

附錄一、軌跡類模式使用規範

- 一、模擬之區域範圍依新設或變更固定污染源所在地進行設定，新增或變更固定污染源所在地位於臺灣本島地區應不得小於如圖1-1及表1-1所示範圍。新設或變更固定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，且須涵蓋最大增量濃度所在地點，其適當範圍採個案審查之。
- 二、軌跡類模式所使用氣象資料之產生方法，需檢附文件說明，且其性能評估應符合附錄三之規定。
- 三、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。
- 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，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、前述檢附文件應使用中央主管機關指定之網站所公開格式。

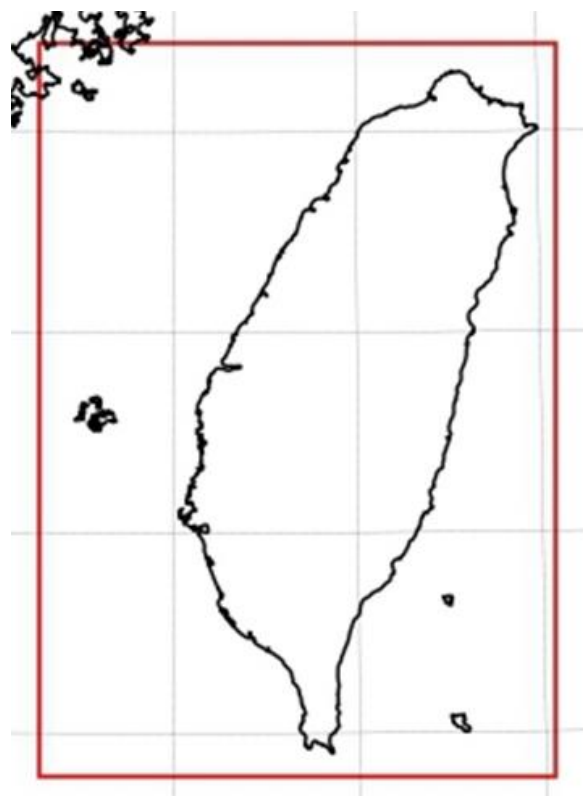


圖 1-1 臺灣本島地區指定模擬範圍

表 1-1、臺灣本島地區模擬範圍左下角與右上角座標
(WGS84 經緯度) 位置表

	經度	緯度
左下角	119.2793	21.78759
右上角	122.1037	25.43207

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 3km x 3km 網格。