


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-020297-01	報告日期: 2022/11/28
聯絡人: 林洛米	專案編號: GE111WA03894 
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: 2022/11/10 14:40
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: 983-2022-11000158	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: 2022/11/10 11:09					
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					
	大腸桿菌群	1.1x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	372	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	107		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	172	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	334	mg/L		4.5	
<hr/>						
樣品編號: 983-2022-11000159	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: 2022/11/10 11:24					
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	2.0x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	4960	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	213		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	3330	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	10300	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：983-2022-11000160 樣品描述：L棟化糞槽原廢水		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 L棟化糞槽原廢水 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 11:16					
		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	2.3x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法：NIEA W210.58A	77.0	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法：NIEA W223.52B	130		25		
MY047	生化需氧量 方法：NIEA W510.55B	136	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法：NIEA W517.53B	386	mg/L		4.5	
樣品編號：983-2022-11000161 樣品描述：L棟腐敗槽原廢水		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 L棟腐敗槽原廢水 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 13:59					
		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	2.0x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法：NIEA W210.58A	41.0	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法：NIEA W223.52B	134		25		
MY047	生化需氧量 方法：NIEA W510.55B	131	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法：NIEA W517.53B	282	mg/L		4.5	
樣品編號：983-2022-11000162 樣品描述：M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 M棟原廢水 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 11:52					
		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	2.2x10 ⁶	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法：NIEA W210.58A	2.8	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法：NIEA W223.52B	61		25		
MY047	生化需氧量 方法：NIEA W510.55B	27.8	mg/L	1.0		
MY06T	化學需氧量 方法：NIEA W517.53B	101	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

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

樣品編號: 983-2022-11000163 樣品描述: N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 N棟原廢水 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 09:54		
	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	8.2x10 ⁸	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	82		25
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	38.4	mg/L	1.0
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	112	mg/L	4.5
樣品編號: 983-2022-11000164 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 2022/11/10 12:11		
	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	30.0	mg/L	1
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	118		25
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	28.2	mg/L	1.0
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	85.3	mg/L	4.5
樣品編號: 983-2022-11000165 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 2022/11/10 10:51		
	結果	單位	定量極限 偵測極限 最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	4.0x10 ⁸	CFU/100 mL	10
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	2.0	mg/L	1
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	116		25
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	23.4	mg/L	1.0
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	44.2	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)2350-8328

樣品編號：983-2022-11000166 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 2022/11/10 09:16				
	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	2.8x10 ⁷	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	3660	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法：NIEA W223.52B 真色色度	120		25		
MY047 生化需氧量 方法：NIEA W510.55B 生化需氧量	1010	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法：NIEA W517.53B 化學需氧量	2570	mg/L		4.5	
樣品編號：983-2022-11000167 樣品描述：L棟放流水		採樣方法：NIEA W109.53B 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 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 11:01				
	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	3.7x10 ⁴	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	1.3	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法：NIEA W223.52B 真色色度	55		25		
MY047 生化需氧量 方法：NIEA W510.55B 生化需氧量	11.4	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法：NIEA W517.53B 化學需氧量	43.4	mg/L		4.5	
樣品編號：983-2022-11000168 樣品描述：M棟放流水		採樣方法：NIEA W109.53B 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 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 11:41				
	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 ³	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	2.6	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	8.3	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	

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：983-2022-11000169 樣品描述：N棟放流水		採樣方法：NIEA W109.53B 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 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 09:44				
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法：NIEA E202.55B 大腸桿菌群	1.3x10 ⁵	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	1.2	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法：NIEA W223.52B 真色色度	79		25		
MY047 生化需氧量 方法：NIEA W510.55B 生化需氧量	13.4	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法：NIEA W517.53B 化學需氧量	27.4	mg/L		4.5	
樣品編號：983-2022-11000170 樣品描述：O棟放流水		採樣方法：NIEA W109.53B 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 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 12:16				
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法：NIEA E202.55B 大腸桿菌群	1.4x10 ⁵	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	5.1	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法：NIEA W223.52B 真色色度	110		25		
MY047 生化需氧量 方法：NIEA W510.55B 生化需氧量	20.2	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法：NIEA W517.53B 化學需氧量	50.7	mg/L		4.5	
樣品編號：983-2022-11000171 樣品描述：P棟放流水		採樣方法：NIEA W109.53B 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 樣品特性 液體	採樣時間 2022/11/10 10:44				
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027 大腸桿菌群 方法：NIEA E202.55B 大腸桿菌群	1.3x10 ⁵	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A 懸浮固體	10.2	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	13.6	mg/L	1.0		
MY06T 化學需氧量 方法：NIEA W517.53B 化學需氧量	43.4	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: 983-2022-11000172	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 2022/11/10 09:22
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	6.2x10 ³ CFU/100 mL 10
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	
懸浮固體	2.8 mg/L 1
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	
真色色度	44 25
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	
生化需氧量	6.3 mg/L 1.0
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	
化學需氧量	25.7 mg/L 4.5

 行程代碼:
 GEWA22110031

備註

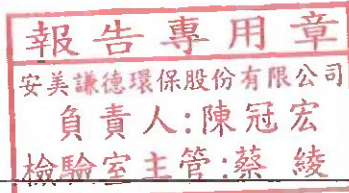
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

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

報告編號 AR-22-MY-020297-01 聯絡人： 林洛米 客戶名稱： 弘光科技大學 檢測目的： 定檢申報 採樣地址： 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 受驗單位： -	報告日期 2022/11/28 專案編號： GE111WA03894  採樣單位： 清華科技檢驗股份有限公司 收樣時間： 2022/11/10 14:40 業別： -
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值	
樣品編號： 983-2022-11000158 樣品描述： L棟除油井原廢水 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 樣品特性： 液體	採樣方法： -	客戶樣品編號：	採樣時間	2022/11/10 11:09	
樣品編號： 983-2022-11000159 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 樣品特性： 液體	採樣方法： -	客戶樣品編號：	採樣時間	2022/11/10 11:24	
樣品編號： 983-2022-11000160 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 樣品特性： 液體	採樣方法： -	客戶樣品編號：	採樣時間	2022/11/10 11:16	
樣品編號： 983-2022-11000161 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 樣品特性： 液體	採樣方法： -	客戶樣品編號：	採樣時間	2022/11/10 13:59	
樣品編號： 983-2022-11000162 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 樣品特性： 液體	採樣方法： -	客戶樣品編號：	採樣時間	2022/11/10 11:52	
樣品編號： 983-2022-11000163 樣品描述： N棟原廢水 採樣地點： 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟原廢水 樣品特性： 液體	採樣方法： -	客戶樣品編號：	採樣時間	2022/11/10 09:54	

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：983-2022-11000164	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 2022/11/10 12:11
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：983-2022-11000165	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 2022/11/10 10:51
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：983-2022-11000166	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 2022/11/10 09:16
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：983-2022-11000167	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 2022/11/10 11:01
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：983-2022-11000168	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 2022/11/10 11:41
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：983-2022-11000169	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 2022/11/10 09:44
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：983-2022-11000170	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 2022/11/10 12:16
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：983-2022-11000171	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 2022/11/10 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：983-2022-11000172	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 2022/11/10 09:22
樣品特性 液體	
	結果 單位 定量極限 偵測極限 最大限值

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 銜

委託檢測備註：

樣品編號: 983-2022-11000158

◎ 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: 983-2022-11000159

◎ 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: 983-2022-11000160

◎ 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: 983-2022-11000161

◎ 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: 983-2022-11000162

◎ 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: 983-2022-11000163

◎ 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: 983-2022-11000164

◎ 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: 983-2022-11000165

◎ 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: 983-2022-11000166

◎ 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: 983-2022-11000167

◎ 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: 983-2022-11000168

◎ 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: 983-2022-11000169

◎ 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: 983-2022-11000170

◎ 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: 983-2022-11000171

◎ 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: 983-2022-11000172

◎ 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

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

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

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

電話: (03)554-5022-7
傳真: (03)554-5028

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-11000330	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 11:09
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000158	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	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	6.4	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.2	°C			

行程代碼:
GEWA22110031

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。

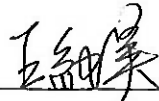
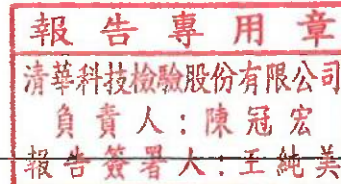
聲明書:

(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:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-11000331	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 11:24
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000159	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棟調勻站原廢水	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號	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	-			
DV03Z 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.2	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

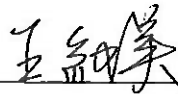
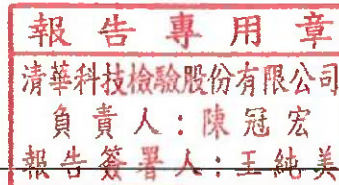
聲明書:

(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:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-11000332	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 11:16
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000160	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棟化糞槽原廢水	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號	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	7.5	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.0	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

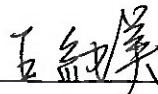
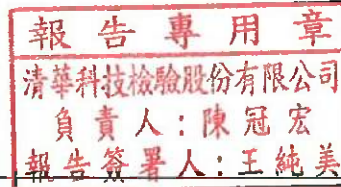
聲明書:

(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:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-11000333	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 13:59
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000161	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棟腐敗槽原廢水	採樣方法: -
採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號	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	26.1	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

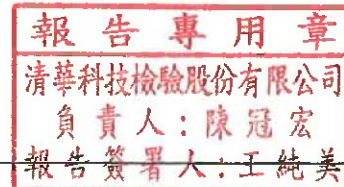
聲明書:

(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:

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-11000334	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 11:52
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000162	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	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	7.5	-			
DV03Z 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.3	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

備註

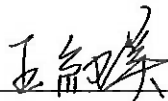
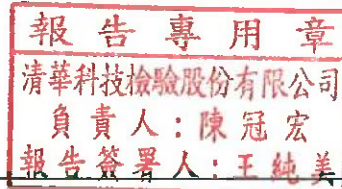
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

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	886-2022-11000335	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 09:54
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000163	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	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	7.3	-			
DV03Z 水溫 方法: NIEA W217.51A	26.7	°C			

行程代碼:
GEWA22110031

- 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:

王純美

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	886-2022-11000336	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-11000164 檢測目的: 定檢申報 樣品描述: O棟原廢水 採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/11/10 12:11 收樣時間: 2022/11/10 17:27 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	24.8	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

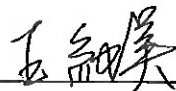
聲明書:

(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	886-2022-11000337	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 10:51
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000165	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	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	7.9	-			
DV03Z 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	24.8	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

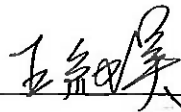
聲明書:

(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	886-2022-11000338	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 09:16
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000166	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	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	6.8	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	29.3	°C			

行程代碼:
GEWA22110031

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:

王純美

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	886-2022-11000339	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2022-11000167 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 受驗單位: 弘光科技大學	採樣時間: 2022/11/10 11:01 收樣時間: 2022/11/10 17:27 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	7.2	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.9	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

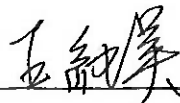
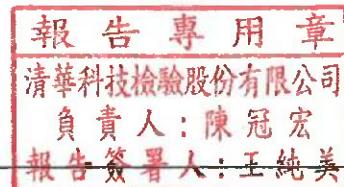
聲明書:

(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	886-2022-11000340	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 11:41
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000168	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	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	6.2	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.7	°C			

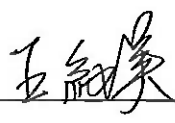
行程代碼:
GEWA22110031

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	886-2022-11000341	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 09:44
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000169	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	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	7.6	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.6	°C			

行程代碼:
GEWA22110031

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:

王純美

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	886-2022-11000342	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 12:16
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000170	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	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	24.7	°C			

行程代碼:
GEWA22110031

備註

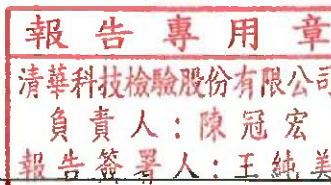
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
- 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
- 本報告僅對該樣品負責, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

- 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:

王純美



報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	886-2022-11000343	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 10:44
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000171	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	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	7.6	-			
DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.3	°C			

 行程代碼:
 GEWA22110031

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。

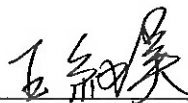
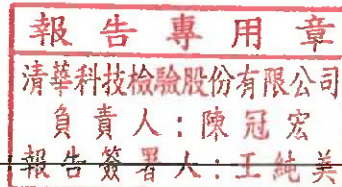
聲明書:

(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	886-2022-11000344	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10 09:22
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000172	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	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	7.6	-			
DV03Z 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	29.8	°C			


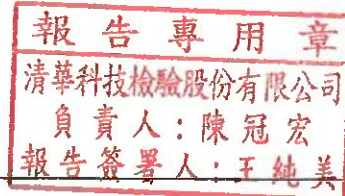
 行程代碼:
 GEWA22110031

- 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	886-2022-11000345	報告日期	2022/11/23
報告編號	AR-22-DV-014826-01	專案編號	GN111WA53349



GE111WA03894

客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司	採樣時間: 2022/11/10
業別: -	收樣時間: 2022/11/10 17:27
客戶樣品編號: 983-2022-11000173	聯絡人: 張意湘
檢測目的: 定檢申報	樣品特性: 液體
樣品描述: 運送空白	採樣方法: -
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
--	----	----	------	------	------

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:
GEWA22110031

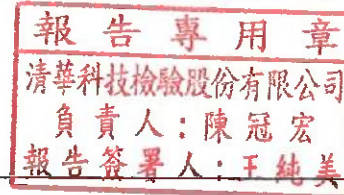
- 備註
- 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文鏞(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
有機檢測類: 林文鏞(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
本報告已由報告簽署人審核無誤,並在內部報告文件或於下方簽署。
 - 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,無方法偵測極限或高於方法偵測極限,但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
 - 本報告僅對該樣品負責,未得到檢驗室同意,檢測報告不得被部分複製使用及作為宣傳廣告之用。

- 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:

王純美



報告結束