

**安全衛生與污染管理表 填表日期：**

**一、團隊/公司名稱：**

**二、計畫名稱(或研發產品概述)：**

**三、使用之機械/設備**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **機械或設備名稱** | **數量** | **水電需求** | **潛在危害風險\*註** | **備 註** |
| **電源規格（電壓/電流）** | **用水量（M3/日）** |
|  |  |  |  |  |  | **若為勞動部管制之鍋爐、壓力容器、高壓氣體特定設備，或行政院原子能委員會列管之可發生游離輻射設備、放射性物質，請詳填規格** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

註：潛在危害包含：機械性危害、電氣性危害、異常溫度危害、噪音危害、振動危害、游離輻射和非游離輻射的危害、使用材料或物質所引起的危害、人體工學性危害、聯鎖性危害。

**四、使用之化學物質原料資料表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **化學物質中/英文名稱** | **CAS No.** | **濃度** | **平均使用量(每日)** | **使 用 形 態** | **產生之****廢棄物** | **備註：請填**1.最大貯存量2.物質種類\*註 |
| **固態** | **液態** | **氣態** | **高壓鋼瓶** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

註：「化學物質原料資料表」請於備註欄加註物質分類：

* 1. 「危」、「有」係指「危害性化學品標示及通識規則」所稱之「危險物」、「有害物」。
	2. 「高燃」、「高毒」係指「高壓氣體勞工安全規則」所稱之「可燃性氣體」、「毒性氣體」，參考附件一。
	3. 「毒化」係指「毒性化學物質管理法」所列管毒性化學物質，參考附件二。
	4. 「公共危險」係指「公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法」有公共危險物品管制量者，參考附件三。
	5. 「有一」、「有二」、「有三」分別係指「有機溶劑中毒預防規則」所稱之第一種至第三種有機溶劑，參考附件四。
	6. 「特」係指「特定化學物質危害預防標準」所稱之物質，參考附件五。

**五、使用之生物性原料（菌種）或實驗動物**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **生物性原料（菌種）****或實驗動物名稱** | **數量** | **貯存方式** | **是否具感染性** | **安全防護措施** | **產生之****廢棄物** | **備 註** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**六、廢棄物資料表（預估會產出之廢棄物）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **廢棄物名稱** | **成份/濃度** | **平均產出量****(每日)** | **廢棄物形態** | **暫存管理措施** | **最終處置措施****(**加註廢棄物種類及代碼**)** | **備 註** |
| **固態** | **液態** | **氣態** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **排放廢氣請於前欄詳填廢氣處理措施** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**註：廢棄物型態請勾選(ˇ)固態、液態或氣態**

**七、填表人：**   **聯絡電話：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **承辦人：** | **環安衛初步審查意見：** | **部門主管：** |
|  |  |  |