

# 經濟部 114 年全國性自來水事業技術人員考驗

## 自來水事業技術人員考驗化驗人員考驗規範

級 別：甲級

工作範圍：從事水質採樣與一般性物理、化學、生物等水質檢驗、品質管制及負責微量分析工作，相當於高員級能力之技術人員。

應具技術：除應具備乙、丙級技術人員之各項技術及相關知識外，並應具備下列各項技術及相關知識。

| 工作項目      | 技 術 種 類          | 技 術 標 準  | 相 關 知 識   |
|-----------|------------------|--|---|
| 一、一般基本操作  | (一)使用與清洗器具       | 能正確使用及清洗下列各種器具：玻璃溫度計、燒杯、燒瓶、漏斗、量筒、滴定管、吸管、量瓶、試劑瓶、BOD 瓶、瓷製坩堝、蒸發皿、酒精燈、分液漏斗、培養皿、凱氏燒瓶。 | (1)瞭解器具之使用方法。<br>(2)瞭解洗液之配製與清洗方法。   |
|           | (二)配製及標定試藥       | 能正確配製分析試藥及指示劑。   | (1)瞭解試藥之性質及等級。<br>(2)瞭解培養基之種類及性質。<br>(3)瞭解濃度之表示法及其計算。<br>(4)瞭解標準溶液配製、標定及有效期限。 |
|           | (三)裝配與操作玻璃器具     | 能正確裝配與操作下列與水質檢驗有關玻璃器具：滴定裝置、蒸餾裝置、過濾裝置、萃取裝置、蒸發裝置、消化裝置。                             | 瞭解滴定、蒸餾、迴流、過濾、萃取、蒸發及消化之意義。  |
|           | (四)使用與校正分析設備     | 能使用與校正下列分析設備：化學天平、pH 試紙及 pH 計、濁度計、分光光度計、溶氧測定計、電導度計。                              | 瞭解天平、pH 計、濁度計、分光光度計、溶氧測定計、電導度計之正確操作方法。  |
| 二、採樣及保存水樣 | (一)使用各種採樣器具      | 能參考(1)行政院環境保護署頒布之水質檢測方法中，有關採樣及水樣保存規範及(2)美國 APHA、AWWA、WEF 等協會出                    | (1)瞭解如何取得代表性之水樣。<br>(2)瞭解如何保存水樣。  |
|           | (二)採集各種檢驗水質項目之水樣 |  |   |

# 經濟部 114 年全國性自來水事業技術人員考驗

| 工作項目        | 技術種類                 | 技術標準  | 相關知識  |
|-------------|----------------------|---|---|
|             | (三)保存各種檢驗水質項目之水樣     | 版之水及廢水標準分析方法(Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater)中有關採樣及水樣保存方法，瞭解採樣器具之使用、採樣方法與水樣保存方法及品質管制。  |   |
| 三、水質分析原理    | (一)物理性分析             | 能正確執行下列物理性分析：色度、電導度、臭度、溫度、濁度、懸浮固體、總溶解固體。  | (1)瞭解各種分析水質之意義。<br>(2)瞭解各種檢驗方法之原理及步驟。<br>(3)瞭解檢驗結果之計算及表示方法。 |
|             | (二)化學性分析             | 能正確操作下列化學性分析：pH、鹼度、氯鹽、餘氯、硝酸鹽、亞硝酸鹽、溶氧、總磷、硫酸鹽、化學需氧量(COD)、金屬(鋅(Zn)、銀(Ag)、鉛(Pb)、鎢(Ba)、銻(Sb)、總鉻(Cr)、六價鉻( $\text{Cr}^{+6}$ )、鎘(Cd)、汞(Hg)、鎳(Ni)、砷(As)、硒(Se)、鐵(Fe)、銅(Cu)、錳(Mn))、氰化物、酚類、氟化物、氨氮、總凱氏氮、陰離子界面活性劑、總有機碳(TOC)、透明度、總硬度、鈣、鎂、葉綠素a。 | 熟悉環保署公告水質檢測方法。  |
|             | (三)生物性分析             | 能正確操作下列生物性分析：大腸桿菌群、總菌落數。  | 瞭解培養基之種類及性質。  |
| 四、精密儀器原理及應用 | 瞭解及應用精密儀器            | 能瞭解下列精密儀器之原理及應用：原子吸收光譜儀、分光光度計、氣相層析儀、離子層析儀、總有機碳分析儀。  | 瞭解精密儀器分析原理。   |
| 五、水質管理      | 瞭解水質參數之意義及其在管理操作上之應用 | 能瞭解水質參數之意義及其在管理操作上之應用。  | 瞭解水質參數之意義及其在管理操作上之應用。                                       |

# 經濟部 114 年全國性自來水事業技術人員考驗

| 工作項目      | 技術種類                          | 技術標準   | 相關知識   |
|-----------|-------------------------------|--|--|
| 六、檢驗之品質管制 | 完成水質檢測之精密度、準確度、完整性、代表性、比較性之分析 | 能正確施作下列各項品質管制作業：檢量線製作、空白分析、添加標準品分析、重覆分析、查核樣品分析、方法偵測極限之建立、儀器偵測極限之建立、品質管制圖製作及應用。           | 瞭解各水質檢驗標準方法之品質管制相關規定及要求。   |
| 七、安全與衛生   | (一)瞭解人員安全之維護                  | 能正確使用安全防護設備。   | 瞭解物質之易燃性、毒性、刺激性、腐蝕性、污染性及相關法規。  |
|           | (二)瞭解設備安全維護                   | 能瞭解安全手冊之內容及工作要領。   | 高壓器具及易燃氣體之安全使用。  |
|           | (三)瞭解消防安全之維護                  | 能正確使用儀器工具。   | 瞭解實驗室廢棄物之分類及處置方法。  |
|           | (四)瞭解氣體安全維護                   | 能檢查與保養安全防護設備。  | 熟悉消防常識。  |
|           | (五)瞭解簡易救護                     | 能瞭解消防設備及滅火要領。  | 熟悉急救常識。  |
|           | (六)瞭解維護環境衛生之方法                | 1.能執行有毒、空壓或易燃氣體之防護。<br>2.能具備人工呼吸、急救常識及技巧。<br>3.能維護工作環境之整潔衛生及防止污染。                        | 熟悉職業安全衛生相關法規。  |
| 八、職業道德    | (一)具備敬業精神                     | 能愛物惜物，忠於工作，以最安全、經濟、有效的方法完成工作。  | 瞭解敬業精神的意義及其重要性。  |
|           | (二)保持良好工作環境                   | 能遵守實驗室管理規範、維持實驗室之整潔及器具、儀器、設備於良好之備用狀態。  | 熟悉水質檢驗相關器具、設備及儀器之維護知識。   |
|           | (三)具備職業素養                     | 1.能以適當之操作方法，減少檢驗之浪費及環境污染。<br>2.能具職業神聖的理念及重視團隊精神的發揮，以最和諧的氣氛進行工作。<br>3.能充分有效地與有關人員協調溝通，並能適 | (1)瞭解實驗室管理規範。<br>(2)瞭解最經濟、合理的工作方法。<br>(3)瞭解水質檢驗相關的環保知識。<br>(4)瞭解減少環境污染之工作方法。<br>(5)瞭解職業素養的意義及其重要性。 |

# 經濟部 114 年全國性自來水事業技術人員考驗

| 工作項目 | 技術種類 | 技術標準        | 相關知識   |
|------|------|-------------|--|
|      |      | 時圓滿地配合相關工作。 | (6)瞭解團隊精神及人際關係的重要性。<br>(7)瞭解與工作有關之溝通協調要領。<br>(8)瞭解水質檢驗與其他相關工作之配合性。 |