

國立中興大學 113 年度第 3 次職業安全衛生委員會議記錄

會議時間：113 年 10 月 22 日(星期二)中午 12:00

紀錄:蔡珮臻

會議地點：圖書館 7 樓第一會議室

會議主席：張副校長照勤

出席人員：附件一

壹、主席致詞(略)

貳、報告事項

一、上次會議議案執行情形

列管案執行情形及列管建議	
議案編號： 113-02-01	列管建議： <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input checked="" type="checkbox"/> 解除列管
執行單位：環安中心	
案由：「國立中興大學執行職務遭受不法侵害預防計畫」條文修正案，提請討論。	
說明：	
	<ul style="list-style-type: none">一、目的：增列依據-勞動部公告之「執行職務遭受不法侵害預防指引」為修正參考。二、範圍：修正性騷擾解釋、新增跟蹤騷擾類型及適用對象，並酌作文字修正。三、職責分工：依計畫實際執行狀況修訂及新增各單位權責，並調整單位職責順序。四、執行職務遭受不法侵害預防執行情形：<ul style="list-style-type: none">(一) 國立中興大學禁止執行職務遭受不法侵害之書面聲明：暴力改成不法侵害及刪除文字、新增跟蹤騷擾類型、修改本校職場不法侵害通報管道及增列校長簽名欄位。(二) 修改辨識及評估危害、危害預防措施內文，並新增職場不法侵害之風險評估表、工作場所檢點紀錄表及強化工作場所的規劃措施」。五、建立事件處理程序：修改通報管道及刪除流程圖、新增職場不法侵害通報單、職場不法侵害處理程序及執行職務遭受不法侵害處置表。六、新增第六點-執行成效之評估及改善及職場不法侵害預防措施查核及評估表。七、第七~九點序次變更。八、檢附「國立中興大學執行職務遭受不法侵害預防計畫」修正草案條文對照表、「國立中興大學禁止執行職務遭受不法侵害之書面聲明」修正草案條文對照表、原辦法及附件一至八。
決議：照案通過。	
執行情形： 提送第 465 次行政會議通過 ，並將計畫公告於本中心網站。	
議案編號： 113-02-02	列管建議： <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input checked="" type="checkbox"/> 解除列管
執行單位：環安中心	
案由：擬修正本校移動式起重機入校施工申請單流程，提請討論。	
決議：	
	<ul style="list-style-type: none">1. 「本校移動式起重機入校施工申請單」經 113 年度第 1 次職業安全衛生委員會議討論通過，惟考量本表係屬環安中心訂定之「本校承攬作業事前告知工作環境與危害因素管理要點」之附件，擬優化該申請表之申請程序，以符合校內現況提升行政效率。2. 檢附修正後版本。
執行情形： 已於 113 年 08 月 06 日發文興環安字第 11305000187 號公告 。	

二、職業安全衛生工作報告(113.06.11~ 113.09.19)

1. 現場巡查及相關辦理事宜

- (1).每月 10 日至勞動部網站填寫前月份職災月統計表。
- (2). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日依本校「校園環境與安全巡查管理流程」抽查本校雲平樓、社管大樓、土木環工大樓、生物科技學研究所、溫室區、黑森林、南園及總務處資產經營組廢品倉庫域共 116 處；其中廢品倉庫積水容器，於 9 月 19 日再次查已改善完畢(附件二)。
- (3). 113 年 6 月 12 日南區衛生所到校調查查獲多處陽性孳生源後，於 6 月 12 日至 7 月 7 日期間巡校抽查並開立 12 次登革熱病媒蚊孳生源巡檢調查結果轉知相關單位通知改善，7 月 8 日臺中市衛生局再次派員到校進行複查，結果為未發現缺失。
- (4). 113 年 7 月 23 日辦理 112 學年度大專校院校園學習與職業安全衛生管理中區自主互助聯盟第 1 次分享會及夥伴學校大會暨災害預防宣導會。
- (5). 113 年 7 月 23 日辦理 112 學年中區大專校院校園學習與職業安全衛生管理聯盟會議暨職業安全衛生內部及外部稽核承諾書簽署儀式。
- (6). 113 年 8 月 29 日臺中市勞動檢查處至本校化學系實驗室進行化學品查核，本中心已於 9 月 16 日將相關稽查紀錄函文請實驗室於 9 月 30 日完成缺失改善(附件二)。
- (7). 113 年 8 月 21 日至 9 月 19 日分別輔導 3 個校內單位及審核 3 份本校移動式起重機入校施工申請單。
- (8). 113 年 8 月 15 日晚間約 21:50 接獲火警通報，校內電機大樓 8 樓無塵室的化學蝕刻區發生火警，經調查疑似為垃圾桶酸鹼分類未確實而引起的火災。
- (9). 113 年 9 月 18 日下午約 02:20 接獲火警通報，溫室區域的烘箱有冒煙，系辦協助聯絡駐警隊及通報消防隊並入校協助灑水，經調查應為機器故障引起的冒煙。

2. 教育訓練

- (1). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日為符合職業安全衛生法相關規定，本中心依規定辦理各單位聘任新進人員及在職人員必要之職業安全衛生教育訓練影音課程，共計參加 353 人次。
- (2). 113 年 7 月 30 日辦理在職人員職業安全衛生教育訓練-常見的肌肉骨骼傷病與老化-運動治療與預防共 111 人次參加。
- (3). 113 年 8 月 21~22 日辦理 113 學年度新進人員職業安全衛生教育訓練共計 2366 人次參加，並核發 1095 張教育訓練電子研習證明。

3. 職場健康

- (1). 113 年 6 月 11 日、7 月 9 日、8 月 13 日及 9 月 11 日辦理職業醫學科專科醫師到校臨場服務。
- (2). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日依據勞工健康保護規則第十條第一項第一款規定，雇主應使醫護人員服務辦理勞工體格(健康)檢查結果之分析與評估、健康管理及資料保存，予彙整體檢資料，並建檔保存共 105 件。
- (3). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日為符合職業安全衛生法相關規定，本中心依規定辦理各單位聘任新進人員必要之教育訓練與體格檢查表資料核對，共 2521 件。
- (4). 113 年 6 月 11 日至 8 月 18 日辦理好孕車位申請事宜共 3 件。
- (5). 113 年 6 月 11 日至 8 月 18 日提送「國立中興大學執行職務遭受不法侵害預防計畫」修正案。
- (6). 113 年 6 月 11 日及 9 月 19 日辦理本校職場安全健康評估相關業務，已完成辨識評估並製成表單留存紀錄，共計 4 處。
- (7). 113 年 6 月 11 日至 8 月 18 日依據 113 年一般勞工健康檢查應受檢名冊，辦理先行繳交之健康檢查報告或人因過負荷問卷表之分析與評估、健康管理及資料保存，並建檔保存共 20 件。

- (8). 113 年 6 月 11 日至 8 月 18 日依據勞工健康保護規則第十條第一項第一款規定，辦理由生科中心提供之健康檢查報告共 82 件。
- (9). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日依據勞工健康保護規則第九條第一項第一款規定，辦理由人事室提供之新進教師健康檢查受檢名冊，予彙整體檢資料，分析、評估、健康管理及資料建檔保存共 32 件，並於 9 月 11 日職業醫學專科醫師面訪諮詢衛教共 3 人。
- (10). 113 年 8 月 14 及 15 日辦理 113 年一般勞工健康檢查，共計 273 人。
- (11). 113 年 8 月 19 日至 9 月 19 日依據勞工健康保護規則第九條第一項第一款規定及 113 年一般勞工健康檢查應受檢名冊，辦理自行繳交之健康檢查報告或人因過負荷問卷表之分析與評估、健康管理及資料建檔保存共 5 件。
- (12). 113 年 8 月 30 日前辦理 113 年一般勞工健康檢查到院補檢，共計 23 人。

4. 化學品相關管理

- (1). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日依毒性及關注化學物質管理法第 23 條及學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法第 3 條，為落實各毒性及關注化學物質運作場所之毒性及關注化學物質運作管理，具運作場所負責人簽名之毒化物聲明單送經環安中心印發管制卡者，共計有 221 件。
- (2). 113 年 6 月 11 日至 9 月 19 日依毒性及關注化學物質管理法第 23 條及學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法第 3 條，為落實本校化學品管理系統庫存及請購更新作業，分別以電子郵件方式通知本校持有全校總量較多之部分毒性及關注化學物質、已請購毒性及關注化學物質且超過 14 日未送請購單至環安中心或未上網進行系統收貨之教師，以落實化學品管理作業，共計寄送 421 封通知信。
- (3). 113 年 7 月 15 日依毒性及關注化學物質管理法第 9 條及學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法第 8 條，學術機構需於每季(1/4/7/10 月)向毒性化學物質所在地之主管機關「按日」申報前三個月毒性化學物質運作紀錄，已完成以網路傳輸方式向教育部及臺中市環保局完成本校 113 年第二季(1 至 3 月)實(試)驗場所毒性化學物質運作日紀錄申報作業，共計 193 項次(附件六)。

三、本校職業災害報告

1. 光電工程研究所火災報告紀錄(附件三)
2. 園藝系烘箱冒煙報告紀錄(附件四)

參、提案討論

第一案：

案由：擬修正本校移動式起重機入校施工申請單申請選項，提請討論。

說明：

1. 「本校移動式起重機入校施工申請單」經 113 年度第 2 次職業安全衛生委員會議討論通過，惟考量校內部分吊掛作業採起重機載人作業，為確認廠商入場施作之人員機具皆符合法規要求，故增加相關選項及須備資料以符合現行法規要求。
2. 檢附修正後版本(附件五)。

辦法：修正「國立中興大學承攬作業事前告知工作環境與危害因素管理要點」附表五移動式起重機入校施工申請單，增加起重機載人作業選項。

決議：照案通過。

肆、臨時動議

伍、散會(下午 12:43)

附件一

國立中興大學 113 年度第 3 次職業安全衛生委員會議出席簽到表 1/2

開會時間：113 年 10 月 22 日【星期二】上午 12:00

開會地點：本校圖書館七樓第一會議室

姓名	單位	職稱	簽到	備註	姓名	單位	職稱	簽到	備註
詹富智	校	長			莊雅惠	農資學院植物醫學暨安全農業碩士學位學程副教授		莊雅惠	
張照勤	副	校 長	張照勤		林正坤	理 學 院 化 學 系 副 教 授		林正坤	
李長晏	秘書室	主任秘書	李長晏		黃敏睿	工 機 械 工 程 學 系 教 授		黃敏睿	
張玉芳	教務處	教務長	張玉芳		鄭旭辰	生 命 科 學 院 生 命 學 科 系 助 理 教 授		鄭旭辰	
楊靜瑩	學務處	學務長	楊靜瑩		劉品辰	獸 醫 學 院 獸 醫 系 助 理 教 授			
蔡岡廷	總務處	總務長	蔡岡廷		武為棟	管 理 學 院 行 銷 學 系 副 教 授		何宜萍代	
宋振銘	研發處	研發長			洪瑩容	法 政 學 院 法 律 系 助 理 教 授		洪瑩容	
吳政憲	文學院	院長		假	吳俊霖	電 機 資 訊 學 院 資 訊 工 程 學 系 系 主 任		盧正祐	
陳志峰	農資學院	院長	陳志峰		盧正祐	醫 學 院 學 士 後 醫 學 系 助 理 教 授		盧正祐	
黃家健	理學院	院長			曹乃文	循環經濟研究學院科用作物及代謝體碩士學位學程助理教授		曹乃文	
楊明德	工學院	院長	楊明德		陳光胤	創 新 產 業 國 際 學 院 副 院 長		陳光胤	
黃介辰	生命科學院	院長	黃介辰		余昌燁	文 學 院 語 言 中 心 行 政 辦 事		余昌燁	
陳德勳	獸醫學院	院長		假	甘禮銘	農 資 學 院 行 政 組 員		甘禮銘	
謝煥君	管理學院	院長	謝煥君		陳弘毅	理 學 院 物 理 學 系 技 士		陳弘毅	
林昱梅	法政學院	院長	林昱梅		張毓倫	工 學 院 環 境 工 程 學 系 系 技 士		張毓倫	
蔡清池	電機資訊學院	院長	蔡清池		林叔旻	獸醫學院微生物暨公共衛生學研暨所組		林叔旻	
陳健尉	醫學院	院長	陳健尉		林卉凌	生 命 科 學 院 行 政 組 員		林卉凌	
王升陽	循環經濟研究學院	院長	王升陽		廖運秀	管 理 學 院 友 友		廖運秀	
林金賢	創新產業暨國際學院	院長			詹慧玲	法 政 學 院 行 政 辦 事 員		詹慧玲	
周均育	人事室	主任	周均育	請	劉名凱	電 機 資 訊 學 院 技 士		劉名凱	
侯明宏	生物科	技 任 發 展 中 心 主 任	侯明宏		宋嘉蓉	醫 學 院 書 秘		宋嘉蓉	
林明德	環安中心	主任	林明德		陳玲翔	循 環 經 濟 研 究 學 院 行 政 組 員		陳玲翔	
劉國宗	學生安全輔導室	主任	劉國宗		張培淨	創 新 產 業 暨 國 際 院 行 政 辦 事 員		張培淨	
林振祥	健康及諮商中心	主任	林振祥		林禹豪	環 境 保 護 組 組 長		林禹豪	
侯嘉星	文學院	歷 史 系 主 任			林正坤	安 全 衛 生 組 組 長		林正坤	



第三季校園

第二類及第三類工作場所 訪視結果報告



「第二類工作場所訪查」

化學系

臺中市勞動檢查處

火災爆炸災害預防一般監督 訪查紀錄

依作業場所查核表進行現場訪視

國立中興大學作業場所輔導查核表 (本表複印三年)

單位: 化學系 作業場所: 化學系實驗室 檢查日期: 113年8月29日

檢查項目	檢查重點	檢查結果	備註
*資料填寫	1 研究場所管理系統資料是否妥當填寫/更新。	✓	
	2 是否於數量之手提式滅火器、高壓力及使用有期限限容於標準。	✓	
	3 滅火器、消防栓箱前是否禁止置放物品阻礙取用，並有明顯標示。	✓	
*消防設備	3 其他:	✓	
	1 儀器電源設備檢查(EI:電線中隔瓶、插座是否標識...等)。	✓	
	2 儀器電線之絕緣是否妥當或破損情形。	✓	
	3 距離水櫃1.8公尺內如有插座需設置標識。	✓	
*用電安全	4 其他:	✓	
	1 實驗室內禁止人員進食以及存放任何食品。	✓	
	2 儲物櫃是否有防止物品掉落之護欄，且量物宜設置在低處。	✓	
	3 定期自動檢查，並予以紀錄及保存(三年)。	✓	
*室內整體環境	4 其他:	✓	
	1 是否依實驗性質所需，備妥國家檢驗合格及足夠數量之防護具。	✓	
	2 作業人員是否配戴防護具(EI:實驗衣及安全眼鏡，不得穿拖鞋或赤腳)。	✓	
	3 定期自動檢查，並予以紀錄及保存(三年)。	✓	
安全衛生防護	1 藥品是否依性質清潔及安全資料表(SDS)。	✓	
	2 藥品是否依法標識(標示須清楚)。	✓	
	3 不相容之化學品是否分開存放，並以適當之盛裝防止洩漏。	✓	
	4 化學品使用完畢後是否有紀錄存查(含日期)。	✓	
*藥品	5 剩餘之毒化物的存多上標管理。	✓	
	6 其他: <u>化學系(化學系係屬化學系)</u>	✓	
	1 化學性操作是否在櫃體內進行，且櫃門開口處於適度位置。	✓	
	2 櫃內是否保持清潔，不做化學品儲存使用。	✓	
*抽排煙	3 其他:	✓	
	1 廢液是否依規定分類收管，儲存容器外標示圖式註明內容物之成份、濃度及數量。	✓	
	2 生物醫藥廢棄物是否依分類、密封貯存，標示生物醫藥廢棄物標誌。	✓	
	3 貯存區是否遠離熱源、不易傾倒、不做磁走道及保持清潔完整。	✓	
*廢棄物處理	4 其他:	✓	
	1 鋼瓶是否直立存放，並採取適當固定措施，以防鋼瓶傾倒。	✓	
	2 是否有明顯且顯著之鋼瓶存放，是否遠離非防靜電電源、發熱源、明火及易燃物以及至相鄰區域應分類存放。	✓	
	3 鋼瓶之瓶身是否塗漆，並依規定標示(含氣體名稱、危險警告圖式等訊息)。	✓	
*高壓氣體鋼瓶	4 其他:	✓	

作業場所負責人: 張明 檢查人: 林正坤 環安中心主任: 林正坤 環安中心主任: 林正坤

正本

發文方式: 紙本郵寄

備註:

臺中市勞動檢查處 函

紙本掃描

40249
臺中市南區興大路145號

受文者: 國立中興大學

發文日期: 中華民國113年9月19日
發文字號: 中市檢綜字第1130016977號

類別: 普通件
密等及解密條件或保密期限:
附件: 監督改善通知書1份

主旨: 檢送貴單位(國立中興大學)火災爆炸災害預防一般監督改善通知書1份, 請在指定期限內改善, 另請將改善後情形函復本處, 請查照。

說明:

- 一、本次監督結果(113年8月29日)發現應改善事項計4項, 已向貴單位借同人員詳予說明。
- 二、所有應改善事項請依通知期限辦理, 如需提供協助指導或輔導改善者, 請與本處聯繫。

正本: 國立中興大學(40249臺中市南區興大路145號)

副本: 本處綜合行課(含附件)

處長 邱怡川

本案依分層負責規定授權科長執行

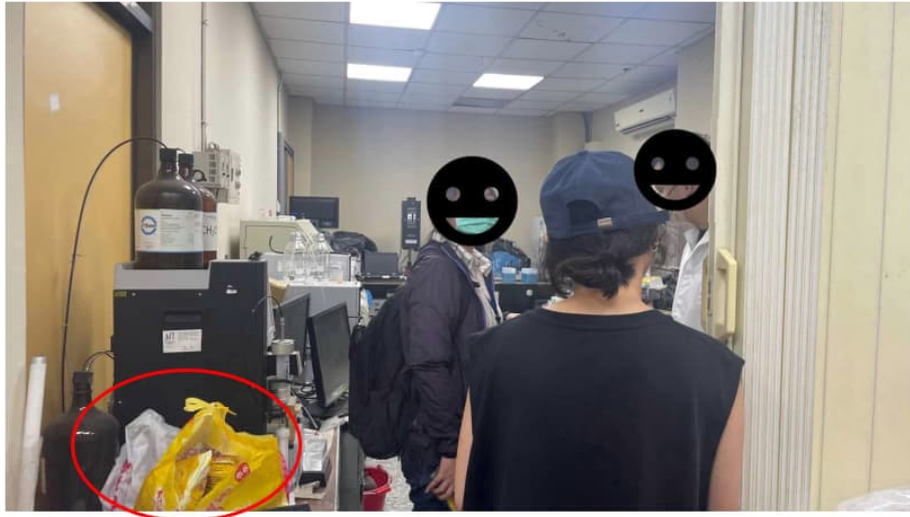
113年8月29日應改善事項



廢液桶需設置盛液盤



113年8月29日應改善事項



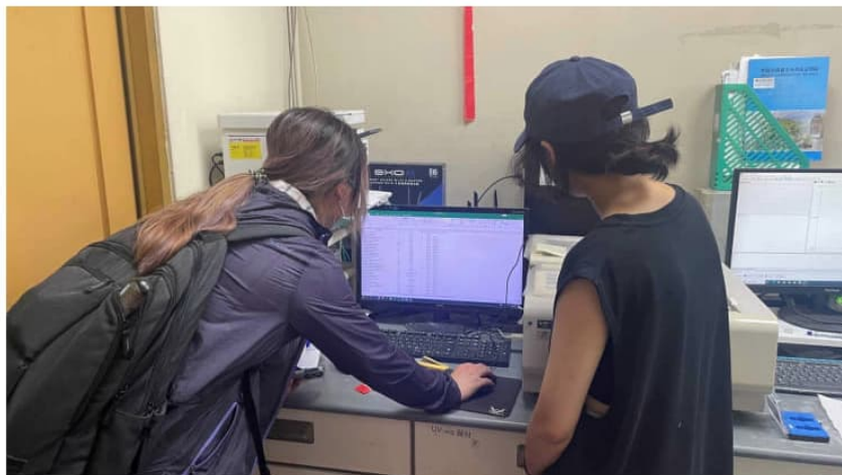
特定化學物質作業場所禁止飲食

■ SHE 5

國立中興大學



113年8月29日應改善事項



化學品清冊及數量需隨時更新相關資訊

■ SHE 6

國立中興大學



113年8月29日應改善事項



藥品標籤皆須標示



藥品罐如有其他用途標籤需清除

■ SHE 7

國立中興大學



已於113年10月1日函覆臺中市勞動檢查處

國立中興大學 函(稿)

機關地址：40227臺中市南區興大路145號
承辦人：蔡瑛瑛
聯絡電話：04-22840589
電子郵件：sctsai@nchu.edu.tw

(郵遞區號)
(地址)
受文者：如正、副本行文單位

發文日期：中華民國113年10月1日
發文字號：興環安字第1130500227號
送別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文
主旨：檢陳本校有關火災爆炸災害預防一般監督改善文件乙份，請鑒核。

說明：覆責處113年9月19日發文字號中市檢綜字1130016977號。

正本：臺中市勞動檢查處
副本：
抄本：環境保護暨安全衛生中心

現場改善照片說明：

(如無照片佐證，請以文字敘明。)

1		2	
說明：	已加上綠油標	說明：	已重新標示化學品
3		4	
說明：	已在化學品清單中加入每日使用量欄位	說明：	已將食物區與實驗室劃分

■ SHE 8

國立中興大學



總結-第二類工作場所

- 室內整體環境
 - 實驗區域及休息區域需區分
- 藥品櫃
 - 藥品標籤需確實張貼
 - 藥品清單及數量須確實填寫
- 廢棄物處理
 - 廢液桶需設置盛液盤

■ SHE 9

國立中興大學



「第三類工作場所訪查」

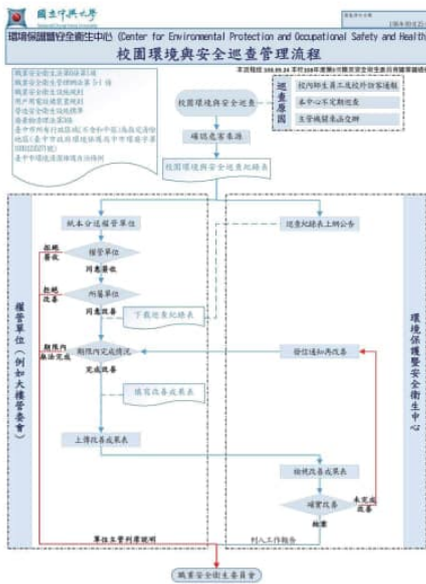


■ SHE 10

國立中興大學



校園環境與安全巡查管理流程及平台



缺失發現 環境問題



病媒蚊孳生源

容器、帆布或塑膠袋放置於戶外，都有積水產生的風險，進而成為病媒蚊孳生的溫床。



■ SHE 13

國立中興大學



病媒蚊孳生源

容器、帆布或塑膠袋放置於戶外，都有積水產生的風險，進而成為病媒蚊孳生的溫床。



■ SHE 14

國立中興大學



確實落實環境管理及孳生源清除工作的區域





安全防護做到位 興大校譽齊保衛

總務處事務組
修樹工程
113年9月26日

■ SHE 17

國立中興大學



確實圈圍施工範圍，並加派人員指揮管制。
搭乘設備上之工作人員正確穿戴安全帽及安全帶並繫掛妥善。
起重機之外伸撐座伸至最大極限位置。



■ SHE 18

國立中興大學



國立中興大學 移動式起重機		自我檢核項目 申請人應自行勾選並檢附以下資料	
申請單位	申請人 申請日期	移動式起重機	<input checked="" type="checkbox"/> 車牌號碼及吊桿號碼照片 <input checked="" type="checkbox"/> 移動式起重機檢查合格證
工程名稱		操作人員	<input checked="" type="checkbox"/> 操作人員合格證結業證書 (或移動式起重機技術士證) <input checked="" type="checkbox"/> 操作人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)
施工地點		吊掛人員	<input type="checkbox"/> 吊掛人員合格證結業證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 吊掛人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)
施工時間	年 月 日 時	移動式起重機車牌號碼	
補充說明			
1. 請注意施工距離、範圍之安全警戒。 2. 施工區域請自行公告、架設圍籬。 3. 施工人員操作時請供勞工安全要索穿著背心及配戴安全帽。 4. 移動式起重機之使用不得超過額定荷重。 5. 外伸桿應選擇主廠大檢限重量。			
備註:			
1. 移動式起重機入校前，申請單位應填妥此申請單，並檢附一機三證等相關資料以利審核。 2. 申請檢定完畢，申請單位留存正本，提供副本給廠商，入校前廠商應主動向駐警課出示副本。 3. 廠商於校園施工期間應隨身攜帶，以利檢出校門口及查核時使用。 4. 該學會辦程序：駐警課→事務組→環安中心。			

廠商未檢附吊掛人員相關資料，究其原因，廠商表示該作業方式為：起重機載人作業，不需要吊掛人員，所以不檢附相關資料。



嚴格禁止



起重機吊掛搭乘設備搭載或吊升人員作業注意事項 (民國109年09月07日修正)

更正後附件

附件三

搭乘設備簽認合格標示

合格標示序號: _____

搭乘設備編號: _____

簽認效期: 年 月 日至 年 月 日

最大荷重: _____ 公斤

限載員額: _____ 人

設備自重: _____ 公斤

專業機構: _____

設備製造商: _____ 電話: _____

設置廠商: _____ 電話: _____

起重機編號/車號: _____

本搭乘設備經簽認合格

依起重升降機具安全規則第38條第1項第1款規定簽認

○○技師公會核發

註:

1. 本合格標示為自黏性貼紙，應採用與移動式起重機合格標識相同之材質，外層加貼1層防水膠膜。
2. 本標示為基本，得由技師公會自行設計為符合要求之格式，如加印 logo 或浮水印等，惟內容應包含本標示之所有項目。

搭乘設備簽認合格標示

合格標示序號: 908270730

搭乘設備編號: 0000000000

簽認效期: 2020年6月17日至2021年6月17日

最大荷重: 300公斤(不含自重之淨載重)

限載員額: 3人

設備自重: 150公斤

專業機構: 財團法人臺灣專業技師事務所

設備製造商: 自製 電話: 02-2707-1111

設置廠商: 財團法人臺灣專業技師事務所 電話: 02-2707-1111

起重機編號/車號: 「得用於任一符合起重升降機具安全規則第35條第2項第3款規定之移動式起重機」

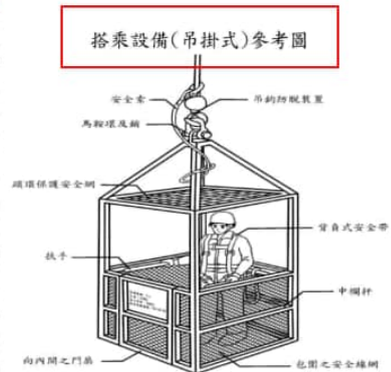
本搭乘設備經簽認合格

依起重升降機具安全規則第38條第1項第1款規定簽認



雲林虎尾飼料廠意外3死1重傷 工人搭吊籃疑超重斷裂摔落

2024/9/4 16:58 (9/4 18:16 更新)



雲林縣虎尾鎮一間飼料廠4日下午發生工安意外，4名工人搭吊車作業，吊籃斷裂墜落地面。(雲林縣消防局提供) 中央社記者蔡智明傳真 113年9月4日



新版本



國立中興大學 移動式起重機入校施工申請單

附表五

申請單位		
申請人	申請人 連絡電話	
工程名稱		
施工地點		
施工時間	年 月 日 時 至 年 月 日 時	
移動式起重機車牌號碼	移動式起重機車牌號碼	
自我檢核項目 申請人應自行勾選並檢附以下資料		
機三 證	<input type="checkbox"/> 移動式起重機	<input type="checkbox"/> 車牌號碼及吊桿號碼照片 (檢附實照照片) <input type="checkbox"/> 移動式起重機檢查合格證
	<input type="checkbox"/> 操作人員	<input type="checkbox"/> 操作人員合格證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 操作人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄) <input type="checkbox"/> 吊掛人員合格證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 吊掛人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)
	<input type="checkbox"/> 吊掛作業	<input type="checkbox"/> 移動式起重機吊索設備安全證書 <input type="checkbox"/> 吊索設備安全合格證書 (檢附實照照片) <input type="checkbox"/> 吊索設備內地工人員之六小時教育訓練證明 <input type="checkbox"/> 載人作業 <input type="checkbox"/> 吊掛人員合格證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 吊掛人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)
擬辦意見	1. 除使用移動式起重機於道路或鄰接道路從事作業者外，從事作業高度二十公尺以下之吊載作業，仍不得使用吊索設備吊載及吊升人員作業。 2. 地工人員應正確穿戴反光背心與安全帽，並應由人員負責監督，禁止人員進入吊索物下方或起重機作業半徑範圍內。 3. 載人作業時應注意吊索設備之限制負載，吊索設備上之地工人員應穿戴全身安全帶並全帶掛鎖。 4. 吊掛作業不得超過額定負重，外伸桿應伸至最大限制位置，並於地面轉動機板增加受力面積，以防止移動式起重機翻倒。	
申請單位主管	總務處	環安中心

備註：
 1. 移動式起重機入校前，申請單位應填妥此申請單，並檢附一機三證等相關資料以利審核。
 2. 會同檢閱完畢，申請單位留存正本，備用於移動式起重機運校至主動向保管處出示影本。
 3. 嚴禁於校園施工期間隨身攜帶，以利進出校門口及量測時使用。
 4. 核章會辦程序：駐警隊→事務組→環安中心。

申請單位		
申請人	申請人 連絡電話	
工程名稱		
施工地點		
施工時間	年 月 日 時 至 年 月 日 時	
移動式起重機車牌號碼	移動式起重機車牌號碼	
自我檢核項目 申請人應自行勾選並檢附以下資料		
機三 證	<input type="checkbox"/> 移動式起重機	<input type="checkbox"/> 車牌號碼及吊桿號碼照片 <input type="checkbox"/> 移動式起重機檢查合格證
	<input type="checkbox"/> 操作人員	<input type="checkbox"/> 操作人員合格證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 操作人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)
	<input type="checkbox"/> 吊掛人員	<input type="checkbox"/> 吊掛人員合格證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 吊掛人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)
補充說明	1. 請注意施工距離、範圍之安全警戒。 2. 施工區域請自行公告、警戒圍蔽。 3. 施工人員操作時請依勞工安全要素表穿著背心及配戴安全帽。 4. 移動式起重機之使用不得超過額定負重。 5. 外伸桿應伸至最大限制位置。	
申請單位主管	總務處	環安中心

備註：
 1. 移動式起重機入校前，申請單位應填妥此申請單，並檢附一機三證等相關資料以利審核。
 2. 會同檢閱完畢，申請單位留存正本，提供影本給廠商，入校前廠商應主動向駐警隊出示影本。
 3. 嚴禁於校園施工期間隨身攜帶，以利進出校門口及量測時使用。
 4. 核章會辦程序：駐警隊→事務組→環安中心。

附件三

國立中興大學 職業災害分析報告表
非職業災害事故分析報告表¹¹²

發生情形	時間	8/15			地點	中興大學電機大樓9樓無塵室	
	受傷人員 ¹	姓名	性別	出生年月日	職稱	受傷部位	
		[REDACTED]					
	工作場所負責人	姓名	職稱			電話	
[REDACTED]							
簡述職業災害經過： 8/15晚上進入無塵室拿取樣品時聞到刺鼻異味，因此找尋味道來源，發現是酸性物質垃圾桶在冒煙							
處理情形	處理人員	姓名：方					
	簡述處理方式與結果：發現垃圾桶在冒煙後，我先將垃圾桶移動到空曠處來避免與周圍物質被波及而導致事情惡化，在移開垃圾桶後聯繫消防隊到場處理，並尋找乾粉滅火器，等到消防隊到場後使用乾粉滅火器控制住情況，並將垃圾桶移動到緊急淋浴間沖水，事後並沒有人受傷。						
原因分析	直接原因： <input type="checkbox"/> 墜落滾落 <input type="checkbox"/> 跌倒 <input type="checkbox"/> 衝撞 <input type="checkbox"/> 物體飛落 <input type="checkbox"/> 物體倒塌崩塌 <input type="checkbox"/> 被夾被捲 <input type="checkbox"/> 被撞 <input type="checkbox"/> 被切割擦傷 <input type="checkbox"/> 中毒 <input type="checkbox"/> 感電 <input checked="" type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 交通事故 <input type="checkbox"/> 其他：						
	間接原因： <input type="checkbox"/> 無工作前計畫 <input type="checkbox"/> 未使用個人護具 <input type="checkbox"/> 使用不正確物質 <input type="checkbox"/> 不當操作 <input type="checkbox"/> 疲勞，注意力不集中 <input type="checkbox"/> 情緒 <input type="checkbox"/> 粗心大意 <input type="checkbox"/> 未知其危險性 <input type="checkbox"/> 未知安全工作方法 <input type="checkbox"/> 工作技能不夠 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：酸性物質與有機物質反應導致放熱而使酸性物質垃圾桶冒煙						
	基本原因： <input type="checkbox"/> 未實施安全衛生教育訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 人員未依據規定之標準作業程序施作 <input type="checkbox"/> 未訂定安全衛生工作守則 <input type="checkbox"/> 未實施安全衛生管理及督導 <input type="checkbox"/> 未訂定標準作業程序 <input type="checkbox"/> 其他：						
檢討改進	<input type="checkbox"/> 再教導傷者 <input type="checkbox"/> 安裝防護設備 <input type="checkbox"/> 擬定工作前計畫 <input type="checkbox"/> 提醒並教導其他人員 <input type="checkbox"/> 加強平時檢查 <input type="checkbox"/> 修訂安全守則 <input type="checkbox"/> 傷者暫調其他工作 <input type="checkbox"/> 修理工具機械建物等 <input type="checkbox"/> 加強環境整潔 <input type="checkbox"/> 需要個人防護具 <input type="checkbox"/> 檢查其他類似情形 <input checked="" type="checkbox"/> 需要工作前安全教導 <input type="checkbox"/> 清除危險情況 <input checked="" type="checkbox"/> 納入安全衛生訓練加強宣導 <input type="checkbox"/> 其他：(請說明)						
填報人	姓名	職稱			電話	日期	
	[REDACTED]						

附件四

國立中興大學 職業災害分析報告表

非職業災害事故分析報告表¹¹²

發生情形	時間	113年09月18日下午2點20分		地點	溫室區-園藝學系溫網室中廊	
	受傷人員 ¹	姓名	性別	出生年月日	職稱	受傷部位
		無				
	工作場所負責人	姓名	職稱		電話	
[REDACTED]						
簡述職業災害經過：烘箱故障不斷冒煙(未起火)						
處理情形	處理人員	姓名：陳 [REDACTED]				
	簡述處理方式與結果： 9月18日下午2：20陳錦木老師發現溫室烘箱冒煙並通報系辦，同時關閉總電源。系辦至現場了解並聯絡駐警隊(同時準備滅火器一旁備用)，駐警隊約下午2:35至現場，評估後聯絡消防隊處理，消防隊約下午2：45抵達(隨後救護車、警車陸續到達)，確認斷電及烘箱內物品後開始灑水，待降溫無冒煙後，由該午機電協助將電源線剪斷。約下午3：45市府消防隊勘災人員至現場判斷原因(判斷機器故障-溫度感測器故障)。					
原因分析	直接原因： <input type="checkbox"/> 墜落滾落 <input type="checkbox"/> 跌倒 <input type="checkbox"/> 衝撞 <input type="checkbox"/> 物體飛落 <input type="checkbox"/> 物體倒塌崩塌 <input type="checkbox"/> 被夾被捲 <input type="checkbox"/> 被撞 <input type="checkbox"/> 被切割擦傷 <input type="checkbox"/> 中毒 <input type="checkbox"/> 感電 <input type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 交通事故 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：烘箱故障不斷冒煙					
	間接原因： <input type="checkbox"/> 無工作前計畫 <input type="checkbox"/> 未使用個人護具 <input type="checkbox"/> 使用不正確物質 <input type="checkbox"/> 不當操作 <input type="checkbox"/> 疲勞，注意力不集中 <input type="checkbox"/> 情緒 <input type="checkbox"/> 粗心大意 <input type="checkbox"/> 未知其危險性 <input type="checkbox"/> 未知安全工作方法 <input type="checkbox"/> 工作技能不夠 <input type="checkbox"/> 其他：					
	基本原因： <input type="checkbox"/> 未實施安全衛生教育訓練 <input type="checkbox"/> 人員未依據規定之標準作業程序施作 <input type="checkbox"/> 未訂定安全衛生工作守則 <input type="checkbox"/> 未實施安全衛生管理及督導 <input type="checkbox"/> 未訂定標準作業程序 <input type="checkbox"/> 其他：					
檢討改進	<input type="checkbox"/> 再教導傷者 <input type="checkbox"/> 安裝防護設備 <input type="checkbox"/> 擬定工作前計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 提醒並教導其他人員 <input checked="" type="checkbox"/> 加強平時檢查 <input type="checkbox"/> 修訂安全守則 <input type="checkbox"/> 傷者暫調其他工作 <input type="checkbox"/> 修理工具機械建物等 <input type="checkbox"/> 加強環境整潔 <input type="checkbox"/> 需要個人防護具 <input type="checkbox"/> 檢查其他類似情形 <input type="checkbox"/> 需要工作前安全教導 <input type="checkbox"/> 清除危險情況 <input type="checkbox"/> 納入安全衛生訓練加強宣導 <input type="checkbox"/> 其他：(請說明)					
填報人	姓名	職稱	電話	日期		
[REDACTED]						

附件五

移動式起重機入校施工申請單

申請單位			
申請人		申請人	聯絡電話
工程名稱			
施工地點			
施工時間		年 月 日 時 至 年 月 日 時	
移動式起重機車牌號碼		移動式起重機吊桿號碼	
<p>自我檢核項目</p> <p>申請人應自行勾選並檢附以下資料</p>			
機 三 證	<input type="checkbox"/> 移動式起重機	<input type="checkbox"/> 車牌號碼及吊桿號碼照片 (檢附實拍照片) <input type="checkbox"/> 移動式起重機檢查合格證	
	<input type="checkbox"/> 操作人員	<input type="checkbox"/> 操作人員合格證結業證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 操作人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)	
	<input type="checkbox"/> 吊掛作業	<input type="checkbox"/> 吊掛人員合格證結業證書 (或移動式起重機技術士證) <input type="checkbox"/> 吊掛人員在職教育訓練證明 (三年內之回訓紀錄)	
	<input type="checkbox"/> 起重機載人作業	<input type="checkbox"/> 移動式起重機搭乘設備簽認報告 <input type="checkbox"/> 搭乘設備簽認合格標示 (檢附實拍照片) <input type="checkbox"/> 搭乘設備內施工人員之六小時教育訓練證明 (依職業安全衛生教育訓練規則第17條附表十四之規定) <input type="checkbox"/> 前項施工人員之三年內回訓紀錄 (每三年至少三小時)	
擬辦意見		<p>1. 除使用移動式起重機於道路或鄰接道路從事作業外，從事垂直高度二十公尺以下之高處作業，仍不得使用搭乘設備搭載或吊升人員作業。</p> <p>2. 施工人員應正確穿戴反光背心與安全帽，並指派人員負責指揮，禁止人員進入吊舉物下方或起重機作業半徑範圍內。</p> <p>3. 載人作業時應注意搭乘設備之限載員額，搭乘設備上之施工人員應穿戴全身負式安全帶並繫掛妥善。</p> <p>4. 吊掛作業不得超過額定荷重，外伸撐座應伸至最大極限位置，並於地面鋪設鐵板增加受力面積，以防止移動式起重機翻倒。</p>	
申請單位主管		總務處	環安中心

備註：

1. 移動式起重機入校前，申請單位應填妥此申請單，並檢附一機三證等相關資料以利簽核。
2. 會辦核章完畢，申請單位留存正本，廠商於移動式起動機進校前主動向駐警隊出示影本資料。
3. 廠商於校園施工期間應隨身攜帶，以利進出校門口及查核時使用。
4. 核章會辦程序：駐警隊→事務組→環安中心

附件六

113年第二季(04~06月)毒性化學物質運作紀錄申報資訊彙總表

項次	列管編號	物質名稱	物質狀態	申報濃度(%)	前期結餘量(公斤)	購買量(公斤)	使用量(公斤)	廢棄量(公斤)	其他增加(公斤)	其他減少(公斤)	轉入量(公斤)	轉出量(公斤)	結餘量(公斤)	是否申報	申報日
1	001-01	多氯聯苯	液態	100	0.000050	0.000000	0.000050	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
2	002-01	可氯丹	液態	100	0.000550	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000550	須申報	20240712
3	003-01	石綿	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
4	005-01	滴滴涕	固態	100	0.000342	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000342	須申報	20240712
5	007-01	五氯酚	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
6	009-01	甲基汞	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
7	012-01	蟲必死	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
8	015-01	福賜松	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
9	016-01	克氯苯	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
10	018-01	達諾殺	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
11	019-01	靈丹	固態	100	0.094623	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.094623	須申報	20240712
12	022-01	汞	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
13	023-01	五氯硝苯	固態	100	0.939630	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.939630	須申報	20240712
14	026-01	樂乃松	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
15	027-01	四氯丹	固態	100	0.000240	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000240	須申報	20240712
16	028-01	蓋普丹	固態	100	0.000239	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000239	須申報	20240712
17	035-01	2-萘胺	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
18	036-02	聯苯胺類物質	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
19	037-01	鎘	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
20	037-02	氧化鎘	固態	100	0.380139	0.000000	0.000259	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.379880	須申報	20240712
21	037-03	硫酸鎘	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
22	037-04	硫化鎘	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
23	037-05	硫酸鎘	固態	100	0.500000	0.500000	0.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.500000	須申報	20240712
24	037-06	硝酸鎘	固態	100	0.227644	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.227644	須申報	20240712
25	037-07	氯化鎘	固態	100	0.010000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.010000	須申報	20240712
26	038-01	苯胺	液態	100	3.124681	0.255000	0.352000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.027681	須申報	20240712
27	039-01	鄰-甲苯胺	液態	100	0.224000	0.000000	0.010000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.214000	須申報	20240712
28	039-02	間-甲苯胺	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
29	039-03	對-甲苯胺	固態	100	0.250000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.250000	須申報	20240712
30	040-01	1-萘胺	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
31	041-01	二甲氨基聯苯胺	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
32	043-01	鄰-二甲基聯苯胺	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
33	045-01	三氧化二砷	固態	100	0.125200	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.125200	須申報	20240712
34	045-02	五氧化二砷	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
35	046-01	氯化鈉	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
36	046-02	氯化鉀	固態	100	0.105300	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.105300	須申報	20240712
37	046-04	氯化亞鉀	固態	100	0.100000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.100000	須申報	20240712
38	046-07	氯化銻	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
39	049-01	氟	氣態	100	4.348000	0.000000	0.437000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.911000	須申報	20240712
40	050-01	丙稀酸胺	固態	100	3.998727	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.998727	須申報	20240712

113年第二季(04-06月)毒性化學物質運作紀錄申報資訊彙總表

項次	列管編號	物質名稱	物質狀態	申報濃度(%)	前期結餘量(公斤)	購買量(公斤)	使用量(公斤)	廢棄量(公斤)	其他增加(公斤)	其他減少(公斤)	轉入量(公斤)	轉出量(公斤)	結餘量(公斤)	是否申報	申報日
41	050-01	丙烯腈胺	液態	40	0.900000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.900000	須申報	20240712
42	051-01	丙烯腈	液態	100	0.558000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.558000	須申報	20240712
43	052-01	苯	液態	100	15.095480	2.622000	2.622000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	15.095480	須申報	20240712
44	053-01	四氯化碳	液態	100	3.499653	0.000000	0.031684	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.467969	須申報	20240712
45	054-01	三氯甲烷	液態	100	36.456256	15.662000	17.940358	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	34.177898	須申報	20240712
46	055-01	三氧化鉻(鉻酸)	固態	100	0.624100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.624100	須申報	20240712
47	055-02	重鉻酸鉀	固態	100	9.832716	0.000000	0.058522	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	9.774194	須申報	20240712
48	055-03	重鉻酸鈉	固態	100	0.400000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.400000	須申報	20240712
49	055-15	鉻酸鉛	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
50	055-18	鉻酸鉀	固態	100	2.228795	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.228795	須申報	20240712
51	055-24	六羧鉻	固態	100	0.079000	0.000000	0.079000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
52	056-01	2,4,6-三氯酚	固態	100	0.074848	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.074848	須申報	20240712
53	056-02	2,4,5-三氯酚	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
54	057-01	氯甲基甲基醚	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
55	058-01	六氯苯	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
56	060-01	二溴乙烷(二溴乙烷)	液態	100	0.479000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.479000	須申報	20240712
57	061-01	環氧乙烷	氣態	100	2.010000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.010000	須申報	20240712
58	062-01	1,3-丁二烯	氣態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
59	063-01	四氯乙烯	液態	100	1.381541	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.381541	須申報	20240712
60	064-01	三氯乙烯	液態	100	3.078993	0.730000	0.606726	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.202267	須申報	20240712
61	066-01	甲醛	液態	40	9.739504	3.270000	1.844170	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	11.165334	須申報	20240712
62	066-01	甲脞	液態	20	0.000000	0.109000	0.087200	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.021800	須申報	20240712
63	067-01	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
64	068-01	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	液態	100	0.498913	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.498913	須申報	20240712
65	068-02	鄰苯二甲酸二辛酯	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
66	068-03	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
67	068-05	鄰苯二甲酸二異癸酯	液態	100	0.023790	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.023790	須申報	20240712
68	068-06	鄰苯二甲酸二乙酯	液態	100	0.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.500000	須申報	20240712
69	068-21	鄰苯二甲酸二苯酯	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
70	068-23	鄰苯二甲酸單(2-乙基己基)酯	液態	100	0.000469	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000469	須申報	20240712
71	069-01	1,3-二氯苯	液態	100	0.270900	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.270900	須申報	20240712
72	069-02	鄰-二氯苯	液態	100	4.477000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.477000	須申報	20240712
73	070-01	1,2,4-三氯苯	液態	100	6.321000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	6.321000	須申報	20240712
74	071-01	乙二醇乙醚	液態	100	4.033000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.033000	須申報	20240712
75	071-02	乙二醇甲醚	液態	100	8.409509	0.000000	0.019000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	8.399509	須申報	20240712
76	072-01	環氧氯丙烷	液態	100	1.570400	5.000000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.070400	須申報	20240712
77	073-01	鄰苯二甲酸	固態	100	0.760000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.760000	須申報	20240712
78	074-01	2,4-二異氰酸甲苯	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
79	074-01	2,4-二異氰酸甲苯	液態	85	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
80	074-01	2,4-二異氰酸甲苯	液態	80	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712

113年第二季(04-06月)毒性化學物質運作紀錄申報資訊彙總表

項次	列管編號	物質名稱	物質狀態	申報濃度(%)	前期結餘量(公斤)	購買量(公斤)	使用量(公斤)	廢棄量(公斤)	其他增加(公斤)	其他減少(公斤)	轉入量(公斤)	轉出量(公斤)	結餘量(公斤)	是否申報	申報日
81	075-01	1,2-二氯乙烷	液態	100	14.585934	1.250000	1.250000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	14.585934	須申報	20240712
82	076-01	1,1,2,2-四氯乙烷	液態	100	1.943700	0.000000	0.057000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.886700	須申報	20240712
83	077-01	1,2-二氯乙烯	液態	100	0.042314	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.042314	須申報	20240712
84	077-02	1,1-二氯乙烯	液態	100	1.610000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.610000	須申報	20240712
85	079-01	二氯甲烷	液態	100	275.120213	1192.011000	1142.926795	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	324.204418	須申報	20240712
86	079-01	二氯甲烷	液態	75	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
87	080-01	鄰苯二甲酸二甲酯	液態	100	0.106000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.106000	須申報	20240712
88	080-02	鄰苯二甲酸二丁酯	液態	100	0.000205	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000205	須申報	20240712
89	081-01	異丙苯	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
90	082-01	環己烷	液態	100	13.206900	0.000000	0.220000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12.986900	須申報	20240712
91	082-01	環己烷	液態	85	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
92	083-01	氫乙酸	固態	100	1.151230	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.151230	須申報	20240712
93	084-01	氫甲酸乙酯	液態	100	0.567500	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.567500	須申報	20240712
94	085-01	2,4-二硝基酚	固態	100	0.040000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.040000	須申報	20240712
95	086-01	硫酸二甲酯	液態	100	1.795000	0.666500	0.630000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.831500	須申報	20240712
96	089-01	二硫化碳	液態	100	3.131125	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.131125	須申報	20240712
97	090-01	氯苯	液態	100	4.892386	0.110000	0.138853	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.863533	須申報	20240712
98	091-01	十溴二苯醚	固態	100	0.252962	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.252962	須申報	20240712
99	091-03	五溴二苯醚	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
100	092-01	二苯吡喃	固態	100	0.027000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.027000	須申報	20240712
101	093-01	1,4-二氧陸圈	液態	100	11.625035	2.163000	1.588000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12.200035	須申報	20240712
102	093-01	1,4-二氧陸圈	液態	40	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
103	095-01	碘甲烷	液態	100	1.365653	0.000000	0.010000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.355653	須申報	20240712
104	097-01	吡啶	液態	100	10.631160	2.156000	2.408000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	10.379160	須申報	20240712
105	098-01	二甲基甲醯胺	液態	100	18.797941	10.545000	6.016160	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	23.326781	須申報	20240712
106	098-02	甲醯胺	液態	100	7.928870	0.283300	0.814120	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	7.398050	須申報	20240712
107	098-02	甲醯胺	液態	90	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
108	100-01	丙稀醛	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
109	101-01	丙稀醇	液態	100	1.877000	0.000000	0.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.377000	須申報	20240712
110	102-01	1,2-二苯基聯胺	固態	100	0.024980	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.024980	須申報	20240712
111	104-01	乙醛	液態	100	1.522390	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.522390	須申報	20240712
112	105-01	乙腈	液態	100	245.378090	163.205753	177.874380	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	230.709463	須申報	20240712
113	105-01	乙腈	液態	95	0.290170	0.079000	0.086120	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.283050	須申報	20240712
114	105-01	乙腈	液態	90	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
115	105-01	乙腈	液態	85	0.001574	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.001574	須申報	20240712
116	105-01	乙腈	液態	50	0.000787	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000787	須申報	20240712
117	105-01	乙腈	液態	25	0.840000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.840000	須申報	20240712
118	106-01	苯甲氫	液態	100	1.210000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.210000	須申報	20240712
119	107-01	丙稀酸丁酯	液態	100	1.637000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.637000	須申報	20240712
120	108-01	丁醛	液態	100	0.627500	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.627500	須申報	20240712

113年第二季(04-06月)毒性化學物質運作紀錄申報資訊彙總表

項次	列管編號	物質名稱	物質狀態	申報濃度(%)	前期結餘量(公斤)	購買量(公斤)	使用量(公斤)	廢棄量(公斤)	其他增加(公斤)	其他減少(公斤)	轉入量(公斤)	轉出量(公斤)	結餘量(公斤)	是否申報	申報日
121	112-01	間-甲酚	液態	100	0.063500	0.000000	0.063500	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
122	114-01	二乙醇胺	液態	100	7.755742	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	7.755742	須申報	20240712
123	115-01	二苯胺	固態	100	0.498998	0.000000	0.050000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.448998	須申報	20240712
124	116-01	乙苯	液態	100	1.490520	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.490520	須申報	20240712
125	117-01	甲基異丁醇	液態	100	3.522268	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.522268	須申報	20240712
126	118-01	4,4'-二胺基二苯甲烷	固態	100	2.482000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.482000	須申報	20240712
127	119-01	三乙酸基氫	固態	100	0.318137	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.318137	須申報	20240712
128	120-01	1,3-丙烷磺內酯	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
129	121-01	三乙胺	液態	100	8.761558	1.080000	1.277300	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	8.564258	須申報	20240712
130	123-01	萘	固態	100	0.048500	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.048500	須申報	20240712
131	124-01	二溴甲烷	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
132	125-01	三溴甲烷(溴仿)	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
133	129-01	硝苯	液態	100	5.569810	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	5.569810	須申報	20240712
134	131-01	硫酸乙酯(硫酸二乙酯)	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
135	132-01	六甲基磷酸三胺	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
136	133-01	N-亞硝-正-甲脛	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
137	134-01	N-亞硝二甲胺(二甲亞硝胺)	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
138	134-02	N-亞硝二乙胺(二乙亞硝胺)	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
139	136-01	溴乙稀	氣態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
140	140-01	烯丙醇(2-丙炔-1-醇)	液態	100	0.584700	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.584700	須申報	20240712
141	142-01	三氟化硼	液態	15	0.712000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.712000	須申報	20240712
142	143-01	巴豆醛(2-丁烯醛)	液態	100	0.300000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.300000	須申報	20240712
143	144-01	碲脛	固態	100	4.338357	0.500000	0.047293	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	4.791064	須申報	20240712
144	145-01	2,4-甲苯二胺	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
145	146-01	醋酸乙烯酯	液態	100	2.091000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.091000	須申報	20240712
146	148-01	氯化三丁錫	液態	100	0.013000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.013000	須申報	20240712
147	148-02	氫氧化三苯錫	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
148	148-05	氯化三丁錫	液態	100	0.005000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.005000	須申報	20240712
149	148-07	氯化三丁錫	液態	100	0.038010	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.038010	須申報	20240712
150	149-01	六氟乙烷	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
151	154-01	氯化苯乙稀	液態	100	0.124420	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.124420	須申報	20240712
152	155-01	1,2,3-三氯丙烷	液態	100	0.100000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.100000	須申報	20240712
153	156-01	氟	氣態	5	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
154	157-01	磷化氫	氣態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
155	157-01	磷化氫	氣態	15	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
156	158-01	三氯化磷	液態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
157	159-01	胺基碲脛	固態	100	0.099280	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.099280	須申報	20240712
158	160-01	甲基第三丁基醃	液態	100	3.235600	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.235600	須申報	20240712
159	161-01	2,4-二氯酚	固態	100	0.299801	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.299801	須申報	20240712
160	163-01	二環戊二烯	液態	100	0.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.500000	須申報	20240712

113年第二季(04-06月)毒性化學物質運作紀錄申報資訊彙總表

項次	列管編號	物質名稱	物質狀態	申報濃度(%)	前期結餘量(公斤)	購買量(公斤)	使用量(公斤)	廢棄量(公斤)	其他增加(公斤)	其他減少(公斤)	轉入量(公斤)	轉出量(公斤)	結餘量(公斤)	是否申報	申報日
161	164-01	聯胺	液態	100	1.580763	0.000000	0.100000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.480763	須申報	20240712
162	164-01	聯胺	液態	85	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
163	164-01	聯胺	液態	55	0.000000	1.032000	0.516000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.516000	須申報	20240712
164	164-01	聯胺	液態	35	0.368291	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.368291	須申報	20240712
165	165-01	王基酚(王酚)	液態	100	0.016600	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.016600	須申報	20240712
166	165-02	王基酚聚乙氧基醇	液態	100	0.445494	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.445494	須申報	20240712
167	166-01	雙酚A	固態	100	1.701200	0.000000	0.247000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.454200	須申報	20240712
168	169-01	全氟辛烷磺酸	固態	100	0.000881	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000881	須申報	20240712
169	169-04	全氟辛酸	固態	100	0.009180	0.001000	0.001178	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.009002	須申報	20240712
170	172-01	安殺番(工業級安殺番)	固態	100	0.001550	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.001550	須申報	20240712
171	172-04	安殺番硫酸鹽	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
172	175-01	孔雀綠	固態	100	0.025000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.025000	須申報	20240712
173	176-01	順丁烯二酸(馬來酸)	固態	100	3.510800	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.510800	須申報	20240712
174	176-02	順丁烯二酸酐	固態	100	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	2.500000	須申報	20240712
175	178-01	溴酸鉀	固態	100	0.900000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.900000	須申報	20240712
176	178-01	溴酸鉀	液態	5	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
177	182-01	玫瑰紅B	固態	100	0.080000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.080000	須申報	20240712
178	184-01	甲脞次硫酸氫鈉(吊白塊)	固態	100	0.100000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.100000	須申報	20240712
179	185-01	三聚氰胺	固態	100	3.065718	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	3.065718	須申報	20240712
180	186-01	α -苯並吡喃酮(香豆素)	固態	100	0.115000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.115000	須申報	20240712
181	187-01	蘇丹1號	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
182	187-02	蘇丹2號	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
183	187-03	蘇丹3號	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
184	187-04	蘇丹4號	固態	100	0.040750	0.025000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.065750	須申報	20240712
185	187-05	蘇丹紅G	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
186	187-06	蘇丹橙G	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
187	187-07	蘇丹黑B	固態	100	0.022300	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.022300	須申報	20240712
188	187-08	蘇丹紅7B	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
189	191-01	紅色2號	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
190	191-01	紅色2號	固態	90	0.052010	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.052010	須申報	20240712
191	192-01	氫紅	固態	100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	須申報	20240712
192	193-01	橘色2號	固態	100	0.148300	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.148300	須申報	20240712
193	195-01	大克蠟	固態	100	0.000100	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000100	須申報	20240712