

**附錄四、學歷證明、行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證**

專案生態經理—張芝琳

國立中興大學碩士學位證書

張芝琳 係中華民國八十二年九月八日生
 在本校 法政學院 教師專修發展研究所碩士班
 修業期滿 成績及格 准予畢業 依學位授予法之規定
 授予 教育學碩士 學位

此 證

校長 薛富盛

中華民國 一〇六 年 六月

國立中興大學學士學位證書

張芝琳 係中華民國八十二年九月八日生
 在本校 農業暨自然資源學院 昆蟲學系
 修業期滿 成績及格 准予畢業 依學位授予法之規定
 授予 農學學士 學位

此 證

校長 薛富盛

中華民國 一〇六 年 六月

專案生態顧問—徐偉傑

國立屏東科技大學碩士學位證書

學號：M10317003
(107) 屏科大校字第 0498 號

學生 徐偉傑
 生於公元 1992 年 3 月 13 日 在本校
 獸醫學院 野生動物保育研究所碩士班
 研究期滿經碩士學位考試合格依學位授予法之規定
 授予 理學碩士 學位 此證

院長 陳石柱
 校長 戴昌賢

公元 2018 年 6 月

國立屏東科技大學

專案生態人員—許朝陽、楊明璋

國立中興大學 學士學位證書

(100) 興大證 40960420695 號 身分證字號：P123544035 國籍：中華民國

許朝陽 係中華民國七十六年九月二十五日生
 在本校 農業暨自然資源學院 水土保持學系
 修業期滿 成績及格 准予畢業 依學位授予法之規定
 授予 工學學士 學位

此 證

國立中興大學 校長 李德財

中華民國 一〇六 年 六月

亞洲大學 碩士學位證書

(108) 亞洲證字第107110083號 身分證字號：P129424535

學生楊明璋生於中華民國捌拾伍年伍月貳日
 在本校醫學暨健康學院生物科技學系
 修業期滿成績及格准予畢業依學位授予法之規定授予理學碩士學位

校長 蔡進發

中華民國 壹佰零捌年 陸 月

健康·關懷·創新·卓越



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第152號

日揚環境工程有限公司經本署依「環境
檢驗測定機構管理辦法」審查合格特發
此證。

本證有效期限自111年11月22日至
116年11月21日止

許可證內容詳見副頁

署長張子敬



中華民國111年11月23日



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第152號

第1頁共2頁

檢驗室名稱：日揚環境工程有限公司檢驗室

檢驗室地址：新北市汐止區康寧街161號5樓

檢驗室主管：曹耀文

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、水量：水量測定方法-容器法 (NIEA W020)
- 2、事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備）：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 3、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 4、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 5、硒：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 6、溶解性錳：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 7、溶解性鐵：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 8、鈷：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 9、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 10、鈦：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 11、銅：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 12、銻：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 13、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 14、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 15、鉬：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

（續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第152號

第2頁共2頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 16、錳：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
 - 17、總鉻：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
 - 18、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
 - 19、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
 - 20、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
 - 21、汞：水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法（NIEA W330）
 - 22、溶氧量：水中溶氧檢測方法－碘定量法（NIEA W422）
 - 23、氫離子濃度指數（pH值）：水之氫離子濃度指數（pH值）測定方法－電極法（NIEA W424）
 - 24、砷：水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法（NIEA W434）
 - 25、溶氧量：水中溶氧檢測方法－電極法（NIEA W455）
- （以下空白）

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署111年9月27日環署授檢字第1117106602號函辦理





行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

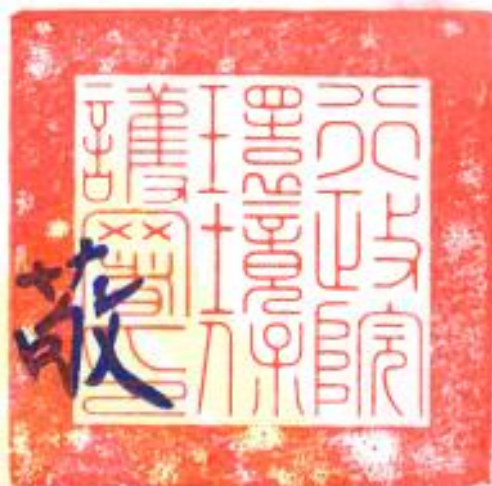
環署環檢字第115號

柏新科技股份有限公司經本署依「環境
檢驗測定機構管理辦法」審查合格特發
此證。

本證有效期限自111年05月04日至
116年05月03日止

許可證內容詳見副頁

署長張子敬



中華民國111年5月25日



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第1頁共9頁

檢驗室名稱：柏新科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市中和區中山路二段530之1號9樓

檢驗室主管：黃中煜

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—遮光法（NIEA E202）
- 2、水量：水量測定方法-容器法（NIEA W020）
- 3、水量：水量測定方法-流速計法（NIEA W022）
- 4、事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備）：事業放流水採樣方法（NIEA W109）
- 5、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法（NIEA W203）
- 6、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103℃~105℃乾燥（NIEA W210）
- 7、水溫：水溫檢測方法（NIEA W217）
- 8、真色色度：水中真色色度檢測方法-分光光度計法（NIEA W223）
- 9、硒：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 10、溶解性錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 11、溶解性鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 12、硼：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 13、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 14、銅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 15、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）
- 16、錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311）

（續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第2頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 17、總鉻：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 18、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 19、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 20、六價鉻：水中六價鉻檢測方法－比色法 (NIEA W320)
- 21、汞：水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 22、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (NIEA W408)
- 23、氯鹽：水中氯鹽檢測方法－氯選擇性電極法 (NIEA W413)
- 24、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (NIEA W418)
- 25、溶氧量：水中溶氧檢測方法－碘定量法 (NIEA W422)
- 26、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
- 27、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法－電極法 (NIEA W424)
- 28、正磷酸鹽：水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 29、總磷：水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 30、硫化物：水中硫化物檢測方法－甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
- 31、砷：水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 32、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 33、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 34、氨氮：水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (NIEA W437)
- 35、氨氮：水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (NIEA W448)
- 36、凱氏氮：水中凱氏氮檢測方法 (NIEA W451)
- 37、溶氧量：水中溶氧檢測方法－電極法 (NIEA W455)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第3頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 38、氧生成氧化物：水中氧生成氧化物檢測方法-DPD 比色法 (NIEA W464)
 - 39、油脂（正己烷抽出物）：水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (NIEA W506)
 - 40、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
 - 41、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
 - 42、含高鹵離子化學需氧量：含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
 - 43、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
 - 44、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
 - 45、陰離子界面活性劑：水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法—甲烯藍比色法 (NIEA W525)
 - 46、總有機碳：水中總有機碳檢測方法—過氧焦硫酸鹽加熱氧化／紅外線測定法 (NIEA W532)
 - 47、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 48、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 49、1,1,2,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 50、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 51、1,1-二甲基-乙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 52、1,1-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 53、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- (續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第4頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 54、1,1-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 55、1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 56、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 57、1,2,4-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 58、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 59、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 60、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 61、1,2-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 62、1,2-二溴-3-氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 63、1,2-二溴乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 64、1,3,5-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 65、1,3,5-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 66、1,3-丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見本頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第5頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 67、1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 68、1,3-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 69、1,4-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 70、1-甲基-丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 71、2,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 72、2-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 73、4-異丙基甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 74、4-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 75、乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 76、二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 77、二氯二氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 78、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 79、二溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見本頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第6頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 80、三氯一氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 81、三氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 82、六氯丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 83、反-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 84、反-1,3-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 85、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 86、四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 87、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 88、正丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 89、甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 90、甲基第三丁基醚：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 91、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 92、苯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- (續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第7頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 93、異丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 94、氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 95、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 96、氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 97、氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 98、順-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 99、順-1,3-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 100、溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 101、溴苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 102、溴氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 103、總三鹵甲烷—一溴二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 104、總三鹵甲烷—二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
 - 105、總三鹵甲烷—三氯甲烷（氯仿）：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- （續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第8頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 106、總三鹵甲烷-三溴甲烷（溴仿）：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法（NIEA W785）
 - 107、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法（NIEA W785）
 - 108、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法（NIEA W791）
 - 109、1,2-二苯基聯胺：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 110、2,4,6-三氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 111、2,4-二氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 112、2-氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 113、2-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 114、4-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 115、五氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 116、異佛爾酮：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 117、酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 118、鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
 - 119、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法（NIEA W801）
- （續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第115號

第9頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 120、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 121、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 122、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 123、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 124、萘：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署111年5月2日環署授檢字第1117102695號函辦理。
- 3、變更事項依據本署111年7月8日環署授檢字第1117003030號函辦理。

