

三、現場查核數據 (每七日資料收集區間請填寫一張，本頁不敷使用請自行複印填寫)

| 資料收集 時間區間 | 年 月 日 時 分至 年 月 日 時 分 | | | | |
|-----------------|----------------------|--------|---------------------------------|-------------|---|
| 監測項目 | 量測範圍 M | 資料組數 n | 各組數據之誤差百分比之和 $\sum_{i=1}^n L_i$ | 誤差百分比平均值(%) | 查核結果 |
| OP | % | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| SO ₂ | ppm | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| NO _x | ppm | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| CO | ppm | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| TRS | ppm | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| HCl | ppm | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| VOCs | ppm | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| O ₂ | % | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 排放流率 | m/s | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 溫度 | ℃ | | | | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |

四、現場查核數據紀錄

以專用電子檔格式進行每七日訊號平行比對測試資料收集與計算。

範例：

訊號平行比對測試查核專用電子檔表格摘錄

| 時間 | 平行比對擷取數據 (%、ppm、m/s 或℃) | 監測設施原始數據 (%、ppm、m/s 或℃) | 差值 (%、ppm、m/s 或℃) | 誤差百分比 Li(%) |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|
| (年月日時分秒) | A | B | C=A-B | Li=C/M*100% |
| 2019/7/8 17:00:10 | 147.68 | 148.96 | -1.28 | -0.85 |
| 2019/7/8 17:01:10 | 147.69 | 149.13 | -1.44 | -0.96 |
| 2019/7/8 17:02:10 | 147.68 | 149.07 | -1.39 | -0.93 |
| 2019/7/8 17:03:10 | 147.71 | 148.96 | -1.25 | -0.84 |
| 2019/7/8 17:04:10 | 147.68 | 149.07 | -1.39 | -0.93 |
| ... | ... | ... | ... | ... |

註：灰底欄位請填上該七日內各筆資料之時間、平行比對擷取數據及監測設施原始數據以便程式運算。

五、訊號平行比對測試查核性能規格：訊號平行比對誤差百分比平均值 $\leq 1\%$

| | |
|---------------|---------------|
| 查核人員姓名： _____ | 主管機關： _____ |
| 簽名： _____ | 查核完成日期： _____ |