| 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註 備註: | 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 | | 刊足基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| **#**· | 備註: | | | | | | | |
| 以音指胞 | 改善措施 | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | A 本十计 | 檢查日期 | | 2022年03月02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: | 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 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 | 判定基準 | 傚重万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | | | |
| | | <u> </u> | • | • | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-----|------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基华 | 燃旦刀広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | |
| 備註: | 備註: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 机合具排 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月05日 | | | | |
|---------|-----|-----------------|------|------|-------------|------|----|--|--|
| 項號 檢查項目 | | 到定基準 頁目 判定基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 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(週)

| 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 | | 刊上基準 | 傚重万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 笹: | | | | | | |

| | | | ()及员办从土/) | X 7 2 0 0 0 | F1. F3 D4. D. | - (. – / | |
|----|------------------------|---------|-------------|-------------|---------------|--------------------|----|
| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年03月07日 | |
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | 醫學科技大樓 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| 1 | B3F M01-A調節池 攪拌機 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| 2 | B3F M01-B調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| 3 | B3F M01-C調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| 4 | B3F M01-D調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| 5 | B3F M01-E調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-07 00:00) | |

| MOZ-L 東京世 上側原像所状況 東京位 (2022-13-97 00.00) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | |
|--|----|------------------|---------|----|-----|--------------------|
| 1 | 6 | M02-化學反應 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 大学校 大学 大学 | | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 8 193 | | M03-快混池攪 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 8 | | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 日本学科技大橋 日本学科技大権 日本学社大権 日本学社大権 日本学社大社 日本学 | 8 | M04-膠凝池攪 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 9 | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 10 NOS P Hajin 控制組織作款況 未到位 | 9 | M05-A PH調節 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 10 | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 11 15 15 15 15 15 15 15 | 10 | M05-B PH調節 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| POZ-A - B 個用 控制設計性 控制 | | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 133 | 11 | - | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 12 京PO1-A - B 元 | | 醫學科技大樓 | 排放水PH值 | 目視 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 18 | 12 | | | 目視 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 13 13 13 15 15 15 15 15 | | SP01-A、B沉 | 餘氯偵測器 | | | (2022-03-07 00:00) |
| 13 B3F SPO2-A - B | | | | 目視 | + | , |
| 13 SPO2-A - B 週 馬達運轉狀況 未到位 | | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 14 | 13 | SP02-A、B濃 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| MPO1-A · B NaOrthmeek | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| B3F MPO2-A \ B H2SO4加縣機 控制整操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) | 14 | MP01-A、B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 15 | | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| B3F | 15 | MP02-A、B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 16 | | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 17 | 16 | MP03-A、B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| MP04-A · B Polymer/加藥機 | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 18 | 17 | MP04-A · B | · · | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 18 MP05-A、B NaOH加藥機 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 19 醫學科技大樓 B3F MP06-A、B H2SO4加藥機 按制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 20 醫學科技大樓 B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 按制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 21 醫學科技大樓 B3F P01-A、B廢水 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 21 醫學科技大樓 B3F P01-A、B廢水 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 醫學科技大樓 B3F 未到位 (2022-03-07 00:00) 25 大制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 26 大規盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 27 大規盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 28 持續發展作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 28 持續發展作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) | | | | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 19 醫學科技大樓 B3F MP06-A、B H2SO4加藥機 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 20 醫學科技大樓 B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 持續 大到位 (2022-03-07 00:00) 21 醫學科技大樓 B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 馬達運轉狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 醫學科技大樓 B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 B3F 大到位 (2022-03-07 00:00) 23 大型位 (2022-03-07 00:00) 24 馬達運轉狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 25 大型機構作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) | 18 | MP05-A、B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 19 B3F MP06-A、B H2SO4加藥機 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 20 醫學科技大樓 B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 禁制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 21 醫學科技大樓 B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 馬達運轉狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 B3F B3F 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 B3F 素到位 (2022-03-07 00:00) 22 B3F 素到位 (2022-03-07 00:00) 22 表到位 (2022-03-07 00:00) | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 20 | 19 | B3F MP06-A、B | | | | (2022-03-07 00:00) |
| 20 B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 21 醫學科技大樓 B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 馬達運轉狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 醫學科技大樓 B3F 馬達運轉狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) 22 B3F 大到位 (2022-03-07 00:00) | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| B B B B B B B B B B | 20 | MP07-A、B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 21 B3F P01-A、B廢水 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 22 B3F #2 #2 #3 #3 #3 #3 #4 #4 #4 <td>21</td> <td>B3F P01-A、B廢水</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 21 | B3F P01-A、B廢水 | | | | |
| 大到位 大型 大型 大型 大型 大型 | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| ろレリ・肥 八 機 | 22 | B3F SD01-脫水機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 醫學科技大樓 馬達運轉狀況 <u>未到位</u> (2022-03-07 00:00) | | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |
| 23 B3F 控制盤操作狀況 未到位 (2022-03-07 00:00) | 23 | B3F | | | 未到位 | (2022-03-07 00:00) |

| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
|-------------|-------------------|---------|-----|--------------------|--|
| 24 | B3F NaOCL藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| 25 | B3F Polymer藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| 26 | B3F PAC藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| 27 | B3F H2SO4藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| 28 | B3F NaOH藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-07 00:00) | |
| 備註: 改善措施 | 施: | | | | |

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月08日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 傚重力法 | 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(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 傚重万法 | 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(週)

| 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 | 號 檢查項目 判定基準 | | (X) 旦 刀 云 | 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(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月11日 | | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------------|------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | |
| 備註: | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月12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: | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 机宁甘油 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月13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 | 收善措施: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 1 | | | | | | | |
|----|----------|---------|--------------|------|-------------|--------------------|----|--|
| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月14日 | | | |
| 項號 | 檢查項目 | ,,,== . | 恢 旦刀云 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| | 醫學科技大樓 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-14 00:00) | | |
| 1 | B3F | | | | | | | |
| ' | M01-A調節池 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-14 00:00) | | |
| | 攪拌機 | | | | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-14 00:00) | | |
| | | | | | | | | |

| | B3F | | T | T | T |
|----|-----------------------------|-----------------|----|--------|--|
| 2 | MO1-R調節洲 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 3 | B3F M01-C調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 4 | B3F M01-D調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 5 | B3F M01-E調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 6 | B3F M02-化學反應 池攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 7 | B3F M03-快混池攪 拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 8 | B3F | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 9 | B3F M05-A PH調節 池攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 10 | B3F M05-B PH調節 池攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 11 | B3F P02-A、B備用 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 排放水PH值 | 目視 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 12 | B3F | 化學反應池PH值 | 目視 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | SP01-A、B沉 澱池汙泥泵浦 | | 目視 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 設備狀況 控制盤操作狀況 | 目視 | 未到位未到位 | (2022-03-14 00:00) (2022-03-14 00:00) |
| 13 | B3F SP02-A、B濃 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | 縮池污泥泵浦 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 14 | B3F | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 15 | B3F MP02-A、B H2SO4加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 16 | B3F MP03-A、B PAC加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| | B3F MP04-A、B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 17 | Polymer加藥機 | | | | (0000 00 44 00 00) |
| 17 | Polymer加藥機 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-14 00:00) |
| 17 | Polymer加藥機 醫學科技大樓 B3F | 馬達運轉狀況控制盤操作狀況 | | 未到位未到位 | (2022-03-14 00:00) |

| 19 | B3F | | | | |
|------------|-----------------------------|---------|-----|--------------------|--|
| | MP06-A、B H2SO4加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 20 | B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 21 | B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 22 | B3F SD01-脫水機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 23 | B3F 3Hp空壓機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 24 | B3F NaOCL藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 25 | B3F Polymer藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 26 | B3F PAC藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 27 | B3F H2SO4藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 28 | B3F NaOH藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-14 00:00) | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | |

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月15日 | | | | | |
|------|---------------------------------------|------|------|------|-------------|------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基件 | | 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(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月16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 | 改善措施: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月17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 | 收善措施: | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年03月18日 | | | | |
|------|-------|------|------|------|-----|-------------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | |
| 備註: | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 單位 | 給排水 | 机宁甘准 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月19日 | | | | | | | |
|------|------|------|--------------|------|---------------------|------|----|--|--|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 恢 宜万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | | | |
| 備註: | | | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 奄: | | | | 南 武: 改善措施: | | | | | | | |

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月20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 | 改善措施: | | | | | | | | | | |

| 單位 | 給排水 | \]\text{Jest} = \(\sigma_0 \) = \(\si | 14-4-3-11 | 檢查日期 | | 2022年03月21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 |
| 7,404 | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | DW.223 | (2022-03-21 00:00) | 1/14 14.11 |
| | B3F | J.L. P.J. M. L. P. | | N 1000 IEE | | (| |
| 1 | M01-A調節池 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 攪拌機 | | | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 2 | B3F | | | | | | |
| | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 攪拌機 | E /+ /52+#11 / /-1 | | + 70 4 | | (0000 00 04 00 00) | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 3 | BAGA CAMIMENT | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 攪拌機 | 拉斯 | | 木 到位 | | (2022-03-21 00.00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | B3F | · 海连连特队//L | | 不到证 | | (2022-00-21 00.00) | |
| 4 | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 攪拌機 | | | | | , | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 5 | B3F | | | | | | |
| | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 攪拌機 | THE VAN VERN AND THE VAN | | ± 710. | | (0000 00 04 00 00) | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 6 | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 池攪拌機 | 3五時盛味 ドルベル | | 不到证 | | (2022 00 21 00.00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 7 | B3F | | | | | , | |
| 7 | M03-快混池攪 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 拌機 | | | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 8 | B3F | 控制盤操作狀況 | | 十四份 | | (2022 02 24 00:00) | |
| | 拌機 | 控制盛採作机/汽 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| • | B3F | MALLET TO TO THE STATE OF THE S | | 71021EE | | (| |
| 9 | M05-A PH調節 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 池攪拌機 | | | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 10 | B3F | | | | | | |
| | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 池攪拌機 醫學科技大樓 | E 淬准轉 | | 土列份 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 11 | 醫学科权人傳 B3F | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00.00) | |
| | P02-A、B備用 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | | 排放水PH值 | 目視 | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 40 | B3F | 化學反應池PH值 | 目視 | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 12 | SP01-A、B沉 | 餘氯偵測器 | 目視 | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 澱池汙泥泵浦 | 設備狀況 | 目視 | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 13 | B3F | | | | | | |
| .0 | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 縮池污泥泵浦 | Total Application of the Applica | | 1 | | (0000 | |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| 14 | B3F MP01-A \ B | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | NaOH加藥機 | 3エロの選出を1トルベルに | | 不判世 | | (2022-00-21 00.00) | |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-21 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | | l | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 1 | , | 1 |

| 15 | B3F | | | 1 |
|------------------|-------------------------------|---------|-----|--------------------|
| 15 | MP02-A、B H2SO4加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 16 | B3F MP03-A、B PAC加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 17 | B3F MP04-A、B Polymer加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 18 | B3F MP05-A、B NaOH加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 19 | B3F MP06-A、B H2SO4加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 20 | B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 21 | B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 22 | B3F SD01-脫水機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 23 | B3F 3Hp空壓機 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 0.4 | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 24 | B3F NaOCL藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 0.5 | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 25 | B3F Polymer藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 26 | B3F PAC藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 27 | B3F H2SO4藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 28 | B3F NaOH藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |
| 28 備註: 改善措 | NaOH藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | 未到位 | (2022-03-21 00:00) |

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月22日 | | | |
|------|-------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月23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: | 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | | |

| 單位 | 給排水 | | | 檢查日期 | 2022年03月24日 |
|----|-----|------|------|------|-------------|
| | | 判定基準 | 檢查方法 | | |

| 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 | <u>Ē</u> : | | | | | |

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月25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 | 收善措施: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月26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(週)

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年03月27日 | | | | |
|------|-------|------|------|------|-------------|------|----|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 備註: | 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | y善措施: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 單位 | 給排水 | Steel who white Não | 14-4-2-1 | 檢查日期 | | 2022年03月28日 | |
|----|---------------------------|---------------------|----------|------|-----|--------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | 醫學科技大樓 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 1 | B3F M01-A調節池 攪拌機 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 2 | B3F M01-B調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 3 | B3F M01-C調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 4 | B3F M01-D調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 5 | B3F M01-E調節池 攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 6 | B3F M02-化學反應 池攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 7 | B3F M03-快混池攪 拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 8 | B3F M04-膠凝池攪 拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 9 | B3F M05-A PH調節 池攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |
| 10 | B3F M05-B PH調節 池攪拌機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | | (2022-03-28 00:00) | |

| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
|------------|-------------------------------|----------|----|-----|--------------------|
| 11 | B3F | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | PUZ-A、D佣用 | 排放水PH值 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 B3F | 化學反應池PH值 | 目視 | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 12 | SP01-A、B沉 | | 目視 | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | NOR NO. NO. NO. NO. NO. NO. | 設備狀況 | 目視 | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 13 | B3F SP02-A、B濃 縮池污泥泵浦 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 14 | B3F MP01-A、B NaOH加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 15 | B3F MP02-A、B H2SO4加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 16 | B3F MP03-A、B PAC加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 17 | B3F MP04-A、B Polymer加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 18 | B3F MP05-A、B NaOH加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 19 | B3F MP06-A、B H2SO4加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 20 | B3F MP07-A、B NaOCL加藥機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 21 | B3F P01-A、B廢水 池抽水泵 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 22 | B3F SD01-脫水機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 23 | B3F 3Hp空壓機 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 8 学科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 24 | B3F NaOCL藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 25 | B3F Polymer藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 26 | B3F | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | PAC藥劑桶 醫學科技大樓 | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 27 | B3F | | | | (2022-03-28 00:00) |
| | H25U4樂劑佣 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | , , |
| 28 | 醫學科技大樓 B3F | 馬達運轉狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| | NaOH藥劑桶 | 控制盤操作狀況 | | 未到位 | (2022-03-28 00:00) |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | |

| 單位 | 給排水 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年 03月 29日 | | | | |
|------|-------|------|------|------|---------------|------|----|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

醫學科技大樓實驗室廢水處理保養檢視(週)

| 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: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |