



## 環境部 環境檢驗測定機構許可證

環境部國環檢證字第040號

道濟製藥廠股份有限公司經本部依「環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格特發此證。

本證有效期限自111年05月14日至  
116年05月13日止

許可證內容詳見副頁

部長 許富強



中華民國112年10月2日



環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第1頁共3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：陳科均

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°C~105°C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、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)
- 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)

(續接飲用水檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第2頁共3頁

許可類別：飲用水檢測類

許可項目及方法：

- 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、錫：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、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)
- 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)
- 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、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—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、氰鹽：水中氰化物檢測方法—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)

(續接飲用水檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第3頁共3頁

許可類別：飲用水檢測類

許可項目及方法：

- 35、氨氮：水中氨氮檢測方法—酚酞比色法 (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部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第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：陳科均

許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 1、總硬度：水中總硬度檢測方法-EDTA滴定法 (NIEA W208)
- 2、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 (NIEA W210)
- 3、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)
- 4、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)
- 5、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)
- 6、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)
- 7、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)
- 8、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)
- 9、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)
- 10、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)
- 11、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)
- 12、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)
- 13、汞：水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 14、氯鹽：水中氯鹽檢測方法-硝酸汞滴定法 (NIEA W406)
- 15、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法-比色法 (NIEA W418)
- 16、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (NIEA W430)

(續接地下水檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第2頁共2頁

許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 17、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)
- 18、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
- 19、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—錫還原法 (NIEA W452)
- 20、總酚：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第1頁 共4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：陳科均

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
- 2、水量：水量測定方法-容器法 (NIEA W020)
- 3、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 (NIEA W109)
- 4、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 5、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 (NIEA W210)
- 6、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 (NIEA W210)
- 7、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 8、真色色度：水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 9、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 (NIEA W305)
- 10、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 (NIEA W305)
- 11、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 (NIEA W306)
- 12、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 (NIEA W306)
- 13、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 (NIEA W306)
- 14、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 (NIEA W306)
- 15、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 (NIEA W306)
- 16、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 (NIEA W306)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第2頁共4頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 17、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 (NIEA W306)
- 18、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 (NIEA W306)
- 19、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)
- 20、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)
- 21、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 (NIEA W311)
- 22、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 (NIEA W311)
- 23、鈷：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、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)
- 25、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)
- 26、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)
- 27、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)
- 28、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)
- 29、鎢：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)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第3頁 共4頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 30、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)
- 31、錫：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)
- 32、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 (NIEA W311)
- 33、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)
- 34、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)
- 35、鋸：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)
- 36、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
- 37、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 38、硼：水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404)
- 39、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
- 40、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
- 41、氰化物：水中氰化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
- 42、氟鹽：水中氟鹽檢測方法—氟選擇性電極法 (NIEA W413)
- 43、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法 (NIEA W418)
- 44、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422)
- 45、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
- 46、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 (NIEA W424)
- 47、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 48、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 49、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)

(續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第4頁共4頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 50、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
- 51、凱氏氮：水中凱氏氮檢測方法 (NIEA W451)
- 52、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—錫還原法 (NIEA W452)
- 53、溶氧量：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
- 54、油脂（正己烷抽出物）：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
- 55、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
- 56、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)
- 57、含高鹼離子化學需氧量：含高濃度鹼離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
- 58、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 (NIEA W517)
- 59、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
- 60、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部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第1頁共3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：陳科均

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 1、萃出液中總砷：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 2、萃出液中總硒：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 3、萃出液中總鉛：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 4、萃出液中總銀：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 5、萃出液中總銅：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 6、萃出液中總鉻：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 7、萃出液中總鋅：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 8、萃出液中總鎘：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA M104）
- 9、萃出液中總鉛：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）

（續接廢棄物檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第2頁共3頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 10、萃出液中總銀：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 11、萃出液中總銅：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 12、萃出液中總鉻：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 13、萃出液中總鋅：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 14、萃出液中總鎘：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 15、廢棄物含水率：事業廢棄物含水分測定方法—間接測定法（NIEA R203）
- 16、廢棄物中可燃分：廢棄物中灰分、可燃分測定方法（NIEA R205）
- 17、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（NIEA R208）
- 18、萃出液中總硒：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法（NIEA R306）／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（NIEA R300）
- 19、萃出液中六價鉻：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中六價鉻檢測方法—比色法（NIEA R309）
- 20、萃出液中總汞：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法（NIEA R314）

(續接廢棄物檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)

國  
環  
檢  
證  
字第  
040  
號



# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第3頁共3頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 21、萃出液中總砷：事業廢棄物毒性特性溶出程序（NIEA R201）／溶出程序萃出液中砷檢測方法—連續式氫化物原子吸收光譜法（NIEA R318）  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。





# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第1頁共1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：陳科均

許可類別：土壤檢測類

許可項目及方法：

- 1、鉛：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 2、銅：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 3、鉻：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 4、鋅：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 5、鎳：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 6、鎘：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111）
- 7、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（NIEA M317）
- 8、土壤中重金屬污染物採樣：土壤採樣方法（NIEA S102）
- 9、砷：土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法（NIEA S310）  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。





環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第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：陳科均

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、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（NIEA A101）
- 2、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（NIEA A101）
- 3、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法（NIEA A102）
- 4、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（NIEA A201）
- 5、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（NIEA A201）
- 6、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（NIEA A206）
- 7、排放管道中氯氧化物（自動測定）：排放管道中氯氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法（NIEA A411）
- 8、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（NIEA A413）
- 9、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（NIEA A415）
- 10、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（NIEA A420）
- 11、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（NIEA A421）
- 12、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（NIEA A432）
- 13、空氣中二氧化碳：空氣中二氧化碳檢測方法—紅外線法（NIEA A448）
- 14、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—非分散性紅外光法（NIEA A704）

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第2頁共2頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 15、空氣中甲醛：空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以DNPH衍生化之高效能液相層析測定法 (NIEA A705)
- 16、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-線上火焰離子化偵測法（分子篩法）(NIEA A723)
- 17、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-線上火焰離子化偵測法（分子篩法）(NIEA A723)
- 18、室內空氣中細菌：空氣中細菌濃度檢測方法 (NIEA E301)
- 19、室內空氣中真菌：空氣中真菌濃度檢測方法 (NIEA E401)  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。





# 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第040號

第1頁共1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：陳科均

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
- 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
- 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）111年4月1日環署授檢字第1117101939號函辦理。
- 3、變更事項依據本部112年9月19日環部授研字第1125001192號函辦理。

