

收文	編號	第 309 號
	日期	民國 109.11.13

檔號：  
保存年限：

## 行政院環境保護署 函

地 址：10042臺北市中正區中華路一段83號  
聯 絡 人：陳逸萱  
電 話：02-23257399#55337  
電子郵件：yishuan.chen@epa.gov.tw

50041

彰化市城中北街11號

受文者：臺灣中藥工業同業公會

發文日期：中華民國 109年11月12日

發文字號：環署授化字第 1091021071A 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告「毒性及關注化學物質運作紀錄表與毒性化學物質釋放量紀錄表」影本


主旨：檢送本署109年11月12日環署授化字第1091021071號修正公告「毒性及關注化學物質運作紀錄表與毒性化學物質釋放量紀錄表」影本1份，請查照並轉所屬知照。

說明：旨揭附件請至本署毒物及化學物質局中英文全球資訊網查詢（<https://www.tcsb.gov.tw/lp-36-1-xCat-03.html>）。

正本：台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、嘉義市總工會、台北市工業會、高雄市工業會、台灣區製冰冷凍冷藏工業同業公會、台灣胺基酸工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區棉紡工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區人造纖維紡紗工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區針織工業同業公會、台灣區織襪工業同業公會、台灣區手套工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區被服工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會、台灣區漁網具製造工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區製鞋工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區酸鹼工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣製藥工業同業公會、台灣區醫療暨生技器材工業同業公會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台灣肥皂清潔劑工業同業公會、臺灣化粧品工業同業公會、台灣區煙火工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區螺絲工業同業公會、臺灣機械工業同業公會、台灣區電氣工業同

業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區光學工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區遊艇工業同業公會、台灣區汽車修理工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣區航太工業同業公會、台灣區食品暨製藥機械工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台灣拉鍊工業同業公會、台灣區紙器工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區眼鏡工業同業公會、台灣區鐘錶工業同業公會、台灣區珠寶工業同業公會、台灣區體育用品工業同業公會、台灣區竹籐製品工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區木材工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、台灣區耐火材料工業同業公會、台灣區磚瓦工業同業公會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、台灣陶瓷工業同業公會、台灣區水管工程工業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區氣體管工程工業同業公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、台灣區石礦業同業公會、台灣加工出口區金屬品冶製工業同業公會、台灣加工出口區電機電子工業同業公會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、澎湖縣工業會、台東縣工業會、台南市工業會、臺南市總工業會、雲林縣工業會、南投縣工業會、彰化縣工業會、嘉義市工業會、台中市工業會、台北市橡膠製品商業同業公會、台灣省電器商業同業公會聯合會、台灣區環保設備工業同業公會、臺灣區裝飾燈泡燈串輸出業同業公會、正新橡膠工業股份有限公司、屏東縣工業會、新竹市工業會、宜蘭縣工業會、台灣空氣品質管理交流協會、中華民國金屬家具商業同業公會全國聯合會、新北市照明業產業工會、臺灣中藥工業同業公會、台北市進出口商業同業公會、高雄市化工原料商業同業公會、新北市照明業產業工會、台灣區手工具工業同業公會、台灣區玩具暨兒童用品工業同業公會、臺灣省工業會、嘉義縣工業會、中華民國全國工業總會

副本：直轄市環保機關、縣(市)環保機關(含附件)



署長張子敬

毒物及化學物質局局長謝燕儒決行

檔號：  
保存年限：

## 行政院環境保護署 公告 最新公告

發文日期：中華民國 109年11月12日  
發文字號：環署授化字第 1091021071 號

主旨：修正「毒性化學物質運作紀錄表及毒性化學物質釋放量紀錄表」，名稱並修正為「毒性及關注化學物質運作紀錄表與毒性化學物質釋放量紀錄表」，並自即日生效。

依據：「毒性及關注化學物質運作與釋放量紀錄管理辦法」第三條、第五條。

公告事項：

- 一、「毒性化學物質運作紀錄表」（附表一）。
- 二、「關注化學物質運作紀錄表」（附表二）。
- 三、「毒性化學物質釋放量紀錄表」（附表三）。







日期	運作 量無 變動	製 造	輸 入	輸 出	販賣				使 用	貯存 (寄倉)		廢 棄	其他		重 量	公司 及廠 場名 稱 (須 先 建 上 下 游)	核 可 文 件 字 號 / 國 外 廠 商 地 址	運 送 表 單 編 號  (依 運 送 規 定 者 須 填)	備 註 (說 明 特 殊 情 形)
					買 入	賣 出	轉 入	轉 出		增 加  (含 撥 入)	減 少  (含 撥 出)		特 殊 情 形	殘 氣 退 回					

備註：關注化學物質經本署公告應逐筆記錄者，應於本表逐筆註記日期。

附表三

毒性化學物質釋放量紀錄表

管制編號：□□□□□□□□

記錄年度 民國 年

毒性化學物質中文名稱：(每一物質分表填列)		列管編號--序號：□□□--□□	填表人 簽名或蓋章
運作場所	名稱：	地址：	
	許可證字號/登記文件字號/核可文件字號：		
運作人：		地址：	

## 釋放量紀錄

毒化物月運作量：		○公噸(填記至小數點第三位)      ○公斤(填記至小數點第二位)		
月份	介質	釋放源	月釋放量(公斤) (填記至小數點第二位)	計算法 (如點選其它,請寫出方法)
空氣		製程廢氣釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 檢測結果推估排放因子法 <input type="radio"/> 我國排放因子法 <input type="radio"/> 國外排放因子法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		<input type="radio"/> 我國排放因子法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		廢水處理設施廢氣釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 我國排放因子法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		設備元件廢氣釋放		<input type="radio"/> 我國排放因子法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		裝載操作設施廢氣釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 經驗方程式 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		儲槽廢氣釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 經驗方程式 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		冷卻水塔廢氣釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 經驗方程式 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		其他釋放源		<input type="radio"/> 其他_____
廢水		廢水釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
廢棄物		廢溶劑釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
		固體廢棄物釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
土壤		土壤釋放		<input type="radio"/> 直接量測法 <input type="radio"/> 質量平衡法 <input type="radio"/> 其他_____
其他		其他釋放源		<input type="radio"/> 其他_____
月釋放量小計(公斤) (填記至小數點第二位)				



(續上頁)  
 釋放量紀錄

毒化物月運作量：				○公噸 (填記至小數點第三位)	○公斤 (填記至小數點第二位)
月份	介質	釋放源	月釋放量(公斤) (填記至小數點第二位)	計 算 方 法 (如點選其它，請寫出方法)	
	空氣	製程廢氣釋放		○直接量測法○檢測結果推估排放因子法○我國排放因子法○國外排放因子法○質量平衡法 ○其他_____	
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		廢水處理設施廢氣釋放		○直接量測法○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		設備元件廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		裝載操作設施廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		儲槽廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		冷卻水塔廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		其他釋放源		○其他_____	
	廢水	廢水釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
	廢棄物	廢溶劑釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
		固體廢棄物釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
	土壤	土壤釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
	其他	其他釋放源		○其他_____	
月釋放量小計 (公斤) (填記至小數點第二位)					

毒化物月運作量：				○公噸 (填記至小數點第三位)	○公斤 (填記至小數點第二位)
月份	介質	釋放源	月釋放量(公斤) (填記至小數點第二位)	計 算 方 法 (如點選其它，請寫出方法)	
	空氣	製程廢氣釋放		○直接量測法○檢測結果推估排放因子法○我國排放因子法○國外排放因子法○質量平衡法 ○其他_____	
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		廢水處理設施廢氣釋放		○直接量測法○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		設備元件廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		裝載操作設施廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		儲槽廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		冷卻水塔廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		其他釋放源		○其他_____	
	廢水	廢水釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
	廢棄物	廢溶劑釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
		固體廢棄物釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
	土壤	土壤釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
	其他	其他釋放源		○其他_____	
月釋放量小計 (公斤) (填記至小數點第二位)					