

實驗室配置圖繪製標準作業程序

1. 置環科中心網頁(<https://reurl.cc/yD8OE2>)下載實驗室配置圖相關文件檔案
2. 有**實驗室配置圖**會**置檢核表**可使用


國立雲林科技大學 環境安全科技中心
 YunTech.Environmental and Safety Technology Center

請輸入關鍵字

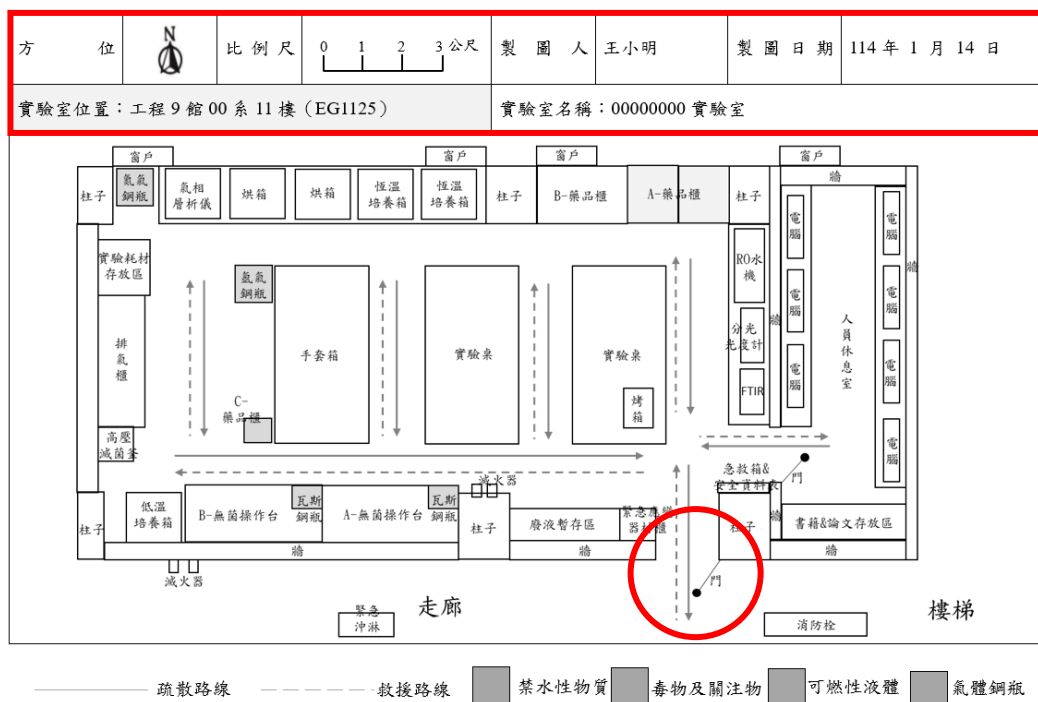
最新消息 |
 政策聲明 |
 中心簡介 |
 業務職掌 |
 服務項目 |
 表單下載 |
 相關法規 |
 宣導專區 |
 相關連結 |
 常見問答 |
 紀錄/化學品

● 安全衛生

自動檢查-作業檢點表單(範例) 	自動檢查-定期檢查表單(範例)
自動檢查-重點檢查表單(範例) 	承攬管理表單
安全作業標準程序(Safety Operating Procedure) 	本校安全衛生工作守則
教職員工健康檢查 	危害性化學品相關表單 <div style="margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right;"> 圖樣說明</p> <ol style="list-style-type: none"> 作業環境監測物質調查表(113.09修訂).docx .docx 優先管理化學品運作調查表(113.09修訂).docx .docx 實驗室配置圖(空白).docx .docx 實驗室配置圖(範例).pdf .pdf 實驗室配置圖繪製檢核表.pdf .pdf 法定物質未運作聲明.pdf .pdf </div>

3. 填寫基本資訊：
- (1) 標示方位，繪製方向：**主要出入口應置於圖面底部**，以利閱讀。
 - (2) 設定比例尺，確實標示單位
 - (3) 實驗室位置與名稱。

實驗室配置圖範本



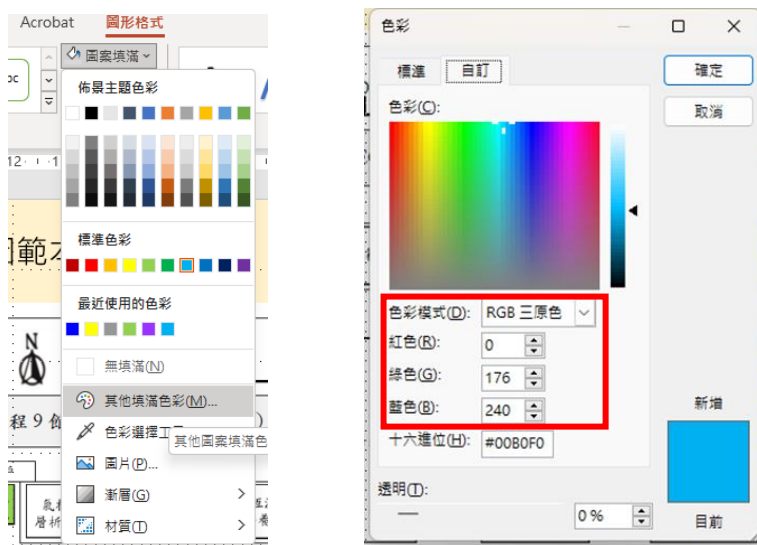
4. 化學物質請依以下 RGB 顏色設定

(1) 依顏色標示化學物質

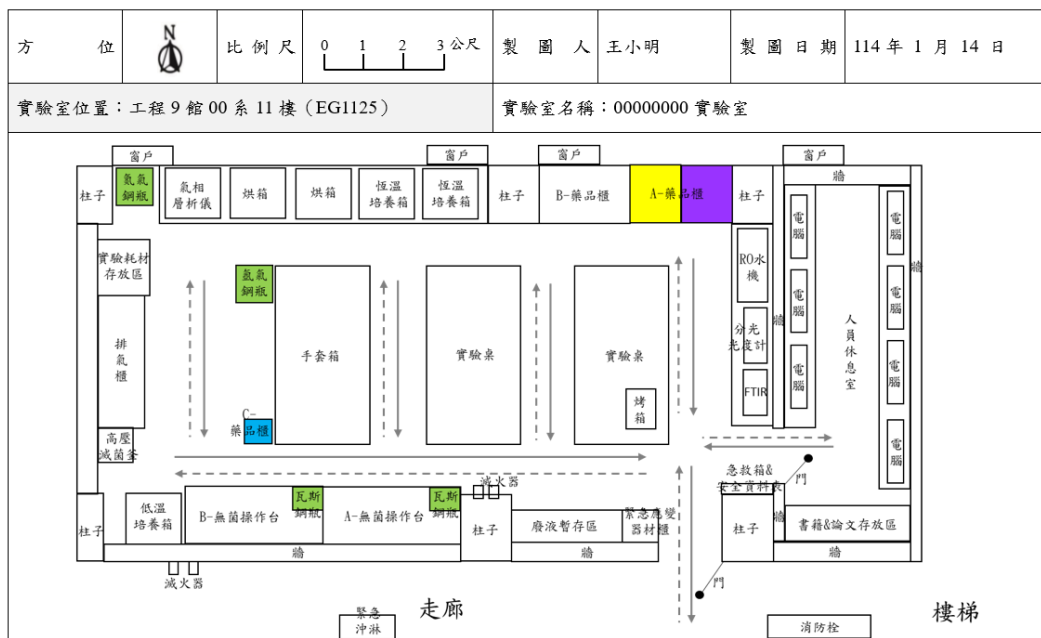
化學物質類別	標示顏色(R,G,B)
禁水性物質	(0,176,240)
毒物及關注物	(255,255,0)
可燃性液體	(153,51, 255)
氣體鋼瓶	(146,208,80)

(2) RGB 設定

點選圖形格式>圖案填滿>其他填滿色彩>自訂

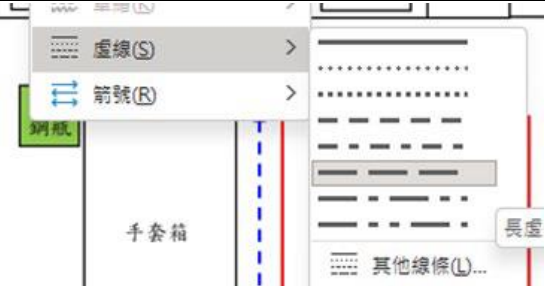


實驗室配置圖範本

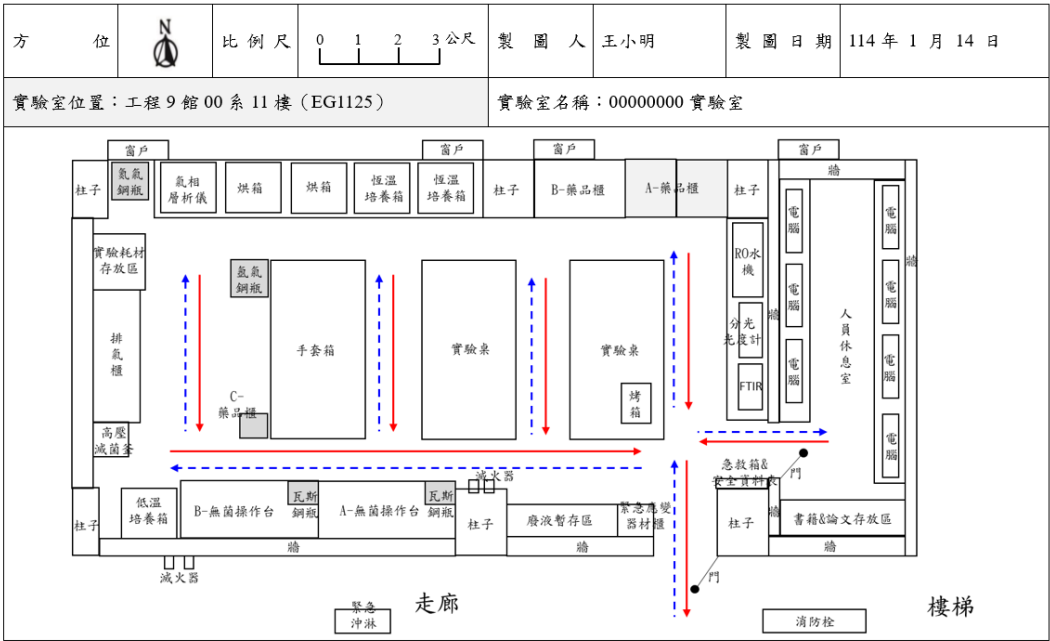


—— 疏散路線 - - - - 救援路線 禁水性物質 毒物及關注物 可燃性液體 氣體鋼瓶

5. 標示疏散路線與救援路線

項目	標示顏色	其他規範
疏散路線	紅色(255,0,0)	
救援路線	藍色(0,0, 255)	線寬度 1.5 點、虛線選
		

實驗室配置圖範本



6. 清單建置：

項目	格式規範
4 種清單	1. 毒性及關注化學品物質、禁水性物質、一般化學物質、氣體鋼瓶 2. 依實驗室情況填寫相對應之表單，範例：實驗室只有禁水性物質及一般化學品，表示只需要填寫禁水性竹清單及一般化學物質清單
字體設定	標楷體、Times New Roman
文字對齊	中文字置中、數字置右
CAS NO.	查詢 SDS 第三項成分辨識資料中，化學文摘設登記號碼(CAS NO.)。
UN NO.	查詢 SDS 第十四項運送資料中，聯合國編號。若無 UN NO.，請輸入「-」

工程 9 館 00 系 11 樓 (EG1125) 毒性及關注化學物質清單(範本)

化學品名稱	CAS NO.	UN NO.	濃度(%)	存放地點	經常量(單位)
二甲基甲醯胺	7664-39-3	2265	98	A 藥品櫃	500 (ml)
重鉻酸鉀	7778-50-9	1481	95	A 藥品櫃	450 (g)
三氯甲烷	67-66-3	1888	99.9	A 藥品櫃	10 (L)
1,4-丁二醇	110-63-4	-	99	A 藥品櫃	500 (ml)
氫氟酸	7664-39-3	1052	37	A 藥品櫃	450 (ml)

中文字置中 數字置右

7. 檔案命名方式：系所空間編號，範例：資環系 EG1125

8. 上傳雲端路徑：<https://reurl.cc/nqA4b6>