

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 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:							

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 05 月 02 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	2022-05-08 19:46:38	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	朱忠正	2022-05-08 19:46:37	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:44:05	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:44:03	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:44:02	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	72	朱忠正	2022-05-08 19:43:59	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	55	朱忠正	2022-05-08 19:43:44	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-05-08 19:43:24	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-05-08 19:43:17	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-05-08 19:43:06	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-05-08 19:43:00	
		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	2022-05-08 19:42:52	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:16	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		92	朱忠正	2022-05-08 19:35:23	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:25	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:27	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:28	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-05-08 19:35:31	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		11	朱忠正	2022-05-08 19:42:18	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:42:24	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-05-08 19:42:34	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		1.2	朱忠正	2022-05-08 19:44:17	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		79	朱忠正	2022-05-08 19:44:36	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		1.8	朱忠正	2022-05-08 19:44:46	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		38	朱忠正	2022-05-08 19:44:57	
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	2022-05-08 19:46:59	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		92	朱忠正	2022-05-08 19:47:05	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:07	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:10	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:13	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:16	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		10	朱忠正	2022-05-08 19:47:38	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:47:40	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-05-08 19:47:46	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:49:44	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	朱忠正	2022-05-08 19:49:38	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:48:44	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:48:42	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:48:40	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	朱忠正	2022-05-08 19:48:38	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	58	朱忠正	2022-05-08 19:48:15	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-05-08 19:48:09	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-05-08 19:48:03	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-05-08 19:47:58	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-05-08 19:47:54	

		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	2022-05-08 19:47:48	
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	2022-05-08 19:51:27	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	281	朱忠正	2022-05-08 19:51:25	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:18	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:15	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	朱忠正	2022-05-08 19:51:13	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	54	朱忠正	2022-05-08 19:51:11	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	58	朱忠正	2022-05-08 19:51:04	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	朱忠正	2022-05-08 19:50:59	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	朱忠正	2022-05-08 19:50:48	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	朱忠正	2022-05-08 19:50:41	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	朱忠正	2022-05-08 19:50:37	
		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	2022-05-08 19:50:32	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	朱忠正	2022-05-08 19:50:30	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:24	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		10	朱忠正	2022-05-08 19:50:22	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:12	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:11	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:09	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:08	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		92	朱忠正	2022-05-08 19:50:06	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	朱忠正	2022-05-08 19:50:01	
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
2022/05/10 08:54:15

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/10 19:26:37

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 16:14:22

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:							

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 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:							

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 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:							

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 05 月 09 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	2022-05-14 19:00:17	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	林天麒	2022-05-14 18:53:48	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:52:57	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:52:56	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:52:54	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	58	林天麒	2022-05-14 18:52:52	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:52:38	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-05-14 18:51:39	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-05-14 18:51:35	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:51:29	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-05-14 18:51:25	
		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	2022-05-14 18:51:18	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:24	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-05-14 18:50:31	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:33	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:35	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:36	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-05-14 18:50:37	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-05-14 18:50:51	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:51:04	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-05-14 18:51:09	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)		.4	林天麒	2022-05-14 18:53:07	
		冷卻出水溫度(90度C以下)		25	林天麒	2022-05-14 18:53:23	
		冷卻進水壓力(1.5~4kg)		2	林天麒	2022-05-14 18:53:28	
		冷卻進水溫度(65度C以下)		22	林天麒	2022-05-14 18:58:56	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:27	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-05-14 18:54:35	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:37	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:38	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:40	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:42	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-05-14 18:54:49	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:54:51	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-05-14 18:54:57	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:56:04	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	林天麒	2022-05-14 18:56:00	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:55:43	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:55:42	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:55:40	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	68	林天麒	2022-05-14 18:55:38	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	62	林天麒	2022-05-14 18:55:29	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-05-14 18:55:18	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-05-14 18:55:14	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:55:09	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-05-14 18:55:05	
		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	2022-05-14 18:54:59	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:58:08	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	林天麒	2022-05-14 18:58:03	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:57:44	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:57:42	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-14 18:57:41	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	67	林天麒	2022-05-14 18:57:36	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:57:27	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林天麒	2022-05-14 18:57:13	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	林天麒	2022-05-14 18:56:59	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-14 18:56:54	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	林天麒	2022-05-14 18:56:50	
		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	2022-05-14 18:56:46	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	林天麒	2022-05-14 18:56:44	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:40	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	林天麒	2022-05-14 18:56:39	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:35	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:34	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:33	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:31	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	林天麒	2022-05-14 18:56:29	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	林天麒	2022-05-14 18:56:25	
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
2022/05/16 11:24:45

承商駐院主任：謝濟隆
2022/05/19 20:00:20

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 15:40:18

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:							

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 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:							

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 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:

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 05 月 16 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	2022-05-21 16:38:10	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	陳志洋	2022-05-21 16:38:02	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:36:30	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:36:29	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:36:27	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-05-21 16:36:22	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	陳志洋	2022-05-21 16:36:12	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-21 16:35:55	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-05-21 16:35:42	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:32:47	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-21 16:32:40	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	自動	陳志洋	2022-05-21 16:32:30	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-05-21 16:29:23	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-05-21 16:30:13	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:16	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:19	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:20	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-05-21 16:30:23	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-05-21 16:39:31	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:39:34	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:18	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-05-21 16:40:48	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:50	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:51	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:52	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-05-21 16:40:54	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-05-21 16:41:12	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:41:23	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-05-21 16:41:41	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:06	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	陳志洋	2022-05-21 16:45:03	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:43:47	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:43:45	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:43:40	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	55	陳志洋	2022-05-21 16:43:38	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-05-21 16:43:15	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-21 16:42:39	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-05-21 16:42:34	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:42:11	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-21 16:41:52	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	自動	陳志洋	2022-05-21 16:41:45	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:48:20	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	281	陳志洋	2022-05-21 16:48:18	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:47:53	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:47:52	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 16:47:47	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:47:44	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	陳志洋	2022-05-21 16:47:30	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳志洋	2022-05-21 16:47:10	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	陳志洋	2022-05-21 16:46:51	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	陳志洋	2022-05-21 16:46:32	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	陳志洋	2022-05-21 16:46:20	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	自動	陳志洋	2022-05-21 16:46:13	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26	陳志洋	2022-05-21 16:46:11	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:46:05	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	陳志洋	2022-05-21 16:46:03	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:56	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:54	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:50	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:49	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	陳志洋	2022-05-21 16:45:47	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	陳志洋	2022-05-21 16:45:34	

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
2022/05/24 15:54:46

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/24 19:50:11

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 15:10:12

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:

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 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:

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 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:

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 05 月 23 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	曾俊豪	2022-05-28 19:03:21	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	曾俊豪	2022-05-28 19:13:09	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:09	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:08	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:03:06	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	79	曾俊豪	2022-05-28 19:10:05	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	80	曾俊豪	2022-05-28 19:09:30	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:00:52	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:00:49	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-28 19:00:44	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:00:41	
		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 19:00:37	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:56:58	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 18:59:49	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:51	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:52	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:54	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-05-28 18:59:55	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-05-28 19:00:23	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:00:25	
2	思源樓B1F 400KW發電機 G2	開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:49	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 19:13:53	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:55	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:56	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:57	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:13:58	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-05-28 19:14:04	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:14:10	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.1	曾俊豪	2022-05-28 19:14:15	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:17:26	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	284	曾俊豪	2022-05-28 19:17:09	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:50	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:49	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:16:48	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	72	曾俊豪	2022-05-28 19:16:42	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	75	曾俊豪	2022-05-28 19:16:15	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:14:31	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:14:28	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-28 19:14:24	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:14:21	
		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 19:14:17	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:21:30	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	曾俊豪	2022-05-28 19:21:02	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:49	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:47	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 19:20:45	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	70	曾俊豪	2022-05-28 19:20:41	

3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	75	曾俊豪	2022-05-28 19:20:32	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	曾俊豪	2022-05-28 19:19:12	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	曾俊豪	2022-05-28 19:19:07	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-28 19:19:03	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-28 19:19:00	
		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 19:18:55	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)		26.2	曾俊豪	2022-05-28 19:18:53	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:18:33	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	曾俊豪	2022-05-28 19:18:31	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:18:28	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:18:27	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:18:26	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:18:25	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	曾俊豪	2022-05-28 19:18:23	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	曾俊豪	2022-05-28 19:18:20	
備註:							
改善措施:							

思源樓發電機400KW每週維護保養記錄

承包商工程師：李中榮
2022/05/30 17:23:27

承包商駐院主任：謝濱隆
2022/05/30 18:56:32

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 14:42:29

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:							

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 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:							

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 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:							

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 05 月 30 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

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	辛祖元	2022-06-04 09:57:31	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	280	辛祖元	2022-06-04 09:57:27	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:39	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:38	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:37	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	65	辛祖元	2022-06-04 09:56:35	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	78	辛祖元	2022-06-04 09:56:29	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-06-04 09:56:24	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	辛祖元	2022-06-04 09:56:22	
		開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	辛祖元	2022-06-04 09:56:19	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-06-04 09:56:16	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	辛祖元	2022-06-04 10:00:05	
		開機前準備事項-柴油儲存量		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:49	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)		90	辛祖元	2022-06-04 09:55:52	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:54	
		開機前準備事項-調速器機油檢查		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:55	
		開機前準備事項-電池液量是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:56	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續		正常	辛祖元	2022-06-04 09:55:57	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)		0	辛祖元	2022-06-04 09:56:01	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常		正常	辛祖元	2022-06-04 09:56:02	
		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)		26	辛祖元
冷卻出水壓力(0.3~4kg)				.5	辛祖元	2022-06-04 09:56:46	
冷卻出水溫度(90度C以下)				35	辛祖元	2022-06-04 09:56:54	
冷卻進水壓力(1.5~4kg)				1.5	辛祖元	2022-06-04 09:56:58	
冷卻進水溫度(65度C以下)				23	辛祖元	2022-06-04 09:57:03	
開機前準備事項-柴油儲存量				正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:35	
開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)				90	辛祖元	2022-06-04 09:58:39	
開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)				正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:42	
開機前準備事項-調速器機油檢查				正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:43	
開機前準備事項-電池液量是否正常				正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:44	
開機前準備事項-電池及起動馬達接續				正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:45	
開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)				0	辛祖元	2022-06-04 09:58:47	
開機前準備事項-排氣管路是否正常				正常	辛祖元	2022-06-04 09:58:49	
開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)				26	辛祖元	2022-06-04 09:58:52	
停機後注意事項-控制盤檢視	目視			正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:33	
停機後注意事項-記錄積時儀表	目視			284	辛祖元	2022-06-04 09:59:31	
開機後注意事項-散熱系統	目視			正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:26	
開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視			正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:25	
開機後注意事項-排煙情況	目視			正常	辛祖元	2022-06-04 09:59:24	
開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視			65	辛祖元	2022-06-04 09:59:22	
開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視			74	辛祖元	2022-06-04 09:59:18	
開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-06-04 09:59:14			
開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	辛祖元	2022-06-04 09:59:12			
開機後注意事項-頻率計(60±2 Hz)	目視	60	辛祖元	2022-06-04 09:59:08			
開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-06-04 09:59:02			
開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	辛祖元	2022-06-04 09:58:57			
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:18	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	287	辛祖元	2022-06-04 10:01:15	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:09	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:07	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 10:01:06	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	67	辛祖元	2022-06-04 10:01:05	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	74	辛祖元	2022-06-04 10:01:01	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	辛祖元	2022-06-04 10:00:58	
		開機後注意事項-電壓(460V±10)	目視	460	辛祖元	2022-06-04 10:00:53	

