**元智大學環境保護暨安全衛生中心**

 **學年度第 次校園環境內部稽核查檢表**

稽核場所： 稽核日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 查核類目 | 項次 | 檢查項目 | 稽查結果 | 備註(若異常請註明) |
| 1. 實驗室管理及安全衛生防護
 | 1 | 標示實驗室空間配置、緊急逃生路線圖、陳列緊急通報圖示及負責人資料(含緊急連絡資訊) |  |  |
| 2 | 實驗室內嚴禁飲食或攜帶食物、飲料與開水 |  |  |
| 3 | 實驗室應保持主要通道不得小於1公尺，其他設備間通道不得小於80公分 |  |  |
| 4 | 填寫實驗室自動檢查紀錄表 |  |  |
| 5 | 實驗室人員應接受安全衛生教育訓練 |  |  |
| 6 | 按實驗性質設置所需之個人防護器具(手套、防塵/防毒口罩、安全眼鏡、實驗衣) |  |  |
| 1. 化學品管理
 | 1 | 化學品應依危害通識規則標示、分類貯存，並置備化學品清單、使用紀錄及安全資料表 |  |  |
| 2 | 化學藥品不可直接放置地面、易碰觸處或過高不易取得處，也不可以堆疊。化學藥品架應加裝護欄，避免傾倒、掉落，也不可有洩漏情形 |  |  |
| 3 | 列管毒化物需有特定之貯存櫥櫃及標示，並上鎖管制 |  |  |
| 4 | 排氣櫃內無堆置雜物，影響性能 |  |  |
| 1. 實驗室廢棄物管理
 | 1 | 廢液桶標示清楚、分類貯存、盛盤設置妥善 |  |  |
| 2 | 實驗室廢棄物(廢液、廢玻璃、廢藥品)分開存放並定期清運 |  |  |
| 1. 壓縮氣體鋼瓶
 | 1 | 鋼瓶應直立、適當固定，並有標示 |  |  |
| 2 | 高壓氣體之貯存場所應有適當之警戒標示，2公尺內不得放置有煙火及著火性、引火性物品 |  |  |
| 1. 危險機械(儀器)設備
 | 1 | 公告使用注意事項、危害標示或專人操作 |  |  |
| 2 | 電源專插，不可過載 |  |  |
| 3 | 訂定標準作業程序或使用指引 |  |  |
| 4 | 備置自動檢查紀錄表、使用及維修保養紀錄 |  |  |
| 5 | 設置合適之安全防護裝置 |  |  |
| 1. 事故處理、緊急應變器材
 | 1 | 設置急救藥品及器材，放置適當場所，並適時更新、補充 |  |  |
| 2 | 周邊設置緊急沖淋裝置與洗眼器，且功能正常 |  |  |
| 3 | 周邊備置化學洩漏處理車，且器材齊全  |  |  |
| 4 | 備置緊急應變器材櫃，且器材齊全 |  |  |
| 1. 電器安全
 | 1 | 通道上未使用臨時配線或移動電線 |  |  |
| 2 | 電源箱標示單線圖、設置中隔板，不得堆放物品影響電源箱開關 |  |  |
| 3 | 插座有電壓標示、延長線需有負載斷電功能，並按規定使用，電力系統負荷不得超載 |  |  |
| 1. 消防安全
 | 1 | 滅火器標示顯明，固定放置於取用方便之明顯處所 |  |  |
| 2 | 消防栓前保持空曠未堆放物品、紅色啟動表示燈明亮(不可熄滅) |  |  |
| 3 | 緊急出口燈和避難方向指示燈明亮(不可熄滅) |  |  |
| 4 | 安全門需向外開，且不得上鎖或堆放物品 |  |  |
| 1. 一般安全
 | 1 | 走道、地板、階梯區域、避難通道及出入口無堆放物品 |  |  |
| 2 | 場所地面平整、無潮濕現象 |  |  |
| 3 | 場所照明足夠 |  |  |
| 1. 校園環境\*
 | 1 | 校園道路平整、無坑洞，水溝蓋完整 |  |  |
| 2 | 校園緊急電話功能正常 |  |  |
| 3 | 有墜落危險之場所，設有警告標示 |  |  |
| 4 | 環境無異味，地面無潮濕、雜物堆積 |  |  |
| 其他建議改善事項 |  |

說明：稽查結果欄：正常打「V」，異常打「X」，「─」為不適用。

\*僅針對校園環境，各系所實驗室查核可忽略此項。

 稽核委員簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_