

**安美謙德環保股份有限公司**  
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003255	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010418-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 10:25
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: L棟除油井原廢水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟除油井原廢水	

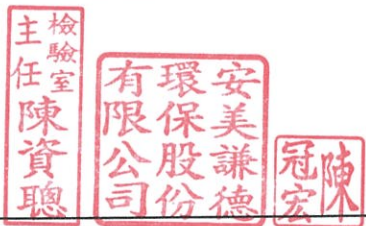
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	3.5x10 <sup>5</sup> ✓	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	6.4 ✓	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	30 ✓		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	31.6 ✓	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	161 ✓	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	21.9 ✓	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	6.8 ✓				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 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 何靜文(GE1-01),無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:  
 (一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

 檢驗室主管/報告簽署人: 


報告結束

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003256	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010419-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別: - 樣品名稱: L棟調勻站原廢水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟調勻站原廢水	採樣時間: 2021/03/22 10:42 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	1.5x10 <sup>6</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	3.4	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	62		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	40.0	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	118	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	23.0	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.0				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 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 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:




報告結束

**安美謙德環保股份有限公司**  
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003257	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010420-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 10:33
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: L棟化糞槽原廢水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟化糞槽原廢水	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	4.3x10 <sup>9</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	660	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	68		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	870	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	3010	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	22.9	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	6.2				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

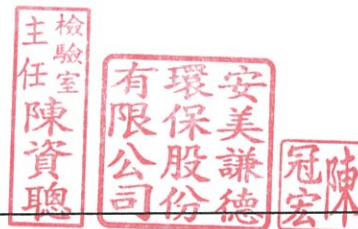
- 備註
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

 檢驗室主管/報告簽署人: 


報告結束

**安美謙德環保股份有限公司**  
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003258	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010421-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 10:16
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: L棟腐敗槽原廢水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟腐敗槽原廢水	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	1.3x10 <sup>6</sup> ✓	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	442 ✓	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	96 ✓		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	460 ✓	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	1450 ✓	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	21.8 ✓	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.4 ✓				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

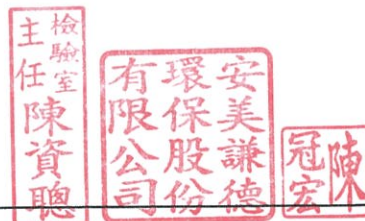
- 備註
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

 檢驗室主管/報告簽署人: 


報告結束

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003259	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010422-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別: 樣品名稱: M棟原廢水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟原廢水	採樣時間: 2021/03/22 11:10 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	6.0x10 <sup>5</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	5.4	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	63		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	28.7	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	116	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	22.4	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.2				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

**備註**

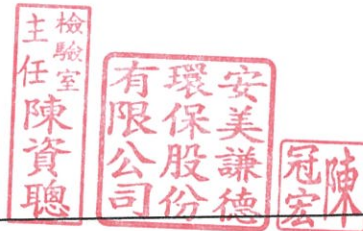
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
 無機檢測類 何靜文(GE1-01), 無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03), 無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

**聲明書:**

- (一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

## 安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第056號

 檢驗室名稱：安美謙德環保股份有限公司  
 地址：台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話：(04)2350-7780  
 傳真：(04)2350-6328

# 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003260	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010423-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱：弘光科技大學 業別：- 樣品名稱：N棟原廢水 檢測目的：定期申報 採樣單位：安美謙德環保股份有限公司 採樣地點：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟原廢水	採樣時間：2021/03/22 09:28 收樣時間：2021/03/22 16:57 聯絡人：楊志成 樣品特性：液體 採樣方法：-
---	--

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法：NIEA E202.55B 大腸桿菌群	4.0x10 <sup>4</sup> ✓	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	73.8 ✓	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法：NIEA W223.52B 真色色度	74 ✓		25		
MY047 生化需氧量 方法：NIEA W510.55B 生化需氧量	18.1 ✓	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法：NIEA W515.55A 化學需氧量	49.8 ✓	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法：NIEA W217.51A 水溫	22.4 ✓	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法：NIEA W424.53A pH值	8.1 ✓				

 行程代碼：  
 GEWA210322A02

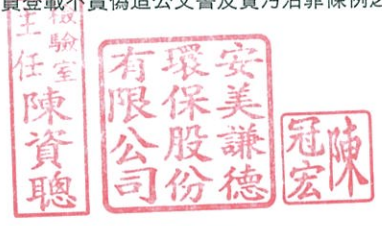
- 備註
- 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
無機檢測類 何靜文(GE1-01)，無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03)，無機檢測類 王政中(GE1-06)
  - 低於方法偵測極限之測定以"ND"表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 如高於方法偵測極限，但小於可定量極限值(QDL)時，應註明可定量極限值及單位。
  - 本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：

(一)茲保證本報告內容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公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：安美謙德環保股份有限公司  
 負責人：陳冠宏

 檢驗室主管/報告簽署人：
 


報告結束

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003261	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010424-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別: 樣品名稱: O棟原廢水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟原廢水	採樣時間: 2021/03/22 11:30 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	4.5x10 <sup>6</sup> ✓	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	17.3 ✓	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	126 ✓		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	35.4 ✓	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	173 ✓	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	19.2 ✓	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	8.1 ✓				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

**備註**

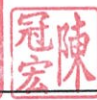
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
 無機檢測類 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

**聲明書:**

- (一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

**安美謙德環保股份有限公司**

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003262	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010425-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別: - 樣品名稱: P棟原廢水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟原廢水	採樣時間: 2021/03/22 09:50 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	3.1x10 <sup>3</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	40.4	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	76		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	11.4	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	32.7	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	20.0	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.8				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 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 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

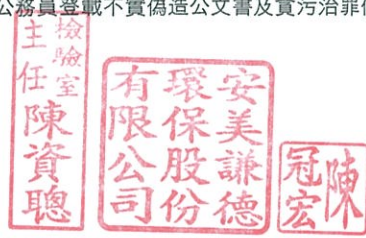
聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

**安美謙德環保股份有限公司**

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003268	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010431-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 09:10
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: Q棟原廢水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟原廢水	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	1.6x10 <sup>6</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	15.4	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	36		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	33.1	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	163	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.2	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.4				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

**備註**

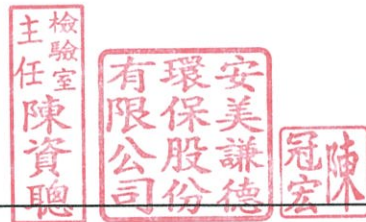
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

**聲明書:**

- (一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

**安美謙德環保股份有限公司**  
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003263	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010426-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 10:08
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: L棟放流水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟放流水	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	5.3x10 <sup>3</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	17.3	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	30		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	10.0	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	26.4	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	22.1	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	6.6				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 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 何靜文(GE1-01),無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

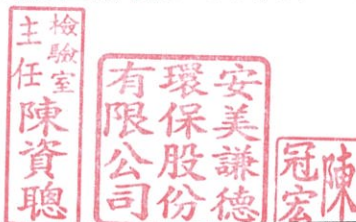
聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

**安美謙德環保股份有限公司**  
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003264	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010427-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 11:00
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: M棟放流水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟放流水	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	20	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	5.6	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	26		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	8.8	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	26.4	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	21.5	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	6.8				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

**備註**

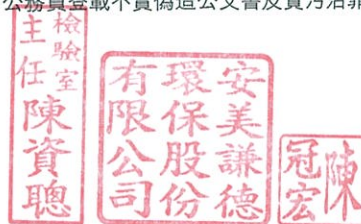
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

**聲明書:**

- (一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

## 安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

# 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003265	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010428-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2021/03/22 09:37
業別: -	收樣時間: 2021/03/22 16:57
樣品名稱: N棟放流水	聯絡人: 楊志成
檢測目的: 定期申報	樣品特性: 液體
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟放流水	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	<10	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	6.9	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	31		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	8.2	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	28.4	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	22.2	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	6.5				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 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 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
  - 4.本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

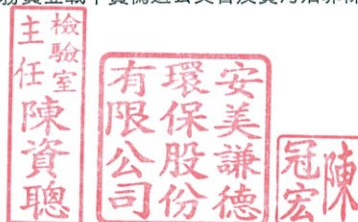
聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

## 安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

# 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003266	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010429-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別: - 樣品名稱: ㊟棟放流水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 ㊟棟放流水	採樣時間: 2021/03/22 11:39 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	5.5x10 <sup>4</sup>	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	13.1	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	105		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	11.2	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	37.0	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	19.6	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.6				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 備註
- 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 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
  - 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。


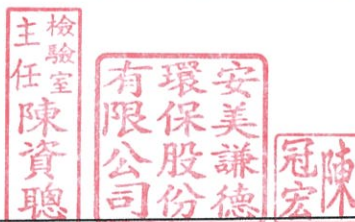
聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

## 安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

# 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003267	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010430-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別:  樣品名稱: P棟放流水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟放流水	採樣時間: 2021/03/22 09:58 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	9.0x10 <sup>4</sup> ✓	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	9.9 ✓	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	<25 ✓		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	17.2 ✓	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	50.1 ✓	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	22.4 ✓	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.4 ✓				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

- 備註
- 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 何靜文(GEI-01), 無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
  - 低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
  - 如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
  - 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

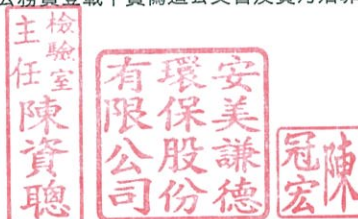
聲明書:

(一)茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司  
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780  
 傳真: (04)2350-6328

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-03003269	報告日期	2021/04/12
報告編號	AR-21-MY-010432-01	專案編號	GE110WA00851



客戶名稱: 弘光科技大學 業別: - 樣品名稱: Q棟放流水 檢測目的: 定期申報 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟放流水	採樣時間: 2021/03/22 09:18 收樣時間: 2021/03/22 16:57 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: -
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	40 ✓	cfu/100 ml	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	6.1 ✓	mg/l		0.6	
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	43 ✓		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	10.8 ✓	mg/l	1		
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	30.0 ✓	mg/l		2.1	
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.8 ✓	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.1 ✓				

 行程代碼:  
 GEWA210322A02

**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 何靜文(GE1-01), 無機檢測類 鄒家蘭(GE1-03), 無機檢測類 王政中(GE1-06)
2. 低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
3. 如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
4. 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

**聲明書:**

- (一) 茲保證本報告內容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公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: 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏

檢驗室主管/報告簽署人:




報告結束