


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

報告編號	AR-23-MY-007210-01	報告日期	2023/5/30
聯絡人	林洛米	專案編號	GE112WA01626 
客戶名稱	弘光科技大學	採樣單位	安美謙德環保股份有限公司
檢測目的	定檢申報	收樣時間	2023/05/18 15:26
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	983-2023-05001943	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	2023/05/18 10:35
樣品特性	液體		

項目	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	8.1x10 <sup>8</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A	280	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法：NIEA W223.52B	28		25		
MY047 生化需氧量 方法：NIEA W510.55B	115	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法：NIEA W217.51A	26.8	°C			
MY04V pH值 方法：NIEA W424.53A	6.8				
MY06T 化學需氧量 方法：NIEA W517.53B	195	mg/L	3.9		

樣品編號	983-2023-05001944	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	2023/05/18 10:45
樣品特性	液體		

項目	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	4.9x10 <sup>8</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法：NIEA W210.58A	17.0	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	36.9	mg/L	1.0		

**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

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A	26.2	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A	7.5				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	105	mg/L		3.9	

樣品編號: 983-2023-05001945

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 2023/05/18 10:28

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	2.4x10 <sup>7</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	108	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	85		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	111	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A	26.3	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A	7.2				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	219	mg/L		3.9	

樣品編號: 983-2023-05001946

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 2023/05/18 11:00

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	1.6x10 <sup>6</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	20.0	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	95		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	40.7	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A	26.3	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A	7.0				

**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

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	126	mg/L		3.9	
<b>樣品編號: 983-2023-05001947</b> <b>樣品描述: M棟原廢水</b> <b>採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 M棟原廢水</b> <b>樣品特性: 液體</b> <b>採樣方法: -</b> <b>客戶樣品編號:</b> <b>採樣時間: 2023/05/18 11:34</b>					
	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	7.5x10 <sup>5</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	17.0	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	84		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	43.1	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.1	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.9				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	145	mg/L		3.9	
<b>樣品編號: 983-2023-05001948</b> <b>樣品描述: N棟原廢水</b> <b>採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟原廢水</b> <b>樣品特性: 液體</b> <b>採樣方法: -</b> <b>客戶樣品編號:</b> <b>採樣時間: 2023/05/18 09:29</b>					
	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	4.4x10 <sup>5</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	40.5	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	248		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	97.4	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.1	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	8.4				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	253	mg/L		3.9	
<b>樣品編號: 983-2023-05001949</b> <b>樣品描述: O棟原廢水</b> <b>採樣地點: 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟原廢水</b> <b>樣品特性: 液體</b> <b>採樣方法: -</b> <b>客戶樣品編號:</b> <b>採樣時間: 2023/05/18 12:00</b>					

**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

	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	8.0x10 <sup>5</sup>	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	66		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	9.5	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	25.0	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.2				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	48.2	mg/L		3.9	

樣品編號: 983-2023-05001950	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 2023/05/18 10:01
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	3.3x10 <sup>5</sup>	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	<25		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	61.7	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.2	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	6.6				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	110	mg/L		3.9	

樣品編號: 983-2023-05001951	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 2023/05/18 09:10
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	5.2x10 <sup>6</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	29.4	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	53		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

	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	85.8	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A	31.5	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A	7.7				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	203	mg/L		3.9	

樣品編號: 983-2023-05001952	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 2023/05/18 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	6.9x10 <sup>5</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	15.0	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	30		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	9.1	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A	26.1	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A	6.7				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B	44.2	mg/L		3.9	

樣品編號: 983-2023-05001953	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 2023/05/18 11:18
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	1.4x10 <sup>2</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A	<1	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B	28		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B	4.0	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A	24.9	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A	6.5				

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

		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	16.9	mg/L		3.9	
<b>樣品編號: 983-2023-05001954</b> 3 <b>樣品描述: N棟放流水</b>		<b>採樣方法: NIEA W109.53B</b> <b>客戶樣品編號:</b>				
<b>採樣地點</b> 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 N棟放流水 <b>樣品特性</b> 液體		<b>採樣時間</b> 2023/05/18 09:36				
		結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY027	大腸桿菌群 方法: NIEA E202.55B					
	大腸桿菌群	<10	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	<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	5.7	mg/L	1.0		
MY04S	水溫 方法: NIEA W217.51A					
	水溫	25.5	°C			
MY04V	氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A					
	pH值	6.2				
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	24.1	mg/L		3.9	
<b>樣品編號: 983-2023-05001955</b> 4 <b>樣品描述: O棟放流水</b>		<b>採樣方法: NIEA W109.53B</b> <b>客戶樣品編號:</b>				
<b>採樣地點</b> 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 O棟放流水 <b>樣品特性</b> 液體		<b>採樣時間</b> 2023/05/18 11:53				
		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 <sup>5</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N	懸浮固體 方法: NIEA W210.58A					
	懸浮固體	7.3	mg/L	1		
MY02U	真色色度 方法: NIEA W223.52B					
	真色色度	60		25		
MY047	生化需氧量 方法: NIEA W510.55B					
	生化需氧量	9.9	mg/L	1.0		
MY04S	水溫 方法: NIEA W217.51A					
	水溫	25.4	°C			
MY04V	氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A					
	pH值	7.1				
MY06T	化學需氧量 方法: NIEA W517.53B					
	化學需氧量	35.3	mg/L		3.9	
<b>樣品編號: 983-2023-05001956</b> 5 <b>樣品描述: P棟放流水</b>		<b>採樣方法: NIEA W109.53B</b> <b>客戶樣品編號:</b>				
<b>採樣地點</b> 臺中市沙鹿區臺灣大道六段1018號 P棟放流水 <b>樣品特性</b> 液體		<b>採樣時間</b> 2023/05/18 09:54				

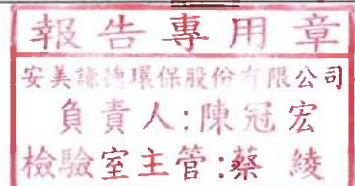
**報告專用章**  
 安美謙德環保股份有限公司  
 負責人: 陳宏  
 檢驗室主管: 蔡綾

	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 <sup>5</sup>	CFU/100 mL	10		
MY02N 懸浮固體 方法: NIEA W210.58A 懸浮固體	19.5	mg/L	1		
MY02U 真色色度 方法: NIEA W223.52B 真色色度	27		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	12.6	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	26.4	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.3				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	57.0	mg/L		3.9	
樣品編號: 983-2023-05001957		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	2023/05/18 09:03		
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 <sup>4</sup>	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	32		25		
MY047 生化需氧量 方法: NIEA W510.55B 生化需氧量	4.7	mg/L	1.0		
MY04S 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫	29.1	°C			
MY04V 氫離子濃度指數 方法: NIEA W424.53A pH值	7.5				
MY06T 化學需氧量 方法: NIEA W517.53B 化學需氧量	16.9	mg/L		3.9	

行程代碼:  
GEWA23050132

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。



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

報告編號	AR-23-MY-008258-01	報告日期	2023/6/19
聯絡人	林洛米	專案編號	GE112WA02037 
客戶名稱	弘光科技大學	採樣單位	安美謙德環保股份有限公司
檢測目的	定檢申報	收樣時間	2023/06/08 17:05
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	983-2023-06000454	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	2023/06/08 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	1.2x10 <sup>9</sup>	CFU/100 mL	10		
樣品編號	983-2023-06000455	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	2023/06/08 10:03			
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	6.8x10 <sup>7</sup>	CFU/100 mL	10		
樣品編號	983-2023-06000456	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	2023/06/08 09:55			
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	3.2x10 <sup>7</sup>	CFU/100 mL	10		
樣品編號	983-2023-06000457	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	2023/06/08 10:08			
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	1.8x10 <sup>7</sup>	CFU/100 mL	10		

**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: 983-2023-06000458	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: 2023/06/08 10:22
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	4.8x10 <sup>6</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000459	採樣方法: -
樣品描述: N棟原廢水 3	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: 2023/06/08 09:28
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	4.0x10 <sup>6</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000460	採樣方法: -
樣品描述: O棟原廢水 4	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: 2023/06/08 10:40
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	7.5x10 <sup>6</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000461	採樣方法: -
樣品描述: P棟原廢水 5	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: 2023/06/08 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	4.4x10 <sup>6</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000462	採樣方法: -
樣品描述: Q棟原廢水 6	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: 2023/06/08 09:10
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	5.0x10 <sup>6</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000463	採樣方法: NIEA W109.53B
樣品描述: L棟放流水 1	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: 2023/06/08 09:51
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	4.8x10 <sup>3</sup> CFU/100 mL 10

**報告專用章**

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

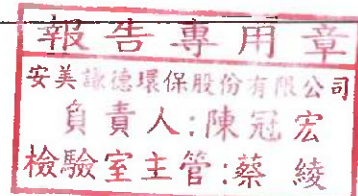
檢驗室主管: 蔡綾

樣品編號: 983-2023-06000464	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: 2023/06/08 10:18
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	<10 CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000465	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: 2023/06/08 09:23
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	5.3x10 <sup>2</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000466	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: 2023/06/08 10:36
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	<10 CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000467	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: 2023/06/08 09:37
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	1.9x10 <sup>5</sup> CFU/100 mL 10
樣品編號: 983-2023-06000468	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: 2023/06/08 09:06
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	<10 CFU/100 mL 10

 行程代碼:  
 GEWA23060062

**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。



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

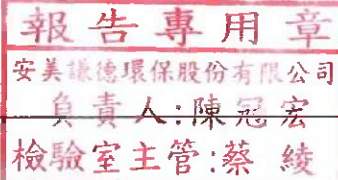
傳真：(04)2350-6328

## 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