



# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第040號

第1頁共2頁

檢驗室名稱：道濟製藥廠股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：屏東縣萬丹鄉社上村社上路99號

檢驗室主管：陳華雄

許可類別：飲用水檢測類

許可項目及方法：

- 1、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（NIEA E204）
- 2、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（NIEA E205）
- 3、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法－酵素呈色及螢光反應檢測法（NIEA E215）
- 4、大腸桿菌群：飲用水中大腸桿菌群檢測方法－濾膜法（NIEA E230）
- 5、飲用水水質採樣：飲用水水質採樣方法（NIEA W101）
- 6、色度：水中色度檢測法－鉑鈷視覺比色法（NIEA W201）
- 7、臭度：水中臭度檢測方法－初嗅數法（NIEA W206）
- 8、總硬度：水中總硬度檢測方法－EDTA滴定法（NIEA W208）
- 9、總溶解固體量：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法－103℃～105℃乾燥（NIEA W210）
- 10、濁度：水中濁度檢測方法－濁度計法（NIEA W219）
- 11、砷：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（NIEA W311）
- 12、硒：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（NIEA W311）
- 13、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（NIEA W311）
- 14、鉬：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（NIEA W311）
- 15、銀：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（NIEA W311）
- 16、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（NIEA W311）
- 17、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（NIEA W311）
- 18、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（NIEA W311）
- 19、銻：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（NIEA W311）
- 20、鋇：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（NIEA W311）
- 21、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（NIEA W311）

（續接飲用水檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）





# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第040號

第2頁共2頁

許可類別：飲用水檢測類

許可項目及方法：

- 22、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 (NIEA W311)
  - 23、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 (NIEA W311)
  - 24、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 (NIEA W311)
  - 25、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
  - 26、氟鹽：水中氟鹽檢測方法—硝酸汞滴定法 (NIEA W406)
  - 27、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
  - 28、氟鹽：水中氟化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
  - 29、氟鹽：水中氟鹽檢測方法—氟選擇性電極法 (NIEA W413)
  - 30、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法 (NIEA W418)
  - 31、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮檢測方法—分光光度計法 (NIEA W419)
  - 32、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 (NIEA W424)
  - 33、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法—濁度法 (NIEA W430)
  - 34、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
  - 35、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
  - 36、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
  - 37、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
  - 38、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 (NIEA W525)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署106年4月17日環署檢字第1060027862號、106年10月13日環署檢字第1060080624號、107年9月21日環署授檢字第1070005997號及109年11月11日環署授檢字第1091006279號函辦理

