

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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	立體停車場1F 750KVA發電機	冷卻進水溫度(65度C以下)	目視	27	林天麒	2022-05-29 20:44:16	
		開機前準備事項-調速器機油檢查	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:27:03	
		開機前準備事項-電池液是否正常	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:27:04	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:27:06	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:27:08	
		開機前準備事項-啟動電瓶電壓(24V以上)	目視	26	林天麒	2022-05-29 20:42:17	
		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	2022-05-29 20:42:21	
		開機後注意事項-轉速(1800±6 RPM)	目視	1800	黃精忠	2022-05-15 19:27:24	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	黃精忠	2022-05-15 19:27:28	
		開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	黃精忠	2022-05-15 19:27:47	
		開機後注意事項-電流	目視	0	黃精忠	2022-05-15 19:27:52	
		開機後注意事項-機油壓(50Psi以上)	目視	83	林天麒	2022-05-29 20:42:37	
		開機後注意事項-水溫(90度C以下)	目視	58	林天麒	2022-05-29 20:42:45	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:28:38	
		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	2022-05-29 20:42:02	
		開機後注意事項-冷卻水加壓泵	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:28:39	
		開機後注意事項-冷卻水塔功能是否正常	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:28:42	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	360.9	林天麒	2022-05-29 20:44:48	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	林天麒	2022-05-29 20:44:52	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.275	林天麒	2022-05-29 20:45:03	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	1100310	黃精忠	2022-05-15 19:33:12	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	林天麒	2022-05-29 20:45:24	
		排氣溫度(400度C以下)	目視	190	林天麒	2022-05-29 20:42:58	
		冷卻內溫度(90度C以下)	目視	62	林天麒	2022-05-29 20:43:06	
		機油壓(1.5kg以上)	目視	5.8	林天麒	2022-05-29 20:43:15	
		冷卻出水壓力(0.3~4kg)	目視	.4	林天麒	2022-05-29 20:43:27	
冷卻出水溫度(90度C以下)	目視	29	林天麒	2022-05-29 20:43:37			
冷卻進水壓力(1.5~4kg)	目視	2.3	林天麒	2022-05-29 20:43:43			
開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	黃精忠	2022-05-15 19:28:40			
開機前準備事項-每日油箱存油量是否充足(90%以上)	目視	90	黃精忠	2022-05-15 19:26:58			
備註:							
改善措施:							

立體停車場發電機**750KVA**每月維護保養記 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 10:06:14 2022/05/16 21:07:50 2022/06/09 16:05:56
 錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

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:							

去購信去月發電機350KVA每日餘電價美約的

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:							

六、贈信卡用發電機350KVA 仁日餘滿但美却仍

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:							

主贈信士呂登雲機**350KVA**仁口餘鐵但美却仍

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:							

主體信士里發雷機350KVA仁日倫諾但美初的

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:							

主體信士里發雷機350KVA仁日餘端但美却仍

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:							

六、贈信士呂登雲機**350KV/A**仁口餘端似美幻的

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:							

主體信士里發雷機**750KVA**仁口餘諾但美幻的

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:							

去購信去月發電機350KVA每日餘電價美約的

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:							

立購信市現發電機350KVA每口餘僅1美仙的

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:							

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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:

立體停車場發電機750KVA每月維護保養記錄

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: