



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
公司地址：台北市士林區中山北路五段685號11樓

電話：(02)2834-5800 傳真：(02)2833-0091
E-Mail：ttpwelcl@ms25.hinet.net

樣 品 檢 驗 報 告 書

委託單位：臺北市立大學

報告編號：1120104-29

委託業別：學校

報告日期：112.01.09

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：112年01月04日14:35~15:28

採樣行程代碼：HSDW23010046

收樣時間：112年01月04日16:10

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：01/04 20:20~01/05 18:20

採樣地址：台北市中正區愛國西路1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
1120104-0126	圖書館五樓廁所外 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
1120104-0127	圖書館三樓廁所外 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
1120104-0128	圖書館二樓廁所外 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
1120104-0129	圖書館一樓廁所外 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
1120104-0130	勤樸樓B ₁ 西側圖書館前NO.44 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
1120104-0131	勤樸樓一樓健促中心NO.85 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
1120104-0132	勤樸樓一樓哺乳室NO.86 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
1120104-0133	木工室NO.16 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
1120104-0134	藝術館五樓西側NO.67 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
1120104-0135	藝術館四樓西側NO.66 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。

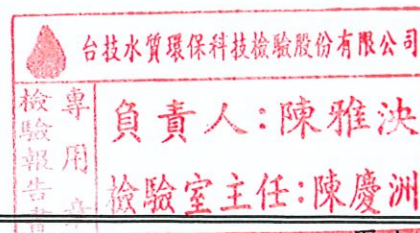
公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅決

檢驗室主任：陳慶洲

無機檢測類報告簽署人：

II S I - 0 I 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：臺北市立大學

報告編號：1120104-29

委託業別：學校

報告日期：112.01.09

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：112年01月04日14:35~15:28

採樣行程代碼：HSDW23010046

收樣時間：112年01月04日16:10

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：01/04 20:20~01/05 18:20

採樣地址：台北市中正區愛國西路1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
1120104-0136	藝術館四樓東側NO.65 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
1120104-0137	公誠樓一樓東北側NO.72 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
1120104-0138	中正堂三樓茶水間NO.18 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
1120104-0139	中正堂B ₁ 桌球室NO.19 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
1120104-0140	行政大樓B ₁ NO.73 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
1120104-0141	行政大樓五樓西側NO.15 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
1120104-0142	行政大樓四樓西側NO.13 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
1120104-0143	行政大樓三樓東側NO.9 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
1120104-0144	行政大樓二樓東側NO.6 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。

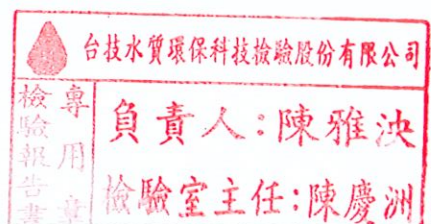
2. 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

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



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：臺北市立大學國際學人會館 報告編號：1120104-28
 委託業別：學校 報告日期：112.01.09
 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：112年01月04日 11:54 ~ --:--
 採樣行程代碼：HSDW23010045 收樣時間：112年01月04日 16:10
 聯絡人員：業務部 培養起迄時間：01/04 20:20 ~ 01/05 18:20
 採樣地址：台北市中山區復興北路430巷1號2樓

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
1120104-0125	三樓茶水間 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
	以下空白			

備註：1. 本報告編號共1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。

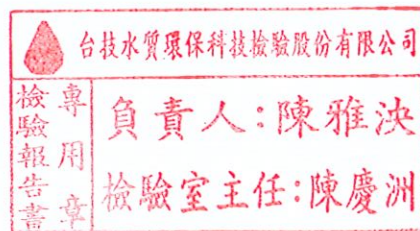
公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅決

檢驗室主任：陳慶洲

無機檢測類報告簽署人：
H S I - 01

陳慶洲



頁次 (01/01)

實施日期:1100401 版次:2.0
表格編號:WD61A