

3、性能規格

(一)揮發性有機物監測設施性能規格如表 3。

表 3 揮發性有機物監測設施之性能規格

	揮發性有機物
1.相對準確度測試查核（RATA）之相對準確度	1.採用公式(12-a)或(12-c)者： $\leq 20\%$ 2.採用公式(12-b)或(12-d)者： $\leq 15\%$
2.標準氣體查核（CGA）準確度	$\leq 15\%$
3.零點偏移(24 小時)	8%全幅
4.全幅偏移(24 小時)	8%全幅
5.操作測試時間	≥ 168 小時
6.應答時間	≤ 15 分鐘

(二)排放流率監測設施性能規格：

- 1.零點及全幅偏移：排放流率監測設施若連接多項分析器，每項分析器皆須量測體積流率及溫度，且體積流率應進行零點及全幅偏移測試。
- 2.監測設施之性能規格：流率監測設施量測排放流率之零點及全幅偏移測試應於 3%全幅以內，量測溫度之準確度應於 $\pm 1\%$ 或 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 以內。
- 3.相對準確度：監測設施量測值與中央主管機關公告之檢測方法測試平均值之誤差應小於或等於 20%。