

# 96年度毒性化學物質運作廠場 救災資訊調查表

主辦單位：行政院環境保護署

執行單位：環保署中部環境毒災應變隊

敬啟者：

非常感謝您撥冗閱讀這份文件。近年來由於台灣化學工業及高科技產業蓬勃發展，致使各種危害性及毒性化學物質大量被運用，加強化學品物質與相關救災資料之建置，期於事故發生時能提供搶救單位參考，以適時採取有效應變措施，保護救災人員與工廠安全。煩請撥冗配合本次調查。

本資料填寫表格包含：

表一：工廠基本資料(必填).....P2

表二：毒性化學物質相關資料及狀況.....P7

表三：公共危險物品及可燃性高壓氣體相關資料及狀況.....P25

表四：工廠使用其他化學品資料.....P42

註：

\* 廠內有無製造/儲存/處理毒性化學物質。(有關環保署公告之毒性化學物質種類請直接參考”表二之1”。)

有毒性化學物質，表二請交由廠內毒管專責人員或相關人員填寫。

無毒性化學物質，請公司負責人簽名及蓋章\_\_\_\_\_

\* 廠內有無製造/儲存/處理公共危險物品及可燃性高壓氣體。(有關消防署公告之公共危險物品及可燃性高壓氣體種類請直接參考”表三之1”。)

有公共危險物品及可燃性高壓氣體。表三請交由廠內保安監督人、防火管理人或相關人員填寫。

無公共危險物品及可燃性高壓氣體。請公司負責人簽名及蓋章\_\_\_\_\_

\* 廠內有無製造/儲存/處理其他化學品。

有其他化學品。請填寫表四並請提供相關物質安全資料表。

無其他化學品。

\* 若填寫資料齊全，日後將由網路上自行更新貴廠資料，無須重新填報！以免多次寄發造成貴廠不便。調查完成相關資料，務必寄回環保署中部環境毒災應變隊。若未完成繳交或寄回，將由各縣市環保局進行催收與追蹤作業。

相關聯絡電話地址如下：

1. 環保署中部環境毒災應變隊地址：台中縣大雅鄉科雅路46號之1樓

2. 環保署中部環境毒災應變隊信箱：[epaert@gmail.com](mailto:epaert@gmail.com)

3. 環保署中部環境毒災應變隊電話：04-25689082

0800-899690

填寫人姓名_____	職稱_____	簽名及蓋章_____
填寫日期____年____月____日，e-mail：_____	聯絡電話：_____	
公司主管_____	簽名及蓋章：_____，簽章日期____年____月____日	

95年度

### 表一、工廠基本資料表

說明：數字部份請用小寫的阿拉伯數字

欄位名稱	資料內容	說明
管制編號		請填毒化物運作場所管制編號
工廠名稱(全銜)		請寫全名
工廠地址		
工廠電話		
工廠傳真		
工廠登記證號碼		若無相關證號，請填”無相關證號”
營利事業登記證號碼		若無相關證號，請填”無相關證號”
廠長		
主要生產產品		若產品眾多，只要列出5-8項即可
員工數		以填表日之員工數為主(包括外勞)。
是否位於工業區	<input type="checkbox"/> 是，_____工業區。 <input type="checkbox"/> 否	

### 表一之1、事故緊急聯絡人(請至少填寫三位)

聯絡順位	職稱	姓名	電話(日)	分機	電話(夜)	行動電話或呼叫器
1						
2						
3						
4						



表一之3、工廠相關救災用設備、裝備、器具、車輛

說明：1.存放位置若在兩處以上，請用逗號（，）區分。

2.可支援數量：指於工廠安全庫存前提下，可提供支援友廠數量。

消防安全設備				洩漏警報設備				
編號	種類	總數量	可支援數量	編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置
A01	滅火器(支)			B1	氧氣濃度偵測設備(套)			
A02	室內消防栓(個)			B2	一氧化碳偵測設備(套)			
A03	室外消防栓(個)			B3	有機蒸氣偵測設備(套)			
A04	自動撒水設備(套)			B4	毒氣偵測設備(套)			
A05	水霧滅火設備(套)			B5	毒氣檢知管(支)			
A06	細水霧滅火設備(套)			B6	其他洩漏警報設備			
A07	冷卻撒水設備(套)			B6-1				
A08	水蒸氣滅火設備(套)			B6-2				
A09	泡沫滅火設備(套)			B6-3				
A10	二氧化碳滅火系統(套)			洩漏緊急處理器具				
A11	乾粉滅火設備(套)			編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置
A12	海龍滅火設備(套)			C01	碳石吸收劑(公斤)			
A13	海龍替代滅火設備			C02	木屑吸收劑(公斤)			
A13-1	FM200(套)			C03	吸油體(件)			
A13-2	INERGEN(套)			C04	吸液棉(公斤)			
A13-3	其他海龍替代滅火設備(套)			C05	油柵(公尺)			
A14	火警自動警報設備(套)			C06	浮柵(蛇籠)(公尺)			
A15	緊急廣播設備(套)			C07	酸式中和劑(公斤)			
A16	瓦斯漏氣火警自動警報設備(套)			C08	鹼式中和劑(公斤)			
A17	連結用送水口(處)			C09	鋼瓶修護包(組)			
A18	消防專用蓄水池(容量：噸)			C10	儲筒修護包(組)			
A19	室內排煙設備(具)			C11	管件修護包(組)			
A20	緊急電源插座(處)			C12	堵漏修護包(組)			
A21	無線電通訊輔助設備			C13	防火(不生火花)鏟子(支)			
A22	其他消防安全設備(請註明)			C14	其他洩漏緊急處理器具			
A22-1				C14-1				
A22-2				C14-2				
A22-3				C14-3				

表一之3、工廠相關救災用設備、裝備、器具、車輛(續)

說明：1.存放位置若在兩處以上，請用逗號(，)區分。

2.可支援數量：指於工廠安全庫存前提下，可提供支援友廠數量。

個人防護裝備					緊急通訊裝備				
編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置	編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置
D01	消防衣(套)				F01	無線電固定台(個)			
D02	A級氣密、耐用型防護衣(套)				F02	手提無線電(部)			
D03	A級氣密、可拋式防護衣(套)				F03	中央廣播系統(套)			
D04	B級防化、抗腐蝕之防護衣(套)				F04	手提式警報器(個)			
D05	C級防護衣(套)				F05	手提式擴音器(個)			
D06	自攜式空氣呼吸器(套)				F06	緊急用行動電話(部)			
D07	防護眼鏡(防濺)，(防強光)				F07	緊急用呼叫器(個)			
D08	防護面具(個)				F08	其他緊急通訊裝備			
D09	安全帽(個)				F08-1				
D10	防護鞋(雙)				F08-2				
D11	護目鏡(個)				F08-3				
D12	濾清式防毒面罩(個)				F08-4				
D13	濾罐(有機溶劑)(個)				救災用車輛				
D14	濾罐(防酸)(個)				編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置
D15	高效率混合型濾罐(個)				G01	消防水箱車(部)			
D16	防護手套(耐電壓)(防凍)				G02	消防水庫車(部)			
D17	防護手套(耐化)(防熱)				G03	消防水塔車(部)			
D18	其他個人防護裝備				G04	雲梯車(部)			
D18-1					G05	化學消防車(部)			
D18-2					G06	泡沫消防車(部)			
D18-3					G07	救護車(部)			
破壞器材					G08	照明車(部)			
編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置	G09	器材車(部)			
E01	油壓撐開器(支)				G10	指揮車(部)			
E02	油壓破壞剪(支)				G11	後勤車(部)			
E03	刀盤切割機(支)				G12	登山車(部)			
E04	乙炔切割器(支)				G13	其他救災用車輛			
E05	其他破壞器材				G13-1				
E05-1					G13-2				

### 表一之3、工廠相關救災用設備、裝備、器具、車輛(續)

說明：1.存放位置若在兩處以上，請用逗號（，）區分。

2.可支援數量：指於工廠安全庫存前提下，可提供支援友廠數量。

其他相關救災用設備裝備器具				
編號	種類	總數量	可支援數量	存放位置
AA1				
AA2				
AA3				
AA4				
AA5				
AA6				
AA7				
AA8				
AA9				
AA10				

表二、毒性化學物質相關資料

名稱	姓名	電話(日)	分機	電話(夜)	行動電話或呼叫器
毒管專責人員					
危害預防與應變計畫	<input type="checkbox"/> 有，詳見 <input type="checkbox"/> 書面 <input type="checkbox"/> 磁碟片 <input type="checkbox"/> 光碟片 <input type="checkbox"/> 無，原因：				

外部支援廠商、機構 (包括上游廠商)	廠商名稱	支援事項	聯絡人	聯絡電話
				( )
				( )
				( )
				( )
				( )
				( )
				( )
				( )
				( )
緊急醫療網責任醫院或運作場所鄰近醫院	醫院名稱	醫療項目	電話	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
*毒化物災害聯合防救組(依主管機關之分組填寫)	1. <input type="checkbox"/> 已加入為組員，第_____小組 2. <input type="checkbox"/> 未加入，原因：			
取得毒化物許可證或登記備查文件證(文)號				若無證號，請填”無相關證號”



表二之1、製造/儲存/處理毒性化學物質狀況

(若無以下環保署公告之毒性化學物質，請直接翻至P25)

說明：①含量(濃度)單位代碼：1.重量百分比(%w/w)；2.體積百分比(%v/v)；3.其他。  
 ②包裝或容器型態：1.袋；2.筒；3.瓶；4.箱；5.桶；6.槽罐(含貯槽)；7.其他(請用文字說明)；可以複選。  
 ③單一包裝或容器容量：1.5公斤以下(含5公斤)；2.大於5公斤50公斤以下；3.大於50公斤100公斤以下；4.大於100公斤500公斤以下；5.大於500公斤2公噸以下；6.大於2公噸5公噸以下；7.大於5公噸10公噸以下；8.大於10公噸50公噸以下；9.大於50公噸100公噸以下；10.大於100公噸500公噸以下；11.大於500公噸1000公噸以下；12.其他\_\_\_\_\_公噸；可以複選。  
 ④單位代碼：重量表示：1.公噸；2.公斤；3.公克；4.毫克；5.磅；  
 體積表示：6.公秉；7.公升；8.毫升；9.加侖；10.其他；  
 ⑤儲存(處理)位置：請填儲存(處理)毒性化學物質之具體位置，如XX倉庫。  
 ⑥用途代碼：1.原料；2.中間原料；3.添加劑；4.成品；5.半成品；6.副產品；7.實驗；8.燃料；9.稀釋(劑)；10.檢驗；11.清潔；12.消毒；13.潤滑；14.分裝；15.販賣；16.界面活性劑；17.其他；(請用文字說明)；用途可以複選。

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
001	01	多氯聯苯/2315															
002	01	可氣丹/2761、2762															
003	01	石棉/2212															
004	01	地特靈/2761															
005	01	滴滴涕/2761															
006	01	毒殺芬/2761															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
007	01	五氯酚/3155、2762															
008	01	五氯酚鈉/2567															
009	01	甲基汞/2025															
010	01	安特靈/2761、2762															
011	01	飛佈達/2761、2762															
012	01	蟲必死															
013	01	阿特靈/2761															
014	01	二溴氯丙烷/2872															
015	01	福賜松															
016	01	克氣苯/2761、2762															
017	01	護谷															
018	01	達諾殺/2779、2780															
019	01	靈丹/2761															
022	01	汞/2809															
023	01	五氯硝苯															
024	01	亞拉生長素															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
025	01	氟乃淨/2763、2764															
026	01	樂乃松/2783、2784															
027	01	四氣丹															
028	01	蓋普丹															
029	01	福爾培															
030	01	錫滿丹/2786、2787															
031	01	$\alpha$ -氟溴甲苯/1694															
032	01	二氯甲基醚/2249															
033	01	對-硝基聯苯															
034	01	對-胺基聯苯															
034	02	對-胺基聯苯鹽酸鹽															
035	01	2-萘胺/1650、2077															
035	02	2-萘胺醋酸鹽															
035	03	2-萘胺鹽酸鹽															
036	01	聯苯胺/1855															
036	02	聯苯胺醋酸鹽															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
036	03	聯苯胺硫酸鹽															
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽															
036	05	聯苯胺二氫氟酸鹽															
036	06	聯苯胺過氧酸鹽(一)															
036	07	聯苯胺過氧酸鹽(二)															
036	08	聯苯胺二過氧酸鹽															
037	01	鎘/2570															
037	02	氧化鎘/2570															
037	03	碳酸鎘/2570															
037	04	硫化鎘/2570															
037	05	硫酸鎘/2570															
037	06	硝酸鎘/1477、2570															
037	07	氯化鎘/2570															
038	01	苯胺/1547															
039	01	鄰-甲苯胺/1708															
039	02	間-甲苯胺/1708															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
039	03	對-甲苯胺//1708															
040	01	1-萘胺 1650、2077															
041	01	二甲氧基聯苯胺															
042	01	二氯聯苯胺															
043	01	鄰-二甲基聯苯胺															
044	01	三氯甲苯/2226															
045	01	三氧化二砷/1561															
046	01	氰化鈉/1689															
046	02	氰化鉀/1680															
046	03	氰化銀/1684															
046	04	氰化亞銅/1587															
046	05	氰化鉀銅/1679															
046	06	氰化鎳/2570															
046	07	氰化鋅/1713															
046	08	氰化銅/1587															
046	09	氰化銅鈉/2316															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
047	01	光氣/1076															
048	01	異氰酸甲酯/2480															
049	01	氯/1017															
050	01	丙烯醯胺/2074															
051	01	丙烯腈/1093															
052	01	苯/1114															
053	01	四氯化碳/1846															
054	01	三氯甲烷 1888															
055	01	三氧化鉻 (鉻酸) /1463															
055	02	重鉻酸鉀															
055	03	重鉻酸鈉															
055	04	重鉻酸銨/1439															
055	05	重鉻酸鈣															
055	06	重鉻酸銅															
055	07	重鉻酸鋰															
055	08	重鉻酸汞															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
055	09	重鉻酸鋅															
055	10	鉻酸銨/9086															
055	11	鉻酸鋇/1564															
055	12	鉻酸鈣/9096															
055	13	鉻酸銅															
055	14	鉻酸鐵															
055	15	鉻酸鉛/2291															
055	16	鉻酸氧鉛/2291															
055	17	鉻酸鋰/9134															
055	18	鉻酸鉀/9142															
055	19	鉻酸銀/3288															
055	20	鉻酸鈉/9145															
055	21	鉻酸錫															
055	22	鉻酸鋇/9194															
055	23	鉻酸鋅 (鉻酸鋅氫氧化合物)															
055	24	六羰化鉻															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
056	01	2,4,6-三氯酚/2020															
056	02	2,4,5-三氯酚/2020															
057	01	氯甲基甲基醚/1239															
058	01	六氯苯/2729															
059	01	次硫化鎳															
060	01	二溴乙烷(二溴乙烯)/1605															
061	01	環氧乙烷/1040															
062	01	1,3-丁二烯/1010															
063	01	四氯乙烯/1897															
064	01	三氯乙烯/1710															
065	01	氯乙烯/1086															
066	01	甲醛/1198、2209															
067	01	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)															
068	01	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯															
069	01	1,3-二氯苯															



列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
069	02	鄰-二氯苯															
070	01	1,2,4-三氯苯/2321															
071	01	乙二醇乙醚/1171															
071	02	乙二醇甲醚/1188															
072	01	環氧氯丙烷/2023															
073	01	鄰苯二甲酰/2214															
074	01	二異氰酸甲苯/2078															
074	02	2,4-二異氰酸甲苯/2078															
075	01	1,2-二氯乙烷/1184															
076	01	1,1,2,2-四氯乙烷/1702															
077	01	1,2-二氯乙烯/1150															
077	02	1,1-二氯乙烯/1303															
078	01	氯甲烷/1063															
079	01	二氯甲烷/1593															
080	01	鄰苯二甲酸二甲酯															
080	02	鄰苯二甲酸二丁酯/9095															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
081	01	異丙苯/1918															
082	01	環己烷/1145															
083	01	氯乙酸/1750、1751、3250															
084	01	氯甲酸乙酯/1182															
085	01	2,4-二硝基酚/1320、1599															
086	01	硫酸二甲酯/1595															
087	01	次乙亞胺/1185															
088	01	二氯異丙醚/2490															
089	01	二硫化碳/1131															
090	01	氯苯/1134															
091	01	十溴二苯醚															
092	01	二苯駢呋喃															
093	01	1,4-二氧陸園/1165															
094	01	六氯萘															
095	01	碘甲烷/2644															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 (濃度)	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 裝 包 裝 單 一	每 日 最大 製造 量	單 位 代 碼	最大 儲存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
096	01	β-丙內酯															
097	01	吡啶/1282															
098	01	二甲基甲醯胺/2265															
099	01	四羰化鎳/1259															
100	01	丙烯醛/1092															
101	01	丙烯醇/1098															
102	01	1,2-二苯基聯胺															
103	01	氰化氫/1051、1614															
104	01	乙醛/1089															
105	01	乙腈/1648															
106	01	苯甲氯/1738															
107	01	丙烯酸丁酯/2348															
108	01	丁醛/1129															
109	01	氰胺化鈣/1403															
110	01	六氯內-甲烯基-四氫苯二甲酸															
111	01	氯丁二烯/1991															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 (濃度)	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
112	01	間-甲酚/2076															
113	01	1,3-二氯丙烯/2047															
114	01	二乙醇胺															
115	01	二苯胺															
116	01	乙苯/1175															
117	01	甲基異丁酮/1245															
118	01	4,4'-二胺基二苯甲烷															
119	01	三乙酸基氨															
120	01	1,3-丙烷磺內酯															
121	01	三乙胺/1296															
122	01	$\alpha$ -苯氯乙酮(w-苯氯乙酮)/1697															
123	01	蒽/1136															
124	01	二溴甲烷/2664															
125	01	三溴甲烷(溴仿)/2515															
126	01	氯乙烷/1037															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
128	01	六氯芬 (2,2'-二羥-3,3',5,5',6,6'-六氯二苯甲烷)/2875															
129	01	硝苯/1662															
130	01	八氯萘															
131	01	硫酸乙酯(硫酸二乙酯)/1594															
132	01	六甲基磷酸三胺															
133	01	N-亞硝-正-甲脛															
134	01	N-亞硝二甲胺(二甲亞硝胺)															
134	02	N-亞硝二乙胺(二乙亞硝胺)															
135	01	三(2,3-二溴丙基)-磷酸酯															
136	01	溴乙烯/1085															
137	01	4,6-二硝基-鄰-甲酚/1598															
138	01	甲基聯胺/1244															
139	01	氟乙醯胺															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
140	01	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)/NA1986															
141	01	丙烯亞胺/1921															
142	01	三氟化硼/1008															
143	01	巴豆醛(2-丁烯醛)/1143															
144	01	硫脲/2877															
145	01	2,4-甲苯二胺/1709															
145	02	甲苯二胺(同分異構物混合物)/NA1709															
146	01	醋酸乙烯酯/1301															
147	01	1,2-二氯丙烷/1279															
148	01	氧化三丁錫/2786、1787															
148	02	氫氧化三苯錫/2786、2787															
148	03	醋酸三丁錫															
148	04	溴化三丁錫															
148	05	氯化三丁錫															
148	06	氟化三丁錫															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 (濃度)	型裝 或容 器態	容 器 容 量 或 包 裝 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
148	07	氫化三丁錫/3146、2788															
148	08	月桂酸三丁錫															
148	09	順丁烯二酸三丁錫															
148	10	三正丙基乙錫															
148	11	三正丙基異丁錫															
148	12	三正丙基正丁錫															
148	13	碘化三正丙錫															
148	14	三苯基苳錫															
148	15	三苯基甲錫															
148	16	三苯基-對-甲苯錫															
148	17	溴化三苯錫															
148	18	氟化三苯錫															
148	19	碘化三苯錫															
148	20	醋酸三苯錫/2786、2787															
148	21	氯化三苯錫/2786、2787															
148	22	三苯基- $\alpha$ -萘錫															

列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 (濃度)	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 裝 包 裝 單 一	每 日 最大 製造 量	單 位 代 碼	最大 儲存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
148	23	溴化三丙錫															
148	24	氯化三丙錫															
148	25	氟化三丙錫															
148	26	溴化三甲苯錫															
148	27	氯化三甲苯錫															
148	28	氟化三甲苯錫															
148	29	氫氧化三甲苯錫															
148	30	碘化三甲苯錫															
148	31	參(三苯錫)甲烷															
148	32	溴化三萘錫															
148	33	氯化三萘錫															
148	34	氟化三萘錫															
148	35	碘化三萘錫															
149	01	六氯乙烷/NA9037															
150	01	六氯-1,3-丁二烯/2279															
151	01	鉍/1567															



列管編號 NO	序號	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 (濃度)	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 包 裝 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 存 位 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
152	01	對-氯-鄰-甲苯胺															
153	01	二甲基胺甲醯氣/2262															
154	01	氧化苯乙烯															
155	01	1,2,3-三氯丙烷															
156	01	氟/1045															
157	01	磷化氫/2199															
158	01	三氯化磷/1809															
159	01	胺基硫脲															
160	01	甲基第三丁基醚/2398															
161	01	2,4-二氯酚/2020															
162	01	二氯溴甲烷															
163	01	二環戊二烯/2048															
164	01	聯胺/2029、2030															

表三、公共危險物品及可燃性高壓氣體相關資料

名稱	姓名	電話(日)	分機	電話(夜)	行動電話或呼叫器
保安監督人					
消防防災計畫	<input type="checkbox"/> 有，詳見 <input type="checkbox"/> 書面 <input type="checkbox"/> 磁碟片 <input type="checkbox"/> 光碟片 <input type="checkbox"/> 無，原因：				
防火管理人					
消防防護計畫	<input type="checkbox"/> 有，詳見 <input type="checkbox"/> 書面 <input type="checkbox"/> 磁碟片 <input type="checkbox"/> 光碟片 <input type="checkbox"/> 無，原因：				

表三之1、製造/儲存/處理公共危險物品及可燃性高壓氣體狀況

(若無以下消防署公告之公共危險物品及可燃性高壓氣體，請直接翻至P42)

- 說明：
- ① 含量(濃度)單位代碼：1.重量百分比(%w/w)；2.體積百分比(%v/v)；3.其他。
  - ② 包裝或容器型態：1.袋；2.筒；3.瓶；4.箱；5.桶；6.槽罐(含貯槽)；7.其他(請用文字說明)；可以複選。
  - ③ 單一包裝或容器容量：1.5公斤以下(含5公斤)；2.大於5公斤50公斤以下；3.大於50公斤100公斤以下；4.大於100公斤500公斤以下；5.大於500公斤2公噸以下；6.大於2公噸5公噸以下；7.大於5公噸10公噸以下；8.大於10公噸50公噸以下；9.大於50公噸100公噸以下；10.大於100公噸500公噸以下；11.大於500公噸1000公噸以下；12.其他\_\_\_\_\_公噸；可以複選。
  - ④ 單位代碼：重量表示：1.公噸；2.公斤；3.公克；4.毫克；5.磅；  
體積表示：6.公秉；7.公升；8.毫升；9.加侖；10.其他；
  - ⑤ 儲存(處理)位置：請填儲存(處理)公共危險物品或可燃性高壓氣體之具體位置，如XX倉庫。
  - ⑥ 用途代碼：1.原料；2.中間原料；3.添加劑；4.成品；5.半成品；6.副產品；7.實驗；8.燃料；9.稀釋(劑)；10.檢驗；11.清潔；12.消毒；13.潤滑；14.分裝；15.販賣；16.界面活性劑；17.其他；(請用文字說明)；用途可以複選。

第一類氧化性固體

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 單 一 包 裝	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
1. 氯酸鹽類	1.1 氯酸鉀(洋硝)/1485															
	1.2 氯酸鈉/1495															
	1.3 氯酸銨															
	1.4 其他氯酸鹽類															
2. 過氯酸鹽類	2.1 過氯酸鉀/1489															
	2.2 過氯酸鈉/1502															
	2.3 過氯酸鈣/1445															
	2.4 過氯酸鎂/1475															
	2.5 過氯酸鋰/1481															
	2.6 其他過氯酸鹽類															
3. 無機過氧化	3.1 過氧化鉀/1491															
	3.2 過氧化鈉/1504															
	3.3 過氧化鎂/1476															
	3.4 過氧化鈣/1457															
	3.5 過氧化鋇/1449															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	3.6 其他無機過氧化物															
4. 次氯酸鹽類	4.1 次氯酸鈣/1748															
	4.2 次氯酸鈉/1791															
	4.3 次氯酸鉀															
	4.4 其他次氯酸鹽類															
5. 溴酸鹽類	5.1 溴酸鈉/1494															
	5.2 溴酸鉀/1484															
	5.3 其他溴酸鹽類															
6. 硝酸鹽類	6.1 硝酸鉀(硝石)/1486															
	6.2 硝酸鈉/1498															
	6.3 硝酸銨/1942															
	6.4 硝酸亞錳/2724															
	6.5 硝酸銀/1493															
	6.6 硝酸鉍/1446															
	6.7 硝酸鎘/1477															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 含量 (濃度)	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 單 一 包 裝	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	6.8 硝酸鉻/2720															
	6.9 硝酸汞/1625															
	6.10 硝酸亞汞/1627															
	6.11 其他硝酸鹽類															
7. 碘酸鹽類	7.1 氫碘酸/1878															
	7.2 其他碘酸鹽類															
8. 過錳酸鹽類	8.1 過錳酸鉀/1490															
	8.2 過錳酸鈉/1503															
	8.3 過錳酸銨/9190															
	8.4 其他過錳酸鹽類															
9. 重鉻酸鹽類	9.1 重鉻酸鈉/1479															
	9.2 重鉻酸鉀															
	9.3 重鉻酸銨/1439															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	9.4 其他重鉻酸鹽類															

第二類可燃性固體

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
1.	硫化磷															
2.	紅磷/1338															
3.	硫磺															
4.	鐵粉(酯鐵的粉末)															
5. 金 屬 粉	5.1 鋁粉/1309															
	5.2 鋅粉/1436															
	5.3 閃光粉															
	5.4 其他金屬粉															

種類	中文名稱 /UN number	含量(濃度)	單位代碼	包裝或容器	容器容量	每最大製造量	單位代碼	最大儲存量	單位代碼	儲位存置	經常存量	單位代碼	最大處理量	單位代碼	用途代碼	處理位置
6.	鎂(指塊狀物或棒狀物能通過孔徑2公釐篩網)/1418															
7.易燃性固體	7.1 固態酒精															
	7.2 一大氣壓下閃火點未達攝氏40℃之固體															

第三類自燃物質與禁水性物質

種類	中文名稱 /UN number	含量(濃度)	單位代碼	包裝或容器	容器容量	每最大製造量	單位代碼	最大儲存量	單位代碼	儲位存置	經常存量	單位代碼	最大處理量	單位代碼	用途代碼	處理位置
1.	鉀/2257															
2.	鈉/1428															
3.	烷基鋁															
4.	烷基鋰															
5.	黃磷/1338															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器 態	容 器 容 量	單 一 包 裝 或	每 日	最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
6. 鹼金屬及鹼土金屬	6.1 鋰/1415																		
	6.2 鈷/1423																		
	6.3 銻/1407																		
	6.4 其他鹼金屬																		
	6.5 鹼土金屬：鈹/1567																		
	6.6 鹼土金屬：鈣/1401																		
	6.7 鹼土金屬：鋇/1383																		
	6.8 鹼土金屬：鋇/1400																		
	6.9 鹼土金屬：鐳/3323																		
7. 有機金	7.1 甲醇鈉/1431																		



種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	含量 (濃度) 單位代碼	型 包裝或容 器態	容 器容 量 單 一 包 裝 或	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	7.2 其他有機金屬化合物															
8. 金屬氫化物	8.1 氫化鋰/1414															
	8.2 氫化鉀															
	8.3 氫化鈉/1427															
	8.4 其他金屬氫化物															
9. 金屬磷化物	9.1 磷化鈣/1360															
	9.2 磷化鋁/1397															
	9.3 磷化鈉/1432															
	9.4 其他金屬磷化物															
10. 鈣或鋁的碳化物	10.1 碳化鈣/1402															
	10.2 碳化鋁/1394															
	10.3 其他鈣或鋁的碳化物															

第四類易燃性液體

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼 (濃度)	包裝 或容 器 態	容 器 容 量 或 單 一 包 裝	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
1. 特殊易燃物	1.1 乙醚/115															
	1.2 二硫化碳/1131															
	1.3 乙醛/1089															
	1.4 環氧丙烷/1280															
	1.5 在一大氣壓時，著火溫度在攝氏100°C以下之物品															
	1.6 閃火點低於攝氏零下20°C，且沸點在攝氏40°C以下之物品															
2. 第一石油類	2.1 丙酮/1090															
	2.2 汽油/1203															
	2.3 在一大氣壓時，閃火點未達攝氏21°C者															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	含量 (濃度) 單位代碼	包裝 或容 器 態	容 器 容 量 單 一 包 裝 或	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
3. 酒 精 類	3.1 指一個分子的碳原子數在一到三之間，並含有一個飽和的羥基															
	3.2 甲醇/1230															
	3.3 乙醇/1170															
	3.4 丙醇/1274															
4. 第 二 石 油 類	4.1 煤油/1202															
	4.2 柴油/1993															
	4.3 在一大氣壓時，閃火點在攝氏21°C以上，未達攝氏70°C者															
5. 第 三	5.1 重油(燃料油)															
	5.2 鍋爐油															

種類	中文名稱 /UN number	含量(濃度)	含量(濃度) 單位代碼	包裝或容器 型態	容器 容量 或 單包裝或	每 最大製造量 日	單位代碼	最大儲存量	單位代碼	儲位存置	經常存量	單位代碼	最大處理量	單位代碼	用途代碼	處理位置
	5.3 在一大氣壓時，閃火點在攝氏70°C以上，未達攝氏200°C者															
6. 第四石油類	6.1 齒輪油															
	6.2 活塞油															
	6.3 在一大氣壓時，閃火點在攝氏200°C以上者															

第五類爆炸性物質

種類	中文名稱 /UN number	含量(濃度)	含量(濃度) 單位代碼	包裝或容器 型態	容器 容量 或 單包裝或	每 最大製造量 日	單位代碼	最大儲存量	單位代碼	儲位存置	經常存量	單位代碼	最大處理量	單位代碼	用途代碼	處理位置
1. 有機過	1.1 過氧化二-第三丁基 /3107															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	1.2 過氧化二苯甲醯 /2090															
	1.3 其他有機過氧化物															
2. 硝酸酯類	2.1 硝酸丙酯/1865															
	2.2 其他硝酸酯類															
3. 硝基化合物	3.1 硝化乙二醇															
	3.2 硝化甘油/3064															
	3.3 三硝基甲苯/1356															
	3.4 三硝基苯/1354															
	3.5 2,4,6-三硝基苯磺酸 /386															
	3.6 硝基銨基三硝基苯 /208															
	3.7 硝基甲烷/1261															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	含量 (濃度)	單位 代碼	型 包裝 或容 器態	容 器 容 量	單 一 包 裝 或	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	3.8 硝基苯/1662																	
	3.9 對-硝基胺/1661																	
	3.10 硝基乙烷/2842																	
	3.11 硝基三氯甲烷/1580																	
	3.12 2-硝基丙烷/2608																	
	3.13 間-硝基甲苯/1664																	
	3.14 鄰-硝基甲苯/1664																	
	3.15 對-硝基甲苯/1664																	
	3.16 對-硝基氯苯/1578																	
	3.17 硝基澱粉/1337																	
	3.18 其他硝基化合物																	
4. 亞硝基	4.1 N-亞硝基二甲胺																	

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	含量 (濃度)	單位 代碼	包型 裝或 容 器 態	容 器 容 量 或 單 一 包 裝	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	4.2 其他亞硝基化合物																
5. 偶氮化合物	5.1 偶氮苯																
	5.2 偶氮苯乙醚																
	5.3 其他偶氮化合物																
6. 疊氮化合物	6.1 疊氮酸																
	6.2 疊氮化鈉/1687																
	6.3 疊氮化鉛/129																
	6.4 其他疊氮化合物																
7.	聯胺的誘導體																

第六類氧化性液體

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
1.	過氧酸/1873															
2.	過氧化氫/2015															
3.	硝酸/2031															

可燃性高壓氣體

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量	每 日 最大 製 造 量	單 位 代 碼	最大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
可燃性 高壓 氣體	1.1 常用溫度下或溫度在攝氏三十五度時，表壓力達一百萬巴斯卡以上之壓縮氣體中之氫氣 /1049															



種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 單 一 包 裝	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	1.2 常用溫度下或溫度在攝氏三十五度時，表壓力達一百萬巴斯卡(MPa)以上之壓縮氣體中之乙烯/1962															
	1.3 常用溫度下或溫度在攝氏三十五度時，表壓力達一百萬巴斯卡(MPa)以上之壓縮氣體中之甲烷/1971															
	1.4 常用溫度下或溫度在攝氏三十五度時，表壓力達一百萬巴斯卡(MPa)以上之壓縮氣體中之乙烷/1035															

種類	中文名稱 /UN number	含量 (濃度)	單位 代碼	包裝 或容 器態	容 器 容 量 或 單 一 包 裝	每 日 最 大 製 造 量	單 位 代 碼	最 大 儲 存 量	單 位 代 碼	儲 位 存 置	經 常 存 量	單 位 代 碼	最 大 處 理 量	單 位 代 碼	用 途 代 碼	處 理 位 置
	1.5 常用溫度下或溫度在攝氏十五度時，表壓力達零點二萬巴斯卡 (MPa) 以上之縮乙炔氣/1001															
	1.6 常用溫度下或溫度在攝氏三十五度以下，表壓力達零點二萬巴斯卡 (MPa) 以上之液化氣體中之丙烷/1978															

表四、工廠使用其他化學品資料(其他上述未列出之化學品)

- 說明：(1)CAS No.：美國化學文摘社(Cheical Abstracts Service)對每一個化學品編訂的註冊登記號碼，一個號碼只代表一種化合物。  
 (2)是否有物質安全資料表(MSDS)(1.無 2.書面 3.電子檔)：請提供MSDS書面和電子檔資料，電子檔請用.doc或.pdf或.jpg格式。  
 (3)含量(濃度)單位代碼：1.重量百分比(%w/w)；2.體積百分比(%v/v)；3.其他。  
 (4)包裝或容器型態：1.袋；2.筒；3.瓶；4.箱；5.桶；6.槽罐(含貯槽)；7.其他(請用文字說明)；可以複選。  
 (5)單一包裝或容器容量：1.5公斤以下(含5公斤)；2.大於5公斤50公斤以下；3.大於50公斤100公斤以下；4.大於100公斤500公斤以下；5.大於500公斤2公噸以下；6.大於2公噸5公噸以下；7.大於5公噸10公噸以下；8.大於10公噸50公噸以下；9.大於50公噸100公噸以下；10.大於100公噸500公噸以下；11.大於500公噸1000公噸以下；12.其他\_\_\_\_\_公噸；可以複選。  
 (6)單位代碼：重量表示：1.公噸；2.公斤；3.公克；4.毫克；5.磅；  
 體積表示：6.公秉；7.公升；8.毫升；9.加侖；10.其他。  
 (7)儲存(處理)位置：請填儲存(處理)該化學品之具體位置，如XX倉庫。  
 (8)用途代碼：1.原料；2.中間原料；3.添加劑；4.成品；5.半成品；6.副產品；7.實驗；8.燃料；9.稀釋(劑)；10.檢驗；11.清潔；12.消毒；13.潤滑；14.分裝；15.販賣；16.界面活性劑；17.其他；(請用文字說明)；用途可以複選。

中(英)文名稱/UN number	化學品CAS No.	是否有安全資料表(1,2,3)	電子檔檔名	含量(濃度)	單位代碼	包裝或容器型態	單一包裝或容器容量	每最大製造日量	單位代碼	最大儲存量	單位代碼	儲存位置	經常存量	單位代碼	最大處理量	單位代碼	用途代碼	處理位置

中(英)文名稱/UN number	化學品CAS No.	安全資料表是否有物質(1,2,3)	電子檔檔名	含量(濃度)	單位代碼	包裝或容器型	容器容量	每最大製造量	單位代碼	最大儲存量	單位代碼	儲存位置	經常存量	單位代碼	最大處理量	單位代碼	用途代碼	處理位置

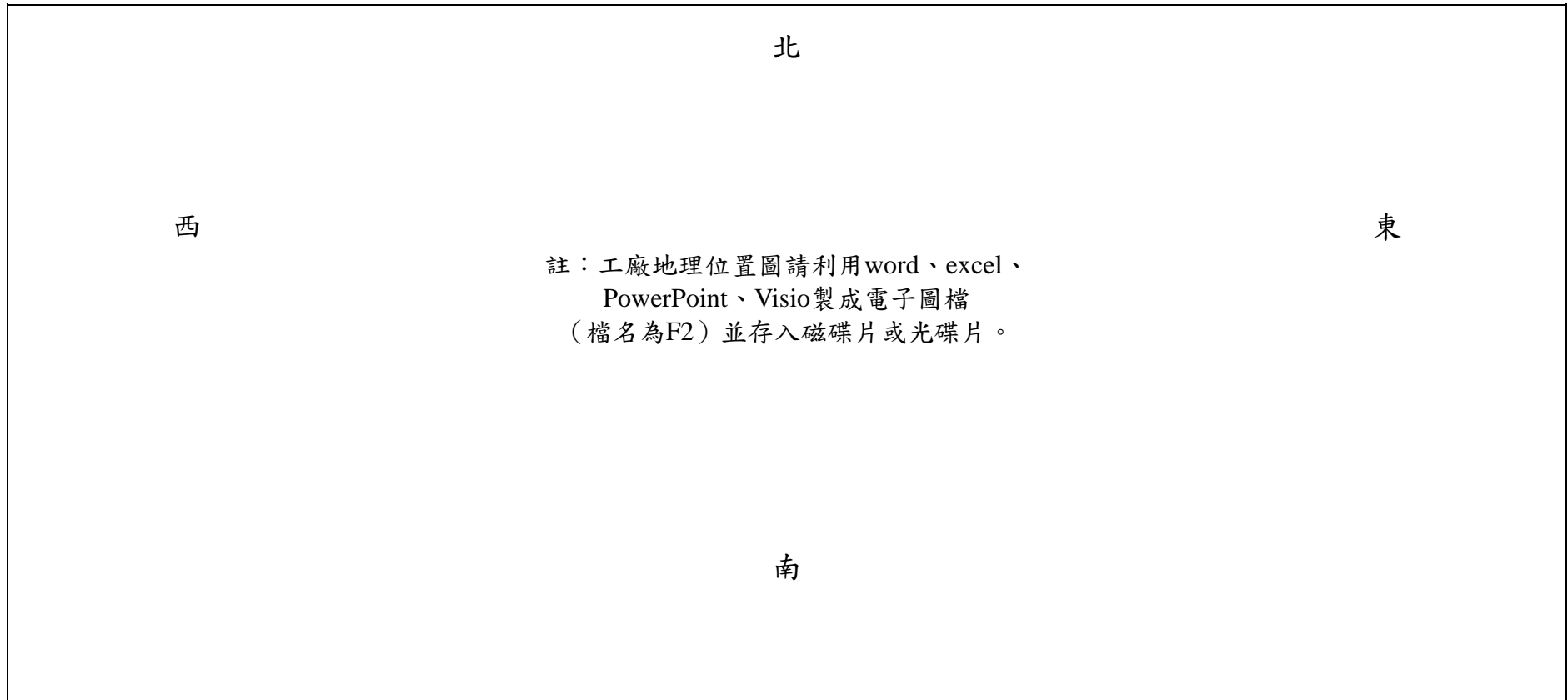
【本頁不敷使用時，請自行影印】

## 圖一、工廠外觀圖

- 1.請附工廠正門相片，自行將本頁列印出後貼上。相片請以橫向黏貼。
- 2.亦可利用數位相機或掃描器製成電子圖檔（檔名為F1）並存入磁碟片或光碟片。

黏貼處

## 圖二、工廠地理位置圖



### 圖三、工廠內部配置圖

- 1.以A4紙張為原則，並註明方位（東西南北）、比例尺、製圖日。
- 2.配置圖應標明下列位置：
  - ①一般（行政）場所：值日室（控制室）、警衛室、行政辦公室、餐廳、員工宿舍之位置。
  - ②化學物質製造、儲存、處理場所。
  - ③原料、成品、半成品放置場所。
  - ④鍋爐、壓力容器。
  - ⑤儲槽之位置，並註明儲存設施編號/名稱、儲存物質名稱、最大容量。
  - ⑥消防水源及安全防護器材放置場所。
- 3.製作化學物質圖例。
- 4.廠房若有兩層以上時，請註明大樓名稱及樓層。
- 5.工廠內部配置圖請利用word、excel、PowerPoint、Visio製成電子圖檔（檔名為F3）並存入磁碟片或光碟片。
- 6.如果附上兩張以上之配置圖時，檔名請以F3、F3-1、F3-2.....排序編號。