附表六濃度未達列管毒化物之優先管理化學品運作資料內容

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_老師/助教 編號\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_實驗室**

註：

1.指化學品於同一年度任一時間存在於運作場所之最大數量。

2.以任一運作行為之最大值進行填報。

3.最大運作總量及年運作總量之數量單位，以重量計算，可為公克、公斤、公噸。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、化學品辨識資料** | | | | | | | |
| 化學品名稱 | | 範例:丙烯醯胺 | | | | | |
| **危害成分辨識** | | | | | | | |
| 危害成分  中文名稱 | 危害成分  英文名稱 | | | | 化學文摘社登記號碼  ( CAS No.) | | 濃度/ 成分  百分比 |
| 範例:  丙烯醯胺 | 範例: Acrylamide | | | | 範例:  79-06-1 | | 範例:  29% |
|  |  | | | |  | |  |
|  |  | | | |  | |  |
| **二、實際運作資料** | | | | | | | |
| 化學品物理狀態 | | | □ 固體 ■ 液體 □ 氣體 □其它＿＿ | | | | |
| 運作用途說明 | | | 範例:實驗用 | | | | |
| 最大運作總量  （備註1） | | | | 數量  （備註 3） | | 運作行為 | |
| 範例:  100公克 | | □製造□輸入  □供應■供工作者處置、使用 | |
| 年運作總量  （備註2） | | | | 數量  （備註 3） | | 運作行為 | |
| 範例:  100公克 | | □製造□輸入  □供應■供工作者處置、使用 | |
| 暴露工作者人數 | | | | 3 人 | | 左欄暴露工作者人數中具有：  ■女性工作者  □未滿十八歲者 | |