



# 台技水質環保科技檢驗股份有限公司

電話：(02)2834-5800 傳真：(02)2833-0091

公司地址：台北市士林區中山北路五段685號11樓

E-Mail：ttpwelcl@ms25.hinet.net

## 樣品檢驗報告書

委託單位：銘傳大學(桃園校區) 報告編號：1110623-18  
 委託業別：學校 報告日期：111.07.01  
 採樣單位：台技水質環保科技檢驗室 檢驗目的：定期檢測 參考檢測 其他\_\_\_\_\_  
 採樣方法：NIEA W101.56A 採樣時間：111年06月23日 13:22~14:23  
 採樣行程代碼：HSDW22060362 收樣時間：111年06月23日 15:30  
 聯絡人員：業務部 培養起迄時間：06/23 19:20~06/25 16:20  
 採樣地址：桃園市龜山區德明路5號

樣品編號	採樣樣品地點描述	檢測項目:總菌落數 檢驗結果(單位) NIEA. E203.56B	樣品基質	備註
1110623-1177	R02 R206 飲水機	35 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1178	S05 S304教室 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1179	Q03二樓茶水間 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1180	P04一樓男茶水間 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1181	P13 P502 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1182	E07 EE509 飲水機	8.4*10 <sup>2</sup> CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1183	E01 EE106 飲水機	1.1*10 <sup>2</sup> CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1184	C05四樓茶水間 飲水機	20 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1185	M06 M212 飲水機	1.9*10 <sup>2</sup> CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1186	M14 M411 飲水機	20 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---

備註：1.本報告編號共2頁。

- 2.本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意截取或部分複製及作為宣傳廣告用(整份複製除外)。
- 3.樣品檢驗結果低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示之，並於備註欄註明其方法偵測極限值及單位。
- 4.檢驗項目總菌落數所使用培養基為TGE Agar (DIFCO)，培養條件為35±1℃、48±3小時。

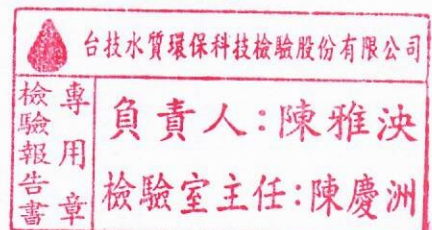
聲明書：1.茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機構之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測，絕無虛偽不實。如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲

無機檢測類報告簽署人：  
 S I - 0 1 陳慶洲





# 台技水質環保科技檢驗股份有限公司

電話：(02)2834-5800 傳真：(02)2833-0091

公司地址：台北市士林區中山北路五段685號11樓

E-Mail：ttpwelcl@ms25.hinet.net

## 樣品檢驗報告書

委託單位：銘傳大學(桃園校區)

報告編號：1110623-18

委託業別：學校

報告日期：111.07.01

採樣單位：台技水質環保科技檢驗室

檢驗目的：定期檢測 參考檢測 其他\_\_\_\_\_

採樣方法：NIEA W101.56A

採樣時間：111年06月23日 13:22 ~ 14:23

採樣行程代碼：HSDW22060362

收樣時間：111年06月23日 15:30

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：06/23 19:20 ~ 06/25 16:20

採樣地址：桃園市龜山區德明路5號

樣品編號	採樣樣品地點描述	檢測項目:總菌落數 檢驗結果(單位) NIEA. E203. 56B	樣品基質	備註
1110623-1187	N10六樓後段 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1188	N02二樓後段 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1189	O06三樓321房 飲水機	85 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1190	T08六樓洗衣間 飲水機	15 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1191	F01三樓 飲水機	15 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1192	B01一樓茶水間(左) 飲水機	25 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
1110623-1193	R12一樓舞台右側 飲水機	<5 CFU/mL	連續供水固定設備之水質	---
	以下空白			

備註：1.本報告編號共2頁。

2.本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意截取或部分複製及作為宣傳廣告用(整份複製除外)。

3.樣品檢驗結果低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示之，並於備註欄註明其方法偵測極限值及單位。

4.檢驗項目總菌落數所使用培養基為TGE Agar (DIFCO)，培養條件為35±1℃、48±3小時。

聲明書：1.茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機構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。

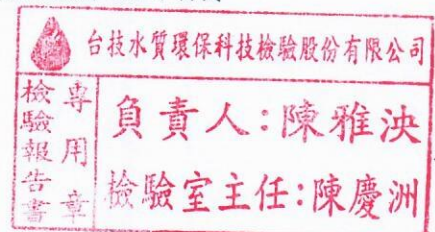
2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲

無機檢測類報告簽署人：  
S I - 0 1 陳慶洲



頁次 (02/02)

實施日期:1100401 版次:2.0  
表格編號:WD61B



# 台技水質環保科技檢驗股份有限公司

行政院環保署許可證號：環署環檢字第089號

電話：(02)2834-5800 傳真：(02)2833-0091

公司地址：台北市士林區中山北路五段685號11樓

E-Mail：tppwelcl@ms25.hinet.net

## 樣品檢驗報告書

委託單位：銘傳大學(桃園校區)

報告編號：1110623-18

委託業別：學校

報告日期：111.07.01

採樣單位：台技水質環保科技檢驗室

檢驗目的：定期檢測 參考檢測 其他\_\_\_\_\_

採樣方法：NIEA W101.56A

採樣時間：111年06月23日 13:22 ~ 14:23

採樣行程代碼：HSDW22060362

收樣時間：111年06月23日 15:30

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：06/23 20:00 ~ 06/24 18:00

採樣地址：桃園市龜山區德明路5號

樣品編號	採樣樣品地點描述	檢測項目:大腸桿菌群 檢驗結果(單位) NIEA E230.55B	樣品基質	備註
1110623-1177	R02 R206 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1178	S05 S304教室 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1179	Q03二樓茶水間 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1180	P04一樓男茶水間 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1181	P13 P502 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1182	E07 EE509 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1183	E01 EE106 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1184	C05四樓茶水間 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1185	M06 M212 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1186	M14 M411 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下

備註：1.本報告編號共2頁。

2.本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意截取或部分複製及作為宣傳廣告用(整份複製除外)。

3.樣品檢驗結果低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示之，並於備註欄註明其方法偵測極限值及單位。

4.檢驗項目大腸桿菌群所使用培養基為LES Endo Agar (DIFCO)，培養條件為35±1℃、24±2小時。

聲明書：1.茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機構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。

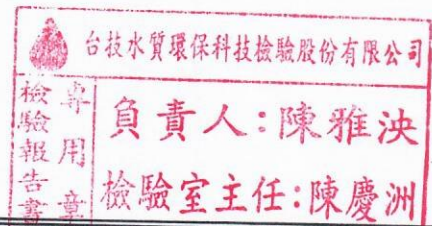
2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲

無機檢測類報告簽署人：陳慶洲



頁次 (01/02)

實施日期:1100401 版次:2.0  
表格編號:WD61A



# 台技水質環保科技檢驗股份有限公司

行政院環保署許可證號：環署環檢字第089號

電話：(02)2834-5800 傳真：(02)2833-0091

公司地址：台北市士林區中山北路五段685號11樓

E-Mail：ttpwelcl@ms25.hinet.net

## 樣品檢驗報告書

委託單位：銘傳大學(桃園校區)

報告編號：1110623-18

委託業別：學校

報告日期：111.07.01

採樣單位：台技水質環保科技檢驗室

檢驗目的：定期檢測 參考檢測 其他\_\_\_\_\_

採樣方法：NIEA W101.56A

採樣時間：111年06月23日 13:22 ~ 14:23

採樣行程代碼：HSDW22060362

收樣時間：111年06月23日 15:30

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：06/23 20:00 ~ 06/24 18:00

採樣地址：桃園市龜山區德明路5號

樣品編號	採樣樣品地點描述	檢測項目:大腸桿菌群 檢驗結果(單位) NIEA E230.55B	樣品基質	備註
1110623-1187	N10六樓後段 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1188	N02二樓後段 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1189	O06三樓321房 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1190	T08六樓洗衣間 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1191	F01三樓 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1192	B01一樓茶水間(左) 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1110623-1193	R12一樓舞台右側 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
	以下空白			

備註：1.本報告編號共2頁。

- 2.本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意截取或部分複製及作為宣傳廣告用(整份複製除外)。
- 3.樣品檢驗結果低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示之，並於備註欄註明其方法偵測極限值及單位。
- 4.檢驗項目大腸桿菌群所使用培養基為LES Endo Agar (DIFCO)，培養條件為35±1℃、24±2小時。

聲明書：1.茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機構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。

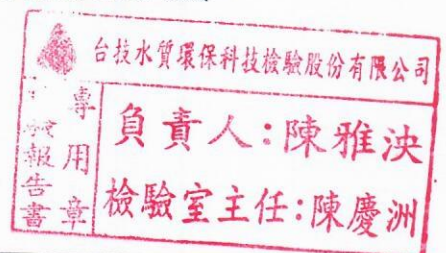
2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲

無機檢測類報告簽署人：陳慶洲



頁次 (02/02)

實施日期:1100401 版次:2.0  
表格編號:WD61A