



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

機構名稱:	瑩諮科技股份有限公司
許可號:	012 代碼 : JF 許可期限 : 111/12/06
檢驗室名稱:	瑩諮科技股份有限公司高雄檢驗室
檢驗室地址:	高雄市前鎮區新街路288之4號8樓-2
檢驗室電話:	07-8151591
檢驗室傳真:	07-8151590

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)	排放管道中粒狀污染物	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)	加油站油氣管線壓力衰減洩漏	加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法 (A209.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	加油站加油槍抽氣量與加油量比率	加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法 (A211.71B)
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)	石油產品含硫量	石油產品含硫量檢測方法-能量分散 X-射線螢光法 (A443.74C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	柴油中硫含量	車用汽、柴油中硫含量檢測方法-紫外線螢光法 (A446.71C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	柴油中硫含量	石油產品硫含量檢測方法-波長分散式 X-射線螢光法 (A447.72C)
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)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中總碳氫化合物 (自動測定)	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (A723.73B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定)	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (A723.73B)
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）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中細懸浮微粒（PM2.5）（採樣）	空氣中懸浮微粒（PM2.5）檢測方法－手動採樣法（A205.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中細懸浮微粒（PM2.5）（檢驗）	空氣中懸浮微粒（PM2.5）檢測方法－手動採樣法（A205.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中粒狀污染物（自動測定）	空氣中粒狀污染物自動檢測方法－貝他射線衰減法（A206.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中懸浮微粒	空氣中懸浮微粒（PM10）之檢測方法－手動法（A208.13C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二氧化硫（自動測定）	空氣中二氧化硫自動檢驗方法－紫外光螢光法（A416.13C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氮氧化物（自動測定）	空氣中氮氧化物自動檢驗方法－化學發光法（A417.12C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中臭氧（自動測定）	空氣中臭氧自動檢驗方法－紫外光吸收法（A420.12C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中一氧化碳（自動測定）	空氣中一氧化碳自動檢測方法－紅外光法（A421.13C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中總碳氫化合物	空氣中總碳氫化合物自動檢測方法（A740.10C）
NV	噪音檢測類	一般環境噪音	環境噪音測量方法（P201.96C）
NV	噪音檢測類	固定音源噪音	環境噪音測量方法（P201.96C）
NV	噪音檢測類	低頻噪音	環境低頻噪音測量方法（P205.93C）