

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

單位 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 月 01 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G1	停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:31:32	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:28:02	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:28:02	
		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	錢志浩	2022-06-25 10:28:03	
		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 10:28:04	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	錢志浩	2022-06-25 10:28:07	
		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 10:28:09	
		開機前準備事項-皮帶張力(鬆弛2指弧)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:28:10	
		開機前準備事項-電池液比重(1.200-1.300)	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 10:37:55	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110/3/11	錢志浩	2022-06-25 10:30:54	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	錢志浩	2022-06-25 10:28:00	
		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 10:30:56	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 10:31:01	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	錢志浩	2022-06-25 10:31:03	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 10:31:06	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	79	錢志浩	2022-06-25 10:31:11	
		開機後注意事項-水溫(< 90℃)	目視	66	錢志浩	2022-06-25 10:31:15	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:31:17	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:31:18	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:31:19	
2	醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G2	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	367.7	錢志浩	2022-06-25 10:31:31	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 10:30:59	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:27:58	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:39:20	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:38:11	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:38:12	
		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	錢志浩	2022-06-25 10:38:13	
		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 10:38:14	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.2	錢志浩	2022-06-25 10:38:17	
		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 10:38:19	
		開機前準備事項-皮帶張力(鬆弛2指弧)	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:38:20	
		開機前準備事項-電池液比重(1.200-1.300)	目視	1.26	錢志浩	2022-06-25 10:38:24	
開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110/3/11	錢志浩	2022-06-25 10:38:39			
開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	錢志浩	2022-06-25 10:38:10			
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 10:38:42			
開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 10:38:47			
開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	381	錢志浩	2022-06-25 10:38:49			
開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 10:38:52			
開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	83	錢志浩	2022-06-25 10:38:58			
開機後注意事項-水溫(< 90℃)	目視	56	錢志浩	2022-06-25 10:39:02			
開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:39:04			
開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:39:05			
開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:39:06			
停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	365.3	錢志浩	2022-06-25 10:39:19			
開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 10:38:45			
開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:38:07			
備註:							
改善措施:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養

検査

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

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:							

醫學科技大樓發電機**2000KW**每月維護保養檢查

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:							