項號 檢查項目 判定基準 檢查方法 檢查結果 檢查目 検查時間								
	備註							
備註:								
收善措施:								

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月02日			
項號	檢查項目		恢 重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	改善措施:								

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	電力	判定基準	松木士汁	檢查日期		2022年06月03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	改善措施:								

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	並 電力 判定其進	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月04日			
項號	檢查項目		(X) 旦 刀 云	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	y善措施:								

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

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		恢 重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	攻善措施:								

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	刊上奉华	慨笡刀冶	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	林琮凱	2022-06-11 08:53:06	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:50:30	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:50:32	
		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	林琮凱	2022-06-11 08:50:34	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:50:35	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26.1	林琮凱	2022-06-11 08:50:43	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:50:45	
	醫學科技大樓 B3F	開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	林琮凱	2022-06-11 08:50:50	
1	2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1803	林琮凱	2022-06-11 08:51:12	
	機G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	林琮凱	2022-06-11 08:52:11	
	DX C .	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	林琮凱	2022-06-11 08:52:20	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林琮凱	2022-06-11 08:51:27	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	79	林琮凱	2022-06-11 08:51:39	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	67	林琮凱	2022-06-11 08:51:52	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:52:34	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:52:35	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:52:36	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	367.2	林琮凱	2022-06-11 08:53:04	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	林琮凱	2022-06-11 08:50:27	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:50:16	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:55:51	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:53:49	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:53:50	

		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	林琮凱	2022-06-11 08:53:51
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:53:53
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.2	林琮凱	2022-06-11 08:54:00
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:54:01
	醫學科技大樓 B3F	開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	林琮凱	2022-06-11 08:54:04
2	2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1801	林琮凱	2022-06-11 08:54:19
	機G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	林琮凱	2022-06-11 08:54:29
		開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	383	林琮凱	2022-06-11 08:54:36
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林琮凱	2022-06-11 08:54:39
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	78	林琮凱	2022-06-11 08:55:03
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	66	林琮凱	2022-06-11 08:55:20
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:55:22
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:55:23
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:55:24
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	365	林琮凱	2022-06-11 08:55:49
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	林琮凱	2022-06-11 08:53:46
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	林琮凱	2022-06-11 08:53:42
備註: 改善措	施:					

單位	電力	判定基準	檢查日期	2022年06月07日						
項號	檢查項目		檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	pat. 改善措施:									

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	電力 判定基準 檢查方法	判定基準	檢查日期	2022年06月08日			
項號	檢查項目	判定签件		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每週維護保養檢查

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	收善措施:									

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	型	判定基準	檢查日期	2022年06月10日			
項號	檢查項目		微	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每週維護保養檢查

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		傚笪万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	改善措施:									

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	判定基件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
備註:								
改善措施:								

單位	電力	del alle del Silve	IA de Nova	檢查日期		2022年06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
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:15:53	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:09	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:10	
		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	梁柏翰	2022-06-18 15:12:11	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:12	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26.1	梁柏翰	2022-06-18 15:12:16	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:18	
	醫學科技大樓	開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	梁柏翰	2022-06-18 15:12:20	
1	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2022-06-18 15:12:25	
	2000KW發電 機G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	梁柏翰	2022-06-18 15:12:28	
	10XG I	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	梁柏翰	2022-06-18 15:12:32	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	梁柏翰	2022-06-18 15:12:35	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	89	梁柏翰	2022-06-18 15:12:43	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	44	梁柏翰	2022-06-18 15:12:54	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:55	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:57	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:58	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	367.4	梁柏翰	2022-06-18 15:15:51	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	梁柏翰	2022-06-18 15:12:08	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:12:04	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:11:48	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:10:04	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:10:05	
		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	梁柏翰	2022-06-18 15:10:06	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:10:08	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26.1	梁柏翰	2022-06-18 15:10:13	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:10:14	
	醫學科技大樓	開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	梁柏翰	2022-06-18 15:10:19	
2	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2022-06-18 15:10:24	
	2000KW發電 機G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	梁柏翰	2022-06-18 15:10:27	
	-DX-OZ	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	梁柏翰	2022-06-18 15:10:31	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	梁柏翰	2022-06-18 15:10:34	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	86	梁柏翰	2022-06-18 15:10:51	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	43	梁柏翰	2022-06-18 15:10:57	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:10:58	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:10:59	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:11:01	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	365.2	梁柏翰	2022-06-18 15:16:46	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	梁柏翰	2022-06-18 15:10:03	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	梁柏翰	2022-06-18 15:09:58	

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養 ABT T R B T R

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	刊足基华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施 :						

單位	電力	加宁甘油	松木十二	檢查日期		2022年06月15日	
項號	檢查項目	判疋基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

備註:		
改善措施:		

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	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	收善措施:									

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

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	刊上基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	收善措施:									
		<u> </u>								

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

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	刊足基华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	收善措施:									

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

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	判定签件		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註				
備註:											
改善措施	收善措施:										

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月20日	
頁號	檢查項目	判足基準	恢宜万法	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	錢志浩	2022-06-25 10:27:21	
		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 10:10:49	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:10:51	
		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 10:10:53	
		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 10:10:54	
	醫學科技大樓	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 10:11:02	
		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 10:11:04	
		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 10:11:08	
1	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-06-25 10:11:24	
	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	錢志浩	2022-06-25 10:11:26	
	機G1	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	錢志浩	2022-06-25 10:11:29	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-06-25 10:11:32	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	79	錢志浩	2022-06-25 10:26:30	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	65	錢志浩	2022-06-25 10:26:08	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:26:12	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:26:13	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:26:15	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	367.6	錢志浩	2022-06-25 10:27:19	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	錢志浩	2022-06-25 10:10:48	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:10:43	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:37:13	
		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 10:32:11	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-06-25 10:32:12	
		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 10:32:13	
		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 10:32:14	
	用機則準備事項-電池反起動馬維接續 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 10:32:17		

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 10:32:18 開機後注意事項-開機方式自動或手動 醫學科技大樓 目視 手動 錢志浩 2022-06-25 10:32:21 B3F 2 開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM) 目視 1800 錢志浩 2022-06-25 10:32:24 2000KW發電 機G2 開機後注意事項-頻率計(60±2) 目視 60 錢志浩 2022-06-25 10:32:26 381 開機後注意事項-電壓(365-395V) 目視 錢志浩 2022-06-25 10:32:32 目視 0 開機後注意事項-電流(A) 錢志浩 2022-06-25 10:32:35 83 2022-06-25 10:35:50 開機後注意事項-機油壓(PSI) 目視 錢志浩 56 2022-06-25 10:36:23 開機後注意事項-水溫(<90℃) 目視 錢志浩 開機後注意事項-排煙情況 目視 正常 錢志浩 2022-06-25 10:36:24 目視 錢志浩 開機後注意事項-冷卻水加壓泵 正常 2022-06-25 10:36:25 開機後注意事項-散熱系統 目視 正常 錢志浩 2022-06-25 10:36:26 365.3 停機後注意事項-記錄積時儀表 目視 錢志浩 2022-06-25 10:37:11 開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上 90 目視 錢志浩 2022-06-25 10:32:10 開機前準備事項-柴油儲存量 目視 正常 2022-06-25 10:32:07 錢志浩 備註: 改善措施:

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	判足基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	文善措施:									

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

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	刊足基华		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註				
備註:											
改善措施	收善措施:										

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月23日	年 06 月 23 日		
項號	檢查項目	刊化基準	傚重万広	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每週維護保養檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	查日期 2022 年 06 月 24 日					
項號	檢查項目	刊化基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	改善措施:									

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

			M T U M	日期 2022年06月25日				
項號 檢查項	——— 判定基準 目	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每週維護保養檢查

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	判定基準	恢 重万法	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06月27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	施:									

項號 檢查項目 機查可目 機查時間 機直 備註: 改善措施:	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	刊足基準	恢 重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
改善措施:	備註:								
	改善措施								

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	電力	判定基準	松木十十	檢查日期	2022年06月29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:	備註:								
改善措施	改善措施:								

單位	電力	机空甘油	檢查方法	檢查日期	2022年06月30日				
項號	檢查項目	判定基準	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	改善措施:								