

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:34:28	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	錢志浩	2022-06-25 18:34:34	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:34:36	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	錢志浩	2022-06-25 18:35:11	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	錢志浩	2022-06-25 18:35:17	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:19	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 18:34:26	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:20	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:23	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	錢志浩	2022-06-25 18:57:45	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:36:00	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重 1.20-1.30	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 18:36:08	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110/03/10	錢志浩	2022-06-25 18:36:41	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:36:44	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:35:21	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	錢志浩	2022-06-25 18:34:22	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:04	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	錢志浩	2022-06-25 18:33:08	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低 標以上)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:09	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:49	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:50	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:33:54	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以 下)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:34:00	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:34:01	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)	目視	26	錢志浩	2022-06-25 18:34:20	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	冷卻出水壓力(0.3~4kg)	目視	1	錢志浩	2022-06-25 18:35:32	
		冷卻出水溫度(90度C以下)	目視	35	錢志浩	2022-06-25 18:35:39	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)	目視	2	錢志浩	2022-06-25 18:35:43	
		冷卻進水溫度(65度C以下)	目視	23	錢志浩	2022-06-25 18:35:48	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)	目視	26	錢志浩	2022-06-25 18:37:21	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:18	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以 下)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:37:15	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:11	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:10	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:08	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低 標以上)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:05	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	錢志浩	2022-06-25 18:37:04	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:01	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:37:29	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	錢志浩	2022-06-25 18:37:34	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:37:36	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	錢志浩	2022-06-25 18:37:41	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	錢志浩	2022-06-25 18:37:45	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:47	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 18:37:27	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:48	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:50	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	錢志浩	2022-06-25 18:58:12	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:54	

		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重1.20-1.30	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 18:37:58	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110/03/10	錢志浩	2022-06-25 18:38:09	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:38:31	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:37:49	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	錢志浩	2022-06-25 18:37:23	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:39:36	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	錢志浩	2022-06-25 18:39:39	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:39:44	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	錢志浩	2022-06-25 18:39:53	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 18:39:57	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:07	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 18:39:34	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:10	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:12	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	錢志浩	2022-06-25 18:58:29	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:17	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重1.20-1.30	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 18:40:21	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110/03/10	錢志浩	2022-06-25 18:40:29	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:32	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:40:11	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	錢志浩	2022-06-25 18:39:31	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	錢志浩	2022-06-25 18:39:28	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:24	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 18:39:23	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:13	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:12	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:11	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:09	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	錢志浩	2022-06-25 18:39:08	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	錢志浩	2022-06-25 18:39:05	
備註:							
改善措施:							

### 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

承商工程師：李中榮  
2022/06/27 09:18:48

承商駐院主任：謝濱隆  
2022/06/27 20:10:04

承辦工程司：倪銘仁  
2022/06/30 10:35:38

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:							

### 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:							

### 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:							

### 思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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

備註:

改善措施:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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

備註:

改善措施:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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

備註:

改善措施:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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

備註:

改善措施:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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:

思源樓發電機400KW每月維護保養記錄

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: