單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06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:									

動力中心2樓發電機1800KVA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			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施	改善措施:								

動力中心2樓發電機1800KVA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		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:									

動力中心2樓發電機1800KVA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 檢查時間	備註								
	1用社								
備註:									
改善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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			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06日	
項號	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
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:20:50	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:14:04	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:14:05	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:14:06	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:15:45	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭忠裕	2022-06-07 19:15:49	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.7	郭忠裕	2022-06-07 19:16:25	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	郭忠裕	2022-06-07 19:16:35	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.2	郭忠裕	2022-06-07 19:16:52	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	郭忠裕	2022-06-07 19:17:02	
1	1800KVA發電 機G2	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	63	郭忠裕	2022-06-07 19:18:52	
	DA	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	76	郭忠裕	2022-06-07 19:18:46	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	53	郭忠裕	2022-06-07 19:19:53	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	37	郭忠裕	2022-06-07 19:20:10	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	64	郭忠裕	2022-06-07 19:20:21	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	603	郭忠裕	2022-06-07 19:20:34	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭忠裕	2022-06-07 19:20:39	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭忠裕	2022-06-07 19:20:45	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:20:46	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:14:03	

		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	郭忠裕	2022-06-07 19:14:00	
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:23:47	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:21:19	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:21:20	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:21:21	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:21:22	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭忠裕	2022-06-07 19:21:25	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.6	郭忠裕	2022-06-07 19:21:59	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.3	郭忠裕	2022-06-07 19:22:14	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	郭忠裕	2022-06-07 19:22:21	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	郭忠裕	2022-06-07 19:22:29	
2	3075 10-1	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	61	郭忠裕	2022-06-07 19:22:38	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	55	郭忠裕	2022-06-07 19:22:48	
		登電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	39	郭忠裕	2022-06-07 19:22:57	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	47	郭忠裕	2022-06-07 19:23:11	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	52	郭忠裕	2022-06-07 19:23:22	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	780	郭忠裕	2022-06-07 19:23:36	
				60		2022-06-07 19:23:40	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視		郭忠裕		
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭忠裕	2022-06-07 19:23:44	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:23:46	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:21:18	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	郭忠裕	2022-06-07 19:21:16	
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:27:47	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:25:20	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:25:22	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:25:25	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:25:26	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭忠裕	2022-06-07 19:25:29	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2	郭忠裕	2022-06-07 19:43:24	4號機柴油原力錶不良
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	郭忠裕	2022-06-07 19:25:50	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.4	郭忠裕	2022-06-07 19:25:59	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.9	郭忠裕	2022-06-07 19:26:11	
3	1800KVA發電 機G4	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	65	郭忠裕	2022-06-07 19:26:30	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	65	郭忠裕	2022-06-07 19:26:41	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	35	郭忠裕	2022-06-07 19:26:52	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	40	郭忠裕	2022-06-07 19:27:00	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	75	郭忠裕	2022-06-07 19:27:08	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	463	郭忠裕	2022-06-07 19:27:22	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭忠裕	2022-06-07 19:27:27	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭忠裕	2022-06-07 19:27:44	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:27:45	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:25:18	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	郭忠裕	2022-06-07 19:25:16	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:27:49	
		輔助盤部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:15:37	
		輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:15:36	

l	İ	++마.해.생기/ 카루다.생-노르므 국국생/700/					
	51.4.4. \ 0.5	輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	70	郭忠裕	2022-06-07 19:36:31	
	動力中心2F 動力發電機	輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:36	
4	到刀發电機 1800KVA(主	主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:34	
	控、輔助盤)	主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:33	
	311 HISS IIII)	主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:32	
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:31	
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:29	
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:28	
		主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:27	
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:26	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:39:04	1號機啟動氣 壓錶不良
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 18:55:53	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 18:55:55	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 18:55:56	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭忠裕	2022-06-07 18:56:24	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3	郭忠裕	2022-06-07 19:02:46	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	郭忠裕	2022-06-07 19:03:18	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.9	郭忠裕	2022-06-07 19:03:49	
	動力中心2F 1800KVA發電 機	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.7	郭忠裕	2022-06-07 19:04:25	
5		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	62	郭忠裕	2022-06-07 19:05:47	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	68	郭忠裕	2022-06-07 19:06:12	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	32	郭忠裕	2022-06-07 19:06:47	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	33	郭忠裕	2022-06-07 19:08:01	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	55	郭忠裕	2022-06-07 19:07:23	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	621	郭忠裕	2022-06-07 19:08:35	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭忠裕	2022-06-07 19:08:40	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭忠裕	2022-06-07 19:10:24	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:25	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 18:55:43	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	郭忠裕	2022-06-07 18:55:39	
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	改善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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08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:									

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								

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月10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	改善措施:									

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	刊上基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							
	-			-			

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

項號 檢查項目 檢查時間 備註 備註:	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	判定基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
办 送	備註:							
以合用心	改善措	施:						

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月13日	
號	檢查項目	力心坐午	瓜旦刀仏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:22:31	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:20:15	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:20:16	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:20:19	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:20:21	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-06-14 19:20:25	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.6	辛祖元	2022-06-14 19:20:35	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	辛祖元	2022-06-14 19:20:42	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.2	辛祖元	2022-06-14 19:20:51	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	辛祖元	2022-06-14 19:20:59	
1	1800KVA發電 機G2	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	70	辛祖元	2022-06-14 19:21:19	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	辛祖元	2022-06-14 19:21:29	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	55	辛祖元	2022-06-14 19:21:47	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	38	辛祖元	2022-06-14 19:21:57	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	60	辛祖元	2022-06-14 19:22:04	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	603.50	辛祖元	2022-06-14 19:22:18	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	辛祖元	2022-06-14 19:22:22	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	辛祖元	2022-06-14 19:22:27	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:22:29	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:20:13	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-06-14 19:20:11	
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:26:19	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:24:24	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:24:25	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:24:27	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:24:28	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-06-14 19:24:31	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.2	辛祖元	2022-06-14 19:24:42	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	辛祖元	2022-06-14 19:24:56	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.1	辛祖元	2022-06-14 19:25:04	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.9	辛祖元	2022-06-14 19:25:12	

2	1800KVA發電 機G3	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	61	辛祖元	2022-06-14 19:25:21
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	52	辛祖元	2022-06-14 19:25:27
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	39	辛祖元	2022-06-14 19:25:35
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	45	辛祖元	2022-06-14 19:25:44
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	51	辛祖元	2022-06-14 19:25:51
		發電機部份-各機運轉時數	目視	781.47	辛祖元	2022-06-14 19:26:06
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	辛祖元	2022-06-14 19:26:10
		,		11.4	1	2022-06-14 19:26:15
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視 目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:26:16
		發電機部份-排氣管是否正常	日1元	上 币	干阻儿	2022-00-14 19.20.10
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:24:22
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-06-14 19:24:19
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:29:07
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:27:07
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:27:08
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:27:09
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:27:10
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-06-14 19:27:16
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	1	辛祖元	2022-06-14 19:27:33
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.8	辛祖元	2022-06-14 19:27:40
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.2	辛祖元	2022-06-14 19:27:48
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	辛祖元	2022-06-14 19:27:55
3	動力中心のF	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	70	辛祖元	2022-06-14 19:28:08
	機G4	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	64	辛祖元	2022-06-14 19:28:17
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	36	辛祖元	2022-06-14 19:28:24
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	42	辛祖元	2022-06-14 19:28:33
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	74	辛祖元	2022-06-14 19:28:42
		發電機部份-各機運轉時數	目視	464.06	辛祖元	2022-06-14 19:28:57
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	辛祖元	2022-06-14 19:29:00
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	辛祖元	2022-06-14 19:29:05
		,	目視		辛祖元	2022-06-14 19:29:06
		發電機部份-排氣管是否正常	日怳	正常	辛祖儿	2022-00-14 19.29.06
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:27:05
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-06-14 19:27:04
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:29:08
		輔助盤部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:53
		輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:51
		輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-14 19:19:49
	動力中心2F	輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:45
4	動力發電機	主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:43
	1800KVA(主	主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:42
	控、輔助盤)	主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:41
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:40
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:39
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:38
		主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:37
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:35
		是否正常 發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:17:03
		(20b~30b)		正常	辛祖元	2022-06-14 19:17:04
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	11.11	十五九	2022-00-14 10.17.04
		發電機部份-機上各油管是否漏油 發電機部份-封油箱內機油是否充足(機	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:17:06

		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:17:07
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-06-14 19:17:11
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.3	辛祖元	2022-06-14 19:17:29
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	辛祖元	2022-06-14 19:17:39
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	辛祖元	2022-06-14 19:18:06
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	辛祖元	2022-06-14 19:18:17
5	1800KVA發電 機	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	64	辛祖元	2022-06-14 19:18:25
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	69	辛祖元	2022-06-14 19:18:32
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	33	辛祖元	2022-06-14 19:18:42
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	34	辛祖元	2022-06-14 19:18:50
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	56	辛祖元	2022-06-14 19:18:57
		發電機部份-各機運轉時數	目視	622.36	辛祖元	2022-06-14 19:19:22
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	辛祖元	2022-06-14 19:19:26
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	辛祖元	2022-06-14 19:19:31
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:33
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:16:51
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-06-14 19:16:49
備註:		·	·	·		
改善措施	施:					

動力中心2樓發電機1800KVA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 2022/06/15 08:51:19 2022/06/15 20:21:25 2022/06/17 16:58:03

檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期			
項號	檢查項目	刊上基準	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施							
	•	<u> </u>	•	•	•	·	•

動力中心2樓發電機1800KVA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15日		
項號	檢查項目	刊化基準	傚重万広	檢查結果			備註
備註:							
改善措施	奄:						

動力中心2樓發電機1800KVA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16日		
項號	檢查項目	判定签件	機重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	헌:						

動力中心2樓發電機1800KVA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	刊上基华	傚重力法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	拖:						

動力中心2樓發電機1800KVA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	刊足基準		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19日		
項號	檢查項目	刊上基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
備註:							
改善措施	施:						

單位	電力	期刀甲心≰雙發電		檢查日期		2022年06月20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
7.00	7.1	發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:54:26	3,4,1
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:51:24	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:51:26	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:51:27	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:51:28	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳慶讚	2022-06-21 18:51:38	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.6	陳慶讚	2022-06-21 18:51:54	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳慶讚	2022-06-21 18:52:02	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.3	陳慶讚	2022-06-21 18:52:10	
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	陳慶讚	2022-06-21 18:52:19	
	1800KVA發電 機G2	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	63	陳慶讚	2022-06-21 18:52:52	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	68	陳慶讚	2022-06-21 18:53:05	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	55	陳慶讚	2022-06-21 18:53:24	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	37	陳慶讚	2022-06-21 18:53:39	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	53	陳慶讚	2022-06-21 18:53:52	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	603.5	陳慶讚	2022-06-21 18:54:11	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳慶讚	2022-06-21 18:54:15	
	發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳慶讚	2022-06-21 18:54:23		
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:54:25	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:51:23	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳慶讚	2022-06-21 18:51:21	
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:04	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:57:10	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:57:11	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:57:12	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:57:14	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳慶讚	2022-06-21 18:57:18	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.3	陳慶讚	2022-06-21 18:57:29	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.3	陳慶讚	2022-06-21 18:57:36	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.1	陳慶讚	2022-06-21 18:57:44	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	陳慶讚	2022-06-21 18:57:53	
2	動力中心2F 1800KVA發電		目視	40	陳慶讚	2022-06-21 18:58:24	
	機G3	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	日視	66	陳慶讚	2022-06-21 18:58:47	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	日視	35	陳慶讚	2022-06-21 18:58:59	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下) 發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視 目視	43 36	陳慶讚 陳慶讚	2022-06-21 18:59:19 2022-06-21 18:59:39	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	781	陳慶讚	2022-06-21 18:59:48	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳慶讚	2022-06-21 18:59:52	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳慶讚	2022-06-21 18:59:59	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:01	
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:57:09	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳慶讚	2022-06-21 18:57:07	

	1					
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:03:15
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:37
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:38
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:40
		油尺低標以上) 發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:41
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳慶讚	2022-06-21 19:00:46
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.2	陳慶讚	2022-06-21 19:00:58
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	陳慶讚	2022-06-21 19:01:15
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.5	陳慶讚	2022-06-21 19:01:23
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.4	陳慶讚	2022-06-21 19:01:32
3	動力中心2F 1800KVA發電	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	陳慶讚	2022-06-21 19:01:52
	機G4	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以	目視	63	陳慶讚	2022-06-21 19:02:11
		下)	D 4H	25	7± 99 444	2022 00 24 40 02 20
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	35	陳慶讚	2022-06-21 19:02:20
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	56 55	陳慶讚	2022-06-21 19:02:29 2022-06-21 19:02:54
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視 目視	464	陳慶讚	2022-06-21 19:02:54
		發電機部份-各機運轉時數 發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	日祝 目視	60	陳慶讚 陳慶讚	2022-06-21 19:03:02
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳慶讚	2022-06-21 19:03:12
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:03:13
		發電機部份-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:36
		是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%	目視	90	陳慶讚	2022-06-21 19:00:34
		以上) 發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:03:19
		輔助盤部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:03:19
		輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:50:06
		根定百元足 輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%- 90%)	目視	90	陳慶讚	2022-06-21 18:50:04
	動力中心2F	輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:45
	動力發電機	主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:44
4	1800KVA(主	主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:43
	控、輔助盤)	主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:42
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:40
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:39
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:38
		主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:37
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:35
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:45:48
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:45:50
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:45:51
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:45:52
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳慶讚	2022-06-21 18:45:58
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.9	陳慶讚	2022-06-21 18:46:22
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	陳慶讚	2022-06-21 18:46:32
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.9	陳慶讚	2022-06-21 18:46:42
	動力中かって	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	陳慶讚	2022-06-21 18:46:50
5	動力中心2F 1800KVA發電	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	53	陳慶讚	2022-06-21 18:47:35
	機	發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	陳慶讚	2022-06-21 18:48:23
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	35	陳慶讚	2022-06-21 18:48:32
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	33	陳慶讚	2022-06-21 18:48:57

發電機部份-各機運轉時數	目視	622	陳慶讚	2022-06-21 18:50:43
發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳慶讚	2022-06-21 18:49:26
發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳慶讚	2022-06-21 18:49:32
發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:34
發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:45:46
發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳慶讚	2022-06-21 18:45:42

備註: 改善措施:

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養 A商工程師: 李中榮 A商駐院主任: 謝濱隆 A第工程司: 倪銘仁 2022/06/23 09:10:08 2022/06/23 20:02:27 2022/06/30 12:42:06

檢查

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	刊上基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	y善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
備註:									
改善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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					
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	改善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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24日					
項號	檢查項目	刊化基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
備註:										
改善措施	y善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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25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	改善措施:									

動力中心2樓發電機1800KVA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	刊上基準		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27日	
項號	檢查項目	刊足基準	燃重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:34:07	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:36	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:38	
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:43	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:46	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:27:56	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-06-28 19:28:47	

		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.1	陳柏維	2022-06-28 19:28:56
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	陳柏維	2022-06-28 19:29:08
動	力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.5	陳柏維	2022-06-28 19:29:21
180		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	61	陳柏維	2022-06-28 19:29:29
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	72	陳柏維	2022-06-28 19:29:41
		登電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	46	陳柏維	2022-06-28 19:29:48
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	55	陳柏維	2022-06-28 19:29:58
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:30:06
		發電機部份-各機運轉時數	目視	603.15	陳柏維	2022-06-28 19:33:50
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:33:55
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:34:01
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:34:05
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:27
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:27:11
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:31
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:35:58
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:36:02
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:36:04
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	 目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:36:06
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:36:12
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-06-28 19:36:19
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	陳柏維	2022-06-28 19:36:47
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	陳柏維	2022-06-28 19:37:25
動力	力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	陳柏維	2022-06-28 19:37:32
180機(發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	陳柏維	2022-06-28 19:37:43
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	68	陳柏維	2022-06-28 19:38:01
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	49	陳柏維	2022-06-28 19:38:11
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:38:22
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:38:32
		發電機部份-各機運轉時數	目視	781.20	陳柏維	2022-06-28 19:39:13
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:39:18
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:39:29
		發電機部份-排氣管是否正常 發電機部份-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:31
		是否漏油及清潔	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:35:56
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:35:50
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:42:59
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:39
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:41
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:43
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:44
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:40:48
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-06-28 19:40:53
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	陳柏維	2022-06-28 19:41:02
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳柏維	2022-06-28 19:41:08
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	陳柏維	2022-06-28 19:41:14
	力中心2F 00KVA發電	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:41:20

		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以	目視	66	陳柏維	2022-06-28 19:41:29
		下)				
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	48	陳柏維	2022-06-28 19:41:36
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:41:45
		發電機部份-封油溫度(80度C以下) 發電機部份-各機運轉時數	目視 目視	63 465.33	陳柏維 陳柏維	2022-06-28 19:41:54 2022-06-28 19:42:29
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:42:33
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:42:55
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:42:56
		發電機部份-供油管<油槽至發電機>				
		是否漏油及清潔 發電機部份-每日日用油箱存油量(90%	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:35
		以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:40:25
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:43:00
		輔助盤部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:24
		輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:23
		輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:21:21
	動力中心2F	輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:16
	動力發電機 1800KVA(主	主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:15
	控、輔助盤)	主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:14
		主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:13
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:12
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:11
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:09
		主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:20:42
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門 是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:20:41
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:14:52
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:14:57
		發電機部份-封油箱內機油是否充足(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:15:00
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:15:01
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:15:09
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3	陳柏維	2022-06-28 19:15:38
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.2	陳柏維	2022-06-28 19:16:19
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳柏維	2022-06-28 19:16:54
	動力中心2F	發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	陳柏維	2022-06-28 19:17:07
	1800KVA發電 機	發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	56	陳柏維	2022-06-28 19:17:19
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	65	陳柏維	2022-06-28 19:17:38
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	31	陳柏維	2022-06-28 19:17:58
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	25	陳柏維	2022-06-28 19:18:10
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:18:21
		發電機部份-各機運轉時數	目視	622.55	陳柏維	2022-06-28 19:19:20
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:20:18
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:20:30
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:20:38
		發電機部份-供油管<油槽至發電機> 是否漏油及清潔	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:14:18
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-06-28 19:14:12

單位	電力			檢查日期	2022年06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:		

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06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:							

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06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:							