

# 教研部實驗室毒性物質處理標準操作守則

1120924 修訂

毒性物質操作程序	
作業說明	使用單位操作程序
<p>1. 毒性物質主要分為：有機及特化</p> <p>2. 每個月向部門負責人報備儲存量及用量 (繳交電子檔)</p> <p>3. 貼上告示標誌</p> <p>4. 防護配備(包括：防噴濺工作鞋、活性炭口罩，護目鏡，面罩和實驗衣及簡易式隔離衣)</p> <p>5. 實驗場所之通風換氣設施在作業時間內不得停止運轉。</p> <p>6. 廢液分類儲存並記錄。</p> <p>7. 定期廢液桶回收</p> <p>承辦人：總務室 蔡先生 分機#71402</p>	<pre> graph TD     A[毒性物質分類] --&gt; B[報備儲存量及用量]     B --&gt; C[貼上告示標誌]     C --&gt; D[佩帶防護配備]     D --&gt; E[全程於化學通風櫥操作實驗]     E --&gt; F[實驗操作完畢，於化學通風櫥傾倒廢液至貼有機溶劑類型標籤之避光廢液玻璃桶或 PE 廢液桶，且待廢液桶內液體總容積 70% ~ 80% 將廢液桶放置陰暗存放區]         </pre>
<p>注意事項：</p> <p>(一) 從事任何實驗前，應確認做好安全評估，充分了解使用設備之安全狀況及使用溶劑之毒性、物性、化性與正確之使用方法，並對實驗中可能發生之危害提出預防方法，並採取適當防護措施。</p> <p>(二) 加熱過之有機廢液須待其冷卻後再倒入合適之廢液桶中。</p>	