單位	電力	사내 스크 1 1 1 1 1	4Δ★→\ ⊥	檢查日期		2022年05月01日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
	·	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	
	醫學科技大樓	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	
1	B3F	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	
	2000KW發電 機G1	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	
		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	
		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	
	醫學科技大樓	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	
2	B3F 2000KW發電	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	
	機G2	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	

檢查

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	刊足至华		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	刊足签举	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施	施:							

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

項號 檢查項目 檢查時間 備註 備註:	單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	期 2022年05月04日		
	項號	檢查項目	刊足基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
ny 盖坩榔·	備註:							
以自由心·	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	刊足基準	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	布:						

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	判定整件	燃旦刀石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	ĝ:						

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07日		
項號	檢查項目	7,002		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	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	刊足基準	傚重万法	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	检本主法	檢查日期	日期 2022年05月09日		
項號	檢查項目	刊足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	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	判定整件	燃旦刀石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

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	刊足签举	傚旦万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

項號檢查項目	判定基準					
快加	7,011	檢查方法	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	机空甘油	松本主法	檢查日期		2022年05月13日		
項號	檢查項目	判定基準 檢查方法		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	机合并排	松木士汁	檢查日期	日期 2022年05月14日		
項號	檢查項目			檢查時間	備註		
備註:							
改善措施	施:						

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

項號 檢查項目 檢查時間 檢查結果 檢查員 檢查時間 備註	單位	電力	41分甘淮	检本方法	檢查日期		2022年05月15日	
	項號	檢查項目	判定整件	定基準 檢查方法 檢查結果 檢查員 檢查時間		檢查時間	備註	
35. 举 t# t*c.								
以苦怕他	改善措施	布:						

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	刊足基準	傚重万法	檢查結果	果檢查員檢查時間		備註	
備註:								
改善措施	句:							

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	刊足基準	恢 重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	布:						

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	刊足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	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	刊足莖华	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	矩:						

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	刊足基準	恢 宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	疶:						

				J /	3 11 12 17		
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	刊足基準	傚重力法	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	机宁甘淮	松木士汁	檢查日期		2022年05月22日	
項號	檢查項目	判定基準 檢查方法		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	机空甘油	松木士汁	檢查日期		2022年05月23日		
項號	檢查項目	判定基準 檢查方法		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	刊足签华	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	疶:						

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	判定整件	燃旦刀石	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				2022年05月26日				
項號	檢查項目	刊足基準	傚旦万冶	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:	· 備註:							
改善措施	攻善措施:							
		•	•			·		

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	刊足基準	恢 重力法	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	刊足基準	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

醫學科技大樓發電機2000KW每月維護保養檢查

項號 檢查項目 檢查時間 備註 備註:	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	判定整件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
· 改善措施:	備註:	備註:							
KE11/16.	改善措施	拖:							

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	松木六汁	檢查日期	2022年05月30日		
項號	檢查項目	刊足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	疶:						

	百子们次/(皮肤·电陨====================================									
單位 電力 判定基準 檢查方法						2022年05月31日				
項號	檢查項目	刊足基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:	備註:									
改善措施										