

### 廢棄物樣品檢測報告

委託單位：勁原環境科技股份有限公司

業別：\*

樣品特性：廢油混合物(D-1799)

樣品編號：PRA015101

採樣單位：-----

採樣方法：-----

採樣地點：台中市大雅區西寶里昌平路四段462巷9號  
(久裕興業科技股份有限公司)(委託單位提供)

檢測目的：清運前檢測

採樣時間：110年10月06日\*時\*分

收樣時間：110年10月08日10時55分

報告日期：110年10月20日

報告編號：PR/2021/A0151

聯絡人：張惟晴

電話/傳真：02-2299-3279ext2521 / 02-2299-3261

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：陳慧文(FII-08)。

2.本報告共2頁，分離使用無效。

3.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。

4.本樣品由委託單位自行送樣，委託單位並告知採樣單位為久裕興業科技股份有限公司，本公司僅對該樣品之檢測結果負責，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

5.採樣時間由委託單位提供。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

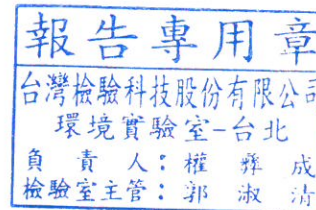
負責人：權彛成

檢驗室主管：

漆慧文

(第1頁，共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



TWD 3822642





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035號

台灣檢驗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。

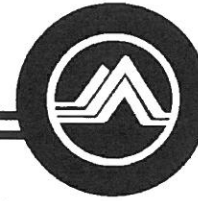
本證有效期限自105年11月25日至  
110年11月24日止

許可證內容詳見副頁

署長 李應元



中華民國105年



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035號

第1頁共5頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司環境實驗室-台北

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

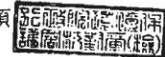
檢驗室主管：郭淑清

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 1、萃出液中總砷：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 2、萃出液中總硒：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 3、萃出液中總鉛：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 4、萃出液中總銀：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 5、萃出液中總銅：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 6、萃出液中總鉻：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 7、萃出液中總鎳：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 8、萃出液中總鎘：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬检测方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)

(續接廢棄物檢測類副頁第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

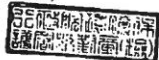
環署環檢字第035號

第2頁共5頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 9、萃出液中汞：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 10、萃出液中砷：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 11、萃出液中鉛：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 12、萃出液中銅：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 13、萃出液中鉻：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 14、萃出液中鋅：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 15、萃出液中鎳：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 16、萃出液中鎘：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (NIEA R317) / 感應耦合電漿質譜法 (NIEA M105)
- 17、戴奧辛及呋喃：戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)
- 18、戴奧辛及呋喃：戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA M805)
- 19、事業廢棄物採樣 (不含不明廢棄物)：事業廢棄物採樣方法 (NIEA R118)
- 20、廢棄物焚化灰渣採樣：廢棄物焚化灰渣採樣方法 (NIEA R119)  
(續接廢棄物檢測類副頁第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035號

第3頁共5頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 21、廢棄物氫離子濃度指數 (pH值)：廢棄物之氫離子濃度指數 (pH 值) 測定方法-電極法 (NIEA R208)
  - 22、廢液閃火點：廢棄物閃火點測定方法-潘-馬氏密閉式測定法 (NIEA R210)
  - 23、底渣可燃物：一般廢棄物焚化底渣可燃物含量檢測方法 (NIEA R221)
  - 24、萃出液中六價鉻：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法-比色法 (NIEA R309)
  - 25、萃出液中總汞：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA R314)
  - 26、乾電池中汞含量：乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (NIEA R315)
  - 27、乾電池中鉛含量：乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (NIEA R315)
  - 28、乾電池中鎘含量：乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (NIEA R315)
  - 29、萃出液中1,1-二氯乙烯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法-吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
  - 30、萃出液中1,2-二氯乙烯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法-吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
  - 31、萃出液中1,4-二氯苯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法-吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
  - 32、萃出液中丁酮：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法-吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
  - 33、萃出液中三氯乙烯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法-吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
  - 34、萃出液中四氯乙烯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法-吹氣捕捉/毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
- (續接廢棄物檢測類副頁第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035號

第4頁共5頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 35、萃出液中四氯化碳：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉 / 毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
- 36、萃出液中苯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉 / 毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
- 37、萃出液中氯乙烯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉 / 毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
- 38、萃出液中氯仿：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉 / 毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
- 39、萃出液中氯苯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉 / 毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R703)
- 40、萃出液中2,4,5-三氯酚：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
- 41、萃出液中2,4,6-三氯酚：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
- 42、萃出液中2,4-二硝基甲苯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
- 43、萃出液中五氯酚：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
- 44、萃出液中六氯-1,3-丁二烯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)

(續接廢棄物檢測類副頁第5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035號

第5頁共5頁

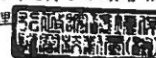
許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 45、萃出液中六氯乙烷：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
  - 46、萃出液中六氯苯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
  - 47、萃出液中硝基苯：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
  - 48、萃出液中總甲酚 (鄰-甲酚、間、對-甲酚)：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
  - 49、萃出液中吡啶：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (NIEA R814)
- (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105年11月15日環署檢字第1050092803號、108年7月1日環署檢字第1080003953號、109年6月22日環署檢字第1091003492號、110年3月19日環署檢字第1101001483號、110年4月9日環署檢字第1100001385號及110年5月4日環署檢字第1100001703號函辦理。



## 廢棄物樣品檢測報告

委託單位：	勁原環境科技股份有限公司	檢測目的：	清運前檢測
受驗單位：	久裕興業科技股份有限公司	採樣時間：	110年10月06日 *時*分
計劃名稱：	*	至：	*年*月*日*時*分
樣品特性：	廢油混合物(D-1799)	收樣時間：	110年10月09日06時38分
樣品編號：	ARA017101	報告日期：	110年10月20日
採樣單位：	----	報告編號：	AR/2021/A0171
採樣方法：	----	聯絡人：	林愛華
採樣地點：	台中市大雅區西寶里昌平路四段462巷9號	電話/傳真：	07-3012121ext 3160 /07-3012892

- 備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
無機檢測類：張弘澤(IGI-09)。
- 2.本報告共3頁，分離使用無效。
- 3.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。
- 4.本樣品由委託單位自行送樣，委託單位告知採樣單位為久裕興業科技股份有限公司，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 5.採樣時間及地點由委託單位提供。

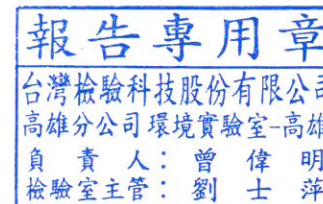
聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司  
負責人：曾偉明  
檢驗室主管：

劉士萍

(第1頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 3766616





# 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第105號

## 樣品檢測報告

樣品編號：ARA017101

序號	樣品編號		有害事業廢棄物認定標準	MDL	單位	ARA017101	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法				R110100601-01 (廢油混合物(D-1799))	-	-	-	-
1	事業廢棄物毒性特性溶出程序	NIEA R201.15C	-	-	-	-	-	-	-	-
2	廢棄物氫離子濃度指數(pH值)	NIEA R208.04C	≤2.0 ; ≥12.5	-	-	8.79(24.7°C)	-	-	-	-
3	萃出液中總砷	NIEA R306.13C/M104.02C	>5.0	0.034	mg/L	ND	-	-	-	-
4	萃出液中總銀	NIEA R306.13C/M104.02C	>100.0	0.019	mg/L	0.267	-	-	-	-
5	萃出液中總鎘	NIEA R306.13C/M104.02C	>1.0	0.011	mg/L	ND	-	-	-	-
6	萃出液中總鉻	NIEA R306.13C/M104.02C	>5.0	0.017	mg/L	ND	-	-	-	-
7	萃出液中總銅	NIEA R306.13C/M104.02C	>15.0	0.018	mg/L	0.069	-	-	-	-
8	萃出液中總鉛	NIEA R306.13C/M104.02C	>5.0	0.016	mg/L	ND	-	-	-	-
9	萃出液中總硒	NIEA R306.13C/M104.02C	>1.0	0.033	mg/L	ND	-	-	-	-
10	萃出液中六價鉻	NIEA R309.12C	>2.5	0.01	mg/L	ND	-	-	-	-
11	萃出液中總汞	NIEA R314.12C	>0.2	0.0004	mg/L	ND	-	-	-	-
	以下空白									
備註	1.檢測pH當時之溫度分別表示在pH值括號處；測試條件為樣品取20g，添加試劑水20mL。									

**報告專用章**  
台灣檢驗科技股份有限公司  
高雄分公司環境實驗室-高雄  
負責人：曾偉明  
實驗室主管：劉士萍

(第2頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 3766615







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105號

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司  
經本署依「環境檢驗測定機構管理辦法」  
審查合格特發此證。

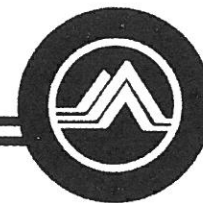
本證有效期限自105年11月25日至  
110年11月24日止

許可證內容詳見副頁

署長 李 廉



中華民國105年11月29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105號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司環境實驗室-高雄

檢驗室地址：高雄市楠梓區開發路61號

檢驗室主管：劉士萍

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 1、萃出液中總砷：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 2、萃出液中總硒：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 3、萃出液中總鉛：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 4、萃出液中總銀：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 5、萃出液中總銅：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 6、萃出液中總鎳：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 7、萃出液中總鎢：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 8、萃出液中總鎘：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)

(續接廢棄物檢測類副頁第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

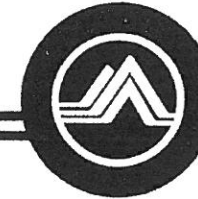
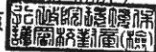
環署環檢字第105號

第2頁共3頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 9、萃出液中砷：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 10、萃出液中鉛：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 11、萃出液中銅：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 12、萃出液中鉻：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 13、萃出液中鋅：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 14、萃出液中鎳：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 15、萃出液中鎘：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中重金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA R306) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 16、事業廢棄物採樣 (不含不明廢棄物)：事業廢棄物採樣方法 (NIEA R118)
- 17、廢棄物焚化灰渣採樣：廢棄物焚化灰渣採樣方法 (NIEA R119)
- 18、廢棄物含水率：事業廢棄物含水量測定方法-間接測定法 (NIEA R203)
- 19、廢棄物中可燃分：廢棄物中灰分、可燃分測定方法 (NIEA R205)
- 20、廢棄物氫離子濃度指數 (pH值)：廢棄物之氫離子濃度指數 (pH 值) 測定方法-電極法 (NIEA R208)
- 21、廢棄物中揮發性固體含量：污泥廢棄物中總固體、固定性及揮發性固體含量檢測方法 (NIEA R212)
- 22、灼燒減量：焚化灰渣之灼燒減量檢測方法 (NIEA R216)
- 23、底渣可燃物：一般廢棄物焚化底渣可燃物含量檢測方法 (NIEA R221)  
(續接廢棄物檢測類副頁第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105號

第3頁共3頁

許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 24、萃出液中六價鉻：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法-比色法 (NIEA R309)
- 25、萃出液中總汞：事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIEA R201) / 事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA R314)
- 26、萃出液中汞：再生粒料環境用途溶出程序 (NIEA R222) / 事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA R314)  
(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105年11月10日環署檢字第1050091462號函、106年5月12日環署檢字第1060035247號及110年4月6日環署授檢字第1100001316號函辦理

