

**法規名稱：**光電材料及元件製造業空氣污染管制及排放標準

**發布日期：**民國 95 年 01 月 05 日

## 第 1 條

本標準依空氣污染防制法第二十條第二項、第二十一條、第二十二條第一項、第二項、第二十三條第二項規定訂定之。

## 第 2 條

本標準專有名詞及符號定義如下：

- 一、光電材料及元件製造業（以下簡稱光電業）：指從事液晶面板製造及其相關材料、元件或產品製造者。但僅從事二極體元件製造者不在此限。
- 二、揮發性有機物（Volatile Organic Compounds, VOCs）：指含有機化合物之空氣污染物總稱。但不包含甲烷、一氧化碳、二氧化碳、碳酸、碳化物、碳酸鹽、碳酸銨等化合物。
- 三、單位小時許可排放量：指單一公私場所內所有製程，其固定污染源操作許可證所登載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。
- 四、密閉排氣系統（Closed Vent System）：指可將製程設備產生之空氣污染物有效捕集並輸送至污染防制設備，使傳送之氣體不直接與大氣接觸之系統。該系統包括管線及連接裝置。
- 五、單位小時管道排放量（以下簡稱管道排放量）：指單一排放管道之空氣污染物排放量；單位為公斤／小時。
- 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 =  $(E - E_0) / E \times 100\%$ ；單位為％。  
E：經密閉排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大氣之空氣污染物單位小時排放量；單位為公斤／小時。
- 七、新設製程：指本標準發布施行日起設立之製程。
- 八、既存製程：指本標準發布施行日前已完成建造、建造中、完成工程招標程序或未經招標程序已完成工程發包簽約之製程。但既存製程符合固定污染源設置與操作許可證管理辦法第三條規定之變更條件者，以新設製程論。
- 九、使用量：指以溶劑、樹脂或其他形式使用於製程之含揮發性有機物、氫氟酸或鹽酸原物料使用量。
- 十、輸出量：指隨廢溶劑、廢棄物、廢水、產品攜帶或其他形式輸出製程之揮發性有機物、氫氟酸或鹽酸輸出量。
- 十一、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；單位為％。

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 3 條

本標準適用於光電業之煙道排氣，管制空氣污染物項目為揮發性有機物、氫氟酸及鹽酸。

### 第 4 條

- 光電業排放之空氣污染物應經密閉排氣系統收集，並應符合下表規定後始得排放：

空氣 污染物	適用對象	排放標準
揮發性 有機物	新設製程	處理效率應達百分之八十五或管道排放量 0.4 公斤／小時以下（以甲烷為計算基準）。
	既存製程	處理效率應達百分之七十五或管道排放量 0.4 公斤／小時以下（以甲烷為計算基準）。
氫氟酸	污染防制設備前端廢氣濃度三 ppm 以上者	處理效率應達百分之八十五或管道排放量 0.1 公斤／小時以下
	污染防制設備前端廢氣濃度小於三 ppm 者	處理效率應達百分之七十五或管道排放量 0.1 公斤／小時以下
鹽酸	污染防制設備前端廢氣濃度三 ppm 以上者	處理效率應達百分之八十五或管道排放量 0.2 公斤／小時以下

	污染防制設備前端廢   處理效率應達百分之七十五或管道排	
	氣濃度小於三 ppm 者   放量 0.2 公斤／小時以下	

- 2 光電業符合固定污染源設置與操作許可證管理辦法第三條規定之變更條件者，其新增之污染防制設備應符合新設製程之排放標準。但本標準發布施行日前已設立之污染防制設備仍適用既存製程之排放標準。
- 3 第一項單一空氣污染物之單位小時許可排放量小於 0.6 公斤／小時者，其個別排放管道適用之排放標準，應報經地方主管機關核可；單一空氣污染物之單位小時許可排放量達 0.6 公斤／小時之光電業應以處理效率為排放標準。但同一公私場所之單一空氣污染物經二個以上排放管道排放時，排放量較小或僅含模組（module）製程廢氣之排放管道，報經地方主管機關核可者，得以管道排放量為適用之排放標準。

### 第 5 條

- 1 前條排放標準之適用規定，應於申請固定污染源操作許可證時，併同空氣污染物排放檢測報告提出，並經地方主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關核可後登載於固定污染源操作許可證內容。
- 2 本標準發布施行日前已設立之光電業，其排放標準之適用，應於中華民國九十六年三月三十一日前完成所有排放管道之揮發性有機物、氫氟酸及鹽酸等三項空氣污染物檢測作業，並完成檢測報告後報請地方主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關核可後登載於固定污染源操作許可證內容。
- 3 第一項及第二項排放標準適用之異動，應檢具最近一年內之空氣污染排放檢測報告，依固定污染源設置與操作許可證管理辦法規定向地方主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關申請。

### 第 6 條

- 1 光電業使用含揮發性有機物、氫氟酸或鹽酸之原物料種類、含量百分比、購入量、使用量、輸出量等資料應每月記錄。
- 2 光電業應配合前項紀錄、監測及相關檢測作業結果計算全廠揮發性有機物、氫氟酸及鹽酸等空氣污染物之年排放量，於每年一月底前向地方主管機關申報前一年排放量。
- 3 第一項紀錄及第二項排放量資料應保存五年備查。

### 第 7 條

排放管道之空氣污染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 1.3 公斤以上者，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連續自動監測設施。但同一公私場所排放之單一空氣污染物經二個以上排放管道排放時，排放量較小或僅含模組（module）製程廢氣之排放管道，經地方主管機關核可者，得免予設置。

- 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。檢測時需記錄當時製程及污染防制設備之操作條件，每次檢測應達四小時，檢測報告應含所測得濃度之測值、小時平均值及總平均值，處理效率及排放量應採濃度總平均值計算之。但已自行設置連續自動監測設施且符合固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法規定者，不在此限。
- 三、無機酸排放管道之氫氟酸及鹽酸排放濃度及排放量每年應檢測一次，檢測時需記錄當時製程及污染防制設備之操作條件；每次採樣應達三十分鐘，採樣及測定應達三次以上。檢測報告應含所測得各次濃度之測值及總平均值，處理效率及排放量應採濃度總平均值計算之。

## 第 8 條

- 1 光電業裝設污染防制設備處理空氣污染物至符合第四條排放標準規定者，其流量計及污染防制設備之監測設施規定如下：
  - 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；濕式洗滌設備之洗滌水循環管線應設置液體流量計。
  - 二、污染防制設備應設置操作運轉條件之監測設施，並應依附表所列項目及頻率進行記錄。
  - 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。氣體流量計及液體流量計每年應校正一次。
- 2 前項污染防制設備操作運轉紀錄應保存五年備查。
- 3 第一項流量計及監測設施因故無法設置者，得提出替代監測方案，報請地方主管機關核可。

## 第 9 條

既存製程應自中華民國九十六年一月一日起符合本標準規定。

## 第 10 條

本標準除另定施行日期者外，自發布日施行。