**【環保知識庫】1. 固定污染源空氣污染物排放標準修正條文**



**摘錄自環保署**

本次修正主要係考量近年以拍照或攝影方式亦可進行不透光率判定，爰研訂科技判煙技術，於本標準新增影像判煙之排放管道排放標準。另本標準所定之部分污染物屬受農藥管理法管制之禁用農藥，逕依農藥管理法規定處理。又本標準附表二周界排放標準係參照勞動部「勞工作業場所容許暴露標準」訂定，並與附表一整併為一個附表。

**固定污染源空氣污染物排放標準修正條文**

**(112年6月14日修正第2條、第三條及附表)**

第 1 條 本標準依空氣污染防制法第二十條第二項規定訂定之。

第 2 條 本標準適用於新設立或變更、或既存之固定污染源（分別簡稱為新污染源、既存污染源）；其標準如附表。但特定業別、區域或設施另訂有排放標準者，應優先適用該標準。

第 3 條 （因條文排版無法完整呈現內容，請詳閱完整條文檔案）本標準專用名詞及符號定義如下：

一、 周界： 指公私場所所使用或管理之界線。

二、 mg： 毫克，相等於零‧零零一公克。

三、 μg： 微克，相等於零‧零零一毫克。

四、 K： 凱氏絕對溫度，K=273+℃。

五、 Nm3： 凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下每立方公尺體積；m3係指每立方公尺體積。

六、 ppm： 百萬分之一。

七、 q： 任一污染源所屬各獨立排放管道單元，各污染物之「單位時間最高許可排放量」，其單位為公克／秒（g／s）。

八、 a1,a2： 各污染物之換算常數。

九、 k： 污染物排放之擴散係數，單位為公克／秒‧平方公尺（g／s‧m2）。

十、 h： 排放管道出口之實際高度，單位為公尺（m）。

十一、 △h： 排放管道出口之煙流上升高度，單位為公尺（m）。

十二、 he： 排放管道出口之有效高度he=h＋△h，單位為公尺（m）。

十三、 Qh： 排放管道排氣之熱排放速率，單位為卡／秒（cal／s）。

十四、 Vs： 排放管道出口排氣速度，單位為公尺／秒（m／s）。

十五、 ds： 排放管道出口處之內徑，單位為公尺（m）。

十六、 ρ： 排氣密度，單位為公克／公升（g／l）。

十七、 Cp： 排氣之恆壓比熱，單位為卡／公克‧凱氏絕對溫度（cal／g‧K）。

十八、 Ts： 排放管道出口之排氣溫度，單位為凱氏絕對溫度（K）。

十九、 T： 排放管道出口周圍之大氣溫度，單位為凱氏絕對溫度（K）。

二十、 ū： 排放管道出口高度之年平均風速，單位為公尺／秒（m／s）。ū=ū0（h／10）0.2

二十一、 ū0： 地面十公尺高度之平均風速，單位為公尺／秒（m／s）。本標準以年平均風速三‧五公尺／秒（m／s）為計算之參考基準。

二十二、 Q： 經校正或不需校正之排氣量，單位為立方公尺／分（Nm3／min）。

二十三、 Qs： 依照測定方法測得之排氣量，單位為立方公尺／分（Nm3／min）。

二十四、 C： 經校正或不需校正之污染物排放濃度，單位為 ppm或 mg／Nm3。

二十五、 Cs： 依照測定方法測得之污染物排放濃度，單位為 ppm或 mg／Nm3。

二十六、 On： 排氣中含氧百分率之參考基準值，單位為％。

二十七、 Os： 排氣中含氧百分率之實測值，單位為％，如超過 20％ ，則以 20％ 計算之。

二十八、影像判煙： 指檢查人員依中央主管機關規定之方法，以數位影像拍攝設備及辨識軟體進行固定污染源排放管道排放口廢氣不透光率之判定。

第 4 條　　本標準所稱既存污染源、新污染源之認定，除另有規定外，其原則如左：

一、八十一年四月十一日以前設立之污染源為既存污染源。

二、八十一年四月十二日以後設立之污染源為新污染源。

三、八十一年四月十二日以後因有關設備更新或其他任何理化性或操作方法改變而增加空氣污染物之排放潛量，或排放新增空氣污染物之污染源為新污染源。

前項第一款、第二款所稱設立，係指固定污染源已完成建造、建造中或已完成工程發包。

第 5 條　　周界測定係在公私場所周界外任何地點，能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之測定。如在公私場所周界外無法選定測點時（例如堤防、河川、湖泊、窪谷等）得在其廠界內三公尺處選定適當地點測定。公私場所污染源之所有人或代表人對周界之認定如有異議，應於該污染源於第一次被告發之次日起三十日內檢具書面資料向當地主管機關申請周界之再認定。

第 6 條　　周界測定之取樣時間，粒狀污染物為一小時；氣體污染物中，硫氧化物取樣時間為一小時，其餘表列之氣體污染物，其採樣時間以三十分鐘為原則。但測定方法如已明訂採樣時間者則依該測定方法為之。

第 7 條　　（因條文排版無法完整呈現內容，請詳閱完整條文檔案）排放標準中未列排放管道排放標準之氣體污染物，應依左列方法計算其排放管道之排放標準：

一、低排放管道，即h≦6m (公尺) 時。

q=a2‧b2

b：污染源之排放管道口至該污染源周界之最短水平距離，其單位為m (公尺) 。

二、較高排放管道，即h>6m時。

(一) b≧5 (h-6)

q=a2‧b'2

b'：污染源之排放管道口至該污染源周界線上垂直高度6m (公尺)處之最短距離，其單位為 m (公尺) 。

(二) b<5 (h-6)

q=a2‧b"2

b"：以污染源之排放管道口中心為頂點向下十二度俯角所形成之圓錐與他人建築物 (無人留守之倉庫除外) 相交時，自該排放管道口中心至該建築物之最短距離，其單位為m (公尺) 。

(三) b<5 (h-6) 且無前述 2. 之狀況，即污染源距離建築物甚遠或建築物低於6m (公尺) ，致以污染源之排放管道口中心為頂點向下十二度俯角所形成之圓錐與他人建築物並無相交時。

q=a2‧25‧ (h-6)2

第 8 條　　（因條文排版無法完整呈現內容，請詳閱完整條文檔）排放標準中列有排放管道排放標準之空氣污染物，新污染源之排放管道高度應依下列公式計算之。

第 9 條　　新污染源排放之污染物，於附表中列有換算常數值者，應依第七條至第八條所定計算方法分別計算排放管道高度之較高者，為其排放管道高度。主管機關於處理對既存污源之陳情案件時，得命該既存污染源改善其排放濃度或準用前項規定變更其排放管道高度。

第 10 條　　各公私場所對污染源採多重污染防制措施者，應檢具書面資料報請當地主管機關核准後，始得建築低於第九條所規定高度之排放管道。前項情形，應以實際排放管道高度依第九條或中央主管機關認可之計算公式計算之最高許可排放量為排放標準，其最高許可排放量並不得超過本標準之排放管道排放標準。

第 11 條　　各種污染物之濃度計算均以凱氏溫度二七三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準。燃燒過程排氣中之氧氣百分率如無特別規定則以６％氧氣為參考基準，非燃燒過程則以未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準。但對特定行業標準另有規定者，則採該項規定中之排氣含氧百分率為參考基準。

污染物濃度Ｃ及排氣量Ｑ校正計算公式如左：

C=[(21-On)/(21-Os)]\*Cs

Q=[(21-Os)/(21-On)]\*Qs

第 12 條　　本標準相關之檢測方法及品質管制事項，依中央主管機關之規定。

第 13 條　　固定污染源依規定設置空氣污染物連續自動監測設施者，其每日量測值應符合左列規定：

一、粒狀污染物不透光率之監測數據，其六分鐘紀錄值高於排放標準值之累積時間不得超過四小時。

二、氣狀污染物之監測數據，其一小時紀錄值高於排放標準值之累積時間不得超過二小時。

前項固定污染源於建立粒狀污染物排放濃度與粒狀污染物不透光率換算關係報經主管機關核可者，得以其粒狀污染物排放標準值換算之粒狀污染物不透光率值為其不透光率標準值。

第 14 條　　本標準自發布日施行。

附表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | | | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 1 | 粒狀污染物（不透光率） | 連續自動監測：  每日不透光率6分鐘監測值超過 20 ％之累積時間不得超過 4 小 時。 | | | － | － | － | 發布日 | | 下 述 設 備 可 不 受 限  制：  一、小於2,500 CC 之 固定式內燃機。  二、實驗室用之設 備。  三、手提式焊接設 備。  四、打樁機具。  五、目測判煙訓練設 備。  六、消防訓練或火 災。 |
| 影像判煙及目測判煙：  不 得 超 過 不 透 光 率 20 ％，停 止、 開始運轉時可到不透光率 40％ ，但一小時內超過不透光 率20％之累積時間不得超過3分 鐘。 | | | － | － | － | 發布日 | |
| 粒狀污染物（重量濃度） | 燃燒 方 式 之 污染源 | | 標準1：  50 mg/Nm3  標準2：  100 mg/Nm3 | 500  µg/Nm3 | 0.58 | 2.8×10-4 | 自中華民 國一百零 二年四月 二十五日 起適用標 準1 | 自中華民國 一百零三年 四月三十日 起適用標準 2 | 一、 粒狀污染物排放 |
| 標準適用對象， |
| 新污染源指中華 |
| 民國一百零二年  四 月 二 十 五 日  （含）起設立之 污染源；既存污 染源指中華民國 一百零二年四月 二十五日前已完 |
| 成 建 造 、 建 造 |
| 中、完成工程招 |
| 標程序或未經招 |
| 非 燃燒 方式 之污染源 | | 標準3：  100 mg/Nm3 | 自中華民 國一百零 二年四月 二十五日 起適用標 準3 | 自中華民國 一百零三年 四月三十日 起適用標準 3 | 標程序已完成工 |
| 程發包簽約之污 |
| 染源。惟既存污 |
| 染源符合空氣污 |
| 染防制法第二十 |
| 四條所稱變更條 |
| 件者，以新污染 |
| 源論。 |
| 二、 標準 1、 2、 3使 |
| 用加熱爐、裂解 |
| 爐及鍋爐以外之 |
| 燃燒過程，排放 |
| 濃度之計算以未 |
| 經稀釋之乾燥體 |
| 積為計算基準。 |
| 2 | 硫氧化物（SOX，以 SO2  表示） | 燃燒 方式 | 氣體  燃料 | 100 ppm | 0.3 ppm | 1.0 | 4.9×10-4 | 發布日 | 發布日 | 石油煉製業硫磺工廠 尾氣焚燒後排放管道 標 準 ， 除 另 有 規 定 |
| 液體  燃料 | 300 ppm |
| 之污  染源 |
| 固體  燃料 | 300 ppm |
| 外，適用 500ppm 標 |
| 準。 |
| 非 燃燒 方式  之污染源 | | 650 ppm |
| 3 | 硫 酸 液 滴 （ SO3 或  H2SO4 ， 以 100 ％ H2SO4  表示） | 硫酸工廠 | | 100 mg/Nm3 | 50  µg/Nm3 | 0.05 | 3.0×10-5 | 發布日 | 發布日 |  |
| 硫 酸 工 廠 以  外之污染源 | | 200 mg/Nm3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | | | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | | | | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 4 | 氮氧化物 （ NOX ， 以  NO2表示） | 燃燒 方式 之污 | 氣體燃 料 | 標準1：300ppm | | － | － | － | 標準 2 自  發布日起 在全國地 區施行。 | 標準 2 自發  布日起在臺 北市、高雄  市、新 北 市、屏 東 縣、臺 東  縣、 花蓮縣  施行。其他  地區適用標 準1。 | 一、 適用對象為蒸氣  量4噸以上之鍋  爐及輸入熱值在 2.64×106 kcal/h r 以上之其他燃 燒設備。  二、 為混合燃料者，  以下列公式計算  排放標準值： 排放標準值＝Ax  ＋By＋Cz  排氣體積以乾基 計算  A： 氣體燃料之 NOX 排放標準。 B： 液體燃料之 NOX 排放標準。 C： 固體燃料之 NOX 排放標準。 x ： 氣 體 燃 料 占 總燃料輸入熱值 之百分比。  y ： 液 體 燃 料 占 總燃料輸入熱值 之百分比。  z ： 固 體 燃 料 占 總燃料輸入熱值 之百分比。 |
| 標準2：150ppm | |
| 染源 |
| 液體燃 料 | 標準1：400ppm | |
| 標準2：250ppm | |
| 固體燃 料 | 標準1：500ppm | |
| 標準2：350ppm | |
| 非 燃燒 方式 之污染源 | | 標準1：500ppm | | 0.25  ppm | 0.60 | 2.9×10-4 |
| 標準2：250ppm | |
| 5 | 一氧化碳  (CO) | 2,000ppm | | | | － | － | － | 發布日 | |  |
| 6 | 總氟量（以 F－計量） | 10 mg/Nm3 | | | | 10  µg/Nm3 | 1.17×10-2 | 5.7×10-6 | 發布日 | |  |
| 7 | 氯化氫  (HCl) | 80ppm 或1.8 kg/hr（含）以下 | | | | 0.1  ppm | 0.19 | 9.0×10-5 | 發布日 | |  |
| 8 | 氯氣  (Cl2) | 30ppm | | | | 0.02  ppm | 0.07 | 4.0×10-5 | 發布日 | |  |
| 9 | 氨氣  (NH3) | 依第七條所列方法計量 | | | | 1ppm | 0.885 | 4.3×10-4 | 發布日 | |  |
| 10 | 硫化氫  (H2S) | 逕排大氣 | | | 100ppm | 0.1  ppm | 0.177 | 9×10-5 | 發布日 | |  |
| 燃燒處理前之入  口濃度 | | | 650ppm |
| 11 | 硫醇（ RSH， 以 CH3SH  計量） | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.01  ppm | 0.025 | 1.2×10-5 | 發布日 | |  |
| 12 | 硫化甲基  [(CH3)2S] | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.2  ppm | 0.646 | 3.1×10-4 | 發布日 | |  |
| 13 | 二硫化甲基  [(CH3)2S2] | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.1  ppm | 0.49 | 2.4×10-4 | 發布日 | |  |
| 14 | 一甲基胺  (CH3NH2) | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.02  ppm | 0.032 | 1.6×10-5 | 發布日 | |  |
| 15 | 二甲基胺  [(CH3)2NH)] | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.02  ppm | 0.047 | 2.3×10-5 | 發布日 | |  |
| 16 | 三甲基胺  [(CH3)3N] | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.02  ppm | 0.061 | 3×10-5 | 發布日 | |  |
| 17 | 二硫化碳  (CS2) | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.4  ppm | 1.58 | 7.7×10-4 | 發布日 | |  |
| 18 | 石綿及含石綿物質 | 肉眼不可見 | | | | 肉眼不可 見 | － | － | 發布日 | |  |
| 19 | 乙醛  (CH3CHO) | 依第七條所列方法計量 | | | | 3.6 mg/m3 | 1.53 | 1.98×10-3 | 發布日 | |  |
| 20 | 醋酸  (CH3COOH) | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.50  mg/m3 | 2.13×10-1 | 2.75×10-4 | 發布日 | |  |
| 21 | 乙酸酐  [(CH3CO)2O] | 依第七條所列方法計量 | | | | 0.42  mg/m3 | 1.79×10-1 | 2.31×10-4 | 發布日 | |  |
| 22 | 丙酮  [(CH3)2CO] | 依第七條所列方法計量 | | | | 9.5 mg/m3 | 4.04 | 5.23×10-3 | 發布日 | |  |
| 23 | 乙腈  (CH3CN) | 依第七條所列方法計量 | | | | 1.3 mg/m3 | 5.70×10-1 | 7.37×10-4 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 24 | 四溴化乙炔(1,1,2,2-四溴  乙烷)  （CHBr2CHBr2) | 依第七條所列方法計量 | 0.28  mg/m3 | 1.19×10-1 | 1.54×10-4 | 發布日 | |  |
| 25 | 丙烯醛  (CH2=CHCHO) | 依第七條所列方法計量 | 4.6×10-3  mg/m3 | 1.96×10-3 | 2.53×10-6 | 發布日 | |  |
| 26 | 丙烯醯胺  (CH2=CHCONH2) | 依第七條所列方法計量 | 6.0×10-4  mg/m3 | 2.55×10-4 | 3.30×10-7 | 發布日 | |  |
| 27 | 丙烯酸  (CH2=CHCOOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.60  mg/m3 | 2.55×10-1 | 3.30×10-4 | 發布日 | |  |
| 28 | 2-丙烯-1-醇（丙烯醇）  (CH2=CHCH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.096  mg/m3 | 4.08×10-2 | 5.28×10-5 | 發布日 | |  |
| 29 | 3-氯丙烯（3-氯-1-丙烯）  (CH2=CHCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.060  mg/m3 | 2.55×10-2 | 3.30×10-5 | 發布日 | |  |
| 30 | 丙烯基縮水甘油醚  (CH2=CHCH2OCH2CHCH  2O) | 依第七條所列方法計量 | 0.46  mg/m3 | 1.96×10-1 | 2.53×10-4 | 發布日 | |  |
| 31 | 2-胺吡啶  (C5H4NNH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.038  mg/m3 | 1.62×10-2 | 2.09×10-5 | 發布日 | |  |
| 32 | 氯化銨，燻煙  (NH4Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 33 | 乙酸正戊酯  (CH3COOC5H11) | 依第七條所列方法計量 | 11 mg/m3 | 4.52 | 5.85×10-3 | 發布日 | |  |
| 34 | 乙酸第二戊酯  (CH3COOCH(CH3)(CH2)2 CH3) | 依第七條所列方法計量 | 13 mg/m3 | 5.65 | 7.32×10-3 | 發布日 | |  |
| 35 | 苯胺  (C6H5NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.15  mg/m3 | 6.46×10-2 | 8.36×10-5 | 發布日 | |  |
| 36 | 甲氧苯胺（ 鄰、 對異構  物）  (CH3OC6H4NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 37 | 銻及其化合物（以銻計）  (Sb) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 38 | 安妥（α-萘硫脲）  (C10H7NHCSNH2) | 依第七條所列方法計量 | 6.0×10-3  mg/m3 | 2.55×10-3 | 3.30×10-6 | 發布日 | |  |
| 39 | 有機砷化合物（以砷計）  (As) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 40 | 砷化氫  (AsH3) | 依第七條所列方法計量 | 3.2×10-3  mg/m3 | 1.36×10-3 | 1.76×10-6 | 發布日 | |  |
| 41 | 鋇及其可溶性化合物（以  鋇計）  (Ba) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 42 | 過氧苯醯  [(C6H4CO)2O2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 43 | 氯化甲基苯（氯甲苯）  (C6H5CH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.42×10-2 | 5.72×10-5 | 發布日 | |  |
| 44 | 聯苯  (C6H5C6H5) | 依第七條所列方法計量 | 0.026  mg/m3 | 1.11×10-2 | 1.43×10-5 | 發布日 | |  |
| 45 | 三溴化硼  (BBr3) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 46 | 三氟化硼  (BF3) | 依第七條所列方法計量 | 0.056  mg/m3 | 2.38×10-2 | 3.08×10-5 | 發布日 | |  |
| 47 | 溴  (Br2) | 依第七條所列方法計量 | 0.013  mg/m3 | 5.61×10-3 | 7.26×10-6 | 發布日 | |  |
| 48 | 五氟化溴  (BrF5) | 依第七條所列方法計量 | 0.014  mg/m3 | 6.12×10-3 | 7.92×10-6 | 發布日 | |  |
| 49 | 三溴甲烷（溴仿）  (CHBr3) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.42×10-2 | 5.72×10-5 | 發布日 | |  |
| 50 | 正丁烷  (CH3CH2CH2CH3) | 依第七條所列方法計量 | 38 mg/m3 | 16.2 | 2.09×10-2 | 發布日 | |  |
| 51 | 1-丁硫醇  (C4H9SH) | 依第七條所列方法計量 | 0.036  mg/m3 | 1.53×10-2 | 1.98×10-5 | 發布日 | |  |
| 52 | 1-丁醇（正丁醇）  [CH3(CH2)3OH] | 依第七條所列方法計量 | 6.1 mg/m3 | 2.58 | 3.33×10-3 | 發布日 | |  |
| 53 | 2-丁醇  (CH3CHOHCH2CH3) | 依第七條所列方法計量 | 9.1 mg/m3 | 3.86 | 4.99×10-3 | 發布日 | |  |
| 54 | 乙酸正丁酯  (CH3COOC4H9) | 依第七條所列方法計量 | 14 mg/m3 | 6.05 | 7.83×10-3 | 發布日 | |  |
| 55 | 乙酸第二丁酯  [CH3COOCH(CH3)(C2H5)] | 依第七條所列方法計量 | 19 mg/m3 | 8.08 | 1.05×10-2 | 發布日 | |  |
| 56 | 乙酸第三丁酯  [CH3COOC(CH3)3] | 依第七條所列方法計量 | 19 mg/m3 | 8.08 | 1.05×10-2 | 發布日 | |  |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 57 | 第三丁醇  [(CH3)3COH] | 依第七條所列方法計量 | 6.1 mg/m3 | 2.58 | 3.33×10-3 | 發布日 | |  |
| 58 | 丁胺  (C4H9NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.30  mg/m3 | 1.28×10-1 | 1.65×10-4 | 發布日 | |  |
| 59 | 正丁基縮水甘油醚  [CH3(CH2)3OCH2CHCH2O  ] | 依第七條所列方法計量 | 2.7 mg/m3 | 1.13 | 1.46×10-3 | 發布日 | |  |
| 60 | 乳酸正丁酯  (CH3CHOHCOOC4H9) | 依第七條所列方法計量 | 0.60  mg/m3 | 2.55×10-1 | 3.30×10-4 | 發布日 | |  |
| 61 | 鄰-第二丁酚  [CH3CH2CH(CH3)C6H4OH  ] | 依第七條所列方法計量 | 0.62  mg/m3 | 2.64×10-1 | 3.41×10-4 | 發布日 | |  |
| 62 | 對-第三丁基甲苯  [(CH3)3CC6H4CH3] | 依第七條所列方法計量 | 1.2 mg/m3 | 5.19×10-1 | 6.71×10-4 | 發布日 | |  |
| 63 | 砷酸鈣  [Ca3(AsO4)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 64 | 氰胺化鈣  (CaNCN) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 65 | 氫氧化鈣  [Ca(OH)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 66 | 氧化鈣  (CaO) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 67 | 合成樟腦  (C10H16O) | 依第七條所列方法計量 | 0.24  mg/m3 | 1.02×10-1 | 1.32×10-4 | 發布日 | |  |
| 68 | 己內醯胺，粉塵  [CH2(CH2)4NHCO] | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 69 | 己內醯胺，蒸氣  [CH2(CH2)4NHCO] | 依第七條所列方法計量 | 0.46  mg/m3 | 1.96×10-1 | 2.53×10-4 | 發布日 | |  |
| 70 | 加保利  (C10H7OOCNHCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 71 | 碳黑  (C) | 依第七條所列方法計量 | 0.070  mg/m3 | 2.98×10-2 | 3.85×10-5 | 發布日 | |  |
| 72 | 二氧化碳  (CO2) | 依第七條所列方法計量 | 180  mg/m3 | 76.5 | 9.90×10-2 | 發布日 | |  |
| 73 | 氫氧化銫  (CsOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 74 | 氯丹  (C10H6Cl8) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 75 | 氧化氯二苯  (C12H4Cl6O) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 76 | 二氧化氯  (ClO2) | 依第七條所列方法計量 | 5.6×10-3  mg/m3 | 2.38×10-3 | 3.08×10-6 | 發布日 | |  |
| 77 | 三氟化氯  (ClF3) | 依第七條所列方法計量 | 7.6×10-3  mg/m3 | 3.23×10-3 | 4.18×10-6 | 發布日 | |  |
| 78 | 一氯乙醛  (ClCH2CHO) | 依第七條所列方法計量 | 0.064  mg/m3 | 2.72×10-2 | 3.52×10-5 | 發布日 | |  |
| 79 | α- 苯氯乙酮（ w- 苯氯乙  酮）  (C6H5COCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 6.4×10-3  mg/m3 | 2.72×10-3 | 3.52×10-6 | 發布日 | |  |
| 80 | 氯乙醯氯  (CH2ClCOCl) | 依第七條所列方法計量 | 4.6×10-3  mg/m3 | 1.96×10-3 | 2.53×10-6 | 發布日 | |  |
| 81 | 氯苯  (C6H5Cl) | 依第七條所列方法計量 | 6.9 mg/m3 | 2.93 | 3.80×10-3 | 發布日 | |  |
| 82 | 溴氯甲烷  (BrCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 21 mg/m3 | 9.01 | 1.17×10-2 | 發布日 | |  |
| 83 | 2-氯-1,3-丁二烯（氯丁二  烯）  ( CH2=CClCH=CH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.72  mg/m3 | 3.06×10-1 | 3.96×10-4 | 發布日 | |  |
| 84 | 氯二氟甲烷（一氯二氟甲  烷）  (CHClF2) | 依第七條所列方法計量 | 71 mg/m3 | 30.1 | 3.89×10-2 | 發布日 | |  |
| 85 | 氯乙烷  (CH3CH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 53 mg/m3 | 22.4 | 2.90×10-2 | 發布日 | |  |
| 86 | 2-氯乙醇  (ClCH2CH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.066  mg/m3 | 2.81×10-2 | 3.63×10-5 | 發布日 | |  |
| 87 | 二氯甲醚  (ClCH2OCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 9.4×10-5  mg/m3 | 4.00×10-5 | 5.17×10-8 | 發布日 | |  |
| 88 | 1-氯-1-硝基丙烷  (C3H6ClNO2) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 89 | 氯五氟乙烷  (CClF2CF3) | 依第七條所列方法計量 | 126  mg/m3 | 53.7 | 6.95×10-2 | 發布日 | |  |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 90 | 鄰-氯苯乙烯  (ClC6H4CH=CH2) | 依第七條所列方法計量 | 5.7 mg/m3 | 2.41 | 3.11×10-3 | 發布日 | |  |
| 91 | 鄰 - 氯甲苯 （ 1- 氯 -2- 甲  苯）  (ClC6H4CH3) | 依第七條所列方法計量 | 5.2 mg/m3 | 2.20 | 2.85×10-3 | 發布日 | |  |
| 92 | 鉻金屬（以鉻計）  (Cr) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 93 | 二價鉻化合物（以鉻計）  [Cr (II)] | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 94 | 三價鉻化合物（以鉻計）  [Cr (III)] | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 95 | 煤焦油瀝青揮發物 | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 96 | 鈷，金屬燻煙及粉塵（以  鈷計）  (Co/CoO/Co2O2/Co2O4) | 依第七條所列方法計量 | 1.0×10-3  mg/m3 | 4.25×10-4 | 5.50×10-7 | 發布日 | |  |
| 97 | 煉焦爐逸散物 | 依第七條所列方法計量 | 3.0×10-3  mg/m3 | 1.28×10-3 | 1.65×10-6 | 發布日 | |  |
| 98 | 銅，燻煙  (Cu/Cu2O/CuO) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 99 | 銅， 粉塵和霧滴（ 以銅  計）  (CuSO4·5H2O/CuCl) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 100 | 棉塵 | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 101 | 巴豆醛  （2-丁烯醛）  (CH3CH=CHCHO) | 依第七條所列方法計量 | 0.11  mg/m3 | 4.85×10-2 | 6.27×10-5 | 發布日 | |  |
| 102 | 異丙苯  [C6H5CH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 4.9 mg/m3 | 2.09 | 2.71×10-3 | 發布日 | |  |
| 103 | 甲酚（包括所有異構物）  (CH3C6H4OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.44  mg/m3 | 1.87×10-1 | 2.42×10-4 | 發布日 | |  |
| 104 | 氰胺（氰滿素）  (H2NCN) | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 105 | 氰化物（以氰根計）  (CN-) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 106 | 環己胺  (C6H11NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.82  mg/m3 | 3.49×10-1 | 4.51×10-4 | 發布日 | |  |
| 107 | 環己烷  (C6H12) | 依第七條所列方法計量 | 21 mg/m3 | 8.76 | 1.13×10-2 | 發布日 | |  |
| 108 | 環己醇  (C6H11OH) | 依第七條所列方法計量 | 4.1 mg/m3 | 1.75 | 2.27×10-3 | 發布日 | |  |
| 109 | 環己酮  (C5H10CO) | 依第七條所列方法計量 | 2.0 mg/m3 | 8.50×10-1 | 1.10×10-3 | 發布日 | |  |
| 110 | 1,3-環戊二烯  (C5H6) | 依第七條所列方法計量 | 4.1 mg/m3 | 1.73 | 2.23×10-3 | 發布日 | |  |
| 111 | 環戊烷  (C5H10) | 依第七條所列方法計量 | 34 mg/m3 | 14.6 | 1.89×10-2 | 發布日 | |  |
| 112 | 2,4-地（ 2,4-二氯苯氧乙  酸）  (Cl2C6H3OCH2COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 113 | 十硼烷  (B10H14) | 依第七條所列方法計量 | 5.0×10-3  mg/m3 | 2.13×10-3 | 2.75×10-6 | 發布日 | |  |
| 114 | 二丙酮醇  [(CH3)2C(OH)CH2COCH3] | 依第七條所列方法計量 | 4.8 mg/m3 | 2.02 | 2.62×10-3 | 發布日 | |  |
| 115 | 大利松  [(CH3)2CHC4N2H(CH3)O] PS(OC2H5)2] | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-4  mg/m3 | 8.50×10-5 | 1.10×10-7 | 發布日 | |  |
| 116 | 重氮甲烷  (CH2N2) | 依第七條所列方法計量 | 6.8×10-3  mg/m3 | 2.89×10-3 | 3.74×10-6 | 發布日 | |  |
| 117 | 二硼烷  (B2H6) | 依第七條所列方法計量 | 2.2×10-3  mg/m3 | 9.35×10-4 | 1.21×10-6 | 發布日 | |  |
| 118 | 磷酸二丁酯  [(C4H9O)2POOH] | 依第七條所列方法計量 | 0.17  mg/m3 | 7.31×10-2 | 9.46×10-5 | 發布日 | |  |
| 119 | 鄰苯二甲酸二丁酯  [C6H4(COOC4H9)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 120 | 二氯乙炔  (C2Cl2) | 依第七條所列方法計量 | 7.8×10-3  mg/m3 | 3.32×10-3 | 4.29×10-6 | 發布日 | |  |
| 121 | 鄰-二氯苯  (C6H4Cl2) | 依第七條所列方法計量 | 6.0 mg/m3 | 2.56 | 3.31×10-3 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 122 | 對-二氯苯  (C6H4Cl2) | 依第七條所列方法計量 | 9.0 mg/m3 | 3.83 | 4.95×10-3 | 發布日 | |  |
| 123 | 二氯二氟甲烷  (CCl2F2) | 依第七條所列方法計量 | 99 mg/m3 | 42.1 | 5.45×10-2 | 發布日 | |  |
| 124 | 1,3-二氯-5,5-二甲基乙內  醯脲  (C5H6Cl2N2O2) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 125 | 1,1-二氯乙烷  (CH3CHCl2) | 依第七條所列方法計量 | 8.1 mg/m3 | 3.44 | 4.46×10-3 | 發布日 | |  |
| 126 | 1,2-二氯乙烯 (ClCH=CHCl) | 依第七條所列方法計量 | 16 mg/m3 | 6.74 | 8.72×10-3 | 發布日 | |  |
| 127 | 二氯乙醚  [(ClCH2CH2)2O] | 依第七條所列方法計量 | 0.58  mg/m3 | 2.47×10-1 | 3.19×10-4 | 發布日 | |  |
| 128 | 二氯氟甲烷  (CHCl2F) | 依第七條所列方法計量 | 0.84  mg/m3 | 3.57×10-1 | 4.62×10-4 | 發布日 | |  |
| 129 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷  [H3CC(Cl)2NO2] | 依第七條所列方法計量 | 0.24  mg/m3 | 1.02×10-1 | 1.32×10-4 | 發布日 | |  |
| 130 | 1,2-二氯丙烷  (CH3CHClCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 6.9 mg/m3 | 2.95 | 3.82×10-3 | 發布日 | |  |
| 131 | 1,3-二氯丙烯  (CHCl=CHCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.090  mg/m3 | 3.83×10-2 | 4.95×10-5 | 發布日 | |  |
| 132 | 2,2-二氯丙酸  (CH3CCl2COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.12  mg/m3 | 4.93×10-2 | 6.38×10-5 | 發布日 | |  |
| 133 | 1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷  (CClF2CC1F2) | 依第七條所列方法計量 | 140  mg/m3 | 59.4 | 7.69×10-2 | 發布日 | |  |
| 134 | 二環戊二烯  (C10H12) | 依第七條所列方法計量 | 0.54  mg/m3 | 2.30×10-1 | 2.97×10-4 | 發布日 | |  |
| 135 | 二乙醇胺  [(HOCH2CH2)2NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.26  mg/m3 | 1.11×10-1 | 1.43×10-4 | 發布日 | |  |
| 136 | 二乙胺  [(C2H5)2NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.60  mg/m3 | 2.55×10-1 | 3.30×10-4 | 發布日 | |  |
| 137 | 2-二乙胺基乙醇  [(C2H5)2NCH2CH2OH] | 依第七條所列方法計量 | 0.96  mg/m3 | 4.08×10-1 | 5.28×10-4 | 發布日 | |  |
| 138 | 二次乙基三胺  (NH2C2H4NHC2H4NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.084  mg/m3 | 3.57×10-2 | 4.62×10-5 | 發布日 | |  |
| 139 | 二乙酮  (C2H5COC2H5) | 依第七條所列方法計量 | 14 mg/m3 | 5.99 | 7.76×10-3 | 發布日 | |  |
| 140 | 鄰苯二甲酸二乙酯  [C6H4(CO2C2H5)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 141 | 二溴二氟甲烷  (CF2Br2) | 依第七條所列方法計量 | 17 mg/m3 | 7.29 | 9.44×10-3 | 發布日 | |  |
| 142 | 縮水甘油醚  (OCH2CHCH2OCH2CHC H2O) | 依第七條所列方法計量 | 0.011  mg/m3 | 4.51×10-3 | 5.83×10-6 | 發布日 | |  |
| 143 | 二異丁酮  [(C4H9)2CO] | 依第七條所列方法計量 | 2.9 mg/m3 | 1.23 | 1.60×10-3 | 發布日 | |  |
| 144 | 二異丙胺  [[(CH3)2CH]2NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.42  mg/m3 | 1.79×10-1 | 2.31×10-4 | 發布日 | |  |
| 145 | N,N-二甲基乙醯胺  [CH3CON(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.72  mg/m3 | 3.06×10-1 | 3.96×10-4 | 發布日 | |  |
| 146 | N,N-二甲基苯胺  [C6H5N(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.50  mg/m3 | 2.13×10-1 | 2.75×10-4 | 發布日 | |  |
| 147 | N,N-二甲基甲醯胺  [HCON(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.60  mg/m3 | 2.55×10-1 | 3.30×10-4 | 發布日 | |  |
| 148 | 鄰苯二甲酸二甲酯  [C6H4(COOCH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 149 | 硫酸二甲酯  [(CH3)2SO4] | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.42×10-3 | 5.72×10-6 | 發布日 | |  |
| 150 | 二硝基苯（含異構物）  [C6H4(NO2)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 151 | 4,6-二硝基-鄰-甲酚  [CH3C6H2(NO2)2OH] | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 152 | 2,4-二硝基甲苯  [C6H3CH3(NO2)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.030  mg/m3 | 1.28×10-2 | 1.65×10-5 | 發布日 | |  |
| 153 | 鄰-苯二甲酸二辛酯[鄰苯  二甲酸二（2-乙基己基） 酯]  [C6H4(COOC8H17)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 154 | 1,4-二氧陸圜（ 1,4-二氧  環己烷）  [(C2H4)2O2] | 依第七條所列方法計量 | 1.8 mg/m3 | 7.65×10-1 | 9.90×10-4 | 發布日 | |  |
| 155 | 大克松  [C4H6O2[SPS(OC2H5)2]2] | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 156 | 二苯胺  [(C6H5)2NH] | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 157 | 二丙二醇甲醚  [CH3OC3H6OC3H6OH] | 依第七條所列方法計量 | 12 mg/m3 | 5.15 | 6.67×10-3 | 發布日 | |  |
| 158 | 二丙基酮  [(CH3CH2CH2)2CO] | 依第七條所列方法計量 | 4.7 mg/m3 | 1.98 | 2.56×10-3 | 發布日 | |  |
| 159 | 二乙烯苯  [C6H4(CHCH2)2] | 依第七條所列方法計量 | 1.1 mg/m3 | 4.51×10-1 | 5.83×10-4 | 發布日 | |  |
| 160 | 環氧氯丙烷  (OCH2CHCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 0.15  mg/m3 | 6.46×10-2 | 8.36×10-5 | 發布日 | |  |
| 161 | 1,2-環氧丙烷  (OCH2CHCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.96  mg/m3 | 4.08×10-1 | 5.28×10-4 | 發布日 | |  |
| 162 | 2,3-環氧丙醇  (CH2OHCHCH2O) | 依第七條所列方法計量 | 1.5 mg/m3 | 6.46×10-1 | 8.36×10-4 | 發布日 | |  |
| 163 | 乙醇胺  (NH2CH2CH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.15  mg/m3 | 6.38×10-2 | 8.25×10-5 | 發布日 | |  |
| 164 | 愛殺松  [[(C2H5O)2P(S)S]2CH2] | 依第七條所列方法計量 | 8.0×10-3  mg/m3 | 3.40×10-3 | 4.40×10-6 | 發布日 | |  |
| 165 | 乙胺  (C2H5NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.36  mg/m3 | 1.53×10-1 | 1.98×10-4 | 發布日 | |  |
| 166 | 乙酸乙酯  (CH3COOC2H5) | 依第七條所列方法計量 | 29 mg/m3 | 12.2 | 1.58×10-2 | 發布日 | |  |
| 167 | 丙烯酸乙酯  (CH2=CHCOOC2H5) | 依第七條所列方法計量 | 2.0 mg/m3 | 8.67×10-1 | 1.12×10-3 | 發布日 | |  |
| 168 | 乙醇  (C2H5OH) | 依第七條所列方法計量 | 38 mg/m3 | 16.0 | 2.07×10-2 | 發布日 | |  |
| 169 | 5-甲基-3-庚酮  [CH3CH2CH(CH3)CH2CO CH2CH3] | 依第七條所列方法計量 | 2.6 mg/m3 | 1.11 | 1.44×10-3 | 發布日 | |  |
| 170 | 溴乙烷  (C2H5Br) | 依第七條所列方法計量 | 18 mg/m3 | 7.58 | 9.81×10-3 | 發布日 | |  |
| 171 | 3-庚酮（乙基丁基酮）  [CH3(CH2)3COCH2CH3] | 依第七條所列方法計量 | 4.7 mg/m3 | 1.99 | 2.57×10-3 | 發布日 | |  |
| 172 | 乙醚  [(C2H5)2O] | 依第七條所列方法計量 | 24 mg/m3 | 10.3 | 1.33×10-2 | 發布日 | |  |
| 173 | 乙二胺（伸乙二胺）  (NH2CH2CH2NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.50  mg/m3 | 2.13×10-1 | 2.75×10-4 | 發布日 | |  |
| 174 | 乙二醇，霧滴  (CH2OHCH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 175 | 乙二醇，蒸氣  (CH2OHCH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 2.5 mg/m3 | 1.08 | 1.40×10-3 | 發布日 | |  |
| 176 | 次乙亞胺  (H2CNHCH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.018  mg/m3 | 7.48×10-3 | 9.68×10-6 | 發布日 | |  |
| 177 | 乙二醇丁醚  (CH2OHCH2OC4H9) | 依第七條所列方法計量 | 2.4 mg/m3 | 1.03 | 1.33×10-3 | 發布日 | |  |
| 178 | 乙二醇乙醚  (CH2OHCH2OC2H5) | 依第七條所列方法計量 | 0.36  mg/m3 | 1.53×10-1 | 1.98×10-4 | 發布日 | |  |
| 179 | 乙二醇乙醚醋酸酯  (C2H5OCH2CH2COOCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.54  mg/m3 | 2.30×10-1 | 2.97×10-4 | 發布日 | |  |
| 180 | 乙二醇甲醚  (CH2OHCH2OCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.32  mg/m3 | 1.36×10-1 | 1.76×10-4 | 發布日 | |  |
| 181 | 乙二醇甲醚醋酸酯  (CH3COOCH2CH2OCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.48  mg/m3 | 2.04×10-1 | 2.64×10-4 | 發布日 | |  |
| 182 | 環氧乙烷  (C2H4O) | 依第七條所列方法計量 | 0.036  mg/m3 | 1.53×10-2 | 1.98×10-5 | 發布日 | |  |
| 183 | 甲酸乙酯  (HCOOC2H5) | 依第七條所列方法計量 | 6.1 mg/m3 | 2.58 | 3.33×10-3 | 發布日 | |  |
| 184 | N-乙基-1,4-氧氮陸圜  (CH2CH2OCH2CH2NCH2C H3) | 依第七條所列方法計量 | 0.48  mg/m3 | 2.04×10-1 | 2.64×10-4 | 發布日 | |  |
| 185 | 釩亞鐵合金 | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 186 | 氟化物（以氟計）  (F) | 依第七條所列方法計量 | 0.050  mg/m3 | 2.13×10-2 | 2.75×10-5 | 發布日 | |  |
| 187 | 氟  (F2) | 依第七條所列方法計量 | 0.032  mg/m3 | 1.36×10-2 | 1.76×10-5 | 發布日 | |  |
| 188 | 氟三氯甲烷  (CCl3F) | 依第七條所列方法計量 | 112  mg/m3 | 47.8 | 6.18×10-2 | 發布日 | |  |
| 189 | 甲醯胺  (HCONH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.74  mg/m3 | 3.15×10-1 | 4.07×10-4 | 發布日 | |  |
| 190 | 甲酸  (HCOOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.19  mg/m3 | 7.99×10-2 | 1.03×10-4 | 發布日 | |  |
| 191 | 呋喃甲醛  (C4H3OCHO) | 依第七條所列方法計量 | 0.16  mg/m3 | 6.72×10-2 | 8.69×10-5 | 發布日 | |  |
| 192 | 呋喃甲醇  (C4H3OCH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.80  mg/m3 | 3.40×10-1 | 4.40×10-4 | 發布日 | |  |
| 193 | 汽油 | 依第七條所列方法計量 | 18 mg/m3 | 7.57 | 9.79×10-3 | 發布日 | |  |
| 194 | 四氫化鍺  (GeH4) | 依第七條所列方法計量 | 0.013  mg/m3 | 5.36×10-3 | 6.93×10-6 | 發布日 | |  |
| 195 | 戊二醛  [OHC(CH2)3CHO] | 依第七條所列方法計量 | 0.016  mg/m3 | 6.97×10-3 | 9.02×10-6 | 發布日 | |  |
| 196 | 穀粉 | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 197 | 鉿  (Hf) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 198 | 正庚烷  [CH3(CH2)5CH3] | 依第七條所列方法計量 | 33 mg/m3 | 13.9 | 1.80×10-2 | 發布日 | |  |
| 199 | 六氯丁二烯  (Cl2CCClCClCCl2) | 依第七條所列方法計量 | 4.2×10-3  mg/m3 | 1.79×10-3 | 2.31×10-6 | 發布日 | |  |
| 200 | 六氯環戊二烯  (C5Cl6) | 依第七條所列方法計量 | 2.2×10-3  mg/m3 | 9.35×10-4 | 1.21×10-6 | 發布日 | |  |
| 201 | 六氯乙烷  (Cl3CCCl3) | 依第七條所列方法計量 | 0.19  mg/m3 | 8.25×10-2 | 1.07×10-4 | 發布日 | |  |
| 202 | 六氯萘  (C10H2Cl6) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 203 | 六氟丙酮  (CF3COCF3) | 依第七條所列方法計量 | 0.014  mg/m3 | 5.78×10-3 | 7.48×10-6 | 發布日 | |  |
| 204 | 六亞甲基二異氰酸酯  [OCN(CH2)6NCO) | 依第七條所列方法計量 | 6.8×10-4  mg/m3 | 2.89×10-4 | 3.74×10-7 | 發布日 | |  |
| 205 | 正己烷  [CH3(CH2)4CH3] | 依第七條所列方法計量 | 3.5 mg/m3 | 1.50 | 1.94×10-3 | 發布日 | |  |
| 206 | 己烷異構物  (C6H14) | 依第七條所列方法計量 | 35 mg/m3 | 15.0 | 1.94×10-2 | 發布日 | |  |
| 207 | 乙酸第二己酯  (CH3COOC6H13) | 依第七條所列方法計量 | 5.9 mg/m3 | 2.51 | 3.25×10-3 | 發布日 | |  |
| 208 | 2-甲基-2,4-戊二醇  [(CH3)2COHCH2 CHOHCH3] | 依第七條所列方法計量 | 2.4 mg/m3 | 1.03 | 1.33×10-3 | 發布日 | |  |
| 209 | 溴化氫  (HBr) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.42×10-2 | 1.09×10-4 | 發布日 | |  |
| 210 | 聯胺  (NH2NH2) | 依第七條所列方法計量 | 2.6×10-3  mg/m3 | 1.11×10-3 | 1.43×10-6 | 發布日 | |  |
| 211 | 氰化氫  (HCN) | 依第七條所列方法計量 | 0.22  mg/m3 | 9.35×10-2 | 1.21×10-4 | 發布日 | |  |
| 212 | 氟化氫（氫氟酸）  (HF) | 依第七條所列方法計量 | 0.052  mg/m3 | 2.21×10-2 | 2.86×10-5 | 發布日 | |  |
| 213 | 過氧化氫  (H2O2) | 依第七條所列方法計量 | 0.028  mg/m3 | 1.19×10-2 | 1.54×10-5 | 發布日 | |  |
| 214 | 硒化氫  (H2Se) | 依第七條所列方法計量 | 3.2×10-3  mg/m3 | 1.36×10-3 | 1.76×10-6 | 發布日 | |  |
| 215 | 氫醌（苯二酚）  [C6H4(OH)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 216 | 銦及其化合物（以銦計）  (In) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 217 | 碘  (I2) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 218 | 五羰鐵（以鐵計）  [Fe(CO)5] | 依第七條所列方法計量 | 4.6×10-3  mg/m3 | 1.96×10-3 | 2.53×10-6 | 發布日 | |  |
| 219 | 氧化鐵，燻煙  (FeO, Fe3O4) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 220 | 乙酸異戊酯  [CH3COO(CH2)2CH(CH3)2  ] | 依第七條所列方法計量 | 11 mg/m3 | 4.52 | 5.85×10-3 | 發布日 | |  |
| 221 | 異戊醇  [(CH3)2CHCH2CH2OH] | 依第七條所列方法計量 | 7.2 mg/m3 | 3.07 | 3.97×10-3 | 發布日 | |  |
| 222 | 乙酸異丁酯  [CH3COOCH2CH2(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 14 mg/m3 | 6.06 | 7.84×10-3 | 發布日 | |  |
| 223 | 異丁醇  [(CH3)2CHCH2OH] | 依第七條所列方法計量 | 3.0 mg/m3 | 1.29 | 1.67×10-3 | 發布日 | |  |
| 224 | 異辛醇  (C7H15CH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 5.3 mg/m3 | 2.26 | 2.93×10-3 | 發布日 | |  |
| 225 | 異佛爾酮（ 3,5,5-三甲基  環己-2-烯-1-酮）  (C9H14O) | 依第七條所列方法計量 | 0.56  mg/m3 | 2.38×10-1 | 3.08×10-4 | 發布日 | |  |
| 226 | 二異氰酸異佛爾酮  [C10H18(NCO)2] | 依第七條所列方法計量 | 9.0×10-4  mg/m3 | 3.83×10-4 | 4.95×10-7 | 發布日 | |  |
| 227 | 2-異丙氧基乙醇  [(CH3)2CHOCH2 CH2OH] | 依第七條所列方法計量 | 2.1 mg/m3 | 9.01×10-1 | 1.17×10-3 | 發布日 | |  |
| 228 | 乙酸異丙酯  [CH3COOCH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 21 mg/m3 | 8.84 | 1.14×10-2 | 發布日 | |  |
| 229 | 異丙胺  [(CH3)2CHNH2] | 依第七條所列方法計量 | 0.24  mg/m3 | 1.02×10-1 | 1.32×10-4 | 發布日 | |  |
| 230 | 異丙醇  [(CH3)2CHOH] | 依第七條所列方法計量 | 20 mg/m3 | 8.36 | 1.08×10-2 | 發布日 | |  |
| 231 | 異丙苯胺  [C6H5NHCH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.22  mg/m3 | 9.35×10-2 | 1.21×10-4 | 發布日 | |  |
| 232 | 異丙醚  [(CH3)2CHOCH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 21 mg/m3 | 8.84 | 1.14×10-2 | 發布日 | |  |
| 233 | 異丙基縮水甘油醚  [CH(CH3)2OCH2CHCH2O] | 依第七條所列方法計量 | 4.8 mg/m3 | 2.02 | 2.62×10-3 | 發布日 | |  |
| 234 | 乙烯酮  (CH2=C=O) | 依第七條所列方法計量 | 0.017  mg/m3 | 7.31×10-3 | 9.46×10-6 | 發布日 | |  |
| 235 | 砷酸鉛  [Pb3(AsO4)2] | 依第七條所列方法計量 | 3.0×10-3  mg/m3 | 1.28×10-3 | 1.65×10-6 | 發布日 | |  |
| 236 | 鉻酸鉛（以鉻計）  (PbCrO4) | 依第七條所列方法計量 | 1.0×10-3  mg/m3 | 4.25×10-4 | 5.50×10-7 | 發布日 | |  |
| 237 | 亞麻 | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 238 | 液化石油氣(L.P.G.)  (CnH2n+2 (n=2~4) | 依第七條所列方法計量 | 36 mg/m3 | 15.3 | 1.98×10-2 | 發布日 | |  |
| 239 | 氫化鋰  (LiH) | 依第七條所列方法計量 | 5.0×10-4  mg/m3 | 2.13×10-4 | 2.75×10-7 | 發布日 | |  |
| 240 | 氧化鎂，燻煙  (MgO) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 241 | 馬拉松  (C10H19O6PS2) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 242 | 順-丁烯二酐（順丁烯二  酸酐）  [(CHCO)2O] | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 243 | 錳，燻煙（以錳計）  (Mn) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 244 | 錳及其無機化合物（以錳  計）  (Mn) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 245 | 環戊二烯三羰基錳（以錳  計）  [C5H4Mn(CO)3] | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 246 | 亞異丙基丙酮  [(CH3)2C=CHCOCH3] | 依第七條所列方法計量 | 1.2 mg/m3 | 5.10×10-1 | 6.60×10-4 | 發布日 | |  |
| 247 | 甲基丙烯酸  [CH2=C(CH3)COOH] | 依第七條所列方法計量 | 1.4 mg/m3 | 5.95×10-1 | 7.70×10-4 | 發布日 | |  |
| 248 | 4-甲氧苯酚  (CH3OC6H4OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 249 | 乙酸甲酯  (CH3COOCH3) | 依第七條所列方法計量 | 12 mg/m3 | 5.15 | 6.67×10-3 | 發布日 | |  |
| 250 | 丙炔  (CH3C≡CH) | 依第七條所列方法計量 | 33 mg/m3 | 13.9 | 1.80×10-2 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 251 | 丙烯酸甲酯  (CH2=CHCOOCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.70  mg/m3 | 2.98×10-1 | 3.85×10-4 | 發布日 | |  |
| 252 | 甲基丙烯腈  [CH2=C(CH3)CN] | 依第七條所列方法計量 | 0.054  mg/m3 | 2.30×10-2 | 2.97×10-5 | 發布日 | |  |
| 253 | 二甲氧甲烷  (CH3OCH2OCH3) | 依第七條所列方法計量 | 62 mg/m3 | 26.4 | 3.42×10-2 | 發布日 | |  |
| 254 | 甲醇  (CH3OH) | 依第七條所列方法計量 | 5.2 mg/m3 | 2.23 | 2.88×10-3 | 發布日 | |  |
| 255 | 甲基正戊酮  [CH3(CH2)4COCH3] | 依第七條所列方法計量 | 4.7 mg/m3 | 1.98 | 2.56×10-3 | 發布日 | |  |
| 256 | N-甲苯胺  (C6H5NHCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.044  mg/m3 | 1.87×10-2 | 2.42×10-5 | 發布日 | |  |
| 257 | 甲基正丁酮  (CH3COC4H9) | 依第七條所列方法計量 | 0.40  mg/m3 | 1.70×10-1 | 2.20×10-4 | 發布日 | |  |
| 258 | 氯甲烷  (CH3Cl) | 依第七條所列方法計量 | 2.1 mg/m3 | 8.76×10-1 | 1.13×10-3 | 發布日 | |  |
| 259 | 2-氰基丙烯酸甲酯  [CH2=C(CN)COOCH3] | 依第七條所列方法計量 | 0.18  mg/m3 | 7.74×10-2 | 1.00×10-4 | 發布日 | |  |
| 260 | 甲基環己烷  (CH3C6H11) | 依第七條所列方法計量 | 32 mg/m3 | 13.7 | 1.77×10-2 | 發布日 | |  |
| 261 | 甲基環己醇  (CH3C6H10OH) | 依第七條所列方法計量 | 4.7 mg/m3 | 1.99 | 2.57×10-3 | 發布日 | |  |
| 262 | 甲基環己酮  (CH3C5H9CO) | 依第七條所列方法計量 | 4.6 mg/m3 | 1.95 | 2.52×10-3 | 發布日 | |  |
| 263 | 甲基環戊二烯三羰基錳  （以錳計）  [CH3C5H4Mn(CO)3] | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 264 | 3,3’-二氯-4,4’二胺基苯化 甲烷  (C13H12Cl2N2) | 依第七條所列方法計量 | 4.4×10-3  mg/m3 | 1.85×10-3 | 2.40×10-6 | 發布日 | |  |
| 265 | 4,4-二異氰酸二苯甲烷  (OCNC6H4CH2C6H4NCO) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 266 | 丁酮（2-丁酮、甲基乙基  酮）  (CH3COC2H5) | 依第七條所列方法計量 | 12 mg/m3 | 5.02 | 6.49×10-3 | 發布日 | |  |
| 267 | 過氧化丁酮  (C8H16O4) | 依第七條所列方法計量 | 0.030  mg/m3 | 1.28×10-2 | 1.65×10-5 | 發布日 | |  |
| 268 | 甲酸甲酯  (HCOOCH3) | 依第七條所列方法計量 | 4.9 mg/m3 | 2.09 | 2.71×10-3 | 發布日 | |  |
| 269 | 甲基聯胺  (CH3NHNH2) | 依第七條所列方法計量 | 7.6×10-3  mg/m3 | 3.23×10-3 | 4.18×10-6 | 發布日 | |  |
| 270 | 碘甲烷  (CH3I) | 依第七條所列方法計量 | 0.24  mg/m3 | 1.02×10-1 | 1.32×10-4 | 發布日 | |  |
| 271 | 甲基異戊酮  [CH3COC2H4CH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 4.7 mg/m3 | 1.99 | 2.57×10-3 | 發布日 | |  |
| 272 | 4-甲基-2-戊醇  [(CH3)2CHCH2CH(CH3)O H] | 依第七條所列方法計量 | 2.1 mg/m3 | 8.84×10-1 | 1.14×10-3 | 發布日 | |  |
| 273 | 甲基異丁酮  [CH3COCH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 4.1 mg/m3 | 1.74 | 2.26×10-3 | 發布日 | |  |
| 274 | 異氰酸甲酯  (CH3NCO) | 依第七條所列方法計量 | 1.0×10-3  mg/m3 | 4.25×10-4 | 5.50×10-7 | 發布日 | |  |
| 275 | 甲基異丙酮  [CH3COCH(CH3)2] | 依第七條所列方法計量 | 14 mg/m3 | 5.99 | 7.76×10-3 | 發布日 | |  |
| 276 | 甲基丙烯酸甲酯  (C3H5COOCH3) | 依第七條所列方法計量 | 8.2 mg/m3 | 3.49 | 4.51×10-3 | 發布日 | |  |
| 277 | 甲丙酮  [CH3(CH2)2COCH3] | 依第七條所列方法計量 | 14 mg/m3 | 5.99 | 7.76×10-3 | 發布日 | |  |
| 278 | 甲基第三丁基醚  [(CH3)3COCH3] | 依第七條所列方法計量 | 2.9 mg/m3 | 1.22 | 1.58×10-3 | 發布日 | |  |
| 279 | α-甲基苯乙烯  [C6H5C(CH3)=CH2] | 依第七條所列方法計量 | 4.8 mg/m3 | 2.06 | 2.66×10-3 | 發布日 | |  |
| 280 | 雲母石 | 依第七條所列方法計量 | 0.060  mg/m3 | 2.55×10-2 | 3.30×10-5 | 發布日 | |  |
| 281 | 鉬，可溶性化合物（以鉬 計）  (Mo) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 282 | 嗎啉  (C4H8ONH) | 依第七條所列方法計量 | 1.4 mg/m3 | 6.04×10-1 | 7.81×10-4 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 283 | 石油精（煤溚）  (C7H8~C8H10) | 依第七條所列方法計量 | 8.0 mg/m3 | 3.40 | 4.40×10-3 | 發布日 | |  |
| 284 | 萘  (C10H8) | 依第七條所列方法計量 | 1.0 mg/m3 | 4.42×10-1 | 5.72×10-4 | 發布日 | |  |
| 285 | 鎳，可溶性化合物（以鎳  計）  (Ni) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 286 | 四羰化鎳  [Ni(CO)4] | 依第七條所列方法計量 | 1.4×10-4  mg/m3 | 5.95×10-5 | 7.70×10-8 | 發布日 | |  |
| 287 | 菸鹼(尼古丁)  (C5H4NC4H7NCH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 288 | 硝酸  (HNO3) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.42×10-2 | 5.72×10-5 | 發布日 | |  |
| 289 | 一氧化氮  (NO) | 依第七條所列方法計量 | 0.62  mg/m3 | 2.64×10-1 | 3.41×10-4 | 發布日 | |  |
| 290 | 對硝基苯胺  (NO2C6H4NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.060  mg/m3 | 2.55×10-2 | 3.30×10-5 | 發布日 | |  |
| 291 | 硝基苯  (C6H5NO2) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 292 | 對-硝基氯苯  [C6H4Cl(NO2)] | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 293 | 硝乙烷  (CH3CH2NO2) | 依第七條所列方法計量 | 6.1 mg/m3 | 2.61 | 3.38×10-3 | 發布日 | |  |
| 294 | 二氧化氮  （NO2 及 N2O4） | 依第七條所列方法計量 | 0.18  mg/m3 | 7.65×10-2 | 9.90×10-5 | 發布日 | |  |
| 295 | 三氟化氮  (NF3) | 依第七條所列方法計量 | 0.58  mg/m3 | 2.47×10-1 | 3.19×10-4 | 發布日 | |  |
| 296 | 硝化甘油  [C3H5(ONO2)3] | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 297 | 硝基乙二醇  [(CH2ONO2)2] | 依第七條所列方法計量 | 2.4×10-3  mg/m3 | 1.02×10-3 | 1.32×10-6 | 發布日 | |  |
| 298 | 硝甲烷  (CH3NO2) | 依第七條所列方法計量 | 5.0 mg/m3 | 2.13 | 2.75×10-3 | 發布日 | |  |
| 299 | 1-硝丙烷  (CH3CH2CH2NO2) | 依第七條所列方法計量 | 1.8 mg/m3 | 7.74×10-1 | 1.00×10-3 | 發布日 | |  |
| 300 | 2-硝丙烷  (CH3CHNO2CH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.72  mg/m3 | 3.06×10-1 | 3.96×10-4 | 發布日 | |  |
| 301 | 硝基甲苯  (NO2C6H4CH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.22  mg/m3 | 9.35×10-2 | 1.21×10-4 | 發布日 | |  |
| 302 | 一氧化二氮  (N2O) | 依第七條所列方法計量 | 1.8 mg/m3 | 7.65×10-1 | 9.90×10-4 | 發布日 | |  |
| 303 | 正壬烷  (C9H20) | 依第七條所列方法計量 | 21 mg/m3 | 8.93 | 1.16×10-2 | 發布日 | |  |
| 304 | 八氯萘  (C10Cl8) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 305 | 辛烷  (C8H18) | 依第七條所列方法計量 | 28 mg/m3 | 11.9 | 1.54×10-2 | 發布日 | |  |
| 306 | 油霧滴（礦物性） | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 307 | 四氧化鋨（以鋨計）  (OsO4) | 依第七條所列方法計量 | 3.2×10-5  mg/m3 | 1.36×10-5 | 1.76×10-8 | 發布日 | |  |
| 308 | 草酸  （乙二酸）  [(COOH)2·2H2O] | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 309 | 氟化氧  (OF2) | 依第七條所列方法計量 | 2.2×10-3  mg/m3 | 9.35×10-4 | 1.21×10-6 | 發布日 | |  |
| 310 | 臭氧  (O3) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 311 | 石蠟，薰煙 | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 312 | 五硼烷  (B5H9) | 依第七條所列方法計量 | 2.6×10-4  mg/m3 | 1.11×10-4 | 1.43×10-7 | 發布日 | |  |
| 313 | 五氯萘  (C10H3Cl5) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 314 | 戊烷  [CH3(CH2)3CH3] | 依第七條所列方法計量 | 35 mg/m3 | 15.0 | 1.95×10-2 | 發布日 | |  |
| 315 | 過氯甲基硫醇  (ClSCCl3) | 依第七條所列方法計量 | 0.015  mg/m3 | 6.46×10-3 | 8.36×10-6 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 316 | 過氯酸氟  (ClFO3) | 依第七條所列方法計量 | 0.26  mg/m3 | 1.11×10-1 | 1.43×10-4 | 發布日 | |  |
| 317 | 酚  (C6H5OH) | 依第七條所列方法計量 | 0.38  mg/m3 | 1.62×10-1 | 2.09×10-4 | 發布日 | |  |
| 318 | 吩噻嗪  (C12H9NS) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 319 | 對-苯二胺  [C6H4(NH2)2] | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 320 | 苯醚，蒸氣  [(C6H5)2O] | 依第七條所列方法計量 | 0.14  mg/m3 | 5.95×10-2 | 7.70×10-5 | 發布日 | |  |
| 321 | 苯基縮水甘油醚  (C6H5OCH2CHCH2O) | 依第七條所列方法計量 | 0.12  mg/m3 | 5.19×10-2 | 6.71×10-5 | 發布日 | |  |
| 322 | 苯肼  (C6H5NHNH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.44  mg/m3 | 1.87×10-1 | 2.42×10-4 | 發布日 | |  |
| 323 | 苯硫醇  (C6H5SH) | 依第七條所列方法計量 | 0.046  mg/m3 | 1.96×10-2 | 2.53×10-5 | 發布日 | |  |
| 324 | 苯膦  (C6H5PH2) | 依第七條所列方法計量 | 4.6×10-3  mg/m3 | 1.96×10-3 | 2.53×10-6 | 發布日 | |  |
| 325 | 福瑞松  [(C2H5O)2P(S)SCH2SC2H5] | 依第七條所列方法計量 | 1.0×10-3  mg/m3 | 4.25×10-4 | 5.50×10-7 | 發布日 | |  |
| 326 | 光氣  (COCl2) | 依第七條所列方法計量 | 8.0×10-3  mg/m3 | 3.40×10-3 | 4.40×10-6 | 發布日 | |  |
| 327 | 磷化氫  (PH3) | 依第七條所列方法計量 | 8.0×10-3  mg/m3 | 3.40×10-3 | 4.40×10-6 | 發布日 | |  |
| 328 | 磷酸  (H3PO4) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 329 | 黃磷  (P) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 330 | 氧氯化磷  (POCl3) | 依第七條所列方法計量 | 0.013  mg/m3 | 5.36×10-3 | 6.93×10-6 | 發布日 | |  |
| 331 | 五氯化磷  (PCl5) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 332 | 五硫化磷  (P2S5) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 333 | 三氯化磷  (PCl3) | 依第七條所列方法計量 | 0.022  mg/m3 | 9.35×10-3 | 1.21×10-5 | 發布日 | |  |
| 334 | 鄰苯二甲酐（苯二甲酸）  [C6H4(CO)2O] | 依第七條所列方法計量 | 0.12  mg/m3 | 5.19×10-2 | 6.71×10-5 | 發布日 | |  |
| 335 | 二腈苯  [C6H4(CN)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 336 | 苦味酸  [C6H2(OH)(NO2)3] | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 337 | 1,4-二氮環己烷二鹽酸鹽  (C4H10N2·2HCl) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 338 | 鉑金屬（以鉑計）  (Pt) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 339 | 鉑， 可溶性鹽類（ 以鉑  計）  (Pt) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-5  mg/m3 | 1.70×10-5 | 2.20×10-8 | 發布日 | |  |
| 340 | 多氯聯苯  [C12H(10-n)Cln (1≦n≦10)] | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-4  mg/m3 | 8.50×10-5 | 1.10×10-7 | 發布日 | |  |
| 341 | 丙烷  (CH3CH2CH3) | 依第七條所列方法計量 | 36 mg/m3 | 15.3 | 1.98×10-2 | 發布日 | |  |
| 342 | 丙酸  (CH3CH2COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.60  mg/m3 | 2.55×10-1 | 3.30×10-4 | 發布日 | |  |
| 343 | 1-丙醇  (丙醇) (CH3CH2CH2OH) | 依第七條所列方法計量 | 9.8 mg/m3 | 4.17 | 5.40×10-3 | 發布日 | |  |
| 344 | 乙酸正丙酯  (CH3COOC3H7) | 依第七條所列方法計量 | 17 mg/m3 | 7.10 | 9.19×10-3 | 發布日 | |  |
| 345 | 硝酸正丙酯  (C3H7NO3) | 依第七條所列方法計量 | 2.1 mg/m3 | 9.10×10-1 | 1.18×10-3 | 發布日 | |  |
| 346 | 丙二醇二硝酸酯  (NO3CH2CHNO3CH3) | 依第七條所列方法計量 | 6.8×10-3  mg/m3 | 2.89×10-3 | 3.74×10-6 | 發布日 | |  |
| 347 | 丙二醇甲醚  (CH3OCH2CHOHCH3) | 依第七條所列方法計量 | 7.4 mg/m3 | 3.14 | 4.06×10-3 | 發布日 | |  |
| 348 | 丙烯亞胺  (CH3HCNHCH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.094  mg/m3 | 4.00×10-2 | 5.17×10-5 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 349 | 除蟲菊 | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 350 | 吡啶  (C5H5N) | 依第七條所列方法計量 | 0.32  mg/m3 | 1.36×10-1 | 1.76×10-4 | 發布日 | |  |
| 351 | 醌  (C6H4O2) | 依第七條所列方法計量 | 8.8×10-3  mg/m3 | 3.74×10-3 | 4.84×10-6 | 發布日 | |  |
| 352 | 間苯二酚（雷瑣辛）  [C6H4(OH)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.90  mg/m3 | 3.83×10-1 | 4.95×10-4 | 發布日 | |  |
| 353 | 銠，金屬燻煙及非溶性化  合物（以銠計）  (Rh) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 354 | 銠，可溶性化合物（以銠  計）  (Rh) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-4  mg/m3 | 8.50×10-5 | 1.10×10-7 | 發布日 | |  |
| 355 | 魚籐精  (C23H22O6) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 356 | 硒化合物（以硒計）  (Se) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 357 | 六氟化硒  (SeF6) | 依第七條所列方法計量 | 3.2×10-3  mg/m3 | 1.36×10-3 | 1.76×10-6 | 發布日 | |  |
| 358 | 四氫化矽  (SiH4) | 依第七條所列方法計量 | 0.13  mg/m3 | 5.61×10-2 | 7.26×10-5 | 發布日 | |  |
| 359 | 銀，金屬粉塵、燻煙及可  溶性化合物（以銀計）  (Ag) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-4  mg/m3 | 8.50×10-5 | 1.10×10-7 | 發布日 | |  |
| 360 | 疊氮化鈉  (NaN3) | 依第七條所列方法計量 | 5.8×10-3  mg/m3 | 2.47×10-3 | 3.19×10-6 | 發布日 | |  |
| 361 | 亞硫酸氫鈉  (NaHSO3) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 362 | 氟乙酸鈉  (FCH2COONa) | 依第七條所列方法計量 | 1.0×10-3  mg/m3 | 4.25×10-4 | 5.50×10-7 | 發布日 | |  |
| 363 | 氫氧化鈉  (NaOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 364 | 氫化銻  (SbH3) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.34×10-3 | 5.61×10-6 | 發布日 | |  |
| 365 | 斯多德爾溶劑 | 依第七條所列方法計量 | 11 mg/m3 | 4.46 | 5.78×10-3 | 發布日 | |  |
| 366 | 二氧化硫  (SO2) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.42×10-2 | 5.72×10-5 | 發布日 | |  |
| 367 | 六氟化硫  (SF6) | 依第七條所列方法計量 | 119  mg/m3 | 50.7 | 6.57×10-2 | 發布日 | |  |
| 368 | 一氯化硫  (S2Cl2) | 依第七條所列方法計量 | 0.11  mg/m3 | 4.68×10-2 | 6.05×10-5 | 發布日 | |  |
| 369 | 硫酸  (H2SO4) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 370 | 五氟化硫  (S2F10) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 371 | 四氟化硫  (SF4) | 依第七條所列方法計量 | 8.8×10-3  mg/m3 | 3.74×10-3 | 4.84×10-6 | 發布日 | |  |
| 372 | 氟化硫醯  (SO2F2) | 依第七條所列方法計量 | 0.42  mg/m3 | 1.79×10-1 | 2.31×10-4 | 發布日 | |  |
| 373 | 滑石（不含石綿纖維）  [Mg3[Si4O10](OH)2] | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 374 | 鉭，金屬及氧化性粉塵  (Ta) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 375 | 碲及其化合物（以碲計）  (Te) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 376 | 帖普(TEPP)  [(C2H5O)4P2O3] | 依第七條所列方法計量 | 9.4×10-4  mg/m3 | 4.00×10-4 | 5.17×10-7 | 發布日 | |  |
| 377 | 聯三苯  [(C6H5)2C6H4] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 378 | 1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷  (CCl3CClF2) | 依第七條所列方法計量 | 83 mg/m3 | 35.4 | 4.59×10-2 | 發布日 | |  |
| 379 | 1,1,2,2-四氯-1,2-二氟乙烷  (CCl2FCCl2F) | 依第七條所列方法計量 | 83 mg/m3 | 35.4 | 4.59×10-2 | 發布日 | |  |
| 380 | 1,1,2,2-四氯乙烷  (CHCl2CHCl2) | 依第七條所列方法計量 | 0.14  mg/m3 | 5.87×10-2 | 7.59×10-5 | 發布日 | |  |
| 381 | 四氯萘  (C10H4Cl4) | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 382 | 四乙基鉛  [Pb(C2H5)4] | 依第七條所列方法計量 | 1.5×10-3  mg/m3 | 6.38×10-4 | 8.25×10-7 | 發布日 | |  |
| 383 | 四甲基鉛（以鉛計）  [Pb(CH3)4] | 依第七條所列方法計量 | 1.5×10-3  mg/m3 | 6.38×10-4 | 8.25×10-7 | 發布日 | |  |
| 384 | 四氫呋喃  [(CH2)4O] | 依第七條所列方法計量 | 12 mg/m3 | 5.02 | 6.49×10-3 | 發布日 | |  |
| 385 | 四甲基琥珀腈  [NCC(CH3)2C(CH3)2CN] | 依第七條所列方法計量 | 0.056  mg/m3 | 2.38×10-2 | 3.08×10-5 | 發布日 | |  |
| 386 | 四硝甲烷  [C(NO2)4] | 依第七條所列方法計量 | 0.16  mg/m3 | 6.80×10-2 | 8.80×10-5 | 發布日 | |  |
| 387 | 焦磷酸四鈉  (Na4P2O7) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 388 | 乙硫醇酸  (HSCH2COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.076  mg/m3 | 3.23×10-2 | 4.18×10-5 | 發布日 | |  |
| 389 | 亞硫醯氯  (SOCl2) | 依第七條所列方法計量 | 0.098  mg/m3 | 4.17×10-2 | 5.39×10-5 | 發布日 | |  |
| 390 | 得恩地  [[(CH3)2NCS]2S2] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 391 | 錫及錫無機化合物（以錫  計）  (Sn) | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 392 | 錫有機化合物（以錫計）  (Sn) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 393 | 氧化錫（以錫計）  (Sn) | 依第七條所列方法計量 | 0.040  mg/m3 | 1.70×10-2 | 2.20×10-5 | 發布日 | |  |
| 394 | 二氧化鈦  (TiO2) | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 395 | 鄰-甲苯胺  (CH3C6H4NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.44  mg/m3 | 1.87×10-1 | 2.42×10-4 | 發布日 | |  |
| 396 | 間-甲苯胺  (CH3C6H4NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.18  mg/m3 | 7.48×10-2 | 9.68×10-5 | 發布日 | |  |
| 397 | 對-甲苯胺  (CH3C6H4NH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.18  mg/m3 | 7.48×10-2 | 9.68×10-5 | 發布日 | |  |
| 398 | 2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-  二異氰酸甲苯  [CH3C6H3(NCO)2] | 依第七條所列方法計量 | 7.2×10-4  mg/m3 | 3.06×10-4 | 3.96×10-7 | 發布日 | |  |
| 399 | 磷酸三丁酯  [(C4H9)3PO4] | 依第七條所列方法計量 | 0.044  mg/m3 | 1.87×10-2 | 2.42×10-5 | 發布日 | |  |
| 400 | 三氯乙酸  (CCl3COOH) | 依第七條所列方法計量 | 0.13  mg/m3 | 5.70×10-2 | 7.37×10-5 | 發布日 | |  |
| 401 | 1,2,4-三氯苯  (C6H3Cl3) | 依第七條所列方法計量 | 0.74  mg/m3 | 3.15×10-1 | 4.07×10-4 | 發布日 | |  |
| 402 | 1,1,1-三氯乙烷  (CH3CCl3) | 依第七條所列方法計量 | 38 mg/m3 | 16.2 | 2.10×10-2 | 發布日 | |  |
| 403 | 1,1,2-三氯乙烷  (Cl2CHCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 1.1 mg/m3 | 4.68×10-1 | 6.05×10-4 | 發布日 | |  |
| 404 | 三氯萘  (C10H5Cl3) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 405 | 1,2,3-三氯丙烷  (ClCH2CHClCH2Cl) | 依第七條所列方法計量 | 6.0 mg/m3 | 2.57 | 3.32×10-3 | 發布日 | |  |
| 406 | 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷  (CCl2FCClF2) | 依第七條所列方法計量 | 153  mg/m3 | 65.2 | 8.44×10-2 | 發布日 | |  |
| 407 | 三乙胺  [(C2H5)3N] | 依第七條所列方法計量 | 0.82  mg/m3 | 3.49×10-1 | 4.51×10-4 | 發布日 | |  |
| 408 | 三氟溴甲烷  (CBrF3) | 依第七條所列方法計量 | 122  mg/m3 | 51.8 | 6.70×10-2 | 發布日 | |  |
| 409 | 1,2,4-偏苯三酸酐  (C9H4O5) | 依第七條所列方法計量 | 8.0×10-4  mg/m3 | 3.40×10-4 | 4.40×10-7 | 發布日 | |  |
| 410 | 三甲苯  [(CH3)3C6H3] | 依第七條所列方法計量 | 2.5 mg/m3 | 1.05 | 1.35×10-3 | 發布日 | |  |
| 411 | 亞磷酸三甲酯  [(CH3O)3P] | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 412 | 2,4,6-三硝基甲苯  [CH3C6H2(NO2)3] | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 413 | 三鄰甲苯基磷酸酯  (C21H21O4P) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 414 | 三苯基胺  [(C6H5)3N] | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | 換 算 常 數 | | 施 行 日 期 | | 備註 |
| 排放管道 | 周界 | a1 | a2 | 新污染源 | 既存污染源 |
| 415 | 磷酸三苯酯  [(C6H5)3PO4] | 依第七條所列方法計量 | 0.060  mg/m3 | 2.55×10-2 | 3.30×10-5 | 發布日 | |  |
| 416 | 鎢，非溶性化合物（以鎢  計）  (W) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 417 | 鎢，可溶性化合物 （以  鎢計）  (W) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 418 | 松節油  (C10H16) | 依第七條所列方法計量 | 11 mg/m3 | 4.73 | 6.12×10-3 | 發布日 | |  |
| 419 | 鈾，可溶性化合物 （以  鈾計）  (U) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 420 | 鈾，非溶性化合物（以鈾  計）  (U) | 依第七條所列方法計量 | 4.0×10-3  mg/m3 | 1.70×10-3 | 2.20×10-6 | 發布日 | |  |
| 421 | 正戊醛  [CH3(CH2)3CHO] | 依第七條所列方法計量 | 3.5 mg/m3 | 1.50 | 1.94×10-3 | 發布日 | |  |
| 422 | 五氧化二釩，粉塵  (V2O5) | 依第七條所列方法計量 | 0.010  mg/m3 | 4.25×10-3 | 5.50×10-6 | 發布日 | |  |
| 423 | 五氧化二釩，燻煙  (V2O5) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 424 | 醋酸乙烯酯（ 乙酸乙烯  酯）  (CH3COOCH=CH2) | 依第七條所列方法計量 | 0.70  mg/m3 | 2.98×10-1 | 3.85×10-4 | 發布日 | |  |
| 425 | 溴乙烯  (CH2=CHBr) | 依第七條所列方法計量 | 0.44  mg/m3 | 1.87×10-1 | 2.42×10-4 | 發布日 | |  |
| 426 | 二氧化環己烯乙烯  (CH2CHOC6H9O) | 依第七條所列方法計量 | 1.1 mg/m3 | 4.85×10-1 | 6.27×10-4 | 發布日 | |  |
| 427 | 乙烯基甲苯  (CH2=CHC6H4CH3) | 依第七條所列方法計量 | 9.6 mg/m3 | 4.10 | 5.30×10-3 | 發布日 | |  |
| 428 | 殺鼠靈  (C19H16O4) | 依第七條所列方法計量 | 2.0×10-3  mg/m3 | 8.50×10-4 | 1.10×10-6 | 發布日 | |  |
| 429 | 木粉 | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 430 | 二甲苯胺  [(CH3)2C6H3NH2] | 依第七條所列方法計量 | 0.20  mg/m3 | 8.50×10-2 | 1.10×10-4 | 發布日 | |  |
| 431 | 釔，金屬及其化合物（以  釔計）  (Y) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 432 | 氯化鋅，燻煙  (ZnCl2) | 依第七條所列方法計量 | 0.020  mg/m3 | 8.50×10-3 | 1.10×10-5 | 發布日 | |  |
| 433 | 鉻酸鋅（以鉻酸計）  (ZnCrO4) | 依第七條所列方法計量 | 1.0×10-3  mg/m3 | 4.25×10-4 | 5.50×10-7 | 發布日 | |  |
| 434 | 氧化鋅，燻煙(ZnO) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |
| 435 | 鋯化合物（以鋯計）  (Zr) | 依第七條所列方法計量 | 0.10  mg/m3 | 4.25×10-2 | 5.50×10-5 | 發布日 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 空氣污染物 | 排 放 標 準 | | | | 換 算 常 數 | | 施行日期 | | 備註 |
| 排放管道 | | 周界 | | a1 | a2 | 新汙染源 | 既存汙染源 |
| 436 | 異味污染物 | 高度 h (公尺) | 標準值 | 區域別 | 標準值 | － | － | 排放管道及周界排放標準2及標準3自發布日施行 。 | 一、排放  管道  排放  標準  自發  布日  施行  。  二、周界  排放  標準  1 及  標準  3 自  發布  日施  行。 | 一、異味污染物為無  因次之數學運算 值，故無單位。  二、工業區定義：工 業用地之地區、 零星工業區或都 市計畫工業區。  三、農業區定義：  （一） 都市計畫農  業 區 ， 或 依 法 劃 定 之 分 區 ， 經 都 市 計 畫 主 管 機  關 認 定 屬 於  農業 經 營 之  分區。  （二） 依區域計畫  法 劃 定 之 特  定 農 業 區 、  一 般 農 業  區 、 森 林 區  及 非 屬 上 述  分 區 之 其 他  分 區 內 使 用  地 編 定 為 農  牧 用 地 、 養  殖 用 地 、 林  地 用 地 及 特  定 目 的 事 業  用 地 內 作 為  農 、 牧 業 及  其 廢 水 處 理  設 施 等 用 途  之土地。  （三） 其他經中央  主 管 機 關 會 商 中 央 農 業 主 管 機 關 認 定之土地。  四、 周界排放標準 2 適用對象為位於  工業區或農業區  內之新污染源。  但位於農業區內  既設畜牧場所更  新且飼養規模未  變更者，適用既  存污染源之排放  標準。  五、以採樣位置所屬  區域別適用之標  準為依據。  六、異味污染物排放  標準適用對象，  新污染源指中華  民國九十六年九  月十三日(含)後  設立之污染源；  既存污染源指中  華民國九十六年  九月十三日前設  立之污染源。 |
| h≦18 | 1,000 | 工業區及農業 區 | 標準  1：50  標準  2：30 |
| 18<h≦50 | 2,000 |
| 50<h≦100 | 4,000 |
| h>100 | 以空氣品質模式推估符合受其影響區域周界標準之相對排放管道濃度值，報經中央主管機關核可者，得以該濃度為標準值。 |
|  |  | 工業區及農業 區以外地區 | 標準  3：10 |  |  |  |