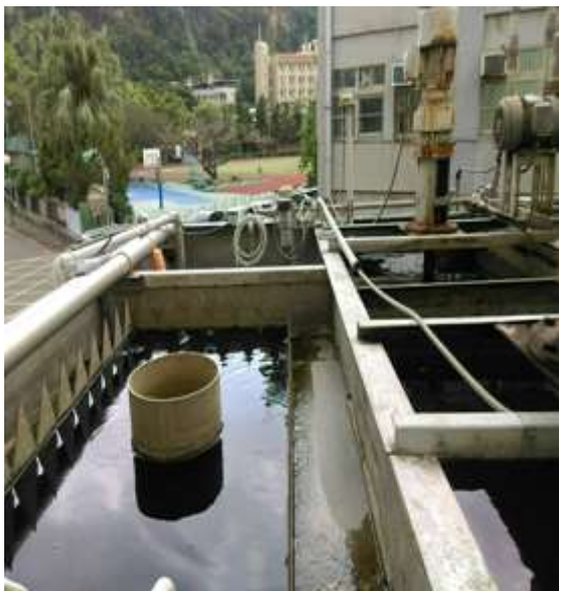




## 二、污水處理場照片

(一)進德校區污水處理場(下圖為每日進行維護保養及操作照片)



(二)寶山校區污水處理場(下圖為每日進行維護保養及操作照片)



三、依據水污染防治法規定每年辦理一次本校污水處理廠放流水之水表校正作業。(下列圖一、圖二為環保署認可之檢驗機構出具之本校污水處理廠放流水之水表校驗校正報告)



**量鈞企業有限公司**  
Amount Jun Enterprise Co.,Ltd.  
42051 台中市豐原區園環東路281巷7弄3號  
TEL:04-25220976 FAX:04-25220977

## 校驗校正報告

Calibration Report

報告序號	AJ-1110413-01	校驗日期	2022/4/13
校驗客戶	國立彰化師範大學寶山校區	產品名稱	轉子式流量計
產品型號	F1-TR + DNFS	產品序號	S/N:20160311
產品尺寸	DN 80 / 3"	校驗人員	林 孟 傑

### 現場校驗校正相關資訊

現場受測錶量測數值為 51.94 M3/hr ; 標準量測計器量測數值為 52.204 M3/hr

標準量測計器攜帶型超音波流量計(經TAF認可校正實驗室認證, 認證有效期至112/3/31)

現場受測錶設定參數  $K = 15.030$  , 其器差值計算如下:

$$(51.94 - 52.204) / 52.204 \times 100\% = - 0.51 \%$$

備註:

- 器差值 =  $(Q - Q_s) / Q_s \times 100\%$   
Q 為現場受測錶量測數值  
Qs 為標準量測計器量測數值
- 報告結果依據使用者規範, 判別合格與否
- 現場校驗校正方法採流量動態流動時同步拍攝, 取得現場受測錶量測數值及標準量測計器量測數值, 再依據取得數值進行器差值計算
- 現場量測數值同步拍攝取樣照片如下頁
- 現場受測錶設定參數, 為儀錶現場受測時內部設定值

AJ-1110413-01

P.1/2





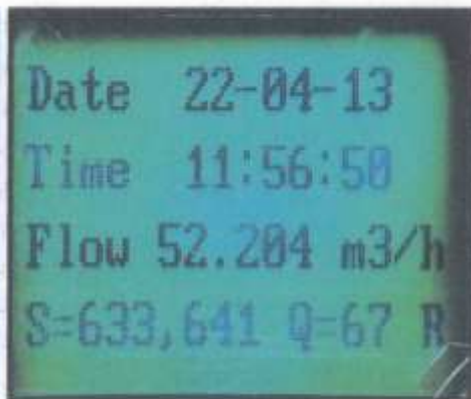
圖一、現場受測流量計安裝現況



圖二、標準量測計器攜帶型超音波流量計安裝



圖三、現場受測錶量測數值



圖四、標準量測計器量測數值



圖五、現場受測錶設定參數



圖六、標準量測計器認證

公司 吳維章

印

四、依據水污染防治法及廢棄物清理法規定辦理每 2 年 1 次污泥清除處理作業

(一)本校進德校區污泥清除處理作業(如下列照片所示)

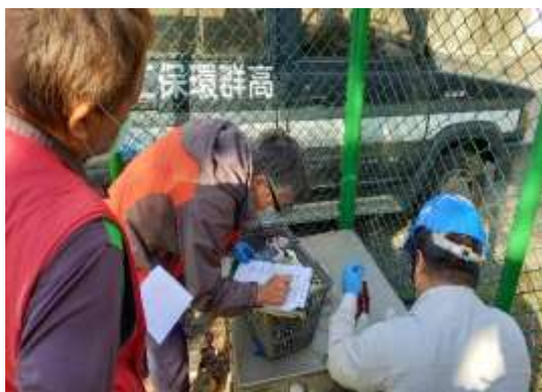


(二)本校寶山校區污泥清除處理作業(如下列照片所示)



五、依據水污染防治法規定每半年辦理一次水質檢測作業

(一)本校進德校區水質檢測作業(如下列照片所示)



(二)本校寶山校區水質檢測作業(如下列照片所示)

