

公共危險物品危害辨識卡範例一

最後更新日期：

公司名稱	○○化學工廠	工廠用途	製造及處理
建築物名稱結構	○○大樓 /RC	運作時間	24 小時

救災專人姓名及聯絡方式

公共危險物品內容標示

物質名稱	場所名稱	製造/處理/儲存量	樣態	搶救方法	危害特性											
					可燃性	氧化性	爆炸性	加壓氣體	腐蝕性	急毒性	健康危害	禁水性	放射性	其他		
○○	製造場所	800L	液	乾粉	●						●					
○○	一般處理場所	600L	液	灑水	●		●									
○○	室內儲槽場所	1000L	液	灑水	●							●				
○○	室外儲存場所	4000L	液	灑水	●											●
○○	室內儲存場所	2000L	液	灑水	●	●										
○○	室外儲槽場所	6000L	液	灑水	●											●
○○	地下儲槽場所	9000L	液	灑水	●											

毒性化學品內容標示

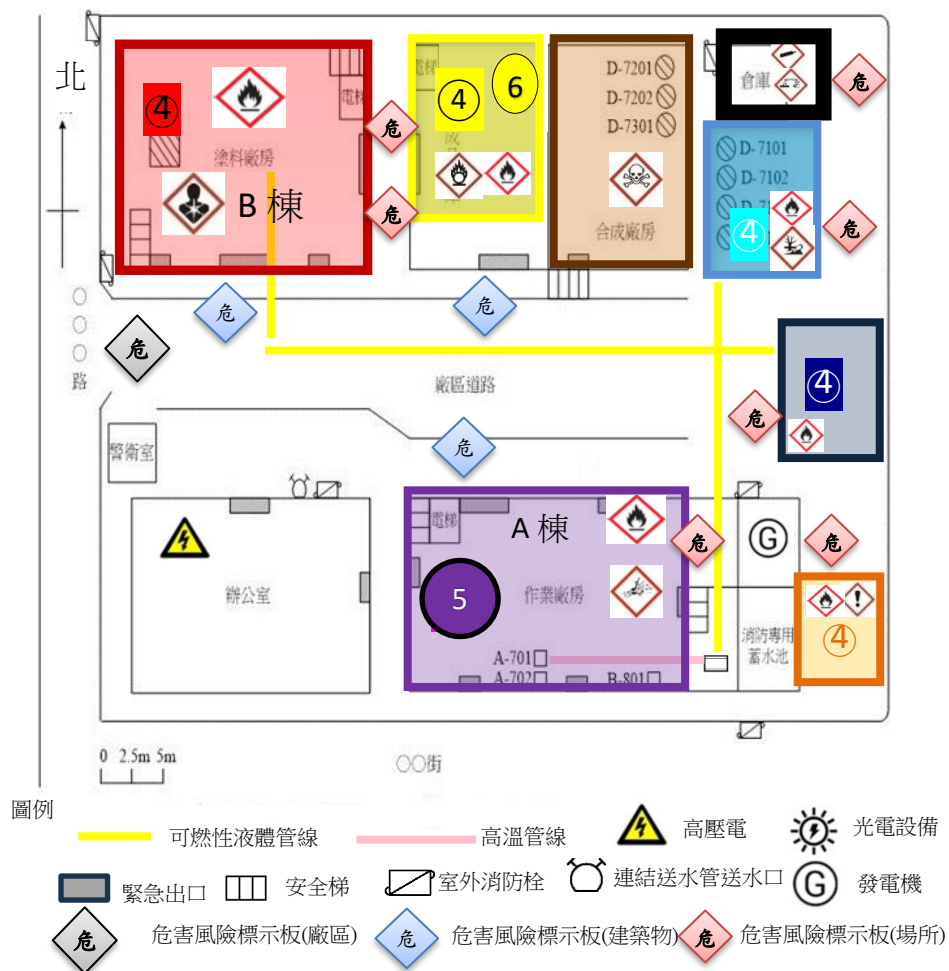
物質名稱	場所名稱	製造/處理/儲存量	樣態	搶救方法	危害特性											
					可燃性	氧化性	爆炸性	加壓氣體	腐蝕性	急毒性	健康危害	禁水性	放射性	其他		
○○	合成廠房	500L	液	灑水							●					
○○	研發區	2000L	液	灑水							●	●	●			

其他化學品內容標示

物質名稱	場所名稱	製造/處理/儲存量	樣態	搶救方法	危害特性											
					可燃性	氧化性	爆炸性	加壓氣體	腐蝕性	急毒性	健康危害	禁水性	放射性	其他		
○○	倉庫	500L	液	灑水					●	●						

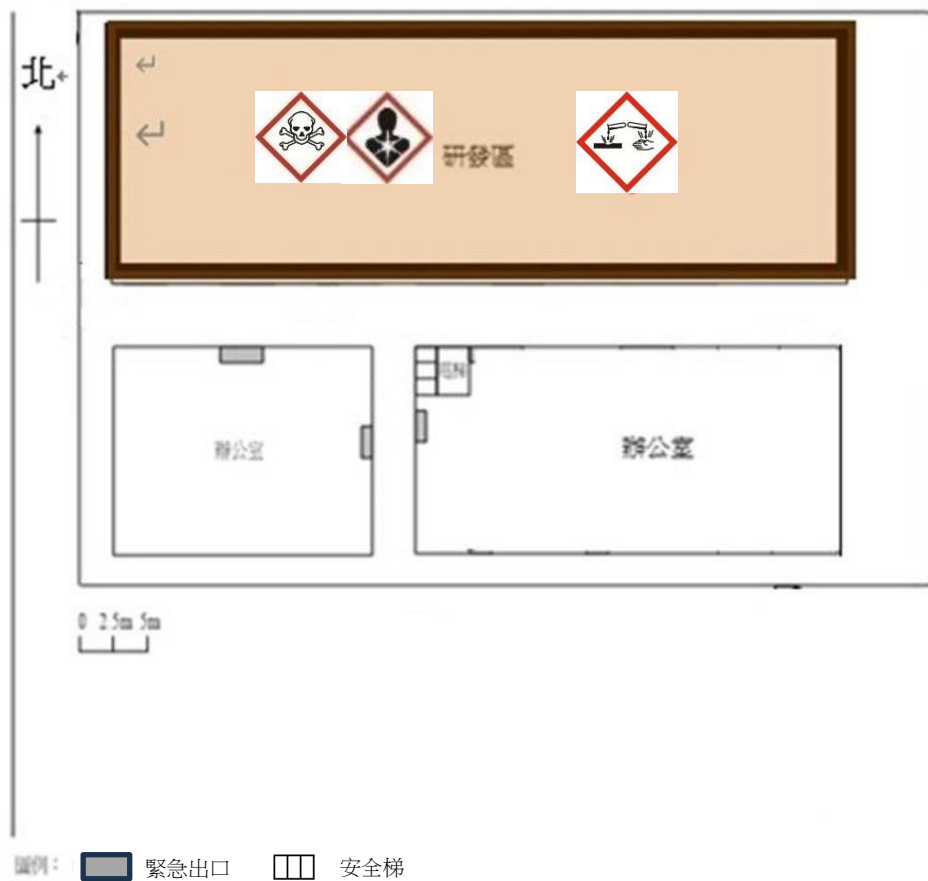
廠區平面圖(員工 100 名)

1 樓樓地板面積：20000 平方公尺 可燃性材料：無
化學危害性：可燃性、氧化性、爆炸性、高壓氣體、腐蝕性、急毒性、可燃性液體管線、高溫管線



A 棟 2 樓平面圖(員工 30 名)

2 樓樓地板面積：900 平方公尺 可燃性材料：無
化學危害性：腐蝕性、急毒性、健康危害



2 樓專人姓名：○○○聯絡電話：

B 棟 3 樓平面圖(員工 30 名)

3 樓樓地板面積：900 平方公尺可燃性材料：作業廠房(隔音泡綿)
化學危害性：可燃性、禁水性



3 樓專人姓名：○○○聯絡電話：

二、化學品內容標示

公共危險物品內容標示

物質名稱	場所名稱	製造/處理/儲存量	樣態	搶救方法	危害特性									
					可燃性	氧化性	爆炸性	加壓氣體	腐蝕性	急毒性	健康危害	禁水性	放射性	其他
○○	製造場所	800L	液	乾粉	●						●			
○○	一般處理場所	600L	液	灑水	●		●							
○○	室內儲槽場所	1000L	液	灑水	●							●		
○○	室外儲存場所	4000L	液	灑水	●									●
○○	室內儲存場所	2000L	液	灑水	●	●								
○○	室外儲槽場所	6000L	液	灑水	●									●
○○	地下儲槽場所	9000L	液	灑水	●									

毒性化學品內容標示

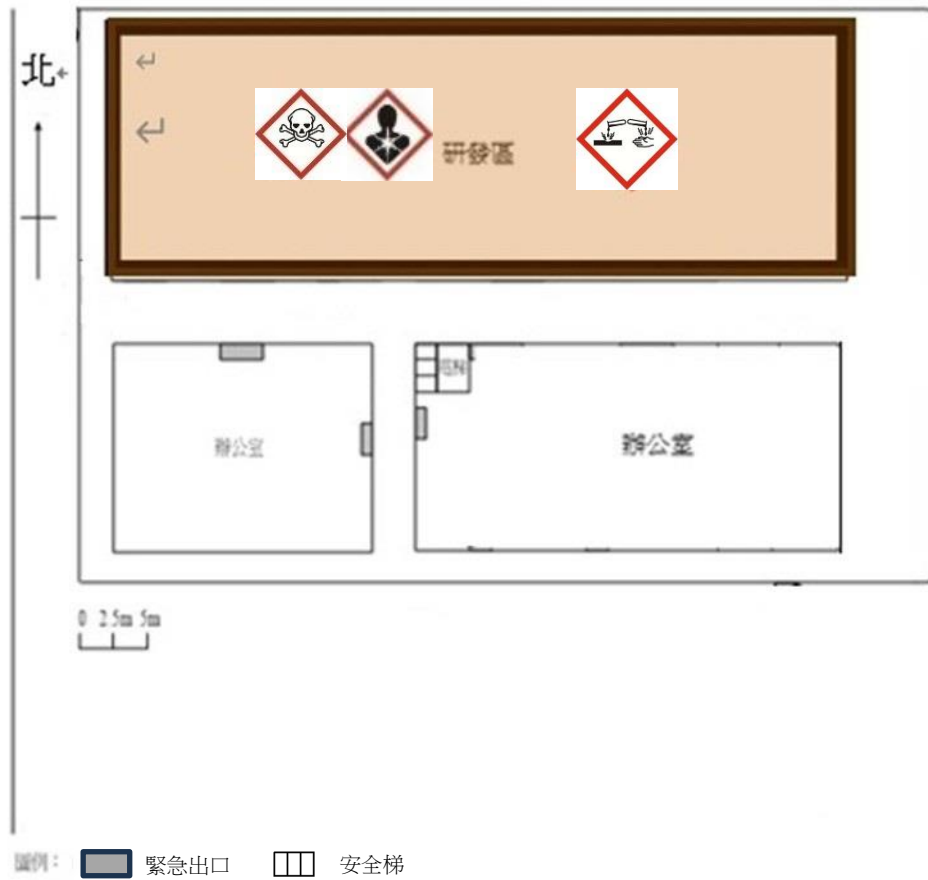
物質名稱	場所名稱	儲存量	樣態	搶救方法	危害特性									
					可燃性	氧化性	爆炸性	加壓氣體	腐蝕性	急毒性	健康危害	禁水性	放射性	其他
○○	合成廠房	500L	液	灑水							●			
○○	研發區	2000L	液	灑水						●	●	●		

其他化學品內容標示

物質名稱	場所名稱	儲存量	樣態	搶救方法	危害特性									
					可燃性	氧化性	爆炸性	加壓氣體	腐蝕性	急毒性	健康危害	禁水性	放射性	其他
○○	倉庫	500L	液	灑水				●	●					

A 棟 2 樓平面圖(員工 30 名)

2 樓樓地板面積：900 平方公尺 可燃性材料：無
化學危害性：腐蝕性、急毒性、健康危害



2 樓專人姓名：○○○聯絡電話：

B 棟 3 樓平面圖(員工 30 名)

3 樓樓地板面積：900 平方公尺可燃性材料：作業廠房(隔音泡綿)
化學危害性：可燃性、禁水性



3 樓專人姓名：○○○聯絡電話：