法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月01日	
頁號	檢查項目	刊足弦华	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		開機前準備事項-電池液量是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:02:14	
		開機前準備事項-電池及起動馬達接續	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:02:16	
		開機前準備事項-電池直流電流(10A以下)	目視	0	曾俊豪	2022-05-04 21:02:22	
		開機前準備事項-排氣管路是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:02:26	
		開機前準備事項-電瓶電壓檢查(24V以 上)	目視	26.1	曾俊豪	2022-05-04 21:02:34	
		開機後注意事項-開機方式自動或手動 或同步	目視	手動	曾俊豪	2022-05-04 21:02:43	
		開機後注意事項-轉速(1800±6RPM)	目視	1800	曾俊豪	2022-05-04 21:02:50	
		開機後注意事項-頻率計(60±2Hz)	目視	60	曾俊豪	2022-05-04 21:02:54	
	法定停車場 B1F	開機後注意事項-電壓(380V±10)	目視	380	曾俊豪	2022-05-04 21:02:58	
1		開機前準備事項-機油位檢查(機油尺低標以上)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:02:12	
	400KW發電機	開機後注意事項-電流	目視	0	曾俊豪	2022-05-04 21:03:04	
		開機後注意事項-油溫(95度C以下)	目視	67	曾俊豪	2022-05-04 21:10:59	
		開機後注意事項-水溫(85度C以下)	目視	68	曾俊豪	2022-05-04 21:11:31	
		開機後注意事項-排煙情況	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:09:13	
		開機後注意事項-散熱系統	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:09:18	
		停機後注意事項-記錄積時儀表	目視	191.2	曾俊豪	2022-05-04 21:12:21	
		停機後注意事項-控制盤檢視	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:12:22	
		停機後注意事項-檢視電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.275	曾俊豪	2022-05-04 21:12:25	
		停機後注意事項-電瓶安裝日期	目視	110.3.10	曾俊豪	2022-05-04 21:10:03	
		停機後注意事項-目視機油油質	目視	正常	曾俊豪	2022-05-04 21:10:06	
		開機後注意事項-機油壓(70Psi以上)	目視	117	曾俊豪	2022-05-04 21:11:20	
		開機前準備事項-柴油箱油位(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2022-05-04 21:02:10	

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

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 2022/05/06 16:34:23 2022/05/06 19:46:16 2022/06/09 16:31:09

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

法定停車場發電機400KW每月檢查

				-	• • • • • •		
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		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

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

法定停車場發電機400KW每月檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	至日期 2022年05月05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	施:						

法定停車場發電機**400KW**每月檢查

單位	電力	如ウ甘油	松木十十	檢查日期		2022年05月06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

蒲註: 改善措施							
			車場發電機	400KW	毎月檢査	\$	
單位	電力			檢查日期	- 	2022年05月07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
註: 善措游	₩ .						
、音相 //	<u>r</u> .						
		法定停	車場發電機	400KW	每月檢查		
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月08日	1
項號	檢查項目	717035-	M=7774	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
。正. 文善措済							
			古坦路汞坳	400K/W	与日 岭木	<u> </u>	
單位	電力	本 上行	車場發電機	检查日期	母月恢复 I	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	<u> </u>	備註
請註:			•		<u> </u>	•	
文善措施	句:						
		 法定停	車場發電機	400KW		•	
單位	電力			檢查日期	- 7/1 M □	2022年05月10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
註:	for .						
文善措施	也:						
		法定停	車場發電機	400KW	每月檢查		
單位	電力			檢查日期		2022年05月11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
計註: 女善措施	行 ·						
V 111/1	<u>.</u>						
		法定停	車場發電機	400KW	———— 每月檢查		
單位	電力			検査日期	-3/1/W-E	2022年05月12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
註:	.						
(善措)	也:						
		法定停	車場發電機	400KW	每月檢查		
單位	電力			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
註: (善措)	谷 ·						
、 二 1 日 1 月 月	·						
		法定停	車場發電機	400KW	每月檢查		
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月14日	1
項號	檢查項目	/ 1/L/ 1/2 +	1ME/J/A	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註: 女善措別	 在:						
, 11/1							
		法定停	車場發電機	400KW	每月檢查	<u> </u>	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月15日	1
項號	檢查項目	/ 1/CET	M=/3/4	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
請註: 女善措別							
			•				
		法定停	車場發電機	400KW	每月檢查		
單位	電力	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		檢查日期		2022年05月16日	
		判定基準	檢查方法				

項號 檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註:						
善措施:						
		車場發電機	400KW	每月檢查		
單位 電力		1 33 32 213	檢查日期	7741//	2022年05月17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
註:			•	'		•
善措施:						
		車場發電機	400KW	———— 有日棆杏	:	
単位 電力			檢查日期	立 7.1.W.豆	2022年05月18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
註:			•	1		•
善措施:						
		車場發電機	400KW	与日 給 杏	<u> </u>	
重位 電力	747年1		檢查日期	马 刀 本	2022年05月19日	
質號 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
註:		<u> </u>	D.V	DVI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.47
善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善						
		車場發電機	400KW	 每月檢查	:	
置位 電力			檢查日期	374124	2022年05月20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
註:						
善措施:						
	法定停	車場發電機	400KW	每月檢查		
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月21日	
預號 檢查項目	/10亿年十	100 = 101 / 101	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
	\ [, , 1 ,]		. 4001/14/			
	法定停	車場發電機	400KW	母月檢查	<u> </u>	
單位 電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月22日	
質號 檢查項目 始	·		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
註: 善措施:						
	بدا بدر مار		4001/14/			
TO		車場發電機		母月		
單位 電力 質號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2022 年 05 月 23 日 檢查時間	備註
注:			放旦和木	燃旦貝		用江
善措施:						
		車場發電機	400KW	有 月檢查	:	
単位 電力			檢查日期		2022年05月24日	
頁號 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	一	備註
註:		I	,			14
善措施:						
		車場發電機	400KW	————— 每月檢查	:	
單位 電力	141		檢查日期		2022年05月25日	
東位 电刀 頁號 檢查項目	判定基準	檢查方法	被重口期 檢查結果	檢查員		備註
註:		_	production with All		(200 similar : - 4/11 (***)	Mann
善措施:						
		古日28元4	£ 1001/\A/		•	
HA. 7.1		車場發電機	1	母月 伮 笪 □		
單位 電力			檢查日期		2022年05月26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
請註: 女善措於	拖 :						
		法定停車均	場發電機	400KW	每月檢查	Ē	
單位	電力	机与井井	14-4-2-1	檢查日期		2022年05月27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
			•	•			•

法定停車場發電機400KW每月檢查

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		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每月檢查

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	判定基件		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**每月檢查

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	刊足至华		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每月檢查

MC11 + 3X - 1X 3/1 M =							
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:							