

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 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:							

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 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:							

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 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:							

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:							

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 06 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心2F 1800KVA發電機G2	發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:20:50	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(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	
		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	
		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	
		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-排氣管是否正確	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	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G3	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	
		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	
		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	
		發電機部份-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	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭忠裕	2022-06-07 19:23:40	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭忠裕	2022-06-07 19:23:44	
		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	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G4	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號機柴油壓力錶不良
		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	
		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	
		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	

4	動力中心2F 動力發電機 1800KVA(主控、輔助盤)	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	
		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	
		主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:34	
		主控盤部份-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:33	
		主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:32	
		主控盤部份-各指示燈動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:31	
		主控盤部份-各供水泵動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:29	
		主控盤部份-各給水泵動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:28	
		主控盤部份-各機油泵動作是否正常	目視	正常	郭忠裕	2022-06-07 19:10:27	
5	動力中心2F 1800KVA發電機	發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正確	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	
		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	
		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-排氣管是否正確	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:							

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養

檢查

備註:

改善措施:

承商工程師：李中榮
2022/06/08 09:46:35

承商駐院主任：謝濱隆
2022/06/08 19:12:08

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 14:34:49

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:							

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			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 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:							

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 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:							

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 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:							

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 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:							

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 13 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心2F 1800KVA發電機G2	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	
		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	
		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	
	動力中心2F	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	
		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	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	辛祖元	2022-06-14 19:26:15	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:26:16	
		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	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G4	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	
		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	
		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	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 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	
4	動力中心2F 動力發電機 1800KVA(主控、輔助盤)	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	
		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	
		主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:43	
		主控盤部份-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:42	
		主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:41	
		主控盤部份-各指示燈動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:40	
		主控盤部份-各供油泵動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:39	
		主控盤部份-各給水泵動作是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:38	
		主控盤部份-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是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:19:35	
		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 19:17:03	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 19:17:04	
		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 19:17:06	

5	動力中心2F 1800KVA發電機	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	
		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	
		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:							

検査

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

判定基準	検査方法	検査日期	2022 年

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養檢查

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 20 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心2F 1800KVA發電機G2	發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:54:26	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(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	
		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	
		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-排氣管是否正確	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	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G3	發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:04	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(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	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	40	陳慶讚	2022-06-21 18:58:24	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	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)	目視	35	陳慶讚	2022-06-21 18:58:59	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	43	陳慶讚	2022-06-21 18:59:19	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	36	陳慶讚	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-排氣管是否正確	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	

3	動力中心2F 1800KVA發電機G4	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(機油尺低標以上)	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:40	
		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	
		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	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	63	陳慶讚	2022-06-21 19:02:11	
		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	陳慶讚	2022-06-21 19:02:29	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	55	陳慶讚	2022-06-21 19:02:54	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	464	陳慶讚	2022-06-21 19:03:02	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳慶讚	2022-06-21 19:03:06	
		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-排氣管是否正確	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>是否漏油及清潔	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:00:36	
4	動力中心2F 動力發電機 1800KVA(主控、輔助盤)	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 19:00:34	
		發電機部份-排氣狀況是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 19:03:19	
		輔助盤部份-排氣管是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:50:10	
		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	
		輔助盤部份-空壓機油量是否正確(70%-90%)	目視	90	陳慶讚	2022-06-21 18:50:04	
		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	
		主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:44	
		主控盤部份-投入選擇鍵是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:43	
		主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:42	
		主控盤部份-各指示燈動作是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:40	
		主控盤部份-各供油泵動作是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:39	
		主控盤部份-各給水泵動作是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:38	
		主控盤部份-各機油泵動作是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:37	
5	動力中心2F 1800KVA發電機	發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	陳慶讚	2022-06-21 18:49:35	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(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	
		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	
		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	
		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-封油溫度(80度C以下)	目視	48	陳慶讚	2022-06-21 18:49:17	

		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

承商工程師：李中榮
2022/06/23 09:10:08

承商駐院主任：謝濟隆
2022/06/23 20:02:27

承辦工程司：倪銘仁
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			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 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:							

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			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 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:							

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			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 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:							

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 27 日		
項號	檢查項目			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	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G2	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	
		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	
		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	
		發電機部份-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	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G3	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	
		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	
		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	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:31	
		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 19:35:56	
		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	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G4	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	
		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以下)	目視	66	陳柏維	2022-06-28 19:41:29	
		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)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:41:54	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	465.33	陳柏維	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	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:35	
		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 19:40:25	
		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	
4	動力中心2F 動力發電機 1800KVA(主控、輔助盤)	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	
		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	
		主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:15	
		主控盤部份-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:14	
		主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:13	
		主控盤部份-各指示燈動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:12	
		主控盤部份-各供油泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:11	
		主控盤部份-各給水泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:21:09	
主控盤部份-各機油泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:20:42			
5	動力中心2F 1800KVA發電機	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	
		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	
		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	
備註：							
改善措施：							

動力中心2樓發電機1800KVA每週維護保養

檢查

承商工程師：李中榮
2022/06/28 20:54:25

承商駐院主任：謝濱隆
2022/06/28 20:59:58

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/30 10:28:01

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022 年 06 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:

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 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:

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 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: