

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 05 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	曾俊豪	2022-05-28 18:56:40	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 18:56:47	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 18:56:51	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	曾俊豪	2022-05-28 19:09:38	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	79	曾俊豪	2022-05-28 19:10:14	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:53	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 18:56:36	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:54	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:58	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	曾俊豪	2022-05-28 19:13:17	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:04:10	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重1.20-1.30	目視	1.275	曾俊豪	2022-05-28 19:04:20	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.10	曾俊豪	2022-05-28 19:05:11	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:05:14	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:56	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	同步	曾俊豪	2022-05-28 18:56:28	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:55:58	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 18:56:09	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:10	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:11	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:12	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:14	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 18:56:17	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:19	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.2	曾俊豪	2022-05-28 18:56:24	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)	目視	.3	曾俊豪	2022-05-28 19:11:11	
		冷卻出水溫度(90度C以下)	目視	38	曾俊豪	2022-05-28 19:11:35	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)	目視	1.5	曾俊豪	2022-05-28 19:12:24	
		冷卻進水溫度(65度C以下)	目視	25	曾俊豪	2022-05-28 19:12:52	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	曾俊豪	2022-05-28 19:15:01	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:52	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:14:50	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:47	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:45	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:44	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:43	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 19:14:42	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:38	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-28 19:15:10	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:15:22	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:15:26	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	75	曾俊豪	2022-05-28 19:16:22	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	72	曾俊豪	2022-05-28 19:16:49	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:56	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:15:07	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:58	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:17:03	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	曾俊豪	2022-05-28 19:17:17	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:17:18	

		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重1.20-1.30	目視	1.275	曾俊豪	2022-05-28 19:17:26	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.10	曾俊豪	2022-05-28 19:17:40	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:17:52	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:59	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	同步	曾俊豪	2022-05-28 19:15:03	
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	曾俊豪	2022-05-28 19:20:03	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:20:11	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:20:15	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	75	曾俊豪	2022-05-28 19:20:38	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	70	曾俊豪	2022-05-28 19:20:48	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:50	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:20:00	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:52	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:56	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	曾俊豪	2022-05-28 19:21:12	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:21:13	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重1.20-1.30	目視	1.275	曾俊豪	2022-05-28 19:21:19	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.10	曾俊豪	2022-05-28 19:21:29	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:21:35	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:53	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	同步	曾俊豪	2022-05-28 19:19:56	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.2	曾俊豪	2022-05-28 19:19:54	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:19:32	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:19:31	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:19:28	
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:19:26	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:19:25	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:19:24	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 19:19:22	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:19:18	
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
2022/05/30 14:55:38

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/30 16:54:04

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 14:43:17

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 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 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:							

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 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:							

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 05 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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 05 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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 05 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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 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:

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 05 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:

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 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: