| | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月01日 | | |
|--------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號檢查項目 | 刊化基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | |

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木士汁 | 檢查日期 | | 2022年05月02日 | |
|-------|----------|--------------------------|------|-------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊化基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:07 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:08 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電流(10A以下) | 目視 | 0 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:15 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:18 | |
| | | 開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:22 | |
| | | 開機前準備事項-充電機是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:24 | |
| 协下連通道 | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步 | 目視 | 手動 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:30 | |
| | 地下連通道 | 開機後注意事項-轉速(1800±6RPM) | 目視 | 1800 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:35 | |
| 1 | B1F | 開機後注意事項-頻率計(60±2Hz) | 目視 | 60 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:39 | |
| | 450KW發電機 | 開機後注意事項-電壓(380V±10) | 目視 | 380 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:43 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:47 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(5bar以上) | 目視 | 7 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:35:16 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(85度C以下) | 目視 | 72 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:35:23 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:35:24 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:35:26 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 144.6 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:35:35 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:35:38 | - |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:06 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 95 | 辛祖元 | 2022-05-05 18:34:03 | |

備註: 改善措施:

連通道發電機**450KW**每週維護保養記錄 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 2022/05/06 16:33:10 2022/05/06 19:48:56 2022/06/09 16:14:13

| 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 | 刊足左华 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| コケギ性は | £. | | | | | | Į. | |

連通道發電機450KW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05月04日 | | |
|-------------|------|------|--------------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 恢 重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: 改善措施 | 布: | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月05日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足至华 | 燃旦刀石 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 施: | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月06日 | |
|------|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 矩: | | | | | | |

| 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 | 刊足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松本主法 | 檢查日期 | 2022年05月08日 | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 疶: | | | | | | |
| | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月09日 | |
|----|--------------|---------------------------|------|-------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足盔华 | 燃旦刀石 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:13:59 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:00 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電流(10A以下) | 目視 | 0 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:06 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:07 | |
| | | 開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上) | 目視 | 26 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:11 | |
| | | 開機前準備事項-充電機是否正常 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:13 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:15 | |
| | | 開機後注意事項-轉速(1800±6RPM) | 目視 | 1800 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:20 | |
| 1 | 地下連通道 B1F | 開機後注意事項-頻率計(60±2Hz) | 目視 | 60 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:23 | |
| ' | | 開機後注意事項-電壓(380V±10) | 目視 | 380 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:27 | |
| | W. C. | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:31 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(5bar以上) | 目視 | 7.8 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:41 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(85度C以下) | 目視 | 72 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:48 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:50 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:14:51 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 144.8 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:15:03 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:15:06 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:13:58 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 辛祖元 | 2022-05-11 21:13:55 | |

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 連通道發電機450KW每週維護保養記錄 2022/05/12 13:00:22 2022/05/12 19:39:59 2022/06/09 16:14:46

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 44本十計 | 檢查日期 | 2022年05月10日 | | |
|------|---------|------|-------|------|-------------|------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月11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 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 拖: | | | | | | | |

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| | | | • • | | | - · · | |
|------|---------|------|------|------|------------------|-------|----|
| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木士汁 | 檢查日期 | 檢查日期 2022年05月12日 | | |
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 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05月13日 | |
|------|---------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足至华 | | 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05月14日 | |
|------|---------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判定整件 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月15日 | |
|-------|------------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足弦华 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施: | <u>;</u> : | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月16日 | |
|----|----------|---------------------------|------|-------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊化整件 | 似旦月広 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:41 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:42 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電流(10A以下) | 目視 | 0 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:48 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:51 | |
| | | 開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上) | 目視 | 26 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:59 | |
| | | 開機前準備事項-充電機是否正常 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:01 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步 | 目視 | 手動 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:05 | |
| | 地下連誦道 | 開機後注意事項-轉速(1800±6RPM) | 目視 | 1800 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:13 | |
| 1 | B1F | 開機後注意事項-頻率計(60±2Hz) | 目視 | 60 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:18 | |
| | 450KW發電機 | 開機後注意事項-電壓(380V±10) | 目視 | 380 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:24 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:28 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(5bar以上) | 目視 | 16 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:11:51 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(85度C以下) | 目視 | 70 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:12:03 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:12:05 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:12:07 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 144.9 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:15:49 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:12:26 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:39 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 陳慶讚 | 2022-05-18 21:10:37 | |

連通道發電機**450KW**每週維護保養記錄 承商工程

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 2022/05/19 09:03:35 2022/05/19 20:00:49 2022/06/09 15:40:28

| 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 | 刊足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月18日 | |
|------|----------------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足基準 | 傚旦万法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | t : | | | | | | |

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | | | 檢查日期 | | 2022年05月19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:

連通道發電機450KW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05月20日 | |
|------|------|------|------|------|-----|-------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 施: | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月21日 | | |
|------|------|------|--------------|------|-----|-------------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足签华 | 恢 重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 拖: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月22日 | | |
|------|---------|------|------|------|-----|-------------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 判足基準 | 傚重力法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月23日 | |
|----|----------|------------------------|---------------|------|-----|---------------------|----|
| 項號 | 檢查項目 | 刊足弦华 | 恢 旦力/云 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:30 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:31 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電流(10A以下) | 目視 | 0 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:36 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:38 | |
| | | 開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:42 | |
| | | 開機前準備事項-充電機是否正常 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:44 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步 | 目視 | 手動 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:46 | |
| | 地下連通道 | 開機後注意事項-轉速(1800±6RPM) | 目視 | 1800 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:54 | |
| 1 | 0 | 開機後注意事項-頻率計(60±2Hz) | 目視 | 60 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:57 | |
| | 450KW發電機 | 開機後注意事項-電壓(380V±10) | 目視 | 380 | 林天麒 | 2022-05-25 21:23:01 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 林天麒 | 2022-05-25 21:23:05 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(5bar以上) | 目視 | 9 | 林天麒 | 2022-05-25 21:28:59 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(85度C以下) | 目視 | 60 | 林天麒 | 2022-05-25 21:29:06 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:29:08 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:29:10 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 145 | 林天麒 | 2022-05-25 21:29:31 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:29:35 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:27 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 90 | 林天麒 | 2022-05-25 21:22:26 | |

改善措施:

承商工程師:李中榮 連通道發電機450KW每週維護保養記錄

承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/26 19:38:51

2022/06/09 14:49:03

單位 檢查日期 2022年05月24日 判定基準 檢查方法 項號 檢查項目 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註

2022/05/26 14:17:19

備註: 改善措施:

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松木士汁 | 檢查日期 | 2022年05月25日 | | | |
|-----|------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 刊上基準 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 供注: | | | | | | | | |

改善措施:

| 單位 | 電力 | 机合并准 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月26日 | | | |
|------|------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | 判定基準 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | 備註: | | | | | | | |
| 改姜措施 | 新· | | | | | | ļ | |

連通道發電機450KW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05月27日 | | | |
| 項號 | 檢查項目 | 判足盔华 | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

連通道發電機450KW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05月28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 | | |
| 備註: | 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | | |

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 松本士汁 | 檢查日期 | 2022年05月29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: | 備註: | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

連通道發電機450KW每週維護保養記錄

| 單位 | | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月30日 | | |
|----|--------------------------|--------------------------|------|-------|-------------|---------------------|----|
| 頁號 | | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 |
| | | 開機前準備事項-電池液量是否正常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:10 | |
| | | 開機前準備事項-電池及起動馬達接續 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:12 | |
| | | 開機前準備事項-電池直流電流(10A以下) | 目視 | 0 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:15 | |
| | | 開機前準備事項-排氣管路是否正常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:17 | |
| | | 開機前準備事項·電瓶電壓檢查(24V以上) | 目視 | 26.5 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:23 | |
| | | 開機前準備事項-充電機是否正常 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:25 | |
| | | 開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步 | 目視 | 手動 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:27 | |
| | 地下連通道 B1F 450KW發電機 | 開機後注意事項-轉速(1800±6RPM) | 目視 | 1800 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:32 | |
| 1 | | 開機後注意事項-頻率計(60±2Hz) | 目視 | 60 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:36 | |
| | | 開機後注意事項-電壓(380V±10) | 目視 | 380 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:41 | |
| | | 開機後注意事項-電流(A) | 目視 | 0 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:46 | |
| | | 開機後注意事項-機油壓(5bar以上) | 目視 | 7.5 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:26:18 | |
| | | 開機後注意事項-水溫(85度C以下) | 目視 | 72 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:26:28 | |
| | | 開機後注意事項-排煙情況 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:26:30 | |
| | | 開機後注意事項-散熱系統 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:26:31 | |
| | | 停機後注意事項-記錄積時儀表 | 目視 | 145.2 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:26:43 | |
| | | 停機後注意事項-控制盤檢視 | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:26:54 | |
| | | 開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上) | 目視 | 正常 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:08 | |
| | | 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上) | 目視 | 91 | 張銘堯 | 2022-06-01 21:17:06 | |

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 連通道發電機**450KW**每週維護保養記錄 2022/06/01 22:09:37 2022/06/01 22:10:26 2022/06/09 14:37:58

| 單位 | 電力 | 判定基準 | 檢查方法 | 檢查日期 | 2022年05月31日 | | | |
|------|-------|------|------|------|-------------|------|----|--|
| 項號 | 檢查項目 | | | 檢查結果 | 檢查員 | 檢查時間 | 備註 | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 改善措施 | 改善措施: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |