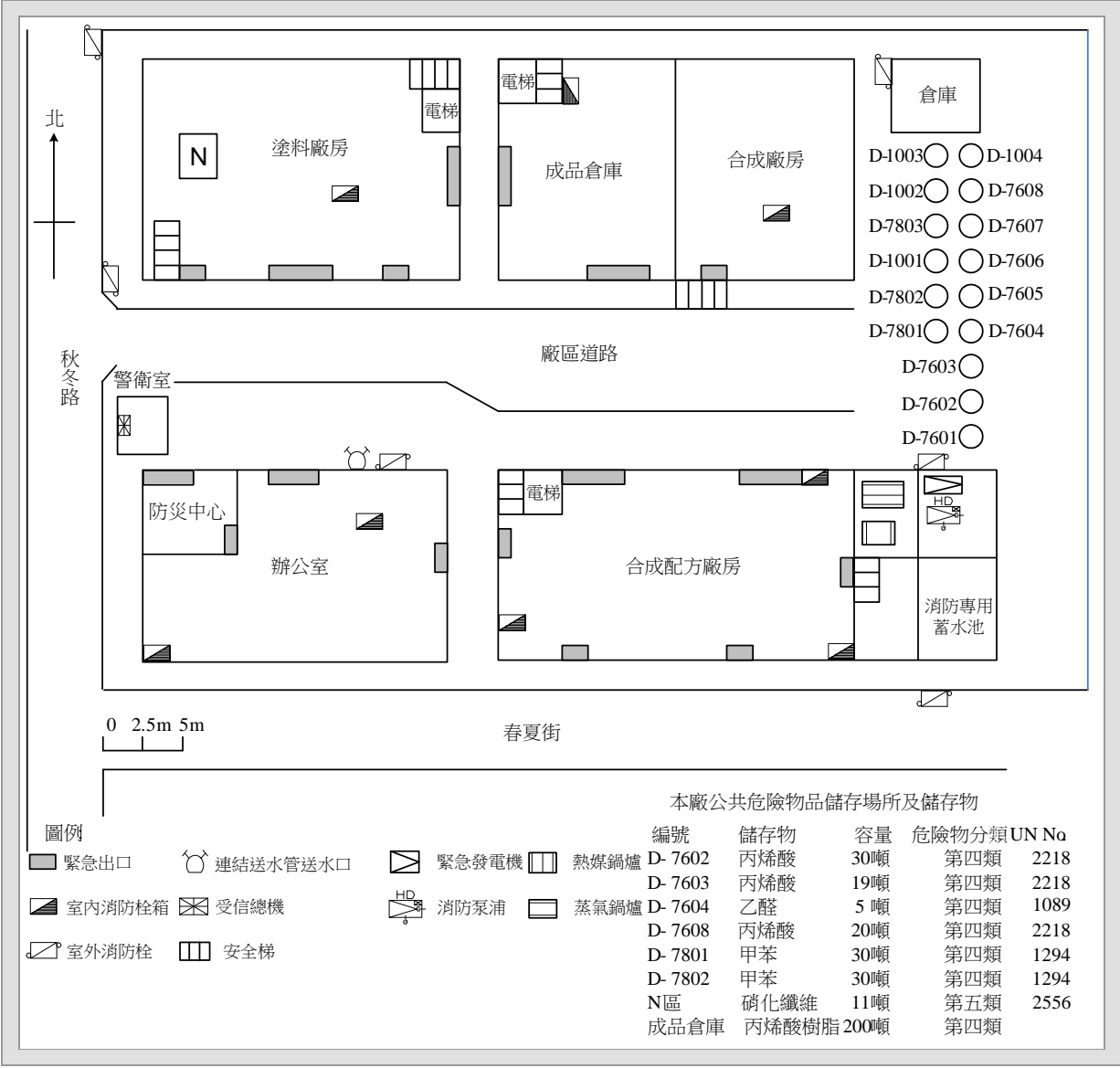


附件 18 廠區平面配置圖及危害辨識卡 H-CARD



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 | 腐蝕性 | 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 | 6001 | 液 | 1234 | ● | | | | | | | | | |
| 註：包裝方式：桶裝(B)、袋裝(S)、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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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 ■連續供水管出水口

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 ■連續供水管出水口

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 ■連續供水管出水口

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、鐵皮等場所繪製以「紅黑色」線表示。
2. 特殊危險危害標示：▲劇毒、腐蝕性、毒性、爆炸性化學物質等場所繪製以「藍色」線表示。
3. 配管標示：場所繪製以黃色、綠色、紅色、藍色及灰色表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。