

附件1 達管制量以上公共危險物品場所調查表

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

表1、場所基本資料

說明：數字部分請用小寫的阿拉伯數字		欄 位 名 稱	資 料	內 容	說 明
		場所名稱			請填全名。倘該場所其管理權人為公司或法人時，請於場所名稱後附註其公司或法人名稱
公共危險物品場所類別		<input type="checkbox"/> 製造場所 <input type="checkbox"/> 室內儲存場所 <input type="checkbox"/> 室外儲存場所 <input type="checkbox"/> 室內儲槽場所 <input type="checkbox"/> 室外儲槽場所 <input type="checkbox"/> 地下儲槽場所 <input type="checkbox"/> 第一種販賣場所 <input type="checkbox"/> 第二種販賣場所 <input type="checkbox"/> 一般處理場所		請選擇，可複選	
公共危險物品數量合計		<input type="checkbox"/> 達管制量30倍以上(請填表1至表6) <input type="checkbox"/> 達管制量以上，未達30倍(請填表1、2、3、5、6，表4免填)		請選擇	
		樓地板面積	_____ m ²		m ²
		實際營業面積	_____ m ²		m ²
		樓 層 別			
使 用 執 照	字 號				
	發照日期	_____ 年 _____ 月 _____ 日			年月日
	核發單位				
		用 途			
使用情形		<input type="checkbox"/> 單一用途 <input type="checkbox"/> 複合用途		請選擇	
員工人數(人)				請填現有員工數	
營 業 登 記 證	證 號				
	發照日期	_____ 年 _____ 月 _____ 日			年月日
	核發單位				
工 廠 登 記 證	證 號				
	發照日期	_____ 年 _____ 月 _____ 日			年月日
	核發單位				
歇業、停工(業)情形		<input type="checkbox"/> 歇業 歇業日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 停工(業) 停工(業)日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日		有此情形者請選擇，並填日期	
場所地址				請填詳細地址	

表2、管理權人及現場負責人資料

說明：數字部分請用小寫的阿拉伯數字				
欄	位	名稱	資 料 內 容 說 明	
管理權人		身分證字號		
		姓 名		
		性 別		
		出生日期	年 月 日	年月日
		出生地		請填○○ 縣市
		公司電話	() _____ # _____	
		家中電話	() _____	
		行動電話		
		傳 真	() _____	
		戶籍地址		請填詳細 地址
		通訊地址		請填詳細 地址
		備 註		

※現場負責人是否同管理權人：

是(選“是”者，下列欄位不需填寫) 否(選“否”者，請填寫下列欄位)

說明：數字部分請用小寫的阿拉伯數字				
欄	位	名稱	資 料 內 容 說 明	
現場負責人		身分證字號		
		姓 名		
		性 別		
		出生日期	年 月 日	年月日
		出生地		請填○○ 縣市
		公司電話	() _____ # _____	
		家中電話	() _____	
		行動電話		
		傳 真	() _____	
		戶籍地址		請填詳細 地址
		通訊地址		請填詳細 地址
		備 註		

表4、保安監督管理資料

說明：數字部分請用小寫的阿拉伯數字					
一、保安監督人基本資料					
欄位名稱	資 料 內 容				說 明
姓 名					
身分證字號					
出生日期	_____年_____月_____日				年月日
電 話	(____) _____# _____				
行動電話					
性 別					
地 址					請填詳細地址
遴派日期	_____年_____月_____日				年月日
解任日期	_____年_____月_____日				年月日
二、保安監督人受訓紀錄：請填寫歷次受訓紀錄(表格不敷使用請自行增加列數)					
受訓機關(請填全銜)	證 書 號 碼	受訓日期(起)	受訓日期(迄)		
	_____字第_____號	_____年_____月_____日	_____年_____月_____日		
	_____字第_____號	_____年_____月_____日	_____年_____月_____日		
三、消防防災計畫資料					
類 別	制 定 日 期	有 無 電 子 檔			
消防防災計畫	_____年_____月_____日	<input type="checkbox"/> 有，詳如附件： <input type="checkbox"/> 磁碟片 光碟片 <input type="checkbox"/> 無，僅有書面資料(如附件) <input type="checkbox"/> 無，原因：_____			
廠區平面配置圖	_____年_____月_____日	<input type="checkbox"/> 有，詳如附件： <input type="checkbox"/> 磁碟片 光碟片 <input type="checkbox"/> 無，僅有書面資料(如附件) <input type="checkbox"/> 無，原因：_____			
四、保安監督自衛消防編組訓練資料：					
請填最近2次之訓練資料。實施人數未滿50人，訓練種別應填“滅火班、通報班及避難引導班”；實施人數50人以上，訓練種別應填“滅火班、通報班、避難引導班、安全防護班級救護班”。					
實施年度	上或下半年	實 施 日 期	訓 練 內 容	實施人數	訓 練 種 別
		_____年_____月_____日			
		_____年_____月_____日			
※備註、廠區平面配置圖繪圖說明：					
一、以A3格式繪製，並註明方位、圖例、比例尺、場所(設施)相對位置、大小、距離及其他有利救災之必要事項。					
二、配置圖如包括下列場所，應詳細標明：					
(一)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。					
(二)公共危險物品製造、儲存、處理場所。					
(三)原料、成品、半成品放置場所。					
(四)鍋爐、壓力容器。					
(五)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。					
(六)消防水源及安全防護器材放置場所。					
(七)消防安全設備設置場所，並註明其位置、名稱、數量。					
三、製作化學物質圖例。					
四、化學品圖示應以符號(A、B...等)註明，並將區域以顏色填滿，再拉線與文字方塊，明確標示出化學物品。					
五、廠房若有兩層以上時，請註明大樓名稱及樓層。					
六、請利用Windows可開啟之電子檔案(非圖片格式)製作(檔名為F1)，並存入磁碟片或光碟片。					
七、如果附上兩張以上之配置圖時，檔名請以F1、F1-1、F1-2...排序編號。					

表5、公共危險物品種類及數量

說明：

1、「場所類別」請就「製造場所」、「室內儲存場所」、「室外儲存場所」、「室內儲槽場所」、「室外儲槽場所」、「地下儲槽場所」、「第一種販賣場所」、「第二種販賣場所」、「一般處理場所」選擇填寫。

2、「分類名稱」、「種類名稱」、「分級/管制量」請參考下表選擇填寫：

分類	名稱	種類	分級	管制量	例舉種類	
第一類	氧化性固體	一、氯酸鹽類 二、過氯酸鹽類 三、無機過氧化物 四、次氯酸鹽類 五、溴酸鹽類 六、硝酸鹽類 七、碘酸鹽類 八、過錳酸鹽類 九、重鉻酸鹽類 十、其他經中央主管機關公告者 十一、含有任一種成分之物品者	第一種氧化性固體	五十公斤	(一)氯酸鉀 $KClO_3$ (二)氯酸鈉 $NaClO_3$ (三)氯酸銨 NH_4ClO_3 (四)過氯酸鉀 $KClO_4$ (五)過氯酸鈉 $NaClO_4$ (六)過氧化鉀 K_2O_2 (七)過氧化鈉 Na_2O_2 (八)過氧化鋇 BaO_2 (九)過氧化鎂 MgO_2 (十)次氯酸鉀 $KClO$ (十一)次氯酸鈉 $NaClO$ (十二)溴酸鉀 $KBrO_3$ (十三)硝酸鉀 KNO_3 (十四)硝酸鈉 $NaNO_3$ (十五)硝酸銨 NH_4NO_3	(十六)碘酸鉀 KIO_3 (十七)碘酸鈉 $NaIO_3$ (十八)過錳酸鉀 $KMnO_4$ (十九)過錳酸鈉 $NaMnO_4$ (二十)重鉻酸鉀 $K_2Cr_2O_7$ (二十一)重鉻酸鈉 $Na_2Cr_2O_7$ (二十二)過碘酸鈉 $NaIO_4$ (二十三)過硼酸鈉 $NaBO_3$ (二十四)過氧二硫酸鉀 $K_2S_2O_8$ (二十五)過硼酸銨 NH_4BO_3 (二十六)三氧化鉻(無水鉻酸) CrO_3 (二十七)過氧化鉛 PbO_2 (二十八)亞硝酸鉀 KNO_2 (二十九)亞硝酸鈉 $NaNO_2$ (三十)亞氯酸鈣 $Ca(ClO)_2$
			第二種氧化性固體	三百公斤		
			第三種氧化性固體	一千公斤		
第二類	可燃性固體	一、硫化磷 二、赤磷 三、硫磺		一百公斤		
		四、鐵粉：係指鐵的粉末。但以孔徑五十三微米(μm)篩網進行篩選，通過比例未達百分之五十者，不屬之。		五百公斤		
		五、金屬粉：係指鹼金屬、鹼土金屬、鐵、鎂、銅、鎳以外之金屬粉。但以孔徑一百五十微米(μm)篩網進行篩選，通過比例未達百分之五十者，不屬之。 六、鎂：係指其塊狀物或棒狀物能通過孔徑二公釐篩網者。 七、其他經中央主管機關公告者。 八、含有任一種成分之物品者。	第一種可燃性固體	一百公斤	(一)鋁粉 Al (二)鋅粉 Zn	
		九、易燃性固體：係指固態酒精或一大氣壓下閃火點未達攝氏四十度之固體。	第二種可燃性固體	五百公斤		
第三類	自燃物質及禁水性物質	一、鉀 二、鈉 三、烷基鋁 四、烷基鋰		十公斤		
		五、黃磷		二十公斤		
		六、鹼金屬(鉀和鈉除外)及鹼土金屬 七、有機金屬化合物(烷基鋁、烷基鋰除外) 八、金屬氮化物 九、金屬磷化物 十、鈣或鋁的碳化物 十一、三氯甲烷 十二、其他經中央主管機關公告者	第一種自燃物質及禁水性物質	十公斤	(一)鋰 Li (二)鈣 Ca (三)烷基鎂 RMg (四)鈰 Ce (五)氫化鈣 CaH_2 (六)碳化鈣 CaC_2 (七)磷化鈣 CaP_2	
			第二種自燃物質及禁水性物質	五十公斤		

	十三、含有任一成分之物品者	第三種自燃物質及禁水性物質	三百公升		
第四類 易 燃 性 液 體	一、特殊易燃物：係指乙醚、二硫化碳、乙醛、環氧丙烷及其他在一大氣壓時，着火溫度在攝氏一百度以下之物品，或閃火點低於攝氏零下二十度，且沸點在攝氏四十度以下之物品。		五十公升	(一)乙醚 CH_3OCH_3 (二)二硫化碳 CS_2 (三)乙醛 CH_3CHO (四)環氧丙烷 $\text{CH}_2\text{CHOCH}_2$ (五)戊烷 C_5H_{12}	(四十一)苯乙烯 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$ (四十二)丙烯酸 $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$ (四十三)二甲基甲醯胺 $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$ (四十四)冰醋酸 CH_3COOH (四十五)乙二醇乙醚 (Cellulosolve)
	二、第一石油類：係指丙酮、汽油及其他在一大氣壓時，閃火點未達攝氏二十一度者。	非水溶性液體	二百公升	(六)異戊二烯 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}=\text{CH}_2$	$\text{CH}_2(\text{OH})(\text{CH}_2)\text{OH}$ (四十六)木焦油、雜酚油 (Creosote Oil)
	三、酒精類：係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(含變性酒精)。但下列物品不在此限： (一)酒精含量未達百分之六十之水溶液。 (二)可燃性液體含量未達百分之六十，其閃火點與燃燒點超過酒精含量百分之六十水溶液之閃火點及燃燒點。	水溶性液體	四百公升	(七)汽油 (八)苯 C_6H_6 (九)甲苯 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ (十)己烷 C_6H_{14} (十一)辛烷 C_8H_{18} (十二)溴乙烷 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$ (十三)甲乙基酮 (MEK) $\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$	(四十七)甲酚 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$ (四十八)重油 (四十九)硝基苯 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ (五十)苯胺 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ (五十一)硫酸二甲酯 $(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$
	四、第二石油類：係指煤油、柴油及其他在一大氣壓時，閃火點在攝氏二十一度以上，未達七十度者。但可燃性液體含量在百分之四十以下，閃火點在攝氏四十度以上，燃燒點在攝氏六十度以上，不在此限。	非水溶性液體	一千公升	(十四)甲酸乙酯 HCOOC_2H_5 (十五)甲酸甲酯 HCOOCH_3 (十六)三乙基胺 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$ (十七)丙烯醛 $\text{CH}_2=\text{CHCHO}$	(五十二)甲苯胺 $\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2$ (五十三)甘油 $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (五十四)乙二醇 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (五十五)二異氰酸甲苯(TDI) $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2$
	五、第三石油類：係指重油、銅爐油及其他在一大氣壓時，閃火點在攝氏七十度以上，未達二百度者。但可燃性液體含量在百分之四十以下者，不在此限。	水溶性液體	二千公升	(十八)醋酸乙烯酯 $\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$ (十九)丙烯腈 $\text{CH}_2=\text{CHCN}$ (二十)甲基丙烯酸甲酯 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$	(五十六)潤滑油 (五十七)鄰苯二甲酸二辛酯 (DOP) $\text{C}_{18}\text{H}_{36}$ $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5)_2$
	六、第四石油類：係指齒輪油、活塞油及其他在一大氣壓時，閃火點在攝氏二百度以上者。但可燃性液體含量在百分之四十以下者，不在此限。	非水溶性液體	二千公升	(二十一)丙酮 CH_3COCH_3 (二十二)二乙基胺 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$ (二十三)乙腈 CH_3CN (二十四)次乙亞胺 CH_3CHNH (二十五)甲醇 CH_3OH (二十六)乙醇 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (二十七)丙醇 $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ (二十八)輕油 (二十九)燈油 (三十)二甲苯 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ (三十一)氯苯 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ (三十二)乙硫醇 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$ (三十三)甲氧苯(苯基甲基醚) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_3$ (三十四)硝基甲烷 CH_3NO_2 (三十五)樟腦油 (三十六)乙酸丁酯 $\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$ (三十七)乙酸戊酯 $\text{CH}_3\text{COOC}_5\text{H}_{11}$	(五十八)鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) $\text{C}_{16}\text{H}_{22}$ $\text{C}_6\text{H}_4-1,2-(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$ (五十九)棕櫚油 (六十)椰子油 (六十一)桐油 (六十二)亞麻子油 (六十三)沙丁魚油 (六十四)紫蘇油 (六十五)玉米油 (六十六)大豆油 (六十七)芥子油 (六十八)綿實油 (六十九)蓖麻油
	七、動植物油類：從動物的脂肪、植物的種子或果肉抽取之油脂。但依中央主管機關指定之方式儲存保管者，不在此限。	水溶性液體	四千公升	(三十八)戊醚 $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OCH}_3$ (三十九)煤焦油 (Coal Tar) (四十)松節油 (Turpentine Oil)	(七十)橄欖油

