

# 安美謙德環保股份有限公司

## 檢測數據告知明細表

委託單位 弘光科技大學		專案編號： GE112DW07465			
		日期： 2023-06-28			
		規定標準	檢測項目	最大限值	
			總菌落數	-	
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL	
編號	採樣地點	數據單位	總菌落數	大腸桿菌群	備註
			CFU/mL	CFU/100mL	
1	A3-1			<1	
2	Q6-1			<1	
3	Q6-2			<1	
4	Q5-1			<1	
5	Q5-2			<1	
6	Q4-1			<1	
7	Q3-1			<1	
8	Q2-1			<1	
9	NB1-1			<1	
10	N4-2			<1	
11	N3-1			<1	
12	N1-3			<1	
13	D4-1			<1	
14	P7-1			<1	
15	P5-1			<1	



# 安美謙德環保股份有限公司

## 檢測數據告知明細表

委託單位 弘光科技大學		專案編號： GE112DW07465			
		日期： 2023-06-28			
		規定標準	檢測項目	最大限值	
			總菌落數	-	
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL	
編號	採樣地點	數據單位	總菌落數	大腸桿菌群	備註
			CFU/mL	CFU/100mL	
16	F2-1			<1	
17	G7-1			<1	
18	G5-1			<1	
19	L6-1			<1	
20	L5-2			<1	
21	M4-2			<1	
22	M3-1			<1	
23	L3-1			<1	
24	L1-1			<1	
25	L1-2			<1	
26	MB1-1			<1	
27	Y1-2			<1	
28	Y2-1			<1	
29	Y2-3			<1	
30	Y3-2			<1	



# 安美謙德環保股份有限公司

## 檢測數據告知明細表

委託單位 弘光科技大學		專案編號： GE112DW07465			
		日期： 2023-06-28			
		規定標準	檢測項目	最大限值	
			總菌落數	-	
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL	
編號	採樣地點	數據單位	總菌落數	大腸桿菌群	備註
			CFU/mL	CFU/100mL	
31	H2-1			<1	
32	J5-1			<1	
33	K5-1			<1	
34	J1-1			<1	
35	J2-1			<1	
36	J7-1			<1	
37	J7-2			<1	
38	J6-2			<1	
39	J6-1			<1	
40	J5-2			<1	
41	J4-1			<1	
42	JB1-1			<1	
43	E1-1			<1	
44	I1-1			<1	
45	I2-1			<1	



## 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	983-2023-06003348	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 08:50
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 A3-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章


安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003349	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 08:57
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q6-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**

安美謙德環保股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003350	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:00
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號: -	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q6-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

#### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003351	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:04
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號: -	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q5-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003352	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:07
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q5-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

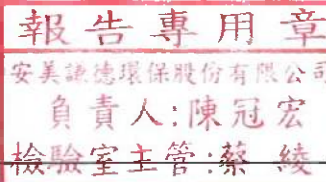
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003353	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:11
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q4-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**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 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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


檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 檢驗室主管: 蔡綾

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003354	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:15
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q3-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

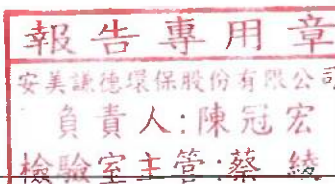
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003355	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:19
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q2-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

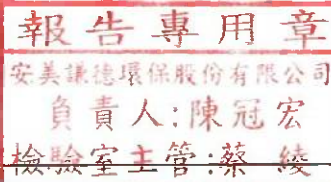
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003356	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:27
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 NB1-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

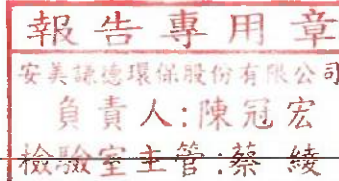
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003357	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:33
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N4-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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質等相關規定, 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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章


安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003358	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:39
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號: -	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N3-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

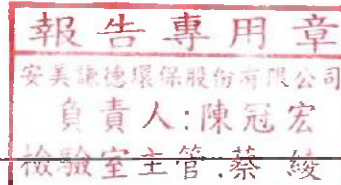
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003359	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:45
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N1-3	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

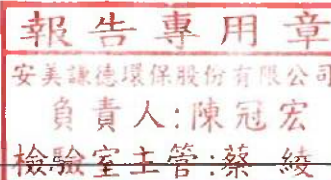
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003360	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:52
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 D4-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

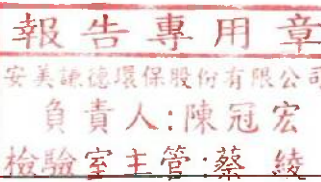
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003361	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:00
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P7-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

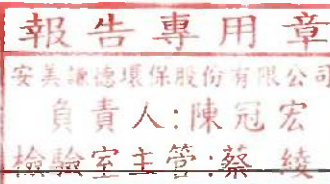
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003362	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:04
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號: -	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P5-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**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 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003363	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:10
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 F2-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

#### 備註

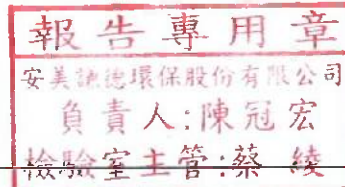
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄒家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

#### 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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003364	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:19
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 G7-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

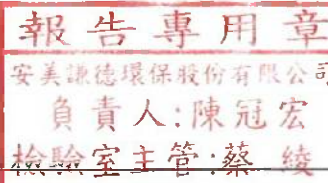
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003365	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:24
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 G5-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章


安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003366	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:33
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號: -	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L6-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定置極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B	<1	CFU/100 mL	1		<6
大腸桿菌群					

**備註**

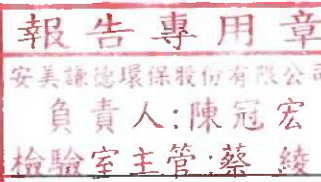
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003367	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:38
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L5-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

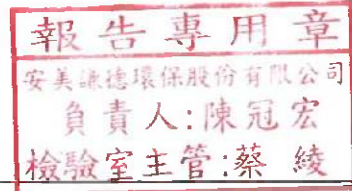
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003368	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:46
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M4-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**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 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003369	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:52
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M3-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定置極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

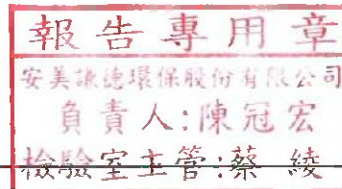
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003370	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:59
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L3-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

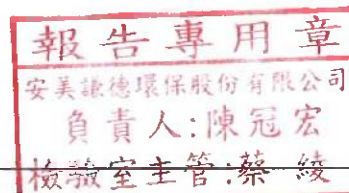
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003371	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:06
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L1-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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質品管等相關規定,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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003372	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:11
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L1-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

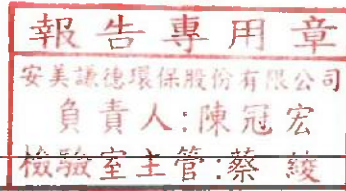
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄭家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003373	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:18
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 MB1-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡鏡

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	983-2023-06003374	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:32
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y1-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003375	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:36
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y2-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

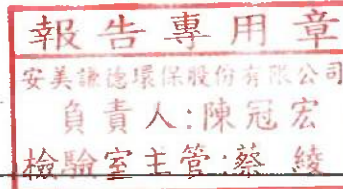
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄭家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003376	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:41
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y2-3	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

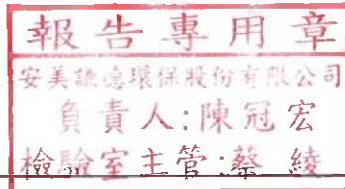
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003377	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:46
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y3-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

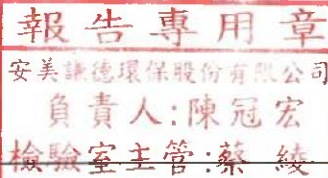
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003378	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 11:51
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 H2-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

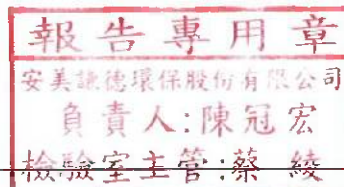
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄭家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003379	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:02
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J5-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

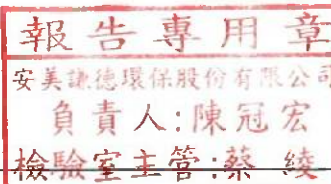
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03), 無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003380	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:09
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 K5-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**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 鄭家蘭(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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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


檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
安美謙德環保股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
檢驗室主管: 蔡綾

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003381	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:20
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J1-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

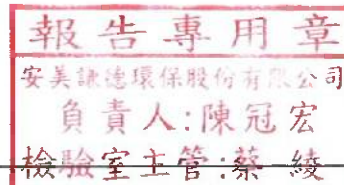
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003382	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:24
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J2-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

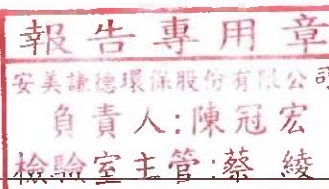
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003383	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:30
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J7-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

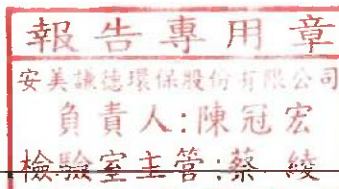
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

- 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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質等相關規定,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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003384	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:34
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J7-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

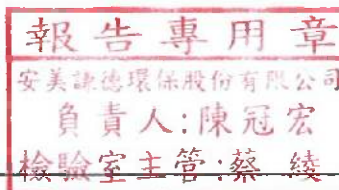
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003385	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:37
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J6-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

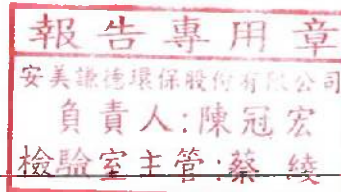
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:

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	983-2023-06003386	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:41
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J6-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

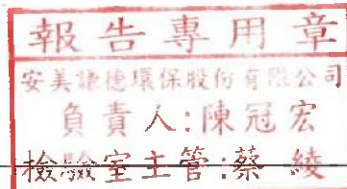
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003387	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:47
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J5-2	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

安美謙德環保股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003662	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:52
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J4-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

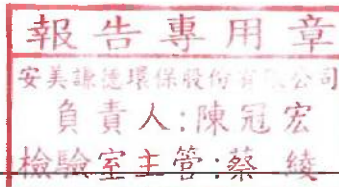
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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

檢驗室主管或報告簽署人:


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	983-2023-06003663	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:58
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 JB1-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定置極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

備註

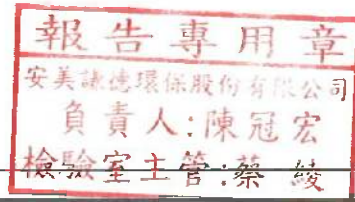
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03),無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2023-06003664	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 13:12
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 E1-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

### 備註

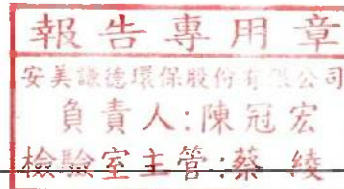
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

### 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

檢驗室主管或報告簽署人:



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	983-2023-06003665	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 13:18
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號11-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**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 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,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

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	983-2023-06003666	報告日期	2023/07/07
報告編號	AR-23-MY-009433-01	專案編號	GE112DW07465 



客戶名稱: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 13:22
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 14:14
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 I2-1	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

**備註**

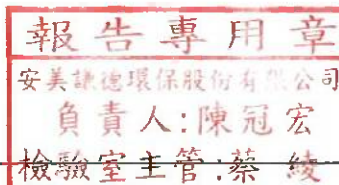
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03), 無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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質等相關規定, 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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022~7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002963	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 08:50
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003348	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 A3-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------


DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:  
-

備註  
1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。  
2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。  
3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022-7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002964	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 08:57
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003349	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q6-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

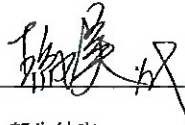
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022-7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002965	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:00
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003350	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q6-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					

行程代碼:

備註


- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002966	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:04
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003351	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q5-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					

行程代碼:

備註

- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 清華科技檢驗股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022~7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002967	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:07
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003352	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q5-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定置極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------


DV00K	飲用水水質採樣方法	方法: NIEA W101.56A			
飲用水採樣					

行程代碼:  
-

備註  
1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。  
2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定置極限之測定值以"<定置極限"表示。  
3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022-7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002968	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:11
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003353	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q4-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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質等相關規定,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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 清華科技檢驗股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022-7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002969	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766

GE112DW07465



客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:15
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003354	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q3-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

<p>行程代碼:</p> <p>-</p> <p>備註</p> <p>1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文縉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文縉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。</p> <p>2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限值"表示。</p> <p>3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>聲明書:</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人:</p>	<p>報告專用章</p> <p>清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>負責人: 陳冠宏</p> <p>報告簽署人: 王純美</p>
---	--

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002970	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美嚴德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:19
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003355	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q2-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:  
-

備註  
1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。  
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。  
3. 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司  
檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002971	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:27
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003356	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 NB1-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:  
-

備註  
1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。  
2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。  
3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號電話: (03)554-5022~7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002972	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:33
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003357	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N4-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					

行程代碼:

備註

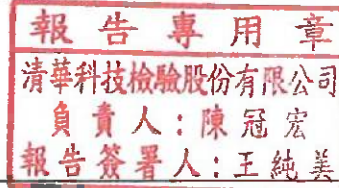
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到實驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002973	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:39
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003358	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N3-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:  
-

備註

1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。

2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。

3. 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002974	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 09:45
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003359	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N1-3	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					

行程代碼:

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文姮(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文姮(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

**清華科技檢驗股份有限公司**  
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

 檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
 地址: 新竹縣竹北市中和街55號

 電話: (03)554-5022~7  
 傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002975	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2023-06003360 檢測目的: 自評參考 樣品描述: 飲用水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 D4-1 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 09:52 收樣時間: 2023/06/28 17:20 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A 採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				


行程代碼: -

備註:

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
 有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

報告專用章

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002976	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:00
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003361	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P7-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定置極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

-

備註

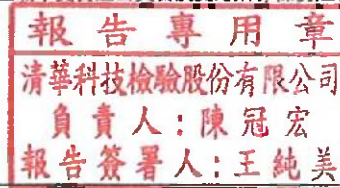
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定置極限之測定值以"<定置極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到實驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

實驗室主管或報告簽署人:

報告結束


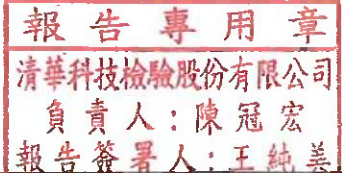
## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002977	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:04
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003362	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P5-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					
行程代碼: -					
備註: 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司					
檢驗室主管或報告簽署人:					
					

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002978	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766




GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:10
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003363	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 F2-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼: -
備註 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限"表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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顯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,顯受最嚴厲之法律制裁。
公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司
檢驗室主管或報告簽署人: 

報告專用章  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002979	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2023-06003364 檢測目的: 自評參考 樣品描述: 飲用水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 G7-1 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 10:19 收樣時間: 2023/06/28 17:20 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A 採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文務(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
 有機檢測類: 林文務(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002980	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766




GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:24
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003365	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 G5-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

<p>行程代碼:</p> <p>-</p> <p>備註</p> <p>1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。</p> <p>2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限值"表示。</p> <p>3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>聲明書:</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人: </p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>報告專用章</b></p> <p style="text-align: center; margin: 0;">清華科技檢驗股份有限公司</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">負責人: 陳冠宏</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">報告簽署人: 王純美</p> </div>
--

報告結束


## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002981	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:33
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003366	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L6-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				
<p>行程代碼: -</p> <p>備註 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文錫(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文錫(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以“&lt;定量極限值”表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>發聲明書: (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。</p>					
<p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人:</p>			<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> <p>報告專用章</p> <p>清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>負責人: 陳冠宏</p> <p>報告簽署人: 王純美</p> </div>		

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002982	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766


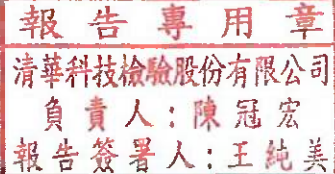
GE112DW07465



客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:38
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003367	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L5-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					
--	--	--	--	--	--

行程代碼: -		
備註: 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文橋(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文橋(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司		
檢驗室主管或報告簽署人:		

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002983	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:46
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003368	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M4-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

結果 單位 定置極限 偵測極限 最大限值

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A  
飲用水採樣

行程代碼:

備註

1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文錕(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、譚翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文錕(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。

2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。

3. 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002984	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:52
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003369	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M3-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:  
-

備註

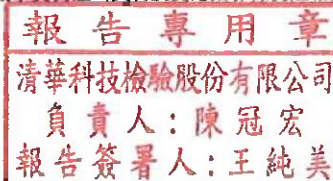
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綸(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綸(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002985	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 10:59
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003370	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L3-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:  
-

## 備註

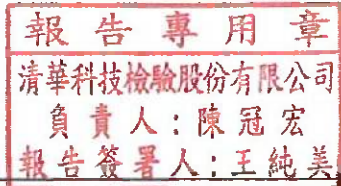
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

## 聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002986	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:06
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003371	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L1-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K	飲用水水質採樣方法	方法: NIEA W101.56A			
飲用水採樣					

行程代碼:	-
-------	---

**備註**

1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
 有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
 本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。

2. 低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以“<定量極限值”表示。

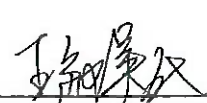
3. 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

**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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002987	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:11
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003372	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L1-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------


DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:  
-

備註  
1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。  
2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。  
3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

報告專用章

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002988	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:18
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003373	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 MB1-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:

無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);

有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。

本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。

2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限值"表示。

3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

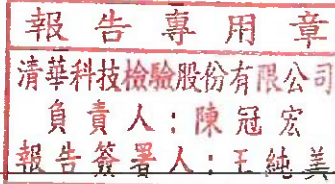
聲明書:

(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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002989	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:32
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003374	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y1-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

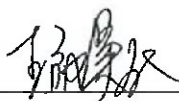
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
 有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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質等相關規定,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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 清華科技檢驗股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 報告簽署人: 王純美

報告結束


## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002990	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:36
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003375	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y2-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				
<p>行程代碼: -</p> <p>備註 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以“&lt;定量極限值”表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>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。</p> <p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人: </p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">報告專用章</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">清華科技檢驗股份有限公司</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">負責人: 陳冠宏</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">報告簽署人: 王純美</p> </div>					

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002991	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:41
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003376	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y2-3	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

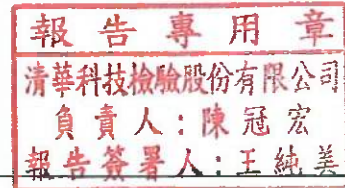
- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002992	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:46
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003377	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Y3-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:  
-

備註

1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:

無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文橋(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翎芸(GNI-11);

有機檢測類: 林文橋(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。

本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。

2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限值"表示。

3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

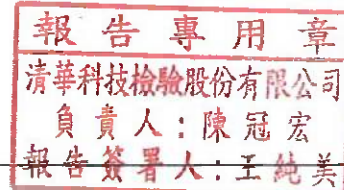
聲明書:

(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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002993	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 11:51
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003378	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 H2-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
 清華科技檢驗股份有限公司  
 負責人: 陳冠宏  
 報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002994	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:02
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003379	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J5-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

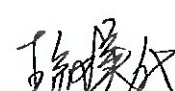
## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002995	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:09
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003380	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 K5-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				
<p>行程代碼: -</p> <p>備註 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限"表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到實驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>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。</p>					
<p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人:</p>	 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold; margin: 0;">報告專用章</p> <p style="color: red; font-weight: bold; margin: 0;">清華科技檢驗股份有限公司</p> <p style="color: red; font-weight: bold; margin: 0;">負責人: 陳冠宏</p> <p style="color: red; font-weight: bold; margin: 0;">報告簽署人: 王純美</p> </div>				

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002996	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2023-06003381 檢測目的: 自評參考 樣品描述: 飲用水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J1-1 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2023/06/28 12:20 收樣時間: 2023/06/28 17:20 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A 採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註:

1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文錫(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
 有機檢測類: 林文錫(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
 本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002997	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:24
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003382	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J2-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A  
飲用水採樣

行程代碼:

備註

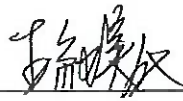
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-08)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束


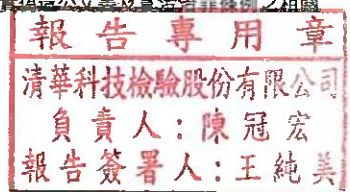
## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002998	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:30
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003383	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J7-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				
行程代碼: -					
備註 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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質等相關規定,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: 清華科技檢驗股份有限公司	 				
檢驗室主管或報告簽署人:					

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06002999	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:34
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003384	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J7-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼:

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告


實驗室樣品編號	886-2023-06003000	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:37
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003385	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J6-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

<p>行程代碼:</p> <p>-</p> <p>備註</p> <p>1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文嬌(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文嬌(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。</p> <p>2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限值"表示。</p> <p>3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>聲明書:</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人:</p>	<p>報告專用章</p> <p>清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>負責人: 陳冠宏</p> <p>報告簽署人: 王純美</p> 
---	---

報告結束


## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003001	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:41
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003386	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J6-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K	飲用水水質採樣方法	方法: NIEA W101.56A		
飲用水採樣				
<p>行程代碼: -</p> <p>備註:</p> <p>1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。</p> <p>2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"&lt;定量極限值"表示。</p> <p>3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。</p> <p>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。</p>				
<p>公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司</p> <p>檢驗室主管或報告簽署人: </p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>報告專用章</b></p> <p style="text-align: center; margin: 0;">清華科技檢驗股份有限公司</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">負責人: 陳冠宏</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">報告簽署人: 王純美</p> </div>				

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003002	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:47
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003387	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J5-2	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

實驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003003	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003388	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 運送空白	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: TBK	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼: -

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文姦(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文姦(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 未得到實驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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質品管等相關規定, 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人: 

**報告專用章**

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003457	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:52
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003662	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 J4-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定置極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:

無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);

有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。

本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。

2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定置極限之測定值以"&lt;定置極限"表示。

3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告專用章

清華科技檢驗股份有限公司

負責人: 陳冠宏

報告簽署人: 王純美

報告結束


## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003458	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 12:58
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003663	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 JB1-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣					
行程代碼: -					
備註 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11); 有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。 3.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司 檢驗室主管或報告簽署人:			 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>報告專用章</b></p> <p style="text-align: center; margin: 0;">清華科技檢驗股份有限公司</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">負責人: 陳冠宏</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">報告簽署人: 王純美</p> </div>		

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022-7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003459	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 13:12
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003664	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 E1-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003460	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 13:18
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003665	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 I1-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣	-				

行程代碼:

備註

- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 未得到實驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- 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質等相關規定, 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。
- 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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束

清華科技檢驗股份有限公司  
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第060號

檢驗室名稱: 清華科技檢驗股份有限公司  
地址: 新竹縣竹北市中和街55號

電話: (03)554-5022~7  
傳真: (03)554-5028

## 檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2023-06003461	報告日期	2023/07/05
報告編號	AR-23-DV-008796-01	專案編號	GN112DW51766



GE112DW07465

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2023/06/28 13:22
業別: -	收樣時間: 2023/06/28 17:20
客戶樣品編號: 983-2023-06003666	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 自評參考	樣品特性: 液體
樣品描述: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 I2-1	採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司
受驗單位: 弘光科技大學	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
--	----	----	------	------	------

DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A					
飲用水採樣					

行程代碼: -

備註

- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:  
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏘(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11);  
有機檢測類: 林文鏘(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。  
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責,未得到實驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

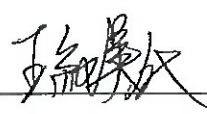
聲明書:

(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質品管等相關規定,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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



**報告專用章**  
清華科技檢驗股份有限公司  
負責人: 陳冠宏  
報告簽署人: 王純美

報告結束