# 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年03月01日	
項號	檢查項目	判化签华	似旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
1	1F	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	排泥泵PPS-9	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
2	1F	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	雨水回收泵 PPS-10	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
3	B3F					(2022-03-01 00:00)	
J	PPS-1污水泵	檢查水位在正常範圍內	日視日祖	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	NO1	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		,	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
4	B3F 汙水泵PPS-2	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓 B3F 汙水泵PPS-7	檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
5		檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
6	B3F	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	汙水泵PPS-8	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01-00:00)	
	BETT COST TO I LEIS						
7	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
7	B3F 汙水泵PPS-3	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	/] /\/\&FF 3-3	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
8	B3F	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
	汙水泵PPS-6	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位		(2022-03-01 00:00)	

	醫學科技大樓	檢查軸封無洩漏	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
9	B3F	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
	汙水泵PPS-4	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
	醫學科技大樓	檢查配電盤內外元件及電氣接點	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
		檢查管路各閥無異常、漏水	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
		檢查軸封無洩漏	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
0	B3F	檢查水位在正常範圍內	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
	汙水泵PPS-5	檢查水槽內浮球功能正常	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
		檢查汙廢水泵交替運轉功能正常	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
		設備運轉無異常聲響及振動	目視	未到位	(2022-03-01 00:00)	
主: 善措	施:					

#### 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

項號     檢查項目       判定基準     檢查方法       檢查結果     檢查員       檢查時間	備註
	川山
備註:	
改善措施:	

#### 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年03月03日			
項號	檢查項目	刊上基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	<b>缶</b> :							

### 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	期 2022年03月04日			
項號	檢查項目	判定基準	恢重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	施:							

### 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年 03月 05日			
項號	檢查項目		<b>恢</b> 重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	施:							

### 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法 —	檢查日期	2022年03月06日			
項號	檢查項目	刊定签华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								

## 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	机空甘油	檢查方法	檢查日期	2022年03月07日			
項號	檢查項目	判定基準	<b>恢</b> 笪万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	色:							

### 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	机宁甘油	檢查方法	檢查日期	2022年03月08日			
項號	檢查項目	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	色:							
		·	•	•	•	-		

## 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水			檢查日期		2022年03月09日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

<b></b>							
善措施	<b>卷</b> :						
		醫學科技大樓	沉水式污	(廢)	水泵定期	檢查	
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年03月10日	
項號 註:	檢查項目	7 1/002-7	MEANA	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
善善 善善	奄:						
		 醫學科技大樓	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(廢)	水泵定期	 [檢查	
單位	給排水			検査日期	71-71-70-79	2022年03月11日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
静注: 大善措施	奄:						
		醫學科技大樓	河水式污	(	水泵完能	協本	
單位	給排水	酉子111以八份	1)[\]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	検査日期	小水炬粉	2022年03月12日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
聞註: 女善措施	奄:						1
		醫學科技大樓	河水式污	(	水泵定期	協本	
單位	給排水	四子1寸以八份	ハトントントン	<b>検査日期</b>	小水炬粉	2022年03月13日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果 檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
第註: 女善措施	布:		1				•
		<b>股</b> 與扒壮		(	少石空間	1 岭木	
BB /).	.1 .11. 1.4	醫學科技大樓	小小八八八		小水化州		
單位 項號	給排水 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 03 月 14 日 檢查時間	備註
計註: 文善措施	·	I	_LL	IMALINA I	JW1-127 (	Marine 41.4	17 19 19-22
X (2) 11 //	<u>u</u> .		>→ t. b>→		F	* F.S	
ı		醫學科技大樓	<b>沁水式污</b>	(	水泉定期	檢查	
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	W. + B	2022年03月15日	/#- >->-
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
文善措施	奄:						
			沉水式污	(廢)	水泵定期	 ]檢查	
單位	給排水			檢查日期		2022年03月16日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
第註: 女善措族	奄:						
		醫學科技大樓	汀水式污	(	水泵定距		
單位	給排水	四子们汉八安	1)[1][1][1][1]	検査日期		2022年03月17日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
聞註: 女善措施	布:						
		医压力性子(二上二二十六	V- 12-12	· / 🖦 \	[, <del>_</del> 12-	1 LA - <del>L</del> -	
	ما عالم ۸۸	醫學科技大樓	·		水泵定期		
單位 項號	給排水 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 03 月 18 日 檢查時間	備註
海流   講註: 女善措施	·	<u> </u>	<u> </u>	放旦和木			用江
~ 🗆 1日 N	<u>.</u>	医法定性不足上上上去				11A- <del></del>	
		醫學科技大樓	<b>ル水式污</b>	(殷)	水泵定期	]	
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年03月19日	Age- V. V.
項號	檢查項目	/3/027	M=/1/4	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

<b>講註:</b>							
善措施	奄:						
		醫學科技大	樓沉水式污	(廢)	水泵定期	檢查	
單位	給排水	机空甘油	松木士汁	檢查日期		2022年03月20日	
項號	檢查項目	判定基準 	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: (善措)	奄:						
		<b></b>	:樓沉水式污	(	水泵完批	協本	
PP ()	44 IP. I	西字付汉八	・1安/ル/ハン(/フ		小水炬舟		
單位 項號	給排水 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 03 月 21 日 檢查時間	備註
短號   静註:	恢旦項目			放旦和木	燃旦貝		用缸
(善措)	奄:						
		醫學科技大	樓沉水式污	(廢)	水泵定期		
單位	給排水	ملاح ماياد ماياد	[A + 2-7]	檢查日期		2022年03月22日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註: 女善措施	<b></b>						
				(	水泵完散		
明公	4△+11:→V	百子们以八					
單位 項號	給排水 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果		2022 年 03 月 23 日 檢查時間	備註
註:					孤旦兵	1었으리 1리	旧吐
文善措施	奄:						
		醫學科技大	樓沉水式污	(廢)	水泵定期	檢查	
單位	給排水	\drag =	TV → → >T	檢查日期		2022年03月24日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註: 女善措施	<b></b>						
		<b>SSB</b> SB	:樓沉水式污	(	水泵完散	·····································	
單位	給排水	百子们以八					
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果		2022 年 03 月 25 日 檢查時間	備註
#註:	WE AL			水山水上	7.000	W 프 M I I	IHILL
文善措施	奄:						
		醫學科技大		(廢)	水泵定期	 ]檢查	
單位	給排水	steel who while Nibe	[A ]	檢查日期		2022年03月26日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
計註: 女善措施	<b></b>						
		医	神浴小子学	ं ( हिंद )	少石之世	1 <del>1</del> 44	
1	T T	<b>置字件权人</b>	:樓沉水式污		小水化料		
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	₩+	2022年03月27日	/H+,2-2.
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
新社: 女善措施	<b>施</b> :						
			:樓沉水式污	(	水泵定距		
單位	給排水	四十八八八	181111111111111111111111111111111111111	検査日期	(1.VV)VPV	2022年03月28日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果 檢查結果		檢查時間	備註
開註:			<u> </u>	IVI TIME IVI	I MEA	IM-Daniel Feb.	1/4 1/17
<b>女善措</b>	<b></b>						
		<b> </b>	:樓沉水式污	(廃)	水泵定距	·····································	
먭쓔	45HF-V	四子/门汉八	コ女ハレハトン(/丿		/ <b>八八八</b> / <b>八八八</b> / <b>八八八</b> / <b>八八八</b> / <b>八八</b> / <b>八</b> / <b>八</b>		
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年03月29日	
	1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/11/1/11				

項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

# 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年03月30日			
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								

# 醫學科技大樓沉水式污(廢)水泵定期檢查

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年03月31日			
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								