

# 空氣品質監測報告 106 年年報

## 勘誤表及補充說明

勘誤			
頁碼	修正內容	現行內容	說明
3-5	PM <sub>10</sub> ：AQI>100 站日數比率以雲嘉南及高屏空品區較 105 年上升，其他空品區為 <u>下降或持平</u> ；AQI>150 無超過站日數。	PM <sub>10</sub> ：AQI>100 站日數比率以雲嘉南及高屏空品區較 105 年上升，其他空品區為 <u>下降</u> ；AQI>150 無超過站日數。	由下降修正為下降或持平。
3-19	表 3-10，中部空品區測站數： <u>6 站</u>	表 3-10，中部空品區測站數： <u>5 站</u>	站數由 5 站修正為 6 站。
3-22	3. 非甲烷總碳氫化合物 (NMHC)：新北市非甲烷碳氫化合物濃度 0.19 ppmC 最高，臺北市、桃園市、臺中市及彰化縣 0.16 ppmC 次之，基隆市 0.10 ppmC 最低。	3. 非甲烷總碳氫化合物 (NMHC)：新北市非甲烷碳氫化合物濃度 0.19 ppmC 最高，臺北市、桃園市、臺中市及彰化縣 0.16 ppmC <u>次臺中市</u> 次之，基隆市 0.10 ppmC 最低。	刪除次臺中市。
3-44	(一)懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )：歷年濃度主要以雲嘉南空品區為最高，花東空品區最低，各空品區長期變化為呈下降趨勢。106 年雲嘉南空品區、高屏空品區及 <u>花東空品區</u> 較 105 年有略微上升趨勢。	(一)懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )：歷年濃度主要以雲嘉南空品區為最高，花東空品區最低，各空品區長期變化為呈下降趨勢。106 年雲嘉南空品區、高屏空品區及 <u>宜蘭空品區</u> 較 105 年有略微上升趨勢。	由宜蘭空品區修正為花東空品區。
補充說明			
頁碼	說明內容		
附表 3-4	備註：3. 106 年 1 月 1 日至 3 月 2 日及 8 月 15 日至 8 月 24 日等期間，林園站因 PM <sub>2.5</sub> 儀器故障，監測值為無效值，不列入年平均值計算。由於 1 月 1 日至 3 月 2 日為測值濃度相對較高的冬季，致使 106 年林園站平均濃度較鄰近測站有偏低的情形。		