

國立清華大學 危害鑑別風險與機會評估一覽表

系/所/中心	實驗場所名稱(含空間編碼)	評估日期	評估人員簽名	連絡電話	場所負責人/指導教授(親簽)

實驗室/場所名稱:

暫時不用簽名。(待環安中心確認後再簽)

1.作業編號及名稱		2.危害辨識及後果							3.現有防護設施 (防護設施)			4.評估風險			5.處理（降低）風險或 機會之（控制）措施	6.預估處理後風險			負責單 位/人員	預定完成 日期
編號	實驗、製程、作 業/流程名稱	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		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														
實驗編號 號+流水號																				
EX: 化學館225室 請填																				
032250-01 ↓ 列管編號-流水號																				

嚴重度等級	可能性等級			
	P4	P3	P2	P1
S4	5	4	4	3
S3	4	4	3	3
S2	4	3	3	2
S1	3	3	2	1

↓
風險等級 1-3 → 第5欄非必填,如有可提升安全者再填

↓
風險等級 4-5 → 第5欄必填,所填之措施為規劃表不該風險可接受 欲執行三內容(並非現有三措施)

↓
{ 預定完成日期 } 皆為必填
{ 負責單位/人員 }