



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](#) >
 [98年度委辦計畫](#)

研究報告查詢

99年度委辦計畫 查詢

年份	中文計畫名稱	英文計畫名稱
99	99年度機車排氣分析儀巡迴檢校專案計畫	The audit to emission analyzer of motorcycle emission testing stations
	計畫編號	執行單位
	EPA-99-1602-02-01	瑩諮科技股份有限公司
	執行開始時間	執行結束時間
	99/01/23	99/12/31
		完成報告日期
		99/12
		關鍵詞
		查核、排氣分析儀、機車排氣檢驗站

- > 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

摘要

本計畫期間內完成全國約2558台分析儀之標準氣體查核，隨即進行流量確認、漏氣檢查、全幅點氣體比對、再現性檢查及線性檢查，另外進行定檢站使用標準氣體比對與查核不合格站增加複檢頻率查核。查核不符合標準時，將於檢校完成起一週內，完成複檢工作；並就查核、檢校結果進行統計分析提出結論與建議，作為環保署管理定檢站檢測品質的參考。本計畫依據工作契約書之規範，已完成預定之各項工作如下：

- 一、初檢2550站，不合格57站，不合格比例為2.2%，初檢不合格率已從91年的15.9%下降至今年度的2.2%。
- 二、增加複檢頻率之再查核工作，查核對象為初檢不合格與老舊儀器之定檢站、環檢所外部查核不合格之定檢站共400站，再查核結果均合格。
- 三、實施標準氣體比對作業，主要分布在1-4%之間，約占所有校正氣體的九成五。
- 四、初檢查核不合格原因分析，屬於儀器本身問題（包含採樣系統問題與線性偏差）之數量為26台，占全體不合格數量比率之46%，屬於人為校正不確實之問題有26台，占全體不合格數量比率之46%。
- 五、本年度對於縣市環保機關移動站進行查核作業，總計查核23站，查核結果皆合格。

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