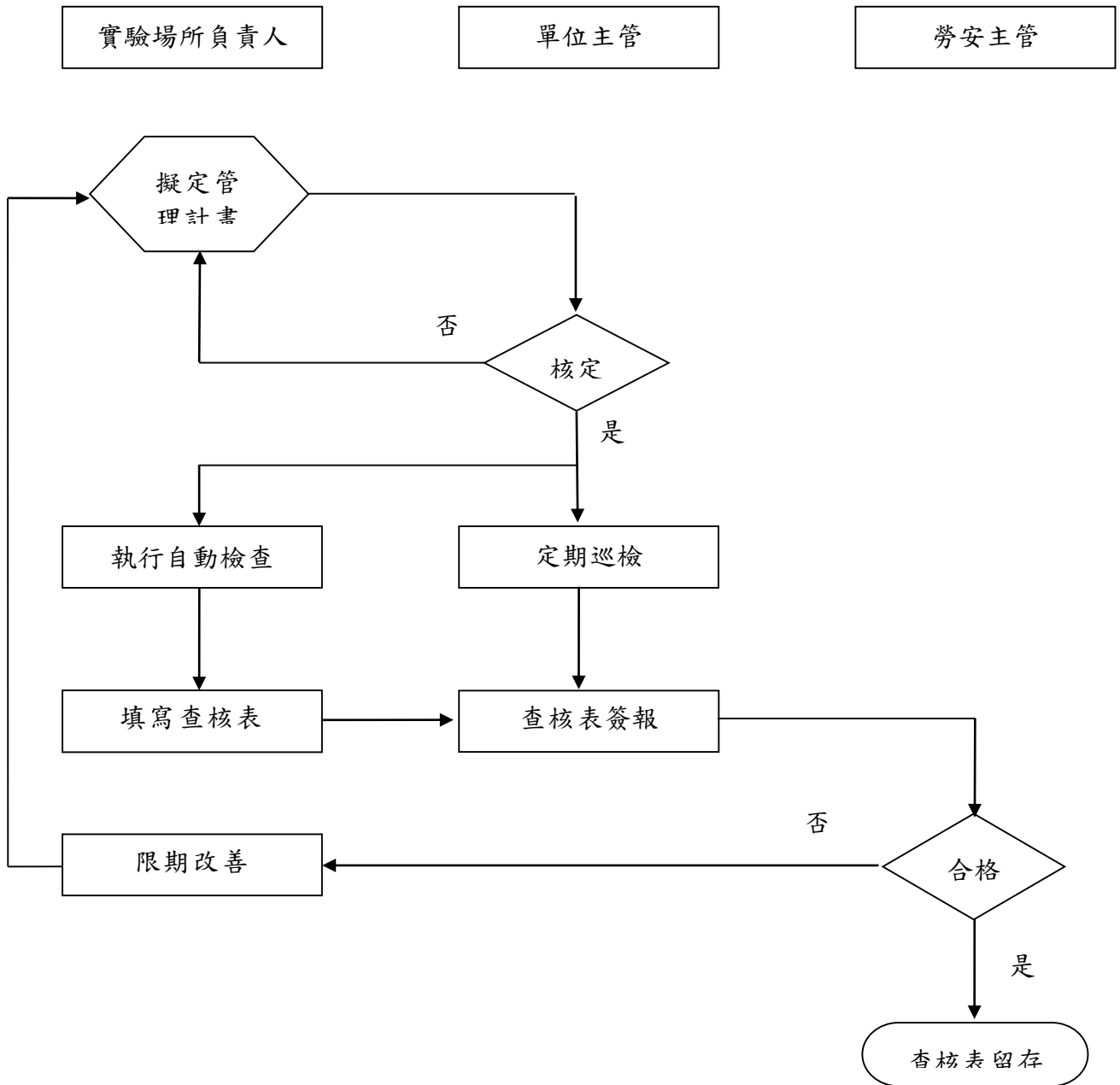


行政院農業委員會苗栗區農業改良場作業程序說明表

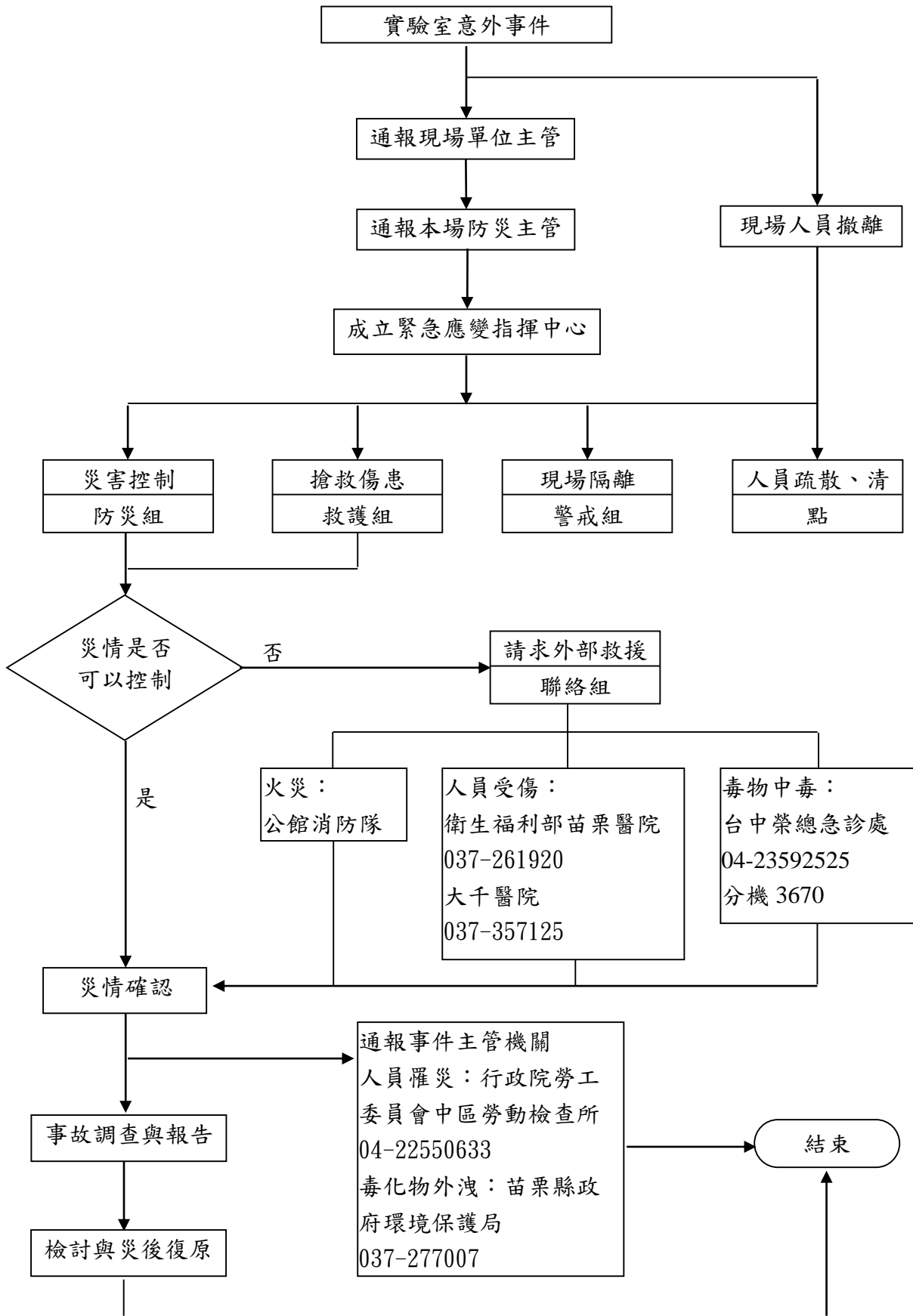
項目編號	
項目名稱	實驗室意外事件
承辦單位	作物環境課
作業程序說明	<p>一、 管理措施：</p> <p>(一) 各實驗場所負責人應擬定管理計畫，並進行督導及訓練；單位主管進行定期巡檢；遇有緊急事故，由本場指揮中心依標準程序處理。</p> <p>(二) 各實驗場所負責人應針對操作之化學物質，備有物質安全資料表，區分、標示其危害特性，並明列暴露、洩漏事件之緊急處理方式。</p> <p>(三) 有害事業廢棄物依廢棄物清理相關法規辦理。</p> <p>二、 預防措施：</p> <p>(一) 本場安全衛生管理小組應負責教育及宣導實驗室安全。</p> <p>(二) 各實驗場所應設置緊急逃生設備及緊急沖洗裝置，並備有足夠數量之安全防護器材。</p> <p>(三) 本場應設置足夠數量之消防安全設備、緊急通訊裝備及破壞器材等防災應變設備。</p> <p>三、 火災處理要點：</p> <p>(一) 發生火災，迅速示警，並立即通知 119 及防火管理人。</p> <p>(二) 防火管理人按本場消防編組表通知各組組長展開活動。</p> <p>(三) 就近利用滅火器、消防水管等消防設備先行灌救。</p> <p>(四) 關閉電源或瓦斯開關。</p> <p>(五) 疏散現場同仁至安全處所。</p> <p>(六) 通知附近民宅注意防範火災蔓延。</p> <p>(七) 重要物品、設備、相關資料等迅速搬至安全處所。</p> <p>(八) 隔離火災現場，禁止非相關人員進入。</p> <p>(九) 傷患應緊急送醫。</p> <p>(十) 保留現場，並協助警方研判失火原因。</p> <p>(十一) 以電話向上級報告，並填寫「緊急狀況報告表」向上級單位回報。</p> <p>(十二) 召開會議，針對事件提出檢討改進。</p> <p>四、 毒化物災害應變：</p> <p>(一) 洩漏之緊急應變依照物質安全資料表之規定進行。</p> <p>(二) 立即通報緊急應變指揮中心，由總指揮負責協調調度。</p> <p>(三) 如不慎引起火災，即刻按火災處理要點處理。</p> <p>(四) 除污工作必須根據物質特性，由實驗室制定之除污方法進</p>

	<p>行。</p> <p>(五) 完成除污後，受污染物須妥善隔離保存，以待進一步處理。</p>
控制重點	<p>一、各單位主管不定期檢查相關安全設施。</p> <p>二、場內動員運作演練每年演練一次為原則</p>
法令依據	<p>一、職業安全衛生法</p> <p>二、危險物與有害物標示及通識規則</p> <p>三、廢棄物清理法</p>
使用表單	<p>實驗室安全查核表</p> <p>緊急防災應變器材查核表</p>

行政院農業委員會苗栗區農業改良場
實驗室管理作業流程圖



行政院農業委員會苗栗區農業改良場
實驗室意外事件緊急應變流程圖



行政院農業委員會苗栗區農業改良場內部控制制度作業層級自行評估表

_____年度

自行評估單位：作物環境課

作業類別(項目)：實驗室意外事件

評估日期： 年 月 日

評估重點	自行評估情形			評估情形說明
	符合	未符合	不適用	
一、作業流程有效性 (一)作業程序說明表及作業流程圖之製作是否與規定相符。 (二)內部控制制度是否有效設計及執行。				
二、實驗室意外事件防範作業 (一) 各單位主管是否不定期檢查相關安全設施。 (二) 場內動員運作演練是否每年演練一次為原則。				
結論/需採行之改善措施：				
填表人： _____ 複核： _____ 單位主管 _____				

註：

1. 機關得就 1 項作業流程製作 1 份自行評估表，亦得將各項作業流程依性質分類，同 1 類之作業流程合併 1 份自行評估表，就作業流程重點納入評估。
2. 各機關應根據評估結果於自行評估情形欄勾選「符合」、「未符合」或「不適用」；若有「未符合」情形，應於評估情形說明欄詳細說明，且於撰寫評估結論時一併敘明須採行之改善措施；若為「不適用」情形，應於評估情形說明欄敘明理由及是否須檢討修正評估重點。