

國立彰化師範大學

污水處理廠定檢申報記錄與污水處理場各項作業照片

- 一、本校寶山校區主要係處理一般生活污水，校內污水均納管統一經污水處理廠處理過後，由本校申報列管之放流口排放，並依「水污染防治法(法規連結

<https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?media=print&pcode=00040001>)」及「水污染防治法施行細則(法規連結

<https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?media=print&pcode=00040002>)」之規範，於每年7月申報當年度1-6月本校污水處理廠之原廢水及放流水水質檢測與定期申報作業、隔年1月申報前年度7-12月本校污水處理廠之原廢水及放流水水質檢測與定期申報作業。(下圖為本校於環保署「事業及污水下水道系統廢(污)水管理系統」申報頁面之網頁截圖)

事業及污水下水道系統廢(污)水管理系統 N0713417 您好, 您的密碼效期剩餘 0 天 | 操作說明 | 登出

首頁 服務 申請(報) 管制現況

事業或污水下水道系統定檢申報

申請(報) > 定檢申報 > 事業或污水下水道系統定檢申報

**於執行水質採樣日前一年內, 有違反水污法經主管機關處分, 須辦理申報者, 請您於採樣及定檢申報前完成申報, 否則定檢申報結果予以逕件。
 **執行檢測時, 其操作條件須符合第33條第3項規定。
 **申報之水質、水量、監測資料, 其檢測、量測、監測頻率依檢測申報管理辦法之規定辦理, 主管機關得視實際需要, 令事業或污水下水道系統增加全部或部分申報項目之檢測、量測、監測頻率, 必要時並得令其改變位置、頻率及項目, 檢測申報違反水污法或監測申報違反水污法。

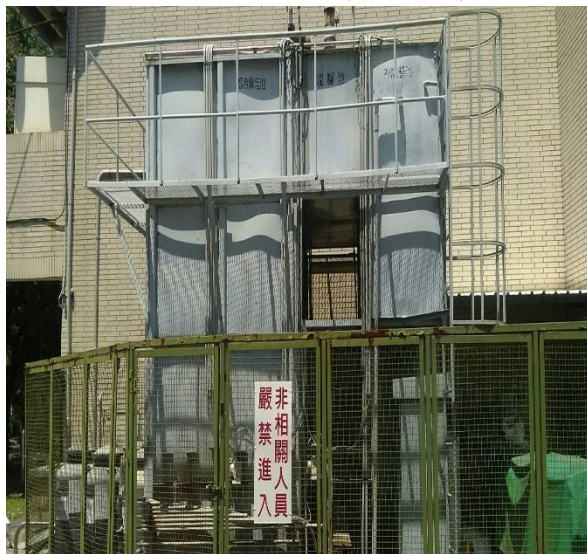
[新增定檢申報](#)

匯出清單 | 共 36 筆 | 跳至 頁 | 上一頁 下一頁 每頁顯示 筆

序號	案件編號	申報期間(起)	申報期間(迄)	首次確認上傳日期	最新送件日	案件狀態	
1	512948	113-01-01	113-06-30			尚未送件	編輯 刪除
2	494331	112-07-01	112-12-31	113-01-16	113-01-16	認可	詳閱 套印下載 收執聯
3	481439	112-01-01	112-06-30	112-07-13	112-08-31	認可	詳閱 套印下載 收執聯
4	462824	111-07-01	111-12-31	112-01-10	112-07-21	認可	詳閱 套印下載 收執聯
5	449406	111-01-01	111-06-30	111-07-21	111-08-18	認可	詳閱 套印下載 收執聯
6	430627	110-07-01	110-12-31	111-01-20	111-02-24	認可	詳閱 套印下載 收執聯
7	418572	110-01-01	110-06-30	110-07-29	110-08-16	認可	詳閱 套印下載 收執聯
8	401183	109-07-01	109-12-31	110-01-25	110-02-23	認可	詳閱 套印下載 收執聯
9	387794	109-01-01	109-06-30	109-07-24	109-10-05	認可	詳閱 套印下載 收執聯

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)

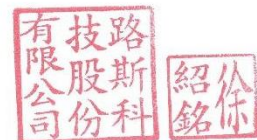
記 錄 表

流量計名稱	: 放流流量計
管 徑	: 80 mm
流量計型式	: <input type="checkbox"/> 電磁式 <input checked="" type="checkbox"/> 蹼輪式 流量計
流量計廠牌	: DNH
流量計傳訊器型號	: F1-TS
流量計傳訊器序號	: 20160311
流量計感測器型號	: DNFS
流量計感測器序號	: 20160311

維 護 情 況	校 正 情 況
1.傳訊器顯示面板是否有錯誤訊息：無。	1.傳訊器主機顯示功能正常否：正常。
2.以攜帶型管外夾超音波流量計比對流量。	2.傳訊器主機換算功能正常否：正常。
3.管線材質： <input checked="" type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> 鑄鐵 <input type="checkbox"/> 白鐵 <input type="checkbox"/> UPVC	3.傳訊器輸出訊號功能正常否：正常。
4.OD(管外徑)：88.9 mm	4.比對校正合格標準： $\pm 5\%$ 。
5.Wall(管壁厚)：5.48 mm。	5.零流量時是否有零點歸零：有歸零。
6.依主機計算的距離 (M25)，安裝架設 sensor。	

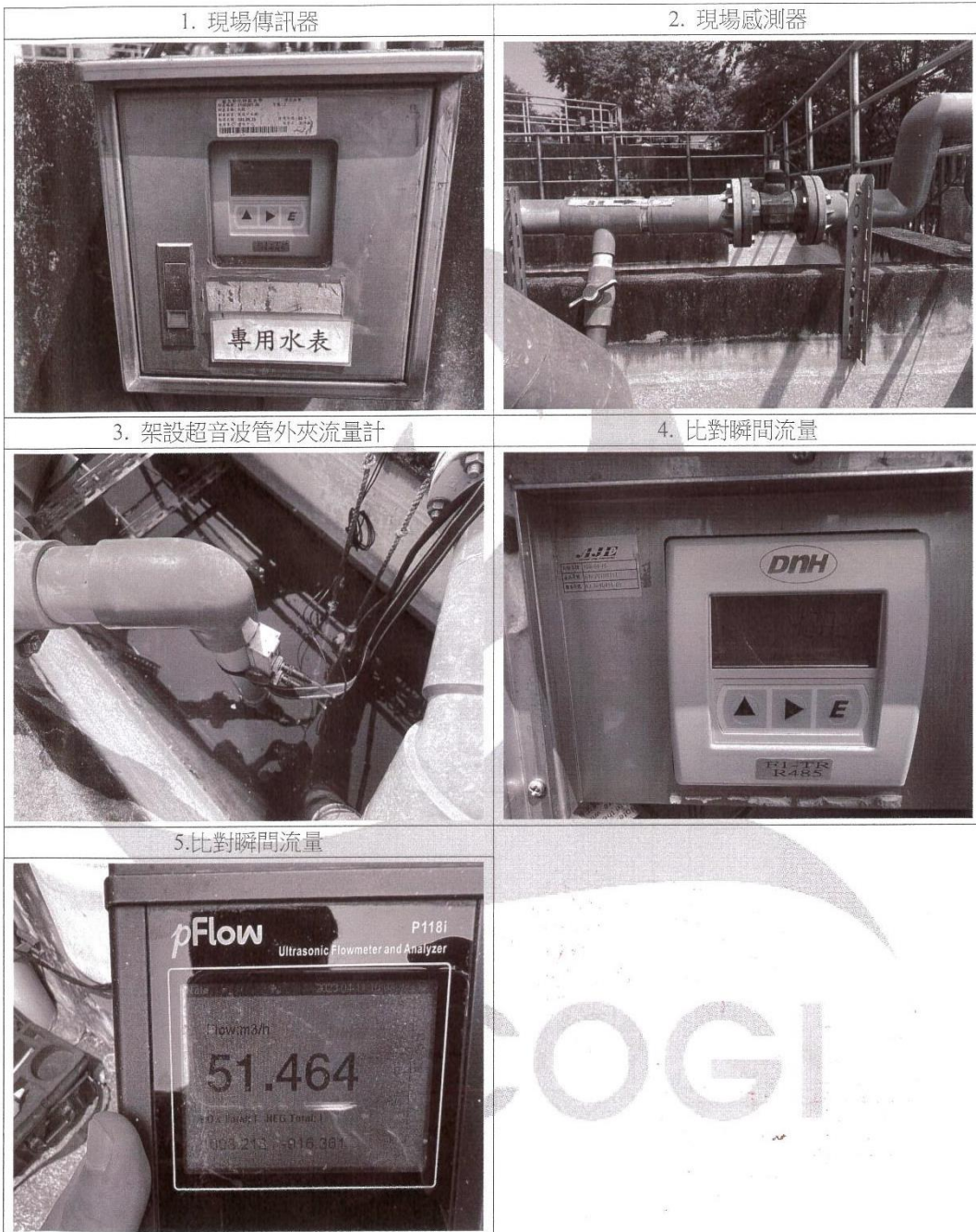
項目	測量值 DNH	標準值 P118i	誤差值 (%) (測-標) / 標 * 100	校 正 結 果	
				合 格 ($\pm 5\%$)	不 合 格
1	0 m ³ /h	0 m ³ /h	0.00%	√	
2	50.79 m ³ /h	51.464 m ³ /h	-1.31%	√	
3	55.24 m ³ /h	56.192 m ³ /h	-1.69%	√	

日 期	起迄時間	校驗方式
112.04.11	09:40-10:20	現場校驗



圖一、本校污水處理廠放流水之水表校驗校正報告(第 1 頁)

校正照片：



圖二、本校污水處理廠放流水之水表校驗校正報告(第 2 頁)

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)



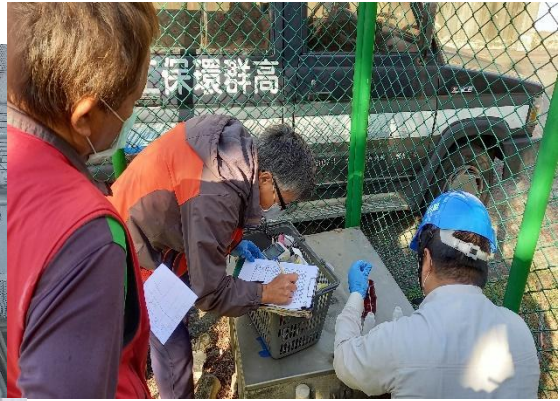
(二)本校寶山校區污泥清除處理作業(如下列照片所示)





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)



