

## 行政院環境保護署 函

地 址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯 絡 人：洪碧伶

電 話：(02)23117722#6221

電子郵件：biling.hong@epa.gov.tw

11011

臺北市信義路5段5號世貿展覽大樓4樓B13室

受文者：台灣區黏性膠帶工業同業公會

發文日期：中華民國 111年6月22日

發文字號：環署空字第 1111074617D 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本（含法規命令條文）、修正總說明及修正條文對照表

主旨：「膠帶製造業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」業經本署於111年6月22日以環署空字第1111074617號令修正發布，茲檢送發布令影本（含法規命令條文）、修正總說明及修正條文對照表各1份，請查照轉知。

說明：

一、膠帶製造業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準（以下簡稱本標準）自97年3月17日發布，曾於99年1月22日修正。鑑於揮發性有機物為臭氧與細懸浮微粒的前驅物，亦為異味污染的主因之一，另因部分揮發性有機物亦為有害空氣污染物，長期暴露會對人體健康造成影響，爰實際情況檢討修正本標準，修正說明如下：

- (一) 108年6月11日公告之「公私場所應定期申報排放量之固定污染源」已有明文規範應定期申報排放量之固定污染源，爰刪除空氣污染防制法第21條授權規定，不再另於本標準規範申報相關規定（修正條文第1條及第7條）。
- (二) 為統一規範集氣設施名稱，刪除「圍封式集氣系統」、「局部集氣系統」名詞定義，統一改為「集氣設施」規範（修正條文第2條）。



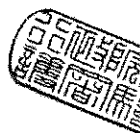
(三) 考量原(物)料揮發性有機物成分含量，以揮發性有機物原(物)料年用量作為管制門檻，並排除水性和無溶劑製程者(修正條文第3條)。

(四) 加嚴規範新設製程及既存製程各操作單元之廢氣收集規定，並改以附表形式說明(修正條文第4條)。

(五) 加嚴規範新設製程及既存製程防制設備處理效率或單一排放管道排放量標準(修正條文第5條)。

二、為配合無紙化作業，本案附件請至行政院公報資訊網(網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>)或本署主管法規查詢系統之最新消息(網址：<https://oaout.epa.gov.tw/law/>)下載。

正本：立法委員賴惠員國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員廖國棟國會辦公室、立法委員蔣萬安國會辦公室、立法委員蔡壁如國會辦公室、經濟部、直轄市政府、縣(市)政府、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣綠色公民行動聯盟協會、財團法人環境權保障基金會、財團法人地球公民基金會、台灣空氣品質健康安全協會、乾淨台灣促進發展協會、社團法人中華民國工業協進會、一聯科技有限公司、久貿實業有限公司、大和產業科技有限公司、大揚科技股份有限公司、王佳實業股份有限公司、台灣日邦樹脂股份有限公司、台灣日東電工股份有限公司、台灣日東電工股份有限公司第三工廠、台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司、台灣東喜璐機能膜股份有限公司、台灣華洪企業股份有限公司、台灣菊水膠帶股份有限公司、台灣賽諾世股份有限公司、四維創新材料股份有限公司、四維精密材料股份有限公司桃園廠、弘威工業股份有限公司、永振膠帶股份有限公司、永煜科技有限公司、甲頂吉企業股份有限公司、丞貫企業股份有限公司、全科企業股份有限公司、全新包裝工業股份有限公司、名皓企業股份有限公司、旭立科技股份有限公司、利基材料科技股份有限公司、育承興業有限公司、佳瑞創新科技股份有限公司、旺泰興業股份有限公司二廠、東鏘工業股份有限公司斗六廠、東鏘工業股份有限公司龜山廠、矽卡有限公司、冠好科技股份有限公司、奕郝精密股份有限公司、奕普科技股份有限公司、威尼斯藥廠有限公司、家駒實業股份有限公司、晉通化學工業股份有限公司、晉通化學工業股份有限公司台南廠、泰普膠帶實業股份有限公司、特力安有限公司、祐鼎化工股份有限公司、高冠企業股份有限公司、眾安股份有限公司、堯米股



份有限公司、晶漢實業有限公司、新豐生醫科技股份有限公司、群益膠帶股份有限公司桃園廠、慧迅科技股份有限公司、緯富科技工業股份有限公司、擁立企業股份有限公司、優美實業股份有限公司、聲豐工業股份有限公司、地球綜合工業股份有限公司、好加企業股份有限公司、炎洲股份有限公司、萬洲化學股份有限公司、全國政府機關電子公布欄

副本：

署長張子敬

本案依照分層負責規定  
授權主任秘書決行



行政院環境保護署令

中華民國111年6月22日

環署空字第1111074617號

修正「膠帶製造業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」。

附修正「膠帶製造業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」

署 長 張子敬

### 膠帶製造業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準修正條文

第一條 本標準依空氣污染防制法第二十條第二項、第二十二條及第二十三條第二項規定訂定之。

第二條 本標準專用名詞及符號定義如下：

- 一、膠帶製造業：指從事以含揮發性有機物之溶劑，混拌黏著劑或離型劑，塗布於基材上，再經烘乾固化製成具黏貼功能成品之製造者。
- 二、揮發性有機物原（物）料年用量：指單一公私場所，其所有固定污染源操作許可證登載之各項原（物）料許可核定最大設計量乘以各該項原（物）料揮發性有機物成分百分比後之加總；其單位為公噸 / 年。
- 三、集氣設施：收集揮發性有機物，以避免其逸散之設施。
- 四、既存製程：指本標準施行前已完成工程招標程序、未經招標程序已完成工程發包簽約、建造中或完成建造之製程。
- 五、新設製程：指本標準施行後設立之製程，及既存製程符合固定污染源設置操作及燃料使用許可證管理辦法第四條規定之變更者。
- 六、污染防制設備處理效率（以下簡稱處理效率）：指空氣污染物經污染防制設備處理後之排放量削減百分比，依同步檢測污染防制設備前端及後端廢氣濃度及排放量進行計算，其計算公式如下：  
處理效率 =  $(E - E_0) / E \times 100\%$ 。  
E：經集氣系統進入污染防制設備前之空氣污染物單位小時排放量，單位為公斤 / 小時。  
E<sub>0</sub>：經污染防制設備後逕排入大氣之空氣污染物單位小時排放量，單位為公斤 / 小時。
- 七、單位小時許可排放量：指單一公私場所內所有製程，於固定污染源操作許可證登載之單一空氣污染物之單位小時許可排放量，或單一空氣污染物之年許可排放總量，依核定之年操作時數換算為單位小時排放量稱之；單位為公斤 / 小時。

八、每季有效監測時數百分率：指監測設施每季之有效監測時數比率，其計算公式如下：

$$p = \frac{T - (Du - Dm)}{T - t} \times 100\%$$

P：每季有效監測時數百分率（%）。

T：固定污染源每季操作時間，單位為小時。

t：監測設施汰換時間，單位為小時。

Du：監測設施無效數據時間，單位為小時。

Dm：監測設施遺失數據時間，單位為小時。

第三條 本標準適用於膠帶製造業，且其揮發性有機物原（物）料年用量達二十五公噸以上者。但膠帶製造業之單一製程有下列情形之一，檢具佐證資料，報經直轄市、縣（市）主管機關認可者，不適用本標準：

一、採用水性黏著劑或水性離型劑為原（物）料，以水為稀釋溶劑，且揮發性有機物重量含量比在百分之十以下及該單一製程排放管道之揮發性有機物排放量每小時一公斤以下。

二、採用無溶劑黏著劑或無溶劑離型劑為原（物）料，且未使用任何有機溶劑，揮發性有機物重量含量比在百分之一以下及該單一製程排放管道之揮發性有機物排放量每小時一公斤以下。

第四條 膠帶製造業各操作單元及操作作業之廢氣收集規定如附表一，應記錄之項目及頻率規定如附表二。

第五條 膠帶製造業各操作單元之廢氣依前條規定收集後需導入空氣污染防制設備處理，且其處理效率或單一排放管道排放量應符合下列規定始得排放：

一、既存製程且全廠揮發性有機物原（物）料年用量未達二百五十公噸，其揮發性有機物之處理效率應達百分之九十五以上。

二、既存製程且全廠揮發性有機物原（物）料年用量達二百五十公噸以上，其揮發性有機物之處理效率應達百分之九十六以上或其單一排放管道之揮發性有機物排放量每小時二點二公斤以下。

三、新設製程，其揮發性有機物之處理效率應達百分之九十七以上或其單一排放管道之揮發性有機物排放量每小時二公斤以下。

第六條 膠帶製造業排放管道之揮發性有機物監測及檢測作業應符合下列規定：

一、揮發性有機物單位小時許可排放量達每小時六公斤以上，且非採熱焚化或回收方式處理者，其揮發性有機物污染防制設備之廢氣導入處及排放口應設置非甲烷碳氫化合物（NMHC）連續自動監測設施。

二、非前款規定之揮發性有機物排放管道者，其揮發性有機物之非甲烷碳氫化合物（NMHC）濃度及排放量每半年應檢測一次。檢測時應記錄檢測當時製程及防制設備之操作條件，每次檢測至少四小時，檢測報告應含檢測濃度之測值、小時平均值及總平均值。

第七條 膠帶製造業者應每月記錄使用含揮發性有機物之原（物）料名稱種類、揮發性有機物含量百分比、購入量、使用量及輸出量等資料。

前項相關紀錄資料，公私場所應保存六年備查。

第八條 膠帶製造業設置集氣設施之型式屬密閉負壓操作者，應於作業區設置壓差計，且其壓差計每年應校正一次。

膠帶製造業設置污染防制設備者，應依下列規定監測：

一、污染防制設備之揮發性有機物廢氣導入處或排放口應設置氣體流量計，且其氣體流量計每年應校正一次。

二、污染防制設備應設置操作運轉條件之監測設施，並應依附表二所列項目及頻率記錄。

三、監測設施之每季有效監測時數百分率應大於百分之八十。

前項第二款操作運轉相關紀錄，應保存六年備查。

第一項壓差計、第二項監測設施（含流量計）因故無法設置者，得提出替代監測方案，報請地方主管機關核可。

第九條 既存製程應自中華民國一百十三年七月一日起符合本標準規定。

既存製程屆期未能符合前項規定而需進行製程設施或污染防制設備更新、汰換等工程者，公私場所得於中華民國一百十二年十二月三十一日前，檢具空氣污染改善計畫，向直轄市、縣（市）主管機關申請核定改善期限，並應於期限屆滿前完成改善，改善期限最長不得逾一百十三年十二月三十一日。

前項空氣污染改善計畫內容至少應包含製程設施或防制設備改善種類、構造、效能、流程、設計圖說、設置經費及進度。

第十條 本標準自中華民國一百十一年七月一日施行。

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網（<https://gazette.nat.gov.tw/>）。

附表一 操作單元及操作作業之廢氣收集規定

|      |                    | 集氣設施                                  |                       |                       |
|------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|      |                    | 既存製程                                  |                       | 新設製程                  |
|      |                    | (1) 備註1                               | (2) 備註2               |                       |
| 操作單元 | 混拌區                | 包圍式操作 <sup>備註3</sup>                  | 密閉負壓操作 <sup>備註4</sup> | 密閉負壓操作 <sup>備註4</sup> |
|      | 塗布區                |                                       |                       |                       |
|      | 烘乾區                | 密閉負壓操作 <sup>備註5</sup>                 |                       |                       |
|      | 儲槽區 <sup>備註6</sup> | 儲槽上方呼吸口或通氣口應裝設密閉集氣設施連通至污染防治設備處理       |                       |                       |
| 操作作業 |                    | 原(物)料之輸送、投料，應使用密閉管線或於裝設有密閉負壓集氣設施之空間作業 |                       |                       |

備註1：既存製程(1)指全廠揮發性有機物原(物)料年用量未達二百五十公噸。

備註2：既存製程(2)指全廠揮發性有機物原(物)料年用量達二百五十公噸以上。

備註3：包圍式操作指污染源設置一般型氣罩且有圍幕設施者或設置包圍型氣罩者。

備註4：密閉負壓操作指圍封空間內之污染排放區域符合負壓操作並設有壓力監測儀表者。

備註5：烘乾區密閉負壓操作之判定，密閉負壓集氣只要在其上膠後之膠膜進入烘箱處(或烘乾後膠膜之出口處)，以目測判定發煙器之煙流方向，確認收集範圍內任一處之氣體是否進入集氣設施內所為之煙流判定作業，確認該入口處(或出口處)之氣流流速足以形成向烘箱內部流動即可。

備註6：儲槽區之儲槽儲存原(物)料種類規定如下：

1. 甲苯
2. 丙烯醯胺
3. 二氯甲烷
4. 二甲基甲醯胺
5. 丙烯酸丁酯
6. 甲基異丁酮
7. 醋酸乙烯酯

附表二 集氣設施及污染防制設備操作運轉紀錄項目

| 項目     | 記錄頻率     | 記錄項目       |  |
|--------|----------|------------|--|
| 密閉負壓操作 | 每日       | 用電量、壓力差、風速 |  |
| 包圍式操作  | 每日       | 用電量、抽風量、風速 |  |
| 污染防制設備 | 冷凝設施     | 每月         | 冷凝液量                                     |
|        |          | 每日         | 用電量、廢氣流量、氣體出口溫度、冷凝劑出口溫度、冷凝液流量            |
|        |          | 更換週期       | 冷媒更換量及更換日期（冷媒為冷水者，此項排除）                  |
|        | 溶劑吸附回收設施 | 每日         | 用電量、廢氣流量、進口氣體溫度、脫附溫度、冷凝劑出口溫度、冷凝液流量、溶劑回收量 |
|        |          | 更換週期       | 吸附劑更換日期、更換量                              |
|        | 吸附設施     | 每日         | 用電量、廢氣流量、操作溫度                            |
|        |          | 更換週期       | 吸附劑更換日期、更換量                              |
|        | 生物處理設施   | 每日         | 用電量、廢氣流量、進口溫度、出口相對濕度、pH值                 |
|        | 熱焚化爐     | 每日         | 用電量、廢氣流量、燃燒溫度、燃料用量及熱值                    |
|        | 觸媒焚化爐    | 每日         | 用電量、廢氣流量、燃燒溫度、觸媒床進、出口氣體溫度                |
|        |          | 更換週期       | 觸媒更換日期、更換量                               |
|        | 其他污染防制設施 | 每日         | 主要操作參數                                   |