

檢測及認證業 《能力標準說明》 能力單元

「測試操作」職能範疇

名稱	實驗器具的清洗方法應用
編號	105799L2
應用範圍	此能力單元涵蓋運用適當的清潔方法及程序，清潔測試實驗所內各種實驗器具的能力。
級別	2
學分	2（僅供參考）
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 具備所選定範疇的清潔劑 / 設備的知識及工作原理，通曉其相應的清潔程序及技術</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 確定清潔方法及相應的工作機制，例如去污。 ● 確定進行清潔工作所需的清潔劑及設備，例如： <ul style="list-style-type: none"> ○ 酸 / 鹼； ○ 洗滌劑； ○ 清洗機。 ● 概述於進行清潔工作時需採取的強制步驟。 ● 詳述在不同情況下各種清潔劑的使用技術及用途。 ● 確定於清潔後各類玻璃器皿（例如普通玻璃器皿、玻璃量具等）的相應乾燥技術。 ● 詳述經過清潔的玻璃器皿在確保化學測試結果的準確度及精確度方面的重要性。 <p>2. 使用界定的清潔方法及程序清潔實驗器具</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 根據實驗器具及污染物的性質，使用相應的清潔方法及程序。 ● 按照適當的清潔方法及程序，對實驗器具使用相應的清潔劑及設備。 ● 按照預定的程序對實驗器具進行清潔及乾燥。 ● 將經過清潔且狀況良好的實驗器具儲存在指定位置。 <p>3. 展示專業性</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 確保經過清潔的實驗器具的品質適合作測試用途。
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為能夠：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 按照有關方法及程序使用適當的清潔劑及設備，對實驗器具進行清潔及乾燥； ● 妥善儲存經過清潔的實驗器具，保持測試實驗所工作場所的實驗器具的清潔度。
備註	