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 分比之和〉			「分比平 直(%)	查核	結果
OP	%							□符□不	
SO ₂	ppm							□符□不	
NO_X	ppm							□符□不	
СО	ppm							□符□不	
TRS	ppm							□符□不	
HC1	ppm							□符□不	
VOCs	ppm							□符□不	
O_2	%							□符□不	
排放流率	m/s							□符 □不	
溫度	$^{\circ}$							□符 □不	

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	В	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≦1%

查核人員姓名:	主管機關:
簽名:	查核完成日期: