

思源樓發電機400KW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 06 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:							

思源樓發電機400KW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 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 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 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 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 06 月 06 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	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:07	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	朱忠正	2022-06-11 16:08:05	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:04:57	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:04:56	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:04:54	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	65	朱忠正	2022-06-11 16:04:52	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	62	朱忠正	2022-06-11 16:04:37	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-06-11 16:04:27	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-06-11 16:04:22	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-06-11 16:04:17	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-06-11 16:04:12	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	朱忠正	2022-06-11 16:04:08	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-06-11 16:02:59	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		95	朱忠正	2022-06-11 16:03:05	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:07	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:08	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:09	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:10	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		9	朱忠正	2022-06-11 16:03:48	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:03:51	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-06-11 16:04:05	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		2	朱忠正	2022-06-11 16:05:35	

		冷卻出水溫度(90度C以下)		68	朱忠正	2022-06-11 16:05:46	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		1.8	朱忠正	2022-06-11 16:05:54	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		38	朱忠正	2022-06-11 16:06:07	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:17	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		95	朱忠正	2022-06-11 16:08:21	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:23	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:24	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:25	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:26	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		9	朱忠正	2022-06-11 16:08:32	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:08:34	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-06-11 16:08:39	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:32	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	朱忠正	2022-06-11 16:09:30	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:20	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:19	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:18	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	68	朱忠正	2022-06-11 16:09:16	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	63	朱忠正	2022-06-11 16:09:04	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-06-11 16:08:59	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-06-11 16:08:56	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-06-11 16:08:51	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-06-11 16:08:47	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	朱忠正	2022-06-11 16:08:43	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:51	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	朱忠正	2022-06-11 16:10:48	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:39	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:38	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-06-11 16:10:36	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	66	朱忠正	2022-06-11 16:10:34	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	62	朱忠正	2022-06-11 16:10:27	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-06-11 16:10:23	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-06-11 16:10:16	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-06-11 16:10:12	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-06-11 16:10:08	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	朱忠正	2022-06-11 16:10:04	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-06-11 16:10:02	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:57	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		9	朱忠正	2022-06-11 16:09:55	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:52	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:50	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:49	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:47	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		95	朱忠正	2022-06-11 16:09:46	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-06-11 16:09:42	

備註:

改善措施:

思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

承商工程師：李中榮
2022/06/13 09:42:06

承商駐院主任：謝濱隆
2022/06/14 09:13:58

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/17 16:58:24

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 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 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 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 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 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 06 月 13 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	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:28:05	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	林天麒	2022-06-18 19:28:00	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:27:14	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:27:12	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:27:11	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	58	林天麒	2022-06-18 19:27:09	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:26:44	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-06-18 19:26:18	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-06-18 19:26:15	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:26:09	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-06-18 19:26:05	
		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	2022-06-18 19:25:59	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:30	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-06-18 19:25:37	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:39	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:40	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:41	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:42	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-06-18 19:25:49	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:25:51	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-06-18 19:25:56	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		.4	林天麒	2022-06-18 19:27:21	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		22	林天麒	2022-06-18 19:27:38	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	林天麒	2022-06-18 19:27:43	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		26	林天麒	2022-06-18 19:27:49	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:28	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-06-18 19:28:38	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:40	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:41	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:43	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:44	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-06-18 19:28:51	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:28:53	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-06-18 19:28:58	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:29:57	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	林天麒	2022-06-18 19:29:52	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:29:44	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:29:43	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:29:41	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	61	林天麒	2022-06-18 19:29:33	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:29:27	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-06-18 19:29:20	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-06-18 19:29:15	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:29:11	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-06-18 19:29:07	
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	2022-06-18 19:29:00			
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:48	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	林天麒	2022-06-18 19:31:45	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:28	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:27	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-06-18 19:31:25	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	59	林天麒	2022-06-18 19:31:23	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	57	林天麒	2022-06-18 19:31:19	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-06-18 19:31:12	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-06-18 19:31:04	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-06-18 19:30:59	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-06-18 19:30:55	
		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	2022-06-18 19:30:50	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-06-18 19:30:48	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:45	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-06-18 19:30:43	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:40	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:38	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:36	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:35	
開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-06-18 19:30:29			
開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-06-18 19:30:25			
備註:							
改善措施:							

思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

單位	電力	判定基準	検査方法	検査日期	2022 年 06 月 15 日		
項號	検査項目			検査結果	検査員	検査時間	備註

備註:

改善措施:

思源樓發電機400KW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 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 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 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 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 06 月 20 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	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:54:59	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	陳志洋	2022-06-25 10:54:57	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:52:25	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:52:23	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:52:21	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-06-25 10:52:12	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	陳志洋	2022-06-25 10:52:02	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-06-25 10:51:38	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-06-25 10:51:26	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-06-25 10:51:11	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-06-25 10:51:04	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	陳志洋	2022-06-25 10:50:57	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-06-25 10:49:55	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-06-25 10:50:04	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:05	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:09	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:12	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:13	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-06-25 10:50:23	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:50:26	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-06-25 10:50:33	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		1	陳志洋	2022-06-25 10:52:45	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		35	陳志洋	2022-06-25 10:53:01	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	陳志洋	2022-06-25 10:53:17	
冷卻進水溫度(65度C以下)		23	陳志洋	2022-06-25 10:53:26			

		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:05	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-06-25 10:56:10	

2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:13	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:14	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:16	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:19	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-06-25 10:56:29	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:56:31	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-06-25 10:56:37	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:58:08	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	陳志洋	2022-06-25 10:58:05	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:57:56	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:57:53	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 10:57:50	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-06-25 10:57:47	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-06-25 10:57:30	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-06-25 10:57:22	
		3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋
開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視			60	陳志洋	2022-06-25 10:57:05	
開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視			1800	陳志洋	2022-06-25 10:57:00	
開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視			手動	陳志洋	2022-06-25 10:56:51	
停機後注意事項-控制盤檢視	目視			正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:52	
停機後注意事項-記錄積時儀表	目視			280	陳志洋	2022-06-25 11:00:50	
開機後注意事項-散熱系統	目視			正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:34	
開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視			正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:32	
開機後注意事項-排煙情況	目視			正常	陳志洋	2022-06-25 11:00:30	
開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視			60	陳志洋	2022-06-25 11:00:27	
開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視			80	陳志洋	2022-06-25 11:00:18	
開機後注意事項-電流(A)	目視			0	陳志洋	2022-06-25 11:00:02	
開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視			460	陳志洋	2022-06-25 10:59:53	
開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視			60	陳志洋	2022-06-25 10:59:48	
開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視			1800	陳志洋	2022-06-25 10:59:44	
開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視			手動	陳志洋	2022-06-25 10:59:36	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-06-25 10:59:34	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:29	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-06-25 10:59:25	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:21	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:19	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:18	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:17	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-06-25 10:59:13	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-06-25 10:59:08	
備註:							
改善措施:							

思源樓發電機400KW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 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 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 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 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 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 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 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 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 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:							