



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

| | |
|--------|------------------------------|
| 機構名稱: | 台旭環境科技中心股份有限公司 |
| 許可號: | 027 代碼 : IZ 許可期限 : 111/05/09 |
| 檢驗室名稱: | 台旭環境科技中心股份有限公司高雄檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 高雄市前鎮區新衙路288之8號2樓-1 |
| 檢驗室電話: | 07-8131867 |
| 檢驗室傳真: | 07-8131869 |

許可檢驗類別及化合物如下:

| 類別代碼: | 類別名稱: | 化合物名稱: | (前處理/)上機NIEA方法名稱: |
|-------|---------------|------------------|--|
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中排氣流速檢測 | 排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.75C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中異味污染物 | 異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫氧化物 | 排放管道中總硫氧化物檢測方法—沈澱滴定法 (A405.73A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氨氣 | 排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (A408.71A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氯氣 | 排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法 (A410.71A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氮氧化物 (自動測定) | 排放管道中氮氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法 (A411.75C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氯化氫 | 排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (A412.73A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中二氧化硫 (自動測定) | 排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 (A413.75C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中二氧化碳 (自動測定) | 排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分散性紅外光法 (A415.73A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氧氣 (自動測定) | 排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法 (A432.74C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫酸液滴 | 排放管道中硫酸液滴檢測方法 (A441.12B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中一氧化碳 (自動測定) | 排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 (A704.05C) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中粒狀污染物 | 空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (A102.13A) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中異味污染物 | 異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A) |