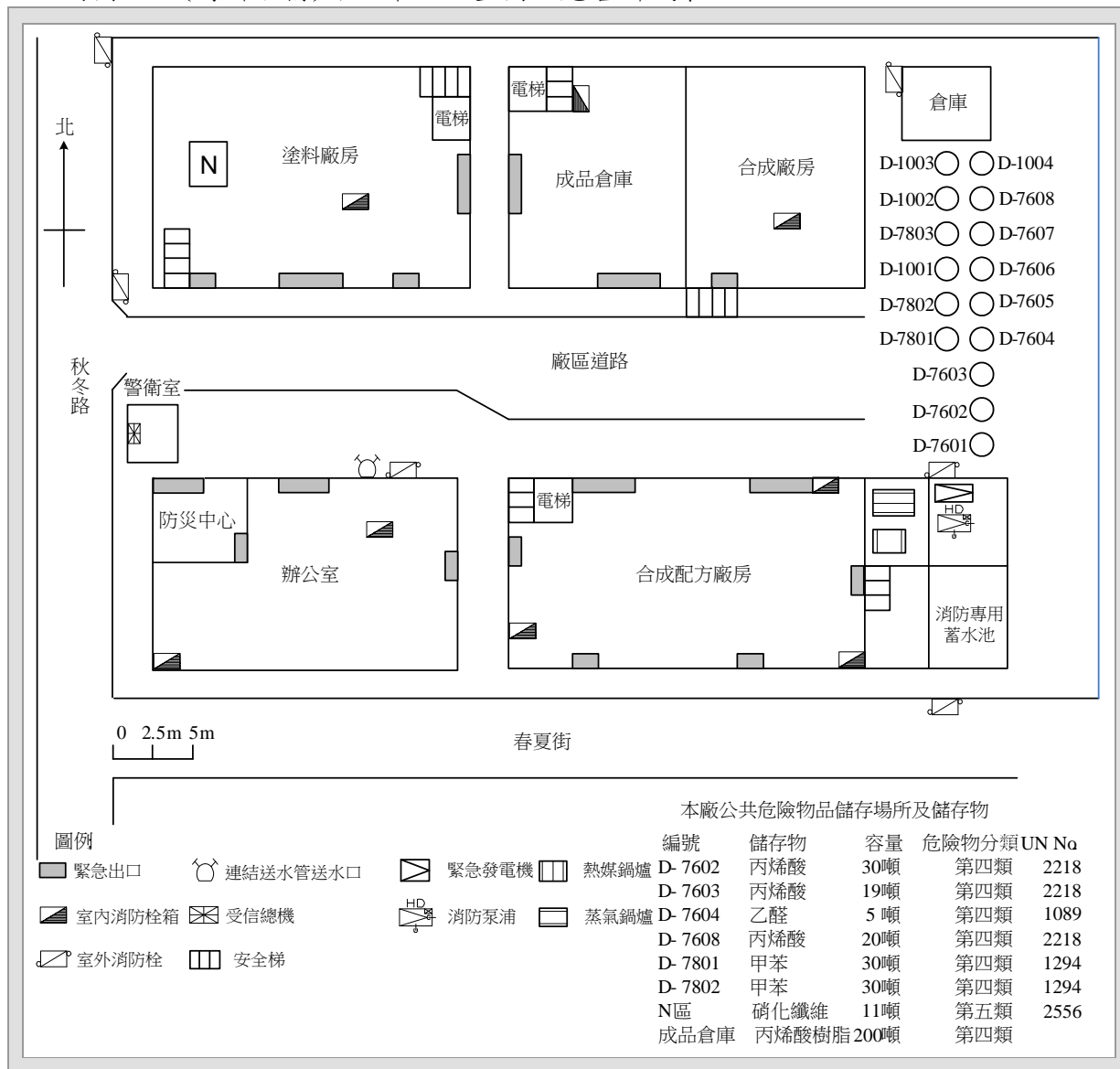


附圖 3 (場所名稱)廠區平面配置圖及危害辨識卡 H-CARD



廠區平面配置圖

製作廠區平面配置圖應包括下列事項：

1. 工廠消防防護及防災計畫所附之廠區配置圖：包括一般(行政)場所、危險物品作業場所及安全防護場所(設施)及相關場所之位置。
2. 一般(行政)場所：主要包括行政辦公地點、餐廳、員工宿舍、警衛室等主要建築物。
3. 危險物品作業場所：主要包括危險物品原料、成品及半成品儲存場所、製造、分裝作業場所、鍋爐儲槽、化學實驗室等容易起火之危險性場所。
4. 安全防護場所(設施)：主要包括值日室(控制室)、工廠救災車輛裝備儲放場所(例如化學車、泡沫原液桶、空氣呼吸器、化學防護衣、消防衣帽等安全防護器材)、消防水源、地上消防栓、防護牆等。
5. 廠區配置圖須標示清楚，例如各場所(設施)之相對位置、大小、距離。
6. 配置圖須註明場區實際距離或比例尺、重要圖例、方位及其他有利於救災之必要事項。

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						
○○	C/P	○樓作業廠房	900L*2	液	1234	毒性	禁水	爆炸性	可燃性	高壓氣體	放射性	其他
○○	T/G	○樓塗料廠房	6001	液	1234	●						
註：包裝方式：桶罐裝(C)、袋裝(B)、罐裝(T)、管線(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												

1 樓平面圖(員工 10 名)

樓面積：900 m² 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 室外消防栓 連續供水管口水口

1 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

2 樓平面圖(員工 10 名)

樓面積：900 m² 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 室外消防栓 連續供水管口水口

2 樓專人姓名：○○○ 聯絡電話：

3 樓平面圖(員工 30 名)

樓面積：900 m² 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 室外消防栓 連續供水管口水口

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、鐵皮等場所牆壁以「細黑色」線條表示。
2. 特殊危險危害標示：金屬液、腐蝕性、毒性、爆炸性化學物質等場所牆壁以「藍色」線條表示。
3. 配管標示：場所牆壁以黃色、綠色、紅色、藍色及灰色來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。