

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 01 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 項號 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 02 日 | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|-----|
| | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:15:28 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:30 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:32 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:35 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:37 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:52 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:53 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:13:09 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1803 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:14:16 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:14:21 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:14:33 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:14:38 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 82 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:14:56 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 58 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:15:04 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:15:07 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:15:09 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:15:10 | |
| | | 2 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G2 | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 365.7 | 林琮凱 |
| 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | | | 90 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:28 | |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:12:03 | |
| 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:20:18 | |
| 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:20 | |
| 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:23 | |
| 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:25 | |
| 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:26 | |
| 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | | | 26.2 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:41 | |
| 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:42 | |
| 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | | | 手動 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:44 | |
| 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | | | 1800 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:18:52 | |
| 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | | | 60 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:00 | |
| 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | | | 383 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:20 | |
| 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | | | 0 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:27 | |
| 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | | | 80 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:41 | |
| 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | | | 59 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:54 | |
| 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | | | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:57 | |
| 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:58 | | | |
| 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:19:59 | | | |
| 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 363.7 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:20:17 | | | |
| 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:17:58 | | | |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-05-07 14:17:14 | | | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養 檢查

承商工程師：李中榮 2022/05/10 08:57:22
 承商駐院主任：謝濟隆 2022/05/10 19:31:07
 承辦工程司：倪銘仁 2022/06/09 16:14:29

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 03 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 04 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 05 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養檢查

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|--|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 06 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: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養檢查

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|--|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 07 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: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 08 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------------------------|------|-------|------------------|---------------------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 09 日 | | |
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:53:11 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:15 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:16 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:17 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:19 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:24 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:25 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:33 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:39 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:47 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:51 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:57 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 90 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:52:45 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 42 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:52:49 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:52:55 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:52:57 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:52:58 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 365.9 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:53:10 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:13 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:37:08 | |

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|--|
| 2 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G2 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:52:02 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:43 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:44 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:46 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:47 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:54 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:55 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:57 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:01 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:05 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:08 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:11 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 88 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:30 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 41 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:36 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:38 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:39 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:41 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 363.8 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:51:56 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:35 | |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-05-14 15:50:31 | | | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

検査

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 11 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 13 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 15 日 | | |
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | | | | | | |

改善措施:

| 單位 項號 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月16日 | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|---------------------|-----|
| | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:23 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:18 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:19 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:21 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:22 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:26 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:27 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:31 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:38 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:42 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 381 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:45 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:47 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 83 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:43:31 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 59 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:43:39 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:43:40 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:43:42 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:43:43 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 366.1 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:22 | |
| | | 2 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G2 | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:31:13 | |
| 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:53:09 | |
| 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:38 | |
| 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:39 | |
| 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:40 | |
| 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:41 | |
| 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | | | 26.2 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:44 | |
| 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:45 | |
| 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | | | 手動 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:48 | |
| 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | | | 1800 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:51 | |
| 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | | | 60 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:53 | |
| 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | | | 382 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:56 | |
| 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | | | 0 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:58 | |
| 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | | | 83 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:52:48 | |
| 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | | | 50 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:52:51 | |
| 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:52:53 | |
| 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:52:54 | |
| 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | | | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:52:55 | |
| 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 364 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:53:08 | | | |
| 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:37 | | | |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-05-21 10:44:34 | | | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 15:10:15

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 17 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 18 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 19 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 20 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 21 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 22 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 23 日 | | |
|----|----------------------------------|---------------------------|------|-------|------------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:11:25 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:23 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:25 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:26 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:28 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:34 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:41 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:53 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1801 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:00:02 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:00:07 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:00:53 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:01:05 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 80 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:02:18 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 62 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:02:34 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:02:36 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:02:37 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:02:39 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 366.4 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:02:57 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:22 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 08:59:12 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:24:44 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:13 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:15 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:19 | |

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------|----|-------|-----|---------------------|--|
| 2 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G2 | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:21 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:30 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:32 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:37 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1802 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:49 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:23:09 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 381 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:23:20 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:23:27 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 83 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:23:48 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 54 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:24:05 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:24:07 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:24:09 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:24:10 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 364.2 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:24:41 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:11 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2022-05-28 09:22:05 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養

承商工程師：李中榮
2022/05/30 14:32:15

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/30 14:39:10

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 14:46:35

檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 24 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 27 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 28 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: | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 05 月 29 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 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 |

| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|----|
| 1 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:43 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:40 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:41 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:42 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:44 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:49 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:50 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 自動 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:55 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:06 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:10 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 365 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:14 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:17 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 78 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:23 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 68 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:28 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:30 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:31 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:32 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 366.8 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:07:41 | |
| 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:38 | | | |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:06:32 | | | |
| 2 | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G2 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:23 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:15 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:16 | |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板) | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:17 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:18 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:26 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:27 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 自動 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:28 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:32 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:38 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 365 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:42 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:45 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 77 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:01 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(< 90℃) | 目視 | 67 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:08 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:10 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:11 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:12 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 364.6 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:09:22 | |
| 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:13 | | | |
| 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 張玟翊 | 2022-06-04 10:08:03 | | | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

検査