

附件3、毒性及關注化學物質運作場所廠（場）內部配置圖製作說明

一、以A4格式繪製，並註明**方位、比例尺、場所(設施)相對位置、大小、製圖日、夏(冬)季盛行風向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、餐廳及員工宿舍等位置。

例如：學生休息區、辦公區域

(二)毒性及關注化學物質運作場所(以實際運作為主，含可能波及毒性及關注化學物質之其他化學品)：

1.製造及使用場地：製造(或**使用**)毒性及關注化學物質之位置及進(出)貨區及人員疏散方向等。

例如：實驗桌、排氣櫃

2.貯存場地：**貯存**毒性及關注化學物質之位置及進(出)貨區及人員疏散方向，並註明儲存設施編號/名稱、儲存物質名稱、最大容量。

例如：藥品櫃、冰箱

(三)毒災應變相關安全設備設置位置：工廠救災車輛裝備貯放位置(化學車、泡沫原液桶、空氣呼吸器、毒化災使用防護衣、消防衣帽等安全防護器材以及止漏、圍堵與除污等相關應變器材)、消防水源、消防栓及人員疏散方向等。

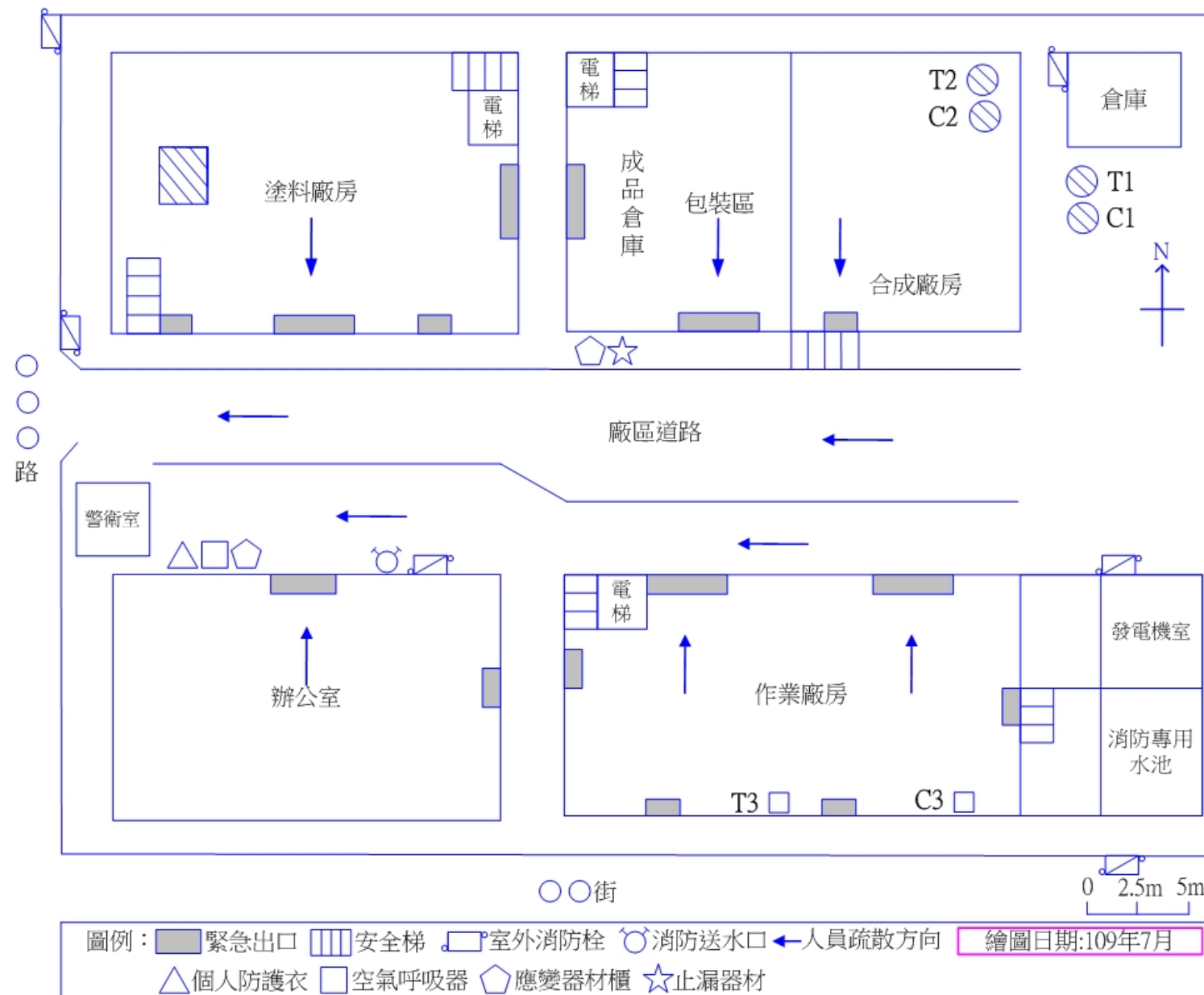
例如：滅火器、工安防護包、緊急沖淋、逃生出入口、防護用具等

三、若運作場所為兩層以上建築物時，請註明建築物名稱及樓層。

四、配置圖必須以PDF格式提供，且檔案大小不得超過3MB。

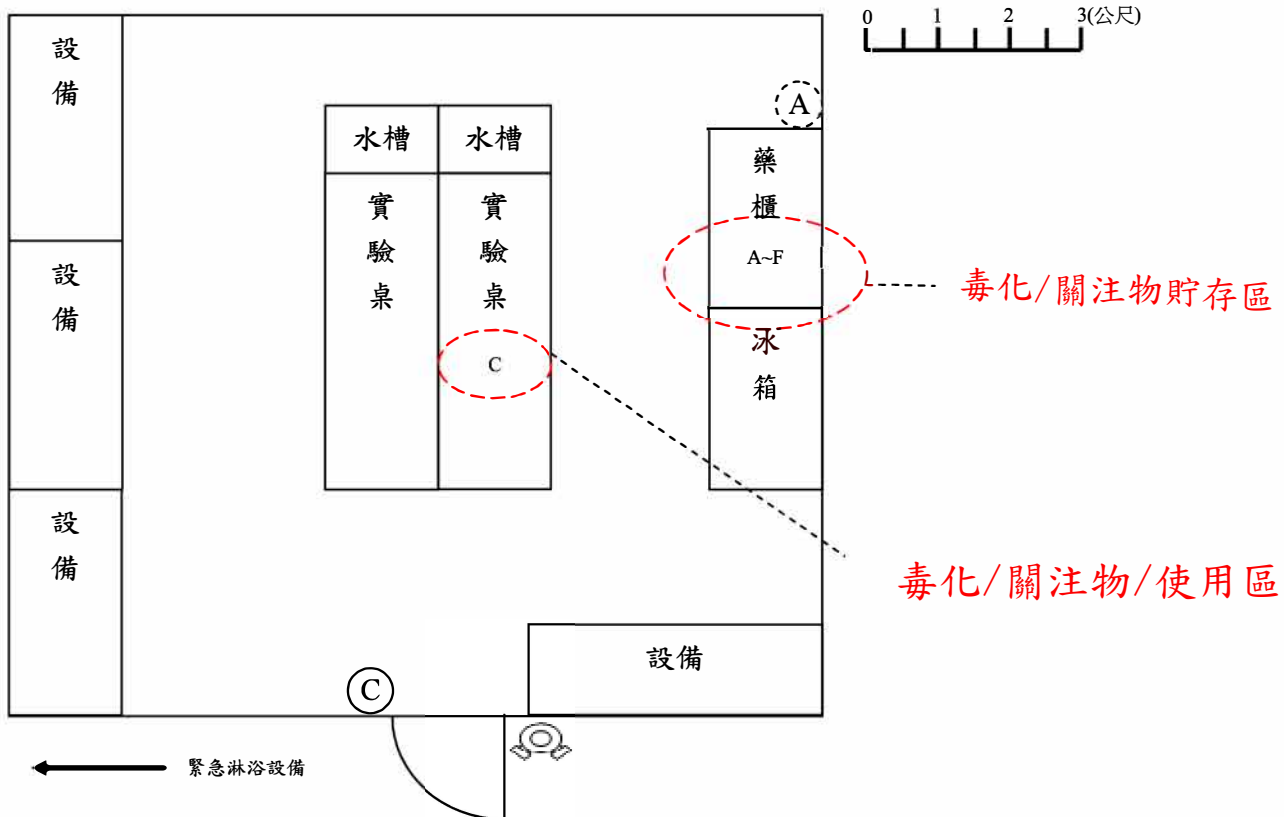
五、內部配置圖範例如附。

附件4、毒性及關注化學物質運作場所內部配置圖範例：

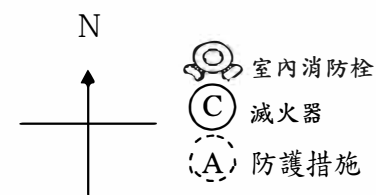


編號	名稱	容量	UN NO.	CAS NO.
T1	二異氰酸甲苯	30噸	2078	584-84-9
T2	二甲基甲醯胺	10噸	2265	68-12-2
T3	重鉻酸鉀	5噸	3086	7778-50-9
C1	柴油	30噸	1202	68334-30-5
C2	甲苯	10噸	1294	108-88-3
C3	硫酸	5噸	1830	7664-93-9

一. 毒性及關注化學物質運作場所內部配置圖：



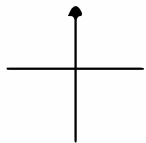
圖示	毒化物中/英文名稱	CAS NO.	最大存量(kg)
A			
B			
C			
D			
E			
F			



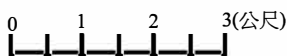
1. 以A4格式繪製，並註明：

(1) 方位（校門口方向為南方）

N

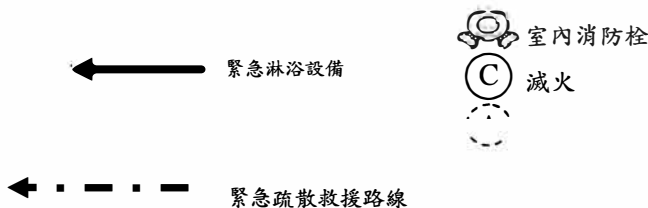


(2) 比例尺（請依實際比例繪製配置圖）。



(3) 需註明場所內部設施名稱、相對位置、大小、距離。（如休息區、實驗桌、藥櫃）

(4) 需註明場所內部及走廊之緊急疏散救援路線或緊急淋浴設備方向及消防設施（室內消防栓、滅火器）等位置及數量。（如例圖右下圖示）



(5) 毒化物貯存位置（如藥櫃、冰箱、倉庫）需在內部配置圖上註明貯存毒化物之編號、名稱、最大存量(公斤)。（如例圖之圈選及標示處）



(6) 內部配置圖下方需以表格表示運作場所貯存毒化物之編號、名稱、最大存量(公斤)、

圖示	毒化物中/英文名稱	CAS NO.	最大存量(公斤)
A	二氯甲烷/methylene chloride	75-09-2	6 公斤
B	二甲基甲醯胺/DMF	68-12-2	0.5 公斤
C	三氯甲烷/Chloroform	67-66-3	0.7 公斤

2. 檢附毒性及關注物貯存位置（如藥櫃、冰箱）之照片：（拍照重點如下）

附註：若有兩個貯存點，皆須個別拍照

(1) 可看出已張貼毒化物運作場所標示

(2) 可看出有上鎖管理

(3) 可看見清單及隨手取得安全資料表

繪圖時，請依上述製圖重點確認是否完成再行上傳