

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 ( ) 年 ( ) 月 ( ) 日

檢驗者： 技術士吳曉旻

### 股長：

廠長：

銘成林昌

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山給水廠  
工程師代廠長 徐錦圓

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 (10年8月2日)

檢驗者： 技術士吳曉曼

股長： 銘威林

廠長：

寶山給水廠長徐錦國  
工程師代

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表(10年9月6日)

檢驗者：曼曉吳士技術

股長：

廠長：

林威銘  
工程股長

寶山給水廠 徐錦圓  
工程師代廠長

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 110 年 10 月 8 日

檢驗者：技術士劉日昇

股長：

腐長：

圓錦徐長山給水廠

備註：1.濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 各項有效餘氯量後方稱管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 110 年 11 月 27 日

檢驗者：技術士劉鳳揚

股長：

圓錦徐長廠寶山給水廠

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 110 年 10 月 24 日

檢驗者：

技術士劉鳳揚

股長：

腐長：

圓錦徐長廠水給山寶

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮氣、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq25\text{mg/L}$ ，則 $\leq10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 111 年 1 月 25 日

檢驗者：

技術士劉鳳揚

股長：

晴倫齋

廠長：

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3. 自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25$

寶山給水廠  
圓錦徐長廠

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 11年2月24日

水樣別	混合廢水	回收廢水	放流水			
採樣時分	16:00	16:10	16:20			
採樣地點	廢水池	回收井	放流口			
採樣者	技術士劉鳳揚					
天氣	前一天	雨				
	當天	陰				
氣溫(°C)	15.0					
水溫(°C)	15.5	15.4	14.4			
外觀	微黃	微黃	透明			
濁度(NTU)	19.3	19.2	19.3			
pH值	8.04 8.03	7.93 7.94	7.98 7.97			
總餘氯(mg/L)	0.09	0.03	0.03			
-COD (mg/L)	<3	<3	6			
SS (mg/L)	47 48	56 54	28 27 26 24			

檢驗者： 技術士劉鳳揚

股長：

工程科羅倫

廠長

寶山給水廠  
廠長徐錦圓

備註：1. 濁度重複分析管制值於±25%內。

2. pH值重複分析絕對差異值≤0.1。

3. 自由有效餘氯重複分析管制值於±10%內、總餘氯重複分析管制值於±20%內。

4. 氨氮、鐵、錳重複分析管制值於±15%內。

5. 樣品數據<25mg/L，則<20%；樣品數據≥25mg/L，則<10%。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 // 年3月29日

水樣別	混合廢水	回收廢水	放流水			
採樣時分	10:10	10:00	10:20			
採樣地點	廢水池	回收井	放流口			
採樣者			技術士劉鳳揚			
天氣	前一天		雨			
	當天		陰			
氣溫(°C)			19.0			
水溫(°C)	21.4	20.8	20.4			
外觀	微黃	微黃	透明			
濁度(NTU)	6.86	9.78 20	20.33			
pH值	7.64 7.81 7.52	7.73 7.74	7.57 7.58			
總餘氯(mg/L)	0.12	0.11	0.03			
COD (mg/L)	3	4	5.3			
SS (mg/L)	25 24	27 26	20.76 20.29			

檢驗者：

技術士劉鳳揚

股長：

工程員羅倫晴

廠長：

寶山淨水廠廠長徐錦圓

備註：1. 濁度重複分析管制值於±25%內。

2. pH值重複分析絕對差異值≤0.1。

3. 自由有效餘氯重複分析管制值於±10%內、總餘氯重複分析管制值於±20%內。

4. 氨氮、鐵、錳重複分析管制值於±15%內。

5. 樣品數據<25mg/L，則<20%；樣品數據≥25mg/L，則<10%。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 / / 年 月 日

檢驗者： **技術士劉鳳揚** 股長：

廠長：

備註：1.濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

晴倫羅員長股東工程

圓錦徐長廠水給山寶

- 備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。  
2. pH 值重複分析絕對差異值 $\leq 0.1$ 。  
3. 自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。  
4. 氨氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。  
5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 111 年 5 月 2 日

檢驗者：技術士劉鳳揚

股長：晴倫羅員長

圓錦徐長廠水廠寶山

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

5/23 ~ 5/29 梅雨周面

# 寶山淨水場廢水水質檢驗日報表

檢驗者：

技術士劉鳳揚

股長：

晴倫羅員長設工程

廠長：寶山給水廠  
徐錦圓

備註：1. 濁度重複分析管制值於 $\pm 25\%$ 內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3. 自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複八長管制值於 $\pm 20\%$ 內

4. 氨氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

寶山淨水場廢水水質檢驗日報表 111年 9月 19 日

檢驗者：

技術士劉鳳揚

股長：

晴倫羅經員長段股工程

廠長：

備註：1. 濁度重複分析管制值於+25%內。

2. pH 值重複分析絕對差異值  $\leq 0.1$ 。

3.自由有效餘氯重複分析管制值於 $\pm 10\%$ 內、總餘氯重複分析管制值於 $\pm 20\%$ 內。

4. 氮、鐵、錳重複分析管制值於 $\pm 15\%$ 內。

5. 樣品數據 $<25\text{mg/L}$ ，則 $<20\%$ ；樣品數據 $\geq 25\text{mg/L}$ ，則 $<10\%$ 。

圓錦徐長廠水給山寶