

行政院環境保護署公告

中華民國 105 年 12 月 14 日

環署檢字第 1050101103 號

主 旨：廢止「水中拉草及丁基拉草檢測方法－氣相層析儀／電子捕捉偵測器法（NIEA W645.50A）」，並自中華民國一百零六年三月十五日生效。

依 據：水污染防治法第六十八條、海洋污染防治法第九條第三項、飲用水水質標準第七條、飲用水水源水質標準第八條。

公告事項：廢止「水中拉草及丁基拉草檢測方法－氣相層析儀／電子捕捉偵測器法（NIEA W645.50A）」。

署 長 李應元

行政院環境保護署公告

中華民國 105 年 12 月 14 日

環署基字第 1050101330 號

主 旨：修正「照明光源回收清除處理費費率」，並自中華民國一百零六年一月一日生效。

依 據：廢棄物清理法第十六條第五項。

公告事項：

- 一、直管日光燈之回收清除處理費費率為每公斤新臺幣四十一元。
- 二、環管日光燈、安定器內藏式螢光燈泡、緊密型螢光燈管、燈帽直徑二．六公分以上之白熾燈泡、高強度照明燈管及其他含汞燈之回收清除處理費費率為每公斤新臺幣三十一元。
- 三、冷陰極燈之回收清除處理費費率為每公斤新臺幣二十六．九元。
- 四、感應式螢光燈之回收清除處理費費率為每公斤新臺幣二十五．七元。
- 五、供照明使用之直管型、環管型、安定器內藏式型及緊密型發光二極體（Light Emitting Diode,LED）之回收清除處理費費率如附件。
- 六、責任業者及其所屬公會或環境保護相關團體得隨時提出具體科學性數據、資料，供檢討修正之參考。中央主管機關得據以提交資源回收費率審議委員會審議，依廢棄物清理法規相關規定修正公告。

署 長 李應元

附件 供照明使用之直管型、環管型、安定器內藏式型及緊密型發光二極體（Light Emitting Diode, LED）之回收清除處理費費率

一、一百零六年一月一日至一百零九年六月三十日止費率為每公斤新臺幣（下同）二十五・八元。

二、一百零九年七月一日起之費率如下表：

回收率 R	費率（元／公斤）
$R \geq 90\%$	二十五・八
$90\% > R \geq 80\%$	二十三・九
$R < 80\%$	二十二

（一）每年七月一日起依前一年度之實際回收率（R%）決定當年七月一日起至下一年度六月三十日止之回收清除處理費，中央主管機關將於每年五月三十一日前公告前一年實際回收率。

（二）實際回收率之計算係以當年回收量除以前三年（含當年）年平均營業量。

## 公告及送達

中華民國 105 年 12 月 9 日  
行政院環境保護署公告 環署檢字第 1050100951 號

主 旨：預告訂定「生物急毒性檢測方法－斑馬魚胚胎靜水式法（NIEA B909.10C）」草案。

依 據：行政程序法第 154 條第 1 項。

公告事項：

一、訂定機關：行政院環境保護署。

二、訂定依據：水污染防治法第 68 條。

三、草案如附件。本案另詳載於本署環境檢驗所網站（[http://www.niea.gov.tw/niea/epa\\_www.asp](http://www.niea.gov.tw/niea/epa_www.asp)）「環境檢測方法草案預告」網頁。

四、現行依法規授權公告之生物急毒性檢驗方法係以魚類成體為測試對象，又國際上實驗動物之選擇傾向避免使用活體動物測試，而改採魚類胚胎代替，爰此，為維護實驗動物福祉並與國際趨勢接軌，故對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 30 日內陳述意見或洽詢：

（一）承辦單位：行政院環境保護署環境檢驗所

（二）地址：桃園市中壢區民族路 3 段 260 號

（三）電話：(03)4915818 分機 2112