

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

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 電話: (04)2350-7780
 傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

報告編號	AR-22-MY-011866-01	報告日期	2022/6/16
專案編號	GE111WA01133	聯絡人	林洛米
客戶名稱	弘光科技大學	採樣單位	清華科技檢驗股份有限公司
檢測目的	定檢申報	收樣時間	2022/05/26 15:40
採樣地址	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號	業別	-
受驗單位	-		



樣品編號	983-2022-05001958	採樣方法	-		
樣品描述	L棟除油井原廢水	客戶樣品編號			
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟除油井原廢水	採樣時間	2022/05/26 10:16		
樣品特性	液體				
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B	3.1x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	96.0	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	43		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	197	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	350	mg/L		4.5	

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

樣品編號	983-2022-05001959	採樣方法	-		
樣品描述	L棟調勻站原廢水	客戶樣品編號			
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟調勻站原廢水	採樣時間	2022/05/26 10:25		
樣品特性	液體				
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B	7.8x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	20.2	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	55		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	49.4	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	145	mg/L		4.5	

樣品編號	983-2022-05001960	採樣方法	-		
樣品描述	L棟化糞槽原廢水	客戶樣品編號			
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟化糞槽原廢水	採樣時間	2022/05/26 10:09		
樣品特性	液體				
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					

		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
大腸桿菌群		2.8x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	58.5	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	121		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	72.3	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	245	mg/L		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001961		採樣方法: -				
樣品描述: L棟腐敗槽原廢水		客戶樣品編號:				
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號L棟腐敗槽原廢水	採樣時間	2022/05/26 10:33			
樣品特性	液體					
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	3.2x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	29.0	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	123		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	73.9	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	225	mg/L		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001962		採樣方法: -				
樣品描述: M棟原廢水		客戶樣品編號:				
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號M棟原廢水	採樣時間	2022/05/26 10:53			
樣品特性	液體					
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	2.0x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	8.6	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	70		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	27.0	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	80.4	mg/L		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001963		採樣方法: -				
樣品描述: N棟原廢水		客戶樣品編號:				
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號N棟原廢水	採樣時間	2022/05/26 09:31			
樣品特性	液體					
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	2.6x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	23.5	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	63		25		

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

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

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

電話: (04)2350-7780
傳真: (04)2350-6328

		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	26.8	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	84.4	mg/L		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001964 樣品描述: O棟原廢水		採樣方法: - 客戶樣品編號:				
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟原廢水 樣品特性 液體		採樣時間 2022/05/26 11:18				
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	2.2x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	14.8	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	76		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	18.3	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	53.0	mg/L		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001965 樣品描述: P棟原廢水		採樣方法: - 客戶樣品編號:				
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟原廢水 樣品特性 液體		採樣時間 2022/05/26 09:49				
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	2.6x10 ⁴	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	15.5	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	89		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	25.8	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	61.1	mg/L		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001966 樣品描述: Q棟原廢水		採樣方法: - 客戶樣品編號:				
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟原廢水 樣品特性 液體		採樣時間 2022/05/26 09:13				
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	3.2x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	16.4	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	58		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	70.7	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	197	mg/L		4.5	

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

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

樣品編號: 983-2022-05001967		採樣方法: NIEA W109.53B	
樣品描述: O棟放流水		客戶樣品編號:	
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟放流水	採樣時間	2022/05/26 11:08
樣品特性	液體		
		結果	單位
		定量極限	偵測極限
			最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B		
	大腸桿菌群	3.5x10 ⁴	CFU/100 mL
		10	
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A		
	懸浮固體	<1	mg/L
		1	
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B		
	真色色度	45	25
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B		
	生化需氧量	7.4	mg/L
		1.0	
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B		
	化學需氧量	20.9	mg/L
		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001968		採樣方法: NIEA W109.53B	
樣品描述: M棟放流水		客戶樣品編號:	
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟放流水	採樣時間	2022/05/26 10:44
樣品特性	液體		
		結果	單位
		定量極限	偵測極限
			最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B		
	大腸桿菌群	2.0x10 ⁴	CFU/100 mL
		10	
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A		
	懸浮固體	3.3	mg/L
		1	
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B		
	真色色度	<25	25
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B		
	生化需氧量	5.8	mg/L
		1.0	
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B		
	化學需氧量	11.2	mg/L
		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001969		採樣方法: NIEA W109.53B	
樣品描述: N棟放流水		客戶樣品編號:	
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟放流水	採樣時間	2022/05/26 09:24
樣品特性	液體		
		結果	單位
		定量極限	偵測極限
			最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B		
	大腸桿菌群	2.5x10 ³	CFU/100 mL
		10	
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A		
	懸浮固體	<1	mg/L
		1	
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B		
	真色色度	25	25
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B		
	生化需氧量	5.9	mg/L
		1.0	
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B		
	化學需氧量	15.3	mg/L
		4.5	
樣品編號: 983-2022-05001970		採樣方法: NIEA W109.53B	
樣品描述: L棟放流水		客戶樣品編號:	
採樣地點	臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟放流水	採樣時間	2022/05/26 09:59
樣品特性	液體		
		結果	單位
		定量極限	偵測極限
			最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B		

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: 蔡綠

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

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 電話: (04)2350-7780
 傳真: (04)2350-6328

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
大腸桿菌群	2.0x10 ⁴	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
懸浮固體	6.6	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B					
真色色度	30		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
生化需氧量	8.1	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
化學需氧量	36.2	mg/L		4.5	

樣品編號: 983-2022-05001971
採樣方法: NIEA W109.53B
樣品描述: P棟放流水
客戶樣品編號:
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟放流水

採樣時間 2022/05/26 09:41

樣品特性 液體

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
大腸桿菌群	8.6x10 ⁴	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
懸浮固體	3.4	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B					
真色色度	<25		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
生化需氧量	7.7	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
化學需氧量	14.5	mg/L		4.5	

樣品編號: 983-2022-05001972
採樣方法: NIEA W109.53B
樣品描述: Q棟放流水
客戶樣品編號:
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟放流水

採樣時間 2022/05/26 09:04

樣品特性 液體

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
大腸桿菌群	2.6x10 ²	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
懸浮固體	<1	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B					
真色色度	38		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
生化需氧量	7.2	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
化學需氧量	20.9	mg/L		4.5	

 行程代碼:
 GEWA22050142

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,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

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

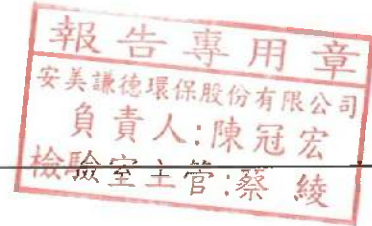
聲明書:

(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

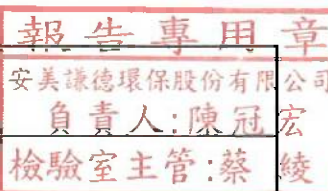
檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

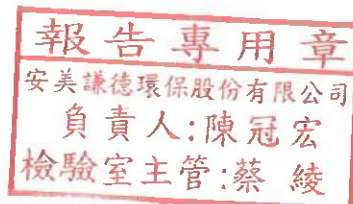
檢驗報告

報告編號 AR-22-MY-011866-01	報告日期 2022/6/16
專案編號 ：GE111WA01133	聯絡人 ：林洛米
客戶名稱 ：弘光科技大學	採樣單位 ：清華科技檢驗股份有限公司
檢測目的 ：定檢申報	收樣時間 ：2022/05/26 15:40
採樣地址 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號	業別 ：-
受驗單位 ：-	



樣品編號 ：983-2022-05001958	採樣方法 ：-	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值		
樣品描述 ：L棟除油井原廢水	客戶樣品編號 ：			
採樣地點 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟除油井原廢水	採樣時間 ：2022/05/26 10:16			
樣品特性 ：液體				
樣品編號 ：983-2022-05001959	採樣方法 ：-	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值		
樣品描述 ：L棟調勻站原廢水	客戶樣品編號 ：			
採樣地點 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟調勻站原廢水	採樣時間 ：2022/05/26 10:25			
樣品特性 ：液體				
樣品編號 ：983-2022-05001960	採樣方法 ：-	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值		
樣品描述 ：L棟化糞槽原廢水	客戶樣品編號 ：			
採樣地點 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟化糞槽原廢水	採樣時間 ：2022/05/26 10:09			
樣品特性 ：液體				
樣品編號 ：983-2022-05001961	採樣方法 ：-	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值		
樣品描述 ：L棟腐敗槽原廢水	客戶樣品編號 ：			
採樣地點 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟腐敗槽原廢水	採樣時間 ：2022/05/26 10:33			
樣品特性 ：液體				
樣品編號 ：983-2022-05001962	採樣方法 ：-	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值		
樣品描述 ：M棟原廢水	客戶樣品編號 ：			
採樣地點 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟原廢水	採樣時間 ：2022/05/26 10:53			
樣品特性 ：液體				
樣品編號 ：983-2022-05001963	採樣方法 ：-	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值		
樣品描述 ：N棟原廢水	客戶樣品編號 ：			
採樣地點 ：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟原廢水	採樣時間 ：2022/05/26 09:31			
樣品特性 ：液體				

樣品編號：983-2022-05001964	採樣方法：-
樣品描述：O棟原廢水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟原廢水	採樣時間 2022/05/26 11:18
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001965	採樣方法：-
樣品描述：P棟原廢水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟原廢水	採樣時間 2022/05/26 09:49
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001966	採樣方法：-
樣品描述：Q棟原廢水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟原廢水	採樣時間 2022/05/26 09:13
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001967	採樣方法：-
樣品描述：O棟放流水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟放流水	採樣時間 2022/05/26 11:08
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001968	採樣方法：-
樣品描述：M棟放流水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟放流水	採樣時間 2022/05/26 10:44
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001969	採樣方法：-
樣品描述：N棟放流水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟放流水	採樣時間 2022/05/26 09:24
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001970	採樣方法：-
樣品描述：L棟放流水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟放流水	採樣時間 2022/05/26 09:59
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001971	採樣方法：-
樣品描述：P棟放流水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟放流水	採樣時間 2022/05/26 09:41
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值
樣品編號：983-2022-05001972	採樣方法：-
樣品描述：Q棟放流水	客戶樣品編號：
採樣地點 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟放流水	採樣時間 2022/05/26 09:04
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值



委託檢測備註：
樣品編號: 983-2022-05001958

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001959

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001960

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001961

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001962

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001963

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001964

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001965

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001966

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001967

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001968

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001969

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001970

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001971

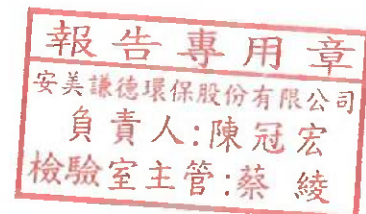
● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫

樣品編號: 983-2022-05001972

● 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。

DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) DV032 水溫



行程代碼:

GEWA22050142

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，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

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	886-2022-05002765	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/05/26 10:16
業別: -	收樣時間: 2022/05/26 18:01
客戶樣品編號: 983-2022-05001958	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: L棟除油井原廢水	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號L棟除油井原廢水	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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	6.1	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.9	°C			

行程代碼:
GEWA22050142

備註

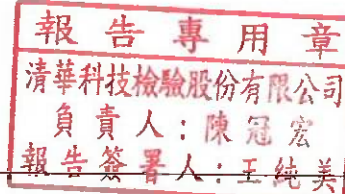
- 1.本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 3.本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-05002766	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001959 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: L棟調勻站原廢水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟調勻站原廢水 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 10:25 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: - 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.1	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.3	°C			

 行程代碼:
 GEWA22050142

備註

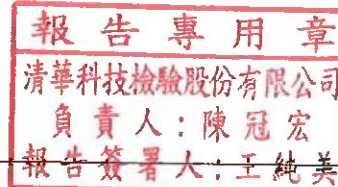
1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翎芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-05002767	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001960 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: L棟化糞槽原廢水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號L棟化糞槽原廢水 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 10:09 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: - 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.5	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.5	°C			

行程代碼: GEWA22050142 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,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。	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 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>
--	--

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	886-2022-05002768	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001961 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: L棟腐敗槽原廢水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟腐敗槽原廢水 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 10:33 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: - 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.0	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.4	°C			

行程代碼:
GEWA22050142

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:

(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	886-2022-05002769	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001962 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: M棟原廢水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟原廢水 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 10:53 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: - 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.6				
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.2	°C			

行程代碼: GEWA22050142 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,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。	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 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>
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

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	886-2022-05002770	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/05/26 09:31
業別: -	收樣時間: 2022/05/26 18:01
客戶樣品編號: 983-2022-05001963	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: N棟原廢水	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟原廢水	採樣單位: 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.8	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.1	°C			

 行程代碼:
 GEWA22050142

備註

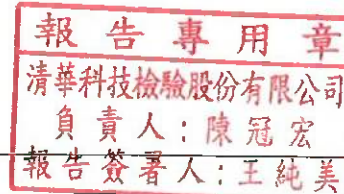
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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	886-2022-05002771	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司	採樣時間：2022/05/26 11:18
業 別：-	收樣時間：2022/05/26 18:01
客戶樣品編號：983-2022-05001964	聯 絡 人：張意湘
檢測目的：定檢申報	樣品特性：液體
樣品描述：O棟原廢水	採樣方法：-
採樣地點：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟原廢水	採樣單位：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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法：NIEA W109.53B 事業放流水採樣					
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法：NIEA W424.53A pH值	7.7	-			
DV03Z 水溫 方法：NIEA W217.51A 水溫	23.8	°C			

行程代碼：
GEWA22050142

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：

(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	886-2022-05002772	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/05/26 09:49
業別: -	收樣時間: 2022/05/26 18:01
客戶樣品編號: 983-2022-05001965	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: P棟原廢水	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟原廢水	採樣單位: 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.7	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	29.7	°C			

行程代碼:
GEWA22050142

備註

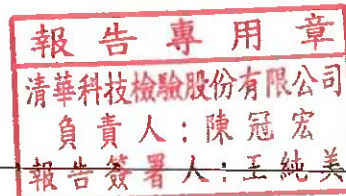
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-05002773	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001966 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: Q棟原廢水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟原廢水 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 09:13 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: - 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	8.1	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	24.2	°C			

 行程代碼:
 GEWA22050142

備註

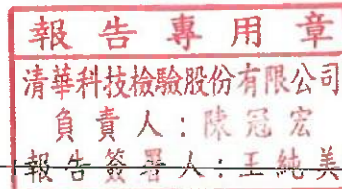
1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-05002774	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001967 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: O棟放流水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟放流水 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 11:08 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W109.53B 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.0	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	23.6	°C			

 行程代碼:
 GEWA22050142

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	886-2022-05002775	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/05/26 10:44
業別: -	收樣時間: 2022/05/26 18:01
客戶樣品編號: 983-2022-05001968	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: M棟放流水	採樣方法: NIEA W109.53B
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟放流水	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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	6.7	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	28.9	°C			

行程代碼:
GEWA22050142

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	886-2022-05002776	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/05/26 09:24
業 別: -	收樣時間: 2022/05/26 18:01
客戶樣品編號: 983-2022-05001969	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: N棟放流水	採樣方法: NIEA W109.53B
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟放流水	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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣					
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.7	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	24.8	°C			

行程代碼:
GEWA22050142

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)、趙翔芸(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	886-2022-05002777	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司 業別：- 客戶樣品編號：983-2022-05001970 檢測目的：定檢申報 樣品描述：L棟放流水 採樣地點：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 L棟放流水 受驗單位：弘光科技大學	採樣時間：2022/05/26 09:59 收樣時間：2022/05/26 18:01 聯絡人：張意湘 樣品特性：液體 採樣方法：NIEA W109.53B 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法：NIEA W109.53B 事業放流水採樣					
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法：NIEA W424.53A pH值	6.4	-			
DV032 水溫 方法：NIEA W217.51A 水溫	25.7	°C			

行程代碼：
GEWA22050142

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。
- 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：

(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	886-2022-05002778	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱：安美謙德環保股份有限公司 業 別：- 客戶樣品編號：983-2022-05001971 檢測目的：定檢申報 樣品描述：P棟放流水 採樣地點：臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟放流水 受驗單位：弘光科技大學	採樣時間：2022/05/26 09:41 收樣時間：2022/05/26 18:01 聯絡人：張意湘 樣品特性：液體 採樣方法：NIEA W109.53B 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法：NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法：NIEA W424.53A pH值	7.5				
DV032 水溫 方法：NIEA W217.51A 水溫	24.6	°C			

行程代碼： GEWA22050142 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。	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="margin: 0; font-weight: bold; color: red;">報告專用章</p> <p style="margin: 0; color: red;">清華科技檢驗股份有限公司</p> <p style="margin: 0; color: red;">負責人：陳冠宏</p> <p style="margin: 0; color: red;">報告簽署人：王純美</p> </div>
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

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	886-2022-05002779	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/05/26 09:04
業別: -	收樣時間: 2022/05/26 18:01
客戶樣品編號: 983-2022-05001972	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: Q棟放流水	採樣方法: NIEA W109.53B
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 Q棟放流水	採樣單位: 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣					
DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值	7.1	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	28.5	°C			

 行程代碼:
 GEWA22050142

備註

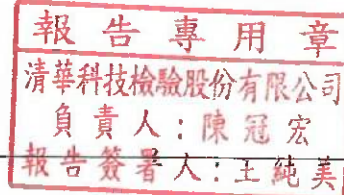
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-05002780	報告日期	2022/06/08
報告編號	AR-22-DV-006437-01	專案編號	GN111WA51361



GE111WA01133

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-05001973 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: 運送空白 採樣地點: TBK 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/05/26 收樣時間: 2022/05/26 18:01 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: - 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
DV00M 廢水採樣(單一採樣) 方法: NIEA W109.53B 事業放流水採樣	-				

 行程代碼:
 GEWA22050142

備註

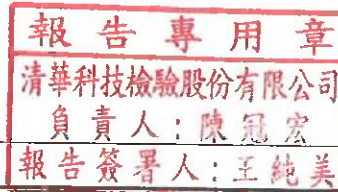
1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束