



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第〇一九號

精湛環境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

本證有效期限自九十二年五月五日至
九十七年五月四日止

許可證內容詳見副頁

署長 張祖恩

中華民國九十三年二月十六日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第〇一九號

第一頁共三頁

檢驗室名稱：精港環境股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北縣中和市中正路716號14樓

檢驗室主管：余建中（身分證統一號碼：[REDACTED]）

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 一、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法（NIEA A101.72C）
- 二、排放管道中臭氣及異味：臭氣及異味官能測定法—三點比較式嗅袋法（NIEA A201.10A）
- 三、排放管道中硫氧化物：排放管道中總硫氧化物檢驗法—沈澱滴定法（NIEA A405.70A）
- 四、排放管道中硫化氫：排放管道中硫化氫檢驗法—甲烯藍比色法（NIEA A406.70A）
- 五、排放管道中氮氧化物：排放管道中總氮氧化物檢驗法—酚二磺酸比色法（NIEA A407.70A）
- 六、排放管道中氮氣：排放管道中氮氣之檢測方法—靛酚法（NIEA A408.70A）
- 七、排放管道中總氮量：排放管道中氮化物檢測方法—銅萘錯合劑比色法（NIEA A409.70A）
- 八、排放管道中氯氣：排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法（NIEA A410.70A）
- 九、排放管道中氯化氫：排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法（NIEA A412.71A）
- 十、排放管道中二氧化硫(自動測定)：排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法（NIEA A413.72C）（非分散性紅外光法）
- 十一、排放管道中二氧化碳(自動測定)：排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR法（NIEA A415.70A）
- 十二、排放管道中氧氣(自動測定)：排放管道中氧自動檢測方法—電極法（NIEA A432.71B）
- 十三、排放管道中總有機氣體：排放管道中總有機氣體檢測方法—火鎗離子分析儀（NIEA A433.71C）
- 十四、排放管道中硫酸液滴：排放管道中硫酸液滴檢測方法（NIEA A441.11B）
- 十五、排放管道中氮氧化物(自動測定)：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—化學發光法（NIEA A444.70C）

（續接空氣檢測類副頁第二頁，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

環署環檢字第〇一九號

第二頁共三頁

檢驗室名稱：精湛環境股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北縣中和市中正路716號14樓

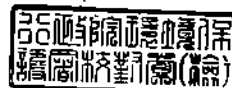
檢驗室主管：余建中（身分證統一號碼：[REDACTED]）

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 十六、排放管道中一氧化碳(自動測定)：排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 (NIEA A704.02C)
- 十七、揮發性有機化合物洩漏測定：揮發性有機化合物洩漏測定方法 (NIEA A706.71C)
- 十八、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102.11A)
- 十九、空氣中臭氣及異味：臭氣及異味官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201.10A)
- 二十、空氣中粒狀污染物(自動測定)：空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法 (NIEA A206.10C)
- 二十一、空氣中粒狀污染物之鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301.11C) (火焰式原子吸收光譜法)
- 二十二、空氣中粒狀污染物之鎘及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301.11C) (火焰式原子吸收光譜法)
- 二十三、空氣中硫氧化物(自動測定)：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法 (NIEA A416.10T)
- 二十四、空氣中氮氧化物(自動測定)：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法 (NIEA A417.10T)
- 二十五、空氣中臭氧(自動測定)：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法 (NIEA A420.10T)
- 二十六、空氣中一氧化碳(自動測定)：空氣中一氧化碳自動檢驗方法—紅外線法 (NIEA A421.10T)
- 二十七、空氣中氨氣：空氣中氨氣之檢測方法—靛酚/分光光度計法 (NIEA A426.71B)
- 二十八、空氣中氟化氫(氫氟酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435.70C)

(續接空氣檢測類副頁第三頁，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

環署環檢字第〇一九號

第三頁共三頁

檢驗室名稱：精湛環境股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北縣中和市中正路716號14樓

檢驗室主管：余建中（身分證統一號碼：[REDACTED]）

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

二十九、空氣中硫酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
(NIEA A435.70C)

三十、空氣中硝酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
(NIEA A435.70C)

三十一、空氣中溴化氫(氫溴酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
(NIEA A435.70C)

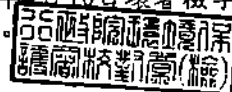
三十二、空氣中磷酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
(NIEA A435.70C)

三十三、空氣中鹽酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法
(NIEA A435.70C)

(以下空白)

其他註記事項：

- 一、許可方法於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 二、許可事項依據本署91年11月8日環署檢字第0910078352號、92年4月10日環署檢字第0920025933號及92年9月19日環署檢字第0920068105號函辦理。



收文第088號
90年12月12日

行政院環境保護署環境檢驗所函

受文者：精湛環境股份有限公司

速別：

密等及解密條件：

發文日期：中華民國九十年四月四日

發文字號：(80)環檢二字第一〇一八號

附件：

主旨：有關 貴公司提報周界總碳氫化合物檢測分析之品保品管措施說明書案，經審查符合品管要
求，復請 查照。

說明：復 貴公司90.04.02 (90) 湛迴字第047號函。



正本：精湛環境股份有限公司

副本：環保署空保處

檔 號：
保存年限：

機關地址：桃園縣中壢市民族路三段二六〇號
傳 真：(〇三) 四九一〇四一九

網 址：<http://www.epa.gov.tw>

一、擬轉林課長
二、存查



林課長
4/12

擬：由工動研協雅

PM064

一、轉知並測深。台南。

二、備文通知協雅請定執行時

若備文協雅 (058)

12/9/12

所長 陳雄文

Handwritten mark resembling a lightning bolt or stylized signature.



行政院環境保護署


環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第〇一九號

第一頁共五頁

檢驗室名稱：精湛環境股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北縣中和市中正路716號14樓

檢驗室主管：余建中（身分證統一號碼：）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 一、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202.51B)
- 二、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色及螢光反應檢測法 (NIEA E215.50C) (51孔定量盤式多管醱酵法)
- 三、水量：水量測定方法—容器法 (NIEA W020.50T)
- 四、水量：水量測定方法—流速計法 (NIEA W022.50T)
- 五、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (NIEA W203.51B)
- 六、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210.56A)
- 七、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210.56A)
- 八、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217.51A)
- 九、真色色度：水中真色色度檢測方法—ADMI法 (NIEA W223.50B)
- 十、溶解性錳：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305.51A)
- 十一、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305.51A)
- 十二、鉛：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 十三、銀：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 十四、銅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 十五、鋅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 十六、錳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)

(續接水質水量檢測類副頁第二頁，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

環署環檢字第〇一九號

第二頁共五頁

檢驗室名稱：精湛環境股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北縣中和市中正路716號14樓

檢驗室主管：余建中（身分證統一號碼：[REDACTED]）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 十七、總鎳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 十八、鎳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 十九、鎘：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 二十、鐵：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 二十一、海水中鉛：海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法—鉗合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308.21B) / 水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 二十二、海水中銅：海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法—鉗合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308.21B) / 水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 二十三、海水中鋅：海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法—鉗合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308.21B) / 水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 二十四、海水中鎘：海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法—鉗合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308.21B) / 水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.51A)
- 二十五、海水中六價鉻：海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法—APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法 (NIEA W309.21A)
- 二十六、海水中鉛：海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法—APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法 (NIEA W309.21A)
- 二十七、海水中銅：海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法—APDC螯合MIBK萃取原子吸收光譜法 (NIEA W309.21A)

(續接水質水量檢測類副頁第三頁，其他註記事項詳見末頁)

