

# 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 05 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	陳建誌	2022-05-28 09:08:08	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:03:59	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:04:01	
		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	陳建誌	2022-05-28 09:04:03	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:04:05	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	陳建誌	2022-05-28 09:04:12	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:04:15	
		開機前準備事項-皮帶張力(鬆弛2指弧)	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:04:16	
		開機前準備事項-電池液比重(1.200-1.300)	目視	1.25	陳建誌	2022-05-28 09:04:44	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.11	陳建誌	2022-05-28 09:05:01	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	91	陳建誌	2022-05-28 09:03:56	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	陳建誌	2022-05-28 09:05:05	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳建誌	2022-05-28 09:05:18	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳建誌	2022-05-28 09:05:29	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳建誌	2022-05-28 09:05:32	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	80	陳建誌	2022-05-28 09:05:42	
		開機後注意事項-水溫(< 90℃)	目視	62	陳建誌	2022-05-28 09:05:48	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:05:50	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:05:51	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:05:53	
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	366.4	陳建誌	2022-05-28 09:06:05	
		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1801	陳建誌	2022-05-28 09:05:14	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:03:52	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:28:41	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:25:41	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:25:42	
		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	陳建誌	2022-05-28 09:25:43	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:25:45	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	陳建誌	2022-05-28 09:25:59	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:26:02	
開機前準備事項-皮帶張力(鬆弛2指弧)	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:26:04			
2	醫學科技大樓 B3F 2000KW發電機G2	開機前準備事項-電池液比重(1.200-1.300)	目視	1.25	陳建誌	2022-05-28 09:26:34	
		開機前準備事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.11	陳建誌	2022-05-28 09:27:05	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	91	陳建誌	2022-05-28 09:25:39	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	陳建誌	2022-05-28 09:27:11	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳建誌	2022-05-28 09:27:22	
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	381	陳建誌	2022-05-28 09:27:32	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳建誌	2022-05-28 09:27:36	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	83	陳建誌	2022-05-28 09:27:58	
		開機後注意事項-水溫(< 90℃)	目視	54	陳建誌	2022-05-28 09:28:12	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:28:14	
開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:28:15			
開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:28:17			
停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	364.2	陳建誌	2022-05-28 09:28:27			
開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1802	陳建誌	2022-05-28 09:27:18			
開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:25:34			
備註:							
改善措施:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養  

   承商工程師：李中榮  
2022/05/30 14:32:17

   承商駐院主任：謝濟隆  
2022/05/30 14:38:37

   承辦工程司：倪銘仁  
2022/06/09 14:46:57

## 検査

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:							

## 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 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:							

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 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:							

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 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:							

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 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:							

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	検査方法	検査日期	2022 年 05 月 07 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:							

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 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:							

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 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:							

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 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:							

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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

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 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:							

## 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 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:							

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 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:							

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 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:							

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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							

## 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 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:							