

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 06 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	陳柏維	2022-06-28 19:35:18	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:27:41	
		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 19:27:44	
		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 19:27:47	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:27:54	
		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	
		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 19:29:22	
		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 19:29:30	
		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 19:27:38	
		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 19:29:51	
		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 19:33:39	
		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 19:34:02	
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:34:47	
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:35:14	
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:35:16	
		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	陳柏維	2022-06-28 19:35:17	
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:29:47	
		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 19:27:22	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)		27	陳柏維	2022-06-28 19:27:31	
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	陳柏維	2022-06-28 19:35:58	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:46	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:36:04	
		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	陳柏維	2022-06-28 19:36:05	
		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 19:36:07	
		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 19:36:23	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	陳柏維	2022-06-28 19:36:43	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	陳柏維	2022-06-28 19:37:20	
		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 19:37:33	
		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 19:37:39	
		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 19:36:01	
		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 19:37:57	
		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 19:38:29	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	781.20	陳柏維	2022-06-28 19:39:04	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:39:14	

			發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:39:24	
			發電機部份-檢測電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:39:36	
			發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:39:43	
			發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:39:45	
			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	陳柏維	2022-06-28 19:39:45	
			發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:38:00	
			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-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:43:29	
			發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:40:36	
			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 19:40:38	
			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 19:40:40	
			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 19:40:54	
			發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	陳柏維	2022-06-28 19:40:58	
			發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳柏維	2022-06-28 19:41:04	
			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-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 19:40:34	
			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 19:41:24	
			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 19:41:37	
			發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	52	陳柏維	2022-06-28 19:41:44	
			發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-06-28 19:41:50	
			發電機部份-各機運轉時數	目視	465.33	陳柏維	2022-06-28 19:42:18	
			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 19:42:50	
			發電機部份-檢測電瓶電解液比重(1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:43:05	
			發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:43:26	
			發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:43:27	
			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	陳柏維	2022-06-28 19:43:28	
			發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:41:28	
			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 19:40:27	
			發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	27	陳柏維	2022-06-28 19:40:32	
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	陳柏維	2022-06-28 19:23:51	
			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 19:23:49	
			輔助盤部份-輔助盤旁電瓶內電解液是否充足	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:44	
			主控盤部份-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:43	
			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 19:23:43	
			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 19:23:42	
			主控盤部份-各供水泵動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:41	
			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 19:23:41	
			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 19:23:40	
			發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:39	
			發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:14:57	
			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 19:15:02	
			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 19:15:02	
			發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-06-28 19:15:10	

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	3	陳柏維	2022-06-28 19:16:22	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.2	陳柏維	2022-06-28 19:16:34	
		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 19:17:08	
		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-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 19:14:54	
		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 19:17:39	
		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 19:17:59	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	25	陳柏維	2022-06-28 19:18:12	
		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 19:19:45	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-06-28 19:20:21	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-06-28 19:20:32	
		發電機部份-檢測電瓶電解液比重 (1.200-1.300)	目視	1.2	陳柏維	2022-06-28 19:20:59	
		發電機部份-電瓶安裝日期(鉛酸電池*1)	目視	110.3.10	陳柏維	2022-06-28 19:23:35	
		發電機部份-目視機油油質	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:23:37	
		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	陳柏維	2022-06-28 19:23:38	
		發電機部份-屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-06-28 19:17:44	
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			
發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確 (20b~30b)		20	陳柏維	2022-06-28 19:14:46			
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 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 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 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 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 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 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 06 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 06 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 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:

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 06 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 06 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 06 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 06 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 06 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 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 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 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 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 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 06 月 26 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

