

檔號：
保存年限：

行政院環境保護署 函

地 址：10042臺北市中正區中華路一段83號
聯 絡 人：龔聖祐
電 話：(03)491-5818#2110
電子郵件：sygong@epa.gov.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 111年8月22日

發文字號：環署授檢 字第 1117105493 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：111年度例行性績效評鑑盲樣測試通知、分批領樣時間表

主旨：辦理本(111)年度例行性績效評鑑盲樣測試事宜（第1梯次），請查照。

說明：

- 一、依據環境檢驗測定機構管理辦法第21條規定辦理。
- 二、本年度將分2梯次發放，本次發放盲樣與執行方式如下：
 - (一) 訂於111年9月13日（星期二）當天發放完畢。
 - (二) 受測項目、樣品領取時間、地點等相關細節詳「111年度例行性績效評鑑盲樣測試通知」與「分批領樣時間表」（如附件），請自行核對貴機構許可項目，如有疑問請於111年9月6日前與本署連絡，逾期不予受理。
 - (三) 樣品領取當日，請攜帶公文及身份證明文件，俾利辦理出入登記手續；另請自行備妥符合樣品保存條件之運送設備。
 - (四) 各檢測項目盲樣使用說明，將於發放日張貼於「環境檢測機構管理資訊系統（<https://ealanew.epa.gov.tw/>）」、「環境檢測樣品履歷管理資訊系統(<https://easf.epa.gov.tw>)」及「行政院環境保護署環境檢驗所（<https://www.epa.gov.tw/niea>）」之最新消息區。

(五) 盲樣檢測結果：

- 1、報告位數與單位應符合「檢測報告位數表示規定」。
- 2、盲樣測試結果免備文於111年10月5日（含）前以網路輸入作業方式至環境檢測機構管理資訊系統填報，請貴機構務必正確鍵入檢測值。

三、為因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情，本案領取作業規劃如下：

- (一) 須全程配戴口罩。
- (二) 量測體溫倘有發燒症狀（額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ ）禁止進入。
- (三) 領樣前後以酒精消毒。
- (四) 保持社交安全距離。
- (五) 為避免人員群聚於本署環境檢驗所1樓M110會議室分梯次發放。

四、本案連絡窗口：本署環境檢驗所檢驗測定機構許可管理工作秘書處許馨方先生（03-4915818 分機1303）。

正本：受盲測檢測機構

副本：檢驗測定機構許可管理工作秘書處

署長張子敬

環境檢驗所所長張順欽執行

111 年度例行性績效評鑑盲樣測試通知(第一批次)

111 年度例行性績效評鑑盲樣測試由環檢所進行盲樣發放，各盲樣發放方式如下：

一、分發項目

| 類別 | 項目 |
|---------|--|
| 水質水量檢測類 | 總餘氯、除草劑--丁基拉草、除草劑--拉草、除草劑--巴拉刈、總氨基甲酸鹽--納乃得、總氨基甲酸鹽--加保扶、總氨基甲酸鹽--安丹、總氨基甲酸鹽--加保扶代謝物、總氨基甲酸鹽--歐殺滅、總氨基甲酸鹽--得滅克、總氨基甲酸鹽--加保利、總氨基甲酸鹽--滅賜克、總氨基甲酸鹽--得滅克代謝物(砒)、總氨基甲酸鹽--得滅克代謝物(亞砒)、總有機磷劑--巴拉松、總有機磷劑--大利松、總有機磷劑--陶斯松、嘉磷塞、總有機碳、總三鹵甲烷-三氯甲烷(氯仿)、總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷、總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷、總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿)、矽酸鹽、自由有效餘氯 |
| 飲用水檢測類 | 靈丹、 β -安殺番、 α -安殺番、總三鹵甲烷-三氯甲烷(氯仿)、總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷、總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷、總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿)、2,4-地、巴拉刈、三氯乙烯、四氯化碳(四氯甲烷)、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、苯、1,1-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、順-1,2-二氯乙烯、甲苯、四氯乙烯、鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)、對-二氯苯、二氯甲烷、二甲苯、大利松、巴拉松、總有機碳、溴酸鹽、亞氯酸鹽、一氯乙酸、一溴乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、二溴乙酸 |
| 地下水檢測類 | 苯、四氯化碳、氯仿、1,4-二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、萘、氯甲烷、甲苯、1,1-二氯乙烷、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、乙苯、二甲苯、二氯甲烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯苯、2,4-地、加保扶、可氣丹、毒殺芬、甲基第三丁基醚 |
| 廢棄物檢測類 | 廢液閃火點 |
| 土壤檢測類 | 1,3-二氯苯、1,2-二氯苯、苯、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、甲苯、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、1,2-二氯丙烷、乙苯、二甲苯 |
| 底泥檢測類 | 砷、鎘、鉻、銅、汞、鎳、鉛、鋅 |

二、分發時間地點

(一) 時間：111 年 9 月 13 日(星期二)(詳如分批領樣時間表)

(二) 地點：行政院環境保護署環境檢驗所 1 樓 M110 會議室(詳如分批領樣時間表)

連絡電話：03-49415818 # 1303 許馨方先生

地址：桃園市中壢區民族路 3 段 260 號

三、為使領樣過程順利，請確實依照上述分配之時間領樣，如時間無法配合或有特殊需求請來電告知。

分批領樣時間表

時段1

時間：111年9月13日(二)9:00-10:00

地點：行政院環境保護署環境檢驗所1樓M110會議室

| 序號 | 機構代碼 | 單位名稱 |
|----|------|-------------------|
| 1 | | 苗栗縣環境保護局 |
| 2 | | 臺中市環境保護局 |
| 3 | | 南投縣政府環境保護局 |
| 4 | | 彰化縣環境保護局 |
| 5 | ER | 上準環境科技股份有限公司 |
| 6 | EY | 佳美檢驗科技股份有限公司 |
| 7 | FQ | 琨鼎環境科技股份有限公司 |
| 8 | FT | 三普環境分析股份有限公司 |
| 9 | FX | 景泰順檢驗股份有限公司 |
| 10 | GE | 安美謙德環保股份有限公司 |
| 11 | HF | 財團法人台灣農畜發展基金會 |
| 12 | IT | 臺灣塑膠工業股份有限公司麥寮分公司 |
| 13 | JC | 玉群環境科技股份有限公司 |
| 14 | JR | 仲禹工程顧問股份有限公司 |
| 15 | JV | 婕克環境科技有限公司 |
| 16 | KH | 佶川環境科技有限公司 |
| 17 | LA | 廣大地環境科技股份有限公司 |
| 18 | LN | 勁原環境科技股份有限公司 |

分批領樣時間表

時段2

時間：111年9月13日(二)10:30-11:30

地點：行政院環境保護署環境檢驗所1樓M110會議室

| 序號 | 機構代碼 | 單位名稱 |
|----|------|---------------------------|
| 1 | | 雲林縣環境保護局 |
| 2 | | 高雄市政府環境保護局 |
| 3 | | 嘉義市環境保護局 |
| 4 | | 嘉義縣環境保護局 |
| 5 | | 臺南市環境保護局 |
| 6 | | 屏東縣檢驗中心 |
| 7 | HL | 華穎環境科技顧問股份有限公司 |
| 8 | HU | 經濟部水利署國立成功大學水工試驗所 |
| 9 | IG | 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司 |
| 10 | IJ | 正修學校財團法人正修科技大學(超微量研究科技中心) |
| 11 | JT | 台境企業股份有限公司檢驗室 |
| 12 | JX | 嘉興環境科技有限公司檢驗室 |
| 13 | KC | 金棠科技股份有限公司拷潭水質檢驗室 |
| 14 | KE | 淇荃環保科技有限公司 |
| 15 | KS | 雄藝環境科技有限公司檢驗室 |
| 16 | KZ | 金門縣自來水廠水質檢驗室 |
| 17 | MF | 泓景環保科技股份有限公司 |
| 18 | MJ | 九連環境開發股份有限公司-高雄檢驗中心 |
| 19 | EC | 亞太環境科技股份有限公司檢驗室 |
| 20 | ET | 中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室 |
| 21 | EX | 汎美檢驗科技有限公司 |
| 22 | FJ | 華光工程顧問股份有限公司試驗部高雄環工試驗室 |
| 23 | FN | 道濟製藥廠股份有限公司檢驗室 |
| 24 | FY | 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室 |
| 25 | GC | 台宇環境科技股份有限公司 |
| 26 | GD | 建利環保顧問股份有限公司 |

分批領樣時間表

時段3

時間：111年9月13日(二)13:30-14:30

地點：行政院環境保護署環境檢驗所1樓M110會議室

| 序號 | 機構代碼 | 單位名稱 |
|----|------|----------------------|
| 1 | | 新北市政府環境保護局 |
| 2 | | 基隆市環境保護局 |
| 3 | | 新竹市環境保護局 |
| 4 | | 新竹縣政府環境保護局 |
| 5 | | 臺北市政府環境保護局 |
| 6 | | 宜蘭縣政府環境保護局 |
| 7 | EA | 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 |
| 8 | EL | 瑩諮科技股份有限公司檢驗室 |
| 9 | EP | 衛宇檢驗科技股份有限公司檢驗室 |
| 10 | ES | 精湛檢驗科技股份有限公司 |
| 11 | EU | 財團法人中興工程顧問社環境實驗室 |
| 12 | EV | 精準環境股份有限公司檢驗室 |
| 13 | EZ | 台旭環境科技中心股份有限公司檢驗室 |
| 14 | FI | 台灣檢驗科技股份有限公司環境實驗室-台北 |
| 15 | FO | 元智大學環科中心檢測實驗室 |
| 16 | GN | 清華科技檢驗股份有限公司 |
| 17 | GQ | 臺北自來水事業處水質科檢驗股 |
| 18 | IC | 輝揚環境檢測股份有限公司 |
| 19 | IU | 柏新科技股份有限公司 |
| 20 | JO | 芄展環境股份有限公司 |
| 21 | JP | 財團法人農業工程研究中心環境組檢驗室 |
| 22 | JU | 兆鼎檢驗科技有限公司檢驗室 |
| 23 | KO | 日揚環境工程有限公司檢驗室 |
| 24 | KX | 榮工大發環保股份有限公司榮大檢驗中心 |
| 25 | HW | 東典環安科技股份有限公司環境檢驗中心 |