

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:12:39	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:40	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:41	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:41	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:42	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:43	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:43	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-01 11:12:46	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:48	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:48	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:49	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:50	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:50	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:12:53	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-01 11:12:56	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-01 11:12:59	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:00	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:00	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:01	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:02	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:02	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:04	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:13:17	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:18	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:18	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:19	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:20	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:21	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:21	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-01 11:13:28	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:29	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:29	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:30	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:31	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:31	

		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:14:12	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-01 11:14:18	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-01 11:14:22	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:23	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:24	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:24	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:25	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:26	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:27	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:14:40	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:41	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:42	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:43	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:44	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:44	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:45	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-01 11:14:48	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:50	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:51	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:52	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:53	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:14:54	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:14:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-01 11:14:59	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-01 11:15:02	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:03	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:04	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:05	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:06	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:07	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:15:20	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:21	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:22	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:22	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:23	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:25	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-01 11:15:28	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:29	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:32	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:15:35	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-01 11:15:37	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-01 11:15:40	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:41	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:42	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:43	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:44	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:44	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:15:46	
		備註: 改善措施:					

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  
2023/12/01 15:44:35    2023/12/01 15:45:58    2023/12/04 08:06:54

### 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:15:04	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:05	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:06	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:08	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:13	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-02 09:15:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:29	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:15:34	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-02 09:15:40	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-02 09:15:43	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:44	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:46	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:46	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:47	

		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:49	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:15:50	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:14:13	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:15	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:16	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:16	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:17	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-02 09:14:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:27	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:14:32	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-02 09:14:35	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-02 09:14:37	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:39	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:40	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:40	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:41	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:42	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:43	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:13:31	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:33	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:33	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:34	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:35	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-02 09:13:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:43	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:45	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:13:48	

		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-02 09:13:50	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-02 09:13:53	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:54	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:55	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:56	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:57	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:58	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:14:00	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:12:46	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:47	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:48	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:49	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:50	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:51	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:52	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-02 09:12:55	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:56	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:57	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:58	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:12:59	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:00	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 09:13:03	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-02 09:13:05	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-02 09:13:08	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:10	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:11	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:12	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:13	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 09:13:14	
備註:							
改善措施:							

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 03 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 08:24:51	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:53	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:53	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:54	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:55	



1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-03 08:25:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:22	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-03 08:25:25	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-03 08:25:28	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	朱忠正	2023-12-03 08:25:31	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:33	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:33	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:34	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:34	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:35	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:25:37	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 08:24:13	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:14	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:14	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-03 08:24:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:26	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-03 08:24:29	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-03 08:24:32	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	朱忠正	2023-12-03 08:24:34	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:35	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:36	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:37	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:37	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:38	

		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:39	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 08:23:35	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:37	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:38	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:38	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-03 08:23:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:49	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-03 08:23:53	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-03 08:23:56	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	朱忠正	2023-12-03 08:23:59	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:01	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:02	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:02	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:03	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:04	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:05	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 08:23:01	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:02	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:03	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:04	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:04	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-03 08:23:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:15	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-03 08:23:18	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-03 08:23:21	

	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	朱忠正	2023-12-03 08:23:24	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:26	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:26	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否 正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:27	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:28	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:28	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:29	
備註:						
改善措施:						

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查



2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-04 08:48:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:25	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-04 08:48:27	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-04 08:48:34	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-04 08:48:36	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:38	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:39	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:40	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:40	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:41	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 08:47:42	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:43	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:44	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:45	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:46	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-04 08:47:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:55	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-04 08:47:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-04 08:47:59	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-04 08:48:02	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:03	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:04	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:05	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:06	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:07	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 08:47:13	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:14	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:15	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:17	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-04 08:47:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:26	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	董家圻	2023-12-04 08:47:29	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-04 08:47:31	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-04 08:47:33	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:34	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:35	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:35	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:36	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:37	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:47:38	

備註:

改善措施:

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

2023/12/04 19:56:47    2023/12/04 20:01:56    2023/12/05 07:54:49

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 05 日		
	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	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-05 08:12:48	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:50	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:53	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:55	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:56	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-05 08:13:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:08	

	機G1	供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:10	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-05 08:13:14	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-05 08:13:17	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-05 08:13:19	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:21	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:23	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:24	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:26	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:28	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-05 08:13:51	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:53	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:54	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:56	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-05 08:14:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:11	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-05 08:14:14	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-05 08:14:17	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-05 08:14:19	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:21	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:23	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:25	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:26	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:28	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:52:10	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:11	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:12	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:13	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:14	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:15	

3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-05 09:52:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:26	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:52:28	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-05 09:52:31	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-05 09:52:34	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:36	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:36	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:37	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:38	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:39	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:40	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:51:30	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:31	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:32	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:33	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:33	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-05 09:51:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:43	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:44	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:51:47	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-05 09:51:50	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-05 09:51:56	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:57	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:58	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:58	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:51:59	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:00	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:02	

備註:

改善措施:

承商工程師：李中榮  
2023/12/05 15:39:47

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/05 19:04:53

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/06 08:05:35

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:40:12	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:13	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:14	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:17	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-06 09:40:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:27	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:40:31	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-06 09:40:33	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-06 09:40:36	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:38	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:38	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:39	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:40:55	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:56	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:57	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:58	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:59	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-06 09:41:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:08	



		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:10	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:41:13	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-06 09:41:16	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-06 09:41:18	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:19	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:20	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:21	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:21	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:22	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:24	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:41:37	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:38	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:39	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:40	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:41	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-06 09:41:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:50	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:41:53	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-06 09:41:55	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-06 09:41:57	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:59	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:41:59	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:00	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:01	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:02	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:04	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:42:17	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:18	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:19	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:20	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:21	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-06 09:42:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:30	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 09:42:33	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-06 09:42:36	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-06 09:42:39	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:40	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:41	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:41	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:42	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:43	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:42:45	
備註:							
改善措施:							

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  
2023/12/06 14:35:27    2023/12/06 19:03:28    2023/12/07 08:17:43

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 07 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:36:28	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:30	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:31	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:32	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:43	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-07 09:36:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:53	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:36:55	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-07 09:36:58	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-07 09:37:01	

		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:37:02	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:37:03	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:37:05	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:37:10	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:37:11	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:37:12	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:35:42	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:43	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:44	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:45	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:45	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-07 09:35:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:57	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:36:00	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-07 09:36:02	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-07 09:36:05	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:08	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:09	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:11	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:36:12	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:34:59	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:00	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:01	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:01	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:02	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-07 09:35:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:12	

		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:13	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:35:16	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-07 09:35:19	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-07 09:35:22	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:24	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:24	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:25	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:26	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:26	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:28	
		4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋
供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:33:53	
供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:33:54	
供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:33:54	
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:33:55	
供油部份2套-油水分離器是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:33:56	
供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:33:57	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視			4	陳志洋	2023-12-07 09:34:01	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:02	
供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:04	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:04	
供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:05	
供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:06	
供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視			90	陳志洋	2023-12-07 09:34:10	
供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視			14	陳志洋	2023-12-07 09:34:26	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視			28	陳志洋	2023-12-07 09:34:36	
主控盤部份四台-各指示燈是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:38	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:39	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:40	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:41	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:42	
發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:43	
備註：							
改善措施：							

承商工程師：李中榮  
2023/12/07 19:18:39

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/07 19:20:00

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/08 08:11:15

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 08 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:49:08	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:09	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:11	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:12	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:13	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-08 08:49:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:27	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:49:33	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-08 08:49:37	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-08 08:49:41	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:42	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:44	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:45	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:46	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:47	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:49:49	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:50:00	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:01	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:02	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:04	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:05	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-08 08:50:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:17	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:50:21	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-08 08:50:24	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	郭國儀	2023-12-08 08:50:29	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:30	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:31	



		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:33	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:34	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:35	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:37	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:50:53	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:54	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:56	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:57	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:58	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-08 08:51:08	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:14	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:51:19	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-08 08:51:25	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-08 08:51:34	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:35	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:37	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:38	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:39	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:40	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:42	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:51:57	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:59	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:01	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:02	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:03	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-08 08:52:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:20	

	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 08:52:25	
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-08 08:52:30	
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-08 08:52:36	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:38	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:40	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:41	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:42	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:44	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:48	
備註:						
改善措施:						

承商工程師：李中榮  
2023/12/08 19:21:44

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/08 19:23:11

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/11 07:57:25

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 09 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:26:21	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:22	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:24	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:25	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-09 08:26:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:34	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:26:36	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-09 08:26:38	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2023-12-09 08:26:41	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:42	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:43	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:44	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:44	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:45	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:48	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:26:54	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:54	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:55	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:56	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-09 08:27:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:02	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:06	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:27:09	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-09 08:27:12	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2023-12-09 08:27:15	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:16	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:17	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:18	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:18	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:19	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:22	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:27:27	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:28	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:29	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:29	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:30	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-09 08:27:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:39	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:27:44	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-09 08:27:46	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-09 08:27:50	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:51	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:51	

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:52	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:53	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:54	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:27:56	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:28:00	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞ 是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:02	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:03	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:03	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:04	
		供油部份2套-油水分離器是否異 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水 泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻 水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-09 08:28:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻 風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球 開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻 風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂 冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂 冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:16	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量 是否充足(70%～90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 08:28:19	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之 電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-09 08:28:21	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正 常(20b～30b)	目視	27	曾俊豪	2023-12-09 08:28:24	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:25	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否 置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:26	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4 台是否正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:26	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:27	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:28	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:30	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/09 15:20:06

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/09 15:21:35

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/11 07:57:25

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 10 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:02:29	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:30	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:31	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:32	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:33	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-10 10:02:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:40	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:43	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:02:45	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-10 10:02:48	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-10 10:02:51	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:53	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:53	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:54	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:55	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:56	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:58	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:01:53	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:55	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:56	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:56	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-10 10:02:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:07	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:02:10	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-10 10:02:14	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-10 10:02:17	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:18	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:19	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:19	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:20	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:21	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:22	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:01:17	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:18	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:20	



3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:21	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-10 10:01:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:31	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:01:33	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-10 10:01:37	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-10 10:01:40	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:41	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:42	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:43	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:44	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:44	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:46	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:00:35	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:38	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:39	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:40	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-10 10:00:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:00:49	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:00:53	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-10 10:00:56	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-10 10:01:01	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:03	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:04	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:05	

		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:06	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:01:08	
備註:							
改善措施:							

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  
2023/12/10 12:56:23 2023/12/10 16:16:17 2023/12/11 07:57:23

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 11 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:20:44	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:45	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:46	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:47	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:47	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-11 09:20:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:57	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:21:00	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-11 09:21:02	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-11 09:21:05	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:21:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:21:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:21:08	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:21:08	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:21:09	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:21:12	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:20:05	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:06	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:07	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:08	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:08	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-11 09:20:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:15	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:17	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:20:20	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-11 09:20:23	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-11 09:20:25	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:26	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:27	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:27	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:28	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:29	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:31	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:19:24	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:25	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:26	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:26	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:27	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-11 09:19:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:38	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:19:40	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-11 09:19:43	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-11 09:19:47	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:48	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:48	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:49	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:50	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:51	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:52	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:18:34	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:35	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:36	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:37	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:38	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-11 09:18:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:49	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:18:52	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-11 09:19:02	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-11 09:19:04	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:06	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:07	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:08	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:08	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:11	
備註:							
改善措施:							

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  
 2023/12/11 14:22:10    2023/12/11 18:46:39    2023/12/12 08:13:06

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 12 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:37:16	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:17	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:18	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:19	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:19	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-12 09:37:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:37:28	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:39:29	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-12 09:39:38	

		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-12 09:39:54	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:56	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:56	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:57	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:59	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:00	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:01	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:38:26	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:32	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:33	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:35	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:36	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-12 09:38:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:43	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:48	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:38:51	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-12 09:38:53	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-12 09:38:56	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:57	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:58	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:38:59	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:00	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:02	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:39:03	
3	動力中心2F 1800KVA發電	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:40:16	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:18	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:20	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:21	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-12 09:40:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:28	



	機G3	供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:29	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:40:32	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-12 09:40:35	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-12 09:40:37	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:38	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:39	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:40	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:41	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:42	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:40:44	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:41:11	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:13	
		供油部份2套-油泵開關是否正確置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:14	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-12 09:41:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:25	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:41:29	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-12 09:41:33	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-12 09:41:36	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:38	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:39	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:41	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:42	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:43	
備註：							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/12 16:52:42

承商駐院主任：謝濟隆  
2023/12/12 19:19:32

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/13 07:56:48

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 13 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 08:22:04	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:06	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:07	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:08	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:09	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-13 08:22:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:21	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-13 08:22:24	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-13 08:22:27	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	朱忠正	2023-12-13 08:22:30	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:32	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:32	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:33	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:34	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:35	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:22:37	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 08:21:27	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:28	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:29	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:30	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:30	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-13 08:21:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:41	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-13 08:21:45	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-13 08:21:48	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	27	朱忠正	2023-12-13 08:21:52	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:53	

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:54	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:55	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:55	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:56	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:58	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 08:20:53	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:55	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:55	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:56	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-13 08:21:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:02	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:05	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-13 08:21:08	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-13 08:21:10	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	朱忠正	2023-12-13 08:21:15	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:16	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:16	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:17	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:18	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:18	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:21:20	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 08:20:15	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:16	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:17	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:17	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:18	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-13 08:20:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:29	

	供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:30	
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-13 08:20:33	
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-13 08:20:36	
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	朱忠正	2023-12-13 08:20:40	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:41	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:42	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:43	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:44	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:45	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:47	

備註:						
改善措施:						

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

2023/12/13 19:25:20    2023/12/13 19:28:27    2023/12/14 08:00:16

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 14 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:56:16	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:17	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:18	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:18	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:19	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K <sub>g</sub> ± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-14 08:56:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:27	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:56:29	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-14 08:56:31	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-14 08:56:32	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:33	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:35	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:36	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:37	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:38	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:39	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:55:46	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:47	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:48	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:49	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:50	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-14 08:55:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:58	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:56:02	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-14 08:56:04	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-14 08:56:06	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:07	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:09	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:09	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:10	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:11	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:12	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:55:11	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:12	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:13	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:14	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:15	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-14 08:55:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:30	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:55:31	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-14 08:55:34	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-14 08:55:36	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:38	



		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否 正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:39	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:39	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:40	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:41	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:54:39	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞ 是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:40	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:41	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:43	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:43	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-14 08:54:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關 是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:52	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%～90%)	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:54:54	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-14 08:54:57	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b～30b)	目視	26	董家圻	2023-12-14 08:55:00	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:01	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:02	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:03	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:04	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:05	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:05	
備註：							
改善措施：							

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  
2023/12/14 17:04:31    2023/12/14 19:21:27    2023/12/15 09:35:46

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 15 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:18:44	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:45	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:46	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:47	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:48	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-15 10:18:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:55	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:58	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:19:02	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-15 10:19:06	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-15 10:19:16	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:19:18	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:19:19	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:19:19	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:19:20	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:19:21	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:19:23	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:18:01	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:02	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:03	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:04	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:05	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-15 10:18:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:16	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:18:22	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-15 10:18:25	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-15 10:18:28	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:30	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:30	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:31	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:32	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:33	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:18:35	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:16:18	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:20	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:20	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:21	

3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:22	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K $\pm$ 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-15 10:16:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:33	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:17:32	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-15 10:17:36	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-15 10:17:39	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:17:41	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:17:42	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:17:43	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:17:43	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:17:44	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:17:46	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:14:52	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:14:53	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:14:54	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:14:55	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:14:56	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:14:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:14:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K $\pm$ 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-15 10:15:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:15:02	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:15:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:15:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:15:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:15:07	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-15 10:15:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-15 10:16:01	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-15 10:16:04	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:07	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:08	

		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:09	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:11	
備註:							
改善措施:							

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  
2023/12/15 14:31:47 2023/12/15 18:35:29 2023/12/18 08:19:41

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:16:21	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:22	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:24	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:24	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-16 09:16:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:38	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:16:41	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-16 09:16:43	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-16 09:16:46	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:47	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:48	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:48	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:49	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:50	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:16:52	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:17:05	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:06	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:08	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:09	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:09	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-16 09:17:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:55	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:17:58	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:18:01	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-16 09:18:05	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-16 09:18:08	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:09	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:10	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:11	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:12	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:13	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:18:26	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:27	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:28	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:29	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:30	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-16 09:18:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:40	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:18:47	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-16 09:18:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-16 09:18:51	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:53	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:53	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:54	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:55	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:55	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:18:58	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:19:10	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:12	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:13	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:14	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:18	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:19	



4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-16 09:19:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:28	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:19:31	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-16 09:19:34	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-16 09:19:36	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:37	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:38	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:39	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:39	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:19:42	
備註：							
改善措施：							

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  
2023/12/16 17:33:49 2023/12/16 17:34:57 2023/12/18 08:19:39

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 17 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:33:36	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:33:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:33:38	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:33:39	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:33:39	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:33:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:33:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-17 09:35:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:35:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:35:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:35:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:35:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:35:06	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:36:43	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-17 09:36:50	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-17 09:37:04	

		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:08	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:09	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:10	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:11	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:37:26	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:28	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:29	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:30	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:31	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-17 09:37:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:43	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:37:47	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-17 09:37:50	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-17 09:37:52	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:53	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:54	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:55	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:57	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:58	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:59	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:38:22	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:24	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:25	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:25	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:26	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-17 09:38:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:34	

		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:36	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:38:39	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-17 09:38:42	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-17 09:38:44	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:45	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:47	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:47	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:49	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:49	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:51	
		4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋
供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:23	
供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:24	
供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:25	
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:26	
供油部份2套-油水分離器是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:27	
供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:28	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視			4	陳志洋	2023-12-17 09:39:34	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:35	
供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:36	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:37	
供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:38	
供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:40	
供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視			90	陳志洋	2023-12-17 09:39:42	
供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視			14	陳志洋	2023-12-17 09:39:45	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視			28	陳志洋	2023-12-17 09:39:47	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:49	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:49	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:50	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:51	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:52	
發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-17 09:39:57	
備註:							
改善措施:							

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  
2023/12/17 15:00:32    2023/12/17 15:01:52    2023/12/18 08:19:38

### 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 18 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)		目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:30:10	
	供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏		目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:11	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:12	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:13	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:14	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K $\pm$ 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-18 08:30:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:28	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:30:32	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-18 08:30:36	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	郭國儀	2023-12-18 08:30:40	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:41	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:43	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:44	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:45	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:46	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:30:48	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:30:59	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:01	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:02	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:03	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:04	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K $\pm$ 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-18 08:31:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:18	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:31:31	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-18 08:31:35	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-18 08:31:39	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:40	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:41	



		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:42	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:44	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:45	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:47	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:32:02	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:04	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:07	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K <sub>g</sub> ± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-18 08:32:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:42	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:32:46	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-18 08:32:50	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	郭國儀	2023-12-18 08:32:53	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:55	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:56	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:57	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:59	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:00	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:02	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:33:18	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:20	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:21	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:22	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:23	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5K <sub>g</sub> ± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-18 08:33:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:37	



		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 08:33:42	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-18 08:33:47	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-18 08:33:50	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:52	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:53	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:54	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:55	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:56	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:58	
備註：							
改善措施：							

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 19 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:52:35	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:36	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:37	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:38	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:39	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	曾俊豪	2023-12-19 08:52:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:50	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:52:52	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-19 08:52:54	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2023-12-19 08:52:57	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:58	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:59	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:52:59	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:00	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:01	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:03	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:53:09	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:10	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:11	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:12	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:13	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	曾俊豪	2023-12-19 08:53:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:22	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:53:25	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-19 08:53:27	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-19 08:53:30	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:31	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:31	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:32	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:33	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:33	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:36	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:53:42	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:43	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:44	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:46	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:47	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	曾俊豪	2023-12-19 08:53:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:56	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:53:58	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-19 08:54:01	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-19 08:54:06	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:08	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:08	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:09	

		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:10		
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:11		
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:13		
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:54:21		
		供油部份2套-供油管 <油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:22		
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:23		
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:24		
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:25		
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:26		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:26		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	曾俊豪	2023-12-19 08:54:31		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:32		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:33		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:34		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:35		
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:35		
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:54:38		
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-19 08:54:40		
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-19 08:54:44		
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:45		
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:46		
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:47		
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:48		
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:49		
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:54:51		
備註:								
改善措施:								

承商工程師：李中榮  
2023/12/19 14:42:56

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/19 14:44:03

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/19 16:14:40

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 20 日		
	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:48:14	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:16	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:16	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:17	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:18	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-20 09:48:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:25	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:28	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:48:31	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-20 09:48:34	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-20 09:48:37	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:38	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:40	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:40	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:41	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:42	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:44	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:47:40	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:41	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:42	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:43	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:44	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-20 09:47:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:53	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:47:56	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-20 09:47:59	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-20 09:48:02	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:04	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:05	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:06	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:06	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:08	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:47:02	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:04	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:04	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:05	



3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:06	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-20 09:47:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:16	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:47:20	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-20 09:47:23	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-20 09:47:27	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:28	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:29	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:29	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:30	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:31	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:47:33	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:46:24	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:25	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:26	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:27	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:28	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-20 09:46:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:37	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:46:40	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	16	廖學智	2023-12-20 09:46:43	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-20 09:46:46	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:48	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:48	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:49	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:50	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:51	



		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:53	
備註:							
改善措施:							

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  
2023/12/20 14:21:19 2023/12/20 14:37:16 2023/12/20 16:39:50

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 21 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:46:24	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:25	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:26	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:27	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:27	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:28	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:29	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-21 09:46:37	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:39	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:40	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:41	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:42	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:43	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:46:46	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-21 09:46:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-21 09:46:51	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:53	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:53	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:54	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:55	
2	動力中心2F 1800KVA發電	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:55	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:46:58	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:47:11	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:13	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:14	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:16	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:17	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-21 09:47:21	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:23	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:25	

	機G2	供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:27	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:47:30	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-21 09:47:33	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-21 09:47:35	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:36	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:37	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:38	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:38	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:39	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:41	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:47:54	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:56	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:57	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:57	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:58	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:47:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-21 09:48:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:08	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:09	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:48:13	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-21 09:48:16	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-21 09:48:18	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:19	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:21	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:21	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:22	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:23	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:25	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:48:41	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:42	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:44	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:45	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:45	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:48	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-21 09:48:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:55	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 09:48:58	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-21 09:49:00	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-21 09:49:03	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:49:04	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:49:05	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:49:05	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:49:06	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:49:07	
發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:49:09			
備註:							
改善措施:							

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:08	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:09	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:10	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:11	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 09:03:30	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:32	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:33	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:33	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-22 09:03:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:43	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 09:03:45	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-22 09:03:48	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-22 09:03:50	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:51	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:52	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:54	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:55	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:56	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:57	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 09:04:10	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:04:11	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:04:12	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:04:13	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:04:14	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:04:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:04:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-22 09:05:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:05:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:05:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:05:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:05:31	

		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:05:31	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 09:07:33	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-22 09:07:39	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-22 09:07:42	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:07:43	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:07:44	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:07:45	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:07:46	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:07:48	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:07:49	
		4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋
供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:10	
供油部份2套-油泵開關是否正確置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:11	
供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:13	
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:18	
供油部份2套-油水分離器是否異常	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:20	
供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:22	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視			4	陳志洋	2023-12-22 09:10:26	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:27	
供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:29	
供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:30	
供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:31	
供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:32	
供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視			90	陳志洋	2023-12-22 09:10:36	
供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視			14	陳志洋	2023-12-22 09:10:40	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b～30b)	目視			28	陳志洋	2023-12-22 09:10:46	
主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:47	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:48	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:49	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:50	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:52	
發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視			正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:53	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/22 19:04:25

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/22 19:09:15

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/25 10:33:16

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 23 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 08:21:25	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:26	



1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:29	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:30	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:33	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-23 08:21:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:43	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-23 08:21:46	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-23 08:21:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	朱忠正	2023-12-23 08:21:53	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:54	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:55	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:55	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:56	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:57	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:58	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 08:20:41	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:42	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:43	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:47	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:48	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-23 08:20:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:58	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-23 08:21:03	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-23 08:21:06	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	朱忠正	2023-12-23 08:21:09	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:10	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:11	

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:13	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:14	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:14	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:16	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 08:19:45	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:46	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:47	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:48	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:50	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-23 08:19:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:01	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-23 08:20:05	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-23 08:20:08	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	朱忠正	2023-12-23 08:20:11	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:12	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:13	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:13	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:14	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:15	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:20:17	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 08:18:21	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:22	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:23	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:24	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2023-12-23 08:18:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:35	

		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2023-12-23 08:19:22	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	朱忠正	2023-12-23 08:19:26	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	朱忠正	2023-12-23 08:19:30	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:31	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:32	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:33	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:33	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:36	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:19:38	
備註:							
改善措施:							

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

2023/12/25 09:13:21

2023/12/25 09:15:38

2023/12/25 10:33:13

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 24 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:15:13	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:14	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:15	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-24 09:15:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:25	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:15:27	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-24 09:15:29	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:15:31	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:32	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:33	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:34	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:34	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:35	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:36	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:14:43	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:44	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:45	

2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:46	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:47	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-24 09:14:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:56	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:14:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-24 09:15:00	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	27	董家圻	2023-12-24 09:15:02	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:03	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:04	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:05	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:06	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:07	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:14:14	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:15	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:16	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:16	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:17	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-24 09:14:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:26	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:14:28	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-24 09:14:30	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:14:33	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:34	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:35	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:35	

		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:36	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:37	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:38	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:13:35	
		供油部份2套-供油管 < 油槽至發電機 > 是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:37	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:38	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:39	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2023-12-24 09:13:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:13:53	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:13:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-24 09:14:00	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:14:02	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:03	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:05	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:05	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:06	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:07	
備註:							
改善措施:							

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  
 2023/12/25 09:14:10    2023/12/25 09:14:48    2023/12/25 10:33:14

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 25 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:26:38	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:41	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:44	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:46	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:47	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-25 08:26:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:26:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:00	



1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:04	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:27:09	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-25 08:27:14	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-25 08:27:19	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:21	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:23	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:25	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:26	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:28	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:27:48	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:50	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:52	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:53	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:54	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:27:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-25 08:28:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:08	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:13	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:28:18	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-25 08:28:23	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	廖學智	2023-12-25 08:28:27	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:29	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:30	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:31	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:32	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:33	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:36	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:28:51	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:57	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:58	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:00	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:01	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:02	

3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-25 08:29:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:18	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:29:24	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-25 08:29:28	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-25 08:29:35	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:38	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:39	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:40	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:41	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:29:43	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:29:59	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:01	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:02	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:04	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:05	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-25 08:30:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:20	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-25 08:30:24	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-25 08:30:28	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	廖學智	2023-12-25 08:30:32	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:34	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:35	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:36	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:37	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:38	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:30:40	

備註:

改善措施:

承商工程師：李中榮  
2023/12/25 15:46:45

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/25 16:39:00

承辦工程司：倪銘仁  
2023/12/26 07:59:50

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 26 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:02:47	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:48	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:49	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:49	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:50	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-26 11:02:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:02:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:02	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:03	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:03:05	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-26 11:03:08	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-26 11:03:11	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:12	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:13	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:13	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:14	
2	動力中心2F 1800KVA發電	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:15	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:17	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:03:31	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:32	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:33	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:34	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:35	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-26 11:03:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:42	

3	機G2	供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:43	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:44	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:03:47	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-26 11:03:50	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-26 11:03:52	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:53	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:54	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:55	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:55	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:56	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:58	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:03:58	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:04:10	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:12	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:13	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:13	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:14	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-26 11:04:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:22	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:04:25	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-26 11:04:27	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正確(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-26 11:04:30	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:31	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:32	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:32	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:33	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:34	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:36	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:36	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:04:48	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:49	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:50	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:51	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:51	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:53	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-26 11:04:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:00	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 11:05:03	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-26 11:05:05	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-26 11:05:08	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:10	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:11	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:11	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:12	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:05:14	
備註:							
改善措施:							

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

2023/12/26 16:21:35    2023/12/26 16:23:01    2023/12/27 08:25:06

## 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 27 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:24:36	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:38	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:40	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:40	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:42	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-27 09:24:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:51	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:24:54	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-27 09:24:57	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-27 09:24:59	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:00	



		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:01	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:02	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:03	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:03	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:04	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:25:17	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:18	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:20	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:21	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-27 09:25:25	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:28	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:29	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:25:38	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-27 09:25:41	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-27 09:25:43	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:45	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:45	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:46	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:47	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:48	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:25:49	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:26:04	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:05	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:07	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:08	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:09	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-27 09:26:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:17	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:18	

		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:19	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:26:21	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-27 09:26:24	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-27 09:26:40	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:42	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:43	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:44	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:45	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:46	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:26:55	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:23:55	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:23:57	
		供油部份2套-油泵開關是否正確置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:23:57	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:23:58	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:23:59	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:00	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:01	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-27 09:24:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:08	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:09	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:24:11	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	14	陳志洋	2023-12-27 09:24:13	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	陳志洋	2023-12-27 09:24:16	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:18	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:19	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:20	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:21	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:21	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:22	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
 2023/12/27 16:49:17

承商駐院主任：謝濟隆  
 2023/12/27 16:50:48

承辦工程司：倪銘仁  
 2023/12/27 17:00:00

### 動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 28 日		
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)		目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:16:35	
	供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏		目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:37	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:39	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:40	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:41	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:43	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-28 08:16:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:16:56	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:17:00	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-28 08:17:04	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-28 08:17:08	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:11	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:12	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:13	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:14	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:16	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:17:31	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:34	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:35	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:36	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:37	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-28 08:17:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:51	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:17:55	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-28 08:17:58	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	郭國儀	2023-12-28 08:18:08	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:10	

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:12	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:13	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:14	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:16	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:18:30	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:32	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:34	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:35	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:36	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-28 08:18:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:51	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:53	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:18:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-28 08:19:00	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-28 08:19:05	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:08	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:09	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:11	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:13	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:19:30	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:32	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:33	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:34	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:35	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2023-12-28 08:19:44	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:45	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:48	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:19:50	

	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 08:19:54	
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	郭國儀	2023-12-28 08:19:58	
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	29	郭國儀	2023-12-28 08:20:01	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:20:02	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:20:03	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:20:05	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:20:06	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:20:07	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:20:10	
備註:						
改善措施:						

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  
2023/12/28 19:02:11    2023/12/28 19:04:41    2023/12/29 08:11:06

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 29 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:53:30	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:31	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:32	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:32	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:33	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:35	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-29 08:53:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:41	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:42	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:53:45	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-29 08:53:47	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2023-12-29 08:53:51	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:52	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:53	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:53	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:54	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:55	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:53:57	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:54:03	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:04	



2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:07	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:08	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:09	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-29 08:54:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:58	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:55:03	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-29 08:55:05	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-29 08:55:08	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:10	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:10	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:11	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:12	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:14	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:55:21	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:22	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:24	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:25	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-29 08:55:29	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:34	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:55:36	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-29 08:55:39	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-29 08:55:42	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:43	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:44	

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:45	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:46	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:47	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:49	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:55:54	
		供油部份2套-供油管 <油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:55	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:56	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:57	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:58	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:59	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-29 08:56:02	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:02	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:03	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:04	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:05	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:06	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:56:08	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	曾俊豪	2023-12-29 08:56:10	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否 正常(20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2023-12-29 08:56:13	
		主控盤部份四台-各指示燈是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:14	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:14	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:15	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:16	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:17	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:19	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/29 16:00:11

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/29 19:55:10

承辦工程司：倪銘仁  
2024/01/02 08:18:55

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位 項號	電力 檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 30 日		
				檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:27:17	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:19	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:20	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:21	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:22	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:23	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:24	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-30 09:27:27	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:29	

1	動力中心2F 1800KVA發電機G1	供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:31	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:33	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:27:36	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-30 09:27:39	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-30 09:27:42	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:43	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:44	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:45	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:46	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:46	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:49	
2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:26:40	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:42	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:42	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:43	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:45	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:46	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:47	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-30 09:26:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:52	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:55	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:56	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:26:59	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-30 09:27:02	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-30 09:27:06	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:07	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:08	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:09	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:10	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:12	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:26:01	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:02	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:03	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:04	

3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:05	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:06	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-30 09:26:10	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:15	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:26:19	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-30 09:26:22	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-30 09:26:26	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:27	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:28	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:29	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:29	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:30	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:26:32	
4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:25:21	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:22	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:24	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:25	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:26	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2023-12-30 09:25:30	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:32	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:34	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:35	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:25:38	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2023-12-30 09:25:41	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	廖學智	2023-12-30 09:25:44	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:46	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:46	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:47	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:48	



		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:49	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:25:51	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
 2023/12/30 17:29:01
 承商駐院主任：謝濱隆  
 2023/12/30 17:32:19
 承辦工程司：倪銘仁  
 2024/01/02 08:09:48

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 31 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G1	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:29:02	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:04	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:06	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:07	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:08	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-31 14:29:11	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:12	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:13	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:16	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:17	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%～90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:29:19	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-31 14:29:22	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-31 14:29:24	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:25	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:26	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正確	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:27	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:28	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:28	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:31	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:29:44	
		供油部份2套-供油管＜油槽至發電機＞是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:45	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:47	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:47	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:48	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:49	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:50	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-31 14:29:53	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:54	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:55	



2	動力中心2F 1800KVA發電機G2	供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:56	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:57	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:57	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:30:01	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-31 14:30:03	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-31 14:30:06	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:07	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:08	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:10	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:12	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:12	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:15	
3	動力中心2F 1800KVA發電機G3	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:30:28	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:29	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:30	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:31	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:32	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:33	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-31 14:30:36	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:37	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:38	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:39	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:40	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:41	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:30:45	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-31 14:30:47	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-31 14:30:49	
		主控盤部份四台-各指示燈是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:50	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:51	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:52	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:52	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:53	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:56	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:31:11	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:12	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:12	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:13	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:14	

4	動力中心2F 1800KVA發電機G4	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:14	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:15	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2023-12-31 14:31:18	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:19	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:20	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:21	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:22	
		供水部份2套（含冷卻水塔）-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:23	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 14:31:25	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	辛祖元	2023-12-31 14:31:28	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-31 14:31:30	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:31	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:32	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:33	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:33	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:34	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:36	
備註:							
改善措施:							

承商工程師：李中榮  
2023/12/31 16:50:31

承商駐院主任：謝濱隆  
2023/12/31 16:52:37

承辦工程司：倪銘仁  
2024/01/02 08:09:44