



證書編號：L2995-211026

財團法人全國認證基金會  
Taiwan Accreditation Foundation

# 認 證 證 書

茲證明

中山醫學大學

健康科技中心實驗室

台中市南區建國北路一段 110 號研究大樓 12 樓

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認 證 編 號：2995

初 次 認 證 日 期：一百零三年十二月二十二日

認 證 有 效 期 間：一百一十年六月八日至一百一十三年六月七日止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

董事長

連錦漳

中華民國一百一十年十月二十六日



證書編號：L2995-211026

財團法人全國認證基金會  
Taiwan Accreditation Foundation

認證編號：2995

實驗室主管：游朝敬

10.05 原料藥及中西藥製劑

透析用水

B357 內毒素

參考美國藥典 (USP) 第 85 章細菌內毒素檢驗法，自訂方法

文件編號: CSHTW-W10

(0.005 to 5) EU/mL

報告簽署人: 王學雯; 游朝敬

C070 重金屬

參考 NIEA W313.5 自訂方法

文件編號: CSHTW-W07

鋁: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

砷: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

銀: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鉍: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鉍: (0.13 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鈣: (6.25 to 62500)  $\mu\text{g/L}$

鎘: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鉻: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

銅: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

汞: (0.13 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鉀: (6.25 to 62500)  $\mu\text{g/L}$

鎂: (6.25 to 62500)  $\mu\text{g/L}$

鈉: (6.25 to 62500)  $\mu\text{g/L}$

硒: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

銻: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$



證書編號：L2995-211026

財團法人全國認證基金會  
Taiwan Accreditation Foundation

鉛: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鉈: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

鋅: (0.63 to 625)  $\mu\text{g/L}$

報告簽署人: 王學雯; 游朝敬

C173 陰離子

參考 NIEA W415.5 自訂方法

文件編號: CSHTW-W08

氟離子: (0.1 to 1000)  $\text{mg/L}$

氯離子: (0.1 to 1000)  $\text{mg/L}$

硝酸根離子: (0.1 to 1000)  $\text{mg/L}$

硫酸根離子: (0.1 to 1000)  $\text{mg/L}$

報告簽署人: 王學雯; 游朝敬

C174 氯胺

參考 NIEA W408.5 自訂方法

文件編號: CSHTW-W09

自由餘氯: (0.1 to 4)  $\text{mg/L}$

總餘氯: (0.1 to 4)  $\text{mg/L}$

氯胺: (0.1 to 4)  $\text{mg/L}$

報告簽署人: 王學雯; 游朝敬



證書編號：L2995-211026

財團法人全國認證基金會  
Taiwan Accreditation Foundation

14.99 生物科技

尿液

C070 重金屬分析

參考 IOSH97-A320 造船廠噴砂作業勞工重金屬有害物暴露調查研究

自訂方法

文件編號: CSHTW-U01

鎘: (0.5 to 100)  $\mu\text{g/L}$

鉛: (0.5 to 100)  $\mu\text{g/L}$

鎳: (1.0 to 100)  $\mu\text{g/L}$

鈷: (0.5 to 100)  $\mu\text{g/L}$

銅: (1.0 to 100)  $\mu\text{g/L}$

砷: (1.0 to 100)  $\mu\text{g/L}$

錳: (1.0 to 100)  $\mu\text{g/L}$

汞: (1.0 to 100)  $\mu\text{g/L}$

硒: (10.0 to 1000)  $\mu\text{g/L}$

報告簽署人: 王學雯; 游朝敬

(以下空白)