



最新更新日期: 2018/07/03

[全文檢索](#) ::: 請輸入關鍵字

- 關於環檢所
- 業務項目
- 檢測方法查詢
- 環境檢驗測定機構查詢
- 機動車輛測定機構查詢
- 首長信箱
- 研究報告查詢

> 首頁 > 研究報告查詢 > 年度目錄查詢 > 96 年度委辦計畫

研究報告查詢

96年度委辦計畫 查詢

年份	中文計畫名稱	英文計畫名稱
96	96年環境水質採樣監測檢驗室品保查核計畫	Water quality monitoring project, Data quality assurance project plan, Blind audit
計畫編號	篇名	執行單位
EPA-96-1601-02-02	96年環境水質採樣監測檢驗室品保查核計畫	社團法人中華民國環境分析學會
執行開始時間	執行結束時間	完成報告日期
96/01/01	96/12/31	96/12/25
摘要		
關鍵詞		
環境水質監測, 品保查核, 盲樣測試		

- > 103年度委辦計畫
- > 102年度委辦計畫
- > 101年度委辦計畫
- > 更多選項

- 便民服務
- 線上登記作業

為配合環保署監資處規劃推動之「環境水質北、中、南區監測計畫」，環境分析學會受委託執行本「96年環境水質採樣監測檢驗室品保查核計畫」，針對實際參與環境水質監測計畫之實驗室進行品保系統及檢測能力(績效)查核，以確保其所提供之監測數據與資料之正確性與公信力，俾可作為環保署政策制定的參考依據。本計畫已依甄選須知及合約之相關規定完成下述主要工作：1.完成三區承商品保規劃書之審查並依修正結果進行後續之追蹤及查核工作。2.完成三區承商部分標準作業程序之審查並提出初步建議。3.完成數據品質目標擬訂。4.採用無預警方式完成46次實驗室查核，並進行原始數據審查。5.採用無預警方式完成67次採樣現場查核及9口監測井維護防護，並進行相關紀錄審查。6.完成5次盲樣測試。藉著現場查核及數據審查，提出相關意見供檢驗室採樣及檢測工作改進之參考，經由後續之查核結果，發現在採樣現場技術性缺失減少，檢驗室數據審查技術提升，微量重金屬及葉綠素a之分析技術亦已有所進步，惟由盲樣測試結果顯示，如欲符合環境低濃度樣品之特性及品質要求，檢驗室之人員訓練、內部查核、缺失改善相關措施及微量重金屬分析之技術、設備均有相當多之改善空間，尤其以品管樣品符合度作為唯一品質要求之觀念更應作大幅度之修正。

建議螢幕最佳解析度1024*768

觀看網站維護專線 (03)4915818 版權所有 行政院環境保護署環境檢驗所