

水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿 質譜法 (NIEA W313.54B) 草案總說明

為執行水中金屬及微量元素檢測，參考美國環境保護署檢測方法 (U.S. EPA, Determination of trace elements in water and wastes by inductively coupled plasma - mass spectrometry. Method 200.8) 等及進行各項基質測試，爰依水污染防治法第六十八條、土壤及地下水污染整治法第十條第三項、飲用水管理條例第十二條之一第三項規定，擬具「水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.54B)」草案 (以下簡稱本草案)，其要點如下：

- 一、本草案適用於地面水體、廢 (污) 水、放流水、地下水及飲用水中鋁、銻、砷、鉍、鉍、鉍、鈣、鉻、鈷、銅、鎳、銻、銻、鐵、鉛、鎂、錳、汞、鉬、鎳、鉀、鉑、硒、銀、鈉、鉍、鈷、錫、鈾、釷、鋅及銻等元素分析。
- 二、表列適用檢測項目之精密度及添加回收率。
- 三、度量衡單位區間依「法定度量衡單位」表示。