

銘傳大學危害鑑別及風險評估表(範例)

| 單位： | | 評估日期： 年 月 日 | | | 評估人員： | | | 單位主管： | | | 環安衛中心： | | | | | | | |
|--------|-------|----------------|------|----------|---------|--------------|----------|---------------|------|---------|----------------|-----|-----|---------|----------------------|-----|-----|------|
| 1.作業名稱 | | 2.危害辨識及後果 | | | | | | 3.現有防護措施 | | | 4.評估風險 | | | 5.降低不可接 | 6.殘餘風險 | | | |
| 編號 | 作業名稱 | 作業條件 | | | | | 危害類型 | 危害可能造成後果之情境描述 | 工程控制 | 管理控制 | 個人防護具 | 嚴重度 | 可能性 | 風險等級 | 受風險(風險等級大於4)所採取之控制措施 | 嚴重度 | 可能性 | 風險等級 |
| | | 作業週期 | 作業環境 | 機械/設備/工具 | 能源/化學物質 | 作業資格 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 化學品配製 | 3次/天 | 實驗室 | 量筒、燒杯 | 化學品 | 實驗場所安全衛生教育訓練 | 與有害物等之接觸 | 配製時噴濺造成化學灼傷 | - | 實驗室安全守則 | 實驗室手套、安全眼鏡、實驗衣 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |