



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

機構名稱:	華光工程顧問股份有限公司
許可號:	036 代碼 : FJ 許可期限 : 111/01/21
檢驗室名稱:	華光工程顧問股份有限公司試驗部高雄環工試驗室
檢驗室地址:	高雄市前鎮區新街路288之8號1樓
檢驗室電話:	07-8111798轉7318
檢驗室傳真:	07-8155106

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:
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 (A102.12A)
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 (A206.10C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中鉛及其化合物	空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (A301.11C)
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)
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—混合稀釋法 (E204.55B)
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	濁度	水中濁度檢測方法—濁度計法 (W219.52C)
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)
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)

NV	噪音檢測類	陸上運輸系統噪音	陸上運輸系統噪音測量方法 (P206.90B)
SL	土壤檢測類	鎘	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鉻	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	銅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鎳	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鉛	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鋅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	汞	土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (M317.04B)
SL	土壤檢測類	砷	土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫 原子吸收光譜法 (S310.64B)
UW	地下水檢測類	地下水採樣	監測井地下水採樣方法 (W103.54B)
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	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法—感 應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	汞	水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光 譜法 (W330.52A)
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	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (W430.51C)
UW	地下水檢測類	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)

UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法 (W436.52C)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法 (W436.52C)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮之流動分析法—靛酚法 (W437.52C)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (W448.51B)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (W452.52C)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (W452.52C)
UW	地下水檢測類	總有機碳	水中總有機碳檢測方法—過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (W532.52C)
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—流速計法 (W022.51C)
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	溶解性鐵	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	溶解性錳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	總鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)

WA	水質水量檢測類	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
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	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	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	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	總磷	水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)
WA	水質水量檢測類	正磷酸鹽	水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)
WA	水質水量檢測類	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法－濁度法 (W430.51C)
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	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)
WA	水質水量檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)
WA	水質水量檢測類	氨氮	水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)
WA	水質水量檢測類	總磷	水中總磷之線上UV/過氧焦硫酸消化與流動注入分析法－比色法 (W442.51C)
WA	水質水量檢測類	正磷酸鹽	水中正磷酸鹽之流動注入分析法－比色法 (W443.51C)
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	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原法 (W452.52C)
WA	水質水量檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原法 (W452.52C)
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)