

**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	983-2021-05001000	報告日期	2021/05/24
報告編號	AR-21-MY-012522-01	專案編號	GE110DW04931



客戶名稱: 法務部矯正署臺中戒治所 業別: - 樣品名稱: 地下水 客戶樣品編號: 檢測目的: 參考用 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市南屯區培德路3號 炊場	採樣時間: 2021/05/10 09:55 收樣時間: 2021/05/10 16:16 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY034 汞 方法: NIEA W330.52A 汞 (Hg)	ND	mg/l	0.0005	0.0003	
MY035 硒 方法: NIEA W341.51B 硒 (Se)	ND	mg/l	0.0020	0.0008	
MY03R 砷 方法: NIEA W434.54B 砷 (As)	0.0012	mg/l	0.0010	0.0003	
MY03Y 氨氮 方法: NIEA W448.52B 氨氮	0.06	mg/l	0.06	0.027	
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	ND	mg/l		2.1	
MY04D 總有機碳 方法: NIEA W532.52C 總有機碳	0.5	mg/l	0.2	0.09	
MY096 鉛 (Pb) 方法: NIEA W311.54C 鉛 (Pb)	<0.005	mg/l	0.005	0.0017	
MY097 鉻 (Cr) 方法: NIEA W311.54C 鉻 (Cr)	0.001	mg/l	0.001	0.0002	
MY09B 鎘 (Cd) 方法: NIEA W311.54C 鎘 (Cd)	ND	mg/l	0.0005	0.0002	
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	31	cfu/100 ml	1		<6

## 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

### 備註

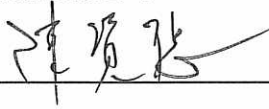
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:  
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

### 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	983-2021-05001001	報告日期	2021/05/24
報告編號	AR-21-MY-012522-01	專案編號	GE110DW04931



客戶名稱: 法務部矯正署臺中戒治所 業別: - 樣品名稱: 地下水 客戶樣品編號: 檢測目的: 參考用 採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司 採樣地點: 臺中市南屯區培德路3號 觀察勒戒	採樣時間: 2021/05/10 10:05 收樣時間: 2021/05/10 16:16 聯絡人: 楊志成 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY034 汞 方法: NIEA W330.52A 汞 (Hg)	ND	mg/l	0.0005	0.0003	
MY035 硒 方法: NIEA W341.51B 硒 (Se)	ND	mg/l	0.0020	0.0008	
MY03R 砷 方法: NIEA W434.54B 砷 (As)	<0.001	mg/l	0.0010	0.0003	
MY03Y 氨氮 方法: NIEA W448.52B 氨氮	0.06	mg/l	0.06	0.027	
MY048 化學需氧量 方法: NIEA W515.55A 化學需氧量	2.5	mg/l		2.1	
MY04D 總有機碳 方法: NIEA W532.52C 總有機碳	0.5	mg/l	0.2	0.09	
MY096 鉛 (Pb) 方法: NIEA W311.54C 鉛 (Pb)	ND	mg/l	0.005	0.0017	
MY097 鉻 (Cr) 方法: NIEA W311.54C 鉻 (Cr)	0.002	mg/l	0.001	0.0002	
MY09B 鎘 (Cd) 方法: NIEA W311.54C 鎘 (Cd)	ND	mg/l	0.0005	0.0002	
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	42	cfu/100 ml	1		<6

## 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

## 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