



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

機構名稱:	華穎環境科技顧問股份有限公司
許可號:	082 代碼 : HL 許可期限 : 111/12/26
檢驗室名稱:	華穎環境科技顧問股份有限公司檢驗室
檢驗室地址:	高雄市仁武區鳳仁路81-29號
檢驗室電話:	07-3745812
檢驗室傳真:	07-3745810

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)	排放管道中總氟量	排放管道中氟化物檢測方法—鑷茜錯合劑比色法 (A409.71A)
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)	排放管道中氰化氫	排放管道中氰化氫檢測方法—分光光度法 (A428.71C)
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)	排放管道中氫氟酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鹽酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中硝酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中磷酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中硫酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.72B)

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）	排放管道中苯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中四氯化碳（四氯甲烷）	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中氯苯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中1,1-二氯乙烷	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中1,2-二氯乙烷	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中二氯甲烷	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中苯乙烯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中四氯乙烯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中1,1,1-三氯乙烷	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中三氯乙烯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中丙酮	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中丙烯腈	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中三氯甲烷（氯仿）	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲苯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中苯乙烷（乙苯）	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中1,2-二氯乙烯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中二甲苯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中2-丁酮	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中乙酸甲酯	排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.75B）

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)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氯乙烯單體	空氣中氯乙烯單體檢驗法-採樣袋/填充管柱氣層析法 (A805.11C)
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)	空氣中氯氣	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法-離子層析電導度法 (A425.70C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中溴氣	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法-離子層析電導度法 (A425.70C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯化氫 (鹽酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氟化氫 (氫氟酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中磷酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中溴化氫 (氫溴酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中硝酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中硫酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	揮發性有機物洩漏	揮發性有機物洩漏測定方法-火焰離子化偵測法 (A706.73C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法-以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (A719.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中甲苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法-以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (A719.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中苯乙烷 (乙苯)	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法-以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (A719.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中異丙苯 (異丙基苯)	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法-以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (A719.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二甲苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法-以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (A719.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中1,3,5-三甲基苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法-以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (A719.11C)
DW	飲用水檢測類	總菌落數 (有消毒系統之水廠配水管網)	水中總菌落數檢測方法-濾膜法 (E205.57B)
DW	飲用水檢測類	大腸桿菌群	飲用水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法 (E230.55B)
DW	飲用水檢測類	飲用水水質採樣 (不含自來水系統裏層水採樣)	飲用水水質採樣方法 (W101.56A)
DW	飲用水檢測類	總硬度	水中總硬度檢測方法-EDTA滴定法 (W208.51A)



DW	飲用水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法-硝酸汞滴定法 (W406.52C)
DW	飲用水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法-硝酸銀滴定法 (W407.51C)
DW	飲用水檢測類	自由有效餘氯	水中餘氯檢測方法-分光光度計法 (W408.51A)
DW	飲用水檢測類	氰鹽	水中氰化物檢測方法-分光光度計法 (W410.54A)
DW	飲用水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	氯鹽	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	氟鹽	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	硫酸鹽	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	氫離子濃度指數	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法-電極法 (W424.53A)
DW	飲用水檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (W448.51B)
DW	飲用水檢測類	陰離子界面活性劑	水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比色法 (W525.52A)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉛	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鎘	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總銅	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉻	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總銀	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鋇	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	事業廢棄物採樣 (不含不明廢棄物)	事業廢棄物採樣方法 (R118.05B)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物含水率	事業廢棄物含水分測定方法-間接測定法 (R203.02C)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物氫離子濃度指數 (pH值)	廢棄物之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法-電極法 (R208.04C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總硒	事業廢棄物萃出液中總硒檢測方法-連續式氫硼化鈉還原原子吸收光譜法 (R300.10C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中六價鉻	事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法-比色法 (R309.12C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總汞	事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.12C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總砷	事業廢棄物萃出液中總砷檢測方法-連續式氫化砷原子吸收光譜法 (R318.12C)
UW	地下水檢測類	總硬度	水中總硬度檢測方法-EDTA滴定法 (W208.51A)
UW	地下水檢測類	總溶解固體物	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法-硝酸汞滴定法 (W406.52C)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法-硝酸銀滴定法 (W407.51C)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)

UW	地下水檢測類	氯鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	硫酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.51B)
WA	水質水量檢測類	大腸桿菌群	水中大腸桿菌群檢測方法－濾膜法 (E202.55B)
WA	水質水量檢測類	水量	水量測定方法－容器法 (W020.51C)
WA	水質水量檢測類	事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)	事業放流水採樣方法 (W109.52B)
WA	水質水量檢測類	導電度	水中導電度測定方法－導電度計法 (W203.51B)
WA	水質水量檢測類	總溶解固體物	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法－103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
WA	水質水量檢測類	懸浮固體	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法－103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
WA	水質水量檢測類	水溫	水溫檢測方法 (W217.51A)
WA	水質水量檢測類	真色色度	水中真色色度檢測方法－分光光度計法 (W223.52B)
WA	水質水量檢測類	溶解性鐵	水中溶解性鐵、錳檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W305.53A)
WA	水質水量檢測類	溶解性錳	水中溶解性鐵、錳檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W305.53A)
WA	水質水量檢測類	鎘	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	銅	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	銀	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	總鉻	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	鐵	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	錳	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	六價鉻	水中六價鉻檢測方法－比色法 (W320.52A)
WA	水質水量檢測類	汞	水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)

WA	水質水量檢測類	硒	水中硒檢測方法－自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W341.51B)
WA	水質水量檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法－硝酸汞滴定法 (W406.52C)
WA	水質水量檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法－硝酸銀滴定法 (W407.51C)
WA	水質水量檢測類	總餘氯	水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (W408.51A)
WA	水質水量檢測類	自由有效餘氯	水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (W408.51A)
WA	水質水量檢測類	氰化物	水中氰化物檢測方法－分光光度計法 (W410.54A)
WA	水質水量檢測類	氯鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	硫酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	亞硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	正磷酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	溶氧量	水中溶氧檢測方法－碘定量法 (W422.53B)
WA	水質水量檢測類	總氮	水中總氮檢測方法 (W423.52C)
WA	水質水量檢測類	氫離子濃度指數 (pH值)	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法－電極法 (W424.53A)
WA	水質水量檢測類	砷	水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W434.54B)
WA	水質水量檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.51B)
WA	水質水量檢測類	凱氏氮	水中凱氏氮檢測方法 (W451.51A)
WA	水質水量檢測類	油脂	水中油脂檢測方法－索氏萃取重量法 (W505.53B)
WA	水質水量檢測類	生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B)
WA	水質水量檢測類	化學需氧量	水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A)
WA	水質水量檢測類	含高鹵離子化學需氧量	含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W516.56A)
WA	水質水量檢測類	化學需氧量	水中化學需氧量檢測方法－密閉式重鉻酸鉀迴流法 (W517.53B)
WA	水質水量檢測類	酚類	水中總酚檢測方法－分光光度計法 (W521.52A)
WA	水質水量檢測類	陰離子界面活性劑	水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法－甲烯藍比色法 (W525.52A)