毒性化學物質運作登記備查申請書

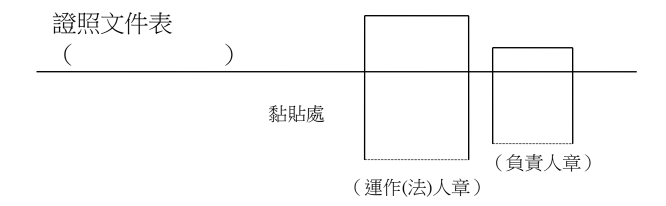
(為維護您的權益,請詳閱申請須知) 申請日期: 年 月 \exists 口口使用 □□貯存 □□其他: □新核發 □變更,變更事項: (限勾選一項) 請 類 □補發 □換發,原登記備查號碼: (限勾選一項) 別 (註:使用、貯存場所分屬不同地址者,請個別填寫申請書,向地址所在地之當地主管機關申請。) 管制編號 名稱(全銜) 縣 運 地 址 鄉鎮 (市) 區(市) (里) 樓 □為環保法令所指定列管之固定污染源、事業、事業機構,領有主管機關核發之操作許可 作 證、排放許可證或核准文件任一項者。 □非為環保法令所指定列管之固定污染源、事業、事業構構,領有目的事業主管機關核發之 運作人資格 工廠登記證或設立許可證明文件、公司執照或營利事業登記證任一項者。 人 □設有研究機構之財團法人。 □政府機關或學術機構。 □經目的事業主管機關出具用途證明文件者。 (限勾選一項) 負責人姓名 身分證明文件字號 電話號碼 連絡人姓名 傳真號碼 管制編號 運作行為 □□使用 □□貯存 □□其他: (同□運作人,本欄名稱與地址可免填) 名稱(全銜) 緷 作 縣 鄉鎮 村 鄰 路 段 地 址 弄 場 (市) 區(市) (里) 號 樓 所 *毒性化學物質 基 名稱及成分含量 本 (共申請: 土地分區 資 涉及業別分類 料 *設置毒管專責人 □ 員姓名(共 名) 連絡人姓名 電話號碼 (傳真號碼 □目的用途: □毒性化學物質容器、包裝標示及其樣本,共 件。 相 □毒性化學物質使用、貯存場所、設施標示及其樣本,共 鱪 □物質安全資料表,共種物質。 箵 □毒性化學物質運作防災基本資料表,共____份。 料 □第三類毒性化學物質之運作人,是否依中央主管機關規定檢送毒化物之毒理相關資料、危害預防及應變計 畫,經當地主管機關備查。(□是,核准文(字)號: ,□否,□依規定免辦理) □登記備查之毒性化學物質目的用途,如係未經中央主管機關公告許可使用者,是否已申請新目的用途審核通 作 過。(□是,核准文(字)號: , □否, □非者則免辦理) □登記備查之毒性化學物質貯存場所是否位於住宅區或商業區。(□是,□否) 玾 □登記備查之運作場所其廢氣處理,是否依空氣污染防制法令有關規定申請取得操作許可證。 情 (□是,操作許可證字號: _____,□否,□非環保署指定公告之固定污染源可免申請) □登記備查之運作場所其廢水排放,是否依水污染防治法令有關規定申請取得排放許可證。 形 (□是,排放許可證字號: ,□否,□非環保署指定之事業可免申請) □登記備杳之運作場所其有害事業廢棄物清理,是否依廢棄物清理法令規定提報清理計畫書,運作前檢具核 准文件。(□是,核准文件字號:_ ,□否,□非環保署指定公告之事業機構可免申請) □□工廠登記證或工廠設立許可影本 □□公司執照影本。 檢 □□營利事業登記證影本 □□政府機關或學術機構之用途證明文件影本 附 □□法人登記證書影本 □□目的事業主管機關出具用途證明文件影本 證 □□負責人身分證明文件影本 □□毒管專責人員設置核定文件影本共 □□固定污染源操作許可證影本 □□廢水排放許可證影本 □□經主管機關指定之有關文件 □□清理核准文件影本 (備註:上述證件請黏貼於證照文件表內。) 簽章 運 負 作 責 (名) 人 人

毒性化學物質名稱及成分含量資料:

5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.

設置毒管專責人員姓名資料

5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.



說明:1.請將證明(照)文件之名稱填寫於證照文件表()之括弧內,並將證明(照)文件黏貼於表內之黏貼處。

- 2.為利書表之檢核,一張表格限黏貼一種證明(照)文件。
- 3.使用影本請於其上註明「與正本無誤」,並於右上角騎縫處加蓋運作 (法)人章及負責人章。
- 4.影本超過本頁者,請折入本頁範圍內。
- 5.經通知核驗正本者,應攜帶正本送當地主管機關核驗。
- 6.外商負責人請黏貼護照影本。

資料摘要表(包裝或容器標示-1)
毒性化學物質中文名稱:
□是否依毒性化學物質管理法第十五條與「毒性化學物質容器包裝運作場
所及設施標示管理要點」規定標示下列事項(是者請打 [*]):
□1.圖式(種類:)
□2.名稱
□3.主要成份
□4.危害警告訊息
□5.危害防範措施
□6.製造商或供應商
□□地址
□標示於容器或包裝位置
□1.左上
□2.左下
□3.右上
□4.右下
□5.中間
□6.其他
□標示材質
□1.終氏
□2.塑膠
□3.鐵皮
□4.壓克力
□5.其他
□包裝、容器標示方法
□1.印製黏貼
□2.直接噴著
□3.手寫
□4.立告示牌
□5.其他

資料摘要表(包裝或容器標示-2)
請點點
容器或包裝標示樣本

資料摘要表(運作場所及設施標示-1)
毒性化學物質中文名稱: □是否依毒性化學物質管理法第十五條與「毒性化學物質容器包裝運作場所及設施標示管理要點」規定標示下列事項(是者請打 `): □1.毒性化學物質名稱。 □2.危害警告訊息。 □3.危害防範措施。
□有標示之運作場所及設施 □1.使用場所 □3.設施名稱: □2.貯存場所 □4.其他場所:
□標示位置 □1.運作場所出入□處外側 □2.運作場所內牆壁上 □3.毒性化學物質附近 □4.其他
□標示高度 □1.平視高度 □2.仰視高度 □3.俯視高度 □4.其他
□標示材質 □1.木板 □2.壓克力 □3.塑膠 □4.鐵皮 □5.其他
□標示方法 □1.印製黏貼 □2.直接噴著 □3.手寫 □4.其他

資料摘要表(運作場所及設施標示-2)
請黏點
運作場所及設施標示樣本

黏 貼 處

請 黏 貼

物質安全資料表

說明:1.可浮貼多張。

2.請依本署「毒性化學物質容器包裝運作場所及設施標示管理要點」規定辦理。

毒性化學物質運作防災基本資料表

壹、運作場所基本資料(一列管編號毒性化學物質一處場所地址填寫一份防災基本資料表)

	管制編號(無則免填)								
	運 作 行 為	1.□製造(□須	輸入作為自用	月原料之毒性化	上學物質)	2.□輸	λ,		
		3.□販賣 4.□	□使用 5.[□輸出		(可複	巽勾記)	
	名稱(全銜)								
運	地 址	縣 (市)	郷 鎮 區(市)	村 (里)	鄰	路	段		弄 樓
		物質商品名		(生)	俗	名		אונג	一份
		中文名称			ПП	<u>-</u> П			
作									
		經常存量(以重							
	*毒性化學物質	或容積單位表示	1	至2	2	<u></u>	3	至	
	(共申請 種,	包裝或容器型態	1.□袋 2.	□筒 3.□瓶	4.□箱 5.	□桶 6.□]槽罐(含貯槽)	
場	申請二種以上者,請	已农风谷钿主流	7.□其他_				([「複選勾記	1)
	以附表書寫,並附於	單一包裝或容器	暑 1.□5 公斤.	以下(含5公斤	-) 2.□大於	5公斤50	公斤以	下	
	本頁之後。)	容量	3.□大於 50	0公斤100公斤	千以下 4.□]大於 100 2	公斤 500	公斤以下	•
				00 公斤 2 公噸		其他	_	可複選勾	
所		貯槽容器		大 容 器	較常見	1 容器 -	較 常	見容器	圣 一
		(無則免填)	容量						
		目 的 用 超	È						
	涉及業別分類			土地	也分區				
基	核定設置毒管專責人								
	員姓名(共 位)	lal A							
	災害防救實際負責	姓名							
+		職稱		/ \	()		()		
4	人與主要工作人員	電話()		()	()		()		
	外部支援廠商、機構	廠商名稱 古塔東语							
		聯絡人							
資		聯絡電話 ()		()		()		
只		名稱					,		
	緊急醫療網責任醫院								
		醫療項目		()			```		
	或運作場所鄰近醫院	電 話()		()		()		
料	*毒化物災害聯合防	1.□已加入為組	員,第	小組。					
	救小組(由主管機關								
	填寫)	2.□未加入,原	因:						
	*取得毒化物許可證								
	或登記備查文件證	2.							
	(文)號	3.							
	(由主管機關填寫)	4.							

附表

	物質商品名	俗名					
	中文名稱						
	含量(% W/W 或 V/V)						
毒性化學物質	經常存量(以重量或容 積單位表示)	1至 2至 3至					
	包裝或容器型態	1.□袋 2.□筒 3.□瓶 4.□箱 5.□桶 6.□槽罐(含貯槽)					
學		7.□其他 (可複選勾記)					
物	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					
質	平 区农为石田石里	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.□其他公噸 (可複選勾記)					
	貯槽容器	規格 最大容器 較常見容器一 較常見容器二					
	(無則免填)	容量					
	目 的 用 途						

毒性化學物質	物質商品名	俗名
	中 文 名 稱	
	含量(% W/W 或 V/V)	
	經常存量(以重量或容 積單位表示)	1至
	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 (可複選勾記)
	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.□其他公噸 (可複選勾記)
	貯槽容器	規格 最 大 容 器 較 常 見 容 器 一 較 常 見 容 器 二
	(無則免填)	容量
	目 的 用 途	

	物質商品名	俗名
	物質商品名	俗 名
	中文名稱	
	含量(% W/W 或 V/V)	
毒性	經常存量(以重量或容 積單位表示)	1至 2至 3至
性化	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 (可複選勾記)
化學物質	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.□其他公噸 (可複選勾記)
	貯槽容器	規格 最 大 容 器 較 常 見 容 器 一 較 常 見 容 器 二
	(無則免填)	容量
	目 的 用 途	

貳、	運作場所全廠(場 設備平面配置圖等	2地理位置圖	(包括附近	環境概況圖	・廠場設施
		請黏貼			

說明:1.附近環境概況圖,請包括鄉鎮街道圖並標出廠區位置。

2.廠場設施設備平面配置圖,請標明與毒化物運作相關者之名稱。

3.請自行添頁黏貼。

參、運作場所內緊急防災應變器材

	A. 救 火 設 備	н 1.3			C. 通 報 及 警 示 器 材		
	種類	單位	數量		種類	單位	數量
1	泡沫滅火器	個	奴里	1	手提式廣播器	個	数里
	乾粉滅火器	個		2	手提式警報器	個	
3	二氧化碳滅火器	個		3	中央廣播系統	套	
_	海龍滅火器	個		4	中央警報系統	套	
	輪架式滅火機	部		5	無線電對講機	部	
	移動式消防泵浦	部		6	行動電話	部	
7	吉普消防車	部		7	臨時路障	個	
	水箱消防車	部		8	臨時交通號誌	個	
	化學消防車	部		9	交通疏散指示牌	個	
	消防船	艘		,	其 他	Ш	
11	室內消防栓	個			六 世		
12	室外消防栓	個					
	消防炮台	個個					
	移動式消防炮台	個個			種類	單位	數量
15	自動灑水滅火系統	套		1	緊急醫藥箱	個	奴里
16	自動水霧滅火系統	套		2	氧氣救生設備	套	
17	自動泡沫滅火系統	套		Z	其 他	去	
18	自動二氧化碳滅火系統	套			共 1世		
19		套					
	自動乾粉滅火系統 海龍(鹵化烷)滅火系統	套					
	消防乾沙	公斤 平方公尺					
	消防用防火覆氈				E. 個 人 防 護 裝 備 類	單位	₩.⊒.
	碳酸氫鈉乾粉	公斤		1		套	數量
	磷酸銨乾粉 医白唇沟法 (复仇巫白)	公斤		2	消防衣	個	
	蛋白質泡沫(氟化蛋白)	公升		3	攜帶型空氣呼吸器 空氣供應者吸吸器	個個	
	碳酸鉀/鈉原液	公斤		1	空氣供應式呼吸面具		
27	高級醇(酒精類)滅火材料	公斤		4	空氣供應式呼吸器	個	
	固定式泡沫消防栓 消防器材箱	支		5	防毒口罩	個	
29		座		6	防毒面具 濾罐黑灰色	個個	
	其 他	<u> </u>		8		個個	
					濾罐黑色 滤罐工品	個	
	 B. 洩 漏 緊 急 處 理 設 備			9	濾罐灰色 磨棚45.4		
	B. 洩 漏 緊 急 處 理 設 備 種 類	말 A	₩₩■	10	濾罐綠色 ^{速嫌} 怒名	個個	
1		單位	數量	11	濾罐橙色 Cc		
	碳石吸收劑 大屋吸收劑	公斤		12	防護眼鏡	個	
	木屑吸收劑 挖土機	公斤		13	防護手套 防護筒靴	雙	
	·	部		14		雙套	
	起重機	部			防護衣(A型)抗腐蝕不透氣型 防護衣(A型)不添気型		
	推土機	部		16	防護衣(B型)不透氣型 原測度:	套	
	海柵 (於簽)	公尺		17	偵測儀: 工作表	個	
	浮柵(蛇籠)	公尺		18	工作衣	件 個	
	船/艇(水底抽取)	艘		19		1回	
	船/艇(浮柵之置放)	艘			其 他		
	<u>鹼式中和劑</u>	公斤					
11	酸式中和劑	公斤					
	其 他 他	ı	T				

肆、緊急應變計畫書摘要或可能發生意外事故之緊急防治措施:
說明:1.毒性化學物質運作者如係電鍍業者,請提供可能發生意外事故之緊急防治措施(意外事故例如:流(遺)失、洩漏、誤食等事故)。 2.毒性化學物質運作者非屬電鍍業者,請提供緊急應變計畫書摘要。 3.緊急應變計畫書摘要,請包括應變組織架構、緊急通告與通報程序、廠(場)內動員運作測試或演練情形、緊急應變步驟、災害防救相關軟體、硬體設備等。 4.請自行添頁填寫。