

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 05 月 01 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

單位 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 02 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	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	2022-05-02 14:16:54	
		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	2022-05-02 18:57:32	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:57:34	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳慶讚	2022-05-02 18:58:22	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:58:50	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:58:51	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	自動	陳慶讚	2022-05-02 18:58:52	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2022-05-02 14:11:42	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2022-05-02 14:11:46	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2022-05-02 14:11:51	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳慶讚	2022-05-02 14:11:54	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	180	陳慶讚	2022-05-02 14:12:06	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	70	陳慶讚	2022-05-02 14:13:16	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	70	陳慶讚	2022-05-02 14:13:42	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:13:44	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:13:46	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:13:47	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	177.2	陳慶讚	2022-05-02 14:16:51	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 18:57:30	
開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	陳慶讚	2022-05-02 18:57:27			
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	陳慶讚	2022-05-02 14:18:46	
		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	2022-05-02 14:17:12	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:17:13	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳慶讚	2022-05-02 14:17:18	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:17:20	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:17:21	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳慶讚	2022-05-02 14:17:24	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳慶讚	2022-05-02 14:17:31	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2022-05-02 14:17:35	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2022-05-02 14:17:40	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳慶讚	2022-05-02 14:17:44	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	170	陳慶讚	2022-05-02 14:17:55	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	58	陳慶讚	2022-05-02 14:18:02	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	72	陳慶讚	2022-05-02 14:18:13	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:18:15	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:18:17	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:18:18	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.7	陳慶讚	2022-05-02 14:18:44	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳慶讚	2022-05-02 14:17:10	
開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	陳慶讚	2022-05-02 14:17:09			
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
2022/05/18 16:35:51

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/18 20:07:29

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 16:31:15

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 03 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 04 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 05 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 06 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 07 日			
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								

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 05 月 08 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 09 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	2022-05-09 19:05:23	
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不得低於電極板)	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:02:24	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:02:25	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.2	陳柏維	2022-05-09 19:02:40	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:02:42	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:02:44	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳柏維	2022-05-09 19:03:04	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳柏維	2022-05-09 19:03:20	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-09 19:03:49	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳柏維	2022-05-09 19:03:52	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳柏維	2022-05-09 19:04:02	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	9.7	陳柏維	2022-05-09 19:04:26	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	50	陳柏維	2022-05-09 19:04:43	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	48	陳柏維	2022-05-09 19:04:59	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:01	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:03	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:04	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	178.1	陳柏維	2022-05-09 19:05:17	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:02:23	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-05-09 19:02:19	

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	2022-05-09 19:07:02	
		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	2022-05-09 19:05:42	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:43	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	陳柏維	2022-05-09 19:05:47	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:48	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:50	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳柏維	2022-05-09 19:05:51	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳柏維	2022-05-09 19:05:55	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-09 19:06:00	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳柏維	2022-05-09 19:06:04	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳柏維	2022-05-09 19:06:06	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	9.4	陳柏維	2022-05-09 19:06:30	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	50	陳柏維	2022-05-09 19:06:38	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	50	陳柏維	2022-05-09 19:06:46	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:06:48	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:06:49	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:06:50	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	陳柏維	2022-05-09 19:07:00	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳柏維	2022-05-09 19:05:41	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-05-09 19:05:40	
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
2022/05/10 08:50:46

承商駐院主任：謝濟隆
2022/05/10 19:18:32

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 16:14:14

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 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 05 月 11 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 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 05 月 13 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 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 05 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 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 16 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	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	陳志洋	2022-05-16 19:22:22	
		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	陳志洋	2022-05-16 19:17:28	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:17:31	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.4	陳志洋	2022-05-16 19:17:39	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:17:41	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:17:43	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳志洋	2022-05-16 19:17:46	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-16 19:17:58	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳志洋	2022-05-16 19:18:02	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379.5	陳志洋	2022-05-16 19:18:11	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-16 19:18:18	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.8	陳志洋	2022-05-16 19:21:21	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	55	陳志洋	2022-05-16 19:21:40	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	68	陳志洋	2022-05-16 19:21:57	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:21:59	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:22:01	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:22:03	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	178.4	陳志洋	2022-05-16 19:22:19	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:17:25	
開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	92	陳志洋	2022-05-16 19:17:21			
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	陳志洋	2022-05-16 19:24:46	
		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	陳志洋	2022-05-16 19:23:18	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:23:19	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.4	陳志洋	2022-05-16 19:23:24	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:23:26	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:23:28	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	陳志洋	2022-05-16 19:23:32	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-16 19:23:37	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳志洋	2022-05-16 19:23:41	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379.2	陳志洋	2022-05-16 19:23:48	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-16 19:23:52	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	8	陳志洋	2022-05-16 19:24:01	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	58	陳志洋	2022-05-16 19:24:19	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	62	陳志洋	2022-05-16 19:24:32	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:24:33	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:24:34	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:24:35	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	陳志洋	2022-05-16 19:24:44	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 19:23:17	
開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	92	陳志洋	2022-05-16 19:23:16			

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
2022/05/17 08:05:32

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/17 20:03:00

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 15:46:10

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 17 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 18 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 19 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 20 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 21 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 22 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 23 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	施元晟	2022-05-23 19:21:45	
		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	施元晟	2022-05-23 19:04:46	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:04:47	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	施元晟	2022-05-23 19:16:33	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:16:35	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:16:36	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	施元晟	2022-05-23 19:16:40	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	施元晟	2022-05-23 19:16:54	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	施元晟	2022-05-23 19:17:01	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	378	施元晟	2022-05-23 19:17:10	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	施元晟	2022-05-23 19:17:14	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.8	施元晟	2022-05-23 19:20:21	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	60	施元晟	2022-05-23 19:20:35	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	76	施元晟	2022-05-23 19:20:53	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:20:55	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:20:56	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:20:57	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	178.7	施元晟	2022-05-23 19:21:38	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:04:45	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	施元晟	2022-05-23 19:04:41	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:24:26	
		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	施元晟	2022-05-23 19:22:00	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:23:08	

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	施元晟	2022-05-23 19:23:18	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:23:21	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:23:22	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	施元晟	2022-05-23 19:23:24	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1802	施元晟	2022-05-23 19:23:32	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	61	施元晟	2022-05-23 19:23:36	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379	施元晟	2022-05-23 19:23:44	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	施元晟	2022-05-23 19:23:50	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7.7	施元晟	2022-05-23 19:23:59	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	74	施元晟	2022-05-23 19:24:08	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	72	施元晟	2022-05-23 19:24:13	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:24:16	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:24:16	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:24:17	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	施元晟	2022-05-23 19:24:24	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	施元晟	2022-05-23 19:21:59	
		開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	施元晟	2022-05-23 19:21:55	
備註:							
改善措施:							

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

2022/05/24 15:51:28

2022/05/24 19:54:22

2022/06/09 15:08:58

記錄

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

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 05 月 25 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 26 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 27 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 28 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

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 05 月 29 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養

記錄

單位 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 30 日		
	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	辛祖元	2022-05-30 19:31:43	
		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	辛祖元	2022-05-30 19:28:12	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:28:14	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	辛祖元	2022-05-30 19:28:19	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:28:22	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:28:24	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	辛祖元	2022-05-30 19:28:29	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-05-30 19:28:55	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	辛祖元	2022-05-30 19:29:06	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379	辛祖元	2022-05-30 19:29:38	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-05-30 19:29:46	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	60	辛祖元	2022-05-30 19:30:25	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	60	辛祖元	2022-05-30 19:30:54	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	70	辛祖元	2022-05-30 19:31:09	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:31:11	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:31:14	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:31:16	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	179	辛祖元	2022-05-30 19:31:24	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:28:09	
開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-05-30 19:28:06			
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	辛祖元	2022-05-30 19:34:56	
		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	辛祖元	2022-05-30 19:32:16	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:32:18	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26	辛祖元	2022-05-30 19:32:23	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:32:25	
		開機前準備事項-指示燈號是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:32:26	
		開機後注意事項-開機方式手動或同步	目視	手動	辛祖元	2022-05-30 19:32:28	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-05-30 19:32:48	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	辛祖元	2022-05-30 19:32:54	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	370	辛祖元	2022-05-30 19:33:01	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-05-30 19:33:07	
		開機後注意事項-機油壓(<200KPA)	目視	7	辛祖元	2022-05-30 19:34:15	
		開機後注意事項-機油溫(℃)	目視	70	辛祖元	2022-05-30 19:34:26	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	72	辛祖元	2022-05-30 19:34:35	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:34:37	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:34:38	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:34:40	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	127.3	辛祖元	2022-05-30 19:34:53	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 19:32:13	
開機前準備事項-柴油槽儲存量(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-05-30 19:32:11			
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
2022/05/31 07:44:00

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/31 09:39:30

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 14:42:23

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:							