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 |