國中水塔水池清洗紀 錄

五 企 業 社

中華民國 105 年 8 月 1 日

紀録內容

- 1. 北側水池及上水塔設備檢查紀錄
- 2. 南側水池及上水塔設備檢查紀錄
- 3. 東側水塔及西側上水塔設備檢查紀錄
- 4 音樂教室上水塔及體育館水塔設備檢查紀錄
- 5. 北側水池及上水塔清洗前後照片
- 6. 南側水池及上水塔清洗前後照片
- 7. 東側上水塔及西側上水塔清洗前後照片
- 8. 音樂教室上及體育館上水塔清洗前後照片

水池水塔清洗設備檢查及水質檢驗紀錄表

 廠商名稱: 五二企業社
 檢查日期: 105 年 7 月 28 日

	宜蘭		縣市 冬	-山 鄉 !	照安路	巷	弄	- <u>26</u> 5	虎	連終	各人		
基本料	場所名	稱	冬山	山國中	e-mail					電	話		
	水池_1												
	位置樓	/		.點: <u></u>		扁號:_ □其他		(編	號以英文字	母表示	·如: A. B.	. C·····Z)	
	結構材		不銹鋼		凝土 🗌								
	容量	容	量:L _	4 W 2.5	<u>ы Н 1</u>	(m)_	10 0	頓					
	周圍狀	γ γ .								_	池相鄰		
	結構開	曲豆	■正常 □2 與消防水池併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備										
	頂部狀	況■	■正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他										
	人孔狀	況■	■正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽										
	溢排气	<u> </u>	■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管										
	通氣管		■正常 □11 未設例 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管										
	內部狀	況■	■正常□池內有異物□底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹□10 爬梯或配件銹蝕										
	位置樓	層棟	別或地	點: 南側	上	_編號:	B	(編號以英文	字母表	:示如: A.	B. C·····Z)	
	結構材	質■	■不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP										
	容量	容量:LWH(m)2 噸											
水塔	周圍狀	況■	■正常 □4 堆放污物雜物 □10 外部爬梯銹蝕 □其他										
铅設	結構開	曹	正常	正常 $\square 2$ 與消防水塔或管線併用 $\square 3$ 龜裂滲水 $\square 3$ 漏水 \square 設置消防污染防制設備									
備	頂部狀	部狀況 ■正常		常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他									
檢查	人孔狀	孔狀況 ■正常[常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽									
鱼	溢排气	排管 正常		常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管									
	通氣管	Š.	正常	正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管									
	內部狀	況■	■正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹 □10 爬梯或配件銹蝕						件銹蝕				
	採様!	也點		採樣 日期	採樣 時間	濁度	pH 值	總溶解 固體量	自由有效 餘氯	氨氮	水質	評估	
飲月	用水水質	標準降	限值			2NTU	6. 0~ 8. 5	500mg/L	0.2 ~ 1.0mg/L	0.1m g/L			
ale at at		南側		0728	1530	0. 31	7. 2	14	0.3	陰性	□水質不台	合格	
清	先後 -	南侧	則上	0728	1540	0. 30	7	14	0. 31	陰性	(*請參照訂	兒明)	
建議改善事項							用资		廠商 簽章		教練 合員	號:08103	

水池水塔清洗設備檢查及水質檢驗紀錄表 檢查日期: 105 年 7 月 28 日 廠商名稱:五二企業社 宜蘭 縣市 冬山鄉 照安 路 巷 弄 26 號 連絡人 場所名稱 冬山國中 e-mail 電話 水池 1 座,總計 10___噸;水塔___1_座,總計 2 _ 噸 編號: C (編號以英文字母表示如: A. B. C······Z) 棟別或地點: 北側 位置樓層 ■一樓地面 □地下 層 □其他 結構材質 □不銹鋼 ■鋼筋混凝土 □FRP 基本 H 1 (m) 10 容量 容量:L 4 W 2.5 資料 ■正常 $\Box 4$ 堆放污物雜物 $\Box 4$ 積水 $\Box 6$ 設於地面(板)下 \Box 其他 周 圍 狀 況 □5 污水管由內部或上方通過 □6 與外牆未隔離 □6 與污水池或化糞池相鄰 結構體 ■正常 □2 與消防水池併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備 頂部狀況 |■正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 人孔狀況 |■正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 溢排管 |■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 通氣管 |■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 內部狀況 |■正常□池內有異物□底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹□10 爬梯或配件銹蝕 (編號以英文字母表示如: A. B. C·····Z) 位置樓層 棟別或地點: 北側上 編號: D 結構材質 ■不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 容量:L W H (m)容量 噸 水 周圍狀況 ■正常 □4 堆放污物雜物 □10 外部爬梯銹蝕 □其他 塔 ■正常 □2 與消防水塔或管線併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備 結構體 設 備 頂部狀況 |■正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 檢 人孔狀況 |■正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 查 溢排管 |■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 通氣管 正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹 □10 爬梯或配件銹蝕 內部狀況 正常 採樣 採樣 濁 Нq 總溶解 自由有效 氨 採樣地點 水質評估 時間 度 日期 值 固體量 餘氣 氮 0.2 ~ 0.1m 6.0~ 2NTU 500 mg/L飲用水水質標準限值 8.5 1.0mg/L g/L 陰性|■水質合格 北側 0728 1545 0.33 7. 3 14 0.32 □水質不合格 清洗後 (*請參照說明) 陰性 北側上 0728 1550 0.33 7.3 14 0.32

用戶

簽章

建議改善

事項

教育

訓練

人員

合格 | 證號: 08103

廠商

簽章

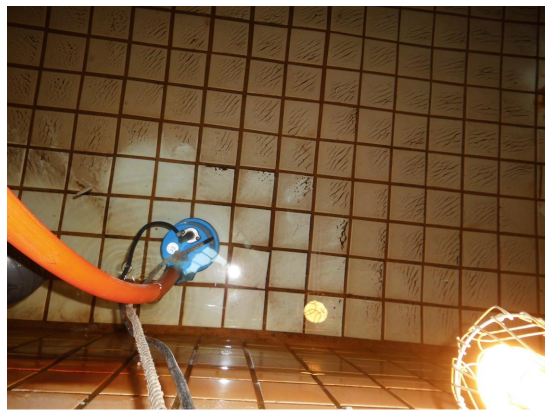
水池水塔清洗設備檢查及水質檢驗紀錄表

廠商名稱: 五二企業社 <u>檢查日期: 105 年 7 月 28 日</u>

	宜蘭	縣市	ī_冬山	4绑	照安	各巷	<u></u>	÷ 26	號	連絡	絡人			
基本料	場所名	稱	冬山	國中	e-mail					電	話			
	水塔_1_	座,;	座,總計 <u>16</u> 噸;水塔 <u>1</u> _座,總計 <u>3</u> _噸											
	位置樓											o : A.]	B. CZ	(;)
	結構材		•		混凝土 [
	容量				H 2									
	周圍狀	Σ λ Γ.	■正常 □4 堆放污物雜物 □4 積水 □6 設於地面(板)下 □其他											
	結構體	豊■正	■正常 $\square 2$ 與消防水池併用 $\square 3$ 龜裂滲水 $\square 3$ 漏水 \square 設置消防污染防制設備											
	頂部狀	况 ■正	■正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他											
	人孔狀	况 ■正	■正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽											
	溢排管	■正	■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管											
	通氣管	■正	■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管											
	內部狀	况■正	■正常□池內有異物□底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹□10 爬梯或配件銹蝕											
	位置樓	層 棟別	棟別或地點: <u>西側上</u> 編號: <u>F</u> (編號以英文字母表示如: A. B. C······Z)											
	結構材	質■不須	■不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP											
	容量	容量	E量:LWH(m)5噸											
水塔	周圍狀	况■正	孔 ■正常 □4 堆放污物雜物 □10 外部爬梯銹蝕 □其他											
設	結構劑	豊正	正常 $\square 2$ 與消防水塔或管線併用 $\square 3$ 龜裂滲水 $\square 3$ 漏水 \square 設置消防污染防制設備											
備	頂部狀	頂部狀況 ■正常		常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他										
檢查	人孔狀	人孔狀況 ■正常[常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽										
旦	溢排管	溢排管 ■正常		常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管										
	通氣管	通氣管 ■正常		-常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管										
	內部狀	耶狀況 ■正常]池內有	異物 □底	部不潔	□10 鋼	筋裸露生	銹 □10 €	梯或配	件銹的	蝕		
	採樣」	也點		採樣 日期	採樣 時間	濁度	pH 值	總溶解 固體量	自由有效 餘氯	氨氮		水質	評估	
飲月	用水水質	標準限值	i.			2NTU	6. 0~ 8. 5	500mg/L	0.2 ~ 1.0mg/L	0.1m g/L				
		東側上	-	0728	1600	0. 31	7. 4	14	0.3	陰性	□水	質合材 質不台	合格	
清	先後 -	西側上	-	0728	1620	0. 31	7. 4	14	0.3	陰性	(*請	參照記	兑明)	
建議改善事項			1		•	•	用簽	户章	廠商簽章	•	教訓合人	練 格 證	號:0810)3

水池水塔清洗設備檢查及水質檢驗紀錄表 廠商名稱:五二企業社 檢查日期: 105 年 7 月 28 日 縣市 冬山 鄉 照安 路 巷 弄 26 號 連絡人 宜蘭 場所名稱 電話 冬山國中 e-mail 水塔 1 座,總計 1 噸;水塔 1 座,總計 2 噸 (編號以英文字母表示如: A. B. C······Z) 位置樓層 棟別或地點: 音樂教室 編號: 結構材質 ■不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 容量 容量:L (m) 1 W Н 基本 ■正常 □4 堆放污物雜物 □4 積水 □6 設於地面(板)下 □其他 資料 周圍狀況 □5 污水管由內部或上方通過 □6 與外牆未隔離 □6 與污水池或化糞池相鄰 ■正常 □2 與消防水池併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備 結構體 頂部狀況 ■正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 人孔狀況 |■正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 ■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 溢排管 通氣管 ■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 內部狀況 |■正常□池內有異物□底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹□10 爬梯或配件銹蝕 位置樓層 棟別或地點: 體育館 編號: H (編號以英文字母表示如: A. B. C·····Z) 結構材質 ■不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 灾县 ☆昌.Ⅰ (m)

١,.	答重		WH	l(m)	<u> 2</u>	_					
水塔設	周圍狀	.況 ■正常	□4 堆放污	物雜物	□10 外	部爬梯釒	秀蝕 []其他			
	結構開	豐正常	□2與消防	水塔或管	線併用	□3 龜	裂渗水	□3 漏水		设置消防污染防制設備	
備	頂部狀	.況 ■正常	□4 堆放機	器雜物	□4 積水	<u> </u>	孔未密閉(三級棒等)		其他	
檢查	人孔狀	.況 ■正常 [■正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽								
	溢排气	曾 ■正常	■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管								
	通氣行	曾 ■正常	■正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管								
	內部狀	況 ■正常	常 □池內有異物 □底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹 □10 爬梯或配件銹蝕								
	採樣	地點	採樣 日期	採樣 時間	濁度	pH 值	總溶解 固體量	自由有效 餘氯	氨氮	水質評估	
飲	用水水質	標準限值			2NTU	6. 0~ 8. 5	500mg/L	0.2 ~ 1.0mg/L	0.1m g/L		
清洗後		音樂教室	0728	1630	0.32	7. 2	14	0.3	陰性	□水質不合格	
/月 /	几後	體育館	0728	1640	0. 32	7. 3	14	0. 31	陰性	(*請參照說明)	
建議改善事項						用,簽		廠商 簽章		教育 訓練 合格 證號:08103 人員	



南側水池清洗前



南側水池清洗前後

5-1



南側上水塔清洗前



南側上水塔清洗後



北側水池清洗前



6-1



北側水塔清洗前



北側水塔清洗後



東側上水塔清洗前



東側上水塔清洗後



西側上水塔清洗前



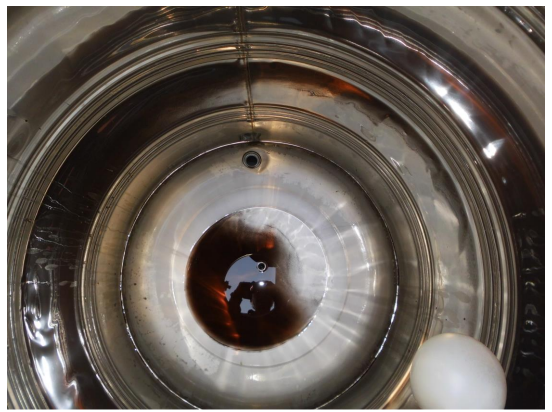
西側上水塔清洗後



音樂教室上水塔清洗前



音樂教室上水塔清洗後



體育館上水塔清洗前



體育館上水塔清洗後