

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 05 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 05 月 02 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	曾俊豪	2022-05-03 19:33:21	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:30:28	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:30:29	
		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	曾俊豪	2022-05-03 19:30:31	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:30:32	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	曾俊豪	2022-05-03 19:30:38	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	曾俊豪	2022-05-03 19:30:58	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	曾俊豪	2022-05-03 19:31:07	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	曾俊豪	2022-05-03 19:31:14	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	曾俊豪	2022-05-03 19:31:20	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	70	曾俊豪	2022-05-03 19:31:30	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	曾俊豪	2022-05-03 19:31:49	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	52	曾俊豪	2022-05-03 19:32:02	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	30	曾俊豪	2022-05-03 19:32:11	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:32:17	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	601.34	曾俊豪	2022-05-03 19:32:41	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:33:04	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	曾俊豪	2022-05-03 19:33:16	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:33:18	
		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	曾俊豪	2022-05-03 19:30:27	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2022-05-03 19:30:25	
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	曾俊豪	2022-05-03 19:35:29	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:33:39	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:21:36	
		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	廖學智	2022-05-04 16:21:38	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:21:39	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	廖學智	2022-05-04 16:21:44	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.5	曾俊豪	2022-05-03 19:34:05	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	曾俊豪	2022-05-03 19:34:13	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	曾俊豪	2022-05-03 19:34:18	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	曾俊豪	2022-05-03 19:34:26	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	曾俊豪	2022-05-03 19:34:33	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	50	曾俊豪	2022-05-03 19:34:38	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	33	曾俊豪	2022-05-03 19:34:44	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	32	曾俊豪	2022-05-03 19:34:51	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	49	曾俊豪	2022-05-03 19:34:55	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	594.5	曾俊豪	2022-05-03 19:35:13	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:35:20	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	曾俊豪	2022-05-03 19:35:25	

			發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:35:26	
			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	廖學智	2022-05-04 16:21:33	
			發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2022-05-03 19:33:37	
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確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:37:37	
			發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:35:45	
			發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:35:46	
			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	曾俊豪	2022-05-03 19:35:47	
			發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:35:48	
			發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	曾俊豪	2022-05-03 19:35:52	
			發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.5	曾俊豪	2022-05-03 19:36:08	
			發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	曾俊豪	2022-05-03 19:36:17	
			發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5	曾俊豪	2022-05-03 19:36:22	
			發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	曾俊豪	2022-05-03 19:36:27	
			發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	69	曾俊豪	2022-05-03 19:36:35	
			發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	62	曾俊豪	2022-05-03 19:36:53	
			發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	33	曾俊豪	2022-05-03 19:36:59	
			發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	30	曾俊豪	2022-05-03 19:37:04	
			發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	75	曾俊豪	2022-05-03 19:37:11	
			發電機部份-各機運轉時數	目視	461.35	曾俊豪	2022-05-03 19:37:27	
			發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:37:30	
			發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	曾俊豪	2022-05-03 19:37:34	
			發電機部份-排氣管是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:37:35	
			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	曾俊豪	2022-05-03 19:35:43	
			發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	廖學智	2022-05-04 16:27:35	
			發電機部份-排氣狀況是否正確	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:27:29	
4	動力中心2F 動力發電機 1800KVA(主控、輔助盤)		輔助盤部份-排氣管是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:03:30	
			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	曾俊豪	2022-05-03 19:03:28	
			輔助盤部份-空壓機油量是否正確(70%-90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-03 19:03:26	
			輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:09:15	
			主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:09:14	
			主控盤部份-投入選擇鍵是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:09:12	
			主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:09:11	
			主控盤部份-各指示燈動作是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:03:16	
			主控盤部份-各供油泵動作是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:03:14	
			主控盤部份-各給水泵動作是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:03:13	
			主控盤部份-各機油泵動作是否正確	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:03:12	
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	曾俊豪	2022-05-03 19:03:10	
			發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:38:30	
			發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:38:31	
			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	廖學智	2022-05-04 16:38:32	
			發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:38:33	
			發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	廖學智	2022-05-04 16:38:35	
			發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.5	曾俊豪	2022-05-03 19:27:06	
			發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	曾俊豪	2022-05-03 19:27:20	
			發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.9	曾俊豪	2022-05-03 19:27:28	
			發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.3	曾俊豪	2022-05-03 19:27:37	
			發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:27:55	

		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	62	曾俊豪	2022-05-03 19:28:06	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	32	曾俊豪	2022-05-03 19:28:20	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	30	曾俊豪	2022-05-03 19:28:38	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:28:45	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00588	廖學智	2022-05-04 16:39:20	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	曾俊豪	2022-05-03 19:02:59	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	曾俊豪	2022-05-03 19:08:53	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-03 19:03:08	
		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	廖學智	2022-05-04 16:38:28	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	廖學智	2022-05-04 16:38:26	
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
2022/05/04 11:36:54

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/04 13:29:12

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 16:31:20

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			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 05 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 05 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 05 月 06 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 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 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 05 月 09 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	辛祖元	2022-05-10 19:23:18	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:20:53	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G2	發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:20:54	
		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	2022-05-10 19:20:55	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:20:57	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-05-10 19:21:02	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.5	辛祖元	2022-05-10 19:21:18	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	辛祖元	2022-05-10 19:21:27	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.2	辛祖元	2022-05-10 19:21:35	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	辛祖元	2022-05-10 19:21:47	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	70	辛祖元	2022-05-10 19:21:58	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	73	辛祖元	2022-05-10 19:22:10	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	52	辛祖元	2022-05-10 19:22:23	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	36	辛祖元	2022-05-10 19:22:33	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	56	辛祖元	2022-05-10 19:22:44	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	601.50	辛祖元	2022-05-10 19:23:04	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	辛祖元	2022-05-10 19:23:08	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	辛祖元	2022-05-10 19:23:13	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:23:15	
		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	辛祖元	2022-05-10 19:20:51	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	93	辛祖元	2022-05-10 19:20:50	
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	辛祖元	2022-05-10 19:26:51	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:24:42	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:24:43	
		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	2022-05-10 19:24:45	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:24:47	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-05-10 19:24:51	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.2	辛祖元	2022-05-10 19:25:08	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	辛祖元	2022-05-10 19:25:16	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.2	辛祖元	2022-05-10 19:25:27	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	辛祖元	2022-05-10 19:25:37	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	56	辛祖元	2022-05-10 19:25:44	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	50	辛祖元	2022-05-10 19:25:50	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	36	辛祖元	2022-05-10 19:25:58	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	38	辛祖元	2022-05-10 19:26:07	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	48	辛祖元	2022-05-10 19:26:16	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	595.23	辛祖元	2022-05-10 19:26:39	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	辛祖元	2022-05-10 19:26:43	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	辛祖元	2022-05-10 19:26:48	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:26:49	
		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	2022-05-10 19:24:40	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	93	辛祖元	2022-05-10 19:24:39	
		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	2022-05-10 19:30:13	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:27:22	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:27:23	
		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	2022-05-10 19:27:25	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 19:27:26	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	辛祖元	2022-05-10 19:27:31	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.2	辛祖元	2022-05-10 19:27:41	

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 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 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 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 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 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 05 月 16 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	郭國儀	2022-05-17 19:22:07	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:18:46	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:18:55	
		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	郭國儀	2022-05-17 19:18:57	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:19:00	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭國儀	2022-05-17 19:19:13	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 19:19:33	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.1	郭國儀	2022-05-17 19:19:46	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	郭國儀	2022-05-17 19:20:13	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 19:20:29	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	47	郭國儀	2022-05-17 19:20:41	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	58	郭國儀	2022-05-17 19:20:56	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	40	郭國儀	2022-05-17 19:21:04	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	39	郭國儀	2022-05-17 19:21:13	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	71	郭國儀	2022-05-17 19:21:28	

		發電機部份-各機運轉時數	目視	601	郭國儀	2022-05-17 19:21:45
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭國儀	2022-05-17 19:21:53
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭國儀	2022-05-17 19:22:01
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:22:05
		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	郭國儀	2022-05-17 19:18:44
2	動力中心2F 1800KVA發電機G3	發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	郭國儀	2022-05-17 19:18:35
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:36:17
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:23:43
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:23:45
		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	郭國儀	2022-05-17 19:23:46
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:23:47
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭國儀	2022-05-17 19:23:58
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 19:24:17
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	郭國儀	2022-05-17 19:24:23
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.7	郭國儀	2022-05-17 19:24:30
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 19:24:35
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	47	郭國儀	2022-05-17 19:24:44
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	59	郭國儀	2022-05-17 19:24:48
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	41	郭國儀	2022-05-17 19:24:54
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	40	郭國儀	2022-05-17 19:25:10
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	35	郭國儀	2022-05-17 19:35:41
		發電機部份-各機運轉時數	目視	595	郭國儀	2022-05-17 19:35:55
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭國儀	2022-05-17 19:36:04
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭國儀	2022-05-17 19:36:12
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:36:14
		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	郭國儀	2022-05-17 19:23:42
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	郭國儀	2022-05-17 19:23:40
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	郭國儀	2022-05-17 19:40:45
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:37:12
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:37:13
		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	郭國儀	2022-05-17 19:37:15
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:37:16
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭國儀	2022-05-17 19:37:27
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.2	郭國儀	2022-05-17 19:37:52
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.1	郭國儀	2022-05-17 19:38:08
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.1	郭國儀	2022-05-17 19:38:24
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	郭國儀	2022-05-17 19:38:43
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	40	郭國儀	2022-05-17 19:39:08
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	46	郭國儀	2022-05-17 19:39:15
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	32	郭國儀	2022-05-17 19:39:30
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	35	郭國儀	2022-05-17 19:39:46
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	40	郭國儀	2022-05-17 19:40:15
		發電機部份-各機運轉時數	目視	462	郭國儀	2022-05-17 19:40:24
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭國儀	2022-05-17 19:40:33
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭國儀	2022-05-17 19:40:41
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:40:43

		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	郭國儀	2022-05-17 19:37:11	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	95	郭國儀	2022-05-17 19:37:09	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:40:47	
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	郭國儀	2022-05-17 19:17:20	
		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	郭國儀	2022-05-17 19:17:16	
		輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-17 19:17:13	
		輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:17:01	
		主控盤部分-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:59	
		主控盤部分-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:57	
		主控盤部分-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:55	
		主控盤部分-各指示燈動作是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:53	
		主控盤部分-各供油泵動作是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:49	
		主控盤部分-各給水泵動作是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:48	
主控盤部分-各機油泵動作是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:46			
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	郭國儀	2022-05-17 19:16:45	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:09:33	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:09:35	
		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	郭國儀	2022-05-17 19:09:37	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:09:37	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	郭國儀	2022-05-17 19:09:43	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 19:11:38	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.5	郭國儀	2022-05-17 19:12:43	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	郭國儀	2022-05-17 19:12:57	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 19:13:18	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	50	郭國儀	2022-05-17 19:13:43	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	60	郭國儀	2022-05-17 19:14:17	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	40	郭國儀	2022-05-17 19:14:28	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	37	郭國儀	2022-05-17 19:14:44	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	57	郭國儀	2022-05-17 19:14:56	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	620	郭國儀	2022-05-17 19:16:30	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	郭國儀	2022-05-17 19:16:34	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	郭國儀	2022-05-17 19:16:41	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 19:16:43	
		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	郭國儀	2022-05-17 19:09:30	
發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	郭國儀	2022-05-17 19:09:23			
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 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 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 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 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 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 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 05 月 23 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	陳柏維	2022-05-24 19:29:16	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:26:44	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:26:53	
		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	陳柏維	2022-05-24 19:26:55	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:26:56	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-05-24 19:27:01	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.4	陳柏維	2022-05-24 19:27:19	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.3	陳柏維	2022-05-24 19:27:29	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.2	陳柏維	2022-05-24 19:27:45	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	陳柏維	2022-05-24 19:27:58	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	3.8	陳柏維	2022-05-24 19:28:08	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	66	陳柏維	2022-05-24 19:28:17	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	35	陳柏維	2022-05-24 19:28:24	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	65	陳柏維	2022-05-24 19:28:30	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	35	陳柏維	2022-05-24 19:28:38	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	601.10	陳柏維	2022-05-24 19:28:53	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-24 19:29:09	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-05-24 19:29:13	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:29:15	
		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	陳柏維	2022-05-24 19:26:42	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-05-24 19:26:25	
		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	2022-05-24 14:17:13	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 14:13:22	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 14:13:25	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G3	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	2022-05-24 14:13:27	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 14:13:29	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-05-24 14:13:34	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2	陳柏維	2022-05-24 14:13:47	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.2	陳柏維	2022-05-24 14:14:41	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.1	陳柏維	2022-05-24 14:15:02	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.7	陳柏維	2022-05-24 14:15:16	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	58	陳柏維	2022-05-24 14:15:28	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	63	陳柏維	2022-05-24 14:15:55	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	33	陳柏維	2022-05-24 14:16:12	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	33	陳柏維	2022-05-24 14:16:22	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	49	陳柏維	2022-05-24 14:16:29	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	594.5	陳柏維	2022-05-24 14:16:53	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-24 14:16:57	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-05-24 14:17:06	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 14:17:08	
		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	2022-05-24 14:12:50	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-05-24 14:12:47	
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	2022-05-24 19:31:51	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:29:36	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:29:37	
		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	2022-05-24 19:29:38	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:29:39	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-05-24 19:29:43	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.5	陳柏維	2022-05-24 19:29:51	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.1	陳柏維	2022-05-24 19:30:01	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.2	陳柏維	2022-05-24 19:30:10	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.6	陳柏維	2022-05-24 19:30:17	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	3.6	陳柏維	2022-05-24 19:30:22	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	60	陳柏維	2022-05-24 19:30:28	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	33	陳柏維	2022-05-24 19:30:35	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	35	陳柏維	2022-05-24 19:30:41	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	32	陳柏維	2022-05-24 19:30:50	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	462.18	陳柏維	2022-05-24 19:31:38	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-24 19:31:43	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-05-24 19:31:49	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:31:50	
		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	2022-05-24 19:29:35	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-05-24 19:29:34	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:31:53	
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	2022-05-24 19:26:04	
		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	2022-05-24 19:26:03	
		輔助盤部份-空壓機油量是否正常(70%-90%)	目視	90	陳柏維	2022-05-24 19:25:59	
		輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:53	
		主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:53	
		主控盤部份-投入選擇鍵是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:52	
		主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:51	
		主控盤部份-各指示燈動作是否正常	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:51	

		主控盤部分-各供油泵動作是否正確	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:50	
		主控盤部分-各給水泵動作是否正確	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:49	
		主控盤部分-各機油泵動作是否正確	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:48	
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	陳柏維	2022-05-24 19:25:47	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:21:02	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:21:07	
		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	2022-05-24 19:21:11	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:21:16	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳柏維	2022-05-24 19:21:20	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	2.5	陳柏維	2022-05-24 19:23:27	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.1	陳柏維	2022-05-24 19:23:38	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳柏維	2022-05-24 19:23:49	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	陳柏維	2022-05-24 19:23:58	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	3.6	陳柏維	2022-05-24 19:24:06	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	58	陳柏維	2022-05-24 19:24:14	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	32	陳柏維	2022-05-24 19:24:21	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	42	陳柏維	2022-05-24 19:24:28	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	35	陳柏維	2022-05-24 19:24:36	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	620.45	陳柏維	2022-05-24 19:25:09	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳柏維	2022-05-24 19:25:36	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳柏維	2022-05-24 19:25:43	
		發電機部份-排氣管是否正確	目視	正常	陳柏維	2022-05-24 19:25:45	
		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	陳柏維	2022-05-24 19:20:59	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	90	陳柏維	2022-05-24 19:20:54	
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
2022/05/27 14:25:32

承商駐院主任：謝濱隆
2022/05/27 19:27:39

承辦工程司：倪銘仁
2022/06/09 14:47:52

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 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 05 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 05 月 27 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			檢查日期	2022 年 05 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:							

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 05 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 05 月 30 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	陳明德	2022-05-31 19:10:39	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:08:36	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:08:37	
		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	陳明德	2022-05-31 19:08:38	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:08:39	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳明德	2022-05-31 19:08:43	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.8	陳明德	2022-05-31 19:08:55	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳明德	2022-05-31 19:09:02	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7	陳明德	2022-05-31 19:09:29	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3	陳明德	2022-05-31 19:09:40	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:09:48	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	陳明德	2022-05-31 19:09:55	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	45	陳明德	2022-05-31 19:10:02	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	55	陳明德	2022-05-31 19:10:09	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	65	陳明德	2022-05-31 19:10:16	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00602	陳明德	2022-05-31 19:10:26	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:10:29	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳明德	2022-05-31 19:10:36	
		發電機部份-排氣管是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:10:38	
		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	陳明德	2022-05-31 19:08:35	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	95	陳明德	2022-05-31 19:08:33	
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	陳明德	2022-05-31 19:16:58	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:15:26	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:15:28	
		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	陳明德	2022-05-31 19:15:29	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:15:30	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳明德	2022-05-31 19:15:34	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3.8	陳明德	2022-05-31 19:15:44	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.8	陳明德	2022-05-31 19:15:52	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	7.2	陳明德	2022-05-31 19:15:59	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.8	陳明德	2022-05-31 19:16:08	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	陳明德	2022-05-31 19:16:12	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	65	陳明德	2022-05-31 19:16:18	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	40	陳明德	2022-05-31 19:16:26	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	50	陳明德	2022-05-31 19:16:32	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	55	陳明德	2022-05-31 19:16:37	

		發電機部份-各機運轉時數	目視	00780	陳明德	2022-05-31 19:16:47	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:16:51	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳明德	2022-05-31 19:16:56	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:16:57	
		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	陳明德	2022-05-31 19:15:25	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	陳明德	2022-05-31 07:42:10	動力中心2樓3號機MP2 控制器，時好時壞，建議請廠商檢修，經清查過後其他機組無相同異常。
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	陳明德	2022-05-31 19:22:44	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:21:13	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:21:14	
		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	陳明德	2022-05-31 19:21:15	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:21:16	
		發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳明德	2022-05-31 19:21:20	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	3	陳明德	2022-05-31 19:21:31	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6.5	陳明德	2022-05-31 19:21:37	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	5.5	陳明德	2022-05-31 19:21:43	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	4	陳明德	2022-05-31 19:21:51	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	55	陳明德	2022-05-31 19:21:56	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	75	陳明德	2022-05-31 19:22:02	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	45	陳明德	2022-05-31 19:22:10	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	45	陳明德	2022-05-31 19:22:17	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	70	陳明德	2022-05-31 19:22:22	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00463	陳明德	2022-05-31 19:22:32	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:22:35	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳明德	2022-05-31 19:22:42	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:22:43	
		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	陳明德	2022-05-31 19:21:12	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	91	陳明德	2022-05-31 19:21:11	
		發電機部份-排氣狀況是否正常	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:22:46	
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	陳明德	2022-05-31 19:03:45	
		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	陳明德	2022-05-31 19:03:43	
		輔助盤部份-空壓機油量是否正確(70%-90%)	目視	90	陳明德	2022-05-31 19:03:41	
		輔助盤部份-電瓶內電解液是否充足	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:09	
		主控盤部份-ATS檢查表已於變電室內	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:08	
		主控盤部份-投入選擇鍵是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:06	
		主控盤部份-停機延遲切離鎖是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:04	
		主控盤部份-各指示燈動作是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:03	
		主控盤部份-各供水泵動作是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:02	
		主控盤部份-各給水泵動作是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:01	
		主控盤部份-各機油泵動作是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:03:00	
		發電機部份-檢查屋頂冷卻水位及閥門是否正確	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:02:58	
		發電機部份-各鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:00:41	
		發電機部份-機上各油管是否漏油	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:00:42	
		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	陳明德	2022-05-31 19:00:43	
		發電機部份-機油存量(機油尺低標以上)	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:00:44	

5	動力中心2F 1800KVA發電機	發電機部份-運轉轉速(900±3 RPM)	目視	900	陳明德	2022-05-31 19:00:48	
		發電機部份-柴油壓力(1.0-4.5 BAR)	目視	4	陳明德	2022-05-31 19:01:03	
		發電機部份-封油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳明德	2022-05-31 19:01:11	
		發電機部份-機油壓力(5-7.5 BAR)	目視	6	陳明德	2022-05-31 19:01:21	
		發電機部份-冷卻水進水壓力(2.5-4.5 BAR)	目視	3.7	陳明德	2022-05-31 19:01:36	
		發電機部份-冷卻水進水溫度(70度C以下)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:01:48	
		發電機部份-冷卻水出水溫度(95度C以下)	目視	70	陳明德	2022-05-31 19:01:56	
		發電機部份-渦輪進氣溫度(55度C以下)	目視	55	陳明德	2022-05-31 19:02:09	
		發電機部份-柴油溫度(65度C以下)	目視	50	陳明德	2022-05-31 19:02:16	
		發電機部份-封油溫度(80度C以下)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:02:25	
		發電機部份-各機運轉時數	目視	00620	陳明德	2022-05-31 19:02:34	
		發電機部份-運轉HZ(60HZ±2)	目視	60	陳明德	2022-05-31 19:02:40	
		發電機部份-運轉電壓KV(11.4KV±0.4)	目視	11.4	陳明德	2022-05-31 19:02:55	
		發電機部份-排氣管是否正常	目視	正常	陳明德	2022-05-31 19:02:57	
		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	陳明德	2022-05-31 19:00:40	
		發電機部份-每日日用油箱存油量(90%以上)	目視	98	陳明德	2022-05-31 19:00:38	
備註:							
改善措施:							

検査