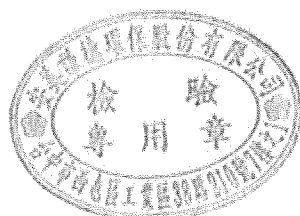


安美謙德環保股份有限公司

檢測數據告知明細表

委託單位 臺中市私立立人高級中學		專案編號： GE110DW06701		
		日期： 23/06/2021		
		規定標準	檢測項目	最大限值
			總菌落數	100 CFU/mL
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL
編號	採樣地點	總菌落數	大腸桿菌群	備 註
	數據單位	CFU/mL	CFU/100mL	
1	工友室		4	
2	科任辦公室		<1	
3	立人樓乙梯2F		<1	
4	自然科導師室		<1	
5	體育組		<1	
6	立志樓2F(1)		<1	
7	立志樓4F(2)		<1	
8	立志樓3F(4)		<1	
9	立人樓甲梯7F		<1	
	以下空白			



安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司

地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

電話: (04)2350-7780

傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002271	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016312-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:30
業 別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 工友室	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	4	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 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/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: 陳資聰

報告結束

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

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

電話: (04)2350-7780
傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002272	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016313-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:34
業 別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 科任辦公室	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註

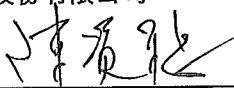
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/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: 陳資聰

報告結束

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

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

電話: (04)2350-7780
傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002273	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016314-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:38
業 別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 立人樓乙梯2F	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註

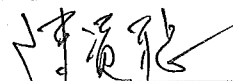
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/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: 陳資聰

報告結束

安美謙德環保股份有限公司
行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司
地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1電話: (04)2350-7780
傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002274	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016315-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:42
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 自然科學師室	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註

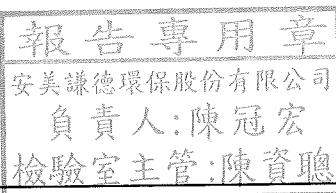
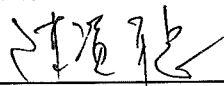
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人:



報告結束

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

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

電話: (04)2350-7780
傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002275	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016316-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:46
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 體育組	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註


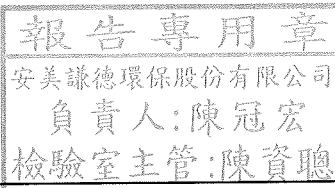
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

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

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

電話: (04)2350-7780
傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002276	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016317-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:50
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 立志樓2F(1)	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註

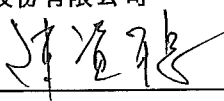
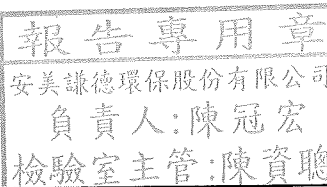
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人:

報告結束

安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司

地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

電話: (04)2350-7780

傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002277	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016318-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:55
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 立志樓4F(2)	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註

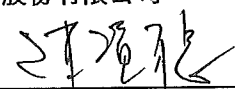
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/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: 陳資聰

報告結束

安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司

地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

電話: (04)2350-7780

傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002278	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016319-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 13:59
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 立志樓3F(4)	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

備註

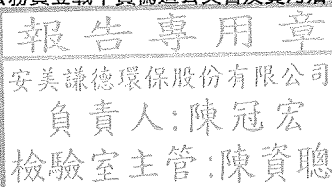
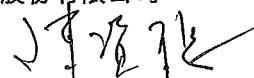
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄭家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人:



報告結束

安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司

地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

電話: (04)2350-7780

傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2021-06002279	報告日期	2021/07/06
報告編號	AR-21-MY-016320-01	專案編號	GE110DW06701



客戶名稱: 臺中市私立立人高級中學	採樣時間: 2021/06/23 14:04
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 16:08
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: 參考用	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: 臺中市大里區中興路2段380號 立人樓甲梯7F	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 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 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/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: 陳資聰

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	886-2021-06002559	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司	採樣時間：2021/06/23 13:30
業 別：-	收樣時間：2021/06/23 18:54
客戶樣品編號：983-2021-06002271	聯 絡 人：張意湘
檢測目的：其他	樣品特性：液體
樣品描述：工友室	採樣方法：NIEA W101.56A
採樣單位：清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點：-	

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，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

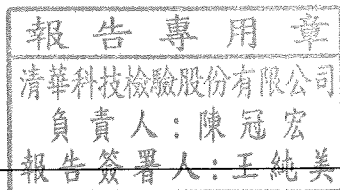
聲明書：

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

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

公司名稱：清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2021-06002560	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2021/06/23 13:34
業 別: -	收樣時間: 2021/06/23 18:54
客戶樣品編號: 983-2021-06002272	聯 絡 人: 張意湘
檢測目的: 其他	樣品特性: 液體
樣品描述: 科任辦公室	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: -	

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

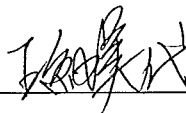
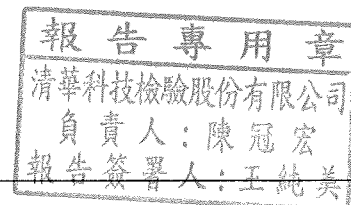
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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/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	886-2021-06002561	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2021/06/23 13:38
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 18:54
客戶樣品編號: 983-2021-06002273	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 其他	樣品特性: 液體
樣品描述: 立人樓乙梯2F	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: -	

	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

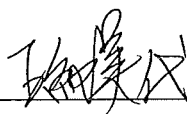
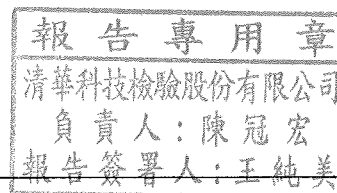
- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管/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	886-2021-06002562	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2021/06/23 13:42
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 18:54
客戶樣品編號: 983-2021-06002274	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 其他	樣品特性: 液體
樣品描述: 自然科導師室	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: -	

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

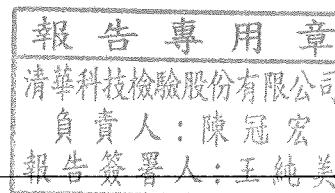
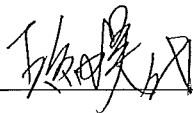
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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/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	886-2021-06002563	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司	採樣時間：2021/06/23 13:46
業 別：-	收樣時間：2021/06/23 18:54
客戶樣品編號：983-2021-06002275	聯 絡 人：張意湘
檢測目的：其他	樣品特性：液體
樣品描述：體育組	採樣方法：NIEA W101.56A
採樣單位：清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點：-	

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"<定量極限值"表示。 3.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。</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/報告簽署人：</p>				
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 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 </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	886-2021-06002564	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2021/06/23 13:50
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 18:54
客戶樣品編號: 983-2021-06002276	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 其他	樣品特性: 液體
樣品描述: 立志樓2F(1)	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: -	

	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

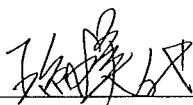
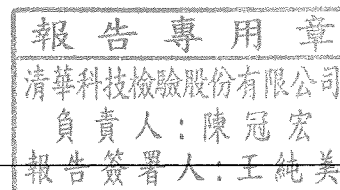
- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管/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	886-2021-06002565	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2021/06/23 13:55
業別: -	收樣時間: 2021/06/23 18:54
客戶樣品編號: 983-2021-06002277	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 其他	樣品特性: 液體
樣品描述: 立志樓4F(2)	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點: -	

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,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。 聲明書: (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。 公司名稱: 清華科技檢驗股份有限公司 檢驗室主管/報告簽署人:				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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 </div> </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	886-2021-06002566	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司	採樣時間：2021/06/23 13:59
業 別：-	收樣時間：2021/06/23 18:54
客戶樣品編號：983-2021-06002278	聯 絡 人：張意湘
檢測目的：其他	樣品特性：液體
樣品描述：立志樓3F(4)	採樣方法：NIEA W101.56A
採樣單位：清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點：-	

	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

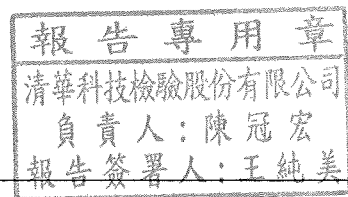
- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下：
 無機檢測類：王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翹芸(GNI-11)；
 有機檢測類：林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤，並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示，無方法偵測極限或高於方法偵測極限，但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管/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	886-2021-06002567	報告日期	2021/07/02
報告編號	AR-21-DV-005167-01	專案編號	GN110DW01698



GE110DW06701

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司	採樣時間：2021/06/23 14:04
業別：-	收樣時間：2021/06/23 18:54
客戶樣品編號：983-2021-06002279	聯絡人：張意湘
檢測目的：其他	樣品特性：液體
樣品描述：立人樓甲梯7F	採樣方法：NIEA W101.56A
採樣單位：清華科技檢驗股份有限公司	
採樣地點：-	

	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，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

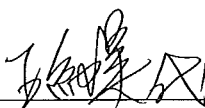
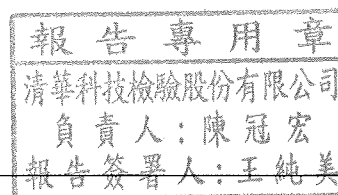
聲明書：

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

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

公司名稱：清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

報告結束