



- 6、排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR 法(草案)(NIEA A415.73A)(二組 蕭旭助)
- 7、塗料之揮發性有機物含量測定法—重量法(草案)(NIEA A716.11C)(二組 黃文俊)
- 8、塗料之揮發性有機物含量測定法—氣相層析法(草案)(NIEA A754.10C)(二組 黃文俊)

(二) 討論意見：

- 1、微波萃取方法(草案)(NIEA M194.00C)(四組 董子棟)  
出席者對方法內容均無意見。
- 2、陸域水體魚類採樣通則(草案)(NIEA E105.50C)(五組 黃壬瑰)

本署水保處書面意見：

- (1) 本案第 2 條“不適用生態魚種調查”建議釐清“供檢驗用”及“生態魚種調查”之定義區分。
- (2) 本草案主體為魚體採取方式，建議仍應請農委會及相關學術單位之意見較為妥適。

第一組：本方法是否有研訂之必要，建議再酌。

本所回應：意見列入參考。

- 3、底泥採樣方法(草案)(NIEA S104.32B)(二組 蔡志賢)  
出席者對方法內容均無意見。
- 4、空氣中二乙醇胺檢測方法—去離子水吸收／離子層析法(草案)(NIEA A508.10B)(二組 潘銓泰)  
出席者對方法內容均無意見。
- 5、排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法(草案)(NIEA A411.75C)(二組 蕭旭助)

東典環安科技公司：

依據本方法草案註 1 之規範，若因待測物測值低於原選定之全幅 20%而使測定範圍重新向下設定，則待測物測值不穩定而超過新設全幅 80%，造成需重新製備另一範圍之檢量線，故註 1 是否可加註「當測值不穩定而不在新設定全幅 20 至 80%內，則不適用本方法註 1 的規範」。

第一組：檢測方法中對「全幅」之定義，建議再釐清。

本所回應：(1) 本草案之註 1 僅規範當待測物測值低於原選定之全幅 20%，未對超過全幅 80%做規範。

(2) 其餘意見納入參考。

6、排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR 法(草案)(NIEA A415.73A)(二組 蕭旭助)

東典環安科技公司：

依據本方法草案註 1 之規範，若因待測物測值低於原選定之全幅 20%而使測定範圍重新向下設定，則待測物測值不穩定而超過新設全幅 80%，造成需重新製備另一範圍之檢量線，故註 1 是否可加註「當測值不穩定而不在新設定全幅 20 至 80%內，則不適用本方法註 1 的規範」。

本所回應：本草案之註 1 僅規範當待測物測值低於原選定之全幅 20%，未對超過全幅 80%做規範。

7、塗料之揮發性有機物含量測定法—重量法(草案)(NIEA A716.11C)(二組 黃文俊)

出席者對方法內容均無意見。

8、塗料之揮發性有機物含量測定法—氣相層析法(草案)(NIEA A754.10C)(二組 黃文俊)

出席者對方法內容均無意見。

八、其他討論事項：無

九、會議結論：

- (一) 有關方法「陸域水體魚類採樣通則(草案)(NIEA E105.50C)」，除將水保處書面意見列入參考外，請提案單位評估是否有研訂之必要，本案暫緩提送方法審議委員會審議。
- (二) 有關方法「排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法(草案) (NIEA A411.75C)」、「排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR 法(草案)(NIEA A415.73A)」，因儀器之測定範圍選擇後方能設定全幅，爰此，方法草案內容註 1「全幅以配合相關環保法規需求為主，...。」修正為「測定範圍以配合相關環保法規需求為主，...。」後提送方法審議委員會審查討論。
- (三) 除會議結論另須討論之方法外，本次公聽暨研商會議討論之方法依出席單位意見修正後提送方法審議委員會審查討論。

十、散會：上午 10 時 45 分。

附件 公聽會未出席單位

臺北市政府環境保護局	嘉義市政府環境保護局
新北市政府環境保護局	嘉義縣政府環境保護局
桃園市政府環境保護局	臺南市政府環境保護局
新竹市政府環境保護局	高雄市政府環境保護局
新竹縣政府環境保護局	屏東縣政府環境保護局
苗栗縣政府環境保護局	宜蘭縣政府環境保護局
臺中市政府環境保護局	花蓮縣政府環境保護局
彰化縣政府環境保護局	臺東縣政府環境保護局
南投縣政府環境保護局	澎湖縣政府環境保護局
雲林縣政府環境保護局	金門縣政府環境保護局
財團法人工業技術研究院(綠能與環境研究所)	福建省連江縣政府環保局
力山環境科技股份有限公司	財團法人工業技術研究院(材料與化工研究所)
三普環境分析股份有限公司	九連環境開發股份有限公司
上準環境科技股份有限公司	財團法人中興工程顧問社
大同股份有限公司	財團法人元智大學

大杰環境科技股份有限公司	財團法人台灣農畜發展基金會
中央科技顧問有限公司	財團法人正修科技大學
中欣工程行(竹科檢驗室)	財團法人石材暨資源產業研究發展中心
中欣工程行(中科后里)	財團法人成大研究發展基金會
中欣工程行(竹南檢驗室)	財團法人農業工程研究中心
中欣工程行(南科檢驗室)	高宇鑫國際企業有限公司
中國鋼鐵股份有限公司	國巨股份有限公司楠梓分公司
中環科技事業股份有限公司	國立臺灣海洋大學
日揚環境工程有限公司	國軍高雄總醫院
台宇環境科技股份有限公司	婕克環境科技有限公司
台旭環境科技中心股份有限公司	捷博科技股份有限公司
台旭環境科技中心股份有限公司 (高雄檢驗室)	淇荃環保科技有限公司
台技水質環保科技檢驗股份有限公司	清華科技檢驗股份有限公司
台美檢驗科技有限公司	陸軍化生放核訓練中心
台境企業股份有限公司	惠民實業股份有限公司
台灣思百吉股份有限公司	景泰環保科技股份有限公司

台灣塑膠工業股份有限公司麥寮分公司	森品環境科技股份有限公司
台灣鉅邁股份有限公司	琨鼎環境科技股份有限公司
台灣電力股份有限公司	華光工程顧問股份有限公司
台灣糖業股份有限公司	華穎環境科技顧問股份有限公司
台灣檢驗科技股份有限公司	雄藝環境科技有限公司
台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司	新美檢驗科技有限公司
仲禹工程顧問股份有限公司	新野科技股份有限公司
兆鼎檢驗科技有限公司	業興環境科技股份有限公司
安美環保科技股份有限公司	源璟環保有限公司
汎美科技企業有限公司	經濟部工業局工業區環境保護中心
行政院原子能委員會核能研究所	經濟部水利署國立成功大學水工試驗所
芃展環境股份有限公司	經濟部加工出口區管理處
亞太環境科技股份有限公司	道濟製藥廠股份有限公司
佳美檢驗科技股份有限公司	鼎勝環境科技有限公司
佶川環境科技有限公司	嘉鋒環境科技股份有限公司

昆言企業股份有限公司	嘉興環境科技有限公司
明辰環境科技有限公司	榮工大發環保股份有限公司
東昌環境工程股份有限公司	榮讚環境科技有限公司
松喬環保科技股份有限公司	睿科國際股份有限公司
金門縣自來水廠	精湛檢驗科技股份有限公司
金棠科技股份有限公司	精準環境股份有限公司
長榮空廚股份有限公司	綠山林開發事業股份有限公司
勇鑫環保科技有限公司	臺北自來水事業處
南台灣環境科技股份有限公司	廣大地環境科技股份有限公司
威龍聯合服務有限公司	慧群環境科技股份有限公司
屏東縣家畜疾病防治所	瑩諮科技股份有限公司
建利環保顧問股份有限公司	瑩諮科技股份有限公司(高雄檢驗室)
柏新科技股份有限公司	衛宇檢驗科技股份有限公司
泰禾美實業股份有限公司	輝揚環境檢測股份有限公司
高雄市綠色協會	謙德檢驗股份有限公司
台南市環境保護聯盟	中華民國環境檢驗測定商業同業公會

中華民國環境工程學會	高雄市環境檢驗測定商業同業公會
中華民國永續發展學會	台灣蠻野心足生態協會
桃園市環境保護協會	台灣發展研究協會
台灣環境資源永續發展協會	台灣環保技術交流協會
台灣環境與資源保育學會	台灣環境權益促進會
台灣勞工陣線協會	雲林縣環境保護聯盟
財團法人環境品質文教基金會	雲林縣野鳥學會
中華民國廢機動車輛資源回收協會	中華室內環境檢測協會
中華民國振動與噪音工程學會	財團法人婦女新知基金會
中華民國社區產業永續發展協會	財團法人清潔生產與區域發展基金會
財團法人婦女權益促進發展基金會	財團法人主婦聯盟環境保護基金會