醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月01日 | |
|----|---------------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:00 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:01 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:02 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:05 | |
| | 西什妥电域 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:07 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:08 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:12 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:48:44 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:48:45 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:48:47 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:48:55 | |
| | 10% | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:48:58 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:16 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:17 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:18 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:23 | |
| | (茂GΖ | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-01 08:49:35 | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/01 15:44:33 2023/12/01 15:45:56 2023/12/04 08:06:53

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 水() ch : 計: 注 | 松木十汁 | 檢查日期 | | 2023年12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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:11 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:12 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:13 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:15 | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:16 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:17 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:18 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G1 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:05 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:06 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:07 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:09 | |
| |) ₂ , 0 : | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:10 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:28 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:29 | |
| 3 | B3F | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:30 | |
| | 2000KW發電 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:36 | |
| | 機G2 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-02 08:46:37 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/02 11:56:04 2023/12/02 17:16:21 2023/12/04 08:06:53

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| | * * * = * * | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|--|--|--|--|--|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月03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 | | | | | |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:36 | | | | | | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:37 | | | | | | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:38 | | | | | | |
| 1 | B3F | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:41 | | | | | | |
| 1 | l | | | | | | - | | | | | |

| | 醫科發電機 | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:42 |
|-----|-----------------|---------------|----|------|-----|---------------------|
| | 2000KW(供油) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:43 |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:45 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:28 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:28 |
| 2 | B3F | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:30 |
| | 2000KW發電 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:33 |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:34 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:14 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:15 |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:17 |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:20 |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-03 09:25:22 |
| 備註: | | | | | | |
| 改善措 | 施: | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/03 13:10:09 2023/12/03 15:46:35 2023/12/04 08:06:50

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月04日 | |
|------------|---------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | 恢宜万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:24 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:25 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:25 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:45:40 | |
| | 8件發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黄精忠 | 2023-12-04 09:45:42 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:45:44 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:45:45 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:07 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:09 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:10 | |
| | 2000KW發電 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.6 | 黄精忠 | 2023-12-04 09:44:15 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:44:23 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:45:59 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:46:01 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:46:02 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 27 | 黃精忠 | 2023-12-04 09:46:05 | |
| | DX == | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黄精忠 | 2023-12-04 09:46:07 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/04 13:42:56 2023/12/04 20:00:39 2023/12/05 07:54:50

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| 單位 | 電力 | 加宁甘油 | 松木十斗 | 檢查日期 | | 2023年12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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:37 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:37 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:38 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:47 | |
| | 台行發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:49 | |
| | 2000 (Т(рудд) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:51 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:52 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:20 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:21 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:22 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:34 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:55:36 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:56:05 | |

| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:56:06 |
|-----|------------------------|---------------|----|------|-----|---------------------|
| 3 | B3F 2000KW發電 機G2 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:56:07 |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳明德 | 2023-12-05 10:56:14 |
| | (成GZ | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-05 10:56:15 |
| 備註: | | | | | | |
| 办姜塔 | 益. | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/05 15:39:50 2023/12/05 19:03:24 2023/12/06 08:05:35

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 如宁甘油 | 松木十二 | 檢查日期 | | 2023年12月06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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:37 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:38 | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:41 | |
| 1 | B3F | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 95 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:47 | |
| | 醫科發電機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:49 | |
| | , , | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:50 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:51 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:26 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:26 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:28 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:33 | |
| | D2 - 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:35 | |
| | we constitute to | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:57 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:58 | |
| 3 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:42:59 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:43:05 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-06 08:43:08 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/06 14:35:26 2023/12/06 19:03:26 2023/12/07 08:17:44

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 加宁甘油 | 松木十二 | 檢查日期 | | 2023年12月07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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:53 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:54 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:54 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:57 | |
| | 西什贸电域 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:58 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:59 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:47:01 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:46 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:47 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:48 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 24.1 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:51 | |
| | DX. C . | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:46:52 | |
| | with one of LLL Labor | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:47:04 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:47:05 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:47:06 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 24.1 | 施元晟 | 2023-12-07 09:47:09 | |
| | 1)X OZ | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-07 09:47:10 | |
| 備註: | | | | | | | |

備証: 改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/07 19:18:42 2023/12/07 19:19:57 2023/12/08 08:11:15

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:55 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:57 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:58 | |
| 1 | B3F | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:01 | |
| | 醫科發電機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:02 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:04 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:05 | |
| | B3F | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:46 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:48 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:49 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:53 | |
| | DX 01 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:58:54 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:11 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:12 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:13 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:18 | |
| | /茂GZ | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-08 09:59:19 | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/08 19:21:47 2023/12/08 19:23:12 2023/12/11 07:57:24

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月09日 | |
|------------|---------------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 燃重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:21 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:23 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:24 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:28 | |
| | 西什贸电域 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:29 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:31 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:35 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:10 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:11 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:12 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:19 | |
| | D2 - 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:20 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:46 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:47 | |
| 3 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:49 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:54 | |
| | DX.02 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-09 09:22:57 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/09 15:20:02 2023/12/09 15:21:31 2023/12/11 07:57:24

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2023年12月10日 | | |
|----|------------|-------------------|------|------|-------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:33 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:35 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:36 | |
| 1 | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:45 | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:46 | |
| | 2000KW(供油) | | | | | | • |

| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:48 |
|-----|-----------------|---------------|----|------|-----|---------------------|
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:49 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:22 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:23 |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:25 |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:31 |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:41:32 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:42:01 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:42:03 |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:42:04 |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林建興 | 2023-12-10 10:42:10 |
| | 1000 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-10 10:42:12 |
| 備註: | | | | | | |
| 改善措 | 施: | | | | | |
| | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/10 12:56:21 2023/12/10 16:16:20 2023/12/11 07:57:22

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松本主法 | 檢查日期 | | 2023年12月11日 | | | | |
|------------|--|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|--|--|--|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:41 | | | | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:42 | | | | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:43 | | | | |
| 1 | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:46 | | | | |
| | 2000KW(快油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:48 | | | | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:49 | | | | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:50 | | | | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G1 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:34 | | | | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:35 | | | | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:36 | | | | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:39 | | | | |
| |) ₂ , 0 : | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:40 | | | | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:21 | | | | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:23 | | | | |
| 3 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:23 | | | | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:27 | | | | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-11 09:02:29 | | | | |
| 備註: 改善措 | Literal And Little Deby L. Deby Company Library Company Librar | | | | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/11 18:44:51 2023/12/11 18:46:43 2023/12/12 08:13:05

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月12日 | |
|----|---------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | , ,,== . | 燃旦刀広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:29 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:31 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:32 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:37 | |
| | 8件發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:39 | |
| | 2000代収(於油) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:40 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:46 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:15 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:18 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:19 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:27 | |
| | 100 T | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:28 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:58 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:02:59 | |

| 3 | B3F | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:03:00 | |
|-----|----------|---------------|----|------|-----|---------------------|--|
| | 2000KW發電 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:03:06 | |
| | 機G2 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-12 09:03:11 | |
| 備註: | | | | | | | |

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/12 13:42:39 2023/12/12 19:19:35 2023/12/13 07:56:47

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 机宁丰油 | 松木士汁 | 檢查日期 | | 2023年12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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:15 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:16 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 醫科發電機 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:17 | |
| 1 | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:23 | |
| | 8件發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:27 | |
| | 20001111([/(///////////////////////////// | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:28 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:29 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:04 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:05 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:06 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:12 | |
| | <i>V</i> × - 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:14 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:41 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:43 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:44 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:49 | |
| | DX == | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 梁柏翰 | 2023-12-13 09:05:50 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/13 19:25:18 2023/12/13 19:28:25 2023/12/14 08:00:16 2023/12/14 08:00:16

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月14日 | |
|------------|-----------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 傚重万広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:02 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:03 | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:04 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:09 | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:10 | |
| | 2000KW(採油 | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:12 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:13 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:55:51 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:55:52 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:55:53 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:55:59 | |
| | DX. C . | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:00 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:27 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:29 | |
| 3 | B3F 2000KW發露 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:30 | |
| | 2000KW發電 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:36 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-14 08:56:38 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/14 19:20:24 2023/12/14 19:21:24 2023/12/15 09:35:47

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月15日 | |
|----|---------------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足盔华 | 燃旦刀広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:48 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:49 | |
| | B3F | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:50 | |
| 1 | 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:52 | |
| | 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:53 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:54 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:55 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:42 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:43 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:44 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:46 | |
| |) ₂ , 0 : | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:36:48 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:37:04 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:37:05 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:37:06 | |
| | 2000KW發電 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:37:09 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-15 08:37:10 | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/15 14:31:44 2023/12/15 18:35:30 2023/12/18 08:19:42

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 松 计 计 计 | 松木十汁 | 檢查日期 | | 2023年12月16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 | | | |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 黄精忠 | 2023-12-16 08:20:28 | | | | |
| | 醫學科技大樓 B3F 醫科發電機 2000KW(供油) | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:29 | | | | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 黄精忠 | 2023-12-16 08:20:30 | | | | |
| 1 | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 黄精忠 | 2023-12-16 08:20:34 | | | | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:35 | | | | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:36 | | | | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:37 | | | | |
| | we constitute to | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黄精忠 | 2023-12-16 08:19:01 | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黄精忠 | 2023-12-16 08:19:03 | | | | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:19:04 | | | | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.6 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:25 | | | | |
| | DX. C . | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:27 | | | | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:50 | | | | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:51 | | | | |
| 3 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:20:53 | | | | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 27 | 黄精忠 | 2023-12-16 08:20:59 | | | | |
| | DX 0= | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-16 08:21:00 | | | | |
| 備註: 改善措 | | | | | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/16 17:33:51 2023/12/16 17:34:56 2023/12/18 08:19:39

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| | 7177 | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------|--------------|------|-----|---------------------|----|--|--|--|--|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月17日 | | | | | |
| 項號 | 檢查項目 | 力化基準 | 恢 旦万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | | | | |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:48 | | | | | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:49 | | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:50 | | | | | |
| 1 | B3F | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:52 | | | | | |
| | 醫科發電機 | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:53 | | | | | |
| | 2000KW(供油) | | | | | • | | | | | |

| _ | | | | | | |
|------|-----------------|---------------|----|------|-----|---------------------|
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:54 |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:55 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:41 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:42 |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:43 |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:46 |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:58:47 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:59:04 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:59:05 |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:59:06 |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:59:08 |
| | 10x O.E. | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 錢志浩 | 2023-12-17 08:59:09 |
| 備註: | | | | | | • |
| 改善措施 | 施: | | | | | |
| 1 | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/17 15:00:35 2023/12/17 15:01:47 2023/12/18 08:19:39

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 机合甘油 | 松本主法 | 檢查日期 | | 2023年12月18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 | | | |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:04 | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:05 | | | | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:06 | | | | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:10 | | | | |
| | 台行發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:11 | | | | |
| | 20001(11/(()/)Ш) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:13 | | | | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:15 | | | | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:34:53 | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:34:54 | | | | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:34:54 | | | | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:00 | | | | |
| | 100 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:02 | | | | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:26 | | | | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:28 | | | | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:29 | | | | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:35 | | | | |
| | VX 3- | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林建興 | 2023-12-18 08:35:36 | | | | |
| 備註: 改善措施 | | | | | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/18 14:36:58 2023/12/18 18:52:04 2023/12/19 09:30:57

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木十汁 | 檢查日期 | | 2023年12月19日 | |
|----|---------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:21 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:22 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:23 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:26 | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:27 | |
| | 2000代収(於油) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:27 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:29 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:14 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:15 | |
| 2 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:16 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:19 | |
| |),X,O. | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:20 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:38 | · |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:39 | |
| | 四字/11次/八安 | | | | | | |

| 3 | B3F | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:40 |
|-----|----------|---------------|----|------|-----|---------------------|
| | 2000KW發電 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:43 |
| | 機G2 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 張玹翊 | 2023-12-19 14:48:46 |
| 備註: | | | | | | |

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/20 08:12:11 2023/12/19 18:56:51 2023/12/19 18:57:29

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木士汁 | 檢查日期 | | 2023年12月20日 | |
|------------|-------------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:17 | |
| | 関ル (2012 インドル) 「aba | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:19 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:20 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:25 | |
| | 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:26 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:28 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:29 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:07 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:07 | |
| 2 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:09 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:14 | |
| | <i>V</i> = 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:15 | |
| | were constituted to the | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:42 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:43 | |
| 3 | 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:43 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:50 | |
| | V | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳明德 | 2023-12-20 11:17:51 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮

承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 加宁甘油 | 松木十斗 | 檢查日期 | | 2023年12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 |
| | was seen so it is a lab | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:41 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:42 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:43 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:47 | |
| | 西什贸电域 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:48 | |
| | 2000KW(供油 | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:50 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:57:19 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:31 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:32 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:33 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:38 | |
| | 10x 0 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:40 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:19 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:19 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:20 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:24 | |
| | 0,4,0,= | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2023-12-21 08:55:27 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 2023/12/21 16:26:16 2023/12/21 16:40:26

承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/22 08:01:04

養記錄

| | | | | C 2431 | | | |
|------------|---------------------|-------------------|------|--------|-----|---------------------|----|
| 單位 | 電力 | 机宁县淮 | 松木士辻 | 檢查日期 | | 2023年12月22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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:56 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:56 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:57 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:00 | |
| | 8件發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:02 | |
| | 2000代(((八)油) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:02 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:03 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:48 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:49 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:50 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 24.1 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:54 | |
| | 100 T | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:47:55 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:09 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:10 | |
| 3 | B3F | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:10 | |
| | 2000KW發電 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 24.1 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:14 | |
| | DX == | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 施元晟 | 2023-12-22 08:48:22 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/22 19:04:22 2023/12/22 19:07:08 2023/12/25 10:33:16

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木士汁 | 檢查日期 | | 2023年12月23日 | |
|-----|----------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:46 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:47 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:48 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:51 | |
| | 查付發电域 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:52 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:53 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:55 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:37 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:38 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:40 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:44 | |
| |) ₀ , 0 : | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:45 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:24 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:25 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:26 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:30 | |
| | VA | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 林琮凱 | 2023-12-23 08:33:31 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/25 14:11:13 2023/12/25 14:13:22 2023/12/25 16:15:06

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| j | 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月24日 | |
|---|----|---------------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
|] | 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 傑笙万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:43:59 | |
| | | 醫學科技大樓 | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:01 | |
| | | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:02 | |
| | 1 | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:06 | |
| | | 醫科發電機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:07 | |
| | | 2000代収(快油) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:08 | |
| 1 | | 1 | _ | • | • | • | · | • |

| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:12 |
|------------|-----------------|---------------|----|------|-----|---------------------|
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:43:46 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:43:48 |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:43:50 |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:43:57 |
| | 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:43:58 |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:23 |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:24 |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:25 |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:31 |
| | DX.02 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-24 08:44:39 |
| 龍: 文善措: | 施: | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/25 14:11:15 2023/12/25 15:48:13 2023/12/25 16:15:03

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月25日 | |
|------------|-----------------|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 傑笙刀法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:46 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:47 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:48 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:57 | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:58 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:59 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:08:01 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:37 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:38 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:38 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:44 | |
| | 02.0 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:07:45 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:08:28 | |
| | 醫學科技大樓 B3F | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:08:29 | |
| 3 | 53F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃啟榮 | 2023-12-25 12:08:31 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 黄啟榮 | 2023-12-25 12:08:36 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黄啟榮 | 2023-12-25 12:08:37 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/25 14:11:17 2023/12/25 15:48:11 2023/12/25 16:15:03

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| | | | ~ 1 | _,,,, | | | |
|----|---------------------|------------------------|-------|-------|-----|---------------------|----|
| 單位 | 電力 | 사내 수가 1를 2분 | ₩±+++ | 檢查日期 | | 2023年12月26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 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:00 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:01 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:03 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 95 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:07 | |
| | 台行發电機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:09 | |
| | 20001(11(区/川) | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:11 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:12 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:22:41 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:22:42 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:22:42 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:22:57 | |
| | 100 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:22:58 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:17 | |
| | 111200 (1) | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:18 | |
| 3 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:18 | |
| J | 2000KW發電 | | | • | | | |

| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:25 | |
|-----|-----|---------------|----|------|-----|---------------------|--|
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 徐永誠 | 2023-12-26 08:23:27 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/26 16:21:37 2023/12/26 16:22:58 2023/12/27 08:25:07

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木十斗 | 檢查日期 | | 2023年12月27日 | |
|------------|--|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:29 | |
| | WATER TALL LINE | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:30 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:32 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:36 | |
| | 6000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:37 | |
| | 2000 ((((((((((((((((((| 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:38 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:41 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:13 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:15 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:16 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:22 | |
| | 10x 0 1 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:28 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:53 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:54 | |
| 3 | B3F | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:00:55 | |
| | 2000KW發電 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:01:02 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳建誌 | 2023-12-27 09:01:06 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/27 15:43:08 2023/12/27 15:44:02 2023/12/27 17:00:01

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | | 2023年12月28日 | |
|-----|--|-------------------|------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | 似旦刀広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | we constitute to | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:27 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:29 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:31 | |
| 1 | B3F 醫科發電機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:38 | |
| | 6000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:40 | |
| | 2000 ((((((((((((((((((| 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:42 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:43 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:11 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:13 | |
| 2 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:14 | |
| | 機G1 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:22 | |
| | 100 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:24 | |
| | | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:51 | |
| | 醫學科技大樓 | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:52 | |
| 3 | B3F 2000KW發電 | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:03:54 | |
| | 機G2 | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 黃自力 | 2023-12-28 09:04:02 | |
| | 1002 | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃自力 | 2023-12-28 09:04:04 | |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措 | 施: | | | | | | |
| | | · | | · | | · | · |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/28 19:01:53 2023/12/28 19:04:40 2023/12/29 08:11:06

養記錄

| 單位 電力 | | 和与井净 | 松木士汁 | 檢查日期 | 2023年12月29日 | | |
|-------|---------------------------|-------------------|------|------|-------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 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 | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:30 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:31 | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:33 | |
| 1 | B3F 吸引為療機 | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:36 | |
| | 醫科發電機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:38 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:39 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:40 | |
| | 醫學科技大樓 P2E | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:19 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:20 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:21 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:27 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:29 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:52 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:53 | |
| 3 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:55 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:52:59 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 王呈耀 | 2023-12-29 08:53:01 | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/29 15:59:19 2023/12/29 19:55:13 2024/01/02 08:18:54

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 檢查日期 2023 年 12 月 30 日 | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------|------|------|-----------------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | 醫學科技大樓 B3F 醫科發電機 2000KW(供油) | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:43 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:45 | |
| | | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:46 | |
| 1 | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:52 | |
| | | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:53 | |
| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:55 | |
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:56 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G1 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:36 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:37 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:38 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.2 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:41 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:28:42 | |
| | 醫學科技大樓 B3F 2000KW發電 機G2 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:29:00 | |
| | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:29:01 | |
| 3 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:29:02 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.1 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:29:05 | |
| | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 陳柏維 | 2023-12-30 08:29:06 | |
| 備註: 改善措 | 施: | | | | | | |

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/30 17:29:01 2023/12/30 17:32:19 2024/01/02 08:09:48

醫學科技大樓發電機2000KW每日維護保

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木十汁 | 檢查日期 | 2023年12月31日 | | |
|----|---------------------|-------------------|------|------|-------------|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 供油部分-地下油槽油位檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:30 | |
| | | 供油部分-注油口是否上鎖 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:31 | |
| | 醫學科技大樓 | 供油部分-抽油泵管路是否洩漏及清潔 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:32 | |
| | | 柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:37 | |
| | 醫科發電機 2000KW(供油) | ATS面板開關是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:38 | |

| | | 溫度表是否功能正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:39 | |
|-----|-----------------|---------------|----|------|-----|---------------------|--|
| | | 壓力表是否漏油 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:41 | |
| | B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:12 | |
| - | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:13 | |
| 2 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:14 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.6 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:21 | |
| יטי | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:23 | |
| | B3F 2000KW發電 | 面板開關檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:51 | |
| - | | 黑煙淨化器檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:52 | |
| 3 | | 機油、水、柴油、洩漏檢查 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:33:53 | |
| | | 電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 27 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:34:42 | |
| 125 | | 油水分離器外觀是否正常 | 目視 | 正常 | 黃精忠 | 2023-12-31 08:34:44 | |

備註: 改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/31 16:50:27 2023/12/31 16:52:32 2024/01/02 08:09:47