

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 動力中心1F 2000KW發電機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:10 | |
| | | 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 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:50:43 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:50:46 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:14 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:16 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:17 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:19 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:26 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:31 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:38 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:51:45 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 155 | 陳慶讚 | 2022-06-06 19:28:15 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 60 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:53:36 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 70 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:53:48 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:53:50 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:53:52 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:53:54 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 179.1 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:02 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:50:41 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:50:38 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:59:21 | |
| | | 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 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:28 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:29 | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|----|-------|-----|---------------------|--|
| 2 | 動力中心1F 2000KW發電機G2 | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:36 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:38 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:39 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:40 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:49 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:52 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:59 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:58:03 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 145 | 陳慶讚 | 2022-06-06 19:29:16 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 64 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:58:56 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 65 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:59:00 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:59:01 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:59:03 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:59:04 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 127.3 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:59:16 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:26 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳慶讚 | 2022-06-06 18:57:25 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

2022/06/07 10:42:31

2022/06/07 19:34:34

2022/06/09 14:34:50

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 06 月 10 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 06 月 13 日 | | |
|-------|-----------------------|---------------------------|------|-------|------------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 動力中心1F 2000KW發電機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:25 | |
| | | 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 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:37 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:38 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:44 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:45 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:46 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:52 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:58 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60.1 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:05 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 371.1 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:12 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:20 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 7.6 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:27 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 68 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:36 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 62 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:40 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:42 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:44 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:34:45 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 180.2 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:23 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:36 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:33:34 | |
| 2 | 動力中心1F 2000KW發電機G2 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:41:11 | |
| | | 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 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:41 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:42 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:48 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:49 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:50 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:54 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:59 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:01 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 380 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:06 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:08 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 8.4 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:15 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 59 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:23 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 64 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:27 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:28 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:29 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:39:30 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 128.4 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:41:18 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:40 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2022-06-13 19:38:37 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

承商工程師：李中榮

承商駐院主任：謝濟隆

承辦工程司：倪銘仁

2022/06/17 17:26:40

2022/06/17 19:22:14

2022/06/22 16:23:47

| 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: | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 06 月 15 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: |
| |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 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: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 06 月 20 日 | | |
|----|-----------------------|---------------------------|------|-------|------------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 1 | 動力中心1F 2000KW發電機G1 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:36 | |
| | | 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 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:43 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:44 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.3 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:51 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:53 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:55 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:58 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:24:04 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:24:08 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 379.6 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:24:15 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:24:24 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 7.6 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:24:47 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 55 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:05 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 72 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:17 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:19 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:20 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:22 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 179.7 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:25:34 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:40 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 92 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:23:37 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:34 | |
| | | 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 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:07 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:09 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26.4 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:15 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:17 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:18 | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|----|-------|-----|---------------------|--|
| 2 | 動力中心1F 2000KW發電機G2 | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:20 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:25 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:28 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 378.6 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:34 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:38 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 7.8 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:53 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 60 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:03 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 68 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:18 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:20 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:21 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:23 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 127.3 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:27:32 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:05 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 92 | 張銘堯 | 2022-06-20 19:26:02 | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養 記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022 年 06 月 23 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: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| | | | | | | | |
|----|------|---------------|------|------|------------------|---------------------|----|
| 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 | | | 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 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:07 | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|---------------------------|----|-------|-----|---------------------|--|
| 1 | 動力中心1F 2000KW發電機G1 | 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 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:02:51 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:02:53 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:03:00 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:03:02 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:03:04 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:03:08 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:03:31 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60.1 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:03:43 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 379.6 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:04:29 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:04:40 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 7.4 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:26:54 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 60 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:17:52 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 78 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:20:18 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:18:44 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:18:46 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:18:49 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 180 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:19:18 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:02:49 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 90 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:02:47 | |
| 2 | 動力中心1F 2000KW發電機G2 | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:29:31 | |
| | | 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 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:44 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:45 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上) | 目視 | 26 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:49 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:50 | |
| | | 開機前準備事項-指示燈號是否異常 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:52 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式手動或同步 | 目視 | 手動 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:53 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) | 目視 | 1800 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:58 | |
| | | 開機後注意事項-頻率計(60±2) | 目視 | 60 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:28:01 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(365-395V) | 目視 | 378.7 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:28:19 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:28:23 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(<200KPA) | 目視 | 7.8 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:28:39 | |
| | | 開機後注意事項-機油溫(℃) | 目視 | 60 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:28:55 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(<90℃) | 目視 | 68 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:29:14 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:29:16 | |
| | | 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:29:17 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:29:19 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 127.3 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:29:30 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間) | 目視 | 正常 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:42 | |
| | | 開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上) | 目視 | 90 | 郭忠裕 | 2022-06-27 19:27:40 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

承商工程師：李中榮
2022/06/27 21:23:21

承商駐院主任：謝濱隆
2022/06/27 21:23:50

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/30 10:33:46

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------------------|------|----|
| 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 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

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