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05月01日				
項號	檢查項目	判足基準	傚重力法	檢查結果	備註				
備註:									
改善措施	改善措施:								

單位	電力	VII 수 남 3kg	4A-★-→->+	檢查日期		2022年05月02日	
頁號	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	林琮凱	2022-05-07 14:15:28	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:12:30	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:12:32	
		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	2022-05-07 14:12:35	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:12:37	
1		開機前準備事項·電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	林琮凱	2022-05-07 14:12:52	
		一/ 開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:12:53	
	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	林琮凱	2022-05-07 14:13:09	
	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1803	林琮凱	2022-05-07 14:14:16	
	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	林琮凱	2022-05-07 14:14:21	
	機G1	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	林琮凱	2022-05-07 14:14:33	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林琮凱	2022-05-07 14:14:38	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	82	林琮凱	2022-05-07 14:14:56	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	58	林琮凱	2022-05-07 14:15:04	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:15:07	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:15:09	
		開機後注意事項·散熱系統	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:15:10	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	365.7	林琮凱	2022-05-07 14:15:25	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	林琮凱	2022-05-07 14:12:28	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:12:20	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:12:03	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:18:20	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:18:23	
		開機前準備事項-電池液量是否正常(不	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:18:25	
		得低於電極板) 開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:18:26	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.2	林琮凱	2022-05-07 14:18:41	
		一/ 開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:18:42	
	医	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	2022-05-07 14:18:44	
	醫學科技大樓 B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	林琮凱	2022-05-07 14:18:52	
2	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	林琮凱	2022-05-07 14:19:00	
	機G2	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	383	林琮凱	2022-05-07 14:19:20	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	林琮凱	2022-05-07 14:19:27	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	80	林琮凱	2022-05-07 14:19:41	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	59	林琮凱	2022-05-07 14:19:54	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:19:57	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:19:58	
		開機後注意事項·散熱系統	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:19:59	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	363.7	林琮凱	2022-05-07 14:20:17	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	林琮凱	2022-05-07 14:17:58	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	林琮凱	2022-05-07 14:17:14	

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	判定整件		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

項號 檢查項目 // / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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	判足基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
改善措施:	備註:	備註:									
X11110	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05月05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	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05月06日					
項號	檢查項目	刊足基準	傚重万法	檢查結果	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05月07日						
項號	檢查項目	判足基件		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

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										
	備註:										
改善措施:											

單位	電力	机合并进	松木十汁	檢查日期		2022年05月09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	2022-05-14 15:53:11	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:37:15	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:37:16	
		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	2022-05-14 15:37:17	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:37:19	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	梁柏翰	2022-05-14 15:37:24	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:37:25	
	醫學科技大樓 B3F 2000KW發電	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	2022-05-14 15:37:33	
1		開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2022-05-14 15:37:39	
		開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	梁柏翰	2022-05-14 15:37:47	
	機G1	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	梁柏翰	2022-05-14 15:37:51	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	梁柏翰	2022-05-14 15:37:57	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	90	梁柏翰	2022-05-14 15:52:45	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	42	梁柏翰	2022-05-14 15:52:49	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:52:55	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:52:57	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:52:58	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	365.9	梁柏翰	2022-05-14 15:53:10	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	梁柏翰	2022-05-14 15:37:13	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:37:08	

		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:52:02
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:50:43
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:50:44
2		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	2022-05-14 15:50:46
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:50:47
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26.1	梁柏翰	2022-05-14 15:50:54
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:50:55
	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	2022-05-14 15:50:57
	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	梁柏翰	2022-05-14 15:51:01
	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	梁柏翰	2022-05-14 15:51:05
	機G2	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	梁柏翰	2022-05-14 15:51:08
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	梁柏翰	2022-05-14 15:51:11
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	88	梁柏翰	2022-05-14 15:51:30
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	41	梁柏翰	2022-05-14 15:51:36
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:51:38
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:51:39
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:51:41
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	363.8	梁柏翰	2022-05-14 15:51:56
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	梁柏翰	2022-05-14 15:50:35
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	梁柏翰	2022-05-14 15:50:31

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養^{承商工程師:李中榮} 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/16 11:24:46 2022/05/16 20:48:39 2022/06/09 16:05:54 檢查

單位	電力	判定基準	檢查 方法 檢查 日期	檢查日期	2022 年 05 月 10 日					
項號	檢查項目	判足基準	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	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05月11日	
項號	檢查項目	刊足基件	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05月12日		
項號	檢查項目	刊足坯华	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05月13日	
項號	檢查項目	判足基準	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05月14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							

單位	電力			檢查日期		2022年05月15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05月16日	
頁號	檢查項目	刊足至华	燃旦刀石	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	2022-05-21 10:44:23	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:31:18	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:31:19	
		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	2022-05-21 10:31:21	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:31:22	
		開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	錢志浩	2022-05-21 10:31:26	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:31:27	
	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	錢志浩	2022-05-21 10:31:31	
1	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-05-21 10:31:38	
	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	錢志浩	2022-05-21 10:31:42	
	機G1	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	381	錢志浩	2022-05-21 10:31:45	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-05-21 10:31:47	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	83	錢志浩	2022-05-21 10:43:31	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	59	錢志浩	2022-05-21 10:43:39	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:43:40	
	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:43:42		
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:43:43	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	366.1	錢志浩	2022-05-21 10:44:22	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	錢志浩	2022-05-21 10:31:16	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:31:13	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:53:09	
		開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:44:38	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:44:39	
		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	2022-05-21 10:44:40	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:44:41	
		開機前準備事項·電池直流電壓(24V以上)	目視	26.2	錢志浩	2022-05-21 10:44:44	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:44:45	
	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	錢志浩	2022-05-21 10:44:48	
2	B3F	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	錢志浩	2022-05-21 10:44:51	
	2000KW發電	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	錢志浩	2022-05-21 10:44:53	
	機G2	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	382	錢志浩	2022-05-21 10:44:56	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	錢志浩	2022-05-21 10:44:58	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	83	錢志浩	2022-05-21 10:52:48	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	50	錢志浩	2022-05-21 10:52:51	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:52:53	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:52:54	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:52:55	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	364	錢志浩	2022-05-21 10:53:08	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	錢志浩	2022-05-21 10:44:37	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	錢志浩	2022-05-21 10:44:34	

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養 新商工程師: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 2022/05/21 11:54:06 2022/05/21 15:29:12

承辦工程司: 倪銘仁 2022/06/09 15:10:15

檢查

單位	電力	机空甘油	檢查方法	檢查日期		2022年05月17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	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05月18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05月19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	疶:						

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05月20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	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05月21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05月22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:							
改善措施							

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	刊化基準	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	陳建誌	2022-05-28 09:11:25	
		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 08:59:23	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:59:25	
		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 08:59:26	
		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 08:59:28	
		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 08:59:34	
		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 08:59:41	
	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	陳建誌	2022-05-28 08:59:53	
1	B3F 2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1801	陳建誌	2022-05-28 09:00:02	
	機G1	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳建誌	2022-05-28 09:00:07	
	成の「	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	380	陳建誌	2022-05-28 09:00:53	
		開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳建誌	2022-05-28 09:01:05	
		開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	80	陳建誌	2022-05-28 09:02:18	
		開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	62	陳建誌	2022-05-28 09:02:34	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:02:36	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:02:37	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:02:39	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	366.4	陳建誌	2022-05-28 09:02:57	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	91	陳建誌	2022-05-28 08:59:22	
		開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 08:59:12	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:24:44	
		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 09:22:13	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:22:15	
		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 09:22:19	

	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 09:22:21
	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 09:22:30
	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 09:22:32
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	陳建誌	2022-05-28 09:22:37
B3F 2000KW發電	開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1802	陳建誌	2022-05-28 09:22:49
機G2	開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	陳建誌	2022-05-28 09:23:09
DX 02	開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	381	陳建誌	2022-05-28 09:23:20
	開機後注意事項-電流(A)	目視	0	陳建誌	2022-05-28 09:23:27
	開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	83	陳建誌	2022-05-28 09:23:48
	開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	54	陳建誌	2022-05-28 09:24:05
	開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:24:07
	開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:24:09
	開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:24:10
	停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	364.2	陳建誌	2022-05-28 09:24:41
	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	91	陳建誌	2022-05-28 09:22:11
	開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	陳建誌	2022-05-28 09:22:05

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養 第商工程師: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/30 14:32:15 2022/05/30 14:39:10 2022/06/09 14:46:35

檢查

單位	電力	机空甘油	松本主法	檢查日期		2022年05月24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05月25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							

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

單位	電力	机空甘油	松木士汁	檢查日期		2022年05月26日	
項號	檢查項目	判定基準	判定基準 檢查方法 一	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每週維護保養檢查

單位	電力	如宁甘淮	檢查方法	檢查日期		2022年05月27日	
項號	檢查項目	判定基準	州 上	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	机宁甘淮	松木士汁	檢查日期		2022年05月28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	<u>t</u> :						

醫學科技大樓發電機2000KW每週維護保養檢查

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:							
改善措施	疶:						

			-		
單位	電力			檢查日期	2022年05月30日
		判完其淮	检查方法		

		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	張玹翊	2022-06-04 10:07:43	
開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:06:40	
開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:06:41	
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	張玹翊	2022-06-04 10:06:42	
開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:06:44	
開機前準備事項-電池直流電壓(24V以上)	目視	26.1	張玹翊	2022-06-04 10:06:49	
開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:06:50	
開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	自動	張玹翊	2022-06-04 10:06:55	
開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	張玹翊	2022-06-04 10:07:06	
開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	張玹翊	2022-06-04 10:07:10	
開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	365	張玹翊	2022-06-04 10:07:14	
開機後注意事項-電流(A)	目視	0	張玹翊	2022-06-04 10:07:17	
開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	78	張玹翊	2022-06-04 10:07:23	
開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	68	張玹翊	2022-06-04 10:07:28	
開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:07:30	
開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:07:31	
開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:07:32	
停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	366.8	張玹翊	2022-06-04 10:07:41	
開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	張玹翊	2022-06-04 10:06:38	
開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:06:32	
停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:09:23	
開機前準備事項-機油位檢查(H-L之間)	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:08:15	
開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:08:16	
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	張玹翊	2022-06-04 10:08:17	
開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:08:18	
開機前準備事項-電池直流電壓(24V以 上)	目視	26.1	張玹翊	2022-06-04 10:08:26	
開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:08:27	
開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	自動	張玹翊	2022-06-04 10:08:28	
開機後注意事項-轉速(1782-1818RPM)	目視	1800	張玹翊	2022-06-04 10:08:32	
開機後注意事項-頻率計(60±2)	目視	60	張玹翊	2022-06-04 10:08:38	
開機後注意事項-電壓(365-395V)	目視	365	張玹翊	2022-06-04 10:08:42	
開機後注意事項-電流(A)	目視	0	張玹翊	2022-06-04 10:08:45	
開機後注意事項-機油壓(PSI)	目視	77	張玹翊	2022-06-04 10:09:01	
開機後注意事項-水溫(<90℃)	目視	67	張玹翊	2022-06-04 10:09:08	
開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:09:10	
開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:09:11	
開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:09:12	
停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	364.6	張玹翊	2022-06-04 10:09:22	
開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	張玹翊	2022-06-04 10:08:13	
開機前準備事項-柴油儲存量	目視	正常	張玹翊	2022-06-04 10:08:03	
開機開機	後注意事項-冷卻水加壓泵 後注意事項-散熱系統 後注意事項-記錄積時儀表 統連備事項-柴油箱油位(90%以上)	接注意事項-冷卻水加壓泵 目視 接注意事項-散熱系統 目視 接後注意事項-記錄積時儀表 目視 輸準備事項-柴油箱油位(90%以上) 目視	接注意事項·冷卻水加壓泵 目視 正常 接注意事項·散熱系統 目視 正常 接後注意事項·記錄積時儀表 目視 364.6 約準備事項·柴油箱油位(90%以上) 目視 90	接注意事項·冷卻水加壓泵 目視 正常 張玹翊 接注意事項·散熱系統 目視 正常 張玹翊 接後注意事項·記錄積時儀表 目視 364.6 張玹翊 約市準備事項-柴油箱油位(90%以上) 目視 90 張玹翊	接注意事項-冷卻水加壓泵 目視 正常 張玹翊 2022-06-04 10:09:11 接注意事項-散熱系統 目視 正常 張玹翊 2022-06-04 10:09:12 接注意事項-記錄積時儀表 目視 364.6 張玹翊 2022-06-04 10:09:22 納準備事項-柴油箱油位(90%以上) 目視 90 張玹翊 2022-06-04 10:08:13

醫學科技大樓發電機**2000KW**每週維護保養^{承商工程師:李中榮} 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/06/04 09:52:41 檢查

		DV1					
單位	電力			檢查日期		2022年05月31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	施:						