

## 國立高雄師範大學○○系○○實驗室

## 安全衛生自動檢查計畫表

檢 查 項 目	檢 查 要 點	檢 查 頻 率
1.藥品櫃	1.藥品使用完畢後是否緊閉並置回原位整齊存放。 2.藥品名稱是否標示清楚。 3.各藥品櫃是否關閉妥當。 4.藥品櫃內有無藥品洩漏情形。 5.危害性化學物質是否儲存於特定區內並加以標示	每日 每日 每日 每日 每日
2.高壓氣體鋼瓶	1.高壓氣體鋼瓶有無橫置之定位。 2.鋼瓶之固定措施是否牢固。 3.各種錶壓是否正常。 4.鋼瓶儲存間是否有易燃物。 5.檢查接頭部位有無溢洩。 6.鋼瓶儲存間之溫度是否超過攝氏四十度。 7.各種鋼瓶成分是否標示清楚。	每日 每日 每週 每日 每週 每日 每週
3.緊急淋浴設備	1.有無測試緊急淋浴之功能。 2.有無測試緊急洗眼器之功能。 3.查視水質之外觀顏色。 4.是否有明顯之標示。	每日 每日 每日 每月
4.消防滅火設施	1.是否備有防止各類火災之滅火器。 2.滅火器是否定期更新。 3.儲存場所有無明顯標示。 4.檢驗人員有無定期消防器材使用訓練。	每週 每學期 每週 每學期
5.安全衛生防護具	1.下列防護具是否足夠： 安全帽、安全皮鞋、手套、防塵防毒口罩、安全眼鏡、實驗衣。 2.特殊檢驗時，人員有無正確使用安全防護具。	每日 每日
6.儀器及附屬設備	1.儀器使用完畢是否有依程序關閉。 2.電線之絕緣包覆有無被破壞致裸露。	每日 每日
7.鍋爐	1.鍋爐本體有無損傷。 2.燃燒裝置有無異常。 3.自動控制裝置有無異常。 4.附屬裝置及附屬品性能是否正常。 5.其他保持性能之必要事項。	每學期 每學期 每學期 每學期 每學期

8.氣罩（排煙櫃）	1.馬達有無故障。 2.控制氣罩之口使其控制風速在每秒 0.5 公尺以上 3.皮帶有無滑遺移或鬆弛。 4.導管有無破損或腐蝕。 5.導管及氣罩內有無堆積粉塵。 6.調節板是否在適當位置。 7.馬達啟動時室內音量是否異常。 8.其他保持性能之必要。	每月 每月 每月 每月 每月 每月 每月
9.污染防治設備	1.廢溶劑儲存場所溫度是否超過攝氏五十度。 2.儲存之內容物是否標示清楚。 3.固體廢棄物是否分類儲存。	每日 每日 每日
10.檢驗室內整體環境條件	1.緊急照明系統是否良好。 2.室內保持清潔、通風明確、無積水情形。 3.物品器材放置有條不紊。 4.室內之溫濕度有無記錄。 5.緊急疏散標示清楚。	每日 每日 每日 每日 每日
11.安全衛生工作守則及教育訓練	1.是否訂定安全工作守則（安全作業程序）。 2.檢驗人員是否依工作守則進行檢驗。 3.新進人員有無施以六小時之安全衛生教育訓練。 4.前述一項之定期調整。	每學期 每學期 每學期 每學期
12.緊急應變及災害防止計畫	1.是否訂定完整明晰之緊急應變計畫。 2.處理緊急應變人員責任是否分明。 3.有無對人員進行應變訓練。	每學期 每學期 每學期
13.意外事件分析及損失控制	1.各種意外事件是否有完整紀錄 2.是否針對事故加以分析。 3.是否提出防止及損失控制對策。	每週 每週 每月