

法定停車場發電機**400KW**每週檢查

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			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

法定停車場發電機**400KW**每週檢查

單位 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 02 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	法定停車場 B1F 400KW發電機	開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:37:33	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:37:34	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	辛祖元	2022-05-05 18:37:38	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:37:39	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2022-05-05 18:37:43	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	辛祖元	2022-05-05 18:37:45	
		開機後注意事項-轉速(1800±6RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-05-05 18:37:50	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	辛祖元	2022-05-05 18:37:53	
		開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	辛祖元	2022-05-05 18:37:58	
		開機後注意事項-電流	目視	0	辛祖元	2022-05-05 18:38:02	
		開機後注意事項-機油壓(70Psi以上)	目視	115	辛祖元	2022-05-05 18:42:38	
		開機後注意事項-油溫(95度C以下)	目視	86	辛祖元	2022-05-05 18:39:48	
		開機後注意事項-水溫(85度C以下)	目視	78	辛祖元	2022-05-05 18:39:12	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:39:16	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:39:17	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	191.3	辛祖元	2022-05-05 18:39:30	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:42:46	
			開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 18:37:32
	開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	95	辛祖元	2022-05-05 18:37:30		
備註:							
改善措施:							

法定停車場發電機**400KW**每週檢查

承商工程師：李中榮  
2022/05/06 16:33:09

承商駐院主任：謝濱隆  
2022/05/06 19:48:57

承辦工程司：倪銘仁  
2022/06/09 16:14:13

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:							

法定停車場發電機**400KW**每週檢查

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:							

法定停車場發電機**400KW**每週檢查

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:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

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:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

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			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

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:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

單位 項號	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 05 月 09 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	法定停車場 B1F 400KW發電機	開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:26:54	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:26:56	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	辛祖元	2022-05-11 21:26:59	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:27:01	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2022-05-11 21:27:05	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	辛祖元	2022-05-11 21:27:06	
		開機後注意事項-轉速(1800±6RPM)	目視	1800	辛祖元	2022-05-11 21:27:15	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	辛祖元	2022-05-11 21:27:18	
		開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	辛祖元	2022-05-11 21:27:22	
		開機後注意事項-電流	目視	0	辛祖元	2022-05-11 21:27:25	
		開機後注意事項-機油壓(70Psi以上)	目視	117	辛祖元	2022-05-11 21:27:52	
		開機後注意事項-油溫(95度C以下)	目視	73	辛祖元	2022-05-11 21:28:14	
		開機後注意事項-水溫(85度C以下)	目視	68	辛祖元	2022-05-11 21:28:24	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:28:26	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:28:27	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	191.4	辛祖元	2022-05-11 21:28:41	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:28:44	
開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-05-11 21:26:53			
開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-05-11 21:26:51			
備註:							
改善措施:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

承商工程師：李中榮  
 2022/05/12 13:00:21
 承商駐院主任：謝濟隆  
 2022/05/12 19:40:00
 承辦工程司：倪銘仁  
 2022/06/09 16:14:46

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:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

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:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查

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:							

## 法定停車場發電機400KW每週檢查



備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW每週檢查

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:

法定停車場發電機400KW每週檢查

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:

法定停車場發電機400KW每週檢查

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:

法定停車場發電機400KW每週檢查

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
1	法定停車場 B1F 400KW發電機	開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:15:07	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:15:09	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	林天麒	2022-05-25 21:15:15	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:15:17	
		開機前準備事項-电瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	林天麒	2022-05-25 21:15:22	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動或同步	目視	手動	林天麒	2022-05-25 21:15:33	
		開機後注意事項-轉速(1800±6RPM)	目視	1800	林天麒	2022-05-25 21:15:42	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	林天麒	2022-05-25 21:15:47	
		開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	林天麒	2022-05-25 21:15:54	
		開機後注意事項-電流	目視	0	林天麒	2022-05-25 21:15:58	
		開機後注意事項-機油壓(70Psi以上)	目視	133	林天麒	2022-05-25 21:19:32	
		開機後注意事項-油溫(95度C以下)	目視	44	林天麒	2022-05-25 21:19:41	
		開機後注意事項-水溫(85度C以下)	目視	55	林天麒	2022-05-25 21:19:48	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:19:50	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:19:51	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	191.6	林天麒	2022-05-25 21:20:29	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:20:34	
		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	林天麒	2022-05-25 21:15:06	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	林天麒	2022-05-25 21:15:04	

備註:

改善措施:

法定停車場發電機400KW每週檢查

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:

法定停車場發電機400KW每週檢查

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:

汴京信市現發雲機 100KW/每週拾木

汴京信市現發雲機 100KW/每週拾木

計分信吉坦發靈機 100KW/年潤拾本

計分信吉坦發靈機 100KW/年潤拾本

决定信士里發電機 100KW/仁潤松本

决定信士里發電機 100KW/仁潤松本

決定倍率用發電機 100kW/台選定

決定倍率用發電機 100kW/台選定

承辦工程師：李由榮 承辦駐院主任：謝濱隆 承辦工程師：何鈞仁

法定停車場發電機400KW每週檢查	承辦工程師：李中榮 2022/06/01 22:09:36	承辦工程師：謝廣隆 2022/06/01 22:10:27	承辦工程師：沈錦仁 2022/06/09 14:37:57
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

承辦工程司：倪銘仁  
2022/06/09 14:37:57

\_\_\_\_\_