單位	電力	\hti	₩ * →'L	檢查日期		2023年12月01日	
<u> </u>	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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	
1	動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:49	
	機G1	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 11:12:50	
		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%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	辛祖元	2023-12-01 11:12:53	
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	辛祖元	2023-12-01 11:12:56	
		(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	
		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供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視日祖	正常	辛祖元	2023-12-01 11:13:19 2023-12-01 11:13:20	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視 目視	正常正常	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	
2	脚刀 サボンスト	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
	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
動力中心2F 1800KVA發電	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
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	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
				1	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg±0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	3.5	辛祖元	2023-12-01 11:15:28

		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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:						

_{佛亞} 改善措施:

位	電力	机宁井净	松木十斗	檢查日期		2023年12月02日	
號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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	
	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	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	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
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
3	動力中心2F	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
J	1800KVA發電 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	2023-12-02 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台是否正常	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
		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
	力中心2F 00KVA發電	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 09:12:58
機G4	*	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台是否正常	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

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 2023/12/02 17:15:13 2023/12/02 17:16:24 2023/12/04 08:06:53

單位	電力	判定基準 檢查方法		檢查日期		2023年12月03日		
項號	檢查項目	刊定签件	7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	傚重万法	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		

	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
動力中心2F 1800KVA發電	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
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	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
	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
動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:23
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	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 2023-12-03 08:24:35
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	朱忠正	2020-12-00 00.24.00
		目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:36
	自動位置	H 17t			
		目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:24:37

		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
		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	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 08:23:37
		動位置 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-地下油帽/产品口定否上頻	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
				<u></u> 工市	★心正	2023-12-03 00.23.39
		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
				正市	不心ഥ	2020-12-03 00.23.00
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	日祝	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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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	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	

単位	電力	with 다 나 가는	₩***	檢查日期		2023年12月04日	
號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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 08:48:49	
		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 08:48:49	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:50	
		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 08:48:51	
		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 08:48:52	
		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 08:48:53	
		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	董家圻	2023-12-04 08:48:54	
		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 08:48:56	
		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	董家圻	2023-12-04 08:48:57	
		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 08:48:58	
	動力中心2F 1800KVA發電	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 08:48:59	
	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	董家圻	2023-12-04 08:48:59	
		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	董家圻	2023-12-04 08:49:00	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2023-12-04 08:49:02	
		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	2023-12-04 08:49:04	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2023-12-04 08:49:06	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:49:06	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:49:07	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:49:08	
		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 08:49:09	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:49:10	
		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 08:49:11	
		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 08:48:12	
		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 08:48:13	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:14	
		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 08:48:15	
		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 08:48:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 08:48:16	

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

		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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

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

位電力	判定基準 檢查方法	檢查日期	2023年12月05日		
號檢查項	判定基準 檢查方法 一	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
	部份2套-每日日用油箱是否充足 以上) 目視	90	郭國儀	2023-12-05 08:12:48	
	部份2套-供油管<油槽至發電機> 目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:50	
	部份2套-油泵開關是否正常置於自 目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:53	
	邓份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	
	邓份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	
	邓份2套-油水分離器是否異常 目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:57	
	部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 医置於自動位置 目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:12:58	
	部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 力(3.5Kg± 0.7)	3.5	郭國儀	2023-12-05 08:13:03	
	部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 開關是否置於自動位置	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:05	
	部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 E常 目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:07	
動力中心 1 1800KV	邪份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 是否正常	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13:08	
	カ(3.5Kg± 0.7) 目視 目視 が(3.5Kg± 0.7) 目視 が(2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 開闢是否置於自動位置 が(分2套(含冷卻水塔)-浮球開闢 E常 目視 が(分2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日海	正常	郭國儀	2023-12-05 08:13	3:05

	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台是否正常	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
		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常	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 是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-05 08:14:07
	動力中心2F 1800KVA發電	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 08:14:09
	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	郭國儀	2023-12-05 08:14:10
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	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支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2023-12-05 08:14:19
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	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台是否正常	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常	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

		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
	et 1	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
3	到刀中心21 1800KVA發電	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
	機G3	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:25
		水位是否正常供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:26
		水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:52:28
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	13	廖學智	2023-12-05 09:52:31
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	28	廖學智	2023-12-05 09:52:34
		(20b~30b) 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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:52:40
		(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
4	動力中心2F	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
7	1800KVA發電 機G4	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
			H D0		/S 1 II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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 2023/12/05 15:39:47 2023/12/05 19:04:53 2023/12/06 08:05:35

位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月06日	****
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	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	
	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	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	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台是否正常	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	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 09:40:40	
		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 09:40:42	
		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	
	動力中心2F	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
	ı	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
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
			目視			

		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	
	動力中心2F	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	
4		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	1
		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

項號				檢查日期 2023 年 12 月		/j o. [
	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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-抽油泵區狀態是否正常	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	
_	助刀屮心∠r	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	
材	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	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
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:55
	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	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
		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
	asi I >	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
3	動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:35:11
	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	2023-12-07 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台是否正常	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
		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 09:33:52
		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 是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:34:04
4	動力中心2F 1800KVA發電	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 09:34:04
7	機G4	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 09:34:05
		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	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-各指示燈是否正常	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台是否正常	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

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 2023/12/07 19:18:39 2023/12/07 19:20:00 2023/12/08 08:11:15

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月08日	
項號	檢查項目		燃旦刀広	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	

í	1				1	
		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
1	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	2023-12-08 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
		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
	動力中心2F	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
	1800KVA發電 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	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	目視	29	郭國儀	2023-12-08 08:50:29
		(20b~30b)				
		(20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:50:30

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	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
		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供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:00 2023-12-08 08:51:01
		關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	3.5	郭國儀	2023-12-08 08:51:08
		水壓力(3.5Kg± 0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視 	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:09
ar.	*+++ > >-	是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:10
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	郭國儀	2023-12-08 08:51:12
榜	幾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	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
					郭國儀	2023-12-08 08:51:40
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	 	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視 目視 目視	正常 90	郭國儀	2023-12-08 08:51:42 2023-12-08 08:51:57
		(90%以上) 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:51:59
		是否有漏 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	郭威儀	2023-12-08 08:52:01
		動位置 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
斷	协力中心2F	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
18	0001011000	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 08:52:18
13	_X , J ¬	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閱是否正常	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 否正常	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	

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月09日	
項號	檢查項目	がた一体	燃旦刀広	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	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 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:26:31	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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 08:26:32	
	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	曾俊豪	2023-12-09 08:26:33	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	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 否正常	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	

		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
	動力中心2F	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
2		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
		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
2	動力中心2F	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
3	1800KVA發電 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	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	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
	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
動力中心 1800KV	公2F 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 A發電 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 08:28:15
機G4	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

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 2023/12/09 15:20:06 2023/12/09 15:21:35 2023/12/11 07:57:25

單位	電力	判定基準	松木十二	檢查日期		2023年12月10日	
項號	檢查項目	判足基準	檢查方法	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	

		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	 目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:41
4	動力中心2F	是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:41
1	1800KVA發電 機G1	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:42
		水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:43
		水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	90	廖學智	2023-12-10 10:02:45
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	13	廖學智	2023-12-10 10:02:48
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	28	廖學智	2023-12-10 10:02:51
		(20b~30b)				
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:53
		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	日視日報	正常	廖學智	2023-12-10 10:02:55 2023-12-10 10:02:56
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視 目視	正常正常	廖學智 廖學智	2023-12-10 10:02:56
		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
		野泣直 供油部份2套-地下油槽注油□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
2	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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

		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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	正常正常	廖學智	2023-12-10 10:00:39 2023-12-10 10:00:40
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視		廖學智	
		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) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	3.5	廖學智	2023-12-10 10:00:44
		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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	

位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月11日	*** * *
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	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	
	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	辛祖元	2023-12-11 09:20:55	
	1成〇 「	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台是否正常	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	日視日本	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 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 目視	正常正常	辛祖元	2023-12-11 09:20:10	
		大部份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	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
	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	2023-12-11 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
		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
	動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:35
3	到刀中心2F 1800KVA發電 機G3		目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:36
	100	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:37
		水閥是否正常供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:19:38
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:19:40
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	辛祖元	2023-12-11 09:19:43
		(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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視 目視	正常 90	辛祖元	2023-12-11 09:19:52 2023-12-11 09:18:34
		(90%以上) 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:18:35
		是否有漏 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
		期心且 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
		110,701,001,77,45 21,5 11,701,101,717,711,111,717,111,111,111	(T) T) T		→ TH /1.	2020 IZ 1100.10.0/

		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	
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	機G4	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:	•			•		<u> </u>	
改善措	施:						

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

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

眞位	電力	加宁甘油	松木十汁	檢查日期		2023年12月12日	
頁號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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	
	動力中心2F	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	
	1800KVA發電 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	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	

	1			1	ı	
		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
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
3	動力中心2F 1800KVA發露	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台是否正常	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
	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-油泵開關是否正常置於自動位置	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常	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 是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:41:23
1800KVA發電	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 09:41:24
機G4	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 09:41:24
	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	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-各指示燈是否正常	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台是否正常	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

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 2023/12/12 16:52:42 2023/12/12 19:19:32 2023/12/13 07:56:48

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	刊足基準	傚重万広	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	

		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
	動力中心2F	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
1	到刀中心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	朱忠正	2023-12-13 08:22:18
	, DXC	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
		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
	動力中心2F 1800KVA發電 機G2	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
2		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
		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
				正常	朱忠正	2023-12-13 08:20:57
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	1	1	
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足		北市	N.Evit.	2020 12 10 00.21.20
		(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
	動力中心2F	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
4	1800KVA發電 機G4	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台是否正常	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

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月14日	
頁號	檢查項目	刊足基準	恢 重万広	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	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(3.5Kg± 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	
	動力中心2F 1800KVA發電	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 08:56:25	
	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	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台是否正常	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	

日本の	特別の企業		動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 供油部份2套-油水分離器是否異常 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視 目視 目視 目視 目視	正常正常正常正常	董家圻 董家圻 董家圻	2023-12-14 08:55:49 2023-12-14 08:55:50
(中央部の2条 地部金融金融を与工権 日初 正常 電車所 2023-12-14 (08:55-50 円	開始的の企会主法を関数体的反应器 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:50 開始を研究を含めまたが最初を目標 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:50 株式研究器(合金部水場)・株式原理 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:51 様式研究器(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:53 を素が2023(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:53 を素が2023(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:55 (本本の2023(介金和水場)・冷型水理 日現 正常 原本所 2023-12-14 08:55:55 (中本部の2023(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 東京所 2023-12-14 08:55:55 (中本部の2023(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 東京所 2023-12-14 08:55:55 (中本部の2023(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 東京所 2023-12-14 08:55:56 (中本部の2023(合金部水場)・冷型水理 日現 正常 東京所 2023-12-14 08:55:60 (中本部の2023)・佐藤県衛型野産日産管 日現 正常 東京所 2023-12-14 08:55:00 日本の20-12-23 日現 正常 東京所 2023-12-14 08:56:00 日本の20-23 日本の2023(日本の2023) 日現 20 原本所 2023-12-14 08:56:00 日本の2023・日本の2023・日本の2023・日東 正常 東京所 2023-12-14 08:56:00 日本の2023・日本の2023・日本の2023・日東 正常 東京所 2023-12-14 08:56:00 日本の2023・日本の2023・日本の2023・日東 正常 東京所 2023-12-14 08:56:10 日本の2023・日本の2	1 1 1 2 1 8	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常供油部份2套-油水分離器是否異常供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg±0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視 目視 目視 目視	正常正常正常	董家圻	2023-12-14 08:55:50
# 中の	映水部位金 (金)・20-2-12-14 08-55-50	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	供油部份2套-油水分離器是否異常 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg±0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視目視目視	正常正常	董家圻	
# 中の	映水部位金 (金)・20-2-12-14 08-55-50	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	供油部份2套-油水分離器是否異常 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg±0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視目視目視	正常		2023-12-14 08:55:50
世界の	株式銀行2巻(合金行水南)県水茶園 日祝 正常 重家町 2023-12-14 08:55:51 田祝 田祝 田祝 田祝 田祝 田祝 田祝 田	1 1 2 1 1	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視目視	正常		
中央の	### (株子保行) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	1 2 1 1 1	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視		重家圻	
大盛力(3-8/g)-0.77 日祝 3.8 重求 2023-12-14 08:56:54 1 1 1 1 1 1 1 1 1	####################################	2 1 1 1 1	水壓力(3.5Kg± 0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關		3.6		2023-12-14 08:55:51
野力中心2年 日祝 正常 漢家所 2023-12-14 08:55:55 日祝 正常 漢家所 2023-12-14 08:55:56 日祝 正常 漢家所 2023-12-14 08:55:57 正常 正常 正常 正常 正常 正常 正常 正	製力中心2F 地域の2 地域の2 生産の1 生産の	<u> </u>	啟動開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視		董家圻	2023-12-14 08:55:53
動力中心2F 1800KVA 教育 株本部分2客 (金冷部水塔)・冷部風扇 日祝 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:56 株本部分2客 (金冷部水塔)・冷部風扇 日祝 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:57 大本部分2客 (金冷部水塔)・冷部風扇 日祝 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:58	世のの代人を対していません。				正常	董家圻	2023-12-14 08:55:54
1800KVA9章 (金冷留水管)・冷部風扇	1800kVA 会社 機成32 (含物水料) - 短期冷雨 日現 正常 重定所 2023-12-14 08:55:56 人工			目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:55
世代本部分2年(合今海水溶)-屋頂今部	世本部の2章(含冷湖水路)・昼頂冷却 上環 童家	2 1800KVA發電		目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:56
供水部の2を(含冷部水路)-屋頂冷部	世界	1		目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:57
供氣部の3合・空壓機敢動用柴油量是否 充足(70%-80%) 供氣部の3合・致動空壓機用電弧之電壓 (12V以上) 供氣部の3合・女鋼施壓力是否正常 (20b-300) 主控整部の四合・各指示機是否正常 主控整部の四合・投入運彈機局否置於 自動位置 王控整部の四合・拠層油壓力層面 五正常 養電機器の四合・測層油壓力層面 養電機器の四合・測層油壓力層面 養電機器の四合・加温泵是合助能正常 自視 正常 董家圻 2023-12-14 08-56-09 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08-56-09 国表 電標部の四合・加温泵是合助能正常 自視 正常 董家圻 2023-12-14 08-56-10 多電機器の四合・加温泵是合助能正常 自視 正常 董家圻 2023-12-14 08-56-11 要電機器の四合・加温泵是合助能正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08-56-11 要電機器の四合・加温泵是市助能正常 長電機器の四合・加温泵是市助能正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08-56-11 供油部の2套・抽液阿脂混合否定足 供油部の2套・抽液阿脂混合否定 機治部の2套・地下油槽注油口是否上銷 供油部の2套・地下油槽注油口是否上銷 供油部の2套・油水溶上が懸定否正常 供油部の2套・油水溶上が懸定否正常 供油部の2套・油水溶上が懸定否正常 供油部の2套・含みの水溶・・供水系財 服是否置於自動位置 供水部の2套(含冷和水溶・・供水系財 服是否置於自動位置 供水部の2套(含冷和水溶・・砂油、 供水溶の2套(含冷和水溶・・砂油、 大水溶の2套(含冷和水溶・・砂油、 大水溶の2套(含冷和水溶・・砂油、 大水溶の2套(含冷和水溶・・砂油、 大水溶の2套(含冷和水溶・・砂油、 大水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で常 董家圻 2023-12-14 08-55-15 供水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08-55-25 供水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 最否正常 供水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で常 董家圻 2023-12-14 08-55-26 供水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 最否正常 供水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東水部の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東水部の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東水部の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東水部の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東水部の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東水部の2套(含冷和水溶・・冷部、 上で 東京圻 2023-12-14 08-55-28 (水溶の2套(含冷和水溶・・冷部、 大型の23-12-14 08-55-29 大型の23-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・・浸料 上で 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・・浸料 上で 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・・浸料 上で 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・・浸料 上で 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・)・浸料 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・)・浸料 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・)・浸料 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含含の水溶・)・浸料 東京圻 2023-12-14 08-55-29 (水溶の2金・含かの水溶・)・浸料 東京圻 2023-12-14 08-55-29	映名部(3)名の-空機機動動用染油量配名	1	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:58
映鉱部的3合・政動空壓機用電施之電壓	供製部份36+敬勤空顧機用電應之電整 日視 12 童家圻 2023-12-14 08:56:04 (12V以上) (担保部份36-4支資報應力是否正常 日視 定常 童家圻 2023-12-14 08:56:06 1柱盤部の四合-各指示學是否正常 日視 正常 童家圻 2023-12-14 08:56:09 1柱盤部の四合-投入選擇資品石質計 日視 正常 童家圻 2023-12-14 08:56:09 1柱盤部の四合-福海池壁月南間4台是 6五元常 6五元章 6元元章 6五元章 6五元章 6五元章 6五元章 6五元章 6五元章 6五元章 6五元章 6元元章	1	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	90	董家圻	2023-12-14 08:56:02
供業部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 26 董家圻 2023-12-14 08:56:06 220-30b) 主控盤部份四合・26指示規是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:07 主控盤部份四合・26指示規是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 日報位置 王控盤部份四合・港市規是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 日報位置 王控盤部份四合・港市規是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 至機部份四合・港市規定否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:10 受電機部份四合・温度是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 受電機部份四合・加速是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:12 供油部份2套・抽用器 日報 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:11 (日のい以上) 供油部份2套・油率期關是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 (日本部分連盟を否定) 日初位置 日初行 日初行	(12V以上) 日現 26 薬家所 2023-12-14 08:56:06 日現 26 薬家所 2023-12-14 08:56:06 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:07 王整総部份四合投入場階健是各面於 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:09 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:09 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:09 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:10 母電機節の四合・超力を基合功能正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:11 母電機節の四合・超力を基合功能正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:11 母電機節の四合・加温度を是否対能正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:11 母電機節の回合・加温度を是否対能正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:56:11 母電機節の回合・加温度を是否対能正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:11 世話的2套・毎年日日油箱是否充足 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:12 世末部の2套・地京阿潔是否正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:12 世末部の2套・地京阿潔是否正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:13 世末部の2套・地京都等を担意の正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:14 世末部の2套・他示を影響を見か正常 目現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:16 世末部の2套・合う領水等・冷領水庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:16 世末の2室・合う領水等・冷領水庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:17 世末の2室・合う領水等・冷領承庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:27 世末の2室・合う領水等・冷領承庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:27 世末の2室・合う領水等・冷領風庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:27 世末の2室・合う領水等・冷印風庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:28 世末の2室・合う領水等・冷部風庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:27 世末の2室・合う領水等・冷部風庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:28 世末の2室・合う領水等・冷部風庫 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:29 世末の2室・合う経験の財理が対策を見る。 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:30 世末の2章・台湾の全機関の財理が対策を見る。 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:31 世末の2章・台湾の会をと正常 日現 正常 薬家所 2023-12-14 08:55:31 世末の2章・台湾の会をと正常 2023-12-14 08:55:31 世末の2章・台湾の会をと正常 2023-12-14 08:55:31 世末の3章・台湾の会をと正常 2023-12-14 08:55:31 世末の3章・台湾の会をと正常 2023-12-14 08:55:31 世末の3章・台湾の会をと正常 ※表示 2023-12-14 08:55:31 世末の3章・台湾の会をと正常 2023-12-14 08:55:31 世末の3章・台湾の	1	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	 目視	12	董家圻	2023-12-14 08:56:04
(20b-30b) 主控盤部の四合・各指示燈是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 日初 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:10 日初 日初 日初 日初 日初 日初 日初 日	「200-305 主控整部份四合名指示規是否正常 目視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:07 主控整部份四合名指示規是否正常 目視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:09 目視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:09 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:09 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:10 受車機能の四合通度建築を跨撃 目視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:11 受車機能の四合通度建築を跨撃 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:11 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:11 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:56:11 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:11 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:11 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:11 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:12 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:13 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:13 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:14 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:15 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:16 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:16 日末 日祖 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:17 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:17 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:17 日視 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:26 日祖 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:27 日祖 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:27 日祖 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:28 日祖 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:36 日祖 正常 葉家圻 2023-12-14 08:55:31 日祖	l P					
上控盤部份四合・投入選擇線是否置於 自動位置 上控盤部份四合・投入選擇線是否置於 自動位置 上控盤部份四合・潤滑油壓力開聯4台是 百正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 空正常 登電機部份四合・壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:10 登電機部份四合・温度表是音響 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 受電機部份四合・温度表是音響 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 受電機部份四合・温度表是音響 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 受電機部份四合・加温家是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:11 (90%以上) (投油部份2套・抽面で全電機) 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 足否有漏 供油部份2套・油膏区部標性 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 (担部部份2套・油液甲酮脲是否正常置於自動位置 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:14 (投油部份2套・抽液分離器是否具常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:15 (投本部份2套(含冷卻水塔)・伏水原用 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:16 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻承達 水壓分(3.5Kg±0.7) 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:25 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 (投水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 (大塚の2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 (投水配分2套(含冷卻水塔)・浸润冷卻水塔)・浸润冷卻水塔 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 (投水配分2套(含冷卻水塔)・浸润冷卻水塔 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 (投水配分2套(含冷卻水塔)・浸润冷卻水塔 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 (投水配分2套(含冷卻水塔)・浸润冷卻水塔 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 (投水配分2套(含冷浴和水塔)・浸润冷卻水塔 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 (投水配分2套(含冷河水塔)・浸润冷卻水塔 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 (投水配分2套(含冷河水塔)・浸润冷卻水塔 日紀 12 12 12 12 12 12 12 1	主控盤部分四合・根人選擇鍵是各質於 自規 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 主控盤部分四合・瀬戸油屋	H	,				
自動位置 巨視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 主控盤部份四合-潤滑油壓力開聯4合是 百視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:09 登電機部份四合-壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:10 設電機部份四合-温度表是否辦率 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 設電機部份四合-温度表是否辦率 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 設定 2023-12-14 08:56:12 日視 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:11 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:11 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:13 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:13 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:15 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:16 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:17 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 日祖 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日	日報 正常 薫家圻 2023-12-14 08:56:09 主控盤部の四合・潤滑油膨力開墾4合是 否正常 薫家圻 2023-12-14 08:56:09 愛電機部の四合・超点を是否が確認 目視 正常 薫家圻 2023-12-14 08:56:10 受電機部の四合・温度を是否が零 目視 正常 薫家圻 2023-12-14 08:56:11 受電機部の四合・温度を是否が率 目視 正常 薫家圻 2023-12-14 08:56:12 (株)			ii Du	파매	- エックリ	
西正常 重歌 正常 重歌 2023-12-14 08:56:09 会電機部份四合-膨力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:10 会電機部份四合-温度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 会電機部份四合-加温家是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 日視 日視 日視 日視 日視 日視 日視	1日元 1日		自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:09
登電機部份四台-温度表是否歸零 發電機部份四台-加温泵是否功能正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:11 供油部份2季每日日用油箱是否充足 (90%以上) 目視 90 董家圻 2023-12-14 08:55:12 供油部份2季每日日用油箱是否充足 (90%以上) 目視 0 董家圻 2023-12-14 08:55:11 提出部份2套-供油管<<油槽至發電機之 是否有漏 供油部份2套-抽泵開闢是否正常置於自動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上銷 供油部份2套-地下油槽注油口是否上銷 供油部份2套-地下油槽注油口是否上銷 用現 日視 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銷 供出部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻承慮 放動開闢是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 放動開闢是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 放動開闢是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 放動開闢是否置常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:25 財力中心2F 被認のKVA發電 機G3 世界 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:25 財力中心2F (株本部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 水板是否正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 財務G3 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 上本部分23-12-14 08:55:29 財力中公子 (株成63 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 財力中公子 (株本部分2套(含冷卻水塔)-空間冷卻 水低是否正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 財力中公子 (株成63 日本部分36-22 日本部分36-22 日東 2023-12-14 08:55:30 財力中公子 (株成63	33 動力中心2F 1800KVA分配 機G3 自視 2023-12-14 08:56:11 2023-12-14 08:56:12 2023-12-14 08:55:31 2023-12-14 08:55:12 2023-12-14 08:55:11 2023-12-14 08:55:11 2023-12-14 08:55:12 2023-12-14 08:55:12 2023-12-14 08:55:13 2023-12-14 08:55:13 2023-12-14 08:55:13 2023-12-14 08:55:13 2023-12-14 08:55:16 2023-12-14 08:55:16 2023-12-14 08:55:16 2023-12-14 08:55:16 2023-12-14 08:55:17 2023-12-14 08:55:17 2023-12-14 08:55:17 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:25 2023-12-14 08:55:26 2023-12-14 08:55:26 2023-12-14 08:55:27 2023-12-14 08:55:28 2023-12-14 08:55:29 2023-12-14 08:55:29 2023-12-14 08:55:29 2023-12-14 08:55:30 2023-12-14 08:55:31 2023-12-14 08:55:34 2023-12-14 08:55:34			目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:56:09
	日祖 正常 董家圻 2023-12-14 08:56:12 供油部の分套・毎日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2023-12-14 08:55:11 供油部の分套・供油管 全油槽至發電機 2 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 供油部の分套・油薬門腸是否正常	1/2	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
供消部份2套-每日日用油箱是否充足	# 供油部份2套・毎日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2023-12-14 08:55:11 供油部份2套・供油管 < 油槽至砂電機 > 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:13 世 世 世 世 世 世 世 世 世	<u> </u>	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
1	1 日祝 90 重家折 2023-12-14 08:55:11 供油部份2套供油管 < 油槽至發電機 > 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 記事所 2023-12-14 08:55:12 記事所 2023-12-14 08:55:13 世末 2023-12-14 08:55:13 世末 2023-12-14 08:55:14 世末 2023-12-14 08:55:14 世末 2023-12-14 08:55:15 世末 2023-12-14 08:55:15 世末 2023-12-14 08:55:16 世末 2023-12-14 08:55:17 世末 2023-12-14 08:55:25 世末 2023-12-14 08:55:25 世末 2023-12-14 08:55:25 世末 2023-12-14 08:55:26 世末 2023-12-14 08:55:26 世末 2023-12-14 08:55:26 世末 2023-12-14 08:55:26 世末 2023-12-14 08:55:27 世末 2023-12-14 08:55:28 世末 2023-12-14 08:55:29 世末 2023-12-14 08:55:29 世末 2023-12-14 08:55:30 世末 2023-12-14 08:55:30 世末 2023-12-14 08:55:30 世末 2023-12-14 08:55:31 世末 2023-12-14 08:55:34 世末 2023-12-14 08:55:34 世末 2023-12-14 08:55:34 世末 2023-12-14 08:55:34 世末 2023-12-14 08:55:36	į.	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
提高所	提合有編 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:12 供油部分2套-油泵開闢是否正常質於自 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:14 供油部分2套-油泵回転燃是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:14 供油部分2套-油水分離器是否正常 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:16 供油部分2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:16 供水部分2套(含冷卻水塔)-冷卻水塊 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:25 供水部分2套(含冷卻水塔)-冷卻减過 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:25 供水部分2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 供水部分2套(含冷卻水塔)-浮球開闢 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 供水部分2套(含冷卻水塔)-浮球開闢 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27 供水部分2套(含冷卻水塔)-溶间风扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 供水部分2套(含冷卻水塔)-溶间冷卻 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:29 代水部分2套(含冷卻水塔)-层頂冷卻 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 供氣部分3合。企整機成動用柴油量是否充足(70%~90%) 供氣部分3合。企整機成動用柴油量是否充足(70%~90%) 供氣部分3合。最助空整機用電瓶之電壓 日視 12 董家圻 2023-12-14 08:55:34 (2023-12-14 08:55:34 (204-30b) 日視 12 董家圻 2023-12-14 08:55:36			目視	90	董家圻	2023-12-14 08:55:11
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 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:17 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 冷卻水塘 目視	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銷 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 合冷卻水塔 一供水泵開 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:16	l l		目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:12
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 開是否置於自動位置	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 (共油部份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 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:17 [明是否置於自動位置 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 冷卻水進 日視 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 段動開關是否置於自動位置 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 (供水部份2套 (含冷卻水塔) - 冷卻風扇 日視 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 日視 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 日視 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 日視 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 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 (供薬部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 五定 五家圻 2023-12-14 08:55:31 (北京)	1		目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:13
# 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 開是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	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 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:17 開展と西置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 目視 3.6 董家圻 2023-12-14 08:55:25 水配分(2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 財酬開展と西置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 財酬開展と西置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 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 月視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 月視 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 水配是否正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 供來部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水配是否正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 供來部份3台·空壓機成動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台·致動空壓機用電瓶之電壓 目視 12 董家圻 2023-12-14 08:55:34 (20比上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 日視 12 董家圻 2023-12-14 08:55:36 (20比-30b) 日視 26 董家圻 2023-12-14 08:55:36	1	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 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:17 開展と西置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 目視 3.6 董家圻 2023-12-14 08:55:25 水配分(2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 財酬開展と西置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 財酬開展と西置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 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 月視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 月視 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 水配是否正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 供來部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水配是否正常 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:30 供來部份3台·空壓機成動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台·致動空壓機用電瓶之電壓 目視 12 董家圻 2023-12-14 08:55:34 (20比上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 日視 12 董家圻 2023-12-14 08:55:36 (20比-30b) 日視 26 董家圻 2023-12-14 08:55:36					董家圻	2023-12-14 08:55:15
# 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開開是否置於自動位置	# 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開開と否置於自動位置	l H				 	2023-12-14 08:55:16
# (株木部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7) 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常 機G3	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開開是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開開 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 小觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 小觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 小觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 小觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-房間冷卻 水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 供水部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	1	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開				2023-12-14 08:55:17
## (世本部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	### (根本部份2套(含冷卻水塔) -冷卻風扇 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:26 図動開闢是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔) -浮球開闢 目視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:27	1	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	3.6	董家圻	2023-12-14 08:55:25
サカ中心2F 1800KVA發電機G3 世界 1800KVA發電機 (含冷卻水塔) - 冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2023-12-14 08:55:28 世界 2023-12-14 08:55:29 世界 2023-12-14 08:55:29 世界 2023-12-14 08:55:30 世界 2023-12-14 08:55:30 世界 2023-12-14 08:55:31	サカール2F 1800KVA發電機G3	1	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:26
動力中心2F 1800KVA發電機G3	サール2F 1800KVA發電機G3	1	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:27
1800KVA發電	1800KVA發電	動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	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 月視 90 董家圻 2023-12-14 08:55:31	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 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	3 1800KVA發電 機G3	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:29
供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 目視 90 董家圻 2023-12-14 08:55:31	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 左足(70%~90%) 日視 90 董家圻 2023-12-14 08:55:31 2023-12-14 08:55:31 2023-12-14 08:55:31 2023-12-14 08:55:34 2023-12-14 08:55:34 2023-12-14 08:55:34 2023-12-14 08:55:36 2023-12-14	1	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	日祖	正 偿	苦宏托	2023-12-14 08:55:30
	充足(70%~90%) 目視 90 重家圻 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						
供氨部份3台-助動空駅機用電新之電駅	(12V以上) 自視 12 重家圻 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		充足(70%~90%)	目視		董家圻	
(12V以上) 目視 12 重家圻 2023-12-14 08:55:34	目視 26 董家圻 2023-12-14 08:55:36	((12V以上)	目視	12	董家圻	2023-12-14 08:55:34
(20b~30b) 目視 26 董家圻 2023-12-14 08:55:36		((20b~30b)				
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-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:55:37
	工灰般到份 台		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
	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
動力中心2 1800KVA	F 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 發電 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 08:54:50
機G4	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

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

單位	電力	判定基準	松木士汁	檢查日期		2023年12月15日	
項號	檢查項目	判足基準	檢查方法	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							

	51.4.4.3.0 5	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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
4		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
		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
	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	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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視目視	正常 90	廖學智 廖學智	2023-12-15 10:18:35 2023-12-15 10:16:18
		(90%以上) 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:20
		是否有漏供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	廖學智	2023-12-15 10:16:20
J		動位置				

	1	Г		1			
		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	
3	動力中心2F 1800KVA發電 機G3	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(3.5Kg± 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(3.5Kg± 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	
l	ļ					L	

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	

> 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

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	W + =	2023年12月16日	Adda N
號	檢查項目	供证如 以 9本 层口口巴达然且 <u></u> 字之口		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	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	
	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	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	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	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
	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	2023-12-16 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
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
I		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

		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	
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	機G4	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:							

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	刊足基準	傚重万厷	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	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-抽油泵區狀態是否正常	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	
1	動力中心2F	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	
'	1800KVA發電 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	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	
						<u> </u>	

	İ			1	T T	
		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
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電		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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:37:59
		(90%以上) 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:38:22
		供油部切2套-供油管<油槽主發电機/ 是否有漏 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:24
		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	日視日神	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供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常正常	陳志洋陳志洋	2023-12-17 09:38:27 2023-12-17 09:38:28
		關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓寸(2.5Kg+0.7)	目視	4	陳志洋	2023-12-17 09:38:31
		水壓力(3.5Kg± 0.7) 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
		成動用關定役直於自動心直 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
3	動力中心2F 1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:38:33
5	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	2023-12-17 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
		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 09:39:19
		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
ļ		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
	機G4	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

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 2023/12/18 08:19:38

單位	電力	判定基準 檢查方法 檢查結果 檢查員 檢查員 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 2023-12-1	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	

		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供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視 目視	正常正常	郭國儀 郭國儀	2023-12-18 08:30:13 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(3.5Kg± 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
1	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	2023-12-18 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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視 目視	正常 90	郭國儀	2023-12-18 08:30:48 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(3.5Kg± 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 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:14
2	動力中心2F 1800KVA發電 ##G2	外期是丕正党	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:15
	機G2	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:16
		水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視 目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:31:18
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	13	郭國儀	2023-12-18 08:31:35
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	28	郭國儀	2023-12-18 08:31:39
		(20b~30b) 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
		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>	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:04
		是否有漏供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	 目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:32:05
		動位置				
		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(3.5Kg± 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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 08:33:26
		關是否置於自動位置 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	2023-12-18 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
	動力中心2F	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
1	1800KVA發電 機G4	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:

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 2023/12/18 18:50:41 2023/12/18 18:51:58 2023/12/19 09:30:58

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月19日	
頁號	檢查項目	判定签举	1	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	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	
1	1800KVA發電	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	

		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
	動力中心2F 1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:54
	機G3	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:55
		水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 08:53:56
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 08:53:58
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	曾俊豪	2023-12-19 08:54:01
		(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

	1	<u></u>				<u> </u>
		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
		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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

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 2023/12/19 14:42:56 2023/12/19 14:44:03 2023/12/19 16:14:40

		1						
單位	電力			檢查日期	2023年12月20日			
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		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								

ı	1	III. Liberto de C. A. A. On Liber. Service Herman		T	T T	
	動力中心2F	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	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:48:40
		自動位置 主放船郊//四台 潤海油壓力問題4台目	11 1/4	113	/ > - 1	
		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 经雷機部份四台-加溫克县-西北市市	目視 目視	正常正常	廖學智 廖學智	2023-12-20 09:48:42 2023-12-20 09:48:44
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	90	廖學智 廖學智	2023-12-20 09:47:40
		(90%以上) 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
		是否有編 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
		勁泣直 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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視目視目視	正常 90	廖學智 廖學智	2023-12-20 09:48:08 2023-12-20 09:47:02
		(90%以上) 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
		C 口 万 M				
		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-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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:35
4	動力中心2F 1800KVA發電 機G4		目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:36
	10X -	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:36
		水閥是否正常供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:37
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:46:40
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視 目視	16	廖學智	2023-12-20 09:46:43
		(20b~30b)				
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視目視	正常正常	廖學智 廖學智	2023-12-20 09:46:48 2023-12-20 09:46:48
		自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:46:49
		否正常				
		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	<u>ī</u> :					

位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	松木旦	2023年12月21日	(H: >-)-
號	檢查項目	供油が 八 2本 長口口田は然日マナロ		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	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	
	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	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	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	
		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	
	動力中心2F 1800KVA發電	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	L7H	ȴ	→ >n →	0000 40 04 00 47 00
		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台是否正常	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
		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常	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 是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 09:48:06
3	動力中心2F 1800KVA發電	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 09:48:07
	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	辛祖元	2023-12-21 09:48:08
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	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-各指示燈是否正常	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台是否正常	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常	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
	I			Ī.	ı l	L

		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	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 09:48:53
	機G4	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 09:48:54
		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	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支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-21 09:49:03
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	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 否正常	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:						

單位	電力	判定基準	松木士汁	檢查日期		2023年12月22日	
頁號	檢查項目	判正基準	檢查方法	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	陳志洋	2023-12-22 09:01:57	
		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 09:01:59	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:01:59	
		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 09:02:00	
		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 09:02:01	
		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 09:02:02	
		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 09:02:03	
		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 09:02:06	
		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 09:02:08	
		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 09:02:08	
重	动力中心2F	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 09:02:09	
	800KVA發電 養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	陳志洋	2023-12-22 09:02:10	
		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 09:02:11	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 09:02:58	
		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 09:03:01	
		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 09:03:04	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:03:06	

		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	2023-12-22 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
		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
2		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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	LI Dû	тп	IN/U/T	2525 .2 22 55.55.57
		(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
3	劃刀中心∠F	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
J		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

	1			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		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 否正常	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
		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 09:10:04
		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	2023-12-22 09:10:10
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	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常	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 是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 09:10:29
4	動力中心2F 1800KVA發電	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 09:10:30
	機G4	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 09:10:31
		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 09:10:32
		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-各指示燈是否正常	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 否正常	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
	1	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

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 2023/12/22 19:04:25 2023/12/22 19:09:15 2023/12/25 10:33:16

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月23日	
項號	檢查項目		燃旦刀広	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	

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

		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
				正常	朱忠正	2023-12-23 08:21:16
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正吊	不心止	2023-12-23 00.21.10
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	90	朱忠正	2023-12-23 08:18:21
		(90%以上) 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:22
		是否有漏供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 08:18:23
		動位置 供油部公会を地下油槽注油口具不上錯	口油	元誉	生中工	2023 12 22 00:10:22
		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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台是否正常	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:

且位	電力	机宁县淮	检本主法	檢查日期		2023年12月24日	
頁號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		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	
	1000以// 珍禄	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 是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:15:23	
1		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 09:15:23	
		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台是否正常	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	

						
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:14:54
	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	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
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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

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

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	刊足基準	燃重力法	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	
							<u> </u>

1	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:11
	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	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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視 目視	正常 90	廖學智 廖學智	2023-12-25 08:28:36 2023-12-25 08:28:51
		(90%以上) 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	廖學智	2023-12-25 08:28:57
		是否有漏 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
		期心直 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		正常	廖学智 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
1	I		H 1/4	41,114	>7 T D	

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

備記	Ξ:
改善	措

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 15:46:45 2023/12/25 16:39:00 2023/12/26 07:59:50

單位 頁號	電力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2023 年 12 月 26 日 檢查時間	備註
机比	採重視日	供油菜份2套_每口口用油签目不去口		1双互紀天	似里貝	(双旦时间	用社
		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	
	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	辛祖元	2023-12-26 11:03:01	
	機らし	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台是否正常	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	
		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	
2	動力中心2F 1800KVA發電	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	

	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台是否正常	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
		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常	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
	動力中心2F	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)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:20
3		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 11:04:21
	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	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常	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支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2023-12-26 11:04:30
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	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台是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 11:04:32
		登電機部份四台-壓力表是否功能正常 登電機部份四台-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
		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常	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)-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	
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	機G4	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	
44-3-3-							

> 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

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	刊上基準	傑里万広	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	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		
	動力中心2F	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		
1	1800KVA發電 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	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		

	ı					
		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
		受電機部份四台-壓力表是否功能正常 受電機部份四台-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
		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
2	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
	動力中心2F	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
3	1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻				

		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台是否正常	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
		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-油泵開關是否正常置於自動位置	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常	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 是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:24:06
ļ	動力中心2F 1800KVA發電	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 09:24:07
	機G4	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 09:24:08
		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 09:24:09
		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-各指示燈是否正常	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台是否正常	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

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 2023/12/27 16:49:17 2023/12/27 16:50:48 2023/12/27 17:00:00

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	

	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
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	2023-12-28 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 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視目視	正常 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供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:38
	關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:40
	水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	3.5	郭國儀	2023-12-28 08:17:44
	啟動開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:46
	是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:47
動力中心2F 1800KVA發電	外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:48
機G2	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:49 2023-12-28 08:17:51
	水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視 目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:17:51
	充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	日祝 目視	13	郭國儀	2023-12-28 08:17:58
	(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	29	郭國儀	2023-12-28 08:18:08
	(206~306)				
<u>-</u>	主控盤部份四台-各指示燈是否正常 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視目視	正常	郭國儀	2023-12-28 08:18:09 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
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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
		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	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
	機G4	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 否正常	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	

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

單位	電力	判定基準	₩ *	檢查日期	2023年12月29日		
項號	檢查項目	判正基準	檢查方法	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	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	
	動力中心2F 1 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	曾俊豪	2023-12-29 08:53:39	
1		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 否正常	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	

		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	目視	3.6	曾俊豪	2023-12-29 08:54:54
		水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:55
		啟動開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:54:55
2	動力中心2F 1800KVA發電	是否正常 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
	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	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
		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
3	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:34
		供氣部份3台-空壓機啟動用架油重定台 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:55:36
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	曾俊豪	2023-12-29 08:55:39
		(20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視 目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:55:42 2023-12-29 08:55:43
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	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
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 08:55:54
		(90%以上)				
		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
4	動力中心2F 1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 08:56:04
•	機G4	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

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 2023/12/29 16:00:11 2023/12/29 19:55:10 2024/01/02 08:18:55 2024/01/02 08:18:55

單位	電力	判定基準	松本主法	檢查日期		2023年12月30日	
項號	檢查項目	判足基準	檢查方法	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	

		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
	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	2023-12-30 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
		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供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視日本	正常正常	廖學智 廖學智	2023-12-30 09:26:43 2023-12-30 09:26:45
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視 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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
	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	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)	日視	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 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:07
		主控盤部份四台·投入選擇難定皆量於 自動位置 主控盤部份四台·潤滑油壓力開關4台是	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:27:07
		主控盤部切四百·網/河油壓刀開關4百定 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視 目視	正常正常	廖學智	2023-12-30 09:27:08
		發電機部份四台-歷月衣是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零	日祝 目視	正常	廖 學智	2023-12-30 09:27:09
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視 目視	正常	廖学哲 廖學智	2023-12-30 09:27:10
		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

	[]	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
	動力中心2F 1800KVA發電 機G3	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
3		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
		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
	動力中心2F 1800KVA發電	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
4		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
	機G4	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
1						

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	

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	17 → □	2023年12月31日	par. v. v
號	檢查項目	#\h\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		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	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	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	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	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台是否正常	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	

動力中心2 1800KVA	医沙哈内克曼 (日本即沙塔) 人名斯德姆	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:29:56
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	2023-12-31 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
	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-抽油泵區狀態是否正常	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 是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:38
動力中心2 1800KVA	F 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 發電 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:30:39
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	辛祖元	2023-12-31 14:30:40
	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	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-各指示燈是否正常	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台是否正常	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		正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:13
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 14:31:14

	ļ	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	
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	
	機G4	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	
AREA V							

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 2023/12/31 16:50:31 2023/12/31 16:52:37 2024/01/02 08:09:44