2		
4	T-521-4		-	h h		
5	T-520-1	潤清油 事業郵便用		G 8		
Б	T-520-3		-			
7	T-521-1		+,			
8	T-521-3		-			
9	T-524		40	= 6		
10	T-525	润清油事業郵使用	-			
11	T-526		-		15	
12	T-505	油漆溶劑(空槽)		易極流體第三級	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 CM	92	易辦流體第多級	11288	64742-55-8
15	T-508	推議	89	易継流體第3級	1223	8008-20-6
16	T-509	空槽	-			
17	T-510	環保溶劑 [88]	47	易辦流體第4級	1993	64742-47-8
18	T-511	<b>希釋溶剂 170</b>	72	易继续雜算召破	1268	95-63-6
19	T-512	環保溶劑 1160	67	易继流體第3級	1993	64742-47-8
20	T-513	環保去漬油	72	易燃液雜第三級	1268	64742-49-0
21	T-514	<b>希標溶劑 170</b>	78	易鄉流體第日級	1268	95-63-6
22	T-515	油漆溶劑	77	易樹液體第2級	1268	8052-41-3
23	T-516	海漆溶劑 200	69	易樹淡體第4級	1268	64741 - 67 - 9
24	T-517	去清油	101	易樹液體第2級	1268	64742-49-0
25	T-518	環保表清油(空槽)	-	易樹液體第2級	1268	64742-49-0
26	T-519	空槽	-			
27	T-522	工業級農院	74	長機液體累2級	1206	142-82-5
28	T-523	油漆 150(空槽)		影響液體第4級	1268	64742-94-5
29	T-9504		-			
30	T 950t2					
31	T-9503	灣清海事業郵後明				950
32	T 9501					



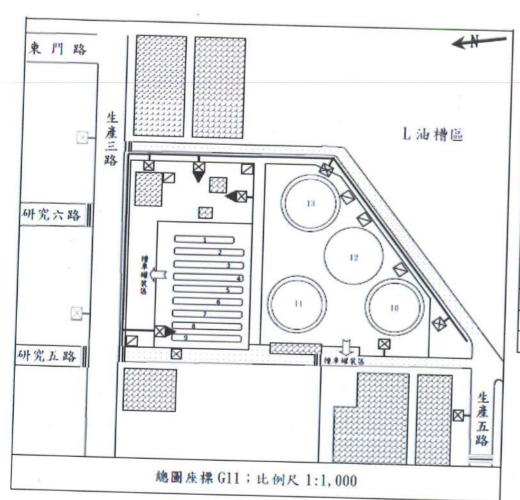
-	鐵道
	上方管路橫越路口最低限高4米8
	單線作業道路
22	建築物
X	消防水槽
)	槽體 (進出口間)
<u>N</u>	室外消防水栓
符號	說明

				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		-			Cho ho,
2	V-528A	/# 103	15			
3	V-529A	停用	-			
4	V-530A					
5	V-527	Ak vo				
6	V-528	停用	-			
7	V-529	78 W	-			
8	V~530	停用	-			
9	V-661B	混合庚烷	18	易燃液體第2級	1206	142-82-5
10	V-662B	停用	-		1200	146-06-0
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	-	The state of the s	1200	146-06-0
14	V-663A	油漆溶劑 150	13	易燃液體第4級	1268	64749 04 E
15	V-505	停用	-	Walter Street	1200	64742-94-5
16	V-506	停用	-			
17	T-601A	混合庚烷	34	易燃液體第2級	1206	140 00 0
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	142-82-5 64742-47-8
21	V-665B	油漆溶劑 200	15	易燃液體第4級	1268	
22	V-666B	油漆溶劑 150	6	易燃液體第4級	1268	64741-67-9
23	V-664A	環保溶劑 D50	12	易燃液體第3級	1993	64742-94-5
24	V-665A	油漆溶劑 200	17	易燃液體第4級		64742-47-8
25	V-666A	油漆溶劑 150	20	易燃液體第4級	1268	64741-67-9
26	T-202	停用	-	A GOLDS WE ALL AL AL	1400	64742-94-5
7	T-201	停用	-			
8	T-203	油漆溶劑 100	38	易燃液體第3級	1268	04740 05 0
9	T-208	At ih A	72	易燃液體第3級	1268	64742-95-6
0	T-209	油漆溶劑 230	49	易燃液體第4級	1268	64742-94-5
1	T-204	油漆溶劑 100	78	易燃液體第3級	1268	64741-67-9
2	T-207	和油 A	59	易燃液體第3級	1268	64742-95-6
3	T-210	机碳燃料油	68	易燃液體第3級		64742-94-5
1	T-205	油漆溶劑 100	68	易燃液難第3級	1268	64742-94-5
5	T-206	At ib A	85	易燃液體第3級	1268	64742-95-6
3	T-211	低碳燃料油	80	易燃液難第3級	1268	64742-94-5
		7110		OF ACTUAL MEN OF ME	1268	64742-94-5



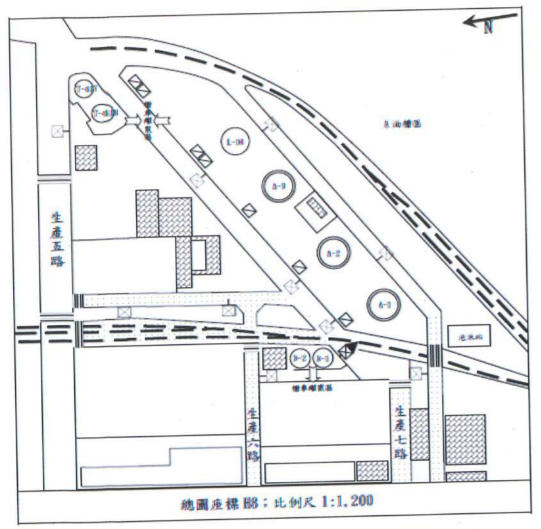
,	息圖座標 G8;比例尺 1:850
子號	說明
1	室外消防水栓
5	槽艙 (進出口間)
	消防水槍
2	建築物
-	單線作業道路
	上方管路機總路口最低限高 4 米 8
_	徽道

160			1	量医化學混黃机		
火號	编微	念鄉	飲養(KL)	CNS15000/可燃流性	THE PERMIT	CAS 100.
II.	T-901	三機機能應料油	4/1	為樹級體第3級	1268	95-63-6
2	T-902	三號機器應料油	43	為樹液體第3級	1268	95-63-6
3	T-903	三號機能原料油	89	易謝液體第3級	1268	95-63-6
4	T-9004	三機機能應料油	93	易燃疫體第3級	1268	95-63-6
5	T-309	食質正烷型	-	易燃液體第4級	1268	112-40-3
6	T-310	環保溶費油 [19]	28	<b>基燃液體第4級</b>	1993	64742-47-8
7	T-311	油漆溶析 200	3	<b>為燃液鐵菜4</b> 級	1268	<ul> <li>第二甲苯\$5~47-8</li> <li>正而基苯189-65-1</li> <li>1, 2, 4-三甲基苯\$5-63-8</li> <li>1, 2, 3-三甲基苯\$58-73-8</li> </ul>
8	T-312	治毒溶剂 200	-	易燃液鐵業4級	1268	新二甲苯 95-47-6 正丙基苯 183-85-1 1, 2, 4-三甲基苯 85-63-6 1, 2, 3-三甲基苯 526-73-8
9	T-305	中質烷型	111	易燃液體第4級	1268	112-40-3
100	T-306	中質焼煙	134	易辦液體第4級	1268	112-40-3
11	T-307	中質烷型	50	易辦液體第4級	1268	112-40-3
12	T-308	中質烷型	53	易辦淡體第4級	1268	112-40-3
1.3	T-301	JP-5	134	易熱疫體第3級	1268	8008-20-6
14	T-302	中質焼斑	24	易樹液體第4級	126B	112-40-3
15	T-303	中質烷型	-	<b>易燃流體第4級</b>	1268	112-40-3
16	T-304	四號排配原料油	-	易燃疫體第3級	1223	8DD8-20-6
17	T-419	油漆溶析	14	易燃液體第2級	1268	#052-41-3
18	T-420	油漆溶劑	52	基線液體第2級	1268	8052-41-3



符號	說明
	宣外消防水栓
$=$ $\circ$	糟體 (進出口間)
0	储槽環狀泡沫消防管線
	消防灑水快速開
	消防水槽
222	建築物
	單線作業道路
	上方管路機越路口最低限高 4 米 8

			1	中医化學品資訊		
代號	編號	名稿	<b>鉄量(KL)</b>	CNS15030/可燃液體	UN NO.	CAS NO.
1	L-9	報收	-			CAO IIO,
2	L-1	環保去漬油	70	易燃液體第2級	1268	64742-49-0
3	L-2	環保長漬油	68	易燃液體第2級	1268	64742-49-0
4	L-3	净用	-			04142-49-0
5	L-4	净用				
6	L-5	停用	-			
7	L-6	净用	-			
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	二號接配原料油	1,063	易燃液體第2級	1993	8008-20-6
12	C-4	消防水	-			0-03-80-00
13	C-5	油漆溶劑	949	易燃液體第2級	1268	8052-41-3



符號	鐵明	符號	能明
_ICI	<b>室外浦防水檻</b>		鐵道
0	種雜 (進出口間)	0	錯檣環狀泡沫清防管線
0		Ě	上方管路機總路口最低限高 4 升
	浦防灑水快速閘		8
	浦防水權		
555	建築物		
	單線作業道路		

			機區化學品資訊		1
确微	名稱	<b>教量(紅.)</b>	CBS15030/可燃流權	THE MADE.	CAS 800.
T-417	學班	-			
T-41#	停車	-			
L-10	浦防水				
A-1	工業級废稅	471	<b>系燃液體第2級</b>	1206	142-82-5
A-2	四號機能原料油	226	易鄉液體第3級	1223	8008-20-6
A-3	油漆溶剂 100	73	易燃液體第3級	1258	64742-95-6
D-1	混合度坑	89	易燃液體第2級	1206	142-82-5
Br-II	NEW TO WE NOT	91	易燃後體第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	40		
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	6		
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	<sup>2</sup> N
12月			

製表: 113.12.20 副/經理 113.12.20 副執行長: 12.20 執行長: 13.12.20 13.12.20 13.12.20 13.12.20 13.12.20 13.12.20 13.12.20 10.0

· ·			
	4. 		