

## 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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
1	動力中心2F 1800KVA發電機G2	發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:08:19	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:05:34	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:05:35	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:05:37	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 19:05:40	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.8	張銘堯	2022-05-31 19:06:00	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	張銘堯	2022-05-31 19:06:06	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	張銘堯	2022-05-31 19:06:22	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3	張銘堯	2022-05-31 19:06:26	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:06:35	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:05:33	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	張銘堯	2022-05-31 19:06:46	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	45	張銘堯	2022-05-31 19:07:05	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:07:25	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	65	張銘堯	2022-05-31 19:07:42	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00602	張銘堯	2022-05-31 19:07:54	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:07:57	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 19:08:01	
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 19:08:05	
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 19:08:14	
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:08:16	
		發電機部份-動力中心3F給發電機起動訊號起動後四台是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:08:17	
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:06:48	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	95	張銘堯	2022-05-31 19:05:18	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)		27	張銘堯	2022-05-31 19:05:31	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G3	發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)		27	張銘堯	2022-05-31 19:11:28	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:15:13	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:11:32	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:11:34	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:11:35	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 19:11:37	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.8	張銘堯	2022-05-31 19:11:52	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	張銘堯	2022-05-31 19:12:10	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.2	張銘堯	2022-05-31 19:12:36	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	張銘堯	2022-05-31 19:13:03	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:13:15	
		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	張銘堯	2022-05-31 19:11:31	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	65	張銘堯	2022-05-31 19:13:22	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	40	張銘堯	2022-05-31 19:13:49	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	50	張銘堯	2022-05-31 19:14:02	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:14:45	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00780	張銘堯	2022-05-31 19:14:54	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:14:57	

			發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 19:14:59	
			發電機部份-檢測電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 19:15:02	
			發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 19:15:09	
			發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:15:11	
			發電機部份-動力中心3F給發電機起動訊號起動後四台是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:15:12	
			發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:13:24	
			發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	張銘堯	2022-05-31 19:11:22	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G4		發電機部份-排氣狀況是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:21:03	
			發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:17:47	
			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	張銘堯	2022-05-31 19:17:48	
			發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:17:49	
			發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 19:17:54	
			發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3	張銘堯	2022-05-31 19:18:20	
			發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	張銘堯	2022-05-31 19:18:39	
			發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.5	張銘堯	2022-05-31 19:19:08	
			發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	張銘堯	2022-05-31 19:19:42	
			發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 19:19:52	
			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	張銘堯	2022-05-31 19:17:46	
			發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	張銘堯	2022-05-31 19:20:01	
			發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	45	張銘堯	2022-05-31 19:20:08	
			發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	45	張銘堯	2022-05-31 19:20:18	
			發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	70	張銘堯	2022-05-31 19:20:33	
			發電機部份-各機運轉時數	目視	00463	張銘堯	2022-05-31 19:20:43	
			發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 19:20:45	
			發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 19:20:48	
			發電機部份-檢測電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 19:20:50	
			發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 19:20:59	
			發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:21:01	
			發電機部份-動力中心3F給發電機起動訊號起動後四台是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:21:02	
			發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:20:03	
			發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	張銘堯	2022-05-31 19:17:42	
			發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)		27	張銘堯	2022-05-31 19:17:45	
4	動力中心2F 動力發電機 1800KVA(主控、輔助盤)		輔助盤部份-空壓機啟動電瓶內之電解液是否充足	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:00:09	
			輔助盤部份-空壓機油量是否正確(70%-90%)	目視	90	張銘堯	2022-05-31 19:00:06	
			輔助盤部份-輔助盤旁電瓶內電解液是否充足	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 19:00:00	
			主控盤部份-投入選擇鍵是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:58	
			主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:57	
			主控盤部份-各指示燈動作是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:56	
			主控盤部份-各供水泵動作是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:54	
			主控盤部份-各給水泵動作是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:53	
			主控盤部份-各機油泵動作是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:52	
			發電機部份-排氣狀況是否正確	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:51	
			發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:51:47	
			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	張銘堯	2022-05-31 18:51:50	
			發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:51:51	
			發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	張銘堯	2022-05-31 18:52:28	

5	動力中心2F 1800KVA發電機	發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	張銘堯	2022-05-31 18:53:48	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	張銘堯	2022-05-31 18:54:24	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	張銘堯	2022-05-31 18:54:59	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.7	張銘堯	2022-05-31 18:55:55	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 18:56:37	
		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	張銘堯	2022-05-31 18:51:43	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	70	張銘堯	2022-05-31 18:56:51	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	55	張銘堯	2022-05-31 18:57:42	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	50	張銘堯	2022-05-31 18:58:16	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 18:58:57	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00620	張銘堯	2022-05-31 18:59:15	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	張銘堯	2022-05-31 18:59:20	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	張銘堯	2022-05-31 18:59:25	
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	張銘堯	2022-05-31 18:59:29	
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	20210310	張銘堯	2022-05-31 18:59:45	
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:47	
		發電機部份-動力中心3F給發電機起動訊號起動後四台是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:59:49	
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	張銘堯	2022-05-31 18:56:53	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	98	張銘堯	2022-05-31 18:50:56	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)		28	張銘堯	2022-05-31 18:51:37	
備註:							
改善措施:							

## 検査

## 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

## 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

## 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

## 動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

備註:

改善措施:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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

備註:

改善措施:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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:

動力中心2樓發電機1800KVA每月維護保養檢查

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



