単位	電力	机宁甘油	检本 专注	檢查日期		2022年06月01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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:52:00	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:28	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:29	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:29	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:30	
		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	2022-06-01 08:51:32	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-06-01 08:51:36	
		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	朱忠正	2022-06-01 08:51:37	
		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	2022-06-01 08:51:38	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:39	
		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	2022-06-01 08:51:39	
	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-01 08:51:40	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	75	朱忠正	2022-06-01 08:51:44	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-06-01 08:51:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-06-01 08:51:53	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:55	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:55	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:56	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:57	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:57	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:27	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-01 08:51:26	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:17	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:47	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:48	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:49	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:49	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:50	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg±0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-06-01 08:50:54	
		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	朱忠正	2022-06-01 08:50:56	
		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	2022-06-01 08:50:57	
		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	2022-06-01 08:50:57	
	動力出入25	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:58	
2	動力中心2F 1800KVA發電 機G2		目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:59	
	₁₀ ₹ 0 ∠	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	75	朱忠正	2022-06-01 08:51:02	

		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-06-01 08:51:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-06-01 08:51:11
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:12
		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	2022-06-01 08:51:13
		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	2022-06-01 08:51:13
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:14
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:51:15
		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	2022-06-01 08:50:47
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-01 08:50:45
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:35
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:00
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:01
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:01
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:02
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:03
		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	朱忠正	2022-06-01 08:50:07
		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	朱忠正	2022-06-01 08:50:09
		啟動開關是否置於自動位置 供北郊(V2条(会)会組北袋) 海珠問題	μνú	TLIT	\L\0.11	2022 00 01 00.00.00
		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	2022-06-01 08:50:09
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:10
	動力中心2F	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	2022-06-01 08:50:11
3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-01 08:50:12
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	75	朱忠正	2022-06-01 08:50:18
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-06-01 08:50:23
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-06-01 08:50:28
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:30
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:31
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:32
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:32
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:50:33
		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	2022-06-01 08:49:59
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-01 08:49:58
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:44
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:48:55
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:48:56
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:48:57
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:48:57
		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	2022-06-01 08:48:59
		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	朱忠正	2022-06-01 08:49:09
		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	2022-06-01 08:49:11
		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	2022-06-01 08:49:12

		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:12	
	動力中心2F	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	2022-06-01 08:49:13	
4		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	2022-06-01 08:49:14	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	75	朱忠正	2022-06-01 08:49:24	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-06-01 08:49:30	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	朱忠正	2022-06-01 08:49:35	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:37	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:38	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:39	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:40	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-01 08:49:42	
		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	2022-06-01 08:48:54	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-01 08:48:52	
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 2022/06/01 16:24:43 2022/06/01 19:00:20 2022/06/09 14:38:02

				2022/00/0)1 16:24:43	2022/06/01 19:00:20 202	22/06/09 14:38:0
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月02日	
項號	檢查項目	刊定签件	放旦力石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:47	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:17	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:18	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:19	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:20	
		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	2022-06-02 09:17:20	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-06-02 09:17:25	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:26	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:27	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:28	
	€L+++ > 2F	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	2022-06-02 09:17:28	
1	動力中心2F 1800KVA發電 機G1	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	2022-06-02 09:17:29	
	100	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	2022-06-02 09:17:31	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.2	董家圻	2022-06-02 09:17:39	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-06-02 09:17:42	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:43	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:44	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:45	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:45	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:46	
		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	2022-06-02 09:17:17	

		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	2022-06-02 09:17:16
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:11
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:46
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:47
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:47
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:48
		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	2022-06-02 09:16:49
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-06-02 09:16:54
		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	董家圻	2022-06-02 09:16:55
		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	2022-06-02 09:16:55
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:56
•	動力中心2F	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	2022-06-02 09:16:57
2	1800KVA發電 機G2	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	2022-06-02 09:16:58
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-02 09:17:01
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	12.2	董家圻	2022-06-02 09:17:04
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-06-02 09:17:06
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:07
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:08
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:09
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:09
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:17:10
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:45
		(90%以上)	目視	90	董家圻	2022-06-02 09:16:44
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:38
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:09
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:10
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:11
		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	董家圻	2022-06-02 09:16:11 2022-06-02 09:16:12
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-06-02 09:16:16
		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	2022-06-02 09:16:17
		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	2022-06-02 09:16:18
		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	董家圻	2022-06-02 09:16:19
	動力中心2F	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	2022-06-02 09:16:19
3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-02 09:16:20
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-02 09:16:23
		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	目視	12.2	董家圻	2022-06-02 09:16:26
		(20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-06-02 09:16:32
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:33

		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	2022-06-02 09:16:34
		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	2022-06-02 09:16:35
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:36
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:16:37
		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	2022-06-02 09:16:08
		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	2022-06-02 09:16:07
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:59
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:28
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:29
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:30
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:31
		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	董家圻	2022-06-02 09:15:32
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-06-02 09:15:40
		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	2022-06-02 09:15:41
		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	2022-06-02 09:15:42
		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	2022-06-02 09:15:43
	動力中心2F	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	2022-06-02 09:15:43
4	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-02 09:15:44
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-02 09:15:46
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13.1	董家圻	2022-06-02 09:15:50
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-06-02 09:15:54
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:55
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:55
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:56
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:57
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-02 09:15:58
		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	2022-06-02 09:15:28
		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	2022-06-02 09:15:27

備註:

電力	判定基準	判定基準	松木士汁	檢查日期		2022年06月03日	
檢查項目	刊上基华	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:16:12		
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:34		
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:35		
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:36		
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:38		
	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	廖學智	2022-06-03 15:15:39		
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-06-03 15:15:45		
	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	廖學智	2022-06-03 15:15:46		
	檢查項目	粮查項目 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部份2套-油泵開關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	対定基準 検査方法 検査方法 検査有目 野電機部份四台-加温泵是否功能正常 目視 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置 目視 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 目視 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 供油部份2套-抽水分離器是否異常 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 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	横查項目 類定基準 検查方法 検查結果 接查結果 接面的2套-油泵開關是否正常置於自動位置 目視 正常 日視 正常 日視 正常 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日	検査方法 検査方法 検査結果 検査 検査 検査 検査 検査 検査 検査 検	検査項目 検査方法 検査信果 検査情間 接電機部份四台-加溫泵是否功能正常 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:16:12 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:15:34	

		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:49
	動力中心2F 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	廖學智	2022-06-03 15:15:51
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	廖學智	2022-06-03 15:15:52
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-03 15:15:57
		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	2022-06-03 15:16:01
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-03 15:16:05
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:16:06
		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	2022-06-03 15:16:07
		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	2022-06-03 15:16:09
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:16:10
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:16:11
		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	2022-06-03 15:15:33
		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	2022-06-03 15:15:31
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:09
		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	2022-06-03 15:14:32
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:14:33
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:14:34
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:14:36
		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	廖學智	2022-06-03 15:14:37
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-06-03 15:14:43
		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	2022-06-03 15:14:44
		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	2022-06-03 15:14:45
		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	2022-06-03 15:14:47
2	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-03 15:14:48
2	機G2	水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:14:49
		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	2022-06-03 15:14:52
		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	目視	13	廖學智	2022-06-03 15:14:55
		(20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-03 15:15:03
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:04
		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	2022-06-03 15:15:05
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:06
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:15:07
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視目視	正常正常	廖學智 廖學智	2022-06-03 15:15:08 2022-06-03 15:14:31
		是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	90	廖學智	2022-06-03 15:14:29
		(90%以上)				
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視目視	正常正常	廖學智 廖學智	2022-06-03 15:14:12 2022-06-03 15:13:27
		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	2022-06-03 15:13:28

供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:13:30 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:13:31 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 2022-06-03 15:13:32 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 目視 3.7 廖學智 2022-06-03 15:13:39 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 廖學智 2022-06-03 15:13:40 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 廖學智 2022-06-03 15:13:41 日視 正常 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 正常 廖學智 2022-06-03 15:13:43 日視 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-03 15:13:44 目視 正常 廖學智 動力中心2F 水位是否正常 1800KVA發電 3 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 廖學智 2022-06-03 15:13:45 機G3 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 2022-06-03 15:13:52 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 2022-06-03 15:13:56 廖學智 目視 13 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 27 廖學智 2022-06-03 15:14:04 2022-06-03 15:14:05 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 廖學智 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:14:07 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 2022-06-03 15:14:08 否正常 廖學智 2022-06-03 15:14:09 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 正常 目視 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:14:10 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 廖學智 2022-06-03 15:13:26 目視 正常 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 廖學智 2022-06-03 15:13:24 (90%以上) 廖學智 2022-06-03 15:13:08 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 目視 正常 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 正常 廖學智 2022-06-03 15:12:21 目視 動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 2022-06-03 15:12:22 目視 正常 廖學智 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:12:23 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:12:24 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 廖學智 2022-06-03 15:12:26 目視 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 3.7 廖學智 2022-06-03 15:12:33 目視 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-03 15:12:34 日視 正常 廖學智 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 廖學智 2022-06-03 15:12:35 日視 正常 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-03 15:12:36 目視 正常 廖學智 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 廖學智 2022-06-03 15:12:37 水位是否正常 動力中心2F 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 4 1800KVA發電 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:12:38 水閥是否正常 機G4 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 90 2022-06-03 15:12:49 廖學智 目視 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 2022-06-03 15:12:53 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 2022-06-03 15:12:58 目視 27 廖學智 (20b~30b) 2022-06-03 15:13:00 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 正常 廖學智 目視 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 廖學智 2022-06-03 15:13:01 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 目視 廖學智 2022-06-03 15:13:02 正常 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 廖學智 2022-06-03 15:13:04 正常

發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-03 15:13:05	
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	2022-06-03 15:12:20	
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	2022-06-03 15:12:18	

備註: 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 2022/06/04 09:52:45 2022/06/04 09:56:14 2022/06/09 14:36:32

/				2022/00/0	04 09:52:45		/06/09 14:36:3
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月04日	1
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:57	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:27	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:27	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:28	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:29	
		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	2022-06-04 09:21:31	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.4	辛祖元	2022-06-04 09:21:36	
		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	2022-06-04 09:21:37	
		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	2022-06-04 09:21:38	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:39	
	動力中心2F	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	2022-06-04 09:21:40	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-04 09:21:42	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-04 09:21:45	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-06-04 09:21:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-04 09:21:52	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:53	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:54	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:54	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:55	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:21:56	
		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	2022-06-04 09:21:26	
		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	2022-06-04 09:21:23	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:44	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:13	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:14	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:15	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:16	
		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	2022-06-04 09:22:17	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.4	辛祖元	2022-06-04 09:22:21	
		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	2022-06-04 09:22:23	
		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	2022-06-04 09:22:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:26	

動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:27
1800KVA發 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	辛祖元	2022-06-04 09:22:28
1)% 02	水閥是否正常 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	2022-06-04 09:22:32
	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	2022-06-04 09:22:35
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-04 09:22:38
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:40
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:40
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:41
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:42
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:22:42
	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	2022-06-04 09:22:13
	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	2022-06-04 09:22:11
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:32
	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	2022-06-04 09:23:02
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:03
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:04
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:06
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:07
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.4	辛祖元	2022-06-04 09:23:11
	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	2022-06-04 09:23:12
	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	2022-06-04 09:23:13
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:14
動力中心2F	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	2022-06-04 09:23:15
1800KVA發 機G3	概水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:16
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-04 09:23:20
	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	2022-06-04 09:23:23
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-04 09:23:26
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:27
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:28
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:29
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:30
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:31
	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	2022-06-04 09:23:01
	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	2022-06-04 09:22:59
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:24:16
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:48
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:49
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:50
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:51

		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	2022-06-04 09:23:53
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.4	辛祖元	2022-06-04 09:23:56
		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	辛祖元	2022-06-04 09:23:57
		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	2022-06-04 09:23:58
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:23:59
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-04 09:24:00
	機G4	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	2022-06-04 09:24:01
		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	2022-06-04 09:24:04
		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	2022-06-04 09:24:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-04 09:24:10
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:24:11
		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	2022-06-04 09:24:12
		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	2022-06-04 09:24:13
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:24:13
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-04 09:24:14
		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	2022-06-04 09:23:48
		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	2022-06-04 09:23:46

改善措施:

單位	電力	Jrrl → ++ 24+	TV -+->-\-	檢查日期		2022年06月05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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:51	
		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	2022-06-05 10:03:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:07	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:09	
		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	陳志洋	2022-06-05 10:03:10	
		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	2022-06-05 10:03:14	
		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	2022-06-05 10:03:16	
		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	2022-06-05 10:03:17	
		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	2022-06-05 10:03:18	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:20	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-05 10:03:21	
	機G1	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	2022-06-05 10:03:26	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-05 10:03:38	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-05 10:03:44	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:45	

		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	2022-06-05 10:03:46
		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	2022-06-05 10:03:47
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:49
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:03:50
		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	2022-06-05 10:03:04
		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	2022-06-05 10:03:03
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:02:19
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:41
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:42
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:43
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:44
		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	2022-06-05 10:01:45
		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	2022-06-05 10:01:50
		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	陳志洋	2022-06-05 10:01:51
		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	2022-06-05 10:01:52
		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	2022-06-05 10:01:53
動力中心	動力中心2F	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	2022-06-05 10:01:54
2	1800KVA發電	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	2022-06-05 10:01:55
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-05 10:01:59
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-05 10:02:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-05 10:02:11
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:02:13
		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	2022-06-05 10:02:14
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:02:15
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:02:17
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:02:18
		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	2022-06-05 10:01:39
		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	2022-06-05 10:01:38
-		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:08
		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	2022-06-05 10:00:30
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:31
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:32
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:33
		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	陳志洋	2022-06-05 10:00:34
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-05 10:00:39
		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	2022-06-05 10:00:40
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:41
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:43
	動力中心2F	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	2022-06-05 10:00:44

3	1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:45
	機G3	水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	H 70	3114	INCEA I	
		充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-05 10:00:50
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-05 10:00:54
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-05 10:00:58
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:00
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:01
		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	2022-06-05 10:01:03
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:04
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:01:07
		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	2022-06-05 10:00:28
		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	2022-06-05 10:00:27
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:09
		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	2022-06-05 09:59:30
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 09:59:31
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 09:59:32
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 09:59:33
		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	陳志洋	2022-06-05 09:59:34
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-05 09:59:39
		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	2022-06-05 09:59:40
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 09:59:41
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 09:59:42
	動力中心2F	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	2022-06-05 09:59:44
1	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-05 09:59:45
		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	2022-06-05 09:59:49
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-05 09:59:55
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-05 10:00:00
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:01
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:03
		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	2022-06-05 10:00:05
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:06
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-05 10:00:08
		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	2022-06-05 09:59:29
		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	2022-06-05 09:59:27

承商駐院主任: 陳詩經 承辦工程司: 倪銘仁 2022/06/05 12:41:14 2022/06/09 14:35:43

單位	電力	判定基準 檢查方法 一		檢查日期	2022年06月06日		
項號	檢查項目	刊と基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:26:44	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:25:31	

		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:25:33	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:25:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:25:35	
		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	郭國儀	2022-06-06 09:25:37	
		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	郭國儀	2022-06-06 09:25:47	
		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	2022-06-06 09:25:50	
		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	2022-06-06 09:25:52	
		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	2022-06-06 09:25:53	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-06 09:25:54	
'	機G1	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	2022-06-06 09:25:56	
		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	2022-06-06 09:26:15	
		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	2022-06-06 09:26:22	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-06-06 09:26:31	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:26:32	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:26:34	
		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	2022-06-06 09:26:35	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:26:36	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:26:39	
		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	2022-06-06 09:25:29	
		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	2022-06-06 09:25:27	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:24	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:27:02	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:27:03	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:27:04	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:27:06	
		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	2022-06-06 09:27:07	
		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	2022-06-06 09:27:18	
		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	郭國儀	2022-06-06 09:27:20	
		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	2022-06-06 09:27:21	
		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	郭國儀	2022-06-06 09:27:23	
0	動力中心2F	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	2022-06-06 09:27:29	
2	1800KVA發電 機G2	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	郭國儀	2022-06-06 09:27:32	
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	郭國儀	2022-06-06 09:27:59	
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	郭國儀	2022-06-06 09:28:06	
		(20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-06-06 09:28:15	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:16	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:18	
		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	2022-06-06 09:28:20	
		<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:21
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:23
		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	2022-06-06 09:27:00
		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	2022-06-06 09:26:57
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:44
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:43
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:44
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:46
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:28:47
		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	郭國儀	2022-06-06 09:28:49
		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	郭國儀	2022-06-06 09:29:00
		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	2022-06-06 09:29:02
		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	2022-06-06 09:29:04
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:06
3	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-06 09:29:08
3	機G3	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	郭國儀	2022-06-06 09:29:09
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油重是各充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	郭國儀	2022-06-06 09:29:18
		供氣部份3台-放動生壓機用電瓶之電壓 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	郭國儀	2022-06-06 09:29:25
		(20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-06-06 09:29:33
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:35
		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	2022-06-06 09:29:36
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:37
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:39
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:41
		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	2022-06-06 09:28:41
		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	2022-06-06 09:28:39
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:58
		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	2022-06-06 09:30:01
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:02
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:04
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:05
		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	郭國儀	2022-06-06 09:30:08
		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	郭國儀	2022-06-06 09:30:17
		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 供水率份2套(令冷如水塔)。浮時問題	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:20
		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	2022-06-06 09:30:22
		グラスティス マス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マンス	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:26
		外觀是否正常 供水部份2套(今為卻水塔)-屋頂為卻				
	動力中心2F	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	2022-06-06 09:30:28
4	動力中心2F 1800KVA發電 機G4	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視目視	正常	郭國儀郭國儀	2022-06-06 09:30:28 2022-06-06 09:30:29

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	2022-06-06 09:30:42	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-06-06 09:30:49	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:51	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:53	
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	2022-06-06 09:30:54	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:56	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:30:57	
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	郭國儀	2022-06-06 09:29:59	
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	2022-06-06 09:29:58	

備註: 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 2022/06/07 10:42:32 2022/06/07 19:34:24 2022/06/09 14:34:51

單位	電力	ملاحظ العالم	1A =4= ->->-1-	檢查日期		2022年06月07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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:54	
		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	2022-06-07 08:41:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:07	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:08	
		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	2022-06-07 08:41:10	
		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	曾俊豪	2022-06-07 08:41:20	
		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	曾俊豪	2022-06-07 08:41:22	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:23	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:25	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-07 08:41:26	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-06-07 08:41:33	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.4	曾俊豪	2022-06-07 08:41:39	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-06-07 08:41:46	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:48	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:49	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:50	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:51	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:41:52	
		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	2022-06-07 08:41:03	
		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	2022-06-07 08:41:01	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:43:11	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:42:14	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:42:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:42:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:42:17	

供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 曾俊豪 2022-06-07 08:42:19 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 2022-06-07 08:42:40 目視 曾俊豪 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 正常 2022-06-07 08:42:42 日視 曾傍豪 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 2022-06-07 08:42:43 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-07 08:42:44 目視 正常 曾俊豪 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-07 08:42:45 目視 正常 曾俊豪 動力中心2F 水位是否正常 1800KVA發電 2 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-07 08:42:46 機G2 目視 正常 曾俊豪 水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 90 2022-06-07 08:42:50 目視 曾俊豪 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 124 2022-06-07 08:42:54 目視 曾俊豪 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 27 曾俊豪 2022-06-07 08:43:03 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:04 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:05 日視 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 日視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:06 否正常 2022-06-07 08:43:07 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 曾俊豪 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 曾俊豪 2022-06-07 08:43:08 正常 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 2022-06-07 08:42:13 目視 正常 曾傍豪 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 曾俊豪 2022-06-07 08:42:03 (90%以上) 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 目視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:44:07 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 目視 曾俊豪 2022-06-07 08:43:22 正常 動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:23 目視 目視 2022-06-07 08:43:24 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 曾俊豪 正常 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:25 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 2022-06-07 08:43:26 目視 正常 曾俊豪 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 曾俊豪 2022-06-07 08:43:40 目視 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 2022-06-07 08:43:41 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 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:42 日視 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 目視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:44 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 曾俊豪 2022-06-07 08:43:45 目視 正常 水位是否正常 動力中心2F 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 目視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:43:46 3 1800KVA發電 水閥是否正常 機G3 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 2022-06-07 08:43:50 目視 90 曾俊豪 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 12.4 曾俊豪 2022-06-07 08:43:54 目視 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 2022-06-07 08:43:58 目視 26 曾俊豪 (20b~30b) 2022-06-07 08:43:59 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 曾俊豪 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 2022-06-07 08:44:01 目視 正常 曾俊豪 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 2022-06-07 08:44:02 日視 正常 曾傍豪 否正常 2022-06-07 08:44:03 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 曾俊豪 2022-06-07 08:44:04 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 曾俊豪

	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	2022-06-07 08:43:21
	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	2022-06-07 08:43:20
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:55
	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	2022-06-07 08:44:17
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:19
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:21
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:22
	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	曾俊豪	2022-06-07 08:44:23
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	曾俊豪	2022-06-07 08:44:28
	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	曾俊豪	2022-06-07 08:44:29
	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	2022-06-07 08:44:31
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:32
動力中心2F	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	2022-06-07 08:44:33
1800KVA發電 機G4	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	2022-06-07 08:44:34
	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	2022-06-07 08:44:38
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.4	曾俊豪	2022-06-07 08:44:42
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-06-07 08:44:47
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:48
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:50
	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	2022-06-07 08:44:51
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:52
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-07 08:44:53
	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	2022-06-07 08:44:16
	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	2022-06-07 08:44:14

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 2022/06/07 13:57:43 2022/06/07 19:33:43 2022/06/09 14:35:17

單位	電力	判定基準	松木十二	檢查日期		2022年06月08日		
項號	檢查項目	力定签华	刊定签年	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:33:08		
		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	2022-06-08 14:32:31		
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:32		
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:34		
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:35		
		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	廖學智	2022-06-08 14:32:36		
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-06-08 14:32:42		
		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	廖學智	2022-06-08 14:32:44		
		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	2022-06-08 14:32:45		
		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	2022-06-08 14:32:46		
			•		•	_	•	

	DE /// 1/20/05 / A /A // 1/141 ETE/A //		T		
動力中心2F 1800KVA發電 機G1	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 發電 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:47
	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	廖學智	2022-06-08 14:32:49
	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	2022-06-08 14:32:53
	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	2022-06-08 14:32:57
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-08 14:33:01
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:33:03
	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	2022-06-08 14:33:04
	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	2022-06-08 14:33:05
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:33:06
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:33:07
	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	2022-06-08 14:32:30
	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	2022-06-08 14:32:29
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:12
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:33
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:35
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:36
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:37
	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	廖學智	2022-06-08 14:31:39
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-06-08 14:31:45
	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	廖學智	2022-06-08 14:31:46
	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	2022-06-08 14:31:47
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:49
動力中心		目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:50
1800KVA 機G2	發電 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	2022-06-08 14:31:51
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-08 14:31:56
	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	2022-06-08 14:31:59
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-08 14:32:05
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:07
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:08
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:09
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:10
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:32:11
	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	2022-06-08 14:31:32
	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	2022-06-08 14:31:31
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:14
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:35
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:36
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:37
			正常	廖學智	2022-06-08 14:30:38

	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	廖學智	2022-06-08 14:30:40
	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	廖學智	2022-06-08 14:30:46
	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	廖學智	2022-06-08 14:30:47
	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	2022-06-08 14:30:49
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:50
力中心2F	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	2022-06-08 14:30:51
	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	廖學智	2022-06-08 14:30:52
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-08 14:30:57
	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	2022-06-08 14:31:01
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-08 14:31:05
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:06
	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	2022-06-08 14:31:07
	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	2022-06-08 14:31:08
-		D #H	一一些	refer ESF Acro	2022.00.00.44:24:40
-	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	日視	正常	廖學智	2022-06-08 14:31:10
-	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-08 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	廖學智	2022-06-08 14:30:33
	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	2022-06-08 14:30:32
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:15
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:26
•	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:27
•	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:28
•	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:30
	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	2022-06-08 14:29:32
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-06-08 14:29:44
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:46
	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	2022-06-08 14:29:47
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:48
 力中心2F	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	2022-06-08 14:29:50
	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:29:51
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-08 14:29:56
	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	2022-06-08 14:29:59
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-08 14:30:07
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:09
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:10
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:11
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:13
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-08 14:30:14
	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	2022-06-08 14:29:25

	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	2022-06-08 14:29:23	
備註:						
改善措施	施:					

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:陳詩經 承辦工程司: 倪銘仁

2022/06/09 14:34:47

		1			1		
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期 检查任期	松木旦	2022年06月09日	\#F 7 }-
項號	檢查項目	終棄機並//Ⅲ△ he\図石目 〒+↓-4- 丁坐	口治	檢查結果	檢查員	檢查時間 2022 06 00 10:51:50	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:59	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:22	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:23	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:24	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:25	
		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	2022-06-09 10:51:26	
		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	2022-06-09 10:51:37	
		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	2022-06-09 10:51:38	
		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	2022-06-09 10:51:39	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:40	
	動力中心2F	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	2022-06-09 10:51:41	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-09 10:51:42	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-09 10:51:46	
		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	2022-06-09 10:51:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-09 10:51:52	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:53	
		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	2022-06-09 10:51:54	
		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	2022-06-09 10:51:55	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:56	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:57	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:51:21	
		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	2022-06-09 10:51:20	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:25	
		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	2022-06-09 10:52:15	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:52:16	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:52:17	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:52:18	
		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	2022-06-09 10:52:20	
		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	辛祖元	2022-06-09 10:52:24	
		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	2022-06-09 10:52:25	
		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	2022-06-09 10:52:26	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:52:27	
		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	辛祖元	2022-06-09 10:52:27	
	動力中心2F						

	機G2	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	2022-06-09 10:52:28
		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	2022-06-09 10:53:10
		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	2022-06-09 10:53:17
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-09 10:53:20
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:21
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:22
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:22
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:23
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:24
		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	2022-06-09 10:52:14
		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	2022-06-09 10:52:13
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:10
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:43
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:44
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:45
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:53:46
		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	辛祖元	2022-06-09 10:53:47
		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	辛祖元	2022-06-09 10:53:50
		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	2022-06-09 10:53:51
		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	2022-06-09 10:53:52
		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	2022-06-09 10:53:53
	動力中心2F	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	2022-06-09 10:53:54
	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-09 10:53:55
		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	2022-06-09 10:53:58
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-06-09 10:54:02
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-09 10:54:04
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:06
		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	2022-06-09 10:54:06
		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	2022-06-09 10:54:07
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:08
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:08
		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	2022-06-09 10:53:42
		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	2022-06-09 10:53:40
_		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:53
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:25
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:26
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:27
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:28
		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	2022-06-09 10:54:30

	<u>.</u>						
		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	2022-06-09 10:54:33	
		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	2022-06-09 10:54:34	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:35	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:36	
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-09 10:54:37	
-	機G4	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	2022-06-09 10:54:38	
		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	2022-06-09 10:54:41	
		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	2022-06-09 10:54:45	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-09 10:54:47	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:49	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:49	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:50	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:51	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-09 10:54:52	
		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	2022-06-09 10:54:24	
		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	2022-06-09 10:54:23	
備註:	ļ	!				 	

改善措施:

單位	電力	判定基準	松木十汁	檢查日期		2022年06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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:19	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:38	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:39	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:40	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:41	
		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	2022-06-10 09:52:43	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-10 09:52:46	
		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	陳志洋	2022-06-10 09:52:47	
		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	2022-06-10 09:52:48	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:49	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:50	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-10 09:52:51	
	機G1	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	2022-06-10 09:52:56	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-10 09:53:07	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-10 09:53:12	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:14	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:15	

		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	2022-06-10 09:53:16
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:17
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:18
		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	2022-06-10 09:52:37
		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	2022-06-10 09:52:35
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:54:44
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:38
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:39
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:49
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:53:51
		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	2022-06-10 09:53:54
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-10 09:53:58
		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	陳志洋	2022-06-10 09:53:59
		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	2022-06-10 09:54:06
		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	2022-06-10 09:54:08
	動力中心2F	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	2022-06-10 09:54:09
2	1800KVA發電 機G2	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	2022-06-10 09:54:11
		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	2022-06-10 09:54:15
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-10 09:54:19
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-10 09:54:28
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:54:30
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:54:31
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:54:35
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:54:37
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:54:38
		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	2022-06-10 09:53:37
		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	2022-06-10 09:53:36
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:19
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:45
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:46
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:47
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:48
		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	陳志洋	2022-06-10 09:51:49
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-10 09:51:52
		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 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:54
		供水部份2套(含冷卻水路)-浮球開輸 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:55
		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	陳志洋	2022-06-10 09:51:56
	動力中心2F	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	陳志洋	2022-06-10 09:51:58
3	1800KVA發電	というない スロスロンプラン 注が入口	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:59

		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	2022-06-10 09:52:03
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-10 09:52:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-10 09:52:11
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:13
		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	2022-06-10 09:52:14
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:16
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:17
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:52:18
		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	2022-06-10 09:51:44
		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	2022-06-10 09:51:42
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:20
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:50:41
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:50:42
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:50:43
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:50:44
		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	2022-06-10 09:50:46
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-10 09:50:50
		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	陳志洋	2022-06-10 09:50:51
		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	2022-06-10 09:50:52
		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	2022-06-10 09:50:53
	動力中心2F	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	2022-06-10 09:50:55
ļ		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	2022-06-10 09:50:56
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-10 09:51:00
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-10 09:51:04
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-10 09:51:11
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:13
		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	2022-06-10 09:51:14
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:15
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:17
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-10 09:51:19
		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	2022-06-10 09:50:39
		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	2022-06-10 09:50:38

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 2022/06/10 11:21:46 2022/06/10 19:56:00 2022/06/13 12:08:05

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月11日		
項號	檢查項目		傚重万冶	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:56	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:17	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:18	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:19	
1			•	•	•	·	

		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:20
		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	王德全	2022-06-11 11:04:21
		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	王德全	2022-06-11 11:04:34
		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	王德全	2022-06-11 11:04:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:37
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:38
,	動力中心2F 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	王德全	2022-06-11 11:04:39
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	王德全	2022-06-11 11:04:40
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:04:42
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-11 11:04:46
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-06-11 11:04:51
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:52
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:53
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:54
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:55
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:56
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:04:17
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:04:15
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:38
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:14
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:15
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:16
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:16
		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	王德全	2022-06-11 11:05:17
		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	王德全	2022-06-11 11:05:20
		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	王德全	2022-06-11 11:05:21
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:22
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:23
	動力中心2F	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	王德全	2022-06-11 11:05:23
2	到万平心21 1800KVA發電 機G2	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	王德全	2022-06-11 11:05:24
	機G2	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:05:27
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-11 11:05:31
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-06-11 11:05:33
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王徳全	2022-06-11 11:05:34
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:35
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:36
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王徳全	2022-06-11 11:05:37
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:37

		供油部份 2 套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:13
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:05:10
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:19
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:52
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王徳全	2022-06-11 11:05:53 2022-06-11 11:05:54
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視日本	正常	王徳全	2022-06-11 11:05:54
		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	王德全	2022-06-11 11.05.54
		關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:56
		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	王德全	2022-06-11 11:06:02
		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	王德全	2022-06-11 11:06:04
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:05
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:05
	動力中心2F	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	王德全	2022-06-11 11:06:07
3	1800KVA發電 機G3	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	王德全	2022-06-11 11:06:07
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:06:10
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-11 11:06:12
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	王德全	2022-06-11 11:06:14
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:15
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:16
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:17
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:17
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:18
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:05:51
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:05:50
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:07:01
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:33
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:34
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:35
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:36
		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	王德全	2022-06-11 11:06:37
		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	王德全	2022-06-11 11:06:38
		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	王德全	2022-06-11 11:06:44
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:45
		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	王德全	2022-06-11 11:06:46
	動力中心2F	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	王德全	2022-06-11 11:06:47
1	助刀中心2F 1800KVA發電 機G4	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	王德全	2022-06-11 11:06:48
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:06:50
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-11 11:06:52

供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	王德全	2022-06-11 11:06:55	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:56	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:57	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:58	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:59	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:07:00	
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-11 11:06:32	
供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-11 11:06:31	

備註: 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 2022/06/13 09:47:14 2022/06/14 09:13:54 2022/06/17 16:58:44

單位	電力		14-4-3-3-3	檢查日期		2022年06月12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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:58	
		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	2022-06-12 09:16:32	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:33	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:34	
		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	董家圻	2022-06-12 09:16:35	
		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	董家圻	2022-06-12 09:16:41	
	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	董家圻	2022-06-12 09:16:42		
	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	2022-06-12 09:16:43		
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:44	
	動力中心2F	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	2022-06-12 09:16:45	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-12 09:16:45	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-12 09:16:48	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.1	董家圻	2022-06-12 09:16:51	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-06-12 09:16:53	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:54	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:55	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:56	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:57	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:58	
		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	2022-06-12 09:16:31	
		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	2022-06-12 09:16:30	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:26	
		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	2022-06-12 09:16:02	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:03	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:03	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:04	
		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	董家圻	2022-06-12 09:16:05	

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-06-12 09:16:09
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###			供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:10
# (本語) 전 (**) 관계 변경) 수 (**) 관계 변경 **) 변경 ** (**) 관계 변경 ** (日視	正常	蓄 家圻	2022-06-12 09:16:11
地方中心2年 地方中心2年 大阪市の日本語 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中			. —				
カリルロ2F 1000KV分配 大型産品産 日間 日間 日間 日間 正常 東京町 2022-06-12 0016-13 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 122 東京町 2022-06-12 0016-13 日間 日間 日間 日間 日間 122 東京町 2022-06-12 0016-15 日間 122 東京町 2022-06-12 0016-16 日間 122 東京町 2022-06-12 0016-16 日間 122 東京町 2022-06-12 0016-21 日間 122 東京町 2022-06-12 0016-21 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-22 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-22 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-23 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-24 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-25 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-25 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-25 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-26 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-26 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-26 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-27 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-28 日間 123 東京町 2022-06-12 0016-29 日間 124 東京町 2022-06-12 0016-29 日間 日間 東京町 2022-06-12 0016-29 日間 2022-06-12 0							
機名2	2		水位是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:12
日本 10		機G2	水閥是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:13
1世紀 1世紀 1世紀				目視	90	董家圻	2022-06-12 09:16:15
日刊				目視	12.2	董家圻	2022-06-12 09:16:18
上陸監部の四台・投入選擇競圧の置於 目視 正常 意家圻 2022-06-12 09-16-22 日産協会の四台・展内を担いる。				目視	26	董家圻	2022-06-12 09:16:21
日野 正常 五家			主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:21
				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:22
整理機能の回企・重力表足否が進止性 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:24 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:24 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:25 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:26 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:01 日報 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:00 日報 日報 日報 日報 日報 日報 2022-06-12 09:16:56 日報 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:16:56 日報 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:26 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:27 世界治療が足を持った第一度 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:27 世界治療が足を持った第一度 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:27 世界治療がと参加を関係を表現常 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:28 世界治療がと参加を関係を表現 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:29 世界治療がと与いた 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:29 世界治療がと与いた 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:35 世界が必要がときる正常 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:35 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:35 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:36 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:37 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:38 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:39 世界治療が、予報原理 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:39 世界治療が、予理所 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:39 世界治療がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:46 世界治療がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:51 世界治療がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:51 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:51 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:52 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:52 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:52 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:53 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:54 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 日報 正常 重要折 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 2022-06-12 09:15:55 世界経験がのようを持定 202				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:23
登職機部が四台・温度を是否診察 日初				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:24
最高			發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:25
日祝 90 重家所 2022-06-12 09-15-00 会電機部の四合・加速泵是市功能正常 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-56 快油部の2套・地下油槽注油口是否上解 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-26 快油部の2套・地下油槽注油口是否上解 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-27 快油部の2套・抽油泵組状態是否正常 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-27 快油部の2套・抽油泵組状態是否正常 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-27 快油部の2套・抽油泵組が整理を再開 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-28 世大部の2套(合冷却水等)・供水泵網 日祝 正常 董家所 2022-06-12 09-15-28 世大部の2套(合冷却水等)・伊藤田園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園園				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:16:01
機論部的2巻・油英阿闍陽是否正常置於自 競位置 供油部的2巻・地下油槽注油口是否上鏡 供油部的2巻・地下油槽注油口是否上鏡 供油部的2巻・地下油槽注油口是否上端 供油部的2巻・油水分離陽是否異常 供水器的2巻(合冷卻水塔)・供水栗開 類果石質数自動位置 (大水器が02套(含冷卻水塔)・冷回水塊 水敷が1,25 kg to 17) 供水器的2套(含冷卻水塔)・冷回水塊 水敷が2套(含冷卻水塔)・冷回風扇 放動開闢是否置於自動位置 (共水器が02套(含冷卻水塔)・冷回風扇 放動開闢是否置於自動位置 (共水器が02套(含冷卻水塔)・冷回風扇 放動開闢是否置於自動位置 (共水器が02套(含冷卻水塔)・冷回風扇 が敷が2を(含冷卻水塔)・冷回風扇 が敷が2を(含冷卻水塔)・冷回風扇 が敷配否正常 (大水器が02套(含冷卻水塔)・冷回風扇 が表記の2套(含冷卻水塔)・溶風扇 が水面の2套(合冷卻水塔)・溶風扇 が水面の2套(含冷卻水塔)・溶風扇 が水面を否正常 (大水配の2套(含冷卻水塔)・湿阻冷卻 水便是否正常 (大水配の2套(含冷卻水塔)・虚阻冷卻 水便系部が3台・空腫機破動用柴油量足否 (共系部が3台・空腫機破動用柴油量足否 (共系が3台・空腫機破動用柴油量足否 (共系が3台・空腫機破動用柴油量足否 (共系が3台・空腫機破動用柴油量足否 (共系が3台・全型機破動用柴油量足否 (共系が3台・全型機破動用柴油量足否 (共系が3台・投入原産機足面置於 自視 12.2 董家圻 2022-06-12 09:15:41 (12V以上) (共系が36)名4・文頭瓶膜力是否正常 (12V以上) (共系が36)名4・文頭瓶膜力是否正常 (12V以上) (共系が36)名4・文頭瓶膜力是否正常 (200-30b) 主控盤部が四台-名指示環是否正常 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部が四台名人及隔離壁力是否定於 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部が四台名人及保護是否置於 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部が四台名人及保護是否置於 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 (200-30b) 主控盤部が四台名別表是否可能 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 (200-30b) 主控盤部が四台を別表是否可能 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 (200-30b) 主控盤部が四台を別表是否可能 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 (200-30b) 主控盤部が四台を別表是否可能 自視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 (202-06-12 09:15:55 (201-09:15:55 (202-06-12 09:15:55 (202-06-12 09:1				目視	90	董家圻	2022-06-12 09:16:00
### 1			發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:56
供油部份2套・抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:27 供本部份2套(合冷却水塔)・供水泵開 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:28 供水部份2套(合冷却水塔)・供水泵開 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:29 開展石質型行動的型 供水部份2套(合冷却水塔)・冷部風扇 放動開闢を含置於自動的型 供水部份2套(合冷却水塔)・冷部風扇 放動開闢を含置於自動的型 供水部份2套(合冷却水塔)・冷部風扇 放動開闢を含置於自動的型 供水部份2套(合冷却水塔)・冷部風扇 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:35 機本部份2套(合冷却水塔)・冷部風扇 上常 薫家圻 2022-06-12 09:15:36 世本本師分套(合冷却水塔)・冷部風扇 上常 薫家圻 2022-06-12 09:15:37 供水部份2套(合冷却水塔)・冷部風扇 上流 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:37 供水部份2套(合冷却水塔)・昼間冷卻 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:38 水陽是否正常 供系部份2套(合冷和水塔)・昼間冷卻 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:39 水陽是否正常 供系部份26全(含冷和水塔)・昼間冷卻 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:41 長衛子子と同から一般別東部型是否 「記でのからの多) 供系部份3合・設動空壓機用電瓶之電壓 目視 12.2 薫家圻 2022-06-12 09:15:41 供系部份36-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部份四合・投入選擇健是否正常 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部份四合・投入選擇健是否正常 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:52 主控盤部份四合・服力表是否可於 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:53 愛電機部份四合・展力表是否功能正常 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:54 發電機部份四合・服力表是否功能正常 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部份2套、母は西室発電機> 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部の2条 中は西室発電機> 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部の2条 中は西径・延伸室発電機> 目視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部の2条 中は西径・延伸室発電機> 日視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部の2条 中は西径・延伸室発電機> 日視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部の2条 中は西径・延伸室発電機> 日視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 日視 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 日初 正常 薫家圻 2022-06-12 09:15:55 日本 正常 薫家圻 20				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:26
供油部份2巻-油水分離器是否異常 供水部的2套(合)冷卻水塔)-供水泵網 關是否質於自動位置 供水部的2套(合)冷卻水塔)-冷卻水塊 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部的2套(合)冷卻水塔)-冷卻風扇 配動期隔是否質於自動位置 供水部的2套(合)冷卻水塔)-冷卻風扇 配動期隔是否質於自動位置 供水部的2套(合)冷卻水塔)-冷卻風扇 形型的型面 供水部的2套(含)冷卻水塔)-冷卻風扇 形型を否正常 供水部的2套(含)冷卻水塔)-冷卻風扇 形型を否正常 供水部的2套(含)冷卻水塔)-冷卻風扇 形型を否正常 供水部的2套(含)冷卻水塔)-屋頂冷卻 水型是否正常 供水部的2套(含)冷卻水塔)-屋頂冷卻 水型是否正常 供水部的3合空壓機成動用樂油量是否 充足(70%~90%) 供氣部的3合空壓機成動用樂油量是否 充足(70%~90%) 供氣部的3合4支鋼瓶壓力是否正常 (205-30b) 主控盤部份四合-各指示母是否正常 自規 主控盤部份四合-各指示母是否正常 自規 主控盤部份四合-及人壓擇鍵是否置於 自動位置 主控盤部份四合人壓用機是否置於 自動位置 主控盤部份四台一股力表是否的能正常 發電機部份四台—厘分表是否的能正常 發電機部份四台—厘次表是否的能正常 發電機部份四台—厘次表是否的能正常 發電機部份四台—厘次表是否的能 用規 正常 重家所 2022-06-12 09:15:51 三控盤部份四台—2015-52 目規 正常 重家所 2022-06-12 09:15:51 三控盤部份四台—2015-52 目規 正常 重家所 2022-06-12 09:15:52 「正常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「正常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「正常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「正常 要電機部份四台—厘分表是否的能正常 每電機部份四台—2015-55 供油部份2套—4 油槽至發電機> 提出 证常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「正常 要電機部份四台—運次表是否的能 目視 正常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「正常 要電機部份四台—2015-55 「由规 证常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「由规 证常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「由规 证常 重家所 2022-06-12 09:15:55 「由规 证常 重家所 2022-06-12 09:15:55			供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:27
供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 開是否置於自動位置 (中水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水塊 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 較動開開是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 較動開開是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 投水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 投水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 投水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外壓是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外壓是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-湿頂冷卻 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 供來部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 上常 並家圻 近家圻 2022-06-12 09:15:39 大學素部份3合-空壓機敢動用樂油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3合-交壓機敢動用樂油量是否 充足(12以上) 供氣部份3合-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b-30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 上控盤部份四台-各指示燈是否正常 直視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:52 直報 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:53 古 電家圻 2022-06-12 09:15:53 古 電歌術 2022-06-12 09:15:53 古 電歌術 2022-06-12 09:15:53 古 電歌術 2022-06-12 09:15:55 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 日親 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 日親 日 日 日 日 日 日 日 日			供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:27
開展各質於自動位置 目視 止常 葉家圻 2022-06-12 09:15:29 供水部の2套 (含冷卻水落) - 冷卻承維 水壓力(3.5Kg± 0.7) 目視 3.6 菫家圻 2022-06-12 09:15:35 立動期開展各質於自動位置 田視 正常 菫家圻 2022-06-12 09:15:35 正常 並家圻 2022-06-12 09:15:36 正常 並家圻 2022-06-12 09:15:36 正常 並家圻 2022-06-12 09:15:37 供水部の2套 (含冷卻水落) - 冷卻風扇 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:37 供水部の2套 (含冷卻水落) - 帰国冷卻 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:37 供水部の2套 (含冷卻水落) - 帰国冷卻 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:38 北極是否正常 田視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:39 北陽是否正常 田視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:39 北陽是否正常 田視 12.2 董家圻 2022-06-12 09:15:41 12.2 董家圻 2022-06-12 09:15:41 12.2 董家圻 2022-06-12 09:15:51 12.2 董家圻 2022-06-12 09:15:52 13.2			供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:28
本歴力(3.5Kg±0.7) 日祝 3.6 重家圻 2022-06-12 09:15:35 世 世 世 世 世 世 世 世 世				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:29
設助開陽是否置於自動位置 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:36 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:36 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:36 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:37 日視 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:37 日視 日視 日視 日視 日視 日視 日視 日				目視	3.6	董家圻	2022-06-12 09:15:35
是否正常				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:35
外観是否正常				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:36
サール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:37
1800KVA發電機G3		動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:38
世紀 (共 (3	1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:39
世報報告報告 日視 12.2 董家圻 2022-06-12 09:15:46 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 日視 26 董家圻 2022-06-12 09:15:51 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:52 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:53 全正常 登電機部份四台-壓力表是否功能正常 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 登電機部份四台-温度表是否歸零 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 (共)部份2套-供油管<油槽至發電機> 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:25 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:25 (共)部份2套-供油管<油槽至發電機> 日視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:25 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日祖 日			供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	90	董家圻	2022-06-12 09:15:41
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 26 董家圻 2022-06-12 09:15:51 2022-06-12 09:15:51 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:52 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:53 至正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 登電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 登電機部份四台・温度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部份2套・供油管 < 油槽至發電機 > 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:25 是否有漏 供油部份2套・每日日用油箱是否充足 目視 更の 董家圻 2022-06-12 09:15:24			供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	12.2	董家圻	2022-06-12 09:15:46
主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:51 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:52 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:53 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 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 2022-06-12 09:15:25 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24			供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	26	董家圻	2022-06-12 09:15:51
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:52 主控盤部份四台-潤滑油壓力開闢4台是 否正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:53 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 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 2022-06-12 09:15:25 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24			,	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:51
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:53 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 供油部份2套-供油管<<油槽至發電機> 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:25 提出部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24			主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於				2022-06-12 09:15:52
發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:54 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 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 2022-06-12 09:15:25 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24			主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:53
發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 董家圻 2022-06-12 09:15:55 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 2022-06-12 09:15:25 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24				 目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:54
是否有漏 目視 止常 重家圻 2022-06-12 09:15:25 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24							
供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-06-12 09:15:24				目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:25
			供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	90	董家圻	2022-06-12 09:15:24

		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:19
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:14:49
		典型型 供油部份 2 套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:14:50
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:14:51
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:14:52
		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	董家圻	2022-06-12 09:14:52
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-06-12 09:14:58
		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	董家圻	2022-06-12 09:14:59
		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	2022-06-12 09:14:59
		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	2022-06-12 09:15:00
	動力中心2F	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	2022-06-12 09:15:01
	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-12 09:15:02
		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	2022-06-12 09:15:05
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.2	董家圻	2022-06-12 09:15:10
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-06-12 09:15:13
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:14
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:15
		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	2022-06-12 09:15:16
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:17
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-12 09:15:17
		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	2022-06-12 09:14:48
		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	2022-06-12 09:14:47

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月13日		
項號	檢查項目	刊化基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:51:52	
		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	2022-06-13 10:50:31	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:50:32	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:50:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:50:35	
		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	廖學智	2022-06-13 10:50:36	
		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	2022-06-13 16:03:33	
		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	2022-06-13 10:51:26	
		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	2022-06-13 10:51:27	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:51:28	
	動力中心2F	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	2022-06-13 10:51:29	
1	-,4,7 4	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	2022-06-13 10:51:30	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-13 10:51:36	

_					
	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	2022-06-13 10:51:40
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-13 10:51:45
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:51:46
	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	2022-06-13 10:51:47
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:51:48
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:51:50
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:51:51
	供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:50:30
	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	2022-06-13 10:50:29
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:54
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:13
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:14
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:16
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:17
	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	廖學智	2022-06-13 10:52:18
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	廖學智	2022-06-13 16:04:04
	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	2022-06-13 10:52:29
	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	2022-06-13 10:52:30
	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	2022-06-13 10:52:32
動力中心2F	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	2022-06-13 10:52:33
1800KVA發電 機G2	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	2022-06-13 10:52:34
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-13 10:52:38
	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	2022-06-13 10:52:41
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-13 10:52:47
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:49
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:50
	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	2022-06-13 10:52:51
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:52
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:52:53
	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	2022-06-13 10:52:12
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	廖學智	2022-06-13 10:52:10
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:55
	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	2022-06-13 10:53:12
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:13
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:14
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:15
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	□ > =	一些	ज़िल कोर्स <i>पं</i> चन	2022 06 42 40:52:40
	關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:16
	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	2022-06-13 16:04:32
	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	2022-06-13 10:53:30

		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	2022-06-13 10:53:32
		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	2022-06-13 10:53:33
3	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-13 10:53:34
	機G3	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	2022-06-13 10:53:36
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-13 10:53:40
		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	2022-06-13 10:53:43
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-13 10:53:47
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:49
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:50
		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	2022-06-13 10:53:52
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:53
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:53:54
		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	2022-06-13 10:53:11
		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	2022-06-13 10:53:10
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:48
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:12
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:13
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:15
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:16
		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	廖學智	2022-06-13 10:54:17
		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	廖學智	2022-06-13 16:05:03
		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	2022-06-13 10:54:26
		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	2022-06-13 10:54:27
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:28
4	動力中心2F	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	2022-06-13 10:54:29
4	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-13 10:54:30
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-13 10:54:35
		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	2022-06-13 10:54:39
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-06-13 10:54:42
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:43
		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	2022-06-13 10:54:44
		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	2022-06-13 10:54:45
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-13 10:54:46
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視 目視	正常正常	廖學智	2022-06-13 10:54:47 2022-06-13 10:54:11
		是否有漏 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	2022-06-13 10:54:10
備註: 改善措	I 施:	[00/09/上]				l l

m ()	- .			14 -14 110		0000 - 00 - 11 -	
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14	2022年06月14日	Mb.\\
頁號	檢查項目		H / H	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:44	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:14	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:15	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:16	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:16	
		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	2022-06-14 09:41:18	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-14 09:41:22	
		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	辛祖元	2022-06-14 09:41:23	
		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	2022-06-14 09:41:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:25	
	動力中心2F	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	2022-06-14 09:41:26	
	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-14 09:41:27	
		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	2022-06-14 09:41:31	
		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	2022-06-14 09:41:34	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-14 09:41:38	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:40	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:40	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:41	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:42	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:41:43	
		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	2022-06-14 09:41:13	
		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	2022-06-14 09:41:11	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:39	
		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	2022-06-14 09:42:06	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:07	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:08	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:09	
		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	辛祖元	2022-06-14 09:42:11	
		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	2022-06-14 09:42:15	
		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	辛祖元	2022-06-14 09:42:16	
		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	2022-06-14 09:42:17	
		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	2022-06-14 09:42:18	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:19	
	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-14 09:42:20	
	機G2	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	2022-06-14 09:42:24	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓					1

		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-14 09:42:33
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:35
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:36
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:36
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:37
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:38
		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	2022-06-14 09:42:06
		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	2022-06-14 09:42:03
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:24
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:57
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:57
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:58
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:42:59
		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	2022-06-14 09:42:59
		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	辛祖元	2022-06-14 09:43:03
		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	辛祖元	2022-06-14 09:43:04
		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	2022-06-14 09:43:05
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:06
	動力中心2F	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	2022-06-14 09:43:07
o		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	2022-06-14 09:43:08
		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	2022-06-14 09:43:12
		(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	2022-06-14 09:43:15
		(20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-14 09:43:18
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:19
		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	2022-06-14 09:43:20
		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	2022-06-14 09:43:21
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	日視日本	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:21
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:22
		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	2022-06-14 09:42:56
		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	2022-06-14 09:42:54
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:44:08
		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	2022-06-14 09:43:40
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:41
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:41
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:43
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置 供水型が2条(合冷卻水塔) 冷卻水塘	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:44
		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	辛祖元	2022-06-14 09:43:48
		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 供水部份2套(今冷湖水塔)-浮時閱閱	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:49
		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	2022-06-14 09:43:50

		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:43:51
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-14 09:43:52
	機G4	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	2022-06-14 09:43:53
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-14 09:43:56
		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	2022-06-14 09:43:59
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-14 09:44:03
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:44:04
		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	2022-06-14 09:44:05
		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	2022-06-14 09:44:05
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:44:06
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-14 09:44:07
		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	2022-06-14 09:43:39
		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	2022-06-14 09:43:37
備註: 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 2022/06/14 13:54:51 20:22/06/15 20:21:28 2022/06/17 16:58:06

單位	電力	判定基準	检本主法	檢查日期		2022年06月15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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:53:50	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:32	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:33	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:42	
		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	2022-06-15 09:52:44	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-15 09:52:50	
		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	陳志洋	2022-06-15 09:52:58	
		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	2022-06-15 09:52:59	
		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	2022-06-15 09:53:01	
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:53:23	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-15 09:53:24	
	機G1	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	2022-06-15 09:53:29	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-15 09:53:33	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-15 09:53:41	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:53:42	
		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	2022-06-15 09:53:43	
		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	2022-06-15 09:53:45	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:53:46	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:53:48	
		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	2022-06-15 09:52:31	

		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	2022-06-15 09:52:30
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:14
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:35
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:36
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:38
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:39
		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	陳志洋	2022-06-15 09:51:40
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-15 09:51:44
		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	陳志洋	2022-06-15 09:51:45
		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	2022-06-15 09:51:47
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:48
	# Luk > 05	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:49
2	動力中心2F 1800KVA發電 機G2	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	2022-06-15 09:51:51
	₁₀ χ Ο 2	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	2022-06-15 09:51:55
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-15 09:52:01
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-15 09:52:06
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:07
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:08
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:10
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:11
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:52:12
		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	2022-06-15 09:51:34
		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	2022-06-15 09:51:33
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:16
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:35
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:36
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:38
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:39
		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	陳志洋	2022-06-15 09:50:41
		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	2022-06-15 09:50:49
		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	陳志洋	2022-06-15 09:50:50
		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	2022-06-15 09:50:51
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:53
	動力中心2F	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	2022-06-15 09:50:54
3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-15 09:50:55
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-15 09:51:00
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-15 09:51:04
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常				

	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:10
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於		-		
	自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:11
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:13
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:14
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:51:15
	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	2022-06-15 09:50:34
	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	2022-06-15 09:50:33
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:16
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:49:36
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:49:37
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:49:38
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:49:39
	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	陳志洋	2022-06-15 09:49:40
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-15 09:49:45
	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	2022-06-15 09:49:46
	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	2022-06-15 09:49:47
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:49:49
動力中心2F	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	2022-06-15 09:49:50
1800KVA發電 機G4	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	2022-06-15 09:49:51
	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	2022-06-15 09:49:55
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-15 09:50:04
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-15 09:50:08
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:09
	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	2022-06-15 09:50:11
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:12
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:13
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-15 09:50:14
	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	2022-06-15 09:49:35
	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	2022-06-15 09:49:33

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 2022/06/15 16:25:42 2022/06/15 19:58:44 2022/06/17 16:58:14

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年06月16日		
項號	檢查項目		恢宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:31	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:02	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:03	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:04	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:05	
		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	王德全	2022-06-16 14:22:06	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-06-16 14:22:10	

		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	王德全	2022-06-16 14:22:12
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:12
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:13
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	王德全	2022-06-16 14:22:14
	機G1	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	王德全	2022-06-16 14:22:15
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:22:18
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-16 14:22:22
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	王德全	2022-06-16 14:22:26
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:27
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:28
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:28
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:29
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:30
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:02
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:22:01
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:07
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:45
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:46
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:47
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:47
		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	王德全	2022-06-16 14:22:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-06-16 14:22:50
		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	王德全	2022-06-16 14:22:51
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:52
		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	王德全	2022-06-16 14:22:53
	動力中心2F	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	王德全	2022-06-16 14:22:54
2	1800KVA發電 機G2	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	王德全	2022-06-16 14:22:55
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:22:57
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-16 14:22:59
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-06-16 14:23:02
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:03
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:04
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:04
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:05
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:06
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:22:44
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:22:43
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:45

		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:21
		動位置	П. Н	一类	工体人	2022 00 40 44:22:22
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王徳全	2022-06-16 14:23:22
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王徳全	2022-06-16 14:23:23
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:24
		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	王德全	2022-06-16 14:23:25
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-06-16 14:24:26
		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	王德全	2022-06-16 14:24:27
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:28
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:29
0	動力中心2F	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	王德全	2022-06-16 14:24:29
3	1800KVA發電 機G3	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	王德全	2022-06-16 14:24:30
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:24:34
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-16 14:24:36
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	王德全	2022-06-16 14:24:38
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:39
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:40
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:41
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:41
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:42
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:23:20
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:23:19
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:25
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:00
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:00
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王徳全	2022-06-16 14:25:01
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王徳全	2022-06-16 14:25:02
		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	王徳全	2022-06-16 14:25:03
		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	王德全	2022-06-16 14:25:06
		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	王德全	2022-06-16 14:25:07
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:09
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:10
		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	王德全	2022-06-16 14:25:11
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	王德全	2022-06-16 14:25:12
	機G4	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:25:15
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	王德全	2022-06-16 14:25:17
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	25	王德全	2022-06-16 14:25:19
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:20
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:21

主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:22	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:23	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:25:24	
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	王德全	2022-06-16 14:24:59	
供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王德全	2022-06-16 14:24:58	

備註: 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

ᄪᄮ	泰士			1	16 17:21:47 2		0/1/ 10:5/:
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	松木旦	2022年06月17日	汗ナ
頁號	檢查項目	双扇纵如小四八 40周 月 天 4.44 丁兴	D #B	檢查結果	檢查員	檢查時間 2002 06 47 00:44:00	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:08	
		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	2022-06-17 08:40:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:40:24	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:40:26	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:40:26	
		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	2022-06-17 08:40:27	
		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	曾俊豪	2022-06-17 08:40:37	
		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	曾俊豪	2022-06-17 08:40:39	
		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	2022-06-17 08:40:40	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:40:41	
	動力中心2F	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	2022-06-17 08:40:42	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-17 08:40:43	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-06-17 08:40:49	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.4	曾俊豪	2022-06-17 08:40:56	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-06-17 08:41:00	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:01	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:02	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:03	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:04	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:05	
		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	2022-06-17 08:40:22	
		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	2022-06-17 08:40:20	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:04	
		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	2022-06-17 08:41:24	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:25	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:26	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:27	
		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	曾俊豪	2022-06-17 08:41:27	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-06-17 08:41:40	
		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	2022-06-17 08:41:41	

		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	2022-06-17 08:41:42
		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	2022-06-17 08:41:43
2	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-17 08:41:44
	機G2	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	2022-06-17 08:41:45
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-06-17 08:41:48
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.4	曾俊豪	2022-06-17 08:41:53
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2022-06-17 08:41:57
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:41:59
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:00
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:00
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:01
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:02
		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	2022-06-17 08:41:23
		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	2022-06-17 08:41:22
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:01
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:20
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:22
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:22
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:24
		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	曾俊豪	2022-06-17 08:42:24
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-06-17 08:42:33
		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	曾俊豪	2022-06-17 08:42:34
	動力中心2F	供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:36
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:38
3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-17 08:42:39
		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	2022-06-17 08:42:43
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.4	曾俊豪	2022-06-17 08:42:47
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2022-06-17 08:42:54
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:55
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:56
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:57
	1	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:58
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:42:59
		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	2022-06-17 08:42:19
		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	2022-06-17 08:42:18
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:44:00
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:17

	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:19	
			TT 1.13	冒後家	2022-00-17 00.43.19	
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:19	
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:20	
	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	曾俊豪	2022-06-17 08:43:22	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-06-17 08:43:30	
	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	曾俊豪	2022-06-17 08:43:35	
	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	2022-06-17 08:43:36	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:37	
動力中心2F	11-11-VC D 777-11	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:38	
4 1800KVA發 機G4	電 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	2022-06-17 08:43:39	
	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	2022-06-17 08:43:42	
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.4	曾俊豪	2022-06-17 08:43:46	
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2022-06-17 08:43:52	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:53	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:54	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:55	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:56	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-17 08:43:57	
	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	2022-06-17 08:43:16	
	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	2022-06-17 08:43:11	

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	月 2022年06月18日		
項號	檢查項目	判足基準	恢宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:57	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:13:42	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:13:43	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:13:44	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:13:45	
		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	2022-06-18 15:13:47	
		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	2022-06-18 15:14:18	
		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	廖學智	2022-06-18 15:14:20	
		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	2022-06-18 15:14:22	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:23	
	****	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	廖學智	2022-06-18 15:14:24	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-18 15:14:25	
	機G1	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	2022-06-18 15:14:31	
		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	2022-06-18 15:14:36	

	1						
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-18 15:14:49	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:51	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:52	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:53	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:54	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:14:55	
		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	2022-06-18 15:13:41	
		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	2022-06-18 15:13:39	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:17	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:15:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:15:20	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:15:22	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:15:23	
		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	2022-06-18 15:15:24	
		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	2022-06-18 15:15:29	
		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	廖學智	2022-06-18 15:15:35	
		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	2022-06-18 15:15:38	
	動力中心2F 1800KVA發電 機G2	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:15:39	
•		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	廖學智	2022-06-18 15:15:41	
2		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	2022-06-18 15:15:42	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-18 15:15:51	
		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	2022-06-18 15:15:57	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-18 15:16:05	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:08	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:10	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:11	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:12	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:14	
		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	2022-06-18 15:15:18	
		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	2022-06-18 15:15:17	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:18:50	
		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	2022-06-18 15:16:35	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:36	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:38	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:39	
		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	廖學智	2022-06-18 15:16:40	
		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	廖學智	2022-06-18 15:17:46	
		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	廖學智	2022-06-18 15:17:48	
		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	2022-06-18 15:17:50	

外觀是否正常 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 水閥是否正常 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 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (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 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 日 目 日 日 日 </th <th>正常 正常 90 13 28 正常</th> <th>廖學智 廖學智 廖學智 廖學智 廖學智 廖學智 廖學智</th> <th>2022-06-18 15:17:51 2022-06-18 15:17:52 2022-06-18 15:17:54 2022-06-18 15:18:03 2022-06-18 15:18:37 2022-06-18 15:18:39</th>	正常 正常 90 13 28 正常	廖學智 廖學智 廖學智 廖學智 廖學智 廖學智 廖學智	2022-06-18 15:17:51 2022-06-18 15:17:52 2022-06-18 15:17:54 2022-06-18 15:18:03 2022-06-18 15:18:37 2022-06-18 15:18:39
成水位是否正常 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 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) 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 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視 目視 目視 目視 目視 目視	正常 90 13 28 正常 正常	廖學智 廖學智 廖學智 廖學智	2022-06-18 15:17:54 2022-06-18 15:18:03 2022-06-18 15:18:08 2022-06-18 15:18:37
水閥是否正常 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 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (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 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-瀝力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視 目視 目視 目視 目視 目視	90 13 28 正常 正常	廖學智 廖學智 廖學智	2022-06-18 15:18:03 2022-06-18 15:18:08 2022-06-18 15:18:37
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) 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 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視 目視 目視 目視 目視	13 28 正常 正常	廖學智 廖學智	2022-06-18 15:18:08 2022-06-18 15:18:37
(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (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 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視 目視 目視 目視	28 正常	廖學智	2022-06-18 15:18:37
(205~30b) 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 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視目視目視	正常	廖學智	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視目視	正常	211	2022-06-18 15:18:39
自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視		廖學智	
否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏				2022-06-18 15:18:40
發電機部份四台-溫度表是否歸零 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	2022-06-18 15:18:41
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏		正常	廖學智	2022-06-18 15:18:42
是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:18:44
供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:16:33
(90%以上)	目視	90	廖學智	2022-06-18 15:16:32
發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:20:44
供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:19:40
供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:19:42
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:19:43
供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:19:44
關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:19:47
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	2022-06-18 15:19:52
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	廖學智	2022-06-18 15:19:56
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	2022-06-18 15:19:58
供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:20:00
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	2022-06-18 15:20:01
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	2022-06-18 15:20:03
供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-18 15:20:16
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	2022-06-18 15:20:30
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-18 15:20:34
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:20:36
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	2022-06-18 15:20:38
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:20:39
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:20:40
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-18 15:20:42
供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	लिस होस ४००	
是否有漏		11-17	廖學智	2022-06-18 15:19:39
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置 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 是否正常 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)-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 供承部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-改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) 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 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	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)-冷卻風扇投查正常(表冷卻水塔)-冷卻風扇投查正常(表冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常(表冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常(表冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常(表冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常(表冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常(表冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常(表於一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	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)-浮球開關是否正常供水部份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)-冷卻風扇外觀是否正常供水部份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來部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常供來部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水值是否正常供氣部份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(12V以上)供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常(200~30b) 目視 28	(供水部份2套(含冷和水塔)-供水泵開開展を否置於自動位置 (供水部份2套(含冷和水塔)-冷和水進水壓力(3.5Kg±0.7) (供水部份2套(含冷和水塔)-冷和風扇 田視 正常 廖學智 (供水部份2套(含冷和水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 (供水部份2套(含冷和水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 (供水部份2套(含冷和水塔)-屋頂冷卻 下常 廖學智 (供水部份2套(含冷和水塔)-屋頂冷卻 田視 正常 廖學智 (供來部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%) (供氣部份3台-改動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上) (供氣部份3台-改動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上) (供氣部份3台-投入選擇鍵是否正常 田視 工常 廖學智 (12V以上) (共氣部份2台-表指示燈是否正常 田視 正常 廖學智 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 田視 正常 廖學智 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 田視 正常 廖學智 主控盤部份四台-測滑油壓力開關4台是 西正常 廖學智 養電機部份四台-溫度表是否歸零 田視 正常 廖學智 發電機部份四台-溫度表是否歸零 田視 正常 廖學智 發電機部份四台-溫度表是否歸零 田視 正常 廖學智 發電機部份四台-溫度表是否歸零 田視 正常 廖學智 使油部份2套供油管

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 2022/06/20 09:38:29 2022/06/20 20:26:34 2022/06/22 16:23:36

 單位
 電力

 檢查日期
 2022 年 06 月 19 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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:49	
		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	2022-06-19 09:55:22	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:23	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:24	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:24	
		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	2022-06-19 09:55:25	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-19 09:55:29	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:31	
		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	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:32	
		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	2022-06-19 09:55:32	
	動力中心2F	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	2022-06-19 09:55:33	
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	辛祖元	2022-06-19 09:55:34	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-19 09:55:37	
		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	2022-06-19 09:55:41	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-19 09:55:43	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:45	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:46	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:46	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:47	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:55:48	
		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	2022-06-19 09:55:21	
		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	2022-06-19 09:55:20	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:33	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:05	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:07	
	1					2022-06-19 09:56:08	
		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	目視目視目視	正常正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:08	
		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	辛祖元	2022-06-19 09:56:13	
		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	辛祖元	2022-06-19 09:56:14	
		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	2022-06-19 09:56:15	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:16	
	asi I >	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	2022-06-19 09:56:18	
2	動力中心2F 1800KVA發電 機G2	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	2022-06-19 09:56:19	
	DX 02	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	2022-06-19 09:56:22	
		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	2022-06-19 09:56:25	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-19 09:56:28	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:29	

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:30
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:31
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:31
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:56:32
		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	2022-06-19 09:56:04
		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	2022-06-19 09:56:02
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:31
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:01
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:02
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:03
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:04
		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	辛祖元	2022-06-19 09:57:05
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-19 09:57:09
動力中心2F	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	2022-06-19 09:57:10	
		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	2022-06-19 09:57:11
	4000101/4 🕸 🖽	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	2022-06-19 09:57:12
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:14
3		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	2022-06-19 09:57:15
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-19 09:57:19
		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	2022-06-19 09:57:22
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-19 09:57:25
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:26
		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	2022-06-19 09:57:27
		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	2022-06-19 09:57:28
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:29
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:29
		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	2022-06-19 09:56:58
		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	2022-06-19 09:56:57
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:58:15
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:47
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:47
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:48
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:50
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:57:51
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.4	辛祖元	2022-06-19 09:57:54
		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	辛祖元	2022-06-19 09:57:56
		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	2022-06-19 09:57:57
		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	2022-06-19 09:57:58
	動力中心2F	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	2022-06-19 09:57:59

4	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-19 09:58:00
		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	2022-06-19 09:58:04
		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	2022-06-19 09:58:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-19 09:58:10
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:58:11
		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	2022-06-19 09:58:12
		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	2022-06-19 09:58:12
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:58:13
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-19 09:58:14
		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	2022-06-19 09:57:46
		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	2022-06-19 09:57:44
備註:						

改善措施:

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查 \$\text{\$\exit{\$\exit{\$\text{\$\text{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\text{\$\exit{\$\}}\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exit{\$\exi

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 2022/06/20 09:35:53 2022/06/20 20:27:32 2022/06/22 16:23:26

		T		2022/00/2	20 09.33.33	2022/06/20 20.27.32 2022	/00/22 10.23
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月20日	
頁號	檢查項目	刊足基华	機旦刀広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:15	
		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	2022-06-20 09:22:35	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:22:36	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:22:37	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:22:38	
		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	陳志洋	2022-06-20 09:22:39	
		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	2022-06-20 09:22:44	
		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	陳志洋	2022-06-20 09:22:46	
		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	2022-06-20 09:22:47	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:22:48	
	動力中心2F 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	2022-06-20 09:22:49	
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	2022-06-20 09:22:50	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-20 09:22:56	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-20 09:23:00	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-20 09:23:05	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:08	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:09	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:10	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:11	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:13	
		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	2022-06-20 09:22:34	
		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	2022-06-20 09:22:33	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:19	

	i			T	T	
		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	2022-06-20 09:23:34
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:35
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:36
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:36
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開		11.13	界心子	2022 00 20 00.20.00
		關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:37
		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	2022-06-20 09:23:44
		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	陳志洋	2022-06-20 09:23:46
		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	2022-06-20 09:23:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:23:49
2	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-20 09:23:50
	機G2	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	2022-06-20 09:23:51
		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	2022-06-20 09:23:56
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-20 09:24:03
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-20 09:24:11
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:12
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:13
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:14
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:16
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:17
		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	2022-06-20 09:23:33
		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	2022-06-20 09:23:32
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:48:02
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:16
		動位置供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:17
		供油部切2县-地下油帽注油口定台上與	日1元		** = **	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:18
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:20
		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	2022-06-20 16:47:21
		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	陳志洋	2022-06-20 16:47:33
	動力中心2F 3 1800KVA發電 機G3	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	2022-06-20 16:47:34
		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	2022-06-20 16:47:37
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:38
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:39
3		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	2022-06-20 16:47:40
	ν×.	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	2022-06-20 16:47:45
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12	陳志洋	2022-06-20 16:47:49
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-06-20 16:47:52
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:54
		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	2022-06-20 16:47:56
				l	l	<u> </u>

i	-			•		
	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	2022-06-20 16:47:57	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:47:58	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 16:48:00	
	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	2022-06-20 16:47:15	
	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	2022-06-20 16:47:13	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:25:28	
	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	2022-06-20 09:24:37	
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	貞 目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:38	
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:41	
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:43	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開展各置於自動位置	+	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:45	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水道 水壓力(3.5Kg± 0.7)	直視	4	陳志洋	2022-06-20 09:24:50	
動力中心2F	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	2022-06-20 09:24:51	
	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	2022-06-20 09:24:53	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風馬 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:54	
		口忧	正常	陳志洋	2022-06-20 09:24:56	
4 1800KV 機G4	A發電 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	2022-06-20 09:24:58	
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是2 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-20 09:25:06	
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電團 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-20 09:25:12	
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-20 09:25:18	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:25:21	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:25:23	
	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	2022-06-20 09:25:24	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:25:25	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-20 09:25:27	
	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	2022-06-20 09:24:36	
	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	2022-06-20 09:24:34	

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 2022/06/20 16:51:16 2022/06/20 20:23:37 2022/06/22 16:23:43

電力	判定基準	松木十汁	檢查日期		2022年06月21日	
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
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:48:02	
	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	2022-06-21 08:47:30	
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:31	
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:31	
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:32	
	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	朱忠正	2022-06-21 08:47:33	
	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	朱忠正	2022-06-21 08:47:38	
	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	朱忠正	2022-06-21 08:47:40	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:41	
	檢查項目	檢查項目 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部份2套-油泵開關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	檢查項目	檢查項目 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	檢查項目	検査項目

		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	2022-06-21 08:47:41
	動力中心2F	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	2022-06-21 08:47:42
	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-21 08:47:43
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	70	朱忠正	2022-06-21 08:47:49
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-06-21 08:47:53
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-06-21 08:47:56
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:58
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:58
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:59
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:48:00
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:48:01
		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	2022-06-21 08:47:29
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-21 08:47:28
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:18
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:44
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:45
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:46
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:47
		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	朱忠正	2022-06-21 08:46:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-06-21 08:46:54
		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	朱忠正	2022-06-21 08:46:55
		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	2022-06-21 08:46:56
	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	2022-06-21 08:46:57
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:58
	1800KVA發電 機G2	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	2022-06-21 08:46:59
		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	2022-06-21 08:47:05
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-06-21 08:47:09
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-06-21 08:47:12
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:14
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:14
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:15
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:16
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:47:16
		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	2022-06-21 08:46:44
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-21 08:46:42
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:32
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:07
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:08
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:09

投票部が2条金池入海瀬延長の京都 日辰 正常 朱北正 2022-06-21 08-44-20 日辰 江南 宋北正 2022-06-21 08-44-20 日辰 江南 宋北正 2022-06-21 08-44-20 日辰 江南 宋北正 2022-06-21 08-44-31 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-44-32 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-44-33 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-44-34 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-44-35 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-28 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-29 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-29 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-29 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-21 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-21 日辰 元和 宋北正 2022-06-21 08-46-21 日辰 元和 宋正正 2022-06-21 08-43-31 日辰 元和 宋正 2022-06-21 08-43-31 日辰 元和 宋正 2022-06-21 08-43-31 日辰 元和 宋正	在 理 在 元 在 后	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	目視	正常		
日本		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			朱忠正	2022-06-21 08:44:20
日東 3.5 朱志正 2022-06-21 08-44-39 日東 3.5 朱志正 2022-06-21 08-44-31 空動機関高質数量動配置 世末 世末 朱志正 2022-06-21 08-44-31 空動機関高質数量動配置 世末 伊本部22年 (合金部水等)・海田県町 日東 正常 朱志正 2022-06-21 08-44-32 伊本部22年 (合金部水等)・海田県町 日東 正常 朱志正 2022-06-21 08-44-33 伊本部22年 (合金部水等)・海田県町 日東 正常 朱志正 2022-06-21 08-44-34 アルビルコニア 大型地面正常 日東 正常 朱志正 2022-06-21 08-44-35 日東 大型地面正常 2022-06-21 08-44-35 日東 2022-06-21 08-44-35 日東 2022-06-21 08-44-35 日東 2022-06-21 08-46-35 日東 2022-06-21 08-46-36 日東 2022-06-21 08-43-36 日東 2022-06-21 08-43-36 日東 2022-06-21 08-43-36 日東 2022-06-21 08-43-36 日東 2022-06-21 08-43-31	<u>2</u> 在 長	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	2.5		
	点	啟動開關是否置於自動位置		3.5	朱忠正	2022-06-21 08:44:29
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	l l		目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:31
# 大部の2条 (金冷和水路)・冷和原属 日現 正常 朱忠正 2022-06-21 08-44-33			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:32
#	l l	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:33
1800KVA参報 供水部的2套 (合冷部水路)・延原冷留 日根 正常 朱志正 2022-06-21 08-44-35	動力中心25	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:34
供名部の3合・空壁機設動用柴油量量子	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	朱忠正	2022-06-21 08:44:35
供義部份3台-役動空整機用電瓶之電壓	ſ.	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	70	朱忠正	2022-06-21 08:46:18
供薬部份3台-4支資施配力是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08-46-26 上控盤部份四台-投入選擇線是否置於 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08-46-29 日報位置 上控盤部份四台-混涛油壓力期間40是 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08-46-29 日報位置 上控盤部份四台-混涛油壓力期間40是 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08-46-29 日報位置 上控盤部份四台-混涛油壓力期間40是 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08-46-29 日報位置 朱忠正 2022-06-21 08-46-30 全電機部份四台-混戏是老功修正常 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-46-31 供油部份2季(油管工業 上述 上述 北京 朱忠正 2022-06-21 08-44-50 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-58 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-59 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-00 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-00 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-01 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-11 日報 上述 大部の2季 (合冷和水等) -冷卻水庫 日報 正常 朱忠正 2022-06-21 08-43-14 日報 上述 朱忠正 2022-06-21 08-43-15 日報 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上	f	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	12.6	朱忠正	2022-06-21 08:46:23
主控盤部が四合-各指示環是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:28 主控盤部が四台-発力模様と否置於 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:29 主控盤部が四台-凝力表是否功能正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:30 安電機師が四台-凝力表是否功能正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:31 安電機師が四台-凝力表是否功能正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:31 世語の2季・供油管 (本) 本情至登電機 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:45:58 世語の2季・供油管 (本) 本情至登電機 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:58 世語の2季・地下油槽注油口是否正常室約日 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:45 世末の2季・油水明陽是否正常室約日 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:42:59 世末の2季・油水明陽是否正常室約日 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:42:59 世末の2季・油水用器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:00 世末の2季・油水用器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 世末の2季・油水用器と否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 世末の2季・油水用器と否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 世末の2季(含冷卻水塔)・冷卻水塘 水型力(3.5Kg±0.7) 世末の2季(含冷卻水塔)・冷和水塘 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:12 世末の2季(含冷卻水塔)・冷和風扇 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:15 世末の2季・(音冷卻水塔)・冷和風扇 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:16 世末の2年 (音冷卻水塔)・屋間冷卻 水電 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の2季(音冷卻水塔)・屋間冷卻 大部是否正常 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の2季(音冷卻水塔)・屋間冷卻 大部 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の2季・(音冷卻水塔)・屋間冷卻 大部の2季・(音冷卻水塔)・屋間冷卻 下常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の2季・(音冷卻水塔)・屋間冷卻 下常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の2季・(音冷卻水塔)・屋間冷卻 大部是否正常 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の2季・(音冷卻水塔)・屋間冷卻 大部是否正常 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の3台・変略機動即乗油量と否 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の3台・変略機動即乗油量と西 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の3台・変略機動即乗油量と西 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の3台・変略機動即用乗油量と西 世紀 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 大塚の3台・変略機動即用乗油量と西 世紀 田紀 田紀 田紀 田紀 田紀 田紀 田紀	į.	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	28	朱忠正	2022-06-21 08:46:26
自動位置		*	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:28
日祝 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:29 会電機部が四台・雇力を是否功能正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:30 会電機部が四台・温度表是否論率 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:46:31 供油部の2套・供油管 <油槽至発電機 > 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:44:00 保油部の2套・供油管 <油槽至発電機 > 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:44:00 保油部の2套・付出有量を定し 日視			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:29
接職機能の四台・温度表是否翻零 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:48:31 供油部の2套供油管<油槽至發電機> 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:44:00 接否有編 供油部の2套・毎日日用油箱是否充足 (90%以上) 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:58 接電板の四台・加温泵是否功能正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:45 供油部の2套・地下油槽注油口是否上算 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:45 供油部の2套・地下油槽注油口是否上算 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:00 供油部の2套・地下油槽注油口是否上算 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:00 供油部の2套・油油泵區狀態是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 供水部の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	2022-06-21 08:46:29
# 供油部の2套・供油管 <油槽至発電機> 是否有編	res de la companya de	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:30
提出部份2套・毎日日用油箱是否充足 目視	ś	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:46:31
1			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:44:00
快油部份2套・油菜開闢是否正常質於自動位置 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:42:59 供油部份2套・油油泵區が態是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:42:59 供油部份2套・油水分離器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:00 供油部份2套・油水分離器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 供水部份2套(含冷却水塔)・供水泵開 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:03 供水部份2套(含冷却水塔)・冷却水堆 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷却水塔)・冷却風扇 啟動開闢是否置於自動位置 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:14 供水部份2套(含冷却水塔)・冷却風扇 財開展否置於自動位置 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:15 供水部份2套(含冷却水塔)・冷却風扇 財用 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:15 供水部份2套(含冷却水塔)・冷却風扇 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:16 供水部份2套(含冷却水塔)・冷却風扇 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 供水部份2套(含冷却水塔)・屋頂冷却 水位是否正常 供水部份2套(含冷却水塔)・屋頂冷却 水位是否正常 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 代惠份3台-企配機良助用柴油量是否 充足(70%~90%) 日視 下常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 代惠の公金企配機良助用柴油量是否 充足(70%~90%) 任意の公金企配表43:28 日視 75 朱忠正 2022-06-21 08:43:35	l l		目視	95	朱忠正	2022-06-21 08:43:58
動心置 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:42:59 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:00 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 供水泵開 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:03 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 冷卻水進 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:12	, and	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:45
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:00 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 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 2022-06-21 08:43:03 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水塊 水壓力(3.5Kg± 0.7) 日視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:12 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開闢是否置於自動位置 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:14 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開闢是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:15 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:16 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 世常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常 世常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 供水部份3台·空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%) 日視 75 朱忠正 2022-06-21 08:43:28 供氣部份3台·函動空壓機用電瓶之電壓 日視 12.6 朱忠正 2022-06-21 08:43:35	l l		目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:42:59
供油部份2套・油水分離器是否異常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:01 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 開是石置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水堆 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	<u>f</u>	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:42:59
供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開開と否置於自動位置	<u>f</u>	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視		朱忠正	2022-06-21 08:43:00
開是否置於自動位置 供水部分2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部分2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	<u>f</u>	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:01
水壓力(3.5Kg± 0.7)			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:03
取動開關是否置於自動位置 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:14 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開闢 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:15 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:16 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 上常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 供薬部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 五元 元元 朱忠正 2022-06-21 08:43:28 日視 12.6 朱忠正 2022-06-21 08:43:35			目視	3.5	朱忠正	2022-06-21 08:43:12
是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:15			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:14
動力中心2F			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:15
動力中心2F 1800KVA發電 機G4 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 水位是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 水 機 是否正常 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 12.6 朱忠正 2022-06-21 08:43:35			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:16
4 1800KVA發電機G4 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:17 水閥是否正常	7		目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:17
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 12.6 朱忠正 2022-06-21 08:43:28	4 1800KVA發電		目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:17
	f		目視	75	朱忠正	2022-06-21 08:43:28
[(12V以上)		•	目視	12.6	朱忠正	2022-06-21 08:43:35
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b) 目視 28 朱忠正 2022-06-21 08:43:39	f	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	28	朱忠正	2022-06-21 08:43:39
	l F	,	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:40
主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:40			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:42
主控魁部份四台-投入選擇鍵是否置於			目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:42
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開闢4台是	ģ	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:43
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置 目視 正常 朱忠正 2022-06-21 08:43:42 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 2022-06-21 08:43:42	Aug.	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-06-21 08:43:44

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	2022-06-21 08:42:58	
供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	95	朱忠正	2022-06-21 08:42:57	

備註: 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 2022/06/21 16:54:03 2022/06/21 19:51:02 2022/06/22 16:23:22

-/		- 安汉电风 - -		2022/00/2	21 16:54:03		06/22 16:23:2
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月22日	Γ
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:30:24	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:57	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:58	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:58	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:59	
		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	董家圻	2022-06-22 09:30:00	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-06-22 09:30:06	
		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	董家圻	2022-06-22 09:30:07	
		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	2022-06-22 09:30:08	
		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	2022-06-22 09:30:09	
	動力中心2F	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	2022-06-22 09:30:10	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-22 09:30:11	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-22 09:30:13	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.1	董家圻	2022-06-22 09:30:16	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-06-22 09:30:19	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:30:19	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:30:20	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:30:21	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:30:22	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:30:23	
		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	2022-06-22 09:29:56	
		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	2022-06-22 09:29:55	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:51	
		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	2022-06-22 09:29:21	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:22	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:23	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:24	
		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	董家圻	2022-06-22 09:29:25	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-06-22 09:29:34	
		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	董家圻	2022-06-22 09:29:35	
		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	2022-06-22 09:29:35	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:36	

	#1-1-1-1 OF	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻				
2	動力中心2F 1800KVA發電	水位是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:38
	機G2	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	2022-06-22 09:29:38
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-22 09:29:40
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.2	董家圻	2022-06-22 09:29:44
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-06-22 09:29:46
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:47
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:47
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:48
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:49
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:50
		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	2022-06-22 09:29:21
		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	2022-06-22 09:29:19
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:14
		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	2022-06-22 09:28:48
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:49
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:50
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:51
		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	董家圻	2022-06-22 09:28:52
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-06-22 09:28:57
		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	董家圻	2022-06-22 09:28:58
		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	2022-06-22 09:28:59
		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	2022-06-22 09:29:00
	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-22 09:29:01
		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	2022-06-22 09:29:01
		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	2022-06-22 09:29:03
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.2	董家圻	2022-06-22 09:29:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-06-22 09:29:09
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:10
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:11
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:12
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:13
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:29:13
		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	2022-06-22 09:28:48
		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	2022-06-22 09:28:46
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:41
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:07
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:08
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:09
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:10

		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	董家圻	2022-06-22 09:28:11
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-06-22 09:28:18
		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	董家圻	2022-06-22 09:28:19
		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	2022-06-22 09:28:20
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:21
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-22 09:28:21
	機G4	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	2022-06-22 09:28:22
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-06-22 09:28:24
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.2	董家圻	2022-06-22 09:28:30
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-06-22 09:28:35
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:36
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:37
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:38
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:39
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-06-22 09:28:39
		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	2022-06-22 09:28:07
		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	2022-06-22 09:28:05

動力中心**2**樓發電機1800KVA每日檢查 聲商工程 2022/06

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 2022/06/23 09:09:34 2022/06/23 20:03:02 2022/06/30 12:42:08

單位	電力	day should also the	14-1-2-2	檢查日期		2022年06月23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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:25:20	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:39	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:41	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:42	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:43	
		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	廖學智	2022-06-23 10:24:45	
		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	廖學智	2022-06-23 10:24:52	
		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	廖學智	2022-06-23 10:24:54	
		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	2022-06-23 10:24:55	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:57	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:58	
1	動力中心2F 1 1800KVA發電 機G1	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	2022-06-23 10:24:59	
		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	2022-06-23 10:25:03	
		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	2022-06-23 10:25:06	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-23 10:25:11	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:25:15	

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:25:16
		自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是	II Du	22.14	/9 T L	
		工 <u>产</u> 至正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:25:17
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:25:18
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:25:19
		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	2022-06-23 10:24:38
		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	2022-06-23 10:24:36
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:20
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:39
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:40
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:41
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:43
		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	廖學智	2022-06-23 10:23:44
		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	廖學智	2022-06-23 10:23:50
		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	2022-06-23 10:23:52
		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	2022-06-23 10:23:53
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:54
2 1800	動力中心2F	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	2022-06-23 10:23:55
	1800KVA發電 機G2	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	2022-06-23 10:23:57
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-23 10:24:03
		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	2022-06-23 10:24:07
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-23 10:24:12
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:14
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:15
		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	2022-06-23 10:24:17
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:18
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:24:19
		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	2022-06-23 10:23:37
		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	2022-06-23 10:23:36
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:17
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:34
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:36
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:37
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:38
		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	廖學智	2022-06-23 10:22:40
		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	廖學智	2022-06-23 10:22:47
		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	2022-06-23 10:22:49
		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	2022-06-23 10:22:50
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:51
	I	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:53

3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-23 10:22:54
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-23 10:22:59
		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	2022-06-23 10:23:03
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-23 10:23:09
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:10
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:12
		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	2022-06-23 10:23:13
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:14
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:23:15
		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	2022-06-23 10:22:33
		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	2022-06-23 10:22:32
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:11
		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	2022-06-23 10:21:08
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:21:09
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:21:11
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:21:12
		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	2022-06-23 10:21:14
		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	2022-06-23 10:26:58
		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	廖學智	2022-06-23 10:21:35
		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	2022-06-23 10:21:36
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:21:37
	動力中心2F	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	2022-06-23 10:21:38
4	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-23 10:21:39
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-23 10:21:43
		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	2022-06-23 10:21:52
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-23 10:25:55
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:03
		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	2022-06-23 10:22:05
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:06
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:07
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-23 10:22:08
		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	2022-06-23 10:21:06
		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	2022-06-23 10:21:05
備註:	•					1
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 2022/06/24 09:28:09 2022/06/24 09:29:11 2022/06/30 12:42:17

單位	電力	判定基準	松本士汁	檢查日期	2022年06月24日			
項號	檢查項目		檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:21:04		

供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:20:34 動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 2022-06-24 09:20:35 目視 正常 辛祖元 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:20:36 辛祖元 2022-06-24 09:20:37 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 2022-06-24 09:20:39 目視 正常 辛祖元 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 2022-06-24 09:20:42 目視 3.5 辛祖元 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-24 09:20:44 日視 正常 辛祖元 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 辛祖元 2022-06-24 09:20:45 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 2022-06-24 09:20:45 外觀是否正常 動力中心2F 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-24 09:20:46 1800KVA發電 1 正常 辛祖元 目視 水位是否正常 機G1 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-24 09:20:47 目視 正常 辛祖元 水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 2022-06-24 09:20:51 目視 90 辛祖元 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 辛祖元 2022-06-24 09:20:54 目視 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 28 辛祖元 2022-06-24 09:20:57 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:20:58 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 2022-06-24 09:20:59 目視 正常 辛祖元 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 正常 辛祖元 2022-06-24 09:21:00 目視 否正常 2022-06-24 09:21:01 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 辛祖元 發電機部份四台-溫度表是否歸零 2022-06-24 09:21:01 目視 正常 辛祖元 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:20:33 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 90 2022-06-24 09:20:31 目視 辛祖元 (90%以上) 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:22:46 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 2022-06-24 09:21:20 目視 正常 辛祖元 動位置 2022-06-24 09:21:20 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 正常 辛祖元 目視 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:21:21 2022-06-24 09:21:22 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 辛祖元 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:21:23 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 2022-06-24 09:22:24 目視 3.5 辛祖元 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-24 09:22:26 目視 正常 辛祖元 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 辛祖元 2022-06-24 09:22:27 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-24 09:22:28 目視 正常 辛祖元 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-24 09:22:30 目視 正常 辛祖元 水位是否正常 動力中心2F 2 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 1800KVA發電 目視 正常 辛祖元 2022-06-24 09:22:31 水閥是否正常 機G2 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 目視 90 辛祖元 2022-06-24 09:22:34 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 辛祖元 2022-06-24 09:22:37 目視 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 28 辛祖元 2022-06-24 09:22:40 (20b~30b) 2022-06-24 09:22:42 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 辛祖元 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 2022-06-24 09:22:42 目視 辛祖元 正常 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	辛祖元	2022-06-24 09:22:43
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:22:44
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:22:44
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	ПИ	311,114	1 111/1	
		是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:21:19
		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	2022-06-24 09:21:17
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:31
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:01
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:02
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:03
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:04
		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	辛祖元	2022-06-24 09:23:05
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-24 09:23:08
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:10
		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	辛祖元	2022-06-24 09:23:10
		是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇		.,,		
		外觀是否正常供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:11
0	動力中心2F	水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:13
3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-24 09:23:14
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-24 09:23:18
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-06-24 09:23:21
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-24 09:23:25
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:26
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:27
		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	2022-06-24 09:23:27
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:28
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:29
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>		11.19	十压儿	2022 00 24 03.23.23
		是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:00
		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	2022-06-24 09:22:59
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:15
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:46
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:47
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:48
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:50
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:51
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-24 09:23:54
		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	辛祖元	2022-06-24 09:23:56
		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	2022-06-24 09:23:56
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:58
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:59
4	動力中心2F 1800KVA發電	水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水間見不正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:00
	機G4	水閥是否正常		i	i	l l

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	2022-06-24 09:24:03	
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	2022-06-24 09:24:06	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-24 09:24:09	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:10	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:11	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:12	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:13	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:24:13	
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-06-24 09:23:45	
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	2022-06-24 09:23:44	

備註:

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

單位	電力	机中书准	岭木十斗	檢查日期		2022年06月25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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:23:50	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:22:50	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:22:51	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:22:52	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:22:54	
		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	2022-06-25 09:22:55	
		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	2022-06-25 09:22:58	
		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	陳志洋	2022-06-25 09:23:00	
		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	2022-06-25 09:23:01	
		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	2022-06-25 09:23:02	
	動力中心2F	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	2022-06-25 09:23:03	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-25 09:23:04	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-25 09:23:26	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-25 09:23:35	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-25 09:23:41	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:23:43	
		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	2022-06-25 09:23:45	
		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	2022-06-25 09:23:46	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:23:48	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:23:49	
		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	2022-06-25 09:22:49	
		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	2022-06-25 09:22:48	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:49	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:07	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:09	

日本語の大学を設定した状態を与って、日豆、 上常 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学を設定した状態を与って、日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学を対して、合き的水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学を含める水学 小学の問題 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (合きの水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (合きの水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (合きの水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (会きの水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (会きの水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (会きの水学)・プロスター 日豆 工業 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (会きの水学)・加田学学 日豆 日豆 13 株の木学 2022-06-25 00-24 12 日本語の文学 (会きの水学)・加田学学 日豆 日豆 日豆 日豆 13 株の木学 2022-06-25 00-24 13 日本語の文学 (会きの水学)・加田学学 日豆 上堂 株の木学 2022-06-25 00-24 14 日本語の文学 (会をのかかかかかかが 日豆 上堂 株の木学 2022-06-25 00-24 14 日本語の文学 (会をのかかかが 10 10 10 10 10 10 10 1	Ī	ĺ		H 1H		m4-1-37	
# 本学的202-(供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:10
「日東 日本				日視	止常	陳志洋	2022-06-25 09:24:11
				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:12
取場所服器で理り自動性 日報 上常 陳志坪 2022-06-25 0924-27				目視	4	陳志洋	2022-06-25 09:24:18
#2500年 日刊 1日				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:20
# 1500KVA261				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:21
1300KV/対数型 水色を音上響 長間 正常 原志学 2022-06-25 09:24-25 東北部の24-25 東北				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:22
操成部の金(合き和水等)・塩瓜砂割 日東 正常 旋志洋 2022-06-25 09-24-25 大水原石正常 供素的の名・食料の名・食料の名・ 日本 90 焼走洋 2022-06-25 09-24-29 元との3・09-09-5 代表的の名・	2			目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:23
日祝 90 陳志平 2022-06-25 09 24-29 対象部の3合・金物を変更機同電機之電整 日祝 13 陳志平 2022-06-25 09 24-34 (12V以上) (共和の3合・金物を変更機同電機之電整 日祝 28 陳志平 2022-06-25 09 24-34 (12V以上) (12V(14V)) (12	2			目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:25
13 陳志学 2022-06-25 09:24:34				目視	90	陳志洋	2022-06-25 09:24:29
日祝 28 陳志年 2022-06-25 0924-39 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 0924-39 上陸盤部の百合・各人選牌競技の百分 大阪健康の百合・人人選牌競技の百分 大阪健康の百合・人人選牌競技の百分 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 0924-40 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 0924-40 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 0924-42				目視	13	陳志洋	2022-06-25 09:24:34
正然臨節份回台・投入應釋離是否置於 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:24-40 日報 正常 陳志洋 2022-06-25 09:24-40 日報 正常 陳志洋 2022-06-25 09:24-43 日報 正常 陳志洋 2022-06-25 09:24-43				目視	28	陳志洋	2022-06-25 09:24:38
日歌位置			主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:39
お正常 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-42 会理機能が四から・温度を是否診察 日祝 正常 陳志洋 2022-06-26 09-24-43 会理機能が四から・温度を是否診察 日祝 正常 陳志洋 2022-06-26 09-24-45 日祝 正常 陳志洋 2022-06-26 09-24-45 日祝 正常 陳志洋 2022-06-26 09-24-45 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-106 日祝 日祝 日祝 日祝 日祝 日祝 日祝 日				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:40
整電機部の四台・温度表是否解零 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-45 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-16 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-16 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-10 日視 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-10 日視 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-24-10 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-56 田視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-56 田視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-58 田視 田志昭砂2条 地下油槽注油口是否上線 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-21 田池田砂2条 地下油槽注油口是否上線 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-21 田池田砂2条 地下油槽注油口是否上線 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-21 田池田砂2条 地下油槽注油口是否上端 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-21 田池田砂2条 地下油砂2条 (合冷和水塔) - 伊水系砂2条 (合冷和水塔) - 伊水系砂2条 (合冷和水塔) - 伊水系砂 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09-25-24 田紀田砂2条 (合冷和水塔) - 沙和田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:42
映画部位2客(用油管×油槽至登電機) 提古客前 供油部位2客(每日日用油箱是否充足 (90%以上) 目視 90 陳志洋 2022-06-25 09:24:06 砂で以上) 会電機部の四合-加温泵是否功能正常 (油器の2客・抽液原制限左百正常型白 動位置 供油部の2客・地下油槽注油口是否上網 供油器の2客・地下油槽注油口是否上網 供油器の2客・地下油槽注油口是否上網 開建品配分2客・油水分離器是否正常 日視 正常 成志洋 2022-06-25 09:25:19 供油部の2客・地下油槽注油口是否上網 供油器の2客・地下油槽注油口是否上網 用品配分2客・油水分離器是否異常 日规 成土部の2客(含冷和水等)-供水泵附 期是否置於自動位置 供水部の2客(含冷和水等)-冷和水庫 未整加(3 5Kgt 0.7) 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:21 供水部の2客 (含冷和水塔) - 冷和水庫 根水部の2客 (含冷和水塔) - 冷和水庫 表面正常 目視 正常 陳本部分2客 (含冷和水塔) - 冷和風扇 水板是否正常 供水部の2客 (含冷和水塔) - 是国海 水板是否正常 供水部の2客 (含冷和水塔) - 是国海 水板是否正常 供水部の2客 (含冷和水塔) - 是国海 水板是否正常 供水部の2客 (含冷和水塔) - 是国海 水板是否正常 供水部の2客 (含冷和水塔) - 是国海 水板是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:31 供水部の2客 (含冷和水塔) - 是国海 水板是否正常 供系の3合主企動全配機和制度上面 (12V以上) 目視 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:33 供系の3合主企業機和配面上面 (12V以上) 目視 日視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:38 供系部の四十多指示程是否正常 日報 上陸盤部の四十多指示程是否正常 日報 上陸盤部の四十多指示程是否正常 日報 上陸盤部の四十週清油壓が開爆4台是 日花 日報 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51 主控盤部の四十週清油壓が開爆4台是 日花 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51			發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:43
提高有調			發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:45
190%以上 1日視 90 陳志洋 2022-06-25 09:24-05 全電機能份四合-加温泵是否功能正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:16 動心型 供油部份2套・油泵開開足否正常置於自 動心型 供油部份2套・油泵開開足否正解 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:19 供油部份2套・油水油を混合西工常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:19 供油部份2套・油水油を混合西工常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:21 供油部の2套・油水油酸混合西工常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:22 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:24 供水部の2金(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:28 供水部の2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:28 供水部の2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:30 供水部の2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:31 供水部の2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:31 供水部の2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:32 供水部の2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:24:06
供油部份2套・油泵開闢是否正常置於自動位置				目視	90	陳志洋	2022-06-25 09:24:05
野の世野 日祝 上常 陳志洋 2022-06-25 09-25:18			發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:56
快油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 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 2022-06-25 09:25:22 供水部份2套 (含冷却水剤・供水泵開 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:24				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:18
供本部份2套・油水分離器是否異常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:22 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:24 開足石質於自動位質 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 放動開開是否質於自動位質 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 直視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:29 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:30 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:30 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:31 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 月視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:31 供水部份2套(含冷卻水塔)-房国内冷卻 水位是否正常 根水部份2套(含冷卻水塔)-房国内冷卻 水位是否正常 根水部份2套(含冷卻水塔)-房国内冷卻 水位是否正常 根水部份2套(含冷卻水塔)-屋国冷卻 水位是否正常 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:33 大阪最全正常 大阪最全正常 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:33 供氣部份3合・至聚機政動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3合・母動空聚機用電瓶之電壓 日視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 供氣部份3合・母動空聚機用電瓶之電壓 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:48 主控盤部份四台-各指示母是否正常 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:50 主控盤部份四台-各指示母是否正常 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51 自動位置 主控盤部份四台-漫滑油壓力開關4台是 否正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51 主控盤部份四台-週滑油壓力開關4台是 否正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:52			供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:19
### ### ### ### ### #### ############			供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:21
開是否置於自動位置 目視			供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:22
* 歴力(3.5Kg± 0.7) 目代 4 陳志洋 2022-06-25 09:25:28 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:29 田祝			關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:24
放動開闢是否置於自動位置				目視	4	陳志洋	2022-06-25 09:25:28
是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:30 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 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 明志洋 2022-06-25 09:25:32 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水限是否正常 明志洋 2022-06-25 09:25:33 供氣部份3台-空壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上) 目視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:38 (205-30b) 上控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 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 2022-06-25 09:25:50 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51 主控盤部份四台-漫滑油壓力開關4台是 否正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:29
野力中心2F 1800KVA發電 機G3 世常 日祝 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:31 1800KVA發電 機G3 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:32 1800KVA發電 機G3 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:33 1800KVA發電 世報 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:33 1800KVA發電 世報 世報 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:33 1800KVA發電 世報 世報 日視 日視 日視 日視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:38 1800KVA發電 世報 日視 日視 日視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 1800KVA發電 1800KVA發電 世報 日視 日視 日視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 1800KVA發電 1800KVA發電 日視 日視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 1800KVA發電 1800KVA 1800			是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:30
## 2022-06-25 09:25:32			外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:31
1800KVA發電機G3		動力市ぶつ口	水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:32
日視 90 陳志洋 2022-06-25 09:25:38 日視 90 陳志洋 2022-06-25 09:25:38 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 14 15 15 15 15 15 15 15	3	1800KVA發電	水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:33
(12V以上) 目視 13 陳志洋 2022-06-25 09:25:43 (20b~30b) 目視 28 陳志洋 2022-06-25 09:25:48 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:50 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 百視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:52		DN - 4	充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-25 09:25:38
(20b~30b) 目視 28 陳志洋 2022-06-25 09:25:48 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:50 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:52				目視	13	陳志洋	2022-06-25 09:25:43
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 2022-06-25 09:25:51 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:52				目視	28	陳志洋	2022-06-25 09:25:48
自動位置 自視 止常 陳志洋 2022-06-25 09:25:51			主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:50
否正常 目視 止常 陳志洋 2022-06-25 09:25:52				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:51
發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 陳志洋 2022-06-25 09:25:53				目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:52
			發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:53

	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:25:54	
	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	2022-06-25 09:25:17	
	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	2022-06-25 09:25:13	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:27:24	
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:26:37	
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:26:39	
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:26:40	
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:26:41	
	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	2022-06-25 09:26:42	
	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	2022-06-25 09:26:46	
	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	陳志洋	2022-06-25 09:26:48	
	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	2022-06-25 09:26:54	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:26:56	
動力中心2F	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	2022-06-25 09:26:59	
	電 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	2022-06-25 09:27:00	
	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	2022-06-25 09:27:05	
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-25 09:27:10	
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-25 09:27:16	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:27:17	
	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	2022-06-25 09:27:18	
	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	2022-06-25 09:27:20	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:27:21	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-25 09:27:23	
	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	2022-06-25 09:26:36	
	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	2022-06-25 09:26:31	

單位	電力	判定基準		檢查日期		2022年06月26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
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:10	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:56:01	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:56:02	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:56:04	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:56:06	
		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	2022-06-26 08:56:07	
		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	2022-06-26 08:56:17	
		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	郭國儀	2022-06-26 08:56:21	
		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	2022-06-26 08:56:22	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:56:24	
							<u>.</u>

	7中心2F	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	2022-06-26 08:56:25
180 機G		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	2022-06-26 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	郭國儀	2022-06-26 08:56:46
		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	2022-06-26 08:56:53
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-06-26 08:57:00
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:03
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:04
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:06
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:07
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:08
		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	2022-06-26 08:55:59
		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	2022-06-26 08:55:57
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:18
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:26
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:27
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:29
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:30
		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	2022-06-26 08:57:34
		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	郭國儀	2022-06-26 08:57:44
		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	2022-06-26 08:57:47
		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	2022-06-26 08:57:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:57:50
	力中心2F	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	2022-06-26 08:57:52
180 機G		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	2022-06-26 08:57:53
		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	2022-06-26 08:57:58
		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	2022-06-26 08:58:04
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-06-26 08:58:10
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:11
		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	2022-06-26 08:58:13
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:14
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:15
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視 目視	正常正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:17 2022-06-26 08:57:24
		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	2022-06-26 08:57:22
+		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:27
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:38
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:40
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:42
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:43

		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	2022-06-26 08:58:46
		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	郭國儀	2022-06-26 08:58:53
		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	郭國儀	2022-06-26 08:58:55
		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	2022-06-26 08:58:56
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:58:58
3	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-26 08:58:59
	機G3	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	2022-06-26 08:59:01
		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	2022-06-26 08:59:07
		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	2022-06-26 08:59:12
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-06-26 08:59:18
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:20
		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	2022-06-26 08:59:21
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:23
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:24
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:25
		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	2022-06-26 08:58:37
		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	2022-06-26 08:58:34
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 09:00:39
		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	2022-06-26 08:59:52
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:53
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:55
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 08:59:56
		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	郭國儀	2022-06-26 08:59:57
		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	郭國儀	2022-06-26 09:00:04
		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	2022-06-26 09:00:08
		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	2022-06-26 09:00:09
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 09:00:10
	動力中心2F	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	2022-06-26 09:00:12
4	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-26 09:00:13
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-06-26 09:00:19
		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	2022-06-26 09:00:24
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-06-26 09:00:30
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 09:00:32
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 09:00:34
		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	2022-06-26 09:00:35
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 09:00:36
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-06-26 09:00:38
		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	2022-06-26 08:59:51

	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	2022-06-26 08:59:47	
備註:						
改善措施	施:					

3)	9/3 10-	Z 传	* H W E	2022/06/2	27 09:18:13	2022/06/27 20:10:41	2022/06/30 10:35:40
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年06月27日	
項號	檢查項目	/4/CÆT	M=11/4	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:36	6
		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	2022-06-27 08:43:4	5
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:43:46	6
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:43:47	7
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:43:48	8
		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	2022-06-27 08:43:50	0
		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	2022-06-27 08:43:59	9
		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	2022-06-27 08:44:00	0
		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	2022-06-27 08:44:0	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	2022-06-27 08:44:02	2
	動力中心2F	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	2022-06-27 08:44:0	5
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-27 08:44:00	6
		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	2022-06-27 08:44:10	0
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.3	曾俊豪	2022-06-27 08:44:18	В
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-06-27 08:44:22	2
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:25	5
		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	2022-06-27 08:44:27	7
		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	2022-06-27 08:44:28	8
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:29	9
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:32	2
		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	2022-06-27 08:43:44	4
		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	2022-06-27 08:43:40	0
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:34	4
		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	2022-06-27 08:44:5	5
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:5	5
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:57	7
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:44:57	7
		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	2022-06-27 08:44:58	8
		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	2022-06-27 08:45:02	2
		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	2022-06-27 08:45:0	5
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:00	6
		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	2022-06-27 08:45:08	8
	動力中心2F	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	2022-06-27 08:45:09	9
2		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	2022-06-27 08:45:10	0

		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	2022-06-27 08:45:14
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.3	曾俊豪	2022-06-27 08:45:20
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2022-06-27 08:45:24
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:26
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:26
		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	2022-06-27 08:45:27
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:29
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:30
		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	2022-06-27 08:44:52
		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	2022-06-27 08:44:50
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:34
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:49
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:50
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視日本	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:51
		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	曾俊豪	2022-06-27 08:45:52
		關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:53
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-06-27 08:45:57
		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	曾俊豪	2022-06-27 08:45:58
	動力中心2F 1800KVA發電 機G3	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	2022-06-27 08:45:59
		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	2022-06-27 08:46:01
0		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	2022-06-27 08:46:02
3		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	2022-06-27 08:46:03
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-06-27 08:46:16
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.3	曾俊豪	2022-06-27 08:46:21
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2022-06-27 08:46:25
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:26
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:28
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:29
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:30
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:31
		是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:45:48
		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	2022-06-27 08:45:47
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部公全套油泵問題具不正常署於自	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:47:23
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:46
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	日視日担	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:47
		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	日視日祖	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:48 2022-06-27 08:46:50
		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)-供水泵開關是不置於自動位置	目視 目視	正常正常	曾俊豪曾俊豪	2022-06-27 08:46:50
		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	3.6	曾俊豪	2022-06-27 08:46:56

		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	曾俊豪	2022-06-27 08:46:57	
		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	2022-06-27 08:46:58	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:46:59	
4	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-27 08:47:00	
	機G4	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	2022-06-27 08:47:01	
		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	2022-06-27 08:47:04	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.3	曾俊豪	2022-06-27 08:47:08	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2022-06-27 08:47:14	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:47:16	
		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	2022-06-27 08:47:17	
		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	2022-06-27 08:47:18	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:47:19	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-06-27 08:47:20	
		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	2022-06-27 08:46:45	
		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	2022-06-27 08:46:44	
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 2022/06/27 16:41:48 2022/06/27 19:47:37 2022/06/30 11:16:02

單位	電力	加宁甘油	松木十江	檢查日期		2022年06月28日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:19:09	
		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	2022-06-28 10:18:31	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:33	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:35	
		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	廖學智	2022-06-28 10:18:36	
		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	2022-06-28 10:18:42	
		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	廖學智	2022-06-28 10:18:44	
		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	2022-06-28 10:18:45	
		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	2022-06-28 10:18:46	
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:47	
1	動力中心2F 1800KVA發電	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	2022-06-28 10:18:48	
	機G1	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	2022-06-28 10:18:51	
		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	2022-06-28 10:18:56	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-28 10:18:59	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:19:01	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:19:03	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:19:04	

		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:19:05
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:19:07
		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	2022-06-28 10:18:30
		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	2022-06-28 10:18:29
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:15
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:36
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:38
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:39
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:41
		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	廖學智	2022-06-28 10:17:42
		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	廖學智	2022-06-28 10:17:49
		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	2022-06-28 10:17:50
		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	2022-06-28 10:17:52
		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	2022-06-28 10:17:53
	動力中心2F	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	2022-06-28 10:17:54
2	1800KVA發電 機G2	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	2022-06-28 10:17:56
		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	2022-06-28 10:18:00
		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	2022-06-28 10:18:03
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-28 10:18:08
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:09
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:10
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:11
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:12
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:18:13
		是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:35
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	廖學智	2022-06-28 10:17:34
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:19
		供油部份2套-油泵開關是否止吊直於目 動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:36
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:38
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:39
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:41
		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	廖學智	2022-06-28 10:16:42
		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	廖學智	2022-06-28 10:16:50
		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	廖學智	2022-06-28 10:16:51
		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	2022-06-28 10:16:53
		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	廖學智	2022-06-28 10:16:54
	動力中心2F	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	2022-06-28 10:16:55
3	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-28 10:16:56
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-28 10:17:01

	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	2022-06-28 10:17:05
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-28 10:17:11
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:13
	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	2022-06-28 10:17:14
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:15
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:16
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:17:18
	供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:35
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	廖學智	2022-06-28 10:16:33
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:15
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:15:16
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:15:17
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:15:18
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:15:19
	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	廖學智	2022-06-28 10:15:20
	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	廖學智	2022-06-28 10:15:32
	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	2022-06-28 10:15:34
	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:15:35
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:15:36
動	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	2022-06-28 10:15:37
	 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	廖學智	2022-06-28 10:15:38
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-06-28 10:15:42
	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	2022-06-28 10:15:46
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	廖學智	2022-06-28 10:16:05
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 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	2022-06-28 10:16:08
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:09
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:10
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-06-28 10:16:12
	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	2022-06-28 10:15:15
	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	2022-06-28 10:15:14

	單位	電力 判定基準	机宁丰净	檢查方法	檢查日期		2022年06月29日	
	項號	檢查項目	判定基準	傚重万宏	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
Ī			發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:22:17	
			供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:21:49	
			供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:21:49	
			供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:21:50	
			供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:21:51	

供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 辛祖元 2022-06-29 10:21:53 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 2022-06-29 10:21:56 目視 辛祖元 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 正常 辛祖元 2022-06-29 10:21:58 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 辛祖元 2022-06-29 10:21:59 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-06-29 10:22:00 目視 正常 辛祖元 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 動力中心2F 2022-06-29 10:22:01 正常 辛祖元 目視 水位是否正常 1 1800KVA發電 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 機G1 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:02 水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 90 辛祖元 2022-06-29 10:22:04 目視 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 辛祖元 2022-06-29 10:22:08 日視 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 2022-06-29 10:22:12 目視 28 辛祖元 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:13 主控船部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:13 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 辛祖元 2022-06-29 10:22:14 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:15 發電機部份四台-溫度表是否歸零 2022-06-29 10:22:15 目視 正常 辛祖元 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:21:48 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 90 2022-06-29 10:21:46 目視 辛祖元 (90%以上) 2022-06-29 10:23:05 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 目視 正常 辛祖元 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 2022-06-29 10:22:36 目視 正常 辛祖元 動位置 2022-06-29 10:22:37 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 正常 辛祖元 目視 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:38 2022-06-29 10:22:38 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 辛祖元 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:39 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 2022-06-29 10:22:43 目視 辛祖元 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 正常 2022-06-29 10:22:44 目視 辛祖元 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 辛祖元 2022-06-29 10:22:45 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 2022-06-29 10:22:46 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-06-29 10:22:47 正常 辛祖元 目視 水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 動力中心2F 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:22:48 水閥是否正常 2 1800KVA發電 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 機G2 2022-06-29 10:22:51 目視 90 辛祖元 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 辛祖元 2022-06-29 10:22:55 日視 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 28 辛祖元 2022-06-29 10:22:58 (20b~30b) 2022-06-29 10:23:00 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 辛祖元 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 2022-06-29 10:23:00 目視 正常 辛祖元 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 辛祖元 2022-06-29 10:23:01 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 辛祖元 2022-06-29 10:23:02 發電機部份四台-溫度表是否歸零 2022-06-29 10:23:03 目視 正常 辛祖元

		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	2022-06-29 10:22:35
		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	2022-06-29 10:22:34
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:51
		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	2022-06-29 10:23:21
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:22
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:23
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:24
		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	2022-06-29 10:23:25
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-29 10:23:29
		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	辛祖元	2022-06-29 10:23:31
		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	2022-06-29 10:23:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:32
	動力中心2F	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	2022-06-29 10:23:33
	1800KVA發電 機G3	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	2022-06-29 10:23:34
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-06-29 10:23:37
		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	2022-06-29 10:23:40
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-29 10:23:45
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:47
		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	2022-06-29 10:23:47
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:48
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:49
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:23:49
		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	2022-06-29 10:23:20
		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	2022-06-29 10:23:19
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:44
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:07
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:07
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:08
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:09
		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	辛祖元	2022-06-29 10:24:09
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-06-29 10:24:16
		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	2022-06-29 10:24:18
		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	2022-06-29 10:24:19
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:20
	動力中心2F	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	2022-06-29 10:24:21
	1800KVA發電 機G4	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	2022-06-29 10:24:22
		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	2022-06-29 10:24:32
		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	2022-06-29 10:24:34

供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-06-29 10:24:37	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:39	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:39	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:40	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:41	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-06-29 10:24:42	
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	2022-06-29 10:24:06	
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	2022-06-29 10:24:04	

備註: 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 2022/06/30 15:56:15 2022/06/30 19:19:14

DD V	₩ .L	ı		₩	_	022/00/30 15:50:15	700 10.10.11
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	IA	2022年06月30日	ALL V
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:05	
		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	2022-06-30 09:26:28	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:26:29	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:26:30	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:26:31	
		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	陳志洋	2022-06-30 09:26:32	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-06-30 09:26:36	
		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	陳志洋	2022-06-30 09:26:38	
		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	2022-06-30 09:26:39	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:26:40	
	動力中心2F	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	2022-06-30 09:26:41	
1	1800KVA發電 機G1	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	2022-06-30 09:26:42	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-30 09:26:47	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-30 09:26:53	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-30 09:26:58	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:26:59	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:00	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:02	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:03	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:04	
		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	2022-06-30 09:26:27	
		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	2022-06-30 09:26:25	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:05	
		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	2022-06-30 09:27:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:23	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:24	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:25	
		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	陳志洋	2022-06-30 09:27:27	

Í					
	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	2022-06-30 09:27:34
	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	2022-06-30 09:27:36
	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:37
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:38
動力中心2F	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	2022-06-30 09:27:39
1800KVA發電 機G2	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	2022-06-30 09:27:40
	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	2022-06-30 09:27:45
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-30 09:27:50
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-30 09:27:53
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:55
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:27:59
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:00
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:01
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:02
	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	2022-06-30 09:27:22
	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	2022-06-30 09:27:20
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:59
	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	2022-06-30 09:28:23
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:24
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:25
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:26
	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	陳志洋	2022-06-30 09:28:28
	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	2022-06-30 09:28:32
	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	2022-06-30 09:28:34
	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	2022-06-30 09:28:34
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:35
₩.ナ.ナ / O.E.	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	2022-06-30 09:28:37
	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	陳志洋	2022-06-30 09:28:38
機G3	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	2022-06-30 09:28:43
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-30 09:28:47
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-30 09:28:51
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:52
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:54
	否正常	目視 目視	正常正常	陳志洋 陳志洋	2022-06-30 09:28:55 2022-06-30 09:28:57
	一个 经基本的 经	□ 1元	1 上市	深心汗	ZUZZ-UU-JU U3.ZO.J/
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常 登電機部份四台-溫度表是否歸零		下带	牌羊法	2022-06-30 09:28:58
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常 發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:28:58 2022-06-30 09:28:22

	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	2022-06-30 09:28:20
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:30:27
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:29:30
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:29:31
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:29:33
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:29:34
	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	陳志洋	2022-06-30 09:29:36
	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	2022-06-30 09:29:41
	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	2022-06-30 09:29:42
	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	2022-06-30 09:29:44
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:29:45
	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:29:47
1800KVA發電 機G4	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	2022-06-30 09:29:50
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-06-30 09:29:55
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-06-30 09:30:01
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-06-30 09:30:17
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:30:20
	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	2022-06-30 09:30:21
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:30:22
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:30:24
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-06-30 09:30:25
	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	2022-06-30 09:29:28
	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	2022-06-30 09:29:27

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 2022/06/30 15:54:53 2022/06/30 19:20:55