

## 附錄五、氯化氫監測設施之規範

(一) 規範內容：氯化氫監測設施之安裝規範、監測設施確認程序、零點偏移及全幅偏移測試程序、測試查核程序、性能規格、校正標準氣體與校正器材品保規範及公式等。

(二) 名詞定義

1. 氯化氫監測設施：指可連續自動監測氯化氫濃度之整體設備，包括：

(1) 採樣界面(Sample Interface)：同附錄二、(二)、1、(1)。

(2) 污染物分析器(Pollutant Analyzer)：感應氯化氫濃度並輸出相對訊號之儀器。

(3) 數據記錄器(Data Recorder)：同附錄二、(二)、1、(3)。

2. 單點量測(Point)：同附錄二、(二)、2。

3. 路徑量測(Path)：同附錄二、(二)、3。

4. 標準檢測方法(Standard Method)：同附錄二、(二)、4。

5. 中心區域(Centroidal Area)：同附錄二、(二)、5。

6. 應答時間(Response Time)：同附錄一、(二)、11。

7. 操作測試期間(Operational Test Period)：同附錄一、(二)、12。

8. 儀器輸出讀值：同附錄一、(二)、14。

9. 檢測值：同附錄二、(二)、9。

10. 儀用空氣(Clean Dry Air, CDA)：同附錄二、(二)、10。

11. 分析儀器模擬值：同附錄一、(二)、15。

(三) 安裝規範：同附錄二、(三)。

(四) 監測設施確認程序：同附錄二、(四)。

(五) 零點偏移及全幅偏移測試程序：同附錄二、(五)。

(六) 測試查核程序：同附錄二、(六)。

(七) 性能規格：如表 4-1 所示。

(八) 校正標準氣體及校正器材品保規範：同附錄二、(八)。

(九) 公式：同附錄二、(九)。