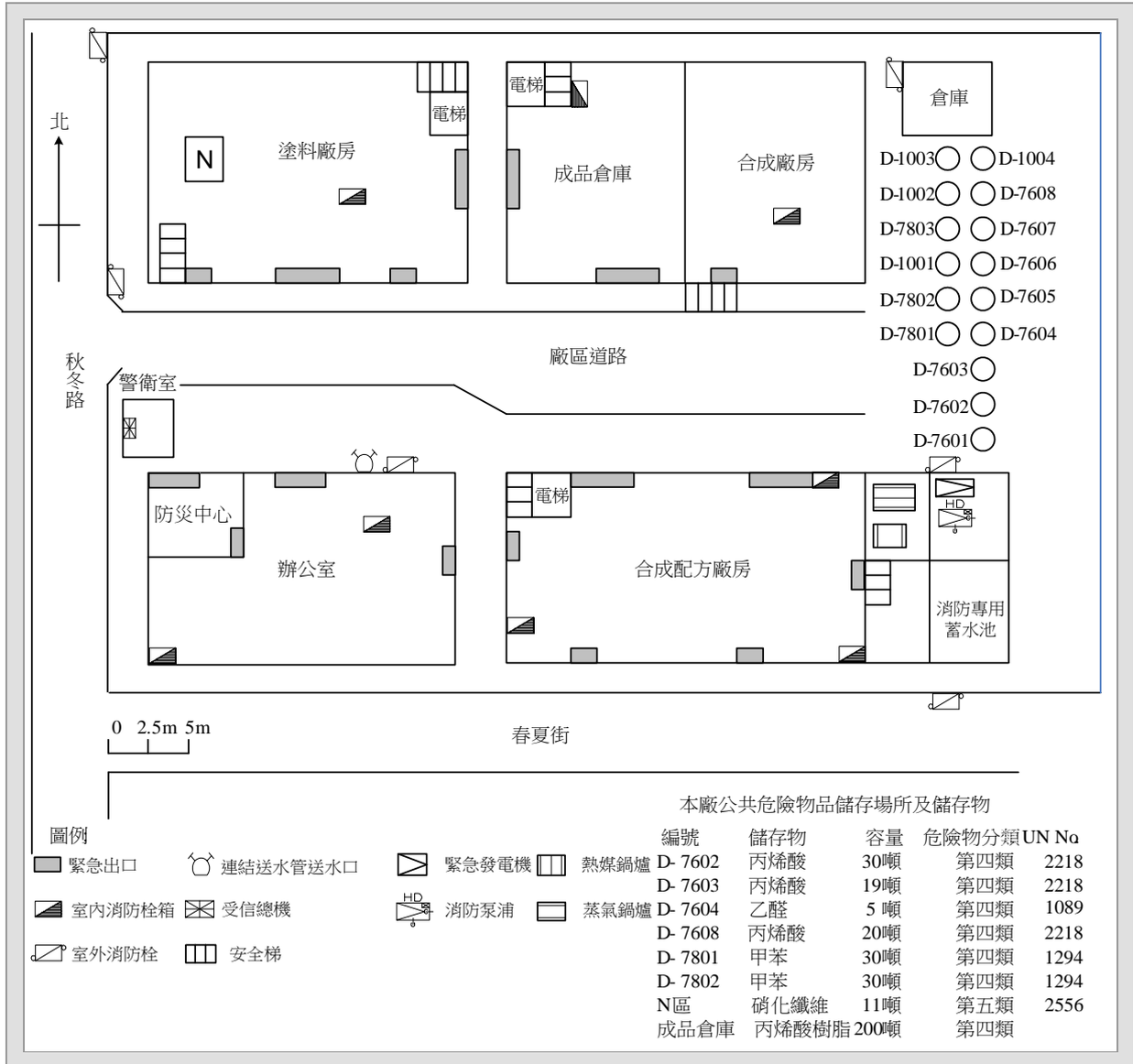


## 附件 18 廠區平面配置圖及危害辨識卡 H-CARD



廠區平面配置圖

最後更新日期：○○年○○月○○日													
公司名稱	○○化學工廠	工廠用途	製造及儲存										
建築物名稱/結構	○○大樓 / RC	運作時間	24 小時										
廠區員工人數/勤休狀況	50 人/08:00-17:00 30 人/17:00-08:00、5 人/例假日												
救災專人姓名/聯絡方式	◎符合基準第五點之專人/電話												
室內可燃性材料說明	3 樓作業廠房使用隔音泡綿等												
化學品內容標示													
化學品名稱	包裝方式/材質	使用/存放地點	儲存量	樣態	UN NO	危害特性							
						毒性	藥性	爆炸性	可燃性	高壓氣體	放射性	其他	
○○	C/P	○樓作業廠房	900L*2	液	1234			●	●				
○○	T/G	○樓塗料廠房	600L	液	1234	●							
註：包裝方式：編織袋(C)、袋裝(B)、罐裝(T)、管裝(L)等。包裝材質：鋼(S)玻璃(G)塑膠(P)等。													
其他危險(害)資訊													
項目	設置場所	危險(害)性說明											
高壓電	1 樓廠房	○○V											
發電機	1 樓電氣室	○○○A											
光電設施	-	-											
化學品圖示				高壓電	發電機	光電設施	其他						

1 樓平面圖(員工 10 名)  
樓面積：900 m<sup>2</sup> 可燃性材料：無  
化學危害性：低溫配管  
其他危險(害)資訊：發電機、高壓電

圖例：■緊急出口 □安全梯 ▨室外廁所 ◡電錶送水管進水口

1 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

2 樓平面圖(員工 10 名)  
樓面積：900 m<sup>2</sup> 可燃性材料：無  
化學危害性：無  
其他危險(害)資訊：無

圖例：■緊急出口 □安全梯 ▨室外廁所 ◡電錶送水管進水口

2 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

3 樓平面圖(員工 30 名)  
樓面積：900 m<sup>2</sup> 可燃性材料：作業廠房(隔音泡綿)  
化學危害性：高溫配管、可燃性氣體配管、毒性物質、爆炸性物質  
其他危險(害)資訊：發電機

圖例：■緊急出口 □安全梯 ▨室外廁所 ◡電錶送水管進水口

3 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

註：1. 室內材料標示：使用易燃材料、隔音泡綿、織皮等場所繪製以「雜黑色」線條表示。  
2. 特殊危險危害標示：含劇毒品、腐蝕性、毒化物、爆炸性化學物質等場所繪製以「藍色」線條表示。  
3. 配管標示：場所繪製以黃色、綠色、紅色、藍色及灰色線條標示場所內具有高溫配管、低溫配管、可燃性氣(液)體配管、有毒氣(液)體配管及其他危險配管標示。

2 樓平面圖(員工 10 名)  
樓面積：900 m<sup>2</sup> 可燃性材料：無  
化學危害性：無  
其他危險(害)資訊：無

圖例：■緊急出口 □安全梯 ▨室外廁所 ◡電錶送水管進水口

2 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

3 樓平面圖(員工 30 名)  
樓面積：900 m<sup>2</sup> 可燃性材料：作業廠房(隔音泡綿)  
化學危害性：高溫配管、可燃性氣體配管、毒性物質、爆炸性物質  
其他危險(害)資訊：發電機

圖例：■緊急出口 □安全梯 ▨室外廁所 ◡電錶送水管進水口

3 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

註：1. 室內材料標示：使用易燃材料、隔音泡綿、織皮等場所繪製以「雜黑色」線條表示。  
2. 特殊危險危害標示：含劇毒品、腐蝕性、毒化物、爆炸性化學物質等場所繪製以「藍色」線條表示。  
3. 配管標示：場所繪製以黃色、綠色、紅色、藍色及灰色線條標示場所內具有高溫配管、低溫配管、可燃性氣(液)體配管、有毒氣(液)體配管及其他危險配管標示。

### 危害辨識卡 H-CARD

廠區平面配置圖及危害辨識卡 H-CARD 可分別繪製或合併繪製

※註：上開附件表單範例僅供參考，內容請依場所實際人員職掌或裝備現況等情形詳實填列。