

臺北市政府環境保護局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號7樓
東北區
承辦人：潘澄如
電話：02-27208889分機7261
傳真：02-27206235
電子信箱：la-yjpan@gov. taipei

受文者：台灣區織布工業同業公會

發文日期：中華民國114年4月29日
發文字號：北市環水字第11430366711號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：會議議程1份 (37080734_11430366711_1_ATTACH1. odt)

主旨：有關本局辦理「114年度臺北市毒性及關注化學物質管理法規暨食安宣導說明會」，請貴公司派員參加，請查照。

說明：

一、旨案說明會辦理目的如下：

- (一)提升毒化物運作者對於毒化物及關注化學物質運作管理及化學物質基本之相關認知，並因應113年10月21日及114年3月6日環境部化學物質管理署預告增列壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇、全氟辛烷磺酸及其鹽類與相關化合物、全氟辛酸及其鹽類與相關化合物、環丁烴及其運作管理事項宣導。
- (二)相關運作人依「毒性及關注化學物質專業應變人員管理辦法」第11條第1項規定，自於中華民國113年1月1日起，登載為專業應變人員應每年度完成再訓練之法規說明及查詢功能系統操作。

二、辦理時程、地點為114年5月19、20、21日（星期一、二、



三) 臺北市立圖書館地下2樓演講廳，課程內容如下：

(一) 毒性及關注化學物質管理法規與稽查實務說明-中國文化大學。

(二) 毒性及關注化學物質系統操作說明 - 環化有限公司。

(三) 新增列管毒性及關注化學物質宣導與關注化學物質暨食品安全宣導-環境部化學物質管理署。

三、本次說明會時程及報名分為三梯次：

(一) 第一梯次：114年5月19日（一）；時間13：30-17：00，

報名連結：<https://forms.gle/bUJXHg9E3ZnVMgqDA>

(二) 第二梯次：114年5月20日（二）；時間13：30-17：00

，報名連結：<https://forms.gle/Xb9XqKxWJ9qWpnxq8>

(三) 第三梯次：114年5月21日（三）；時間13：30-17：00，

報名連結：<https://forms.gle/nN7tCSVb13VWbP716>

四、請於114年5月14日前報名完成，以利後續相關事項辦理，

如有報名或會議相關問題，請撥打02-27208889轉分機7263詢問。

正本：佳華乾洗商店、台技水質環保科技檢驗股份有限公司、台北美國學校、中鼎化工股份有限公司、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、台北海洋科技大學、光正股份有限公司、泰崙工業股份有限公司、臺北市立大學-天母校區、希世比能源科技股份有限公司、納爾科股份有限公司、駿緯化學股份有限公司、中國文化大學、東吳大學、鴻乙股份有限公司、詮達化學股份有限公司、慶全國際股份有限公司、德豐銘國際股份有限公司、明儒工業股份有限公司、允助嘉實業有限公司、遠榮氣體工業股份有限公司、聯國醫療氣體股份有限公司、山琿企業股份有限公司、晉一化工股份有限公司、久聯化學工業股份有限公司、久好企業股份有限公司、昱達興業有限公司、全輝生物醫學股份有限公司、新綜工業股份有限公司、醫療財團法人病理發展基金會台北病理中心、慶寶企業股份有限公司、臺北市政府工務局衛生下水道工程處迪化污水處理廠、臺北市政府工務局衛生下水道工程處、寶啟實業股份有限公司、臺北市立聯合醫院、新光合成纖維股份有限公司、中日金屬化工股份有限公司、臺北市立聯合醫院仁愛院區、豐合開發股份有限公司、僑力化工股份有限公司、瑞林生物科技股份有限公司、瑞志實業股份有限公司、台灣寶來特實業股份有限公司、國立臺灣師範大學、國立臺北教育大學、上銓企業有限公司、國立臺北科技大學、台灣古河電磁線股份有限公司、羅



傑生物科技有限公司、台灣群耀實業有限公司、馨德生技股份有限公司、佑辰實業股份有限公司、毛爵生髮診所、國泰化工廠股份有限公司、德亞樹脂股份有限公司、台北生髮診所、于成股份有限公司、臺北自來水事業處、中國漢蔚股份有限公司、臺北市私立延平高級中學、國立臺灣大學醫學院附設醫院癌醫中心分院、國立臺灣科技大學、霖豐股份有限公司、大安聯合醫事檢驗所、生髮診所、漢民科技股份有限公司、喬際實業有限公司、臺灣永光化學工業股份有限公司、台灣三井物產股份有限公司、快興科技股份有限公司、髮神頭皮健康有限公司、國立臺灣大學、中央研究院臺大院區、實踐大學、台界化學工業股份有限公司、日華荒川化學股份有限公司、亞中實業股份有限公司、吉晟藥品股份有限公司、鉤鉸貿易股份有限公司、三福氣體股份有限公司、三福化工股份有限公司、台美壓克力股份有限公司、神東艾仕得塗料系統股份有限公司、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、泰安乾洗店、大同股份有限公司、大同大學、政鑫實業股份有限公司、臺北市立大直高級中學、力錡貿易股份有限公司、碧國企業有限公司、中厚化學股份有限公司、台灣羅門哈斯化學工業股份有限公司、陶瑞股份有限公司、上品綜合工業股份有限公司、憲兵指揮部刑事鑑識中心、臺北農產運銷股份有限公司、有善基因股份有限公司、五泰實業股份有限公司、奈力生醫股份有限公司、台灣索理思股份有限公司、台灣岡畑產業股份有限公司、亞健貿易股份有限公司、佳值貿易有限公司、西佳貿易股份有限公司、佳值化學股份有限公司、保泰實業股份有限公司、信昌化學工業股份有限公司、台灣東洋先端科技股份有限公司、金隆化學工業股份有限公司、松華實業股份有限公司、台灣三菱商事股份有限公司、台灣巴斯夫股份有限公司、辰協企業有限公司、台灣日曹商事股份有限公司、台灣迪愛禧股份有限公司、台灣歐雅實業股份有限公司、澤林毛髮診所、欣義達股份有限公司、興隆貿易股份有限公司、台灣力森諾科特殊氣體股份有限公司、永聖貿易股份有限公司、台灣力森諾科化學品製造股份有限公司、大勤化成股份有限公司、台灣寶理塑膠股份有限公司、中宇國際有限公司、育騰科技股份有限公司、多聯科技股份有限公司、台灣長瀨股份有限公司、日商長瀨化成工業股份有限公司 台灣分公司、東芳貿易股份有限公司、台灣富美家股份有限公司、美商沃特斯國際股份有限公司台灣分公司、麗寶生醫股份有限公司、益協實業有限公司、穗擘實業股份有限公司、銳杰實業有限公司、東祈企業股份有限公司、沂慶貿易股份有限公司、仲信開發股份有限公司、鑫山應用材料股份有限公司、瀚仕生醫科技股份有限公司、泓龍有限公司、嘉林電子有限公司、勝益氣體股份有限公司、堡達實業股份有限公司、長春石油化學股份有限公司、六和化工股份有限公司、員和工業股份有限公司、聚益化學工業股份有限公司、長致股份有限公司、元鴻應用材料股份有限公司、農業部林業試驗所(森林研究大樓)、國立臺灣大學醫學院附設醫院、志峻企業股份有限公司、國立台灣大學醫學院、中日合成化學股份有限公司、群升股份有限公司、臺北市政府警察局、合一生技股份有限公司、寶星生物科技有限公司、萊富生命科技股份有限公司、歐積股份有限公司、博洋興業有限公司、柯滄銘婦產科診所、衛生福利部疾病管制署、臺灣菸酒股份有限公司、三彩化工股份有限公司、農業部林業試驗所、臺北市立第一女子高級中學、慧智基因股份有限公司、新川創新股份有限公司、元瀚材料股份有限公司、連樺企業有限公司、國立臺灣大學-公共衛生學院、豐技生物科技股份有限公司、台灣日華化學工業股份有限公司、梧宇企業有限公司、臺北市立大學、磐亞股份有限公司、至鴻股份有限公司、臺北市立聯合醫院和平婦幼院區、見欣實業股份有限公司、澧澍企業有限公司、經濟部標準檢驗局、北極光科技有限公司、潤惠生技股份有限公司、台灣苯乙烯工業股份有限公司、震豐股份有限公司、台灣電力股份有限公司綜合研究所、曄凱國際檢驗科技股份有限公司、恩揚生物科技股份有限公司、漢旭股份有限公司、合繹實業有

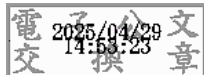


限公司、泰實科技股份有限公司、開元食品工業股份有限公司、禹泰實業有限公司、滬台國際貿易股份有限公司、國防醫學院、宏碩特用有限公司、龍鍊工程檢驗有限公司、三軍總醫院附設民眾診療服務處內湖院區、妮傲絲翠股份有限公司、炎洲股份有限公司、台灣雲檢股份有限公司、晨暉生物科技股份有限公司、勤裕企業股份有限公司、斐華企業有限公司、普達國際企業有限公司、精準環境股份有限公司、實威國際股份有限公司、亞諾法生技股份有限公司、連豐食品原料企業有限公司、台灣賽默飛世爾科技股份有限公司、昌隆貿易股份有限公司、華夏聚合股份有限公司、華夏海灣塑膠股份有限公司、台達化學工業股份有限公司、漢康生技股份有限公司、崇越科技股份有限公司、台灣默克股份有限公司、默克先進科技材料股份有限公司、大中精密股份有限公司、建宏層析企業股份有限公司、保盛藥業股份有限公司、瑞磁生物科技股份有限公司、訊聯生物科技股份有限公司、瑩諮環境科技股份有限公司、博鍊生技股份有限公司、太景生物科技股份有限公司、瑞昇金屬工業股份有限公司、正茂生物科技股份有限公司、訊聯基因數位股份有限公司、博克科技股份有限公司、均泰生物科技股份有限公司、行動基因生技股份有限公司、安盛基因科技股份有限公司、中欣實業股份有限公司、辰熙醫事檢驗所、友俊國際股份有限公司、佳美貿易股份有限公司、佳美檢驗科技股份有限公司、益得生物科技股份有限公司、新鈺生技股份有限公司、亞東工業氣體股份有限公司、全國公證檢驗股份有限公司、昶安科技有限公司、因華生技製藥股份有限公司、萬穎實業股份有限公司、泰合生技藥品股份有限公司、中裕新藥股份有限公司、台灣塞爾克斯應用生技有限公司、珀金埃爾默股份有限公司、長叡國際興業股份有限公司、典試科技股份有限公司、康寧亞洲玻璃技術中心、瀚陽生物科技股份有限公司、臺北市立麗山高級中學、世基生物醫學股份有限公司、國立政治大學附屬高級中學、台灣生醫醫事檢驗所、臺北市立萬芳醫院-委託臺北醫學大學辦理、思必可有限公司、優力國際安全認證有限公司、今大科技有限公司、沅笙應用材料股份有限公司、香港商立德國際商品試驗有限公司台灣分公司、臺北市立中正高級中學、臺北榮民總醫院、衛生福利部國家中醫藥研究所、國立陽明交通大學-陽明校區、醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院、銳準生醫股份有限公司、振興醫療財團法人振興醫院、臺北市私立薇閣高級中學、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、欣和化工股份有限公司、恭宏企業有限公司、進昌貿易股份有限公司、捷思保化學有限公司、立人醫事檢驗所、賽恩威特股份有限公司、台一國際股份有限公司、元禎企業股份有限公司、高頻企業股份有限公司、宏碁股份有限公司、高盛電子科技股份有限公司、偉斯企業股份有限公司、台灣波律股份有限公司、白川化成工業有限公司、互祥實業股份有限公司、裕煒實業有限公司、基佳電子材料股份有限公司、台灣玻璃工業股份有限公司、阿托科技股份有限公司、境玠國際有限公司、台灣威士伯有限公司、財團法人中興工程顧問社、奇裕企業股份有限公司、永立弘企業有限公司、裕利股份有限公司、福盈科技化學股份有限公司、恩凱實業有限公司、三軍總醫院松山分院附設民眾診療服務處、臺北市立西松高級中學、凱密特企業有限公司、東聯化學股份有限公司、臺灣利安德巴賽爾股份有限公司、信意企業股份有限公司、台灣信越矽利光股份有限公司、台灣道邦化學股份有限公司、新加坡商諾力昂股份有限公司台灣分公司、宇慶企業股份有限公司、交通部民用航空局航空醫務中心、美敦力醫療產品股份有限公司、臺北市政府衛生局、臺北醫學大學、臺北醫學大學附設醫院、一天圓生物科技股份有限公司、科安企業股份有限公司、因美納台灣生物科技股份有限公司、法商威立雅水處理技術與方案股份有限公司台灣分公司、內政部警政署刑事警察局、台灣島津科學儀器股份有限公司、財團法人中華民國衛生保健基金會附設醫事檢驗所、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、台灣豐田通商股份有限公司、美時化學製藥股份



有限公司、洛克伍德鋰業股份有限公司、台灣出光石油化學股份有限公司、寶泰生醫股份有限公司、桂田技術顧問有限公司、興律股份有限公司、格力達股份有限公司、良奇貿易有限公司、勝興儀器有限公司、奇鈦科技股份有限公司、台灣科思創股份有限公司、大恭化學工業股份有限公司、逸達生物科技股份有限公司、伯森生物科技股份有限公司、育世博生物科技股份有限公司、科進製藥科技股份有限公司、智新生技股份有限公司、瑞福生醫股份有限公司、華上生技醫藥股份有限公司、安基生技新藥股份有限公司、臺灣生物醫藥製造股份有限公司、台灣浩鼎生技股份有限公司、全心醫藥生技股份有限公司、漢淇生醫科技有限公司、國防部軍備局規格鑑測中心技術檢驗室、國防部軍備局生產製造中心第二〇二廠、聯仕電子化學材料股份有限公司、聯成化學科技股份有限公司、倬立醫材興業股份有限公司、財團法人生物技術開發中心、衛生福利部食品藥物管理署、財團法人國家實驗研究院國家生物模式中心、愛思分析儀器股份有限公司、中央研究院-生醫轉譯研究中心、免疫功坊股份有限公司、財團法人國家衛生研究院-生技與藥物研究所藥物化學加值創新研發中心、奈捷生物科技股份有限公司、安宏生醫股份有限公司、醣基生醫股份有限公司、台灣神隆股份有限公司、美洛生物科技股份有限公司、昱星生物科技股份有限公司、新析生物科技股份有限公司、安邦生技股份有限公司、浩峰生物科技股份有限公司、研生生醫股份有限公司、衛生部福利部疾病管制署-檢驗及疫苗研製中心-南港臨時辦公室、中央研究院、國立東華大學、台灣東洋藥品工業股份有限公司、順天醫藥生技股份有限公司、帆宣系統科技股份有限公司、明欣生物科技股份有限公司、永信藥品工業股份有限公司、諾為泰生物科技股份有限公司、台灣微脂體股份有限公司、昌達生化科技股份有限公司、威健股份有限公司、百力生物科技股份有限公司、藥華醫藥股份有限公司、中天生物科技股份有公司、科明生物醫藥股份有限公司、正峰化學製藥股份有限公司、永昕生物醫藥股份有限公司(南港園區)、御華生醫股份有限公司、山酮新藥開發股份有限公司、台灣肥料股份有限公司、培豐科技股份有限公司、荷商波士頓科技有限公司台灣分公司、慧盛材料股份有限公司、台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司、嘉華化學有限公司、嘉鎧貿易有限公司、臺北市立聯合醫院林森中醫明院區(昆明大樓)、和益化學工業股份有限公司、聯超實業股份有限公司、大洋塑膠工業股份有限公司、義芳化學工業股份有限公司、義鎧科技股份有限公司、三義化學工業股份有限公司、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣區紡紗工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣塑膠製品工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣清潔用品工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣包裝協會、台北市金屬家具公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台北市氣體燃料裝置業職業工會、台北市塑膠製品製造工職業工會、臺北市五金業職業工會、台北市洗染業職業工會、台北市橡膠製品製造工職業工會、台北市電子機械加工業職業工會、台北市廢金屬處理職業工會、臺北市印刷業職業工會、臺北市金屬製造工職業工會、友源貿易股份有限公司

副本：



114年度臺北市毒性及關注化學物質管理法規暨食安宣導說明會

一、辦理目的：

為提升毒化物運作業業者對於毒化物及關注化學物質運作管理及化學物質基本之相關認知，特辦理本說明會。

二、訓練時程：

第一梯次：114年5月19日(一)；時間 13:30-17:00

第二梯次：114年5月20日(二)；時間 13:30-17:00

第三梯次：114年5月21日(三)；時間 13:30-17:00

三、說明會地點：臺北市立圖書館地下2樓演講廳

(臺北市建國南路二段125號)

四、說明會議程：

第一、二、三梯次 時間: 13:20-16:20

時間	議程	總時數	主持人
13:30-13:40	報到	10分鐘	臺北市政府環境保護局
13:40-13:50	業務說明	10分鐘	臺北市政府環境保護局
13:50-14:30	毒性及關注化學物質管理法規 與稽查實務說明	40分鐘	中國文化大學
14:30-15:10	新增列管毒性及關注化學物質 於期限內應完成事項宣導	40分鐘	環境部化學物質管理署
15:10-15:50	毒性及關注化學物質系統操作說明	40分鐘	環化有限公司
15:50-16:00	中場休息		
16:00-16:50	關注化學物質與食安宣導	50分鐘	環境部化學物質管理署
16:50-17:00	綜合討論	10分鐘	臺北市政府環境保護局

會議簡報雲端下載區

(於5月14日起開放下載課程簡報)

