| 項號 檢查項目 判定基準 檢查方法 檢查結果 檢查目 検查時間 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | 備註 | | | | | | | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 收善措施: | | | | | | | | |

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06月02日 | | | |
|------|-------|------|--------------|------|-----|-------------|----|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | | 恢 重万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木士汁 | 檢查日期 | | 2022年06月03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 | 改善措施: | | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 並 電力 判定其進 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年06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 | y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06月05日 | | | |
|------|-------|------|--------------|------|-----|-------------|----|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | | 恢 重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | 攻善措施: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年06月06日 | |
|----|---------------|-------------------------------|------|-------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上奉华 | 慨笡刀冶 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:06 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:30 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:32 | |
| | | 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 | 2022-06-11 08:50:34 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:35 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上) | 目視 | 26.1 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:43 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:45 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 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 | 2022-06-11 08:50:50 | |
| 1 | 2000KW發電 | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1803 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:51:12 | |
| | 機G1 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:52:11 | |
| | DX C . | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:52:20 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:51:27 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 79 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:51:39 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 67 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:51:52 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:52:34 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:52:35 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:52:36 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 367.2 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:04 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:27 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:50:16 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:51 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:49 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:50 | |

| | | 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 | 2022-06-11 08:53:51 |
|------------|---------------|-------------------------------|----|------|-----|---------------------|
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:53 |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.2 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:54:00 |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:54:01 |
| | 醫學科技大樓 B3F | 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 | 2022-06-11 08:54:04 |
| 2 | 2000KW發電 | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1801 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:54:19 |
| | 機G2 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:54:29 |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 383 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:54:36 |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:54:39 |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 78 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:03 |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 66 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:20 |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:22 |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:23 |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:24 |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 365 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:55:49 |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:46 |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2022-06-11 08:53:42 |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查日期 | 2022年06月07日 | | | | | | |
|------|---------------|------|------|-------------|-----|------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | |
| 備註: | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | pat. 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 | 判定基準 | 檢查日期 | 2022年06月08日 | | | |
|------|--------------|------|------|-------------|-----|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定签件 | | 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06月09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: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 單位 | 型 | 判定基準 | 檢查日期 | 2022年06月10日 | | | |
|------|------|------|----------|-------------|-----|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | 微 | 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06月11日 | | | | |
|------|-------|------|------|------|-----|-------------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | | 傚笪万法 | 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 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年06月12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 | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | del alle del Silve | IA de Nova | 檢查日期 | 檢查日期 2022 年 06 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 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:15:53 | | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:09 | | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:10 | | |
| | | 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 | 2022-06-18 15:12:11 | | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:12 | | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上) | 目視 | 26.1 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:16 | | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:18 | | |
| | 醫學科技大樓 | 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 | 2022-06-18 15:12:20 | | |
| 1 | B3F | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:25 | | |
| | 2000KW發電 機G1 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:28 | | |
| | 10XG I | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:32 | | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:35 | | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 89 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:43 | | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 44 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:54 | | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:55 | | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:57 | | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:58 | | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 367.4 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:15:51 | | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:08 | | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:12:04 | | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:11:48 | | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:04 | | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:05 | | |
| | | 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 | 2022-06-18 15:10:06 | | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:08 | | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上) | 目視 | 26.1 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:13 | | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:14 | | |
| | 醫學科技大樓 | 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 | 2022-06-18 15:10:19 | | |
| 2 | B3F | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:24 | | |
| | 2000KW發電 機G2 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:27 | | |
| | -DX-OZ | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:31 | | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:34 | | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 86 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:51 | | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 43 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:57 | | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:58 | | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:59 | | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:11:01 | | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 365.2 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:16:46 | | |
| | 開 | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:10:03 | | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2022-06-18 15:09:58 | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養 ABT T R B T R

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年06月14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: | | | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | 加宁甘油 | 松木六汁 | 檢查日期 | | 2022年06月15日 | |
|----|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判疋基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |

| 備註: | | |
|-------|--|--|
| 改善措施: | | |
| | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年06月16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 | 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06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 | 改善措施: | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | |

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06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 | 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06月19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 | 收善措施: | | | | | | | | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年06月20日 | |
|----|----------|-------------------------------|------|-------|-----|---------------------|----|
| 頁號 | 檢查項目 | 判足基準 | 恢宜万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:27:21 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:10:49 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:10:51 | |
| | | 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 | 2022-06-25 10:10:53 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:10:54 | |
| | 醫學科技大樓 | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:11:02 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:11:04 | |
| | | 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 | 2022-06-25 10:11:08 | |
| 1 | B3F | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:11:24 | |
| | 2000KW發電 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:11:26 | |
| | 機G1 | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:11:29 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:11:32 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 79 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:26:30 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 65 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:26:08 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:26:12 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:26:13 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:26:15 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 367.6 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:27:19 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:10:48 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:10:43 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:37:13 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:11 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:12 | |
| | | 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 | 2022-06-25 10:32:13 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:14 | |
| | l l | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.2 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:17 | |

| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:18 |
|-----|---------------|--------------------------|----|-------|-----|---------------------|
| | 醫學科技大樓 B3F | 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 | 2022-06-25 10:32:21 |
| 2 | 2000KW發電 | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:24 |
| | 機G2 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:26 |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 381 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:32 |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:35 |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 83 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:35:50 |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 56 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:36:23 |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:36:24 |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:36:25 |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:36:26 |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 365.3 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:37:11 |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:10 |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2022-06-25 10:32:07 |
| 備註: | | | | | | |
| 改善措 | 施: | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養 ARBUTED 17:31:38 ARBUTED 19:00 ARBU

檢查

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年06月21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 | z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06月22日 | | |
|------|------------|------|------|------|-------------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 州尼圣年 | | 檢查結果 | 檢查員 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 迤 : | | | | | | |

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 | 松木士汁 | 檢查日期 | 2022年06月23日 | | |
|------|---------|------|--------------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 検査方法 <u></u> | | 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06月24日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 刊足基準 | | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 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 | 松木十二 | 檢查日期 | 2022年06月25日 | | |
|------|---------|----------------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 檢查方法 檢查方法 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

| 項號 檢查項目 横註: 改善措施: | 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年06月26日 | | |
|-----------------------|------|---------|------|------|------|-------------|------|----|
| | 項號 | 檢查項目 | 刊上基华 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 改善措施: | 備註: | | | | | | | |
| | 改善措施 | | | | | | | |

| | | H 1 1100 1120 | | 3.6 | | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
|----|------|----------------------|------|------|-----|-----------------------------------------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2022年06月27日 | |
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:41 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:37 | |
| 1 | | | | | | | - |

| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:40 | |
|------------|-----------------|-------------------------------|--------|--------|----------|---------------------|--|
| | | 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 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:43 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:46 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 | 11 100 | 212114 | SEOS INC | | |
| | | 上) | 目視 | 26.1 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:57 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:59 | |
| | 醫學科技大樓 | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 邱清標 | 2022-07-02 14:46:05 | |
| 1 | B3F 2000KW發電 | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1803 | 邱清標 | 2022-07-02 14:46:18 | |
| | 2000KW發电 機G1 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 邱清標 | 2022-07-02 14:46:41 | |
| | 10% | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 381 | 邱清標 | 2022-07-02 14:46:49 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 邱清標 | 2022-07-02 14:46:53 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 82 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:05 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 61 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:16 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:19 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:20 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:22 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 367.9 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:35 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:35 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:45:29 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:50:04 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:17 | |
| | | 開機前準備事項-調速器機油檢查 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:18 | |
| | | 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 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:20 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:22 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.2 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:28 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:32 | |
| | 醫學科技大樓 | 開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步 | 目視 | 手動 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:35 | |
| 2 | B3F | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1801 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:49 | |
| | 2000KW發電 | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:06 | |
| | 機G2 | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 383 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:14 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:18 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(PSI) | 目視 | 79 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:29 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 60 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:37 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:39 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:41 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:49:43 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 365.6 | 邱清標 | 2022-07-02 14:50:00 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 邱清標 | 2022-07-02 14:48:13 | |
| | | 開機前準備事項-柴油儲存量 | 目視 | 正常 | 邱清標 | 2022-07-02 14:47:57 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年06月28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 | 奄: | | | | | | |
| | | | | | | | |

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06月29日 | | |
|-------|------|------|--------------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足签华 | 恢 旦万宏 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

| 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 | 單位 | 電力 | | | 檢查日期 | | 2022年06月30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 |

| 性 类 |
|---------------|
| 備註: |
| 76. 举 44. *** |
| 以音指施。 |
| |
| |