單位	電力	机宁其淮	給本方注	檢查日期		2022年05月01日	
頂號	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	王德全	2022-05-01 10:35:39	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:33:39	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:33:40	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:33:41	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:33:42	
		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	王德全	2022-05-01 10:33:43	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	王德全	2022-05-01 10:34:48	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:34:50	
		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	2022-05-01 10:34:51	
		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	王德全	2022-05-01 10:34:52	
	2370 1 4	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:34:53	
	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	王德全	2022-05-01 10:34:54	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-05-01 10:35:00	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12	王德全	2022-05-01 10:35:04	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	王德全	2022-05-01 10:35:32	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:33	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:34	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:35	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:36	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:38	
		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	2022-05-01 10:33:38	
		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	2022-05-01 10:33:36	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:38	
		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	2022-05-01 10:35:55	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:56	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王徳全	2022-05-01 10:35:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:58	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:35:59	
		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	王德全	2022-05-01 10:36:12	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:14	
		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	2022-05-01 10:36:15	
		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	王德全	2022-05-01 10:36:18	
		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	王德全	2022-05-01 10:36:20	
2	動力中心2F 1800KVA發電		目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:21	
	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	2022-05-01 10:36:25	

		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12	王德全	2022-05-01 10:36:28
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	王德全	2022-05-01 10:36:32
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:33
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:34
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:35
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:36
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王徳全	2022-05-01 10:36:37
		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	2022-05-01 10:35:54
		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	2022-05-01 10:35:53
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:31
		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	2022-05-01 10:36:52
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:53
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:54
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:55
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:36:56
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	王德全	2022-05-01 10:36:59
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:00
		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	2022-05-01 10:37:05
		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	2022-05-01 10:37:06
	動力中心2F 1800KVA發電 機G3	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:07
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	王德全	2022-05-01 10:37:08
		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	2022-05-01 10:37:11
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12	王德全	2022-05-01 10:37:23
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	王德全	2022-05-01 10:37:25
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:26
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:27
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:28
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:29
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:31
		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	2022-05-01 10:36:51
		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	2022-05-01 10:36:50
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:39:04
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:48
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:53
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:54
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:37:56
		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	王德全	2022-05-01 10:37:58
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	王德全	2022-05-01 10:38:05
		I				
		供水部份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	王德全	2022-05-01 10:38:06

		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	王德全	2022-05-01 10:38:08
	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	王德全	2022-05-01 10:38:11
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	王德全	2022-05-01 10:38:46
		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	2022-05-01 10:38:51
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12	王德全	2022-05-01 10:38:55
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	王德全	2022-05-01 10:38:59
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:39:00
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:39:01
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:39:02
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:39:03
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-01 10:39:04
		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	2022-05-01 10:37:46
		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	2022-05-01 10:37:44
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 2022/05/04 11:40:20 2022/05/04 13:11:26 2022/06/09 16:31:30

單位	電力	がいちまま	松木十斗	檢查日期		2022年05月02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	郭國儀	2022-05-02 19:24:27	
		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	2022-05-02 19:22:07	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:22:09	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:22:11	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:22:13	
		供水部份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	2022-05-02 19:22:15	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.8	郭國儀	2022-05-02 19:22:44	
		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	郭國儀	2022-05-02 19:22:50	
		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	2022-05-02 19:22:53	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:22:55	
	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	2022-05-02 19:22:57	
1	到刀中心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	郭國儀	2022-05-02 19:22:59	
	10%	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	85	郭國儀	2022-05-02 19:23:34	
		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	2022-05-02 19:23:49	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	25	郭國儀	2022-05-02 19:24:09	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:24:13	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:24:16	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:24:19	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:24:21	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-02 19:24:24	
		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	2022-05-02 19:22:04	

		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	91	郭國儀	2022-05-02 19:22:00
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:46:13
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:45:08
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:45:10
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:45:11
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:45:12
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	H 7H	AK	#	0000 05 00 00 45 44
		關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:45:14
		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	朱忠正	2022-05-02 08:45:32
		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	朱忠正	2022-05-02 08:45:33
		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	2022-05-02 08:45:36
		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	朱忠正	2022-05-02 08:45:37
	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	朱忠正	2022-05-02 08:45:39
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	朱忠正	2022-05-02 08:45:40
		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	2022-05-02 08:45:55
		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	2022-05-02 08:46:01
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-02 08:46:06
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:46:08
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:46:09
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:46:10
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:46:10
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:46:12
		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	2022-05-02 08:45:07
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	朱忠正	2022-05-02 08:45:06
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:46
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:56
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:57
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:58
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:00
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:01
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-05-02 08:44:10
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:11
		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	2022-05-02 08:44:12
		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	2022-05-02 08:44:14
3	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	朱忠正	2022-05-02 08:44:15
J	機G3	供水部份2套(含冷卻水烙)-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	朱忠正	2022-05-02 08:44:16
		在是(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	70	朱忠正	2022-05-02 08:44:22
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	12.6	朱忠正	2022-05-02 08:44:29
		(20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-02 08:44:34

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:38
		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	2022-05-02 08:44:38
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:40
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:44:41
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:55
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	朱忠正	2022-05-02 08:43:53
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:27
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:42:18
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:42:19
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:42:21
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:42:22
		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	朱忠正	2022-05-02 08:42:23
		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	朱忠正	2022-05-02 08:42:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:42:37
		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	2022-05-02 08:42:38
		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	2022-05-02 08:42:39
		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	2022-05-02 08:42:40
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	朱忠正	2022-05-02 08:42:42
		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	2022-05-02 08:42:59
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.1	朱忠正	2022-05-02 08:43:08
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-02 08:43:17
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:19
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:20
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:21
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:23
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-02 08:43:24
		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	2022-05-02 08:42:17
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	朱忠正	2022-05-02 08:42:15

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查 承商工程師: 李中榮 2022/05/04 11:38:54 承辦工程司: 倪銘仁 承商駐院主任:謝濱隆 2022/05/04 13:18:16 2022/06/09 16:31:22

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月03日	
項號	檢查項目		燃重力法	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	2022-05-03 09:47:23	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:53	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:54	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:54	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:55	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:56	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-05-03 09:47:03	
		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	董家圻	2022-05-03 09:47:04	

		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	2022-05-03 09:47:04
		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	董家圻	2022-05-03 09:47:05
	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	董家圻	2022-05-03 09:47:06
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	2022-05-03 09:47:06
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-05-03 09:47:09
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13.2	董家圻	2022-05-03 09:47:13
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-03 09:47:18
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:47:19
		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	2022-05-03 09:47:20
		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	2022-05-03 09:47:20
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:47:21
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:47:22
		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	2022-05-03 09:46:52
		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	2022-05-03 09:46:51
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:32
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:02
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖		正常	董家圻	2022-05-03 09:46:03
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:04
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:05
		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	董家圻	2022-05-03 09:46:05
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-05-03 09:46:12
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:13
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	日視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:14
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	日倪	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:15
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	董家圻	2022-05-03 09:46:15
2	機G2	水閥是否正常	日祝	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:16
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	董家圻	2022-05-03 09:46:19
		供氣部份3台-成勤至壓級用電瓶之電壓 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13.2	董家圻	2022-05-03 09:46:23
		(20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-03 09:46:27
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:28
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:29
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:30
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:46:30
		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>	目視目視目視	正常正常	董家圻	2022-05-03 09:46:31 2022-05-03 09:46:01
		是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	目視	90	董家圻	2022-05-03 09:46:00
		(90%以上) 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:45:46
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:45:07
		動位置				U U

2022-05-03 09:45:08 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 董家圻 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 董家圻 2022-05-03 09:45:09 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 董家圻 2022-05-03 09:45:10 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 3.6 董家圻 2022-05-03 09:45:20 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 董家圻 2022-05-03 09:45:21 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 董家圻 2022-05-03 09:45:22 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 董家圻 2022-05-03 09:45:22 日視 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 董家圻 2022-05-03 09:45:23 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 2022-05-03 09:45:24 機G3 目視 正常 董家圻 水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 90 董家圻 2022-05-03 09:45:29 目視 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 2 2022-05-03 09:45:36 目視 董家圻 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 26 董家圻 2022-05-03 09:45:41 2022-05-03 09:45:42 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 董家圻 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 董家圻 2022-05-03 09:45:43 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 目視 正常 董家圻 2022-05-03 09:45:43 否正常 董家圻 2022-05-03 09:45:44 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 董家圻 2022-05-03 09:45:45 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 2022-05-03 09:45:06 目視 正常 董家圻 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 董家圻 2022-05-03 09:45:05 (90%以上) 董家圻 2022-05-03 09:44:50 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 2022-05-03 09:44:10 目視 蓄家圻 正常 動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 2022-05-03 09:44:11 目視 正常 董家圻 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 董家圻 2022-05-03 09:44:12 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 董家圻 2022-05-03 09:44:12 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 2022-05-03 09:44:13 目視 正常 董家圻 關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 3.6 董家圻 2022-05-03 09:44:21 目視 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-05-03 09:44:23 日視 正常 董家圻 啟動開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 2022-05-03 09:44:24 日視 正常 董家圻 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-05-03 09:44:24 目視 正常 董家圻 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 董家圻 2022-05-03 09:44:25 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 董家圻 2022-05-03 09:44:26 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 2022-05-03 09:44:31 90 董家圻 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 13.1 董家圻 2022-05-03 09:44:39 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 2022-05-03 09:44:45 目視 27 董家圻 (20b~30b) 2022-05-03 09:44:46 正常 董家圻 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 董家圻 2022-05-03 09:44:47 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 目視 董家圻 2022-05-03 09:44:47 正常 否正常 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 董家圻 2022-05-03 09:44:48 正常

發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:44:49	
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	董家圻	2022-05-03 09:44:09	
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	2022-05-03 09:44:08	

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 2022/05/04 11:37:34 2022/05/04 13:22:43 2022/06/09 16:31:17

	1			2022/03/0	04 11:37:34		2/06/09 16:31:1
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月04日	1
項號	檢查項目	73人生于	M型///A	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	2022-05-04 14:13:19	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:24	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:26	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:27	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:28	
		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	廖學智	2022-05-04 14:12:30	
		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	廖學智	2022-05-04 14:12:39	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:40	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:42	
		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	廖學智	2022-05-04 14:12:43	
	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	廖學智	2022-05-04 14:12:44	
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	2022-05-04 14:12:46	
		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	2022-05-04 14:12:52	
		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	2022-05-04 14:12:57	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-04 14:13:04	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:13:12	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:13:13	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:13:14	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:13:16	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:13:18	
		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	2022-05-04 14:12:23	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	廖學智	2022-05-04 14:12:21	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:34:18	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:04	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:07	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:09	
		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	廖學智	2022-05-04 14:11:11	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	廖學智	2022-05-04 14:11:17	
		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	廖學智	2022-05-04 14:11:19	
		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	2022-05-04 14:11:21	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:23	

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	廖學智	2022-05-04 14:11:24
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	2022-05-04 14:11:26
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-04 14:11:33
	供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	廖學智	2022-05-04 14:11:38
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-04 14:11:54
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:56
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:57
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:58
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:59
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:12:01
	供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:11:02
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	91	廖學智	2022-05-04 14:11:00
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:23:19
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:18
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:19
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:20
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:22
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:23
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-04 20:56:27
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:28
	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:30
	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	2022-05-04 20:56:31
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	2022-05-04 20:56:32
1800KVA發電 機G3	水閥是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 20:56:34
	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	2022-05-04 20:56:41
	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	2022-05-04 16:22:58
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-04 16:23:05
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:23:08
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:23:10
	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	2022-05-04 16:23:11
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:23:13
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:23:14
	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	2022-05-04 20:56:16
	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	2022-05-04 20:56:14
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 16:28:37
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:08:56
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:08:57
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:08:58
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:08:59

		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	廖學智	2022-05-04 14:09:01
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	廖學智	2022-05-04 14:09:44
		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	2022-05-04 14:09:46
		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	2022-05-04 14:09:50
		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	2022-05-04 14:09:52
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	廖學智	2022-05-04 14:09:53
	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	2022-05-04 14:09:56
		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	2022-05-04 14:10:15
		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	2022-05-04 14:10:23
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-04 14:10:30
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:10:32
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:10:34
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:10:35
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:10:37
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:10:38
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-04 14:08:55
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	91	廖學智	2022-05-04 14:08:52

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月05日	
項號	檢查項目	判足基準	傚笡万冶	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	辛祖元	2022-05-05 09:54:10	
		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	2022-05-05 09:53:22	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:53:23	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:53:24	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:53:25	
		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	2022-05-05 09:53:26	
		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	2022-05-05 09:53:37	
		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	2022-05-05 09:53:39	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:53:40	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:53:41	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:53:43	
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	辛祖元	2022-05-05 09:53:44	
	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	辛祖元	2022-05-05 09:53:49	
		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	2022-05-05 09:53:55	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-05 09:53:59	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:02	

	İ					
		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	2022-05-05 09:54:03
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:04
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:05
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:07
		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	2022-05-05 09:53:21
		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	2022-05-05 09:53:19
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	 目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:11
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:29
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:30
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:32
						2022-05-05 09:54:33
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-03-03 09.34.33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-05 09:54:42
		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	辛祖元	2022-05-05 09:54:45
		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	2022-05-05 09:54:47
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:48
	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 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:49
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	辛祖元	2022-05-05 09:54:50
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-05 09:54:55
		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	2022-05-05 09:54:59
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-05 09:55:05
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:06
		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	2022-05-05 09:55:07
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:08
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:09
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:10
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:54:28
		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	2022-05-05 09:54:26
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:03
		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	2022-05-05 09:55:30
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:31
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:32
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	ייע דו	北市	FIE/L	
		關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-05 09:55:39
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:41
		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	2022-05-05 09:55:42
		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	辛祖元	2022-05-05 09:55:43
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:44

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	辛祖元	2022-05-05 09:55:45
	残らら	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	辛祖元	2022-05-05 09:55:50
		充足(70%~90%)	H 17t	90	十担儿	2022-03-03 09.33.30
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-05 09:55:54
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-05 09:55:57
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:58
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:55:59
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:00
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:00
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:01
		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	2022-05-05 09:55:30
		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	2022-05-05 09:55:28
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:55
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:20
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:21
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:22
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:23
		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	辛祖元	2022-05-05 09:56:24
		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	辛祖元	2022-05-05 09:56:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:32
		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	2022-05-05 09:56:33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:35
	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	2022-05-05 09:56:36
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	2022-05-05 09:56:37
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-05 09:56:40
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-05 09:56:45
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-05 09:56:48
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:50
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:51
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:52
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:52
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-05 09:56:53
		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	2022-05-05 09:56:19
		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	2022-05-05 09:56:17

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 2022/05/06 16:34:01 2022/05/06 19:47:01 2022/06/09 16:31:07

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月06日		
項號	檢查項目		傚重万宏	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	2022-05-06 10:51:56	
		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	2022-05-06 10:46:49	

		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:46:50	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:46:51	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:46:52	
		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	王德全	2022-05-06 10:46:53	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-05-06 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	王德全	2022-05-06 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	王德全	2022-05-06 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	王德全	2022-05-06 10:51:40	
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	2022-05-06 10:51:41	
'	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	2022-05-06 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	王德全	2022-05-06 10:51:44	
		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	2022-05-06 10:51:47	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-05-06 10:51:50	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:51:52	
		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	2022-05-06 10:51:52	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:51:53	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:51:54	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:51:55	
		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	2022-05-06 10:46:49	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	王徳全	2022-05-06 10:46:48	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:25	
		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	2022-05-06 10:47:56	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王徳全	2022-05-06 10:47:57	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:47:58	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:47:59	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:00	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-05-06 10:50:59	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:04	
		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	2022-05-06 10:48:05	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常 ((本) ((本) ((本) ((本) ((本) ((4) ((4) ((4)	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:06	
	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 ##水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷郊	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:07	
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供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:08	
		供氣部份3百-空壓機啟動用柴油重是否充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	王德全	2022-05-06 10:48:11	
		供氣部切3台-啟動空壓機用电瓶之电壓 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	王德全	2022-05-06 10:50:43	
		(20b~30b)	目視	27	王徳全	2022-05-06 10:50:39	
		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 白點於署	目視目視	正常正常	王德全	2022-05-06 10:48:19 2022-05-06 10:48:20	
		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	王德全	2022-05-06 10:48:21	

		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:22
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:24
		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	2022-05-06 10:47:55
		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	2022-05-06 10:47:54
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:52:39
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:46
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:47
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:48
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:48:49
		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	王德全	2022-05-06 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	4	王德全	2022-05-06 10:52:22
		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	王德全	2022-05-06 10:52:23
		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	2022-05-06 10:52:25
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:52:25
	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	王德全	2022-05-06 10:52:26
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	2022-05-06 10:52:27
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-05-06 10:52:29
		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	2022-05-06 10:52:31
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-05-06 10:52:33
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:52:34
		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	2022-05-06 10:52:35
		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	2022-05-06 10:52:36
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王徳全	2022-05-06 10:52:36
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:52:38
		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	2022-05-06 10:48:46
		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	2022-05-06 10:48:45
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:50:07
		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	2022-05-06 10:49:33
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:49:34
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:49:35
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:49:37
		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	王德全	2022-05-06 10:49:38
		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	2022-05-06 10:49:41
		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	王德全	2022-05-06 10:49:43
		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	2022-05-06 10:49:43
		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	王德全	2022-05-06 10:49:44
	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	王德全	2022-05-06 10:49:45
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	王德全	2022-05-06 10:49:46
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	90	王德全	2022-05-06 10:49:50

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	2022-05-06 10:49:55	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-05-06 10:49:59	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:50:00	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:50:02	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:50:03	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:50:04	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-06 10:50:06	
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	2022-05-06 10:49:32	
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	2022-05-06 10:49:31	

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 2022/05/06 16:32:27 2022/05/06 19:50:17 2022/06/09 16:14:12

單位	電力	如应甘油	松木十二	檢查日期		2022年05月07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	郭國儀	2022-05-07 08:54:29	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:52:48	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:52:50	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:52:52	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:52:54	
		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	郭國儀	2022-05-07 08:52:56	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-07 08:53:18	
		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	2022-05-07 08:53:21	
		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	2022-05-07 08:53:23	
		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	郭國儀	2022-05-07 08:53:24	
	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	2022-05-07 08:53:26	
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	郭國儀	2022-05-07 08:53:28	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-07 08:53:58	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	郭國儀	2022-05-07 08:54:07	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-05-07 08:54:17	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:20	
		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	2022-05-07 08:54:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:23	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:25	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:27	
		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	2022-05-07 08:52:45	
		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	2022-05-07 08:52:41	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:55:36	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:51	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:52	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:53	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:54:54	

供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 郭國儀 2022-05-07 08:54:55 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 2022-05-07 08:54:58 目視 郭國儀 水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 正常 郭國儀 2022-05-07 08:55:00 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 郭國儀 2022-05-07 08:55:01 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 2022-05-07 08:55:01 目視 正常 郭國儀 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-05-07 08:55:19 目視 正常 郭國儀 動力中心2F 水位是否正常 2 1800KVA發電 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 2022-05-07 08:55:20 機G2 目視 正常 郭國儀 水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 90 2022-05-07 08:55:24 目視 郭國儀 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 2022-05-07 08:55:27 目視 郭國儀 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 目視 29 郭國儀 2022-05-07 08:55:30 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 郭國儀 2022-05-07 08:55:31 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 正常 郭國儀 2022-05-07 08:55:32 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 郭國儀 2022-05-07 08:55:33 否正常 正常 2022-05-07 08:55:34 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 郭國儀 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 郭國儀 2022-05-07 08:55:35 正常 供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 2022-05-07 08:54:51 目視 正常 郭國儀 是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足 目視 90 郭國儀 2022-05-07 08:54:49 (90%以上) 2022-05-07 08:56:33 發電機部份四台-加溫泵是否功能正常 目視 正常 郭國儀 供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 2022-05-07 08:55:52 目視 郭國儀 正常 動位置 供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖 正常 郭國儀 2022-05-07 08:55:53 目視 目視 2022-05-07 08:55:54 供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 郭國儀 正常 供油部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 郭國儀 2022-05-07 08:55:56 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 2022-05-07 08:55:57 目視 正常 郭國儀 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 郭國儀 2022-05-07 08:56:13 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 郭國儀 2022-05-07 08:56:14 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 2022-05-07 08:56:15 日視 郭國儀 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 2022-05-07 08:56:17 外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 郭國儀 2022-05-07 08:56:18 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 郭國儀 2022-05-07 08:56:18 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 90 2022-05-07 08:56:21 目視 郭國儀 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 13 郭國儀 2022-05-07 08:56:25 目視 (12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 2022-05-07 08:56:28 目視 29 郭國儀 (20b~30b) 2022-05-07 08:56:29 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 郭國儀 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 2022-05-07 08:56:30 目視 正常 郭國儀 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 2022-05-07 08:56:31 日視 正常 郭國儀 否正常 2022-05-07 08:56:32 發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 郭國儀 2022-05-07 08:56:32 發電機部份四台-溫度表是否歸零 目視 正常 郭國儀

	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	2022-05-07 08:55:51
	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	2022-05-07 08:55:50
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:17
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:56:50
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:56:51
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:56:52
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:56:53
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:56:54
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-07 08:56:58
	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	郭國儀	2022-05-07 08:56:59
	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	2022-05-07 08:57:00
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:01
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	2022-05-07 08:57:01
1800KVA發 機G4	性水部份 2 套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:02
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-07 08:57:05
	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	2022-05-07 08:57:08
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-05-07 08:57:11
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:12
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:13
	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	2022-05-07 08:57:14
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:15
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-07 08:57:16
	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	2022-05-07 08:56:49
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	郭國儀	2022-05-07 08:56:48

單位	電力	如己士华	松木十二十	檢查日期		2022年05月08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	2022-05-08 08:25:50	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:24:54	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:24:56	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:24:57	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:24:59	
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:25:00	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	曾俊豪	2022-05-08 08:25:10	
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:25:12	
		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	2022-05-08 08:25:13	
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:25:15	

	_					
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	曾俊豪	2022-05-08 08:25:16
	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	2022-05-08 08:25:18
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-08 08:25:23
		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	2022-05-08 08:25:30
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-08 08:25:38
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:25:40
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:25:41
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:25:44
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:25:46
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:25:47
		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	2022-05-08 08:24:53
		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	2022-05-08 08:24:52
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:44
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:04
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:05
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:06
		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	曾俊豪曾俊豪	2022-05-08 08:26:08 2022-05-08 08:26:09
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:26:16
		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	2022-05-08 08:26:17
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:26:18
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:26:20
	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	曾俊豪	2022-05-08 08:26:21
2	10001011 70 77	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:22
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-08 08:26:26
		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	2022-05-08 08:26:30
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-08 08:26:35
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:37
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:38
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:39
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:40
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:41
		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	2022-05-08 08:26:03
		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	2022-05-08 08:26:01
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:38
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:58
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:26:59
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:00
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:01
1						

		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:03	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	曾俊豪	2022-05-08 08:27:09	
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:27:11	
		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	2022-05-08 08:27:13	
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:27:14	
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	曾俊豪	2022-05-08 08:27:15	
	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	2022-05-08 08:27:16	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-08 08:27:20	
		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	2022-05-08 08:27:24	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-08 08:27:28	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:29	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:30	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:31	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:32	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:34	
		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	2022-05-08 08:26:57	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	曾俊豪	2022-05-08 08:26:55	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:27	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:49	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:51	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:52	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:53	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:27:54	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	曾俊豪	2022-05-08 08:28:02	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:03	
		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	2022-05-08 08:28:04	
		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	曾俊豪	2022-05-08 08:28:05	
	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	曾俊豪	2022-05-08 08:28:06	
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	曾俊豪	2022-05-08 08:28:07	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-08 08:28:11	
		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	2022-05-08 08:28:16	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-08 08:28:19	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:21	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:23	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:24	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-08 08:28:24	
		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	2022-05-08 08:27:48	

備註: 改善措施:		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	2022-05-08 08:27:46	
改善措施:	備註:						
2/11/10	改善措施	笹:					

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

2022/05/10 08:57:16 2022/05/10 19:30:07 2022/06/09 16:14:24

	1	1		2022/03/		022/05/10 19.50.07 2022/0	00/09 10.14
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月09日	
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	廖學智	2022-05-09 15:10:05	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:09:05	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:09:06	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:09:08	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:09:09	
		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	廖學智	2022-05-09 15:09:10	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-09 15:09:20	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:09:21	
		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	2022-05-09 15:09:22	
		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	2022-05-09 15:09:23	
	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	廖學智	2022-05-09 15:09:25	
	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	2022-05-09 15:09:26	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	80	廖學智	2022-05-09 15:09:41	
		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	2022-05-09 15:09:47	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-09 15:09:57	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:09:59	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:00	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:01	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:02	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:03	
		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	2022-05-09 15:09:04	
		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	2022-05-09 15:09:02	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:09	
		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	2022-05-09 15:10:23	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:24	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:25	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:26	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:27	
		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	廖學智	2022-05-09 15:10:37	
		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	廖學智	2022-05-09 15:10:38	
		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	2022-05-09 15:10:40	
		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	廖學智	2022-05-09 15:10:41	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:10:42	
	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	廖學智	2022-05-09 15:10:43
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-09 15:10:51
		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	2022-05-09 15:10:56
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-09 15:11:01
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:03
		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	2022-05-09 15:11:04
		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	2022-05-09 15:11:05
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:06
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:07
		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	2022-05-09 15:10:21
		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	2022-05-09 15:10:20
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:14
		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	2022-05-09 15:11:28
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:29
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:31
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:32
		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	廖學智	2022-05-09 15:11:34
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-09 15:11:41
		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	廖學智	2022-05-09 15:11:42
		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	2022-05-09 15:11:44
		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	廖學智	2022-05-09 15:11:46
	動力中心2F 1800KVA發電 機G3	供水部份 2 套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:11:47
		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	2022-05-09 15:11:48
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-09 15:11:53
		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	2022-05-09 15:11:58
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-09 15:12:07
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:09
		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	2022-05-09 15:12:10
		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	2022-05-09 15:12:11
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:12
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:13
		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	2022-05-09 15:11:27
_		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	2022-05-09 15:11:26
_		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:13:21
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:32
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:33
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:34
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:35
		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	2022-05-09 15:12:36

		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	廖學智	2022-05-09 15:12:44	
		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	2022-05-09 15:12:46	
		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	2022-05-09 15:12:48	
	動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:50	
4		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:12:51	
-	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	2022-05-09 15:12:53	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	85	廖學智	2022-05-09 15:13:02	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	廖學智	2022-05-09 15:13:06	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-09 15:13:14	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:13:16	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:13:17	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:13:18	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:13:19	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-09 15:13:20	
		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	2022-05-09 15:12:31	
		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	2022-05-09 15:12:29	
備註:		!				 	

改善措施:

單位	電力	判定基準	松木十十	檢查日期		2022年05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	辛祖元	2022-05-10 09:26:32	
		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	2022-05-10 09:25:20	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:25:21	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:25:23	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:25:24	
		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	2022-05-10 09:25:25	
		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	2022-05-10 09:25:37	
		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	2022-05-10 09:25:38	
		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	2022-05-10 09:25:40	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:25:41	
	en 1 1 2 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	辛祖元	2022-05-10 09:25:42	
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	辛祖元	2022-05-10 09:25:43	
	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	辛祖元	2022-05-10 09:26:04	
		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	2022-05-10 09:26:18	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-10 09:26:23	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:25	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:26	

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:27
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:28
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:29
		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	2022-05-10 09:25:19
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	93	辛祖元	2022-05-10 09:25:17
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:29
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:51
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:52
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:53
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:55
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:57
		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	辛祖元	2022-05-10 09:27:01
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:03
		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	2022-05-10 09:27:04
		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	辛祖元	2022-05-10 09:27:06
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	辛祖元	2022-05-10 09:27:07
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	辛祖元	2022-05-10 09:27:08
		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	2022-05-10 09:27:12
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-10 09:27:17
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-10 09:27:20
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:22
		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	2022-05-10 09:27:23
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:24
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:25
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:26
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:26:49
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	93	辛祖元	2022-05-10 09:26:48
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:22
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:46
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:47
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:48
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:50
		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	2022-05-10 09:27:51
		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	2022-05-10 09:27:55
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:56
		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	2022-05-10 09:27:58
		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	2022-05-10 09:27:59
	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	2022-05-10 09:28:00
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	2022-05-10 09:28:02

		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	2022-05-10 09:28:07
		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	2022-05-10 09:28:10
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-10 09:28:14
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 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	辛祖元	2022-05-10 09:28:17
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:18
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:19
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:20
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:27:45
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	93	辛祖元	2022-05-10 09:27:43
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:29:13
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:39
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:40
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:41
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:43
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:44
		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	2022-05-10 09:28:49
		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	辛祖元	2022-05-10 09:28:50
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:51
	動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:52
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:53
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	2022-05-10 09:28:54
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-10 09:28:59
		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	2022-05-10 09:29:02
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-10 09:29:05
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:29:06
		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	2022-05-10 09:29:07
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:29:08
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:29:09
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:29:10
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-05-10 09:28:38
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	93	辛祖元	2022-05-10 09:28:37

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 2022/05/10 13:46:23 2022/05/10 19:39:50 2022/06/09 16:14:37

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月11日		
項號	檢查項目		傚重万宏	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	2022-05-11 09:17:31	
		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	2022-05-11 09:16:34	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:16:35	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:16:36	

		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:16:37
		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	王德全	2022-05-11 09:16:38
		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	2022-05-11 09:17:47
		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	王德全	2022-05-11 09:17:08
		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	2022-05-11 09:17:09
		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	2022-05-11 09:17:10
	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	王德全	2022-05-11 09:17:11
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	2022-05-11 09:17:12
		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	2022-05-11 09:17:15
		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	2022-05-11 09:17:22
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-05-11 09:17:25
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:17:27
		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	2022-05-11 09:17:27
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:17:28
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:17:29
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:17:30
		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	2022-05-11 09:16:33
		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	2022-05-11 09:16:32
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:25
		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	2022-05-11 09:18:01
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:02
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:03
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:04
		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	王德全	2022-05-11 09:18:05
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-05-11 09:18:06
		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	2022-05-11 09:18:07
		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	2022-05-11 09:18:08
		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	王德全	2022-05-11 09:18:09
	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	王德全	2022-05-11 09:18:11
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	2022-05-11 09:18:11
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-05-11 09:18:15
		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	2022-05-11 09:18:18
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王徳全	2022-05-11 09:18:20
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:21
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:22
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:23
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王徳全	2022-05-11 09:18:23
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:24

		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	2022-05-11 09:18:00
		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	2022-05-11 09:17:59
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:00
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:39
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:40
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:40
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:41
		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	王德全	2022-05-11 09:18:42
		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	王德全	2022-05-11 09:18:44
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:45
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:46
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:46
	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	2022-05-11 09:18:47
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	2022-05-11 09:18:48
		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	2022-05-11 09:18:50
		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	2022-05-11 09:18:53
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-05-11 09:18:55
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:56
		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	2022-05-11 09:18:57
		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	2022-05-11 09:18:57
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:58
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:18:59
		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	2022-05-11 09:18:38
		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	2022-05-11 09:18:37
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:38
		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	2022-05-11 09:19:14
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:16
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:17
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:18
		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	王德全	2022-05-11 09:19:19
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	王德全	2022-05-11 09:19:21
		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	王德全	2022-05-11 09:19:22
		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	2022-05-11 09:19:23
		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	王德全	2022-05-11 09:19:23
	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	2022-05-11 09:19:24
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 供急却以2台、空壓機財動用供油具具不	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:25
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	王德全	2022-05-11 09:19:28
		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	2022-05-11 09:19:31

供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	王德全	2022-05-11 09:19:34	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:34	
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	2022-05-11 09:19:35	
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	2022-05-11 09:19:36	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:36	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	王德全	2022-05-11 09:19:37	
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	2022-05-11 09:19:14	
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	2022-05-11 09:19:13	

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 2022/05/12 11:01:07 2022/05/12 19:37:35 2022/06/09 16:14:42

單位	電力	day about the	14-1-3-3-1	檢查日期		2022年05月12日	
- LE 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	2022-05-12 08:54:46	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:57	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:58	
	供油部份2套-抽油泵	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:00	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:01	
		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	2022-05-12 08:54:04	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-05-12 08:54:12	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:14	
		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	2022-05-12 08:54:15	
		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	2022-05-12 08:54:16	
	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	2022-05-12 08:54:17	
l	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	朱忠正	2022-05-12 08:54:18	
		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	2022-05-12 08:54:28	
		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	2022-05-12 08:54:35	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-12 08:54:39	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:41	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:41	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:42	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:43	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:54:44	
		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	2022-05-12 08:53:56	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2022-05-12 08:53:54	
_		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:33	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:24	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:25	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:26	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:28	
		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	朱忠正	2022-05-12 08:52:29	

		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	3.5	朱忠正	2022-05-12 08:52:37
		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	朱忠正	2022-05-12 08:52:38
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:39
		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	朱忠正	2022-05-12 08:52:40
	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 水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:40
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:41
		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	2022-05-12 08:52:49
		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	2022-05-12 08:52:55
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-12 08:52:59
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:01
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:02
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:03
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:03
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:53:04
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:24
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	朱忠正	2022-05-12 08:52:22
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:06
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:13
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:15
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:16
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:19
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:21
		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	朱忠正	2022-05-12 08:51:30
		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	朱忠正	2022-05-12 08:51:32
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:36
	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	2022-05-12 08:51:38
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	72	朱忠正	2022-05-12 08:51:46
		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	2022-05-12 08:51:52
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-12 08:51:57
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:59
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:00
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:01
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:03
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:52:04
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:51:12
1		I I				l I

		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:47
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	ПИ	717.113	N/E/IL	2022 00 12 00:00:11
		動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:49:36
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:49:38
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:49:39
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:49:41
		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	朱忠正	2022-05-12 08:49:42
		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	朱忠正	2022-05-12 08:49:59
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:00
		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	2022-05-12 08:50:01
		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	朱忠正	2022-05-12 08:50:04
	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	2022-05-12 08:50:05
	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	朱忠正	2022-05-12 08:50:06
		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	2022-05-12 08:50:19
		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	2022-05-12 08:50:31
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-12 08:50:38
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:40
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:41
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:42
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:44
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-12 08:50:44
		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	2022-05-12 08:49:35
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	朱忠正	2022-05-12 08:49:33

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年05月13日		
項號	檢查項目	判定基準	傚重万宏	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	2022-05-13 09:28:20	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:55	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:55	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:56	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:57	
		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	董家圻	2022-05-13 09:27:58	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-05-13 09:28:02	
		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	董家圻	2022-05-13 09:28:04	
		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	2022-05-13 09:28:04	
		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	董家圻	2022-05-13 09:28:05	
	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	董家圻	2022-05-13 09:28:06	
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	董家圻	2022-05-13 09:28:07	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-05-13 09:28:09	

		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	2022-05-13 09:28:12
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-13 09:28:15
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:28:15
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:28:16
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:28:17
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:28:18
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:28:19
		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	2022-05-13 09:27:54
		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	2022-05-13 09:27:53
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:47
		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	2022-05-13 09:27:08
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:09
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:10
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:11
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	日油	元	若宏托	2022-05-13 09:27:12
		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 目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:12
		水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	日祝 ————————————————————————————————————	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:19
		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	日祝 ————————————————————————————————————	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:28
		是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:29
		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	董家圻	2022-05-13 09:27:30
2	動力中心2F 1800KVA發電 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	董家圻	2022-05-13 09:27:31
		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	董家圻	2022-05-13 09:27:33
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	12.2	董家圻	2022-05-13 09:27:38
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-13 09:27:42
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:43
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:44
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:45
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:45
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:27:46
		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	2022-05-13 09:27:08
		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	2022-05-13 09:27:07
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:59
		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	2022-05-13 09:26:22
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:23
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:24
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:25
		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	董家圻	2022-05-13 09:26:25
		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	2022-05-13 09:26:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:32

		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:33
		是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:34
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	董家圻	2022-05-13 09:26:34
3	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	2022-05-13 09:26:35
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-05-13 09:26:41
		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	2022-05-13 09:26:46
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-13 09:26:51
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:54
		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	2022-05-13 09:26:55
		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	2022-05-13 09:26:56
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:57
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:58
		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	2022-05-13 09:26:22
		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	2022-05-13 09:26:21
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:14
		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	2022-05-13 09:25:20
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:25:20
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:25:21
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:25:22
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:25:23
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-05-13 09:25:45
		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	董家圻	2022-05-13 09:25:46
		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	2022-05-13 09:25:47
		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	董家圻	2022-05-13 09:25:48
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	董家圻	2022-05-13 09:25:49
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	2022-05-13 09:25:50
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-05-13 09:25:57
		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	2022-05-13 09:26:04
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-13 09:26:07
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:09
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:10
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:10
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:11
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:26:12
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	董家圻	2022-05-13 09:25:19
		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	2022-05-13 09:25:17
備註: 改善措	施:					

單位	電力			檢查日期		2022年05月14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	2022-05-14 14:38:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:37:43	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:37:44	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:37:45	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:37:46	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:37:47	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-14 14:38:03	
		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	2022-05-14 14:38:04	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:05	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:06	
_	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	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:07	
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	2022-05-14 14:38:08	
		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	2022-05-14 14:38:18	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	廖學智	2022-05-14 14:38:24	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-14 14:38:29	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:30	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:31	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:33	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:34	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:38:35	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:37:42	
		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	2022-05-14 14:37:40	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:47	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:04	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:05	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:06	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:07	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:08	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-14 14:39:15	
		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	廖學智	2022-05-14 14:39:17	
		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	2022-05-14 14:39:18	
		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	廖學智	2022-05-14 14:39:19	
	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	廖學智	2022-05-14 14:39:20	
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 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:21	
		充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-14 14:39:26	
		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	2022-05-14 14:39:31	

	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-14 14:39:40	_
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:41	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:42	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:44	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:45	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:39:46	
	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	2022-05-14 14:39:03	
	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	2022-05-14 14:39:01	
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:53	
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:06	
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上針		正常	廖學智	2022-05-14 14:40:07	
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:09	
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:10	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開展是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:12	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水 水壓力(3.5Kg±0.7)	日祝	3.7	廖學智	2022-05-14 14:40:18	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風息 啟動開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開展	目祝	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:20	
	供水部切2套(含冷卻水塔)-浮球開展 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風展	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:21	
	外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷谷	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:23	
動力中/ 3 1800KV	公2F 水位是否正常	日祝	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:24	
機G3	水閥是否正常 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是	日祝	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:25	
	充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電廳	目視 目視	90	廖學智	2022-05-14 14:40:30	
	(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	2022-05-14 14:40:37	
	(20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-14 14:40:45	
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:47	
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:48	
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:49	
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常		正常	廖學智	2022-05-14 14:40:51	
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:52	
	供油部份2套-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:40:05	
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上) 發雲攤部公四台-加溫克具不功能正賞	目視目視	90 正常	廖學智 廖學智	2022-05-14 14:40:04	
	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		正 吊	廖字 哲	2022-00-14 14.41.00	
	動位置	自視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:16	
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上銀		正常正常	廖學智	2022-05-14 14:41:17	
	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	目視目視	正常	廖學智 廖學智	2022-05-14 14:41:18	
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開		正常	廖學智	2022-05-14 14:41:19	
	關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水差		3.7	廖學智	2022-05-14 14:41:26	
	水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風長		正常	廖學智	2022-05-14 14:41:28	
	啟動開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開展 是否正常		正常	廖學智	2022-05-14 14:41:29	

1	i					
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:31
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	廖學智	2022-05-14 14:41:32
	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	2022-05-14 14:41:33
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-14 14:41:38
		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	2022-05-14 14:41:43
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-14 14:41:48
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:50
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:51
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:52
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:53
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-14 14:41:54
		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	2022-05-14 14:41:14
		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	2022-05-14 14:41:13
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 2022/05/16 11:24:51 2022/05/16 20:41:21 2022/06/09 16:05:49

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	檢查日期 2022 年 05 月 15 日		
項號	檢查項目	判足基準	傑宜万法	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	辛祖元	2022-05-15 09:23:14	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:35	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:36	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:37	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:39	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:40	
		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	辛祖元	2022-05-15 09:22:46	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:47	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:49	
		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	辛祖元	2022-05-15 09:22:50	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:22:51	
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	辛祖元	2022-05-15 09:22:52	
	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	辛祖元	2022-05-15 09:22:57	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-15 09:23:02	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-15 09:23:07	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:23:09	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 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	辛祖元	2022-05-15 09:23:10	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:23:11	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 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	辛祖元	2022-05-15 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	辛祖元	2022-05-15 09:22:32
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:10
		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	2022-05-15 09:23:31
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:23:32
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:23:32
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:23:34
		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	辛祖元	2022-05-15 09:23:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-15 09:23:40
		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	辛祖元	2022-05-15 09:23:41
		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	2022-05-15 09:23:42
		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	辛祖元	2022-05-15 09:23:43
	*!.	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:23:44
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	2022-05-15 09:23:46
	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	2022-05-15 09:23:50
		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	2022-05-15 09:23:53
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	辛祖元	2022-05-15 09:24:01
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:02
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:03
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:05
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:07
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:07
		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	2022-05-15 09:23:30
		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	2022-05-15 09:23:29
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:02
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:26
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:27
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:28
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:30
		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	辛祖元	2022-05-15 09:24:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-15 09:24:36
		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	2022-05-15 09:24:37
		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	2022-05-15 09:24:39
		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	2022-05-15 09:24:40
	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	2022-05-15 09:24:41
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 供急率公3台,次壓機的動用時油景显示	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:42
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	辛祖元	2022-05-15 09:24:46
		供氣部份3台-設斯空壓機用電机乙電壓 (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	2022-05-15 09:24:50

	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:57
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:58
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:59
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:24:59
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:00
	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	2022-05-15 09:24:25
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-05-15 09:24:24
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:52
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:19
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:20
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:21
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:22
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:24
	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	辛祖元	2022-05-15 09:25:29
	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	2022-05-15 09:25:30
	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	2022-05-15 09:25:31
	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	2022-05-15 09:25:32
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	2022-05-15 09:25:34
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	2022-05-15 09:25:35
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-15 09:25:39
	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	2022-05-15 09:25:42
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-15 09:25:46
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:47
	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	2022-05-15 09:25:48
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:49
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:49
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-15 09:25:50
	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	2022-05-15 09:25:18
	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	2022-05-15 09:25:16

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 2022/05/16 10:10:52 2022/05/16 20:51:26 2022/06/09 16:05:53

單位	電力	判定基準	松本主法	檢查日期	檢查日期 2022 年 05 月 16 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	陳志洋	2022-05-16 10:44:30	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:47	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:48	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:49	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:51	
		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	2022-05-16 10:43:52	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-16 10:43:58	

		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	2022-05-16 10:44:00
		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	2022-05-16 10:44:01
		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	2022-05-16 10:44:03
- 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	陳志洋	2022-05-16 10:44:05
	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	2022-05-16 10:44:06
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-16 10:44:13
		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	2022-05-16 10:44:18
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-16 10:44:22
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:44:24
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:44:25
		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	2022-05-16 10:44:26
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:44:27
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:44:28
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:46
		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	2022-05-16 10:43:44
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:28
		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	2022-05-16 10:42:36
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:37
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:38
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:40
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:41
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg±0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	4	陳志洋	2022-05-16 10:42:47
		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	2022-05-16 10:42:49
		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	2022-05-16 10:42:50
		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	2022-05-16 10:42:51
	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	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:52
	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	陳志洋	2022-05-16 10:42:53
		充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	陳志洋	2022-05-16 10:42:58
		(12V以上) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	13	陳志洋	2022-05-16 10:43:14
		(20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-16 10:43:20
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:21
		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	2022-05-16 10:43:22
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:24
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:43:25
		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	陳志洋陳志洋	2022-05-16 10:43:26 2022-05-16 10:42:35
		是否有漏 供油部份2套-每日日用油箱是否充足	日祝 目視	90	陳志洋	2022-05-16 10:42:33
		(90%以上)				
1		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:11

		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位署	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:37
		動位置供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	日担	七倍	降士法	2022-05-16 10:40:38
		, , , , , , , , , , , , , , , ,	目視	正常	陳志洋	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:39
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:40
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:43
		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	2022-05-16 10:40:51
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:53
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:54
		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	2022-05-16 10:40:56
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	陳志洋	2022-05-16 10:40:58
3	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	2022-05-16 10:40:59
		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	2022-05-16 10:41:05
		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	2022-05-16 10:41:53
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-16 10:42:01
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:04
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:05
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:06
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:08
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:42:09
		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	2022-05-16 10:40:35
		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	2022-05-16 10:40:34
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:16
		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	2022-05-16 10:38:40
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:38:41
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:38:42
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:38:43
		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	陳志洋	2022-05-16 10:38:44
		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	2022-05-16 10:39:19
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:39:24
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:39:26
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:39:29
	到十十~2 5	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:39:30
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 水閥是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:39:32
	_{1)及} つす	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	2022-05-16 10:39:46
		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	2022-05-16 10:39:55
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-16 10:40:02
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:04
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:06

主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:11	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:13	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-16 10:40:14	
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	2022-05-16 10:38:39	
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	2022-05-16 10:38:36	

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

2022/05/16 13:40:27 2022/05/16 20:20:04 2022/06/09 16:05:39

單位	電力	机宁甘淮	检本方法	檢查日期		2022年05月17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	郭國儀	2022-05-17 10:06:46	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:05:35	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:05:36	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:05:38	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:05:40	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:05:41	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 10:05:59	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:01	
		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	2022-05-17 10:06:03	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:04	
	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	2022-05-17 10:06:10	
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	郭國儀	2022-05-17 10:06:12	
		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	2022-05-17 10:06:20	
		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	2022-05-17 10:06:27	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-05-17 10:06:36	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:39	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:40	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:42	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:43	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:06:45	
		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	2022-05-17 10:05:33	
		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	2022-05-17 10:05:30	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:08:48	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:07:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:07:30	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:07:31	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:07:33	
		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	郭國儀	2022-05-17 10:07:35	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-17 10:08:00	
		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	2022-05-17 10:08:03	

		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	2022-05-17 10:08:05
		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	郭國儀	2022-05-17 10:08:06
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	郭國儀	2022-05-17 10:08:08
	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	郭國儀	2022-05-17 10:08:12
		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	2022-05-17 10:08:19
		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	2022-05-17 10:08:25
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-05-17 10:08:38
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:08:41
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:08:42
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:08:44
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:08:45
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:08:47
		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	2022-05-17 10:07:17
		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	2022-05-17 10:07:12
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:26
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:09:11
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:09:12
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:09:14
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:09:17
		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	郭國儀	2022-05-17 10:09:26
		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	郭國儀	2022-05-17 10:09:41
		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	郭國儀	2022-05-17 10:09:43
		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	2022-05-17 10:09:45
		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	郭國儀	2022-05-17 10:09:46
	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	郭國儀	2022-05-17 10:09:48
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	郭國儀	2022-05-17 10:09:49
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-17 10:09:56
		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	2022-05-17 10:10:04
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	20	郭國儀	2022-05-17 10:10:12
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:17
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:19
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:21
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:23
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:24
		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	2022-05-17 10:09:09
		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	2022-05-17 10:09:07
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:12:06
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:50

		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:51	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:53	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:55	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:57	
		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	2022-05-17 10:11:07	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:09	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:10	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:12	
	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	郭國儀	2022-05-17 10:11:13	
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	2022-05-17 10:11:15	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-17 10:11:30	
		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	2022-05-17 10:11:38	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-05-17 10:11:50	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:52	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:54	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:56	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:57	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:11:59	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	郭國儀	2022-05-17 10:10:48	
		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	2022-05-17 10:10:45	
備註:							

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月18日	
項號	檢查項目	判足基準	傑笡刀法	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	2022-05-18 08:28:52	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:26:49	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:26:50	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:26:52	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:26:53	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:26:54	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-05-18 08:28:11	
		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	曾俊豪	2022-05-18 08:28:13	
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:14	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:15	
	****	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:16	
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	曾俊豪	2022-05-18 08:28:17	
	核は「	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	2022-05-18 08:28:23	
		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	2022-05-18 08:28:29	

		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2022-05-18 08:28:40
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:42
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:43
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:45
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:47
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:28:49
		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	2022-05-18 08:26:48
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	曾俊豪	2022-05-18 08:26:46
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:54
		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	2022-05-18 08:29:20
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:21
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:22
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:23
		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	曾俊豪	2022-05-18 08:29:25
		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	曾俊豪	2022-05-18 08:29:28
		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	2022-05-18 08:29:29
		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	2022-05-18 08:29:31
		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	2022-05-18 08:29:32
	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 水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:34
		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	2022-05-18 08:29:37
		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	2022-05-18 08:29:41
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2022-05-18 08:29:45
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:47
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:47
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:48
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:49
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:29:51
		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	2022-05-18 08:29:19
		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	2022-05-18 08:29:18
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:39
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:10
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:10
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:11
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:12
		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	曾俊豪	2022-05-18 08:30:13
		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	2022-05-18 08:30:17
		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	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:18
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:19

	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:20
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	2022-05-18 08:30:21
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	2022-05-18 08:30:21
	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	2022-05-18 08:30:25
	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	2022-05-18 08:30:29
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	曾俊豪	2022-05-18 08:30:32
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:34
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:35
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:35
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:36
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:37
	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	2022-05-18 08:30:09
	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	2022-05-18 08:30:06
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:31:21
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:48
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:48
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:50
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:50
	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	曾俊豪	2022-05-18 08:30:51
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-05-18 08:30:55
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:30:56
	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	2022-05-18 08:30:57
	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	曾俊豪	2022-05-18 08:30:58
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	曾俊豪	2022-05-18 08:30:59
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	2022-05-18 08:31:00
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-18 08:31:03
	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	2022-05-18 08:31:09
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	曾俊豪	2022-05-18 08:31:14
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:31:15
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:31:16
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:31:17
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:31:18
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-18 08:31:19
	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	2022-05-18 08:30:47
	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	2022-05-18 08:30:45

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 2022/05/18 11:40:00 2022/05/18 20:20:18 2022/06/09 15:42:55

 單位
 電力

 檢查日期
 2022 年 05 月 19 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	2022-05-19 15:04:39	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:03:39	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:03:40	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:03:41	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:03:42	
		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	廖學智	2022-05-19 15:03:43	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-19 15:03:55	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:03:57	
		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	2022-05-19 15:03:58	
		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	2022-05-19 15:03:59	
	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	2022-05-19 15:04:00	
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	2022-05-19 15:04:01	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	82	廖學智	2022-05-19 15:04:14	
		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	2022-05-19 15:04:23	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-19 15:04:32	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:04:33	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:04:34	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:04:35	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:04:37	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:04:38	
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:03:38	
		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	2022-05-19 15:03:36	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:53	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:00	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:01	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:03	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:04	
		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	廖學智	2022-05-19 15:05:06	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-19 15:05:14	
		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	廖學智	2022-05-19 15:05:16	
		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	2022-05-19 15:05:17	
		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	廖學智	2022-05-19 15:05:19	
	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	廖學智	2022-05-19 15:05:20	
2	到力中心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	廖學智	2022-05-19 15:05:21	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	82	廖學智	2022-05-19 15:05:32	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	廖學智	2022-05-19 15:05:40	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-19 15:05:46	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:48	

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:49
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:50
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:51
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:05:52
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:04:59
		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	2022-05-19 15:04:57
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:03
		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	2022-05-19 15:06:12
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:13
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:15
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:16
		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	2022-05-19 15:06:17
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-19 15:06:25
		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	廖學智	2022-05-19 15:06:26
		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	2022-05-19 15:06:28
		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	廖學智	2022-05-19 15:06:29
2	動力中心2F 1800KVA發電 機G3	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:30
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	廖學智	2022-05-19 15:06:32
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	80	廖學智	2022-05-19 15:06:39
		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	2022-05-19 15:06:46
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-19 15:06:54
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:56
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:57
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:58
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:59
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:00
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:06:11
		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	2022-05-19 15:06:10
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:08:03
		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	2022-05-19 15:07:20
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:21
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:23
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:24
		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	廖學智	2022-05-19 15:07:26
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-19 15:07:33
		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	2022-05-19 15:07:34
		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	2022-05-19 15:07:36
		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	2022-05-19 15:07:37
	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	2022-05-19 15:07:38

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	2022-05-19 15:07:39
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	80	廖學智	2022-05-19 15:07:44
		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	2022-05-19 15:07:50
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-19 15:07:56
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:57
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:58
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:59
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:08:00
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:08:02
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-19 15:07:19
		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	2022-05-19 15:07:17
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 2022/05/19 16:07:08 2022/05/19 19:58:14 2022/06/09 15:40:02

			3 pm	2022/05/	19 16:07:08	2022/05/19 19:58:14 2	022/06/09 15:40
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月20日	
頁號	檢查項目	刊定基华	恢 旦刀云	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	2022-05-20 09:23:09	1
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:22:33	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:22:34	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:22:34	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:22:35	;
		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	辛祖元	2022-05-20 09:22:36	,
		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	辛祖元	2022-05-20 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	辛祖元	2022-05-20 09:22:45	i
		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	2022-05-20 09:22:46	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:22:48	1
	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	2022-05-20 09:22:49	
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	2022-05-20 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	辛祖元	2022-05-20 09:22:53	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-20 09:22:58	1
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	辛祖元	2022-05-20 09:23:02	!
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:03	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:04	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:05	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:06	1
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:07	,
		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	2022-05-20 09:22:32	!
		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	2022-05-20 09:22:30	1
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:58	

	i			ı	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	辛祖元	2022-05-20 09:23:26
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:27
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:29
			目視	正常		2022-05-20 09:23:29
		供油部份2套-油水分離器是否異常	日饭	正 市	辛祖元	2022-03-20 09.23.29
		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	2022-05-20 09:23:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-20 09:23:36
		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	2022-05-20 09:23:37
		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	2022-05-20 09:23:38
		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	2022-05-20 09:23:39
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	辛祖元	2022-05-20 09:23:39
	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	2022-05-20 09:23:41
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-20 09:23:44
		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	2022-05-20 09:23:48
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	辛祖元	2022-05-20 09:23:51
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:52
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:53
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:54
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:55
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:23:56
		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	2022-05-20 09:23:25
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-05-20 09:23:24
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:43
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:14
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:15
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:15
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:16
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:17
		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	2022-05-20 09:24:21
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:23
		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	2022-05-20 09:24:23
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:24
	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	辛祖元	2022-05-20 09:24:26
3	動力中心2F 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	2022-05-20 09:24:27
		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	2022-05-20 09:24:31
		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	2022-05-20 09:24:34
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	辛祖元	2022-05-20 09:24:37
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:39
		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	2022-05-20 09:24:39
				l .	1	<u> </u>

	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	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:40
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常			1 111/6	2022 00 20 00.24.40
-		目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:41
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:24:42
	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	2022-05-20 09:24:13
	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	2022-05-20 09:24:12
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:31
	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	2022-05-20 09:25:01
H	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:02
 	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:03
l F	供油部份2套-油水分離器是否異常	 目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:04
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:05
,	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	辛祖元	2022-05-20 09:25:09
	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	辛祖元	2022-05-20 09:25:11
,	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	2022-05-20 09:25:11
<u> </u>	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:13
ļ	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:14
1/11/00 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	辛祖元	2022-05-20 09:25:15
	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	2022-05-20 09:25:19
	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	2022-05-20 09:25:22
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	辛祖元	2022-05-20 09:25:25
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:26
	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	2022-05-20 09:25:27
	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	2022-05-20 09:25:28
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:29
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-20 09:25:29
	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	2022-05-20 09:25:00
	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	2022-05-20 09:24:58

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 2022/05/21 08:33:30 2022/05/21 15:31:37 2022/06/09 15:10:09

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月21日	
項號	檢查項目		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	陳志洋	2022-05-21 11:24:38	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:56	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:57	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:58	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:59	
		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	陳志洋	2022-05-21 11:24:00	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-21 11:24:08	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:09	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:10	

		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:12
E L	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	2022-05-21 11:24:13
	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	2022-05-21 11:24:15
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-21 11:24:21
		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	2022-05-21 11:24:26
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-21 11:24:31
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:32
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:33
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:35
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:36
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:24:37
		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	2022-05-21 11:23:54
		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	2022-05-21 11:23:53
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:20
		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	2022-05-21 11:22:33
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:22:34
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:22:35
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:22:36
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:22:37
		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	2022-05-21 11:22:46
		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	2022-05-21 11:22:47
	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	陳志洋	2022-05-21 11:22:48
		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	2022-05-21 11:22:49
-		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	2022-05-21 11:22:51
	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	2022-05-21 11:22:52
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-21 11:22:59
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓(12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-05-21 11:23:05
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-21 11:23:10
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:13
		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	2022-05-21 11:23:15
		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	2022-05-21 11:23:16
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:18
		發電機部份四台-溫度表是否歸零 供油部份2套-供油管<油槽系統電機>	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:23:19
		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	2022-05-21 11:22:31
		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	2022-05-21 11:22:28
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:21:58
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:33
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:34
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:35

供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:36
供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:38
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	2022-05-21 11:20:52
供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:54
供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:55
供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:56
外觀是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻		正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:57
動力中心2F 1800KVA發電 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻				
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	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:59
充足(70%~90%) 供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓	目視	90	陳志洋	2022-05-21 11:21:14
(12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-05-21 11:21:27
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-05-21 11:21:48
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:21:51
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:21:52
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:21:53
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:21:55
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:21:56
供油部份 2 套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:20:32
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	2022-05-21 11:20:20
發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:19:59
供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置		正常	陳志洋	2022-05-21 11:16:38
供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:16:39
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:16:41
供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:16:42
供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置		正常	陳志洋	2022-05-21 11:16:44
供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-21 11:16:59
供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:17:00
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	2022-05-21 11:17:02
供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:17:03
供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:17:04
動力中心2F 1800KVA發電 水關是不正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:17:05
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	陳志洋	2022-05-21 11:19:27
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	2022-05-21 11:19:41
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常	目視	27	陳志洋	2022-05-21 11:19:49
(20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:19:51
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:19:51
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	2022-05-21 11:19:53
否正常				2022 05 24 44 40 50
贺龟隈部份四台-壓力表是否功能正常				2022-05-21 11:19:56 2022-05-21 11:19:57
否正	常機部份四台-壓力表是否功能正常	常 目視 機部份四台-壓力表是否功能正常 目視		目視 正常 陳志洋

供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	陳志洋	2022-05-21 11:16:37	
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	2022-05-21 11:16:35	

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 2022/05/21 11:54:01 2022/05/21 15:29:42 2022/06/09 15:10:16

BB //	= :		1		21 11:54:01 2		6/09 15:10:1
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	TV	2022年05月22日	ABLANA
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	朱忠正	2022-05-22 08:21:26	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:50	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:51	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:52	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:52	
		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	朱忠正	2022-05-22 08:20:53	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-05-22 08:20:58	
		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	朱忠正	2022-05-22 08:21:00	
		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	2022-05-22 08:21:02	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:21:02	
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	朱忠正	2022-05-22 08:21:03	
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	朱忠正	2022-05-22 08:21:04	
		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	2022-05-22 08:21:08	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	12.6	朱忠正	2022-05-22 08:21:15	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-22 08:21:19	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:21:20	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:21:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:21:22	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:21:23	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:21:24	
		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	2022-05-22 08:20:50	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	92	朱忠正	2022-05-22 08:20:48	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:39	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:52	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:53	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:54	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:55	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:56	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-05-22 08:20:02	
		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	朱忠正	2022-05-22 08:20:03	
		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	2022-05-22 08:20:04	
		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	朱忠正	2022-05-22 08:20:06	

					Т	
	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	朱忠正	2022-05-22 08:20:09
	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	2022-05-22 08:20:10
		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	2022-05-22 08:20:20
		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	2022-05-22 08:20:25
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-22 08:20:31
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:32
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:33
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:34
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:35
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:20:38
		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	2022-05-22 08:19:51
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	92	朱忠正	2022-05-22 08:19:50
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:40
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:59
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:00
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:01
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:02
		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	朱忠正	2022-05-22 08:19:03
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-05-22 08:19:11
		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	朱忠正	2022-05-22 08:19:12
		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	2022-05-22 08:19:13
		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	朱忠正	2022-05-22 08:19:14
	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	朱忠正	2022-05-22 08:19:15
	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	2022-05-22 08:19:17
		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	2022-05-22 08:19:23
		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	2022-05-22 08:19:28
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-22 08:19:32
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:34
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:35
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:36
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:37
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:19:38
		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	2022-05-22 08:18:58
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	92	朱忠正	2022-05-22 08:18:57
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:12
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:17:11
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:17:12
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:17:12
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:17:13

		供水部份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	2022-05-22 08:17:15
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	朱忠正	2022-05-22 08:17:25
		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	朱忠正	2022-05-22 08:17:32
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:17:34
		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	朱忠正	2022-05-22 08:17:35
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	朱忠正	2022-05-22 08:17:36
	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	朱忠正	2022-05-22 08:17:38
		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	2022-05-22 08:17:46
		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	2022-05-22 08:17:55
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	朱忠正	2022-05-22 08:18:00
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:02
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:03
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:04
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:06
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	朱忠正	2022-05-22 08:18:08
		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	2022-05-22 08:17:10
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	92	朱忠正	2022-05-22 08:17:08

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 2022/05/24 15:54:12 2022/05/24 19:49:40 2022/06/09 15:10:11

	•,•		4 H W =	2022/03/2	24 15.54.12	2022/05/24 19:49:40 2022	2/06/09 15:10:1
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月23日	
項號	檢查項目	判足基準	傚笪万冶	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	董家圻	2022-05-23 09:31:25	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:00	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:01	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:02	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:02	
		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	董家圻	2022-05-23 09:31:03	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-05-23 09:31:06	
		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	2022-05-23 09:31:08	
		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	2022-05-23 09:31:09	
		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	董家圻	2022-05-23 09:31:10	
		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	董家圻	2022-05-23 09:31:10	
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	董家圻	2022-05-23 09:31:11	
	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	董家圻	2022-05-23 09:31:14	
		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	2022-05-23 09:31:17	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-23 09:31:20	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:21	

		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:22
		自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是	 目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:23
		否正常		-		
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:23
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:31:24
		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	2022-05-23 09:30:59
		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	2022-05-23 09:30:58
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:51
		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	2022-05-23 09:29:35
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:36
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:37
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:38
		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	董家圻	2022-05-23 09:29:38
		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	2022-05-23 09:30:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:32
		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	2022-05-23 09:30:33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:34
	動士中、25	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:35
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	董家圻	2022-05-23 09:30:36
	1)X OL	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	2022-05-23 09:30:38
		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	2022-05-23 09:30:42
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	董家圻	2022-05-23 09:30:45
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:47
		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	2022-05-23 09:30:48
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:49
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:49
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:30:50
		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	2022-05-23 09:29:34
		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	2022-05-23 09:29:33
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:26
		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	2022-05-23 09:28:52
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:53
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:54
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:55
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:56
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	董家圻	2022-05-23 09:29:02
		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	董家圻	2022-05-23 09:29:03
		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	2022-05-23 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	董家圻	2022-05-23 09:29:04
	新力止 > OF	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:05
	動力中心2F			<u> </u>	<u> </u>	l

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	2022-05-23 09:29:06
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	董家圻	2022-05-23 09:29:09
		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	2022-05-23 09:29:19
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-05-23 09:29:21
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:22
		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	2022-05-23 09:29:23
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:24
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:25
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:29:26
		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	2022-05-23 09:28:52
		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	2022-05-23 09:28:50
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 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	2022-05-23 09:28:04
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:04
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:05
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:06
		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	董家圻	2022-05-23 09:28:07
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	董家圻	2022-05-23 09:28:20
		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	董家圻	2022-05-23 09:28:21
		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	2022-05-23 09:28:22
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:22
	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	2022-05-23 09:28:23
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	2022-05-23 09:28:24
		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	2022-05-23 09:28:27
		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	2022-05-23 09:28:32
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	董家圻	2022-05-23 09:28:36
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:37
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:38
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	董家圻	2022-05-23 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	2022-05-23 09:28:39
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	董家圻	2022-05-23 09:28:40
		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	2022-05-23 09:28:03
		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	2022-05-23 09:28:02
備註:						<u>'</u>
改善措	施:					

動力中心2樓發電機1800KVA每日檢查 承商工程師: 李中榮 承商駐院主任: 謝濱隆 承辦工程司: 倪銘仁 2022/05/24 15:52:17 2022/05/24 19:53:15 2022/06/09 15:09:07

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2022年 05月 24日				
項號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註		
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:51			

		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:42:59	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:00	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:01	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:02	
		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	廖學智	2022-05-24 14:43:04	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-24 14:43:15	
		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	廖學智	2022-05-24 14:43:17	
		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	2022-05-24 14:43:18	
	動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:19	
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	廖學智	2022-05-24 14:43:20	
	10x C 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	2022-05-24 14:43:22	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	80	廖學智	2022-05-24 14:43:27	
		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	2022-05-24 14:43:32	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-24 14:43:37	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:39	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:43	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:47	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:48	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:43:49	
		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	2022-05-24 14:42:58	
		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	2022-05-24 14:42:56	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:07	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:44:19	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:44:20	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視日神	正常	廖學智	2022-05-24 14:44:21 2022-05-24 14:44:23	
		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	<u>目視</u> 目視	正常正常	廖學智	2022-05-24 14:44:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-24 14:44:29	
		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	2022-05-24 14:44:31	
		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	2022-05-24 14:44:32	
		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	2022-05-24 14:44:33	
	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	2022-05-24 14:44:34	
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	2022-05-24 14:44:35	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-24 14:44:44	
		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	2022-05-24 14:44:54	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-24 14:45:00	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:01	
		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	2022-05-24 14:45:02	

		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:03
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:05
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:06
		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	2022-05-24 14:44:18
		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	2022-05-24 14:44:08
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:13
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:30
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:32
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:33
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:34
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:35
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-24 14:45:42
		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	2022-05-24 14:45:43
		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	2022-05-24 14:45:44
		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	廖學智	2022-05-24 14:45:46
	2/3/3 12 = 1	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:45:47
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	2022-05-24 14:45:48
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-24 14:45:53
		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	2022-05-24 14:46:00
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-24 14:46:04
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:06
		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	2022-05-24 14:46:07
		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	2022-05-24 14:46:09
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:10
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:11
		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	2022-05-24 14:45:29
		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	2022-05-24 14:45:27
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:47:21
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自 動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:33
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:34
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:35
		供油部份2套-油水分離器是否異常供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常正常	廖學智 廖學智	2022-05-24 14:46:37 2022-05-24 14:46:38
		關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	3.6	廖學智	2022-05-24 14:46:44
		水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 的動態關星不置於白動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:45
		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	廖學智	2022-05-24 14:46:46
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:46:49
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	廖學智	2022-05-24 14:46:50

供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-24 14:46:56	
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	2022-05-24 14:47:03	
供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-24 14:47:09	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:47:11	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:47:13	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:47:14	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:47:16	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-24 14:47:18	
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	2022-05-24 14:46:31	
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	2022-05-24 14:46:29	

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

2022/05/24 15:50:30 2022/05/24 19:55:42 2022/06/09 15:08:56

單位	電力			檢查日期		2022年05月25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
· 54.00L	W E G L	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	 目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:33	MILL
		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	2022-05-25 09:42:10	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:42:11	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:42:11	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:42:12	
		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	辛祖元	2022-05-25 09:42:13	
		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	2022-05-25 09:43:05	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:07	
		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	2022-05-25 09:43:08	
		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	辛祖元	2022-05-25 09:43:10	
	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	辛祖元	2022-05-25 09:43:11	
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	2022-05-25 09:43:12	
		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	2022-05-25 09:43:15	
		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	2022-05-25 09:43:18	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-25 09:43:26	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:27	
		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	2022-05-25 09:43:28	
		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	2022-05-25 09:43:29	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:29	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:30	
		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	2022-05-25 09:42:09	
		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	2022-05-25 09:42:08	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:21	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:50	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:51	

(中国語音学を担信を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	Ī	1 1					2000 07 07 00 10 70
# 本年記念 (4) 4년(252) - #本年間 目形 正常 辛祉元 2022-05-25 09-43-56			供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:52
開発 中部 (本常 中部元 2022-05-25 09-44-15)				日祝	止常	辛祖元	2022-05-25 09:43:53
### 12			關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:56
(東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)				目視	3.5	辛祖元	2022-05-25 09:43:59
# 2022-08-25 094-44-102 日本 正常 平凡元 2022-08-25 094-4103 中元 2022-08-25 094-4104 中元 2022-08-25 094-4104 中元 2022-08-25 094-4104 中元 2022-08-25 094-4105 中元 2022-08-25 094-4116 中元 2022-08-				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:01
新型品正常 日本				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:02
1				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:03
機名2 世界語的2章(含含和米等)・塩原治剤	2			目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:04
변경 (170% - 90%)				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:05
13			充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-25 09:44:09
日秋 26 学程元 2022-05-25 09-44-16 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-16 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-16 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-17 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-18 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-18 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-18 安徽縣市の四合・展方東西部室 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-18 安徽縣市の四合・展方東西部室 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-19 伊油那の2季-中は用油程を充足 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-19 伊油那の2季-中は用油程を充足 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-19 伊油那の2季-神経 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-19 伊油那の2季-神経 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-39 伊油那の2季-神経 四年油程 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-37 安徽縣市の2季-神経 四年油程 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-37 明本部の2季-神経 四年油程 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-39 伊油那の2季-神経 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-39 伊本部の2季-神経 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-39 伊本部の2季-神経 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-40 伊本部の2季-(高ヶ衛水岸) - 沙部東 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-40 伊本部の2季 (高ヶ衛水岸) - 沙部東 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-40 伊本部の2季 (高ヶ衛水岸) - 沙部東 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-40 伊本部の2季 (高ヶ衛水岸) - 沙部東 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-40 伊本部の2季 (高ヶ衛水岸) - 沙部東 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-40 伊本部の2季 (高ヶ衛水岸) - 沙部東 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-50 東本部の25-6年 世級 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-51 東本部の25-6年 世級 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-55 東本部の26-4年 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-56 東本部の26-4年 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-44-56 東本部の26-4年 日根 正常 学祖元 2022-05-25 09-45-01 上帝都市の26-4年 日根 正常 学祖元 2022-				目視	13	辛祖元	2022-05-25 09:44:12
上校監部の四合投入選擇健是管質的				目視	26	辛祖元	2022-05-25 09:44:15
日敷位置				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:16
お正常 安祖院の四か振力を是否功能正常 日祝 正常 安祖元 2022-05-25 09-44-18 安祖院総行四か-温度を足否論等 日祝 正常 安祖元 2022-05-25 09-44-18 安祖院総行四か-温度を足否論等 日祝 正常 安祖元 2022-05-25 09-44-19 共命配分2条-使日日用油商品を充足 日祝				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:17
整理機能の四台・温度表层を創零 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 08-44:19 供加部的2套 (油槽を治槽室発電機) 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-43:49 安祖元 2022-05-25 09-43:49 安祖元 2022-05-25 09-43:47 安祖元 2022-05-25 09-43:47 安祖元 2022-05-25 09-43:47 安祖元 2022-05-25 09-44:37 安祖元 2022-05-25 09-44:37 安祖元 2022-05-25 09-44:37 供加部的2套 地下油槽注油口层市上館 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:38 供加部的2套 地下油槽注油口层市上館 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:38 供加部的2套 地下油槽注油口层市上館 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:39 供加部的2套 地下油槽注油口层市上館 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:49 供加部的2套 地介資幣是市資幣 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:40 供加部的2套 油水分離房是市政常 一段 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:40 供加器的2套 (含冷卻水塔) - 供水器間 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:46 供水器的2套 (含冷卻水塔) - 沙谷凤属 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:47 供水器的2套 (含冷卻水塔) - 沙谷凤属 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:49 供水器的2套 (含冷卻水塔) - 屋頂冷卻 水陽上市正常 中祖元 2022-05-25 09-44:50 供水器的2套 (含冷卻水塔) - 屋頂冷卻 水陽上市正常 中祖元 2022-05-25 09-44:50 供水器的2套 (含冷卻水塔) - 屋頂冷卻 水陽上市正常 中祖元 2022-05-25 09-44:55 供系部3台-企理機能が開柴油屋市 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:55 供系部3台-企理機能が開柴油屋市正常 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44:58 供系部3台-企理機能が用柴油屋市正常 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-45:01 主整盤部の四台・投入選擇健是市正常 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-45:03 主整盤部の四台・投入選擇健是市正常 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-45:03 主整盤部の四台・海清油医力期隔4台是 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-45:04				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:18
映油部位2套供油管 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:43:49 供油部的2套每日日用油箱是否充足 (90%以上) 目視 90 辛祖元 2022-05-25 09:43:47 要電機部的四台・加湿原是否功能正常 (株油部的2套・油泵開網是否正常型計台 動位置 (株油部的2套・油泵開網是否正常型計台 (株油部的2套・油泵開網是否正常型計台 (株油部的2套・油水分離器是否正常 (株油部的2套・油水分離器是否正常 (株油部的2套・油水分離器是否正常 (株油部的2套・油水分離器是否正常 (株油部的2套(含含和水等)-砂油水源 (株油部的2套(含含和水等)-砂油水源 (株木部的2套(含含和水等)-砂油水源 (株木部的2套(含含和水等)-沙却原属 (株木部的2套(含含和水等)-沙却原属 (株木部的2套(含含和水等)-沙和原属 (株木部的2套(含含和水等)-沙和原属 (株木部的2套(含含和水等)-沙和原属 (株木部的2套(含含和水等)-沙和原属 (株木部的2套(含含和水等)-沙和原属 (株木部的2套(含含和水等)-是国冷和 水位是否正常 (株木部的2套(含冷和水等)-是国冷和 水位是否正常 (株木部的2套(含冷和水等)-是国冷和 水位是否正常 (株木部的2套(含冷和水等)-是国冷和 水位是否正常 (株本部的3合、企工程度和分 水位是否正常 (株本部的3合、企工程度和分 水位是否正常 (株本部的3合、企工程度和分 水位是否正常 (株本部的3合、企工程度和分 水位是否正常 (株本部的3合、企工程度和分 、定成是否定常 (株本部的3合、企工程度和分 、定成是否定常 (株本部的3合、企工程度和分 、定成是否定常 (株本部的3合、企工程度和分 、定成是否定常 (株本部的3合、企工程度和分 、定成是否定常 (社本的3合、企工程度和分 、定成是否定常 (社本的3合。全型化元 2022-05-25 09:44:55 供寫部的3合、政事定理機用電底之理整 (12V以上) 目視 13 辛祖元 2022-05-25 09:44:55 供寫部的3合。公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司							
長舎有漏 日祝 上常 学祖元 2022-05-25 09:43:49 日祝 90 学祖元 2022-05-25 09:43:47 2022-05-25 09:43:47 2022-05-25 09:43:47 2022-05-25 09:43:47 2022-05-25 09:45:09 (共)部部の2字・油泉開闢是否正常 日祝 正常 学祖元 2022-05-25 09:44:38 (共)部部の2字・油泉開闢是否正常 日祝 正常 学祖元 2022-05-25 09:44:38 (共)部部の2字・油水計量を否定常 日祝 正常 学祖元 2022-05-25 09:44:39 (共)部部の2字・油水計量を否定常 日祝 正常 学祖元 2022-05-25 09:44:40 (共)部の2字・油水計量を否定常 日祝 正常 学祖元 2022-05-25 09:44:40 (共)部の2字・山水計量を否定的 日祝 正常 学祖元 2022-05-25 09:44:40 (共)の22-05-25 09:44:50 (共)の22-05-25 09:45:01 (北)の22-05-25 09:45:05 (北)の22-05-25 09:45:05 (北)の22-05-25 09:45:05 (北)の22-05-25				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:19
190%以上 日祝 90 辛祖元 2022-05-25-09-43:347 2022-05-25-09-43:347 2022-05-25-09-45:09 共油部份2套-油泵開闢是否正常置於自動位置 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:37 数か置 供油部份2套-抽泵開闢是否正常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:39 供油部份2套-抽水磨匙香豆常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:39 供油部份2套-抽水磨匙香豆常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:49 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 供水泵開 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:40 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 持卻風扇 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:46 大家町(2套 (含冷卻水塔) - 冷卻風扇 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:47 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 沙卻風扇 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:48 長否正常 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 沙卻風扇 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:49 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 沙卻風扇 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:49 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 沙卻風扇 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:49 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 屋间冷卻 上定差可定常 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 屋间冷卻 上定差可定常 供水部份2套 (含冷卻水塔) - 屋间冷卻 上定差可定常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:51 供氣部份3台-在數機與動用樂油量是否 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:55 大規是否正常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-44:58 日祝 2022-05-25-09-44:58 日祝 2022-05-25-09-45:01 上空整確份四台-各市示接是否正常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:01 上空整確份四台-名市:按是否正常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:01 上空整命份四台-名市:按是否正常 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:03 上空整命份四台-及入逐擇離是否置於 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清油壓力開闢4台是 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清温壓力開闢4台是 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清温壓力開闢4台是 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清磁力開闢4台是 上空整命份四台-海清磁力開闢4台是 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清-10月 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清磁力開闢4台是 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 上空整命份四台-海清-10月 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:05 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:04 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:05 日祝 正常 辛祖元 2022-05-25-09-45:05			是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:43:49
#油部份2套・油泵阿關是否正常置於自動化置			(90%以上)	目視	90	辛祖元	
動位置 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-37 供油部份2套-抽油索比態是否正常 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-39 円油部份2套-抽油系分離器是否異常 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-40 円本部份2套-抽水分離器是否異常 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-40 円本部份2套-油水分離器是否異常 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-40 円本部份2套 (含冷卻水塔) - 冷卻水塩 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-46 水匙力(3.5Kg± 0.7) 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-46 水匙力(3.5Kg± 0.7) 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-47 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-47 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-48 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-48 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-49 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-50 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-55 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-44-55 日祝 日祝 日祝 日祝 2022-05-25 09-44-55 日祝 2022-05-25 09-44-55 日祝 日祝 2022-05-25 09-44-55 日祝 2022-05-25 09-44-58 日祝 2022-05-25 09-45-01 日祝 2022-05-25 09-45-01 日祝 2022-05-25 09-45-01 日祝 2022-05-25 09-45-03 日祝 至和元 2022-05-25 09-45-03 日祝 至常 辛租元 2022-05-25 09-45-03 日祝 至常 辛租元 2022-05-25 09-45-03 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-45-03 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-45-04 日祝 正常 辛租元 2022-05-25 09-45-05 日祝 日祝 日祝 日祝 日祝 日祝 日祝 日				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:09
供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:39 供水部份2套-油水分離器是否異常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:40 供水部份2套(含冷卸水烙)-供水泵開 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:42				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:37
供水部份2套・油水分離器是否異常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44-40 供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09-44-42 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水整力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 放動開闢是否質於自動位質 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 放動開闢是否質於自動位質 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 提上五正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 大整正定常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 大整是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 大数是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 大数是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-湿固冷卻 水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-湿固冷卻 水位是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-湿固冷卻 水域是否正常 供氣部份3台《型壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 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 辛祖元 2022-05-25 09-44-58 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 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 啟動開陽是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 良動開陽是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 持製造否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)・冷卻風扇 大位是否正常 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・全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台・全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-全壓機取動用柴油量是否 充足(70%~90%) 供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 自視 13 辛祖元 2022-05-25 09:44:58 (202-05-25 09:45:01 主控盤部份四台-名指示燈是否正常 自視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:01 主控盤部份四台-名指示燈是否正常 自視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:04 主控盤部份四台-名指示燈是否正常 自視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:04 主控盤部份四台-名指示燈是否正常 自動位置 主控盤部份四台-海滑油壓力開關4台是 否正常							
開是否置於自動位置 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:42 (大部分2套 (含冷卻水塔) -冷卻水進 日視 3.5 辛祖元 2022-05-25 09:44:46 大壓力(3.5(g± 0.7) (快水部分2套 (含冷卻水塔) -冷卻風扇 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:47 (世水部分2套 (含冷卻水塔) -冷卻風扇 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:48 (世水部分2套 (含冷卻水塔) -冷卻風扇 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:49 (世水部分2套 (含冷卻水塔) -冷卻風扇 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:49 (世水部分2套 (含冷卻水塔) -屋頂冷卻 日視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:44:50 (世界) (世界				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:40
水壓力(3.5Kg± 0.7) 目代 3.5 辛祖元 2022-05-25 09:44:47 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇			關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:42
動助開願是否置於自動位置			水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-25 09:44:46
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 水個是否正常 供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水價是否正常 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) 目視 13 辛祖元 2022-05-25 09:44:55 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-各指示燈是否正常 自視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:01 2022-05-25 09:45:03 主控盤部份四台-投入選擇雞是否置於 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:05			啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:47
野力中心2F 1800KVA發電 機G3 世常 中祖元 2022-05-25 09:44:50 194 19			是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:48
動力中心2F			外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:49
1800KVA發電		動力由小OF	水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:50
日視 90 辛祖元 2022-05-25 09:44:55 1	3	1800KVA發電	水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:44:51
(12V以上) 目視 13 辛祖元 2022-05-25 09:44:58 (20b~30b) 目視 26 辛祖元 2022-05-25 09:45:01 (20b~30b) 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:03 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:04 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 百視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:05		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		目視	90	辛祖元	2022-05-25 09:44:55
(20b~30b) 自視 26 辛祖元 2022-05-25 09:45:01 主控盤部份四台-各指示燈是否正常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:03 主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:04 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:05				目視	13	辛祖元	2022-05-25 09:44:58
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:04 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:05				目視	26	辛祖元	2022-05-25 09:45:01
自動位置 自動位置 主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 百視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:04			主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:03
否正常 目視 止常 辛祖元 2022-05-25 09:45:05				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:04
發電機部份四台-壓力表是否功能正常 目視 正常 辛祖元 2022-05-25 09:45:06				目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:05
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:06

	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:07
	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	2022-05-25 09:44:36
	供油部份2套-每日日用油箱是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2022-05-25 09:44:35
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:54
	供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:27
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:27
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:28
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:29
	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	2022-05-25 09:45:30
	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	2022-05-25 09:45:33
	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	2022-05-25 09:45:35
	供水部份 2 套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:35
	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	2022-05-25 09:45:36
	供水部份 2 套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:37
4 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	2022-05-25 09:45:38
	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	2022-05-25 09:45:41
	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	2022-05-25 09:45:45
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	辛祖元	2022-05-25 09:45:48
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:49
	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	2022-05-25 09:45:50
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:51
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:51
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-25 09:45:52
	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	2022-05-25 09:45:26
	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	2022-05-25 09:45:24

單位	電力	判定基準	松木十汁	檢查日期		2022年05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	陳志洋	2022-05-26 10:00:48	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:27	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:34	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:36	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:37	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:52	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-26 09:59:59	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:00	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:02	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:03	

	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	2022-05-26 10:00:04
'	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	2022-05-26 10:00:06
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-26 10:00:22
		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	2022-05-26 10:00:28
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	陳志洋	2022-05-26 10:00:39
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:41
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:43
		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	2022-05-26 10:00:44
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:45
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 10:00:46
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:26
		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	2022-05-26 09:59:25
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:05
		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	2022-05-26 09:58:21
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:58:22
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:58:23
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:58:24
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	ПИ	777.114	PANENT	2022 00 20 00:00:21
		關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:58:25
		水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-26 09:58:30
		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	陳志洋	2022-05-26 09:58:31
		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	2022-05-26 09:58:32
		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	陳志洋	2022-05-26 09:58:34
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	2022-05-26 09:58:35
_	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	2022-05-26 09:58:36
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-26 09:58:43
		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	2022-05-26 09:58:49
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-26 09:58:57
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:58:59
		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	2022-05-26 09:59:00
		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	2022-05-26 09:59:01
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:02
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:59:04
		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	2022-05-26 09:58:20
		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	2022-05-26 09:58:18
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:59
		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	2022-05-26 09:57:13
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:14
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:15
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:16

		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:19
		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	4	陳志洋	2022-05-26 09:57:22
		水壓力(3.5Kg± 0.7) 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇		•	INCEV I	2022 00 20 00107.122
		啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:24
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:24
		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	陳志洋	2022-05-26 09:57:25
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	陳志洋	2022-05-26 09:57:27
	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	2022-05-26 09:57:28
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-26 09:57:32
		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	2022-05-26 09:57:44
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-26 09:57:51
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:54
		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	2022-05-26 09:57:55
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:56
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:57
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:57:58
		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	2022-05-26 09:57:13
		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	2022-05-26 09:57:11
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:52
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:55:43
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:55:45
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:55:46
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:55:47
		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	陳志洋	2022-05-26 09:55:48
		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	陳志洋	2022-05-26 09:56:01
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:03
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:04
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:05
,	ヨカノナー イロ・ニー	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:06
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 供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:08
		充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-26 09:56:23
		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	2022-05-26 09:56:31
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-26 09:56:41
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常 主控般部份四台-投入選擇雜學不置於	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:44
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:45
		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	2022-05-26 09:56:47
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:48
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:56:50
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>	目視	正常	陳志洋	2022-05-26 09:55:42

	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	2022-05-26 09:55:41	
備註:						
改善措	奄:					

			J I M <u> </u>	2022/03/2	26 14:16:46 T		06/09 14:49:26
單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期 检查任用	±A.≠□	2022年05月27日	H++->-
項號	檢查項目	&중機並以田스 +n:以五目 조·나삭 丁冶	□ / 目	檢查結果	檢查員	檢查時間 2022 05 27 00:09:25	備註
		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	目視目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:25	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:07:10	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:07:12	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:07:13	
		供水部份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	2022-05-27 09:07:15	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-27 09:07:29	
		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	郭國儀	2022-05-27 09:07:32	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:07:34	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:07:36	
	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	2022-05-27 09:07:38	
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	郭國儀	2022-05-27 09:07:39	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-27 09:07:51	
		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	2022-05-27 09:07:58	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-05-27 09:08:14	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:16	
		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	2022-05-27 09:08:18	
		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	2022-05-27 09:08:19	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:21	
		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	2022-05-27 09:07:07	
		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	2022-05-27 09:07:04	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:10:00	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:44	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:46	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:47	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:08:48	
		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	郭國儀	2022-05-27 09:08:50	
		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	郭國儀	2022-05-27 09:08:57	
		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	郭國儀	2022-05-27 09:09:00	
		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	2022-05-27 09:09:02	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:09:03	
	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	2022-05-27 09:09:05	
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	郭國儀	2022-05-27 09:09:07	

		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-27 09:09:14
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	28	郭國儀	2022-05-27 09:09:35
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-05-27 09:09:48
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:09:50
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:09:52
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:09:54
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:09:55
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:09:57
		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	2022-05-27 09:08:43
		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	2022-05-27 09:08:40
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:16
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:10:22
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:10:23
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:10:25
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:10:26
		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	郭國儀	2022-05-27 09:10:29
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-27 09:10:38
		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	郭國儀	2022-05-27 09:10:41
	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	郭國儀	2022-05-27 09:10:43
		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	郭國儀	2022-05-27 09:10:45
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	郭國儀	2022-05-27 09:10:47
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	郭國儀	2022-05-27 09:10:48
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-27 09:10:55
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	郭國儀	2022-05-27 09:11:00
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	29	郭國儀	2022-05-27 09:11:06
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:08
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:10
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:11
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:12
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:14
		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	2022-05-27 09:10:19
		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	2022-05-27 09:10:17
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:12:28
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:35
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖		正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:37
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	日視日本	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:38
		供油部份2套-油水分離器是否異常供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:40
		關是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:11:41
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	郭國儀	2022-05-27 09:11:52

		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	郭國儀	2022-05-27 09:11:54	
		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	2022-05-27 09:11:55	
		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	郭國儀	2022-05-27 09:11:57	
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	郭國儀	2022-05-27 09:11:58	
	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	2022-05-27 09:12:00	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	郭國儀	2022-05-27 09:12:05	
		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	2022-05-27 09:12:10	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	郭國儀	2022-05-27 09:12:17	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:12:20	
		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	2022-05-27 09:12:22	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:12:23	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:12:25	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	郭國儀	2022-05-27 09:12:26	
		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	2022-05-27 09:11:34	
		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	2022-05-27 09:11:31	

	1	T		ı	1		
【位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月28日	
號	檢查項目	刊定至午		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	2022-05-28 08:45:13	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:44:26	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:44:27	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:44:28	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:44:29	
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:44:30	
		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	2022-05-28 08:44:38	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:44:40	
		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	2022-05-28 08:44:41	
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:44:43	
		供水部份 2 套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:44:43	
	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	曾俊豪	2022-05-28 08:44:44	
	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	曾俊豪	2022-05-28 08:44:52	
		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	2022-05-28 08:45:02	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-28 08:45:07	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:08	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:09	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:10	

		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:10
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:11
		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	2022-05-28 08:44:24
		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	2022-05-28 08:44:23
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:33
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:32
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:33
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:34
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:45:35
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:45:36
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-05-28 08:46:08
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:09
		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	2022-05-28 08:46:10
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:12
	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	曾俊豪	2022-05-28 08:46:15
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	曾俊豪	2022-05-28 08:46:16
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-28 08:46:20
		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	2022-05-28 08:46:24
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-28 08:46:28
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:29
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:30
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:30
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:31
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:32
		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	2022-05-28 08:45:31
		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	2022-05-28 08:45:30
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:14
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:43
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:44
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:44
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:46:45
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:46:46
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-05-28 08:47:46
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:47:48
		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	2022-05-28 08:47:50
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:47:52
	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	2022-05-28 08:47:54
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	曾俊豪	2022-05-28 08:47:56
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-28 08:47:59

		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	2022-05-28 08:48:03
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-28 08:48:07
	ſ	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:09
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:10
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:11
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:12
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:13
		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	2022-05-28 08:46:42
1		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	2022-05-28 08:46:41
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:49:00
		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	2022-05-28 08:48:25
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:26
	ļ	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:27
	ļ	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:28
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:48:29
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.6	曾俊豪	2022-05-28 08:48:36
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:48:37
		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	2022-05-28 08:48:38
		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	曾俊豪	2022-05-28 08:48:40
	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	曾俊豪	2022-05-28 08:48:41
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:42
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	曾俊豪	2022-05-28 08:48:46
		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	2022-05-28 08:48:50
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	26	曾俊豪	2022-05-28 08:48:53
	ļ	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:54
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:55
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:56
	ļ	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:57
	ļ	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	曾俊豪	2022-05-28 08:48:58
		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	2022-05-28 08:48:24
		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	2022-05-28 08:48:23

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 2022/05/30 14:33:24 2022/05/30 14:37:56 2022/06/09 14:47:22

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	檢查日期 2022 年 05 月 29 日		
項號	檢查項目		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	2022-05-29 14:57:32	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:56:46	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:56:47	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:56:48	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:56:49	

		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置 供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:56:50	
		水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-29 14:56:57	
		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	廖學智	2022-05-29 14:56:59	
1		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:00	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:04	
1	助力中心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	2022-05-29 14:57:05	
	幾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	2022-05-29 14:57:06	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-29 14:57:16	
		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	2022-05-29 14:57:20	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-29 14:57:25	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:27	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:28	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:29	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:30	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:31	
		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	2022-05-29 14:56:45	
		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	2022-05-29 14:56:43	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:25	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:51	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:52	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:53	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:54	
			H 17t	正市	廖子 伯	2022-03-29 14.37.34	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:57:56	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-29 14:58:02	
		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	廖學智	2022-05-29 14:58:04	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:05	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:06	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻水位是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:07	
1	動力中心2F 800KVA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	2022-05-29 14:58:08	
榜	幾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	廖學智	2022-05-29 14:58:11	
		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	2022-05-29 14:58:15	
		供来品切3日4文興瓶壓刀定召正吊 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-29 14:58:18	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:20	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:21	
1		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:22	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:23	

		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	2022-05-29 14:57:50
		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	2022-05-29 14:57:47
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:26
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:43
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:44
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:46
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:47
		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	廖學智	2022-05-29 14:58:49
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-29 14:58:56
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:57
		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	2022-05-29 14:58:58
		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	2022-05-29 14:59:00
	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	廖學智	2022-05-29 14:59:01
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	2022-05-29 14:59:02
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-29 14:59:07
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	廖學智	2022-05-29 14:59:11
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-29 14:59:19
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:20
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:21
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:22
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:23
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:25
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:58:41
		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	2022-05-29 14:58:40
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 15:00:22
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:43
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:44
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:45
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:47
		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	廖學智	2022-05-29 14:59:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.7	廖學智	2022-05-29 14:59:54
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:56
		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	2022-05-29 14:59:57
		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	廖學智	2022-05-29 14:59:59
	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	2022-05-29 15:00:00
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	2022-05-29 15:00:02
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	廖學智	2022-05-29 15:00:07
		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	2022-05-29 15:00:11

供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	廖學智	2022-05-29 15:00:15	
主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 15:00:16	
主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2022-05-29 15:00:18	
主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 15:00:19	
發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2022-05-29 15:00:20	
發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	廖學智	2022-05-29 15:00:21	
供油部份2套-供油管<油槽至發電機> 是否有漏	目視	正常	廖學智	2022-05-29 14:59:41	
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	2022-05-29 14:59:40	

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2022年05月30日	T
號	檢查項目	た が た と で に を で し に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	ᄱᆇᄼᄼᄼ	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	2022-05-30 09:14:24	
		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	2022-05-30 09:13:51	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:13:52	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:13:53	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:13:54	
		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	辛祖元	2022-05-30 09:13:58	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	3.5	辛祖元	2022-05-30 09:14:02	
		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	辛祖元	2022-05-30 09:14:04	
		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	2022-05-30 09:14:05	
		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	2022-05-30 09:14:06	
	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	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:07	
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	2022-05-30 09:14:08	
		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	2022-05-30 09:14:12	
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-30 09:14:15	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-05-30 09:14:18	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:20	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:21	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:21	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:22	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:23	
		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	2022-05-30 09:13:50	
		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	2022-05-30 09:13:49	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:08	
		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	2022-05-30 09:14:40	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:41	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:42	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:43	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:43	

i	1					,
		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	2022-05-30 09:14:47
		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	辛祖元	2022-05-30 09:14:48
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:49
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:50
		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	2022-05-30 09:14:51
2	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				
	機G2	水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:52
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-30 09:14:55
		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	2022-05-30 09:14:58
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-05-30 09:15:01
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:03
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:03
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:04
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	 目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:05
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:05
		供油部份2套-供油管<油槽至發電機>				
		是否有漏	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:14:39
		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	2022-05-30 09:14:38
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:52
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:23
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:24
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:25
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:26
		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	辛祖元	2022-05-30 09:15:27
		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	辛祖元	2022-05-30 09:15:31
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:32
		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	2022-05-30 09:15:33
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:34
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:35
3	動力中心2F 1800KVA發電	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水閥是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:37
	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	辛祖元	2022-05-30 09:15:40
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	辛祖元	2022-05-30 09:15:43
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-05-30 09:15:46
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:48
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:49
		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	2022-05-30 09:15:49
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:50
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:15:51
	i .				1	
		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	2022-05-30 09:15:22

	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	2022-05-30 09:15:21
	發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:39
	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	2022-05-30 09:16:07
	供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:08
	供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:09
	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:10
	供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開 關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 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	3.5	辛祖元	2022-05-30 09:16:18
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:19
	供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:20
	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:21
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	2022-05-30 09:16:22
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	2022-05-30 09:16:23
	供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	辛祖元	2022-05-30 09:16:27
	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	2022-05-30 09:16:30
	供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	28	辛祖元	2022-05-30 09:16:33
	主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:34
	主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:35
	主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:36
	發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 09:16:37
	發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	辛祖元	2022-05-30 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	辛祖元	2022-05-30 09:16:06
	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	2022-05-30 09:16:05

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 2022/05/30 13:48:10 2022/05/30 14:40:57 2022/06/09 14:46:12

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期 2022 年 05 月 31 日			
項號	項號 檢查項目	刊上基年	恢	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	2022-05-31 09:50:03	
		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	2022-05-31 09:49:11	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:49:13	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:49:14	
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:49:21	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:49:24	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-31 09:49:28	
		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	陳志洋	2022-05-31 09:49:29	
		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	2022-05-31 09:49:31	
		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	陳志洋	2022-05-31 09:49:32	
	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	陳志洋	2022-05-31 09:49:33	
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	陳志洋	2022-05-31 09:49:34	

		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-31 09:49:39
		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	2022-05-31 09:49:43
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-31 09:49:47
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:49:49
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:49:51
		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	2022-05-31 09:49:54
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:50:00
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:50:01
		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	2022-05-31 09:49:10
		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	2022-05-31 09:49:09
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:53
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:53
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:54
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:56
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:57
		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	陳志洋	2022-05-31 09:47:58
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-31 09:48:02
		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	陳志洋	2022-05-31 09:48:03
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:04
	動力中心2F	供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:06
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:07
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	2022-05-31 09:48:08
		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	2022-05-31 09:48:13
		供氣部份3台-啟動空壓機用電瓶之電壓 (12V以上)	目視	13	陳志洋	2022-05-31 09:48:41
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-31 09:48:45
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:47
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:48
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:49
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:50
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:48:51
		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	2022-05-31 09:47:52
		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	2022-05-31 09:47:51
_		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:35
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:57
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:58
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:58
		供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:59
		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	陳志洋	2022-05-31 09:47:00
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻水進 水壓力(3.5Kg± 0.7)	目視	4	陳志洋	2022-05-31 09:47:04

	1					<u> </u>	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-冷卻風扇 啟動開關是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:05	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-浮球開關 是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:06	
		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	2022-05-31 09:47:07	
	±375 ·U·=·	供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:08	
3		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	2022-05-31 09:47:09	
		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	陳志洋	2022-05-31 09:47:14	
		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	目視 	13	陳志洋	2022-05-31 09:47:18	
		(20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-31 09:47:25	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:26	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:28	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是 否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:29	
		發電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:30	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:47:32	
		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	2022-05-31 09:46:56	
		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	2022-05-31 09:46:55	
		發電機部份四台-加溫泵是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:37	
		供油部份2套-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:45:51	
		供油部份2套-地下油槽注油口是否上鎖	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:45:52	
		供油部份2套-抽油泵區狀態是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:45:53	
	動力中心2F 1800KVA發電 機G4	供油部份2套-油水分離器是否異常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:45:54	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-供水泵開		正常	陳志洋	2022-05-31 09:45:56	
		關是否置於自動位置	目視	正市	界心什	2022-03-31 09.43.30	
		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	2022-05-31 09:46:02	
		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	陳志洋	2022-05-31 09:46:04	
		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	2022-05-31 09:46:05	
		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	陳志洋	2022-05-31 09:46:06	
		供水部份2套(含冷卻水塔)-屋頂冷卻 水位是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:07	
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	陳志洋	2022-05-31 09:46:09	
		供氣部份3台-空壓機啟動用柴油量是否 充足(70%~90%)	目視	90	陳志洋	2022-05-31 09:46:17	
		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	2022-05-31 09:46:22	
		供氣部份3台-4支鋼瓶壓力是否正常 (20b~30b)	目視	27	陳志洋	2022-05-31 09:46:30	
		主控盤部份四台-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:31	
		主控盤部份四台-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:32	
		主控盤部份四台-潤滑油壓力開關4台是否正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:33	
		登電機部份四台-壓力表是否功能正常 受電機部份四台-壓力表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:35	
		發電機部份四台-溫度表是否歸零	目視	正常	陳志洋	2022-05-31 09:46:36	
			117T.	止市	水心汗	2022-00-01 09.40.00	
		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	2022-05-31 09:45:50	
		供油部份2套-每日日用油箱是否充足 (90%以上)	目視	90	陳志洋	2022-05-31 09:45:48	
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 2022/05/31 13:41:08 2022/05/31 13:43:17 2022/06/09 14:42:21