- 一、 模擬範圍應依下列規定之一設定,並檢附文件說明(如表 2-1):
  - (一)使用巢狀網格套疊方式進行模擬。粗網格之範圍至少包括整個臺灣地區,細網格之範圍依新增及變更污染源所在地進行設定,得分為五個部份:北部地區、中部地區、雲嘉地區、南部地區及東部地區,其範圍不得小於如圖 2-1 及表 2-2 所示且須涵蓋最大增量濃度。新增及變更污染源所在地位於離島地區時,須選擇至少涵蓋整個離島地區之適當範圍進行模擬,其適當範圍採個案審查之。
  - (二)不使用指定之模擬範圍時,考慮下列四項因素選定模擬區域:
    - 1.典型風場分佈型態。
    - 2.主要排放源之位置。
    - 3.空氣品質監測站以及重要受體點位置。
    - 4.降低邊界條件之影響。
- 二、模擬時水平網格解析度應依下列規定之一設定,並檢附文件說明(如 表 2-3):
  - (一)先進行整個臺灣地區粗網格之模擬,水平網格解析度採 9 km x 9 km;再進行局部地區細網格之模擬,水平網格解析度採 3 km x 3 km。
  - (二)不使用指定之水平網格解析度時,考慮下列二項因素選定水平網格解析度:
    - 1.網格解析度須足夠小,以反映模擬區域之排放量密度與梯度。排 放密度方面要能顯現大型污染源、工業區及都市密集排放特性。 梯度方面要能顯現模擬區域地形、海陸氣流與環流之影響。
    - 2.網格解析度在實際應用上,必須考慮排放源資料庫之解析度以及 氣象與空氣品質監測站的密度。
- 三、 模擬時垂直層數與解析度應依下列規定之一設定,並檢附文件說明(如表 2-4):
  - (一)化學傳輸模式所使用之垂直座標系統應與氣象模式相同;整個對流層從地面到對流層頂約15km至少分成15層,愈接近地面網格點愈細。混合層(約1500m)以下至少須有5層。
  - (二)不使用指定之垂直層數與解析度時,考慮下列因素選定垂直層數設定:
    - 1.垂直層結構的選擇應該可以充分解釋混合層生長和混合過程的 日變化與風切,以及來自於自由對流層傳輸和長程傳輸過程之影

- 2.化學傳輸模式混合層以內之垂直結構應與氣象模式相同。
- 四、模擬期程應使用中央主管機關公布於網站之案例月或案例季。若中央主管機關未公告時,應選擇空氣品質不良之月份及季節,並應檢附文件說明(如表 2-5),月份原則上臭氧為五月或十月,懸浮微粒為十一月或十二月。季節原則上臭氧為春季(三月至五月)及秋季(九月至十一月);懸浮微粒及細懸浮微粒為秋季(九月至十一月)及冬季(十二月、一月及二月)。
- 五、模擬範圍內所需之背景濃度資料及背景排放源資料應使用中央主管機關公告之資料。未使用中央主管機關公告之排放量資料者,應檢附文件說明(如表 2-6)。
- 六、網格類模式所使用之氣象資料之產生方法需檢附文件說明(如表 2-7),且其性能評估應符合附錄三之規定。
- 七、 邊界條件應依下列規定設定,並檢附文件說明(如表 2-8):
  - 1.以一組化學成分濃度作為粗網格邊界之設定值進行初始化模擬,模 擬期間保持不變。或是直接以全球模式同時段模擬結果作為粗網格 模擬範圍之動態邊界條件。
  - 2.若選擇初始化模擬時,經過數天初始化模擬之最終結果,以邊界內 側鄰近網格濃度值取代為新邊界條件以重新進行粗網格模擬,模擬 期間粗網格邊界維持定值。粗網格逐時模擬結果之相對網格點,經 內插後做為細網格模擬之邊界條件,模擬期間細網格為動態邊界。 未使用前項邊界條件設定者,應以下列方法之一產生邊界條件:
    - 1.使用充分之量測資料,以內插技術為之。
    - 2.使用內設背景值為邊界條件並將模擬範圍盡量擴大,以減輕邊界條件為內設值之影響。
    - 3.使用區域尺度模式之模擬值。
- 八、 初始條件應依下列規定設定,並檢附文件說明(如表 2-9):
  - 1.以一組垂直方向上之化學成分濃度分佈作為設定值,進行初始化模擬,或是直接以全球模式同時段模擬結果作為初始條件。
  - 2.選擇初始化模擬時,應以初始化模擬最終所得之垂直濃度分佈進行 粗網格與細網格模擬。
  - 未使用前項初始條件設定者,應以下列方法之一產生初始條件:
    - 1.使用區域尺度模式模擬值推算初始條件。
    - 2.使用初始條件敏感度分析後之推估值。

圖 2-1 北部地區指定模擬範圍(1/5) (適用新北市、臺北市、基隆市、桃園市、新竹縣、新竹市、宜蘭縣)

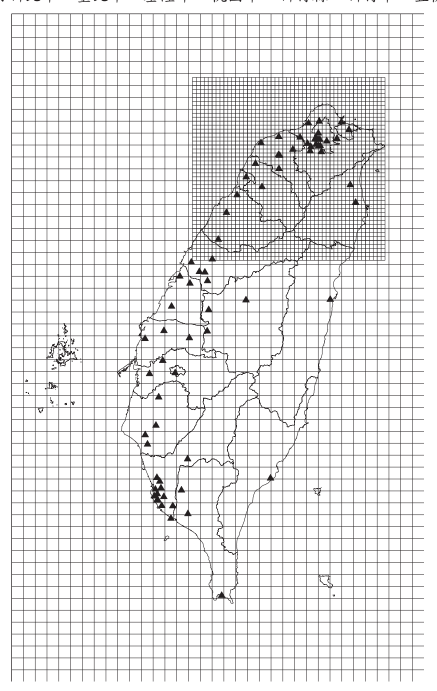


圖 2-1 中部地區指定模擬範圍(2/5) (適用苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣)

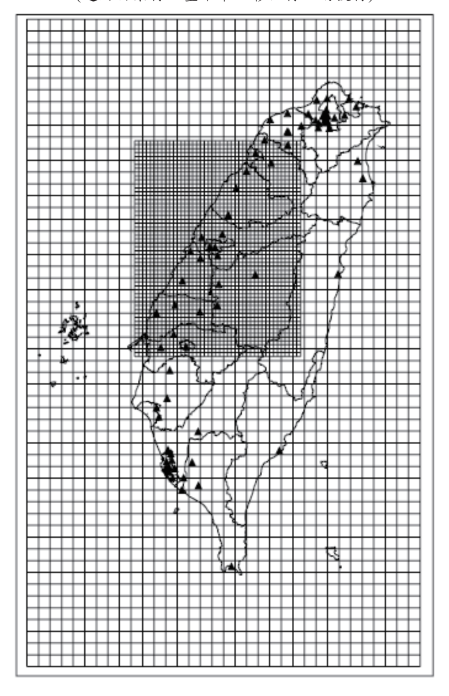


圖 2-1 雲嘉地區指定模擬範圍(3/5) (適用雲林縣、嘉義縣、嘉義市)

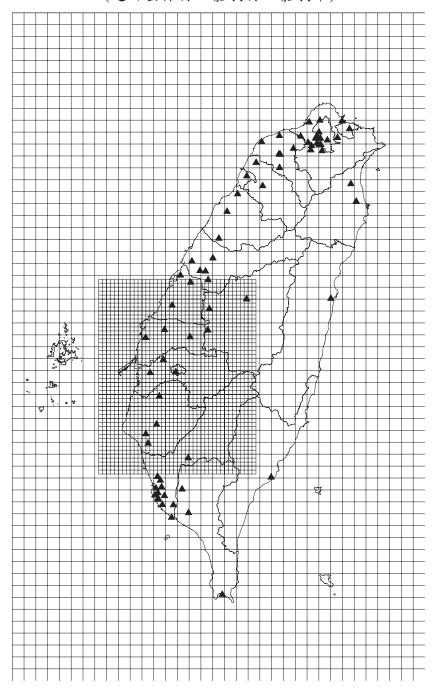


圖 2-1 南部地區指定模擬範圍(4/5) (適用臺南市、高雄市、屏東縣)

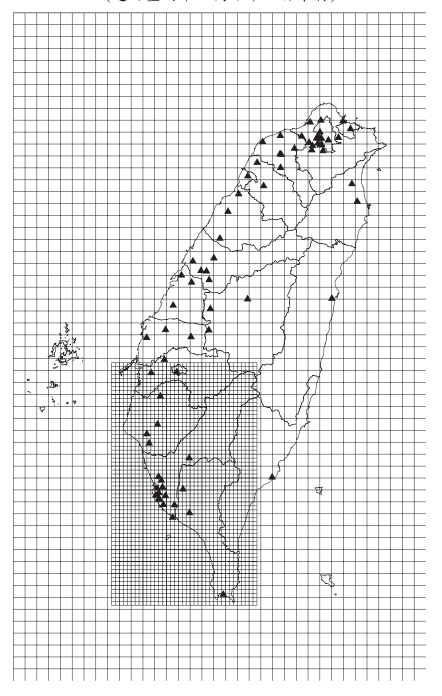
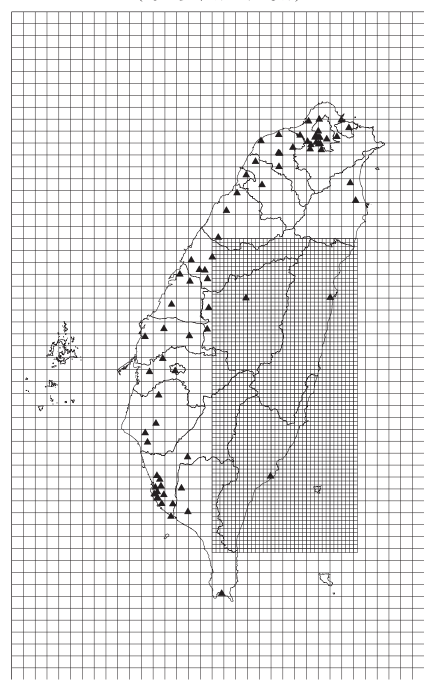


圖 2-1 東部地區指定模擬範圍(5/5) (適用臺東縣、花蓮縣)



## 表 2-1、說明模擬範圍設定之檢附文件

說明模擬範圍設定之檢核申請表
1、模擬案例:
2、模擬目標與目的:
3、是否使用巢狀網格模擬技術:□是□否
4、粗網格是否涵蓋整個臺灣:□是□否,請說明
5、細網格模擬範圍:
6、模擬範圍之典型風場分布型態:(請說明)
7、模擬範圍所涵蓋之主要排放源位置:(請說明)
<ul><li>8、模擬範圍所涵蓋之空氣品質監測站以及重要受體點位置:(請說明)</li></ul>
<ul><li>9、模擬範圍是否足以降低邊界條件之影響:□是□否,請 說明</li></ul>
審核結果:□同意使用□不同意使用 原因為:

表 2-2 各模擬範圍之網格數及座標位置表

1			- 雅单空	TATE OF THE PROPERTY OF THE PR			東北	東北點。	•
模擬範圍。	網格數。	經濟	經緯度。	UTM	JTM 座標。	經緯	經緯度。	UTM	UTM座標。
		東經。	北緯。	UTM-E.	UTM-N.	東經。	北緯。	UTM-E.	UTM-N.
台灣地區。	34 X 55°	119.236877	21.35526	67120.94	2363208	122.28196	25.86253.	378490.2	2861956
北部地區。	49 X 46	120.566414	24.17482°	205945.6	2674462°	2674462, 122.057045.	25.41877	356337.9°	2812593.
中部地區。	43 X 49.	120.015205	23.33811°	149295.8	2582076	2582076, 121.306572,	24.67294	281027	2729596
雲嘉南地區。	40 X 49.	119.833427。	22.83551.	130261.3	2526550°	2526550, 121.025658.	24.17233.	252607	2674118
南部地區。	37 X 61°	119.924896	21.83121	138857.5	2415265	2415265, 121.020065.	23.50207	252049.2	2599890
東部地區。	°61 X 18°	120.648048	22.24815	213723.6		2461084, 121.764023.	24.41674	327482.4	2701400

#### 註:

- 1. 座標位置可能因投影方式而有些許不同
  - 2. 臺灣地區為粗網格 9km x 9km, 地區為細網格 3km x 3km

## 表 2-3、說明水平網格尺寸設定之檢附文件

說明水平網格尺寸設定之檢核申請表
1、模擬案例:
<ul><li>2、模擬範圍:</li><li>□北部地區□中部地區□雲嘉地區□南部地區□東部地區□ 其他</li></ul>
3、是否使用巢狀網格模擬技術:□是□否,請說明
4、粗網格解析度:(請說明)
5、細網格解析度:(請說明)
6、排放量資料庫解析度:(請說明)
7、氣象監測站密度:(請說明)
8、是否足以表現模擬區域之排放量密度:□是□否,請說明
9、是否足以表現模擬區域之排放量梯度:□是□否,請說明
審核結果:□同意使用□不同意使用 原因為:

## 表 2-4、說明垂直結構設定之檢附文件

說明垂直結構設定之檢核申請表
1、模擬案例:
2、模擬範圍:
□北部地區□中部地區□雲嘉地區□南部地區□東部地區□其他
3、是否使用巢狀網格模擬技術:□是□否,請說明
4、氣象模式與空品模式之垂直座標是否相同:
□是□否,請說明
5、氣象模式粗網格之垂直結構:(請說明)
6、空品模式粗網格垂直結構:(請說明)
7、空品模式與氣象模式粗網格垂直部份之氣象資料是否具一致性:
□是□否,請說明
8、氣象模式細網格之垂直結構:(請說明)
9、空品模式細網格垂直結構:(請說明)
10、空品模式與氣象模式細網格垂直部份之氣象資料是否具一致性:
□是□否,請說明
11、垂直結構的選擇是否可以充分解析下列現象:
• 混合層生長和混合過程的日變化、風切:
□是□否,請說明
• 來自於自由對流層傳輸和長程傳輸過程的影響:
□是□否,請說明
審核結果:□同意使用□不同意使用
原因為:

## 表 2-5、說明模擬期程之檢附文件

說明模擬期程之檢核申請表
<ol> <li>模擬範圍:</li> <li>□北部地區□中部地區□雲嘉南地區□南部地區□東部地區□ 其他</li> </ol>
2、污染案例屬性: □臭氧□懸浮微粒□其他
<ul><li>3、模擬期程:</li><li>□案例月,月份:</li><li>□案例季,季節:</li></ul>
審核結果:□同意使用□不同意使用 原因為:

# 表 2-6、不使用指定排放量資料之檢附文件

不使用指定排放量資料之檢核申請表
1、模擬案例:
2、排放源類別:
□點源□線源□面源□生物源□其他
3、調整建議之排放量資料庫或使用其他排放量資料庫:
□調整建議之排放量資料庫□使用其他排放量資料庫,請說
明
4、排放量推估方法說明:(請說明)
5、排放量推估年:(請說明)
6、排放量推估結果說明:(請說明,應包含時間分布、空間分
布分析)
備註:一種排放源填寫一張
審核結果:□同意使用□不同意使用
原因為:

# 表 2-7、氣象模式產生氣象資料之檢附文件

使用氣象模式產生氣象資料之檢核申請表
1、氣象模式名稱:
2、氣象資料產生方法:
3、模式或方法特性說明:(請說明模式之理論基礎及運用時機)
4、模擬案例:
5、是否使用四維同化 (Four Dimension Data Assimilation) 技術:□是□否,請 <u>說明</u>
6、是否使用巢狀網格模擬技術:□是□否,請說明
7、水平網格解析度:(請說明)
8、垂直網格解析度:(請說明)
9、產生之氣象場資料是否足以提供給三維光化網格模式使用:
□是□否,請說明
10、產生之氣象場資料定性評估:(請說明)
11、產生之氣象場資料定量評估:(請說明)
審核結果:□同意使用□不同意使用
原因為:

#### 表 2-8、說明邊界條件設定之檢附文件

說明邊界條件設定之檢核申請表
1、模擬案例:
2、是否使用巢狀網格模擬技術:□是□否
3、粗網格是否涵蓋整個臺灣:□是□否,請說明
4、細網格模擬範圍:(請說明)
化情形)
6、粗網格(區域尺度)模擬之邊界條件:(請說明資料來源、內容以及
在模擬期間變化情形)
7、細網格(都市尺度)模擬之邊界條件:(請說明資料來源、內容以及
在模擬期間變化情形)
審核結果:□同意使用□不同意使用
原因為:

# 表 2-9、說明初始條件設定之檢附文件

說明初始條件設定之檢核申請表
1、模擬案例:
2、是否使用巢狀網格模擬技術:□是□否
3、粗網格是否涵蓋整個臺灣:□是□否,請說明
4、細網格模擬範圍:(請說明)
5、初始化模擬之初始條件:(請說明資料來源、內容以及在模擬期間變化情形)
6、粗網格(區域尺度)模擬之初始條件:(請說明資料來源、內容以及在模擬期間變化情形)
7、細網格(都市尺度)模擬之初始條件:(請說明資料來源、內容以及在模擬期間變化情形)
審核結果:□同意使用□不同意使用 原因為: