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	松木士汁	檢查日期		2022年05月01日	
項號	檢查項目	刊足签华	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	がいられる	₩×→\+	檢查日期		2022年05月02日	·
頁號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	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	
	動力中心 1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2022-05-02 14:11:46	
1	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2022-05-02 14:11:51	
	機G1	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	
		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	
	動力中心 1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳慶讚	2022-05-02 14:17:35	
2	到刀平心下 2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳慶讚	2022-05-02 14:17:40	
_	機G2	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	

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	判定整件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	句:								

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	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							

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	松木士汁	檢查日期		2022年05月05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							

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	刊化弦华	傚重万法	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	刊足至华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	疶:						

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

單位	電力	がいかせか	. [檢查日期		2022年05月08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	笹 :									

單位	電力	WILEY 14 SEE	4△★→×+	檢查日期		2022年05月09日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	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	
	動力中心 1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-09 19:03:49	
1	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳柏維	2022-05-09 19:03:52	
	機G1	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	

		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	
	動力中心1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-09 19:06:00	
2	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳柏維	2022-05-09 19:06:04	
	機G2	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	

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	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							

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	检本主法	檢查日期		2022年05月11日		
項號	檢查項目	刊足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	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	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	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	刊足基準	傚重万法	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	刊足至华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							
1							

單位	電力			檢查日期		2022年05月15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:

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

		1		1	ı		
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	刊定至午	1000月7日	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	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	
	動力中心 1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳志洋	2022-05-16 19:18:02	
	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379.5	陳志洋	2022-05-16 19:18:11	
	機G1	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	
		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)		1800	陳志洋	2022-05-16 19:23:37	
	季上→ → → 4 F	開機後注意事項-頻率計(60±2)		60	陳志洋	2022-05-16 19:23:41	
2	動力中心1F 2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379.2	陳志洋	2022-05-16 19:23:48	
_	2000KW _{设电} 機G2	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-16 19:23:52	
	DX 0 2	開機後注意事項-機油壓(<200KPA)		8		2022-05-16 19:24:01	
		開機後注意事項-機油溫(°C)	日祖	58	陳志洋	2022-05-16 19:24:19	
		開機後注意事項-依溫(<90℃)	日祖	62	陳志洋 陳志洋	2022-05-16 19:24:19	
			日祖	1		2022-05-16 19:24:33	
		開機後注意事項-排煙情況 開機後注意事項-冷卻水加壓泵	日祖	正常	陳志洋	2022-05-16 19:24:34	
			日視日神	正常	陳志洋		
		開機後注意事項-散熱系統	日視	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	

動力中心**1**樓發電機**2000KW**每週維護保養 素商工程節: 李中榮 表商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/17 08:05:32 記錄

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	判定整件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	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	刊足签举	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	矩:						

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	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	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	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	拖:							

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	查日期 2022年05月21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	拖:						

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	刊足基準	傚旦万冶	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施								

項號		机会工港	檢查方法	檢查日期		2022年05月23日	
	檢查項目	判定基準	慨笡刀法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	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	
	動力中心 1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	施元晟	2022-05-23 19:17:01	
	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	378	施元晟	2022-05-23 19:17:10	
	機G1	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	

	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	
	動力中心1F 2000KW發電 機G2	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	
′(茂		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	
措施:							

動力中心**1**樓發電機**2000KW**每週維護保養 素商工程節: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 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	刊足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	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	机宁甘淮	判定基準 檢查方法		2022年05月25日				
項號	檢查項目	刊足弦华	恢	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	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	刊足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	改善措施:								

動力中心1樓發電機2000KW每週維護保養記錄

項號 檢查項目 期定基準 檢查方法 檢查結果 檢查時間	備註							
	17 19 1							
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	判足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	改善措施:								

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月29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	改善措施:								

單位	電力	机宁县淮	松木士汁	檢查日期		2022年05月30日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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	
	動力中心1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	辛祖元	2022-05-30 19:29:06	
1	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	379	辛祖元	2022-05-30 19:29:38	
	機G1	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	
		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	
	動力中心 1F	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	辛祖元	2022-05-30 19:32:54	
2	2000KW發電	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	370	辛祖元	2022-05-30 19:33:01	
	機G2	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	

動力中心**1**樓發電機**2000KW**每週維護保養 素商工程節: 李中榮 表商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/31 07:44:00 記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	& 查日期 2022 年 05 月 31 日					
項號	檢查項目	7 47 6 11		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	改善措施:									