

服務標準條款

1. 一般條款

- (a) 除非另有書面約定或與以下情況有所衝突：(i) 政府、政府機關或任何其他公共實體之法律或法規；或 (ii) 當地法律之強制性規定，否則 SGS SA 任一營運分公司或其任一代理商（以下稱「本公司」）與客戶間所有之契約或服務及所有由此產生之合約關係（以下稱「合約關係」）均受本服務通用條款（以下稱「通用條款」）之管轄。
- (b) 本公司可隨時指示之個人或（私人、公共政府）實體（以下稱「客戶」）提供服務。
- (c) 除非本公司事先收到客戶書面指示，否則任何其地方應給予指示，特別是在服務範圍或提供由此發生之報告或證書（以下稱「檢測報告」），客戶特此不可撤銷地授權本公司，於客戶指示或按本公司的判決下，依情況、商業慣例、慣例或實務應有之要求，向第三方提供檢測報告。

2. 服務提供

- (a) 本公司將根據經確認之客戶具體指示，以合理之謹慎和技能提供服務。若未有該等指示，則依以下情況處理：
 - (1) 本公司任何標準訂單或標準規格表之條款；及 / 或
 - (2) 任何相關之商業慣例、作法或實務；及 / 或
 - (3) 本公司認為該等方法因技術、營運及 / 或財務理由而屬適當。
- (b) 檢測報告所載資訊係源自於根據客戶指示進行之檢驗或測試程序結果，及 / 或根據任何技術標準、商業慣例或實務，或其他在我們專業意見中應予考慮之情況，對該等結果進行之評估。
- (c) 標品測試後出具之檢測報告僅包含本公司對該標品之意見，不代表對抽取標品之批次實物的評價。
- (d) 若客戶要求本公司見證任何第三方工作，客戶同意，本公司唯一責任是在於第三方工作時在場並傳遞該結果或證實工作中發生之事情。對於本公司所使用設備、儀器及測量裝置之狀況或校正所採用之分析方法、第三方人員之資格 / 行為 / 疏忽或分析結果，客戶同意本公司不必承擔任何責任。
- (e) 本公司出具之檢測報告僅反映本公司在介入時記錄之事實，且反映內容僅限於所接獲之指示範圍內，如無該等指示，則僅限於第 2 (a) 條所規定之標準參照範圍內。本公司並無義務撰及或報告所接獲之具體指示或適用之替代參數以外之任何事實或情況。

- (f) 本公司可將全部或部分服務之執行委託給代理人或分包商，客戶授權本公司將執行該等服務所需之全部必要資訊揭露給代理人或分包商知悉。

- (g) 若本公司收到表明客戶與第三方所簽訂協議之文件，以及銷售合約副本、借用狀、提單等第三方文件，該等文件僅作為參考資訊，並不擴大或限制本公司所經受之服務範圍或義務。

- (h) 客戶知悉，本公司在提供服務時既不取代客戶或任何第三方，亦不免除他們的任何責任，也不以其他方式承擔、減免、解除或免除客戶對任何第三方或對客戶之任何義務。

- (i) 所有標品應最多保留 3 個月或依標品性質允許的較短期限，到期後標品還給客戶或由本公司的備用行處理，此後，本公司將不再對該等標品承擔任何責任。標品保留期超過三個月所產生儲存費用由客戶支付，如無標品處理費，將對客戶收取處理費及運費，如發生特殊處理費用，由客戶支付。

- (a) 應根據時提供充分之資訊、指示及文件（在任情況下不得晚於所要求工作前 48 小時），以儘量確保執行所請之服務；
- (b) 安排本公司代表進入服務執行場所，並採取一切必要措施消除或解決妨礙或中斷服務執行之任何障礙；
- (c) 如有需要，提供執行服務所需之任何特殊設備及人員；
- (d) 無論本公司是否應有通知要求，應採取一切必要措施，確保服務執行期間工作條件、場地及設備之安全保障；
- (e) 對任何已知或有損耗、樣品或測試之實際或潛在危害或危險，例如存在或可能存在輻射、毒性或有害或爆炸性元素或材料、環境污染或毒物，應提前通知本公司；
- (f) 充分行使其在與第三方簽訂之任何有關銷售或其他合約及法律下之所有權利，並履行其所有責任。

4. 收費及付款

- (a) 在訂單發出或合約協商時，若本公司與客戶之間尚未訂立費用，則按本公司標準費率（此標準費率可能變動）計算，所有適用稅費由客戶支付。
- (b) 除非發票中另有約定較短期限，否則客戶應在相關發票日期起 30 天內或本公司在發票中規定之其他期限（「到期日」）內立即支付應付本公司的所有費用，如未及時支付，自到期日至實際收到付款之日（包括該日）按月利率 1.5%（或發票中可能規定之其他利率）計息。
- (c) 客戶無權因任何可能對本公司提出之爭議、反索賠或抵銷，而保留或延遲支付應付本公司之任何款項。
- (d) 本公司可選擇在任何有管轄權之法院提起訴訟，追討未支付費用。
- (e) 客戶應支付本公司所有應收費用，包括律師費及相關費用。
- (f) 若在服務執行過程中出現任何不可預見之問題或費用，本公司將盡力通知客戶並有權收取額外費用，以支付完成服務所需之額外時間及成本。
- (g) 倘本公司因任何超出本公司控制範圍之原因（包括客戶未能遵守上述第 3 條所明訂之任何義務）而未能執行全部或部分服務，本公司仍有權獲得以下款項之支付：
 - (1) 本公司產生之所有不可退還費用金額；及
 - (2) 根據實際執行之服務比例，收取與約定費用相應之比例金額。

5. 服務暫停或終止

若發生以下情況，本公司有權立即暫停或終止提供服務，而無須承擔任何責任：

- (a) 客戶未能遵守在本協議下之任何義務，且在通知客戶該違約情況後 10 天內未予以修正；或
- (b) 任何客戶拖欠付款，與供應商達成協議、破產、無力償債、被接管或停業等情況。

6. 資料與隱私

- (a) 責任範圍
 - (1) 公司概不承擔因本公司並非擔保人，不承擔適用的任何責任。若客戶因經濟損失或損害的保險，應自行購買適當的保險。
 - (2) 檢測報告的出具係根據客戶或其代表提供之資訊、文件及 / 或樣品為基礎。儘管客戶使用，客戶有責任提供該等檢測報告採取其認為合適之行動。對客戶或任何第三方因該等檢測報告採取或採取之任何行動，或因該等報告未及時提供或提供錯誤，本公司概不承擔任何責任。

- (3) 對因在何種超出本公司控制範圍之事件（包括客戶未能遵守本協議之任何義務）直接或間接引起之損害或損失，本公司概不承擔任何責任。
- (4) 本公司對任何性質及如何發生之任何損失、損害或費用之賠償責任，在任何情況下不得超過引起該等損失之實際服務已付費用總額的 10 倍或美金 20,000 元（或等值的當地貨幣），以較低者為準。
- (5) 本公司對任何間接或衍生損失不負承擔之責任，包括但不限於利潤損失、業務損失、機會損失、商譽損失及產品召回成本。本公司亦不對客戶可能因任何第三方索賠（包括但不限於產品責任索賠）而產生之任何損失、損害或費用承擔責任。

- (6) 若客戶提出索賠，必須於發現證明該索賠合理之事實後 30 天內書面通知本公司，除非在以下任一情況發生後一年內提出訴訟，否則本公司將免除對所有損失、損害或費用索賠之全部責任：
 - i. 公司執行引起索賠之服務的日期；或
 - ii. 任何索賠未執行服務的情況下，應完成服務的日期。

- (b) 賠償：客戶應保護、不傷害並賠償本公司及代理人、僱員、代理和分包商，抵償任何第三方提出的和與實施的、蓋稱實施的、或未實施的任何服務有關的，無論是任何性質和無論如何發生的損失、損害或費用，包括全部法律開支和有關費用的全部索賠（實際的或要發生的）。

7. 其他

- (a) 如發現本通則條款中任一項或多項規定在任何方面被認為為不合法或不可執行，其餘規定的有效性、合法性和可執行性亦不會因此受到任何影響或損害。
- (b) 在提供服務過程中及其後的一年內，客戶不得直接或間接誘使、鼓勵或向本公司員工提出離開公司職位的任何邀請或建議。
- (c) 未經本公司事先書面授權，禁止將本公司名稱或註冊商標用於廣告目的。

8. 適用法律、管轄權及爭議解決

除非另有明確約定，否則因本合約關係所產生或相關的所有爭議應受瑞士實體法律管轄，但排除任何與法律衝突有關的規則，並應根據國際商會仲裁規則，由一名或多名依上述規則指定之仲裁員進行最終裁決，仲裁庭在法國巴黎舉行並以英語進行。

9. 保密條款

下文所使用之「秘密資訊」，應包括客戶資訊，以及任何一方據合約可能從另一方獲得之口頭或書面資訊，但前提是該等秘密資訊不得包括：

- (1) 目前或此後為公眾所知的資訊；
- (2) 在揭開方揭開之前，接受方以非秘密方式獲得的資訊；
- (3) 由與揭開方之獨立第三方揭露的資訊，除非法律要求，否則任何一方不得向任何個人或實體揭露另一方的秘密資訊，但本協議明文規定情況除外。

10. 附則條款

除上述第 9 條所述之外，本公司和客戶的註冊地皆在中國（台灣），所有產生的或與合約雙方有關的爭議則要受台灣法律的管轄，但不包括任何衝突法，而所有的爭議則由國際商會仲裁規則任命一名或多名仲裁員依據該仲裁規則作最終裁決。仲裁地為台灣，仲裁程序須以中文進行。

服務通用條款

1. 一般條款

- (a) 除非另有約定或與以下情況有所抵觸：(i) 政府、政府機構或任何其他公共實體服務之法規；或(ii) 當地法律之強制性規定，否則 SGS SA 任一營運分公司或其任一代理商（以下稱「本公司」）與客戶間所有之契約或服務及所有由此產生之合約關係（以下稱「合約關係」）均受本服務通用條款（以下稱「通用條款」）之管轄。
- (b) 本公司可為發出指示之個人或（私人、公共或政府）實體（以下稱「客戶」）提供服務。
- (c) 除非本公司事先收到客戶書面指示，否則任何其他方無權給予指示，特別是在服務範圍或提供由此產生之報告或證書（以下稱「檢測報告」）；客戶特此不可撤銷地授權本公司，於客戶指示或按本公司酌情決定下，依情況、商業慣例、慣例或實務總合之要求，向第三方提供檢測報告。

2. 服務提供

- (a) 本公司將根據經確認之客戶具體指示，以合理之謹慎和技能提供服務。若未有該等指示，則依以下情況處理：
- (1) 本公司任何標準訂章或標準規格表之條款；及 / 或
- (2) 任何相關之商業慣例、作法或實務；及 / 或
- (3) 本公司認為該等方法因技術、營運及 / 或財務理由而屬適當。
- (b) 檢測報告所載資訊係源自於根據客戶指示進行之檢驗或測試程序結果，及 / 或根據任何技術標準、商業慣例或實務，或其他在我們專業意見中應予考慮之情況，對該等結果進行之評估。
- (c) 樣品測試後出具之檢測報告僅包含本公司對該樣品之意見，不代表對抽取樣品之批次實物的評價。
- (d) 若客戶要求本公司見證任何第三方工作，客戶同意，本公司唯一責任是在該第三方工作時在場並傳遞該結果或證實工作中發生的事情。對於本公司所使用設備、儀器及測量裝置之狀況或校正所採用之分析方法、第三方人員之資格 / 行為 / 疏忽或分析結果，客戶同意本公司不必承擔任何責任。
- (e) 本公司出具之檢測報告僅反映本公司在介入時記錄之事實，且反映內容僅限於所接獲之指示範圍內，如無該等指示，則僅限於第 2 (a) 條所規定之選擇參照範圍內，本公司並無義務提供及報告所接獲之具體指示或適用之替代參數以外之任何事實或情況。
- (f) 本公司可將全部或部分服務之執行委託給代理人或分包商。客戶授權本公司將執行該等服務所需之全部必要資訊揭露給代理人或分包商知悉。
- (g) 若本公司收到表明客戶與第三方所簽訂協議之文件，以及銷售合約副本、信用狀、提單等第三方文件，該等文件僅作為參考資訊，並不擴大或限制本公司所接受之服務範圍或義務。
- (h) 客戶知悉，本公司在提供服務時既不取代客戶或任何第三方，亦不免除他們的任何責任，也不以其他方式承擔、減免、廢除或承擔解除客戶對任何第三方或第三方對客戶之任何義務。
- (i) 所有樣品應最多保留 3 個月或依樣品性質允許的較短期限。到期後樣品退還給客戶或由本公司的員工另行處置。此後，本公司將不再對該等樣品承擔任何責任，樣品儲存期超過三個月所產生儲存費用由客戶支付。如需退還樣品，將對客戶收取處理費及運費，如產生特殊處理費用，由客戶支付。

- (a) 聖保特提供充分之資訊、指示及文件（在任任何情況下不得晚於所要求工作前 48 小時），以便聖保特執行所需之服務；
- (b) 安排本公司代表進入服務執行場所，並採取一切必要措施消除或解決妨礙或中斷服務執行之任何障礙；
- (c) 如有需要，提供執行服務所需之任何特殊設備及人員；
- (d) 無論本公司是否通知要求，應採取一切必要措施，確保服務執行期間工作條件、場地及設施之安全保護；
- (e) 對任何已知有弱點、廢品或測試之實際或潛在危害或危險，例如存在或可能存在輻射、毒性或有害或爆炸性元素或材料、環境汙染或毒物，應提前通知本公司；
- (f) 充分行使其在與第三方簽訂之任何有關銷售或其他合約及法律下之所有權利，並履行其所有責任。

3. 收費及付款

- (a) 在訂單發出或合約協商時，若本公司與客戶之間尚未訂立費用，則按本公司標準費率（此標準費率可能變動）計算，所有適用稅費由客戶支付。
- (b) 除非發票中另有約定較短期限，否則客戶應在相關發票日期起 30 天內或本公司在發票中規定之其他期限（「到期日」）內立即支付應付本公司之所有費用，如未按時支付，將自到期日至實際收到付款之日（包括該日）按月利率 1.5%（或發票中可能規定之其他利率）計息。
- (c) 客戶無權因任何可能對本公司提出之爭議、反索賠或抵銷，而保留或延遲支付應付本公司之任何款項。
- (d) 本公司可選擇在任何有管轄權之法院提起訴訟，追討未支付費用。
- (e) 客戶應支付本公司所有催款費用，包括律師費及相關費用。
- (f) 若在服務執行過程中出現任何不可預見之問題或費用，本公司將盡力通知客戶並有權收取額外費用，以支付完成服務所需之額外時間及成本。
- (g) 倘本公司因任何超出本公司控制範圍之原因（包括客戶未能遵守上述第 3 條所明訂之任何義務）而未能執行全部或部分服務，本公司仍有權獲得以下款項之支付：
- (1) 本公司產生之所有不可退還費用金額；及
- (2) 根據實際執行之服務比例，收取與約定費用相應之比例金額。

5. 服務暫停或終止

若發生以下情況，本公司有權立即暫停或終止提供服務，而無須承擔任何責任：

- (a) 客戶未能遵守在本協議下之任何義務，且在通知客戶後逾約情況後 10 天內未予以修正；或
- (b) 任何客戶拖欠付款、與債權人達成協議、破產、無力償債、破產管理或停業等情況。

6. 責任與賠償

- (a) 責任範圍
- (1) 公司既不是保險公司也不是擔保人，不承擔這方面的任何責任。若客戶等經協商對損失或損害的賠償，應自行購買適當的保險。
- (2) 檢測報告的出具係根據客戶或其代表提供之資訊、文件及 / 或樣品為基礎，倘供客戶使用，客戶有責任根據該等檢測報告採取與報告含義之行動。對客戶或任何第三方因該等檢測報告採取或未來採取之任何行動，或因提供給本公司資訊不清晰、錯誤、不完整、不準確或遺漏而導致工作有了正確結果，本公司或其任何代理人、員工、代理商或分包商概不承擔責任。

- (3) 對因任何超出本公司控制範圍之事件（包括客戶未能遵守本協議之任何義務）直接或間接導致之服務延遲、部分或完全未執行，本公司概不承擔責任。
- (4) 本公司對任何性質及如何發生之任何損失、損害或費用的賠償責任，在任何情況下不得超過引起該索賠之具體服務已付費用總額的 10 倍或美金 20,000 元（或等值的當地貨幣），以較低者為準。
- (5) 本公司對任何間接或衍生損失不負承擔之責任，包括但不限於利潤損失、業務損失、機會損失、商譽損失及產品召回成本。本公司亦不對客戶可能因任何第三方索賠（包括但不限於產品責任索賠）而發生之任何損失、損害或費用承擔責任。
- (6) 若客戶提出索賠，必須於發現證明該索賠合理之事實後 30 天內書面通知本公司，除非在以下任一情況發生後一年內提出訴訟，否則本公司將免除對所有損失、損害或費用索賠之全部責任：
- i. 公司執行引起索賠之服務的日期；或
- ii. 任何聲稱未執行服務的情況下，應完成服務的日期。

- (b) 賠償：客戶應保證、不傷害並賠償本公司及管理人員、僱員、代理和分包商，抵償任何第三方提出的與實施的、聲稱實施的、或未實施的任何服務有關的，無論是任何性質和無論如何發生的損失、損害或費用，包括全部法律開支和有關費用的全部索賠（實際的或要發生的）。

7. 其他

- (a) 如發現本通用條款中任一項或多項規定在任何方面被認定為不合法或不可執行，其餘規定的有效性、合法性和可執行性亦不會因此受到任何影響或損害。
- (b) 在提供服務過程中及與後的一年內，客戶不得直接或間接誘使、鼓勵或向本公司員工提出離開公司職位的任何邀請或建議。
- (c) 未經本公司事先書面授權，禁止將本公司名稱或註冊商標用於廣告目的。

8. 適用法律、管轄權及爭議解決

除非另有明確約定，否則因本合約關係所產生或相關的所有爭議應受瑞士實體法律管轄，但排除任何與法律衝突有關的規則，並應根據國際商會仲裁規則，由一名或多名依上述規則指定之仲裁員進行最終裁決，仲裁地在法國巴黎舉行並以英語進行。

9. 保密條款

下文所使用之「機密資訊」要包括客戶資訊，以及任一方按照合約可能從另一方獲得之口頭或書面資訊，但前提是該等機密資訊不得包括：

- (1) 目前或此後為公眾所知的資訊；
- (2) 在揭露方揭露之前，接受方以非機密方式獲得的資訊；
- (3) 由具有揭露之獨立第三方揭露的資訊，除非法律要求，否則任一方不得向任何個人或實體揭露另一方的機密資訊，但本協議明文規定情況除外。

10. 特別條款

除上述第 9 條所述之外，如公司和客戶的註冊地皆在中華民國(台灣)，所有產生的或與合約雙方有關的爭議都要受台灣法律的管轄，但不包括任何衝突法，而所有的爭議應由國際商會仲裁規則任命一名或多名仲裁員依據該仲裁規則作最終裁決。仲裁地新加坡，仲裁程序須以中文進行。

服務條款

1. 服務範圍

- (a) 除非另有書面約定或以下情況有所指涉：(i) 政府、政府機構或任何其他公共實體服務之法規；或(ii) 當地法律之強制性規定，否則 SGS SA 任一營運分公司或其任一代理商（以下稱「本公司」）與客戶所簽訂之契約或服務及所有由此產生之合約關係（以下稱「合約關係」）均受本服務適用條款（以下稱「適用條款」）之管轄。
- (b) 本公司可指派指示之個人或（個人、公共或政府）實體（以下稱「客戶」）提供服務。
- (c) 除非本公司事先收到客戶書面指示，否則任何其他方應給予指示，特別是在服務範圍或提供由此產生之報告或結果（以下稱「檢測報告」）。客戶特此不可撤銷地授權本公司，於客戶指示或按本公司酌量決定下，依情況、商業慣例、隔例或業務需要之要求，向第三方提供檢測報告。

2. 服務提供

- (a) 本公司將指派經驗豐富之客戶與服務指示，以合理之謹慎和技能提供服務。若未有該等指示，則依以下情況處理：
 - (1) 本公司任何標準訂單或標準規格之條款；及 / 或
 - (2) 任何相關之商業慣例、作法或實務；及 / 或
 - (3) 本公司認為該等方法因技術、營運及 / 或財務理由而屬適當。
- (b) 檢測報告所載資訊係源自於根據客戶指示進行之檢驗或測試程序結果，及 / 或根據任何技術標準、商業慣例或實務，或其他在我們專業意見中應予考慮之情況，對該等結果進行之評估。
- (c) 樣品測試後出與之檢測報告僅包含本公司對該樣品之意見，不代表對抽取樣品之批次貨物的評價。
- (d) 若客戶要求本公司見證任何第三方工作，客戶同意，本公司唯一責任是在第三方工作時在場並傳遞該結果或證實工作中發生的事情。對於本公司所使用設備、儀器及測量裝置之狀況或校正所採用之分析方法、第三方人員之資格 / 行為 / 疏忽或分析結果，客戶同意本公司不必承擔任何責任。
- (e) 本公司出具之檢測報告僅反映本公司在介入時記錄之事實，且反映內容僅限於所提之指示範圍內。如無該等指示，則僅限於第 2 (a) 條所規定之選擇參照範圍內。本公司並無義務提及或報告所獲之具體指示或運用之替代參數以外之任何事實或情況。

- (f) 本公司可將全部或部分服務之執行委託給代理人或分包商，客戶授權本公司將執行該等服務所需之全部必要資訊揭露給代理人或分包商知悉。
- (g) 若本公司收到表明客戶與第三方所簽訂協議之文件，以及銷售合約副本、信用狀、提單等第三方文件，該等文件僅作為參考資訊，並不擴大或限制本公司所接受之服務範圍或義務。
- (h) 客戶知悉，本公司在提供服務時不取代客戶或任何第三方，亦不免除他們的任何責任，也不以其他方式承擔、減免、廢除或承諾解除客戶對任何第三方或對客戶之任何義務。
- (i) 所有樣品應最多保留 3 個月或依樣品性質允許的較短期限，到期後樣品退還給客戶或由本公司酌量另行處置。此後，本公司將不再對該等樣品承擔任何責任。樣品持有期超過三個月所產生儲存費用由客戶支付。如需過期樣品，將對客戶收取處理費及運費。如需特殊處理費用，由客戶支付。

3. 客戶義務

客戶應：

- (a) 確保按時提供充分之資訊、指示及文件（在任何情況下不得晚於所要求工作前 48 小時），以確保能執行所簽訂之服務；
- (b) 安排本公司代表親人服務執行場所，並採取一切必要措施消除或解決妨礙或中斷服務執行之任何障礙；
- (c) 如有需要，提供執行服務所需之任何特殊設備及人員；
- (d) 無論本公司是否通知要求，應採取一切必要措施，確保服務執行期間工作條件、場地及設施之安全保障；
- (e) 對任何已知或可疑之樣品或測試之實際或潛在危害或危險，例如存在或可能存在弱質、毒性或有害爆炸性元素或材料、環境污染或藥物，應提前通知本公司；
- (f) 充分行使其在與將三方簽訂之任何有關銷售或其他合約及法律下之所有權利，並履行其所有責任。

4. 收費及付款

- (a) 在訂單發出或合約協商時，若本公司與客戶之間尚未訂立費用，則按本公司標準費率（此標準費率可能變動）計算，所有適用稅費由客戶支付。
- (b) 除非發票中另有約定繳款期限，否則客戶應在相關發票日期起 30 天內或本公司在發票中規定之其他期限（「到期日」）內立即支付應付本公司之所有費用，如未及時支付，將自到期日至實際收到付款之日（包括該日）按月利率 1.5%（或發票中可能規定之其他利率）計息。
- (c) 客戶無權因任何可能對本公司提出之舉報、反索賠或抵銷，而保留或延遲支付應付本公司之任何款項。
- (d) 本公司可選擇在任何有管轄權之法院提起訴訟，追討未支付費用。
- (e) 客戶應支付本公司所有權款費用，包括律師費及相關費用。
- (f) 若在服務執行過程中出現任何不可預見之問題或費用，本公司將盡力通知客戶並有權收取額外費用，以支付完成服務所需之額外時間及成本。
- (g) 倘本公司因任何超出本公司控制範圍之原因（包括客戶未能遵守上述第 3 條所明訂之任何義務）而未能執行全部或部分服務，本公司仍有權獲得以下款項之支付：
 - (1) 本公司產生之所有不可退還費用金額；及
 - (2) 根據實際執行之服務比例，收取與約定費用相應之比例金額。

5. 服務暫停或終止

若發生以下情況，本公司將獨立即暫停或終止提供服務，而無須承擔任何責任：

- (a) 客戶未能遵守在本協議下之任何義務，且在通知客戶後之情況下 10 天內未予以修正；或
- (b) 任何客戶拖欠付款、與債權人達成協議、破產、無力償債、破產管理或清算等情況。

6. 責任與賠償

- (a) 責任範圍
 - (1) 本公司既不是保險公司也不是擔保人，不承擔這方面的任何責任。若客戶希望獲得對損失或損害的擔保，應自行購買適當的保險。
 - (2) 檢測報告的出具係根據客戶或其代表提供之資訊、文件及 / 或樣品為基礎。僅供客戶使用。客戶有責任根據該等檢測報告採取與標稱合適之行動。對客戶或任何第三方因該等報告採取或未採取之任何行動，或因此導致本公司受到不利影響，請與本公司或責任保險商聯繫。本公司不承擔對客戶或任何第三方的任何法律責任。

- (3) 對任何因超出本公司控制範圍之事件（包括客戶未能遵守本協議之任何義務）直接或間接導致之損失或損害，部分或完全未執行，本公司概不承擔責任。
- (4) 本公司對任何性質及如何發生之任何損失、損害或費用之賠償責任，在任何情況下不得超過引起該索賠之具體服務已付費用總額的 10 倍或美金 20,000 元（或等值的當地貨幣），以較低者為準。
- (5) 本公司對任何間接或衍生損失不負責任之責任，包括但不限於利潤損失、業務損失、機會損失、商譽損失及產品召回成本。本公司亦不對客戶可能因任何第三方索賠（包括但不限於產品責任索賠）而產生之任何損失、損害或費用承擔責任。

- (6) 若客戶提出索賠，必須於發現證明該索賠合理之事實後 30 天內書面通知本公司，除非在以下任一情況發生後一年內提出訴訟，否則本公司將免除對所有損失、損害或費用索賠之全部責任：
 - i. 公司執行引起索賠之服務的日期；或
 - ii. 任何查詢未執行服務的情況下，應完成服務的日期。
- (b) 賠償：客戶應保證、不傷害並賠償本公司及管理人、僱員、代理和分包商，抵償任何第三方提出的和與實施的、聲稱實施的、或未實施的任何服務有關的，無論是任何性質和無論如何發生的損失、損害或費用，包括全部法律開支和有關費用的全部索賠（實際的或要發生的）。

7. 其他

- (a) 如發現本適用條款中任一項或多項規定在任何方面被認為不合法或不可執行，其餘規定的有效性、合法性和可執行性亦不會因此受到任何影響或損害。
- (b) 在提供服務過程中及其後的一年內，客戶不得直接或間接誘使、鼓勵或向本公司員工提出離開公司職位的任何邀請或建議。
- (c) 未經本公司事先書面授權，禁止將本公司名稱或註冊商標用於廣告目的。

8. 適用法律、管轄權及爭議解決

除非另有明確約定，否則因本合約關係所產生或相關的所有爭議應受瑞士實體法律管轄，但排除任何與法律衝突有關的規則，並應根據國際商會仲裁規則，由一名或多名依上述規則指定之仲裁員進行最終裁決。仲裁庭在法國巴黎舉行並以英語進行。

9. 保密條款

下文所使用之「保密資訊」要包括客戶資訊，以及任一方按合約可能從另一方獲得之口頭或書面資訊，但前提是該等機密資訊不得包括：

- (1) 目前或此處為公眾所知的資訊；
- (2) 在揭露方揭露之前，被受方以非機密方式獲得的資訊；
- (3) 由真實獨立之獨立第三方揭露的資訊，除非法律要求，否則任一方不得向任何個人或實體揭露另一方的機密資訊。但本協議明文規定情況除外。

10. 特別條款

除上述第 9 條所述之外，如公司和客戶的註冊地皆在中華民國(台灣)；所有產生的或與合約雙方有關的爭議都與台灣法律的管轄，但不包括任何仲裁法，而所有的爭議須按國際商會仲裁規則任命一名或多名仲裁員依據該仲裁規則作最終裁決，仲裁地點為台灣，仲裁程序須以中文進行。

服務標準條款

1. 一般條款

- (a) 除非另有書面約定或與以下情況有所抵觸：(i) 政府、政府機構或任何其他公共實體頒布之法規；或(ii) 當地法律之強制性規定，否則 SGS SA 任一營運分公司或其任一代理商（以下稱「本公司」）與客戶間所有之契約或服務及所有由此產生之合約關係（以下稱「合約關係」）均受本服務通用條款（以下稱「通用條款」）之管轄。
- (b) 本公司可為發出指示之個人或（私人、公共或政府）實體（以下稱「客戶」）提供服務。
- (c) 除非本公司事先收到客戶書面指示，否則任何其他方無權給予指示，特別是在服務範圍或提供由此產生之報告或證書（以下稱「檢測報告」）客戶特此不可撤銷地授權本公司，於客戶指示或按本公司酌情決定下，依情況、商業慣例、慣例或義務應盡之要求，向第三方提供檢測報告。

2. 服務提供

- (a) 本公司將根據經確認之客戶具體指示，以合理之謹慎和技能提供服務，若未有該等指示，則依以下情況處理：
 - (1) 本公司任何標準訂單或標準規格表之條款；及/或
 - (2) 任何相關之商業慣例、作法或實務；及/或
 - (3) 本公司認為該等方法因技術、營運及/或財務理由而屬適當。
- (b) 檢測報告所載資訊係源自於根據客戶指示進行之檢驗或測試程序結果，及/或根據任何技術標準、商業慣例或實務，或其他在我們專業意見中應予考慮之情況，對該等結果進行之評估。
- (c) 樣品測試後出之檢測報告僅包含本公司對該樣品之意見，不代表對抽取樣品之批次貨物的評價。
- (d) 若客戶要求本公司見證任何第三方工作，客戶同意，本公司唯一責任是在於第三方工作時在場並傳遞該結果或證實工作中發生之事情。對於本公司所使用設備、儀器及測量裝置之狀況或校正所採用之分析方法，第三方人員之資格/行為/疏忽或分析結果，客戶同意本公司不必承擔任何責任。

- (e) 本公司出具之檢測報告僅反映本公司在介入時記錄之事實，且反映內容僅限於所接獲之指示範圍內，如無該等指示，則僅限於第 2(a) 條所規定之選擇參照範圍內，本公司並無義務提及或報告所接獲之具體指示或適用之替代參數以外之任何事實或情況。
- (f) 本公司可將全部或部分服務之執行委託給代理人或分包商，客戶授權本公司將執行該等服務所需之全部必要資訊揭露給代理人或分包商知悉。
- (g) 若本公司收到表明客戶與第三方所簽訂協議之文件，以及銷售合約副本、信用狀、提單等第三方文件，該等文件僅作為參考資訊，並不擴大或限制本公司所接受之服務範圍或義務。
- (h) 客戶知悉，本公司在提供服務時既不取代客戶或任何第三方，亦不免除他們的任何責任，也不以其他方式承擔、減免、廢除或承諾解除客戶對任何第三方或對客戶之任何義務。

- (i) 所有樣品最多保留 3 個月或依樣品性質允許的最短期限，到期後樣品退還給客戶或由本公司的員工行處置，此後，本公司將不再對該等樣品承擔任何責任，樣品儲存期超過三個月所產生儲存費用由客戶支付。如需應還樣品，將對客戶收取處理費及運費，如發生特殊處理費用，由客戶支付。

3. 客戶義務

客戶應：

- (a) 提供與執行契約之資訊、指示及文件；在任何情況下不得晚於所要求工作前 48 小時，以便能夠執行所聘之服務；
- (b) 安排本公司代表進入服務執行場所，並採取一切必要措施消除或解決妨礙或中斷服務執行之任何障礙；
- (c) 如有需要，提供執行契約所需之任何特殊設備及人員；
- (d) 無論本公司是否通知要求，應採取一切必要措施，確保服務執行期間工作條件、場地及設施之安全與穩定；
- (e) 對任何已知有關環境、樣品或測試之資訊或潛在危害或危險，例如存在或可能存在輻射、毒性或有毒或爆炸性元素或材料、環境汙染或毒物，應提前通知本公司；
- (f) 充分行使其在與第三方簽訂之任何有關銷售或其他合約及法律下之所有權利，並履行其所有責任。

4. 收費與付款

- (a) 在訂單發出或合約協商時，若本公司與客戶之間尚未訂立費用，則按本公司標準費率（此標準費率可能變動）計算，所有適用稅費由客戶支付。
- (b) 除非發票中另有約定較短期限，否則客戶應在相關發票日期起 30 天內或本公司在發票中規定之其他期限（「到期日」）內立即支付應付本公司的所有費用，如未依時支付，將自到期日至實際收到付款之日（包括該日）按月利率 1.5%（或發票中可能規定之其他利率）計息。
- (c) 客戶無權因任何可能對本公司提出之爭議、反索賠或延遲，而保留或延遲支付應付本公司之任何款項。
- (d) 本公司可選擇在任何有管轄權之法院提起訴訟，追討未支付費用。
- (e) 客戶應支付本公司所有催款費用，包括律師費及相關費用。
- (f) 若在服務執行過程中出現任何不可預見之問題或費用，本公司將盡力通知客戶並有權收取額外費用，以支付完成服務所需之額外時間及成本。
- (g) 倘本公司因任何超出本公司控制範圍之原因（包括客戶未能遵守上述第 3 條所明訂之任何義務）而未能執行全部或部分服務，本公司仍有權獲得以下款項之支付：
 - (1) 本公司產生之所有不可退還費用金額；及
 - (2) 根據實際執行之服務比例，收取與約定費用相應之比例金額。

5. 服務暫停或終止

- 若發生以下情況，本公司有權立即暫停或終止提供服務，而無須承擔任何責任：
- (a) 客戶未能遵守在本協議下之任何義務，且在通知客戶該違約情況後 10 天內未予以修正；或
 - (b) 任何客戶拖欠付款，與債權人達成協議、破產、無力償債、破產管理或清算等情況。

6. 責任與賠償

- (a) 責任範圍
 - (1) 公司既不是保險公司也不是擔保人，不承擔這方面的任何責任，若客戶聲稱獲得對損失或損害的擔保，應自行購買適當的保險。
 - (2) 檢測報告的出處係根據客戶或其代表提供之資訊、文件及/或樣品為基礎，僅供客戶使用，客戶有責任根據該等檢測報告採取其認為合適之行動，對客戶或任何第三方因該等檢測報告採取或未採取之任何行動，或因提供給該公司資訊不準確、錯誤、不完整、不詳或延遲而導致任何不利之法律結果，本公司或責任人員均無責任。員工、代理人或分包商均無責任。

- (3) 對任何超出本公司控制範圍之事件（包括客戶未能遵守本協議之任何義務）直接或間接導致之服務延遲、部分或完全未執行，本公司概不承擔責任。
- (4) 本公司對任何性質及如何發生之任何損失、損害或費用之賠償責任，在任何情況下不得超過引起該索賠之實際服務已付費用總額的 10 倍或美金 20,000 元（或等值的當地貨幣），以較低者為準。
- (5) 本公司對任何間接或衍生損失不負承擔之責任，包括但不限於利潤損失、業務損失、機會損失、商譽損失及產品召回成本。本公司亦不對客戶可能因任何第三方索賠（包括但不限於產品責任索賠）而產生之任何損失、損害或費用承擔責任。

- (6) 若客戶提出索賠，必須於發現證明該索賠合理之事實後 30 天內書面通知本公司，除非在以下任一情況發生後一年內提出訴訟，否則本公司將免除對所有損失、損害或費用索賠之全部責任：
 - i. 公司執行引起索賠之服務的日期；或
 - ii. 任何延遲未執行服務的情況下，應完成服務的日期。

- (b) 賠償：客戶應保證，不傷害並賠償本公司及管理人員、僱員、代理和分包商，抵償任何第三方提出的和與實施的、聲稱實施的、或未實施的任何服務有關的，無論是任何性質和無論如何發生的損失、損害或費用，包括全部法律開支和有關費用的全部索賠（實際的或要發生的）。

7. 其他

- (a) 如發現本通用條款中任一項或多項規定在任何方面被認為不合法或不可執行，其餘規定的有效性、合法性和可執行性亦不會因此受到任何影響或損害。
- (b) 在提供服務過程中及其後的一年內，客戶不得直接或間接誘使、鼓勵或向本公司員工提出離開公司職位的任何邀請或建議。
- (c) 未經本公司事先書面授權，禁止將本公司名稱或註冊商標用於廣告目的。

8. 適用法律、管轄權及爭議解決

除非另有明確約定，否則因本合約關係所產生或相關的所有爭議應受瑞士實體法律管轄，但排除任何與法律衝突有關的規則，並應根據國際商會仲裁規則，由一名或多名依上述規則指定之仲裁員進行最終裁決。仲裁庭在法國巴黎舉行並以英語進行。

9. 保密條款

下文所使用之「機密資訊」，要包括客戶資訊，以及任一方按照合約可能從另一方獲得之口頭或書面資訊，但前提是該等機密資訊不得包括：

- (1) 目前或此後為公眾所知的資訊；
- (2) 在揭露方揭露之前，接受方以非機密方式獲得的資訊；
- (3) 由具有獨佔權之獨立第三方揭露的資訊，除非法律要求，否則任一方不得向任何個人或實體揭露另一方的機密資訊，但本協議明文規定情況除外。

10. 特別條款

除上述第 9 條所述之外，如公司和客戶的註冊地皆在中華民國(台灣)，所有產生的或與合約雙方有關的爭端都要受台灣法例的管轄，但不包括任何衝突法，而所有的爭端須由國際商會仲裁規則任命一名或多名仲裁員依據該仲裁規則作最終裁決，仲裁地為台灣，仲裁程序須以中文進行。

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第018號
 地址：台中市西屯區工業36路41號

 專案編號：ER114H11412
 電話：(04)2358-2525
 傳真：(04)2359-8745

飲用水樣品檢測報告

 委託單位：佑瑄有限公司
 受測單位：法務部矯正署臺中女子監獄
 檢測目的：其他環保法規用途
 採樣單位：上準環境科技股份有限公司(環境部國環檢證字第018號)
 採樣地點：臺中市南屯區培德路9-3號
 樣品名稱：衛生科牙科飲水機水樣
 樣品編號：H114121157
 採樣方法：NIEA W101.57A

 採樣時間：114/12/11 08:40
 至：114/12/11 08:41
 收樣時間：114/12/11 16:10
 報告日期：114/12/16
 報告編號：R11411412H11
 聯絡人：劉子華

樣品特性：液態

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
大腸桿菌群	<1	NIEA E230.55B	CFU/100mL	
以下空白				

備註：

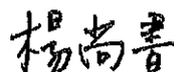
1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 現行飲用水標準：大腸桿菌群 6CFU/100mL。
5. 本案樣品編號H114121156過濾100mL水樣之培養皿，因金屬光澤菌落與雜菌菌落之總數超過200個造成判讀困難，檢測值以「菌落太多無法計數」(too numerous to count)“TNTC”表示，無法進行大腸桿菌群定量。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)。

聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照環境部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。
- (2) 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，亦為刑罰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：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



上準環境科技(股)公司 負責人：鄭景智 檢驗室主任：楊尚書

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第018號
 地址：台中市西屯區工業36路41號

 專案編號：ER114H11412
 電話：(04)2358-2525
 傳真：(04)2359-8745

飲用水樣品檢測報告

 委託單位：佑理有限公司
 受測單位：法務部矯正署臺中女子監獄
 檢測目的：其他環保法規用途
 採樣單位：上準環境科技股份有限公司(環境部國環檢證字第018號)
 採樣地點：臺中市南屯區培德路9-3號
 樣品名稱：新大樓西北角一樓諮詢室外飲水機水樣
 樣品編號：H114121158
 採樣方法：NIEA W101.57A

 採樣時間：114/12/11 08:47
 至：114/12/11 08:48
 收樣時間：114/12/11 16:10
 報告日期：114/12/16
 報告編號：R11411412H11
 聯絡人：劉子華

樣品特性：液態

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
大腸桿菌群	<1	NIEA E230.55B	CFU/100mL	
以下空白				

備註：

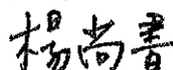
1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 現行飲用水標準：大腸桿菌群 6CFU/100mL。
5. 本案樣品編號H114121158過濾100mL水樣之培養皿，因金屬光澤菌落與雜菌菌落之總數超過200個造成判讀困難，檢測值以「菌落太多無法計數」(too numerous to count)“TNTC”表示，無法進行大腸桿菌群定量。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)。

聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照環境部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。
- (2) 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：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



報告專用章 上準環境科技(股)公司 負責人：鄭景智 檢驗室主任：楊尚書

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第018號

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ER114H11412

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

飲用水樣品檢測報告

委託單位：佑瑄有限公司

受測單位：法務部矯正署臺中女子監獄

檢測目的：其他環保法規用途

採樣單位：上準環境科技股份有限公司(環境部國環檢證字第018號)

採樣地點：臺中市南屯區培德路9-3號

樣品名稱：新大樓西南角二樓靜思舍外飲水機水樣

樣品編號：H1141211211

採樣方法：NIEA W101.57A

樣品特性：液態

採樣時間：114/12/11 08:54

至：114/12/11 08:55

收樣時間：114/12/11 16:10

報告日期：114/12/16

報告編號：R11411412H11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
大腸桿菌群	<1	NIEA E230.55B	CFU/100mL	
以下空白				

備註：

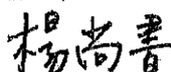
1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 現行飲用水標準：大腸桿菌群 6CFU/100mL。
5. 本案樣品編號H114121156過濾100mL水樣之培養皿，因金屬光澤菌落與雜菌菌落之總數超過200個造成判讀困難，檢測值以「菌落太多無法計數」(too numerous to count) “TNTC”表示，無法進行大腸桿菌群定量。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)。

聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照環境部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。
- (2) 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，亦為刑罰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：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



報告專用章 上準環境科技(股)公司 負責人：鄭景智 檢驗室主任：楊尚書

環境部許可證字號：環境部國環檢證字第018號

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ER114H11412

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

飲用水樣品檢測報告

委託單位：佑瑄有限公司

受測單位：法務部矯正署臺中女子監獄

檢測目的：其他環保法規用途

採樣單位：上準環境科技股份有限公司(環境部國環檢證字第018號)

採樣地點：臺中市南屯區培德路9-3號

樣品名稱：接收中心飲水機水樣

樣品編號：H114121156

採樣方法：NIEA W101.57A

樣品特性：液態

採樣時間：114/12/11 08:33

至：114/12/11 08:34

收樣時間：114/12/11 16:10

報告日期：114/12/16

報告編號：R11411412H11

聯絡人：劉子華

檢測項目	檢測值	檢測方法	單位	備註
大腸桿菌群	TNTC	NIEA E230.55B	CFU/100mL	註5
以下空白				

備註：

1. 檢測值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(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 現行飲用水標準：大腸桿菌群 6CFU/100mL。
5. 本案樣品編號H114121156過濾100mL水樣之培養皿，因金屬光澤菌落與雜菌菌落之總數超過200個造成判讀困難，檢測值以「菌落太多無法計數」(too numerous to count)“TNTC”表示，無法進行大腸桿菌群定量。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)。

聲明書：

- (1) 茲保證本報告內容完全依照環境部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。
- (2) 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，將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：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



上準環境科技(股)公司 負責人：鄭景智 檢驗室主任：楊尚書
--

地下水樣品檢測報告

委託單位：法務部矯正署臺中女子監獄
計畫名稱：地下水檢測
樣品特性：水樣
樣品編號：NPG25C00020001
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
採樣方法：-----
採樣地點：台中市南屯區培德路9-3號
(法務部矯正署臺中女子監獄)

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：廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。
2. 本報告共3頁，分離使用無效。
3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。
4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
5. NPG25C00020001現地為非標準井，不適用NIEA W103.56B採樣方法。

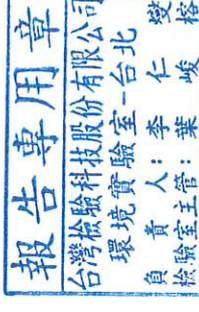
檢測目的：自行評估
採樣時間：114年12月05日14時10分
收樣時間：114年12月06日07時54分
報告日期：114年12月16日
報告編號：NPG25C00020001
聯絡人：周家薇
電話/傳真：02-2299-3279ext2306 / 02-2299-3261

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：陳慧文

(第1頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWE 4839901

委託單位：法務部矯正署臺中女子監獄
計畫名稱：地下水檢測
樣品特性：水樣
樣品編號：NPG25C00020001
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
採樣方法：-----
採樣地點：台中市南屯區培德路9-3號
(法務部矯正署臺中女子監獄)

檢測目的：-----
採樣時間：114年12月05日14時10分
收樣時間：114年12月06日07時54分
報告日期：114年12月16日
報告編號：NPG25C00020002
聯絡人：周家薇
電話/傳真：02-2299-3279ext2306 / 02-2299-3261

備註：1. 本報告共2頁，分離使用無效。

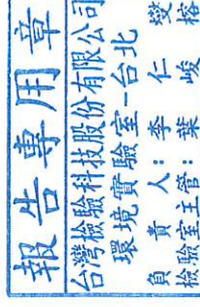
2. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。
3. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
4. NPG25C00020001現地為非標準井，不適用NIEA W103.56B採樣方法。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：漆慧芬

(第1頁，共2頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWE 4339904



監測井地下水採樣紀錄表

計畫名稱	地下水檢測			採樣日期	2025 年 12 月 05 日					
採樣地點	台中市南屯區培德路9之3號			採樣人員	沈育廷					
井號	橋南青地下水	樣品編號	MPG 25C 00 2000	井篩深度	- (m)					
井位座標	E(X) 208508.6	N(Y) 2671198.6	座標系統	<input type="checkbox"/> TWD67 <input checked="" type="checkbox"/> TWD97 <input type="checkbox"/> 其它						
資料來源	<input type="checkbox"/> 監測井告示牌 <input type="checkbox"/> 業主提供 <input checked="" type="checkbox"/> 無		天候狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
環境描述	監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		現場情況	<input type="checkbox"/> 井內積水 <input type="checkbox"/> 其它						
現場量測儀器編號及校正	09 組 【記錄於水質採樣各式儀器使用及校正紀錄表(FORM-TESP-PW-101-02)】									
(洗井資料) 開始時間	- 時 - 分		結束時間	- 時 - 分						
井管內徑	(inch)	水位面至井口深度	(m)	井底至井口深度	(m)					
井水深度	(m)	井水體積	(L)	預估洗井時間	(min)					
泵進口深度	(m)	抽水速率	(L/min)	水位洩降	(m)					
井篩長度	(m)	水流元容積	(L)	現場儀器量測頻率	(min-次)					
洗井方法	A <input type="checkbox"/> 井柱水體積置換法 【 <input type="checkbox"/> 定量抽水 <input type="checkbox"/> 變量抽水 (於 min 變為 L/min)】									
	B <input type="checkbox"/> 微洗井 【 <input type="checkbox"/> 定量抽水 <input type="checkbox"/> 變量抽水 (於 min 變為 L/min)】									
	C <input type="checkbox"/> 本監測井屬低滲透性地層(以0.1~0.5L/min抽水洩降超過井篩長度1/8), 將井水抽乾									
(2)洗井設備	<input type="checkbox"/> 貝勒管 <input type="checkbox"/> 離心式抽水機 <input type="checkbox"/> 氣囊式抽水機 <input type="checkbox"/> 其他									
(3)汲水水位監測	時間	:	:	:	:	:	:			
微洗井±3 cm	水位(m)	:	:	:	:	:	:			
時間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水體積 (L)	pH值 ±0.1	溫度 ±0.2°C	導電度 (µS/cm) ±3 %	溶氧 (mg/L) ±10 %或±0.3	氧化還原電位(mV) ±10 mV	濁度±10 % 20-5NTU±2 NTU ≤5NTU	洗井水觀察 (水色、色味、雜質)
(洗井)										<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
:										<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
(洗井)										<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
:										<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
(洗井)										<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
:										<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
(洗井)										<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
:										<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
(洗井)										<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
:										<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
(洗井)										<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
:										<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
(採樣)				6.04	22.8	201				<input checked="" type="checkbox"/> 清澈 <input checked="" type="checkbox"/> 無味 <input type="checkbox"/> 色
14:10	-	-	5.2	6.04	22.8	202	6-15	332.1	-	<input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 異味 <input type="checkbox"/> 色
				平均 6.04	平均 22.8	平均 < 202				<input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 其他
汲出水總體積	5.2 (L)			洗井結束時水位面至井口深度				- (m)		
採樣開始時間	14 時 10 分			採樣器材				<input type="checkbox"/> 貝勒管 <input type="checkbox"/> 同洗井設備 <input type="checkbox"/> 其他		
採樣結束時間	14 時 20 分			採樣器放置深度				- (m)		
附註	<input type="checkbox"/> 採樣器放置深度由委託單位指定 <input type="checkbox"/> 採集VOCs時委託單位指定使用非Teflon材質與公告方法不符									
	<input type="checkbox"/> 井內含有不互溶有機液體 <input type="checkbox"/> 污染源追查、改善期間監測水質參數無法穩定 <input type="checkbox"/> 井底有泥沙									
	<input checked="" type="checkbox"/> 非標準井 <input type="checkbox"/> 協助分樣 (L) <input checked="" type="checkbox"/> 其它: 1. 內有放置抽水設備, 業主指定以井內方式採樣									

監測井地下水背景調查表

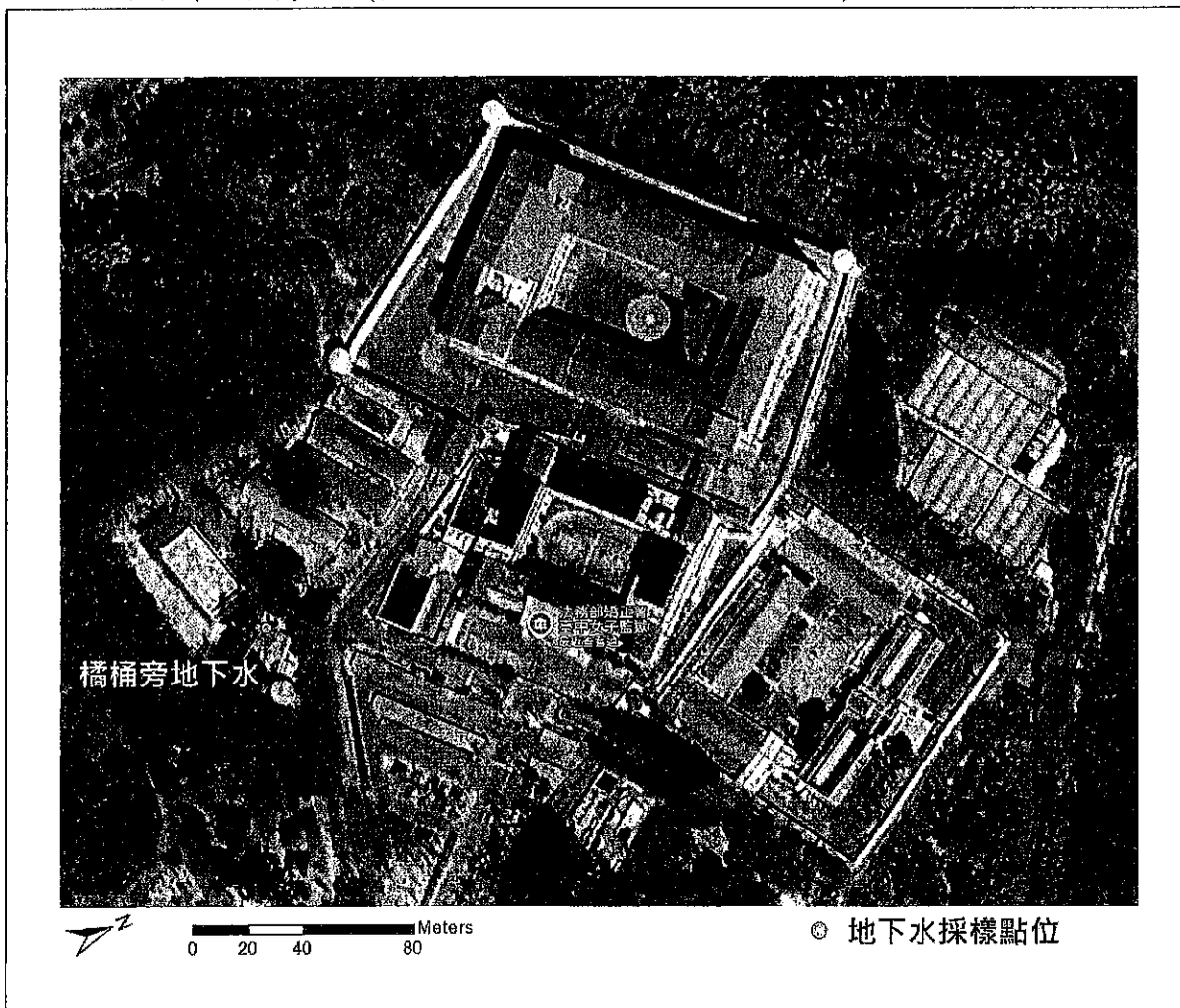
一、井址：台中市南屯區培德路9之3號

二、井號：橋桶旁地下水

三、附近可能之污染源描述：-

1.		距離：
2.		距離：
3.		距離：

四、地下水井位置簡述：(標明道路及明顯標的物並繪圖描述)



監測井地下水採樣計畫書

一、計畫名稱：地下水檢測			
二、計畫目的及範圍界定：依據客戶委託方式進行採樣規劃。客戶資料及委託工作的內容需詳實紀錄於「行政作業需求單 FORM-QM3-11-04, 05, 07 或採樣計畫及工作要求單 FORM-QM3-11-06」。			
三、採樣地點及日期：須經與客戶聯繫後，並於實驗室內排定行程後，將規劃的採樣地點及日期紀錄於「行政作業需求單 FORM-QM3-11-04, 05, 07 或採樣計畫及工作要求單 FORM-QM3-11-06」。			
四、採樣前準備事項：採樣行程出發前，應於實驗室備妥所需攜帶的儀器設備，攜出前以及使用後須清點數量並紀錄使用狀況是否良好，清點紀錄填寫於「儀器設備攜出入清單 FORM-QM3-08-02」。			
五、採樣方法：依據客戶需求以及環檢所公告方法，選擇合適的採樣方法，攜帶所需的儀器設備。採樣步驟依照實驗室標準作業程序執行，並紀錄現場採樣過程，必須記載的項目包括			
1. 水質儀器使用及校正記錄(水質採樣各式儀器使用及校正記錄表(FORM-TESP-PW-101-02))			
2. 地下水採樣紀錄			
<input checked="" type="checkbox"/> 監測井地下水採樣方法 NIEA W103 (監測井地下水採樣紀錄表 FORM-TESP-PW-103-01)			
<input type="checkbox"/> 監測井地下水揮發性有機物被動式擴散採樣方法 NIEA W108 (監測井地下水揮發性有機物被動式擴散採樣紀錄表 FORM-TESP-PW-108-01)			
六、檢測項目及檢測方法：採樣前確認檢測項目及方法，與所需之品保品管樣品，在實驗室內完成 LIMS 申請書的資料登載，將登載資料印出「樣品標籤」及「採樣記錄表 FORM-QM3-13-01 或採樣/樣品遞送單 FORM-QM3-13-02」。前述樣品標籤、紀錄表或遞送單內容應詳述所有樣品的數量、體積及保存方式，以上資料參考「水質檢測方法總則 NIEA W102」要求辦理。			
採樣品保品管樣品執行(參考 NIEA W103、NIEA W108)			
項目	現場空白	運送空白	設備空白
分析項目	<input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> TPH(C6~C9) <input checked="" type="checkbox"/> 其它 不需執行	<input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> TPH(C6~C9) <input checked="" type="checkbox"/> 其它 不需執行	<input type="checkbox"/> HM <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> SVOC <input type="checkbox"/> TPH(C6~C9) <input type="checkbox"/> TPH(C10~C50) <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/> 不需執行(拋棄式、現場未重複使用)
數量	0	0	0
◎ 以上採集之空白樣品，當地下水樣品之檢測值超過地下水法規標準值 20%以內時，應執行空白樣品檢測。			
七、工作權責：委託單位僅委託本公司執行下述勾選事項，其餘項目不屬於本計畫委任工作權責，僅此聲明。			
<input type="checkbox"/> 場址勘查 <input type="checkbox"/> 調查規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 現場採樣 <input checked="" type="checkbox"/> 檢測分析 <input type="checkbox"/> 污染評估			
委託單位 <input checked="" type="checkbox"/> 提供採樣計畫予本公司存檔 <input type="checkbox"/> 於現場指定點位、深度與分析項目等			
委託單位	法務部矯正署台中女子監獄	計畫負責人	陳泱融 小姐
		連絡電話	04-23840936#125
執行單位	台灣檢驗科技股份有限公司	執行人員	張祥昆
		採樣日期	2025.12.05

審核人員：



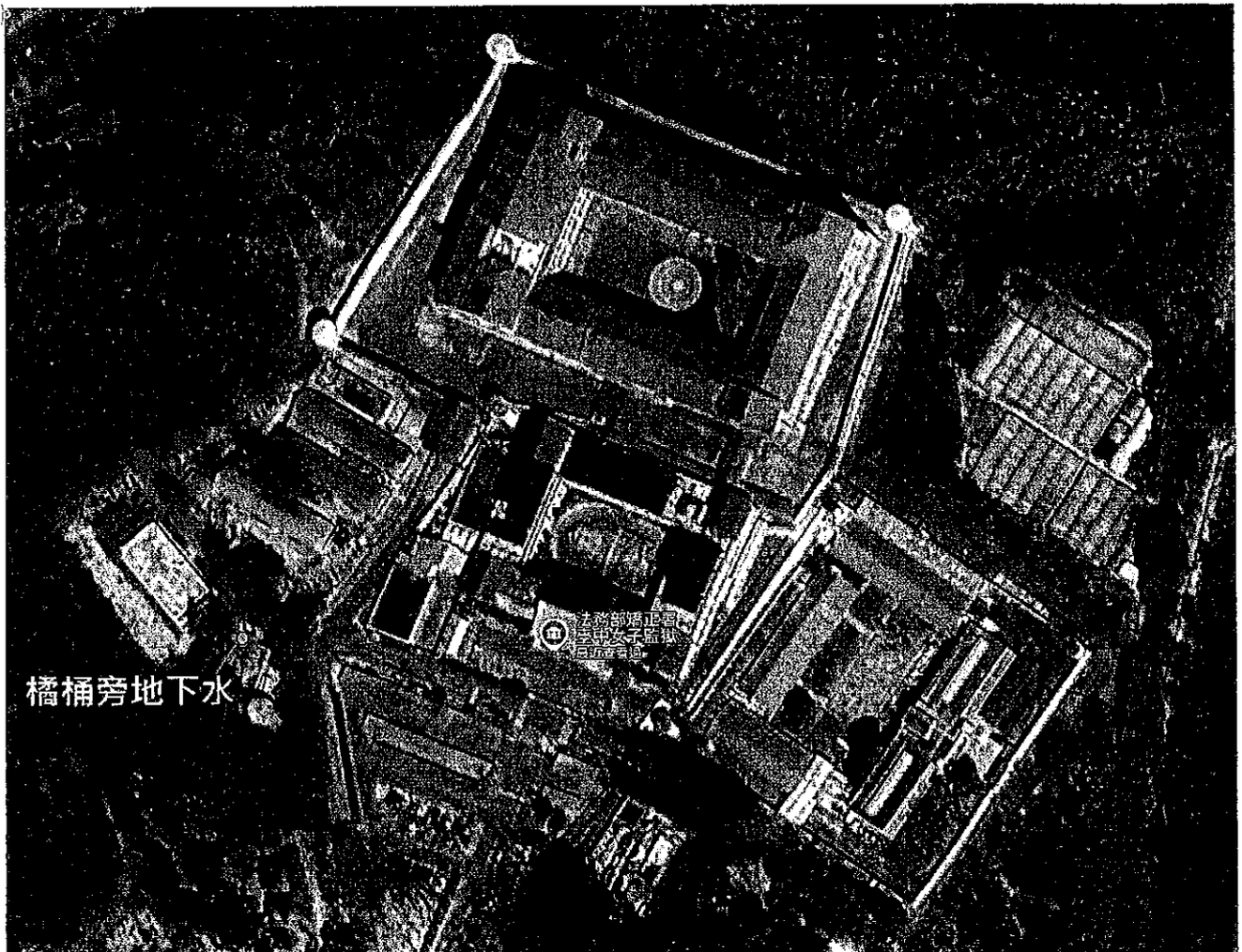
監測井地下水採樣計畫書

八、採樣現場環境(背景資料)：本次採樣監測井屬於

- 污染查證(污染物查證中)
 污染場址持續監測(列已知或公告污染物)
 環境地下水水質背景資料蒐集與監測

現場情況可填寫於「監測井地下水背景調查表 FORM-TESP-PW-103-02(可依計畫需求檢附)或被動式擴散採樣監測井背景調查表 FORM-TESP-PW-108-02」(可依計畫需求檢附)，以描述監測井附近可能之污染源，繪製現場環境簡圖如標明道路及明顯標的物及其他特殊情況紀錄。這些資料可協助後端檢測數據使用者對現場環境的瞭解，採樣人員亦可決定需要的安全防護裝備，保障採樣人員人身及儀器設備安全。

※背景調查資料來源： 由委託單位提供(如附件) 台灣檢驗科技股份有限公司
(背景資料如委託單位未能提供時，則由台灣檢驗科技股份有限公司進行現勘、場址位置圖及相關資料收集)



橋桶旁地下水



0 20 40 80 Meters

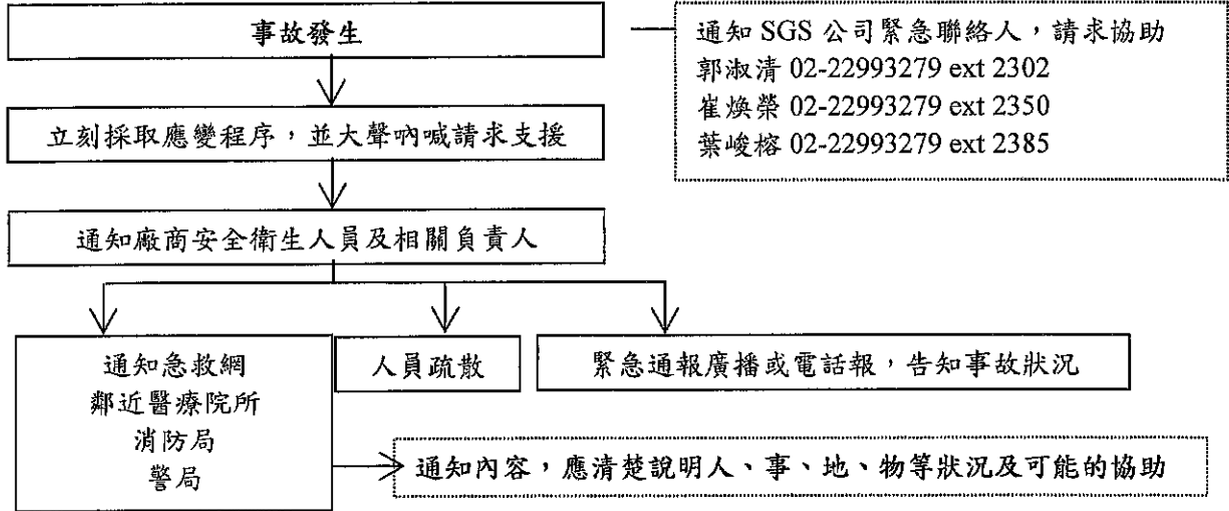
● 地下水採樣點位

場址位置、採樣點配置圖

監測井地下水採樣計畫書

九、安全衛生與污染防治：在安全衛生方面，採樣人員每次採樣前應依照「採樣安全監管紀錄表」內容，進行自我安全防護裝備的檢查。採樣設備應避免接觸任何污染源，於監測井旁備一乾淨塑膠布放置採樣設備。洗井完成後，汲出的地下水與清洗設備產生之廢水，不可任意傾倒丟棄。

緊急應變



人員防護等級	防護裝備與內容	
<input type="checkbox"/> C	全面或半面式過濾式防毒面具、頭套連身式化學防護衣、化學防護手套、安全鞋、安全帽	
<input checked="" type="checkbox"/> D	安全眼鏡或護目鏡、適當之工作服、工作手套、安全鞋、安全帽	
專案負責人： 歐盈瑩 (聯絡電話：04-23592377#3133)		
現場負責人： 楊子宏 (聯絡電話：04-23592377#3021)		
緊急聯絡人： 盧哲明 (聯絡電話：04-23592377#3100)		
區域醫院及醫學中心機構	機構電話	機構地址
<input type="checkbox"/> 衛生福利部基隆醫院	02-24292525	基隆市信義區信二路 268 號
<input type="checkbox"/> 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院	02-24313131	基隆市安樂區參金路 222 號
<input type="checkbox"/> 國立台灣大學醫學院附設醫院	02-23123456	臺北市中正區中山南路 7、8 號；常德街 1 號
<input type="checkbox"/> 臺北榮民總醫院	02-28712121	臺北市北投區石牌路二段 201 號
<input type="checkbox"/> 長庚醫療財團法人台北長庚紀念醫院	02-27135211	臺北市松山區敦化北路 199 號
<input type="checkbox"/> 財團法人臺灣基督長老教會馬偕紀念醫院	02-25433535	臺北市中山區中山北路二段 92 號
<input type="checkbox"/> 臺北醫學大學附設醫院	02-27372181	臺北市信義區吳興街 252 號
<input type="checkbox"/> 臺北市立聯合醫院和平婦幼院區及其婦幼院區	02-23889595	臺北市中正區中華路二段 33 號
<input type="checkbox"/> 臺北市立聯合醫院忠孝院區	02-27861288	臺北市南港區同德路 87 號
<input type="checkbox"/> 臺北市立聯合醫院仁愛院區	02-27093600	臺北市大安區仁愛路四段 10 號
<input type="checkbox"/> 新北市立聯合醫院及其板橋院區	02-29829111	新北市三重區中山路 2 號；板橋區英士路 198 號
<input type="checkbox"/> 衛生福利部臺北醫院	02-22765566	新北市新莊區思源路 127 號
<input type="checkbox"/> 國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院	02-26482121	新北市汐止區建成路 59 巷 2 號
<input type="checkbox"/> 佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院	02-66289779	新北市新店區建國路 289 號
<input type="checkbox"/> 天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院	02-22193391	新北市新店區中正路 362 號
<input type="checkbox"/> 衛生福利部雙和醫院	02-22490088	新北市中和區中正路 291 號醫療大樓

監測井地下水採樣計畫書

<input type="checkbox"/>	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	03-3281200	桃園市龜山區復興街 5 號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部桃園醫院	03-3699721	桃園市桃園區中山路 1492 號
<input type="checkbox"/>	天成醫療社團法人天晟醫院	03-4629292	桃園市中壢區延平路 155 號
<input type="checkbox"/>	國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院	03-5326151	新竹市北區經國路一段 442 巷 25 號
<input type="checkbox"/>	財團法人馬偕紀念醫院新竹分院	03-6119595	新竹市東區光復里光復路二段 690 號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部苗栗醫院	037-261920	苗栗縣苗栗市為公路 747 號
<input type="checkbox"/>	財團法人為恭紀念醫院及其東興院區	037-676811	苗栗縣頭份市信義路 128 號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部臺中醫院	04-22294411	臺中市西區廣民里三民路 1 段 199 號
<input checked="" type="checkbox"/>	臺中榮民總醫院	04-23592525	臺中市西屯區臺灣大道 4 段 1650 號
<input type="checkbox"/>	佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院	04-36060666	臺中市潭子區豐興路一段 66 號、88 號
<input type="checkbox"/>	中山醫學大學附設醫院	04-24739595	臺中市南區建國北路一段 110 號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部彰化醫院	04-8298686	彰化縣埔心鄉中正路二段 80 號
<input type="checkbox"/>	秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院	04-7256166	彰化縣彰化市南瑤里中山路 1 段 542 號
<input type="checkbox"/>	埔基醫療財團法人埔里基督教醫院	049-2912151	南投縣埔里鎮鐵山路 1 號
<input type="checkbox"/>	國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院	05-5323911	雲林縣斗六市雲林路二段 579 號
<input type="checkbox"/>	彰化基督教醫療財團法人雲林基督教醫院	05-5871111	雲林縣西螺鎮新豐里市場南路 375 號
<input type="checkbox"/>	臺中榮民總醫院嘉義分院	05-2359630	嘉義市西區劉厝里世賢路二段 600 號
<input type="checkbox"/>	長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	05-3621000	嘉義縣朴子市仁和里嘉朴路西段 6 號、8 號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部台南醫院	06-2200055	臺南市中西區中山路 125 號
<input type="checkbox"/>	台南市立醫院	06-2609926	臺南市東區崇德路 670 號
<input type="checkbox"/>	國立成功大學醫學院附設醫院	06-2353535	臺南市北區勝利路 138 號
<input type="checkbox"/>	奇美醫療財團法人柳營奇美醫院	06-6226999	臺南市柳營區太康里 201 號
<input type="checkbox"/>	高雄市立聯合醫院	07-5552565	高雄市鼓山區中華一路 976 號
<input type="checkbox"/>	國軍高雄總醫院左營分院附設民眾診療服務處	07-5811648	高雄市左營區軍校路 553 號
<input type="checkbox"/>	高雄榮民總醫院	07-3422121	高雄市左營區大中一路 386 號
<input type="checkbox"/>	長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院	07-7317123	高雄市鳥松區大埤路 123 號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部屏東醫院	08-7363011	屏東縣屏東市自由路 270 號
<input type="checkbox"/>	屏基醫療財團法人屏東基督教醫院	08-7363026	屏東縣屏東市大連路 60 號
<input type="checkbox"/>	財團法人天主教靈醫會羅東聖母醫院	039-544106	宜蘭縣羅東鎮中正南路 160 號
<input type="checkbox"/>	佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院	03-8561825	花蓮縣花蓮市中央路三段 707 號
<input type="checkbox"/>	國軍花蓮總醫院附設民眾診療服務處	03-8263151	花蓮縣新城鄉嘉里路 163 號
<input type="checkbox"/>	馬偕紀念醫院台東分院	089-310150	臺東縣臺東市長沙街 303 巷 1 號
<input type="checkbox"/>	行政院衛生署澎湖醫院	06-9261151	澎湖縣馬公市中正路一〇號
<input type="checkbox"/>	衛生福利部金門醫院	082-363213	金門縣烈嶼鄉后井 37 號
<input type="checkbox"/>	連江縣立醫院	08-3625114	馬祖南竿鄉復興村 217 號

儀器設備攜出入清單

採樣日期：2023.12.05

使用前後清點人員：吳育龍

設備名稱	數量	狀況是否良好		備註 (若有儀器編號請註記)	
		使用前	使用後		
pH計(含標準緩衝溶液)	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-pH-09	<input checked="" type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
導電度計(含標準溶液)	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-EC-09	<input checked="" type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
溶氧計	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-DO-09	<input checked="" type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
ORP計(含標準溶液)	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-ORP-09	<input checked="" type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
濁度計(含標準溶液)	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-TUB-	<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
水流元	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
氣囊式泵浦/控制盒	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
無油式空壓機	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
水位計(自計式水位計)	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-WL-	<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
溫度計	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	溫度計-09	(同水質儀器組別)
油水界面儀	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-OWL-	<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
過濾設備	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
加藥箱(樣品保存試劑)	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		硫酸, 低汞硝酸, 鹽酸, 氫氧化鈉
加藥箱(去除餘氯干擾)	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 硫代硫酸鈉 <input type="checkbox"/> 氯化銨 <input type="checkbox"/> 抗壞血酸
加藥箱(CN-用)	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		碘化鉀-澱粉試紙 醋酸鉛試紙 醋酸鉛緩衝溶液 硫代硫酸鈉溶液 醋酸鉛粉
加藥箱(硫化物用)	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		醋酸鋅, 氫氧化鈉
被動式採樣袋	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
拋棄式貝勒管	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
衛星定位儀	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-	-
標準氣體	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 零級空氣 <input type="checkbox"/> 甲烷 <input type="checkbox"/> 異丁烯 <input type="checkbox"/>
PID/FID	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-PID-	
XRF	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-XRF-	
TPH 篩測儀	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
雷射測距儀	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
土壤採樣鑽機	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
土鑽(採樣組)	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
採樣勺	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 攜出前已確認清洗。
裁管器、工具箱	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
土壤氣體採樣設備	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
銑孔設備	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
破碎機試挖設備	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
急救箱	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 未使用, 檢測狀況良好
滅火器	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 未使用, 檢測狀況良好
警示、安全設備	4	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
安全帽	3	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
防護鞋	3	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
防護衣	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
護目鏡	3	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
呼吸器、濾毒罐	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
輻射偵測器	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-R100X-	
四用氣體	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	ESAS-MGD-	
發電機、延長線	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
除污設備	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
高溫高壓清洗機	0	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
相機、白板	1	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：2025.12.05

使用人員：沈育龍

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH □3210 <input checked="" type="checkbox"/> 3310	ESAS -pH- 09	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217
	WTW pH □330i □			NIEA W424
儀器校正 Y232003567		校正後確認(pH=7.01)		零點電位(mV)
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7	<input checked="" type="checkbox"/> pH=4	<input checked="" type="checkbox"/> pH=10	實測值 7.03 溫度 19.5
溫度(°C)	19.5	19.3	19.5	理論值 7.01 ±0.05
編號	241204-6-008	240801-6-006	241204-6-018	編號 240918-6-002
分裝日期	2025.12.01	2025.12.01	2025.12.01	分裝日期 2025.12.01
儀器名稱		儀器型號	儀器編號	使用狀況
導電度計		WTW Cond □3210 <input checked="" type="checkbox"/> 3310	ESAS -EC- 09	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常
		WTW Cond □330i □		
標準溶液校正 0.01 M KCl		標準值(μS/cm 25°C)		電極常數(cm ⁻¹) 0.450~0.500
編號	241204-6-020	1413		0.474
分裝日期	2025.12.01			
第二來源標準溶液確認 0.01 M KCl		標準值(μS/cm 25°C)	溫度(°C)	儀器讀值(μS/cm 25°C)
編號	250423-6-003	1413	19.3	1414
分裝日期	2025.12.01			誤差允收範圍(相對誤差±1%) 1399~1427
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW pH □3210 <input checked="" type="checkbox"/> 3310	ESAS -ORP- 09	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	-
	WTW pH □330i □			
校正標準液(mV)	實測值(mV)	溫度(°C)	理論值(mV)	4300289 合格參考值±20 mV
220	230.0	19.3	229.1	
校正標準液編號	250416-6-007	分裝日期	2025.12.01	
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi □3210 <input checked="" type="checkbox"/> 3310	ESAS -DO- 09	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
	WTW Oxi □330i □			
大氣壓力計比對值(誤差<1%)		電極檢查：		
攜出件(mbar)	標準件(mbar)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否-電極內是否有氣泡。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否-電極薄膜是否污損或因氧化而嚴重變黑。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否-電極薄膜表面是否有氣泡。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否-電極薄膜表面是否光滑且無銹痕。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否-電極是否破損。		
992	992			
飽和溶氧確認				※若為感潮河段或海域，需進行鹽度補償。 ※若斜率值0.6~0.7：需更換電極填充液或清洗電極。
實測值(mg/L)	溫度(°C)	溶氧百分比(%) 100±3	斜率0.7~1.25	
8.62	19.5	101.7	0.71	
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	儀器型號	檢驗方法
濁度計	TURBIDITY METER	ESAS -濁度計-	AQ3010	NIEA W219
儀器校正			查核確認	查核允收(15%)
標準液	800 NTU	100 NTU	20 NTU	0.02 NTU
編號	ESAS -濁度計-	-校正組		100 NTU
有效期限	2026.09.30			85~115 (NTU)
				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 異常



採樣/樣品遞送單

計畫名稱：地下水檢測
 委託單位：法務部矯正署臺中女子監獄
 樣品基質：地下水 飲用水 水質 土壤 底泥 廢棄物 空氣 BK 其他
 聯絡人：陳汝融
 計畫編號：_____
 聯絡電話：04-23840936 125
 SGS計畫編號：_____
 計畫工程師：_____
 聯絡電話：_____
 採樣日期：2023.12.05
 場址位置：台中市南屯區

分析項目	DC電極-現場, EC-現場, ORP-現場, pH-現場, 水溫-現場	Fe, Mn	SO42-(C), TDS, 氯鹽Cl-(IC)	phenol	TOC	氯氣NH3-N	備註：
分析位置	NIEA W103.56B NIEA W203.52C NIEA W217.51A NIEA W424.53A NIEA W455.52C	NIEA W311.54C	NIEA W210.58A NIEA W415.54B	NIEA W524.50C	NIEA W532.58C	NIEA W437.52C	硫酸/pH<2, 暗處4±2°C 冷藏
添加試劑/保存方式	無/現場測定	低汞硝酸/pH<2, 4±2°C 冷藏	無/暗處4±2°C冷藏	硫酸/pH<2, 4±2°C冷藏	硫酸/pH<2, > 0°C 至 ≤ 6°C冷藏	硫酸/pH<2, 暗處4±2°C 冷藏	氣候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨
容器體積	一;現場測定	綠色PT瓶;1 L	PE瓶;1 L	玻璃瓶;1 L	玻璃瓶;40mL	PE瓶;500mL	
採樣時間	數量	數量	數量	數量	數量	數量	
14:10~14:20	1	1	1	2	3	1	
木桶桶房地下水							
合計數量	1	1	1	2	3	1	

洪偉哲

備註1：貴公司委託之分析方法，完全同意依上述方法；計畫若另有要求，請詳細說明並變更分析方法 收樣人員：_____



平均水質

豐原淨水場(Fongyuan)臺中市豐原區豐勢路2段1200巷6號

發布日期：2026/02/10

英文：Fongyuan

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
自由有效餘氯(mg/L)	0.66	0.2-1.0
濁度(NTU)	0.30	2
色度(鉑鈷單位)	<5	5
臭度(初嗅數)	<1	3
總鹼度(mg/L)	69.4	-
pH值(-)	7.6	6.0-8.5
氯鹽(mg/L)	5.78	250
硫酸鹽(mg/L)	31.6	250
氟鹽(mg/L)	0.11	0.8
氨氮(mg/L)	ND	0.1
亞硝酸鹽氮(mg/L)	ND	0.1
硝酸鹽氮(mg/L)	0.80	10
總溶解固體量(mg/L)	148	500
總硬度(mg/L)	102	300
鎳(mg/L)	ND	0.07
鉬(mg/L)	0.000500	0.07
鐵(mg/L)	0.02	0.3
錳(mg/L)	ND	0.05

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
總菌落數(CFU/mL)	<1	100
大腸桿菌群(CFU/100mL)	<1	6
糞便性大腸桿菌群(CFU/100mL)	<1	-
鋁(mg/L)	0.0589	0.2
鉛(mg/L)	0.00172	0.01
硒(mg/L)	ND	0.01
砷(mg/L)	0.00029	0.01
汞(mg/L)	ND	0.001
鋅(mg/L)	0.0149	5
銀(mg/L)	ND	0.05
銅(mg/L)	ND	1
鉻(mg/L)	0.00345	0.05
鎳(mg/L)	0.00043	0.02
鎘(mg/L)	ND	0.005
鉍(mg/L)	0.00920	2
銻(mg/L)	0.0002	0.01
陰離子界面活性劑(mg/L)	ND	0.5
靈丹(mg/L)	ND	0.0002
安殺番(mg/L)	ND	0.003
巴拉刈(mg/L)	ND	0.01
大利松(mg/L)	ND	0.005
巴拉松(mg/L)	ND	0.02
一品松(mg/L)	ND	0.005
氰鹽(mg/L)	ND	0.05

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
酚(mg/L)	ND	0.001
達馬松(mg/L)	ND	0.02
丁基拉草(mg/L)	ND	0.02
2,4-地(mg/L)	ND	0.07
納乃得(mg/L)	ND	0.01
滅必蟲(mg/L)	ND	0.02
加保扶(mg/L)	ND	0.02
亞素靈(mg/L)	ND	0.003
溴酸鹽(mg/L)	ND	0.01
總三鹵甲烷(mg/L)	0.00488	0.08
三氯乙烯(mg/L)	ND	0.005
四氯化碳(mg/L)	ND	0.005
1,1,1-三氯乙烷(mg/L)	ND	0.2
1,2-二氯乙烷(mg/L)	ND	0.005
氯乙烯(mg/L)	ND	0.0003
苯(mg/L)	ND	0.005
對-二氯苯(mg/L)	ND	0.075
1,1-二氯乙烯(mg/L)	ND	0.007
二氯甲烷(mg/L)	ND	0.02
鄰-二氯苯(mg/L)	ND	0.6
甲苯(mg/L)	ND	0.7
二甲苯(mg/L)	ND	0.5
順-1,2-二氯乙烯(mg/L)	ND	0.07
反-1,2-二氯乙烯(mg/L)	ND	0.1

檢項(Check Item)	測值(Measured Value)	最大限值(Maximum Limit)
四氯乙烯(mg/L)	ND	0.005
鹵乙酸類(mg/L)	0.00584	0.06
水質合格否(Y/N)	Y	-

點閱：24992 更新時間：2026-02-10 10:09

[回上一頁](#)