醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

一切	單位	給排水			檢查日期		2022年05月01日	
野野村大大衛 一			判定基準	檢查方法		檢 查員		借註
BSF MR1 A FRANT MR2	· M.M.		馬達運轉狀況	目視		 		IMILL
日本	1	B3F M01-A調節池						
日表 正常 除袖底 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-26 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-26 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-28 日表 2022-05-28 08-38-28 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-29 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-32 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-32 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-31 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-31 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-31 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-33 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-32 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-33 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-34 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-34 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-34 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-38-36 日表 正常 除袖底 2022-05-28 08-39-36 日表 正常 除本 除本 正常 除本 於本 於本 於本 於本 於本 於本 於本			馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:27	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	M01-B調節池	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:26	
1		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:28	
1836 1837 1838 1838 1838 1838 1838 1838 1838 1839	3	M01-C調節池	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:28	
4		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:30	
1935 1937 1938	4	M01-D調節池	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:29	
1		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:32	
B3F B3F B2F B2F	5	M01-E調節池	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:31	
1		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:33	
B3F MO3-快足地機 控制整操作状况 日視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:34	6	M02-化學反應	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:32	
7 MO3-快泥池槽 控制整備作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:34 世報 2022-05-28 08:38:34 世報 2022-05-28 08:38:37 日視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:36 世報 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:38 2022-05-28 08:38:39 2022-05-28 08:38:39 2022-05-28 08:38:39 2022-05-28 08:39:09 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:56 2022-05-28 08:38:57 2022-05-28 08:38:5		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:35	
8 B3F M04 W 凝地變 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:36	7	M03-快混池攪	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:34	
8 M04-膠凝池欖 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:36 野學科技大樓 馬達運轉狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:41		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:37	
9 B3F M05-A PH调简 控制監操作狀況 目视 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:38	8	M04-膠凝池攪	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:36	
10		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:41	
10 B3F M05-B PH調節 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:54	9	M05-A PH調節	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:38	
10 M05-B PH調節 注制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:54		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:55	
B3F	10	M05-B PH調節	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:54	
P01-A、B			馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:03	
12 B3F	11	P01-A、B廢水	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:02	
PO2-A、B備用 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:39:04 13			馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:06	
B3F SP01-A、B沉 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:39:07		P02-A、B備用						
B B B B B B B B B B	13	B3F SP01-A、B沉						
14 SP02-A、B濃縮池污泥泵浦 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:39:09 15 醫學科技大樓 B3F MP01-A、B NaOH加藥機 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:56 16 B3F MP02-A、B 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:55 16 B3F MP02-A、B 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:58 16 B3F MP02-A、B 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:57			馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:12	
15 B3F MP01-A、B NaOH加藥機 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:55 88學科技大樓 B3F MP02-A、B 馬達運轉狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:58 16 B3F 陳P02-A、B 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:57	14	SP02-A、B濃	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:09	
15 MP01-A、B NaOH加藥機 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:55 88學科技大樓 B3F MP02-A、B 搭針盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:58 16 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:57			馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:56	
16 B3F 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:57	15	MP01-A、B	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:55	
16 MP02-A、B 控制盤操作狀況 目視 正常 陳建誌 2022-05-28 08:38:57		醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:58	
(TEX.) VO	16	B3F	·	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:57	

		馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:00
17	B3F MP03-A、B PAC加藥機	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:38:59
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:01
18	B3F MP04-A、B Polymer加藥機	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:00
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:22
19	B3F MP05-A、B NaOH加藥機	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:21
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:24
20	B3F MP06-A、B H2SO4加藥機	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:23
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:26
21	B3F MP07-A、B NaOCL加藥機	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:25
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:33
22	B3F 系統儀控總配 電盤	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:33
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:39
23	B3F CL01-餘氯偵 測器	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:36
	醫學科技大樓	馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:35
24	B3F 排放水PH值	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:34
		馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:30
25	B3F Ph控制器	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:29
		馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:32
26	B3F 化學反池PH值	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:31
		馬達運轉狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:28
27	B3F PH調整池	控制盤操作狀況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:39:27
備註:						

改善措施:

單位	給排水	机宁甘油	松木士汁	檢查日期 2022年05月02日		2022年05月02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		
備註:									
改善措施	奄:								

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水	判定基準	檢查方法 -	檢查日期		2022年05月03日	
項號	檢查項目	判定基件	機重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	色:						

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水	判定基準	松木士汁	檢查日期		2022年05月04日	
項號	檢查項目	刊上基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施 :						

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水			檢查日期		2022年05月05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

精註:							
(善措)	色:	股 與	- 健宇 除 宁 区	医小皮细	伊姜 岭淮	#/日\	
		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	大樓實驗室 層		休食饮饮		
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月06日	
頁號 註:	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
吐. 善措放							
		 醫學科技力	大樓實驗室層		保養檢視	見(月)	
單位	給排水	机宁甘油	松木主汁	檢查日期		2022年05月07日	
頁號	檢查項目	判定基準	検査方法 検査方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: :善措於	 色:						
		SPANTA	大樓實驗室層	2. 水虚神	仁	1(日)	
謂 Abr	4∆Ht-√	四子/17汉/					
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 05 月 08 日 檢査時間	備註
	1次旦7月日				版旦與		用吐
註: (善措)	 色:						
			大樓實驗室層	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 保養檢視	[[月]	
單位	給排水	百子(1)人/		検査日期	N K IM D	2022年05月09日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	一	備註
註:	1次旦7月日				版旦與		用止
(善措)	헌:						
		醫學科技力	大樓實驗 室層	逐水處理	保養檢視	見(月)	
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月10日	
項號	檢查項目	刊足坐牛		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
静注: 文善措施							
		 醫學科技力	大樓實驗室層		保養檢視		
單位	給排水	\fri \rightarrow +\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}	TV → → /T	檢查日期		2022年05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
計: 文善措施	布:						
		医子宫 经工厂		でも知	口美松生	#/ P \	
		置学科权 /	「樓實驗室 層	5小処理	休食傚份		
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月12日	
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註: 女善措施	色:						
			大樓實驗室層	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	保養檢視	見(月)	
單位	給排水			検査日期		2022年05月13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: 文善措施	公						
x 告 1日 //	е.		- Pada <u></u>	.	Free -3-Fa 9 8 1 -	- / I - >	
DD ().	ما مالط ۸۵	醫學科技力	大樓實驗室層		保養檢視		
軍位	給排水 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 检查结果	检 本昌	2022 年 05 月 14 日 檢查時間	備註
項號	恢互垻日			檢查結果	檢查員	(双) (四)	1用社
東正. 女善措施	 色:						
			大樓實驗室層	 矮水處理	 保養檢視	見(月)	
單位	給排水	= 1 114/\(\tau\)	100000	検査日期	FINAMO	2022年05月15日	
→ III	ル□12↓/1/	判定基準	檢查方法	瓜里口粉	I	2022年00月10日	
	Į	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		i			

頁號 註:							
計 ・	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
身措 方	施:						
		医皮皮性 不小上上 (× I. ⊢≒ TIII	/iii 살 사	3 /H\	
		醫學科技力	「樓實驗室 層	資水處埋	保養險的	引(月)	
位	給排水	がかせき	±4-4->±	檢查日期		2022年05月16日	
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
È:							
身措 方	施:						
					P== -36- 2.6- 3.1	→ , → \	
		醫學科技力	「樓實驗室 層	逐水處理	保養檢視	見(月)	
位	給排水	steel who while Nike	14-4-2-1	檢查日期		2022年05月17日	
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
主:			•				
多措 方	施:						
		醫學科技力	「樓實驗室 層	逐水處理	保養檢視	見(月)	
位	給排水			檢查日期		2022年05月18日	
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
È:	l l		·				1
身措 方	施:						
-							
		醫學科技力	大樓實驗室層	逐水處理	保養檢測	見(月)	
位	給排水			檢查日期		2022年05月19日	
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
±:	W = - 2 L			大山が巨然	WER		IHILL
上· 多措方	施:						
			大樓實驗室層	逐水處理	保養給料	見(月)	
	1 414 44	四十八八/	Y 女 女 物 土 / 1		IN R IM D		
位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 20 日 檢查時間	備註
d-u-						(Ab) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
-	檢查項目			水型和木	WER	WT.414	用缸
注:	<u> </u>			人口《正·双	WER	MENT	用缸
注:	<u> </u>				WER	Iwanid Ind	用江
主:	<u> </u>	SP SP SP SP SP SP SP SP	· 横 宇	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7年6五
注:	施:	醫學科技力	大樓實驗室層	逐水處理		見(月)	附正
主: 善善	統:	醫學科技 力	大樓實驗室房	逐水處理 檢查日期	保養檢衫	見(月) 2022年05月21日	
注:	施:			逐水處理		見(月)	備註
主: 善善 位 號 主:	施: 給排水 檢查項目			逐水處理 檢查日期	保養檢衫	見(月) 2022年05月21日	
主: 善善	施: 給排水 檢查項目			逐水處理 檢查日期	保養檢衫	見(月) 2022年05月21日	
注: 善善	施: 給排水 檢查項目	判定基準	檢查方法	養水處理 檢查日期 檢查結果	保養檢視機查員	見(月) 2022年05月21日 檢查時間	
注: 善善	施: 給排水 檢查項目 施:	判定基準		養水處理 檢查日期 檢查結果	保養檢視機查員	見(月) 2022年05月21日 檢査時間	
主: 等措施 位 號 主: 等措施	施: 給排水 檢查項目 施:	^{判定基準}	大樓實驗室 房	養水處理 檢查日期 檢查結果 養水處理 檢查日期	保養檢視	見(月) 2022年05月21日 檢查時間 見(月) 2022年05月22日	備註
注: 善善	施: 給排水 檢查項目 施:	判定基準	檢查方法	養水處理 檢查日期 檢查結果	保養檢視機查員	見(月) 2022年05月21日 檢査時間	
主:	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目	^{判定基準}	大樓實驗室 房	養水處理 檢查日期 檢查結果 養水處理 檢查日期	保養檢視	見(月) 2022年05月21日 檢查時間 見(月) 2022年05月22日	備註
注: 達措方 企 項號 注: 達措方	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目	^{判定基準}	大樓實驗室 房	養水處理 檢查日期 檢查結果 養水處理 檢查日期	保養檢視	見(月) 2022年05月21日 檢查時間 見(月) 2022年05月22日	備註
註: 達替 建位 复號 註: 達替 建位 复號 註:	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目	判定基準 醫學科技 力 判定基準	機查方法 大 樓實驗室層 檢查方法	矮水處理 檢查日期 檢查結果 後 水處理 檢查日期 檢查結果	保養檢視	見(月) 2022年05月21日 檢查時間 見(月) 2022年05月22日 檢查時間	備註
質號 注注: 描述 基位 質號: 描述 基位 質號: 描述	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目	判定基準 醫學科技 力 判定基準	大樓實驗室 房	矮水處理 檢查日期 檢查結果 後 水處理 檢查日期 檢查結果	保養檢視	え(月) 2022年05月21日 検査時間 (月) 2022年05月22日 検査時間	備註
主: 達措	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目	料定基準 醫學科技力 判定基準	機實驗室房 檢查方法	矮水處理 檢查日期 檢查結果 後 水處理 檢查日期 檢查結果	保養檢視	見(月) 2022年05月21日 檢查時間 見(月) 2022年05月22日 檢查時間	備註
主: 達措	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目	判定基準 醫學科技 力 判定基準	機查方法 大 樓實驗室層 檢查方法	逐水處理 檢查日期 檢查結果 水處理 檢查結果	保養檢視	え(月) 2022年05月21日 検査時間 (月) 2022年05月22日 検査時間	備註
主:	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施:	料定基準 醫學科技力 判定基準	機實驗室房 檢查方法	及水處理 檢查結果 於處理 檢查結果 於處理 檢查結果	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日	備註
主: 善善	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施:	料定基準 醫學科技力 判定基準	機實驗室房 檢查方法	及水處理 檢查結果 於處理 檢查結果 於處理 檢查結果	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日	備註
主:善善	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施:	料定基準 醫學科技力 判定基準	機實驗室房 檢查方法	及水處理 檢查結果 於處理 檢查結果 於處理 檢查結果	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日	備註
注: 全 全 全 全 全 全 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施:	野學科技プ 判定基準 醫學科技 プ 判定基準	機查方法 大樓實驗室 檢查方法 大樓實驗室 檢查方法	水 處 理 検査結果 水 處 理 検査結果 水 處 理 検査結果 水 處 理 検査結果	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間	備註
主:	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施:	野學科技プ 判定基準 醫學科技 プ 判定基準	機實驗室房 檢查方法	水 處 理 検査結果 水 <u>機</u> を結果 水 <u>機</u> を 検査結果 水 <u>機</u> を 検査結果	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日 検査時間	備註
註 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	施:	野學科技プ 判定基準 醫學科技 プ 判定基準	機查方法 大樓實驗室 檢查方法 大樓實驗室 檢查方法	水 處 理	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日 検査時間 記(月) 2022年05月23日	備註
主	施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施: 給排水 檢查項目 施:	野學科技力 判定基準 醫學科技力 判定基準	機查方法 大樓實驗室房 檢查方法 大樓實驗室房 檢查方法	水 處 理 検査結果 水 <u>機</u> を結果 水 <u>機</u> を 検査結果 水 <u>機</u> を 検査結果	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日 検査時間	備註
注: 持 位 號 注: 持 位 號 注: 持 位 號 注: 持	施:	野學科技力 判定基準 醫學科技力 判定基準	機查方法 大樓實驗室房 檢查方法 大樓實驗室房 檢查方法	水 處 理	保養檢視機查員	え(月) 2022年05月21日 検査時間 記(月) 2022年05月22日 検査時間 記(月) 2022年05月23日 検査時間 記(月) 2022年05月23日	備註

HH ()	7 A T II. T.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14	1						
單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月25日					
項號	檢查項目	列定签中	版旦万仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註				
		四子门及八百	A 4W TT 14								
單位	給排水			檢查日期		2022年05月26日					
單位項號	給排水 檢查項目	判定基準	検査方法	ı	檢查員	2022 年 05 月 26 日 檢查時間	備註				

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

改善措施:

		H 7 1 1 2 2 7 7 1 2 7	~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F1. F		
單位	給排水	判定基準	检本主法	檢查日期 2022年05月		2022年05月27日	
項號	檢查項目	刊足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月28日	
項號	檢查項目	判此基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月29日		
項號	檢查項目	刊足基华	恢 重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05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:									

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(月)

單位	給排水	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05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:									