

# 固定污染源空氣污染物排放標準第二條附表一修正總說明

本署自八十一年四月十日訂定發布固定污染源空氣污染物排放標準（以下簡稱本標準）迄今，施行期間除九十六年修正第二條附表之「異味污染物」排放標準值，其餘空氣污染物排放標準並未檢討修正，鑒於國外針對粒狀污染物排放標準管制已趨嚴格，且國內空氣污染物管末處理技術日漸成熟，本標準附表一所列粒狀污染物排放管道排放標準值，實有檢討修正必要。為提升對民眾生活品質之保障，爰參採國外管制標準、國內排放現況、可行控制技術及成本效益分析，修正本標準第二條附表一之「粒狀污染物」排放管道排放標準值，其修正重點如下：

- 1、 參考國外先進國家針對排放管道粒狀污染物排放濃度管制方式，將國內現行粒狀污染物濃度（ $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ）為排氣量（ $\text{Nm}^3/\text{min}$ ）指數函數之複雜計算公式，簡化單一標準管制。
- 2、 本次修正粒狀污染物排放管道排放標準值，區分燃燒過程及燃燒以外過程，屬燃燒過程者，新污染源排放管道適用標準為  $50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ；既存污染源及燃燒以外過程適用標準為  $100\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，並調整修正施行日期。
- 3、 針對使用加熱爐、裂解爐及鍋爐之排放管道排氣中含氧比率及排氣體積認定方式，以及本次修正適用對象為新污染源或既存污染源之名詞解釋，另於附表備註欄位補充說明。

# 固定污染源空氣污染物排放標準第二條附表一修正對照表

修正規定										現行規定										說明
附表一：固定污染源空氣污染物排放標準										附表一：固定污染源空氣污染物排放標準										一、粒狀污染物（重量濃度）將排放管制值由排氣量函數改為定值管制，管制對象分為燃燒過程及燃燒以外過程 二、燃燒過程新污染源適用 50mg/Nm <sup>3</sup> ;既存污染源及燃燒以外過程適用標準為 100mg/Nm <sup>3</sup> 三、針對使用加熱爐、裂解爐及鍋爐之排放管道排氣中含氧比率及排氣體積認定方式，以及本次修正適用對象為新污染源或既存污染源之名詞解釋。
空氣 污染物	排放標準		換算常數		施行日期		備註	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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染 源	既存污染 源			排 放 管 道	周界	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染 源	既存污染 源						
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	發布日	下述設備可不受限制： 一. 小於 2,500CC 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	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	發布日	下述設備可不受限制： 一. 小於 2,500CC 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					
	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	發布日			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	發布日						
粒狀污染 物（重量 濃度）	(1)		500 μg/Nm <sup>3</sup>	0.58	2.8×10 <sup>-4</sup>	—	一、標準(1)未表列者以下式計算之： C= 1860.3Q <sup>-0.386</sup> 二、粒狀污染物排放標準 適用對象，新污染源指 102 年 4 月 25 日(含)起設立之污染源；既存污染源指 102 年 4 月 25 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。 三、標準(2)(3)(4)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。	粒狀污染 物（重量 濃度）	排氣量 Q(Nm <sup>3</sup> /min)	濃度 C (mg/Nm <sup>3</sup> )		500 μg/Nm <sup>3</sup>	0.58	2.8×10 <sup>-4</sup>	標準 (2)自發布日起 在新北市、屏東縣、台東縣、花蓮縣、台北市、高雄市施行。其他地區適用標準(1)。	標準(2)自發布日起 在新北市、屏東縣、台東縣、花蓮縣、台北市、高雄市施行。其他地區適用標準(1)。	一.標準(1)中未表列者以下式計算之： C= 1372.6Q <sup>-0.297</sup> 二.標準(2)中未表列者以下式計算之： C= 1860.3Q <sup>-0.386</sup>			
	30 以下	500							30 以下	500										
	50	411							50	430										
	100	314							100	350										
	200	241							200	285										
	300	206							300	252										
	500	169							500	217										
	800	141							800	189										
	1000	129							1000	176										
	2000	99							2000	144										
	3000	85							3000	99										
	5000	70							5000	127										
	8000	58							8000	109										
	10000	53							10000	89										
	20000	41							20000	73										
	30000	35							30000	64										
	50000	29							50000	55										
	70000 以上	25							70000 上	50										
	燃燒過程	(2)50 mg/Nm <sup>3</sup> (3)100 mg/Nm <sup>3</sup>							發布日起適用標準(2)	自 103 年 4 月 30 日起適用標準(3)										
燃燒以外過程	(4)100 mg/Nm <sup>3</sup>		發布日起適用標準(4)	自 103 年 4 月 30 日起適用標準(4)																

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染源	既存污染源	
硫氧化物 (SO <sub>x</sub> 以SO <sub>2</sub> 表示)	燃燒過程	氣體燃料	100ppm	0.3 ppm	1 0	4.9×10 <sup>-4</sup>	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， 除另有規定外，適用 500ppm 標準
		液體燃料	300ppm				發布日	發布日	
		固體燃料	300ppm				發布日	發布日	
	燃燒以外過程		650ppm				發布日	發布日	
硫酸液滴 (SO <sub>3</sub> 或H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 以100%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 表示)	硫酸工廠		100mg/Nm <sup>3</sup>	50 μg/ Nm <sup>3</sup>	0.05	3.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
	硫酸工廠以外之其他污染源		200mg/Nm <sup>3</sup>						

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染源	既存污染源	
硫氧化物 (SO <sub>x</sub> 以SO <sub>2</sub> 表示)	燃燒過程	氣體燃料	100ppm	0.3 ppm	1.0	4.9×10 <sup>-4</sup>	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， 除另有規定外，適用 500ppm 標準
		液體燃料	300ppm				發布日	發布日	
		固體燃料	300ppm				發布日	發布日	
	燃燒以外過程		650ppm				發布日	發布日	
硫酸液滴 (SO <sub>3</sub> 或H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 以100%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 表示)	硫酸工廠		100mg/Nm <sup>3</sup>	50 μg/ Nm <sup>3</sup>	0.05	3.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
	硫酸工廠以外之其他污染源		200mg/Nm <sup>3</sup>						

未修正

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染 源	既存污染 源	
氮氧化 物(NO <sub>x</sub> 以 NO <sub>2</sub> 表示)	燃燒設備	氣體燃料	(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 台北市、 高雄市、 新北市、 屏東縣、 台東縣、 花蓮縣施 行。其他 地區適用 標準 (1)。	一. 鍋爐 4 噸以上及其他 燃燒設備熱量輸入 2.64×10 <sup>6</sup> kcal/hr 以 上者。 二. 混合燃料以下列公式 計算排放值： 排放限值=A <sub>x</sub> +B <sub>y</sub> + C <sub>z</sub> 排氣以乾基計算 A：氣體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放 標準。 B：液體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放 標準。 C：固體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放 標準。 x：氣體燃料占總熱輸入 量之百分率。 y：液體燃料占總熱輸入 量之百分率。 z：固體燃料占總熱輸入 量之百分率。
			(2) 150ppm						
		液體燃料	(1) 400ppm						
			(2) 250ppm						
		固體燃料	(1) 500ppm						
			(2) 350ppm						
	燃燒以外 製程	(1) 500ppm	0.25 ppm	0.60	2.9 ×10 <sup>-4</sup>				
		(2) 250ppm							

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染 源	既存污染 源	
氮 氧 化 物 (NO <sub>x</sub> 以 NO <sub>2</sub> 表示)	燃 燒 設 備	氣 體 燃 料	(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 台北市、 高雄市、 新北市、 屏東縣、 台東縣、 花蓮縣施 行。其他 地區適用 標準 (1)。	一. 鍋爐 4 噸以上及其 他燃燒設備熱量輸 入 2.64×10 <sup>6</sup> kcal/hr 以上者。 二. 混合燃料以下列公 式計算排放值： 排放限值=A <sub>x</sub> + B <sub>y</sub> +C <sub>z</sub> 排氣以乾基計算 A：氣體燃料之 NO <sub>x</sub> 排 放標準。 B：液體燃料之 NO <sub>x</sub> 排 放標準。 C：固體燃料之 NO <sub>x</sub> 排 放標準。 x：氣體燃料占總熱輸 入量之百分率。 y：液體燃料占總熱輸 入量之百分率。 z：固體燃料占總熱輸 入量之百分率。
			(2) 150ppm						
		液 體 燃 料	(1) 400ppm						
			(2) 250ppm						
		固 體 燃 料	(1) 500ppm						
			(2) 350ppm						
	燃 燒 以 外 製 程	(1) 500ppm	0.25 ppm	0.60	2.9 ×10 <sup>-4</sup>				
		(2) 250ppm							

未修正

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

空氣 染 物	排 放 標 準		換 算 常 數		施 行 日 期		備 註
	排放管道	周 界	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染源	既存污 染源	
一氧化碳 (CO)	2000ppm	—	—	—	發布日	發布日	
總氫量 (以 F <sup>-</sup> 計量)	10mg/Nm <sup>3</sup>	10μg/Nm <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-6</sup>	發布日	發布日	
氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8kg/hr(含) 以下	0.1ppm	0.19	9.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
氯氣 (Cl <sub>2</sub> )	30ppm	0.02ppm	0.07	4.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
氨氣 (NH <sub>3</sub> )	依第七條所列 方法計量	1ppm	0.885	4.3×10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	
硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	逕排大氣 100ppm	0.1ppm	0.177	9.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
	燃燒處理前之 入口濃度 650ppm						
硫醇 (RSH 以 CH <sub>3</sub> SH 計量)	依第七條所列 方法計量	0.01ppm	0.025	1.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
硫化甲基 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S)	依第七條所列 方法計量	0.2ppm	0.646	3.1×10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	
二硫化甲基 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> )	依第七條所列 方法計量	0.1ppm	0.49	2.4×10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	
一甲基胺 (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列 方法計量	0.02ppm	0.032	1.6×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

空氣 染 物	排 放 標 準		換 算 常 數		施 行 日 期		備 註
	排放管道	周 界	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污染源	既存污 染源	
一氧化碳 (CO)	2000ppm	—	—	—	發布日	發布日	
總氫量 (以 F <sup>-</sup> 計量)	10mg/Nm <sup>3</sup>	10μg/Nm <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-6</sup>	發布日	發布日	
氯化氫 (HCl)	80ppm 或 1.8kg/hr(含) 以下	0.1ppm	0.19	9.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
氯氣 (Cl <sub>2</sub> )	30ppm	0.02ppm	0.07	4.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
氨氣 (NH <sub>3</sub> )	依第七條所列 方法計量	1ppm	0.885	4.3×10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	
硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	逕排大氣 100ppm	0.1ppm	0.177	9.0×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
	燃燒處理前之 入口濃度 650ppm						
硫醇 (RSH 以 CH <sub>3</sub> SH 計量)	依第七條所列 方法計量	0.01ppm	0.025	1.2×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	
硫化甲基 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S)	依第七條所列 方法計量	0.2ppm	0.646	3.1×10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	
二硫化甲基 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> )	依第七條所列 方法計量	0.1ppm	0.49	2.4×10 <sup>-4</sup>	發布日	發布日	
一甲基胺 (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	依第七條所列 方法計量	0.02ppm	0.032	1.6×10 <sup>-5</sup>	發布日	發布日	

未修正

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污 染源	既存 污 染源	
二甲基胺 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH)	依第七條所 列方法計量	0.02ppm	0.047	2.3×10 <sup>-5</sup>	發布 日	發布 日	
三甲基胺 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N)	依第七條所 列方法計量	0.02ppm	0.061	3.0×10 <sup>-5</sup>	發布 日	發布 日	
二硫化碳 (CS <sub>2</sub> )	依第七條所 列方法計量	0.4ppm	1.58	7.7×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	
甲醛 (HCHO)	依第七條所 列方法計量	0.2ppm	0.31	1.5×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	
苯 (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	依第七條所 列方法計量	0.5ppm	2.03	9.9×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	$\frac{C1}{S1} + \frac{C2}{S2} + \frac{C3}{S3} \leq 1$
甲苯 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所 列方法計量	2ppm	9.58	4.66×10 <sup>-3</sup>	發布 日	發布 日	C1、C2、C3 為苯、甲苯、 二甲苯之實測濃度。 S1、S2、S3 為苯、甲苯、 二甲苯之周界濃度。
二甲苯 (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	依第七條所 列方法計量	2ppm	10.0	5.36×10 <sup>-3</sup>	發布 日	發布 日	
鉛及其化合物 (Pb)	10mg/Nm <sup>3</sup>	10 μg/Nm <sup>3</sup>	1.17 ×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-6</sup>	發布 日	發布 日	
鎘及其化合物 (Cd)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	0.5μg/N m <sup>3</sup>	5.8 ×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-7</sup>	發布 日	發布 日	
石綿(Asbestos) 及含石綿物質	肉眼不可見	肉眼不可 見	—	—	發布 日	發布 日	
氯乙烯單體 (Vinyl Chloride Monomer)	10ppm	0.2ppm	0.65	3.2×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	
其他空氣污染 物(詳附表二)	依第七條所 列 方法計量	A／5 0	8.5× 10 <sup>-3</sup> ×A	1.1×10 <sup>- 5</sup> ×A	發布 日	發布 日	A：附表二表列物質容許 濃度標準，單位為 mg/m <sup>3</sup>

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污 染源	既存 污 染源	
二甲基胺 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH)	依第七條所 列方法計量	0.02ppm	0.047	2.3×10 <sup>-5</sup>	發布 日	發布 日	
三甲基胺 ((CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N)	依第七條所 列方法計量	0.02ppm	0.061	3.0×10 <sup>-5</sup>	發布 日	發布 日	
二硫化碳 (CS <sub>2</sub> )	依第七條所 列方法計量	0.4ppm	1.58	7.7×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	
甲醛 (HCHO)	依第七條所 列方法計量	0.2ppm	0.31	1.5×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	
苯 (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	依第七條所 列方法計量	0.5ppm	2.03	9.9×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	$\frac{C1}{S1} + \frac{C2}{S2} + \frac{C3}{S3} \leq 1$
甲苯 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	依第七條所 列方法計量	2ppm	9.58	4.66×10 <sup>-3</sup>	發布 日	發布 日	C1、C2、C3 為苯、甲苯、 二甲苯之實測濃度。 S1、S2、S3 為苯、甲苯、 二甲苯之周界濃度。
二甲苯 (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	依第七條所 列方法計量	2ppm	10.0	5.36×10 <sup>-3</sup>	發布 日	發布 日	
鉛及其化合物 (Pb)	10mg/Nm <sup>3</sup>	10 μg/Nm <sup>3</sup>	1.17 ×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-6</sup>	發布 日	發布 日	
鎘及其化合物 (Cd)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	0.5μg/N m <sup>3</sup>	5.8 ×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-7</sup>	發布 日	發布 日	
石綿(Asbestos) 及含石綿物質	肉眼不可見	肉眼不可 見	—	—	發布 日	發布 日	
氯乙烯單體 (Vinyl Chloride Monomer)	10ppm	0.2ppm	0.65	3.2×10 <sup>-4</sup>	發布 日	發布 日	
其他空氣污染 物(詳附表二)	依第七條所 列 方法計量	A／5 0	8.5× 10 <sup>-3</sup> ×A	1.1×10 <sup>- 5</sup> ×A	發布 日	發布 日	A：附表二表列物質容許 濃度標準，單位為 mg/m <sup>3</sup>

未修正

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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		a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污 染源	既存污 染源	
異 味 污 染 物	高度 h (公尺)	雜 音 值	圍 域 別	雜 音 值	—	—	排放 管 道 及 周 界 排 放 標 準 (2)、 (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 標 準 (1)、 (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： 1.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。 2.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。 3.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 18<h≤50 h>50	1000 2000 4000	工 業 區 及 農 業 區	(1)50 (2)30					
	高度 100 公尺 以上之排 放管道， 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	工業區及農業區	(3)10					

附表一：固定污染源空氣污染物排放標準(續)

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		a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	新污 染源	既存污 染源	
異 味 污 染 物	高度 h (公尺)	雜 音 值	圍 域 別	雜 音 值	—	—	排放 管 道 及 周 界 排 放 標 準 (2)、 (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 標 準 (1)、 (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： 1.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。 2.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。 3.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 18<h≤50 h>50	1000 2000 4000	工 業 區 及 農 業 區	(1)50 (2)30					
	高度 100 公尺 以上之排 放管道， 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	工業區及農業區	(3)10					

未修正