

# 國立東華大學 作業環境監測計畫

中華民國 108 年 1 月 24 日實(試)驗室勞工安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會 暨輻射防護委員會聯席會議(現為職業安全衛生委員)審議通過

### 一、目的:

為掌握本校工作者作業環境實態與評估其暴露狀況,實施規劃、採樣、監測、分析及採取適當的策略,並依職業安全衛生法相關規定訂定作業環境監測計畫(以下簡稱本計畫)。

# 二、範圍:

本校使用化學性危害物質及物理性危害之作業環境,經調查及評估後應依規定實施作業環境監測之作業場所。

## 三、組織成員及權責:

本計畫由作業環境監測小組負責規劃及執行作業環境監測工作,成員及權責如下表:

下表:		
人員	職稱	權責
召集人	職業安全衛	1. 統籌作業環境監測計畫。
/	生業務主管	2. 監督作業環境監測工作之執行。
		3. 監測執行之溝通與協調。
職業安全衛	職業安全	1. 擬定作業環境監測計畫。
生管理人員	衛生管理人員	2. 提出採樣規劃。
		3. 作業環境監測工作協調及管制。
	Z	4. 提供前次監測報告供本次作業環境監測人員參考。
		5. 作業環境監測結果向環境安全衛生委員會提出報告。
		6. 定期查核。
工作場所負	實驗室負責	1. 提出作業環境監測需求。
責人	人	2. 提供現場相關資訊。
	4/1	3. 確定受測之暴露者。
		4. 協助安全衛生人員與暴露者溝通說明。
教職員工	委員會勞工	1. 提出作業環境監測需求 。
	代表	2. 監督監測工作之執行。
作業環境監	勞動部認可	1. 受委託執行各項監測工作。
測人員	之作業環境	2. 監測對象工作特性之掌握。
	監測機構	3. 說明採樣時暴露者應注意事項。
	监测機桶	D. 就听休保时泰路有應注息爭填。

#### 四、危害辨識及資料收集

- 1. 確認危害特性,評估作業場所中之危害(化學性因子或物理性因子危害)是否需進行作業環境監測。
- 2. 確認作業型態,確定作業為例行作業或非例行作業。
- 3. 作業時間確認:

<u>臨時性作業</u>:指正常作業以外之作業,其作業期間不超過三個月,且一年內不再重 複者。

作業時間短暫:指雇主使暴露者每日作業時間在一小時以內者。

作業期間短暫:指作業期間不超過一個月,且確知自該作業終了日起六個月,不 再實施該作業者。

- 4. 工作場所之資料收集:由工作場所負責人依實驗場所作業環境調查表內容(如附表所示)填寫,建立場所基本資料。
- 5. 監測評估:依建立完成之場所基本資料內容,評估法規規定需實施作業環境監測 之項目及場所。

# 五、作業環境監測採樣策略

- 1. 採樣目的
  - (1)遵照法令規定。
  - (2)作業工作者的反應或抱怨。
  - (3)評估控制設備的效能。
  - (4)作業環境、製程、儀器設備等之改變。
  - (5)特殊作業型態(年度歲修、儀器設備…)。
  - (6)其他有關作業環境事項。
- 2. 相似暴露族群之建立
  - (1)由前述作業場所之資料調查表,了解實驗狀況、暴露人數、原料物種類加以觀察、 訪談,區分相似暴露族群。
  - (2)依實驗(系所)、職務、工作項目(種類、型態、操作)將工作環境進行系統分析。
  - (3)將相似暴露之教職員工與學生歸納在一起。
- 3. 監測場所評估
  - (1)各相似暴露群皆需採樣:各暴露群內暴露者均應監測以瞭解其實際暴露情形, 惟一般為減少採樣分析之花費,均以有高暴露之危險群進行樣本採集。
    - a. 直接暴露之校內工作者與利害相關者。
    - b. 周圍之校內工作者與利害相關者有受污染者。
    - C. 離開發生源但陳情者。
  - (2)各相似暴露群進行風險等級評估:相似暴露群決定後,可依對應之校內工作者 與利害相關者之健康風險的角度,利用化學品危險性及暴露等級及暴露工作 時間長短,進行風險判定,了解危害性較高之工作場所,來進行嚴密偵測, 並決定監測之優先順序。

#### 4. 暴露評估

相似暴露群決定後,依化學品危險性及暴露等級及暴露工作時間長短,進行風險判定,使了解危害性較高之工作場所,執行監測作業。

- 5. 相似暴露群彙整表
  - (1)將作業場所暴露群代碼及人數,暴露之危害物質、暴露等級、及風險等級、 評估其風險等級,並將最高暴露之校內工作者與利害相關填入,決定監測點 數。

- (2)進行個人採樣,將器材配戴於暴露者身上或進行區域採樣,依暴露者作業範圍並記錄其停留時間進行多點採樣,了解實際暴露特徵。
- (3)選擇各相似暴露群內最高危險群進行監測評估,其暴露者位置應由有經驗及專業判斷而得。

## 六、監測執行

採樣查核

執行採樣時進行現場查核,以便掌握採樣狀況,查核項目,包括:採樣時工作者(暴露者)的作業狀況、暴露者是否配戴防護具、採樣介質裝置的正確性等。

### 七、數據結果整理

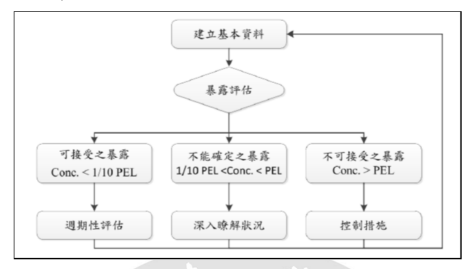
採樣分析結果報告、文件包含下列各項並彙整成冊;

- 1. 作業環境採樣策略。
- 2. 監測報告。
  - (1)監測結果記錄應包含下列內容:
    - \*監測時間(年、月、日、時)
    - \*監測方法。
    - \*監測處所。
    - \*監測條件。
    - \*監測結果。
    - \*監測人員姓名(含資格文號及簽名),委託監測時須包含監測機構名稱。
    - \*依據監測結果採取之必要防範措施事項。
  - (2)分析圖譜數據資料。
- 3. 數據整埋分析。
  - (1)各項容許濃度之評估及各危害物間之相加效應。
  - (2)判定基準。
  - (3)管制圖表。

#### 八、訓練、認知及能力

- 1. 環境監測小組人員應接受相關教育訓練,以確保足夠知識。
- 2. 為達成學校執行作業環境監測工作預期的目標,必需教導被採樣暴露者相關的理念 及採樣的目的。
- 3. 監測結果應告知被採樣工作者與公告趨勢圖,詳細解說監測結果。

## 九、後續改善規劃



- 1. 可接受之暴露:為小於容許濃度(PEL)的 1/10。
- 2. 不可接受之暴露: 為超過 1 倍 PEL。
- 3. 不能確定之暴露: 處於 1 倍 PEL 至 1/10PEL 之間。
- 4. 改善規劃:
  - (1)可接受之暴露,採取週期性之監測作業評估。
  - (2)針對不可接受之暴露,提出改善建議事項,並進一步進行必要後續監測。 改善事項包括:工程改善、行政管理(如:輪調、減少工時)、使用個人防 護具及安全衛生教育等。
  - (3)不能確定之暴露,採取進一步收集資料並深入了解狀況,持續監測作業。

## 十、計畫定期查核

完成監測後應進行計畫及採樣策略查核,每年檢視工作方法、計畫及採樣策略 是否需修正,檢討項目包含:

- 1.作業環境監測政策、目的。
- 2.基本資料蒐集。

- -·蚁豚處理、保存及後續改善。 6.其他有關作業環境監測事項。 、經費:

# 十一、經費:

「總務處統籌業務費」項下執行。

## 十二、紀錄保存

一般監測紀錄保存三年,屬二氯聯苯胺及其鹽類,α—奈胺及其鹽類、鄰—二 甲基聯苯胺及其鹽類、鈹及其化合物、次乙亞胺、氯乙烯、石棉、煤焦油及 三氧化二砷等物質之監測紀錄應保存三十年;粉塵之監測紀錄應保存十年。

#### 十三、附則

本計畫經職業安全衛生委員會議審議通過後,陳請校長核定後公布實施。

# 國立東華大學實驗場所作業環境調查表(1/3)

日期: 年 月 日 第一部分:基本資料 學院 系所(中心) 單 位 實驗場所所在大樓 □理工一館 □理工二館 □理工三館 □環境學院 實驗場所名稱 實驗場所教室編號 稱 實驗場所負責人 终 雷 話 (請親自簽名) (學校分機/手機) E - m a i 1緊急聯絡人一姓名 聯絡電話(分機/手機) 緊急聯絡人二姓名 聯絡電話(分機/手機) 第二部分:類別區分(請詳實填寫) □化學性: □一般性 □毒性化學物質□有機溶劑□特定化學物質 □管制性化學品 運作場所,請填表(2/3)(3/3) □物理性: □危險性 □非危險性 列管機械設備 實驗場所從事類別 □生物性: □一般生物性, □使用感染性菌株、細胞株或病毒者 (可複選) □輻射性: □密封放射性物質 □非密封放射性物質□可發生游離輻射設備 □具高溫、躁音及振動性作業(物理性危害因子) □其 他: □電腦室 □辦公室 □儀器設備實驗室 □高壓氣體 □鋼瓶 □液態氮□瓦斯桶 □可發生游離輻射設備(ex: X 光機) 實驗場所儀器/設備 □生物安全櫃 □抽氣櫃 □無菌操作台 □暗房 □高壓滅菌鍋 □減壓濃縮機 □加熱器 □烘箱 □低温冰箱,位置 (可複選) 一其他 化學性廢液: □含鹵素 □非鹵素 □酸性 □鹼性 □重金屬 □廢油 □氰系 □汞系 □六價鉻 □其他 生物性: □培養液 □尖銳廢棄物如針頭、針筒、刀片及玻璃碎片 實驗產出廢棄物 □含 EtBr 之廢棄物 □其他 (可複選) □放射性廢棄物 □其他,請說明: □未超過1小時 □1 至 4 小時 □5 至 8 小時 □9 至 12 小時 實驗室平日(週一至 □13 至 16 小時 □17 至 20 小時 □18 至 24 小時 週五)平均使用時間 □未超過1小時 □1 至 4 小時 □5 至 8 小時 □9 至 12 小時 實驗室假日(週六

職安管理員

日)平均使用時間

第三部分: □實地審查

環保組組長

(環保組填寫)

□13 至 16 小時 □17 至 20 小時 □18 至 24 小時

審查人:

# 國立東華大學實驗場所作業環境調查表(2/3)

調查項目	調查結果										
1.有機溶劑	1.是否	.是否為有機溶劑或游離輻射作業場所 □否 □是,目前場所有使用下列有機溶劑(請勾選,可複選,繼續回答第2題)									
作業場所(請 勾選)		(1)第一種有機沒						(3)第三種有機溶劑			
<b>勾選)</b> 2. <mark>游離輻射</mark>	□三氣甲烷 Trichloromethane □★1.1.2.2四氯乙烷 1,1,2,2-Tetrachloroethane □★四氯化碳 Tetrachloromethane □1.2二氯乙烯 1,2-Dichloroethylene □1.2二氯乙烷 1,2-Dichloroethane □★二硫化碳 Carbon disulfide □★三氯乙烯 Trichloroethylene □二硫化碳 Carbon disulfide □三氯乙烯 richloroethylene (2)第二種有機溶劑 □丙酮 Acetone □異戊醇 Isoamyl alcohol □異丁醇 Isobutyl alcohol □異丙醇 Isopropyl alcohol □乙二醇乙醚 Ethylene glycol monoethyl ether			□乙二醇丁醚 Ethylene glyce ether □乙二醇甲醚 Ethylene glycol n □鄰-二氯苯 O-dichlorobenz □二甲苯 Xylenes(0-,m-, p- □氯苯 Chlorobenzene □乙酸異戊酯 Isoamyl acetate □乙酸異戊酯 Isoamyl acetate □乙酸異丙酯 Isopropyl acetate □乙酸丙酯 Propyl acetate □乙酸丁酯 Butyl acetate □乙酸甲酯 Methyl acetate □乙酸甲酯 Methyl acetate □乙酸甲酯 Methyl acetate □ズ烯 Styrene □1.4.二氧陸園 1,4-Dioxan □★四氯乙烯 Tetrachloroet	nonomethyl et ene isomers) te te ate	□環己醇 Cyclohexa □ 環己酮 Cyclohexa □ 1丁醇 1-Butyl a □ 2丁醇 2-Butyl a □ 甲苯 Toluene □ 二氯甲烷 Dichlon □ 甲醇 Methyl alcoh □ 甲基環己醇 Meth □ 甲基環己酮 Meth □ 甲丁酮 Methyl bu □ 1.1.1三氯乙烷 1 □ 1.1.2三氯乙烷 1	anone lcohol lcohol romethane nol yl isobutyl ketone nyl cyclohexanol nyl cyclohexanone ntyl ketone ,1,1-Trichloroethane ,1,2-Trichloroethane l ketone N,N-Dimethyl formamide drofuran	□汽油 Gasoline □煤焦油精 Coal tar naphtha □石油醚 Petroleum ether □石油精 Petroleum naphtha □輕油精 Petroleum benzin □松節油 Turpentine □礦油精 Mineral spirit □★游離輻射			
	2.上述有機溶劑不屬於臨時性作業或作業時間短暫或作業期間短暫(定義請參閱備註)之作業情形										
	項次	有機溶劑名稱	作業頻率(週/次)	有機溶劑分類	項次 2	有機溶劑名稱	作業頻率(週/次)	有機溶劑分類			
	3			NG.	4						
	備註	1. 臨時性作業:指正常作業以外之作業,其作業期間不超過三個月,且一年內不再重複者。									

場所負責人:

填表日期:

年 月

# 國立東華大學實驗場所作業環境調查表(3/3)

	國立東華大學實驗場所作業環境調查表(3/3)								填表日其	明:	年	月	日
調查項目	調查結果												
	1 是否為特定化學物質/管制性化學品之作業場所 □否 □是,目前場所有使用下列物質(請勾選,可複選,繼續回答第2題)												
		理類物質(管制性化學品)	(2)乙類物質(管制性化學品)		(3)丙類物質第一種物質				(5)丙類物質第三種物質				
B. 特定化學物質/管制性化學品之品。	□五氯酚 Pentachlo □★聯 Benzidine □甲基汞 Methyl me □★4-砂 4-Nitrodi □二氯甲 bis-Chlor □多氯明 Polychlor □氯甲基 Chloromet □★黄塚 Yellow	帝及其鈉鹽 rophenol andits sodium salts 定	□★二氯聯苯胺及其鹽類	Methylene bi □異氰酸甲 □★二異氰 Isophorone d □對-硝基: □3,3'-Dichloro □氫氧化四 Tetramethyla □★二異氰 Toluene2,4-d diisocyanate □筎酸二甲 □サーニ甲 p-Dimethylan □如氯化釛	氣苯 p-Nitro 氯-4,4'—二 →4,4'-diamino 口甲銨 ummoniumhydro u酸甲苯 liisocyanate d Titaniumtet Titaniumtet	本甲烷 Decyanate D	□β - 丙內酯 β-Propiolactone □丙烯腈 Acrylonitrile □氧氯化磷 Phosphorusoxychloride □三氟化氯 Chlorinetrifluoride □丙烯醯胺 Acrylamide □次乙亞胺 Ethyleneimine □環氧乙烷 Ethylene Oxide		□★汞及其無機化合物 Mercury and itsinorganic compounds (Except mercurysulfide) □★鉻酸及其鹽類 Chromic acid andchromates □★霸及其化合物 Cadmium and itscompounds □★砷及其化合物 Arsenic and itscompounds □★重鉻酸及其鹽類 Dichromicacid and its salts □★鈺及其化合物 Manganese and its compounds (Except manganese monooxide, manganese trioxide) □★鎳及其化合物(四羰化鎳除外) Nickel and its compounds (except nickel carbonyl) □★乙基汞化合物 Ethyl mercurycompounds □五氧化二釩 VanadiumPentaoxide				
作業場所請勾選	作 業 貴石綿、褐石綿 Crocidolite、Amosite □含苯膠糊〔含苯容量佔該膠糊之 溶劑(含稀釋劑)超過百分之五者。 選)		0.5 之混合物。	□奥黄 Auramine □苯胺紅 Magenta		□氨 Ammonia □硫酸 Sulfuricacid □一氧化碳 Carbonmonooxide □氯化氫 Hydrogenchloride □硝酸 Nitric acid □光氣 Phosgene □甲醛 Formaldehyde □二氧化硫 Sulfur dioxide □酚 phenol		□ 鄰一二腈苯 0-Phthalonitrile □ 氰化鈉 Sodium cyanide □ 硝基乙二醇 Nitroglycol □ 煤焦油 Coaltar □ ★石綿 Asbestos □ 酚 Phenol					
	2.上述特定化學物質/管制性化學品 <b>不屬於</b> 臨時性作業或作業時間短暫或作業期間短暫(定義請參閱 <b>備註</b> )之作業情形												
	項次	化學物質名稱 作業頻率(週/次) 化學物		物質分類			學物質名稱	作業頻率(週/次)		化	學物質	分類	
	1	d min min and a second			2								
	1. 臨時性作業:指正常作業以外之作業,其作業期間不超過三個月,且一年內不再重複者。 2. 作業時間短暫:指雇主使勞工每日作業時間在一小時以內。 3. 作業期間短暫:指作業期間不超過一個月,且確知自該作業終了日起六個月,不再實施該作業者。 4. ★號標記選項作業場所之勞工須做特殊體格檢查及特殊健康檢查。												
	※職業安	子全衛生法第 20 條規定雇主	医患對從事特別危害健康作業之在職	勞工施行特殊	<b>卡健康檢查,</b>	此調查表攸關	闹個人權益,請詳實勾	選。(表格不見	<b>敷使用</b> 時,	請自行:	增加)		

場所負責人:

填表人:

校內分機

