且位	電力	かけらっ せいき	₩÷	檢查日期		2023年12月01日	
號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 10:31:33	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:36	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:37	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:38	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:39	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:39	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:40	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-01 10:31:43	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:43	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:44	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:31:47	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 10:32:04	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:05	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:06	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:07	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:08	
_	心깨安口口	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:08	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:09	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:10	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:11	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:11	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-01 10:32:14	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:15	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:16	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:17	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-01 10:32:30	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:31	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:32	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:32	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:33	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:34	
3	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:35	

主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:36	
主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:37	
主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:38	
主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-01 10:32:41	
主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:42	
發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:43	
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-01 10:32:44	

單位	電力	机宁耳准	检本七件	檢查日期			
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 08:46:36	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:38	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:39	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:40	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:41	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:42	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:43	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:44	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:46	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:47	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-02 08:46:51	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:52	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:53	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:46:55	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 08:47:11	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:13	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:13	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:14	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:15	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:15	
2	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:16	
	G2	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:17	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:18	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:19	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-02 08:47:22	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:23	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:24	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:25	

		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-02 08:47:41
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:42
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:43
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:44
Ì		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:45
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:46
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:47
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:48
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:49
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:51
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-02 08:47:54
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:55
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:56
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-02 08:47:57
備註:	1					

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/02 17:15:12 2023/12/02 17:16:22 2023/12/04 08:06:53

單位	電力	判定基準	检本方法	檢查日期		2023年12月03日	
項號	檢查項目	判と基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 13:57:54	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:55	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:56	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:57	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:58	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:59	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:57:59	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:01	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:02	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-03 13:58:06	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:07	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:08	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:09	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 13:58:16	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:17	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:17	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:19	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:20	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:20	

2	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:21
	G2	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:22
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:23
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:23
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-03 13:58:27
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:29
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:29
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:31
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-03 13:58:38
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:39
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:40
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:40
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:41
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:42
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:42
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:43
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:44
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:44
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-03 13:58:48
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:50
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:50
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-03 13:58:52

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/03 15:45:28 2023/12/03 15:46:31 2023/12/04 08:06:51

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

改善措施:

單位	電力	Wil 수 남 3분	松木十斗	檢查日期		2023年12月04日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 09:30:53	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:54	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:55	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:56	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:57	
1	A00KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:58	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:30:59	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:00	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:01	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	董家圻	2023-12-04 09:31:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:04	

		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:05
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:05
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 09:31:13
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:14
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:15
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:16
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:16
思		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:17
40 G2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:18
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:18
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:19
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:20
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-04 09:31:24
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:25
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:26
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:27
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-04 09:31:33
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:34
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:35
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:35
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:36
	////\ \	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:37
40 G3	-	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:38
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:39
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:39
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:40
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-04 09:31:42
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:43
	F	發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:44
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-04 09:31:45

_							
單位	電力	判定基準		檢查日期	2023 年 12 月 05 日		
項號	檢查項目	判足基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:31:50	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:51	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:52	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:53	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:53	
1	1	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	田が民権力4日	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:54
1	100101150 = 150	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:55
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:56
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:57
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:31:58
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-05 09:32:01
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:02
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:03
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:05
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:32:13
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:14
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:15
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:15
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:16
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:17
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:18
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:19
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:20
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:20
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-05 09:32:23
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:24
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:25
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:27
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-05 09:32:33
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:34
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:35
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:36
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:37
	心冰顶。	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:38
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:38
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:39
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:40
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:41
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-05 09:32:43
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:45
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:46
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-05 09:32:48

承商工程師:李中榮 2023/12/05 15:39:48 2023/12/05 19:03:22

承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/06 08:05:35

單位	電力	机宁甘淮	檢查方法	檢查日期		2023年12月06日	
項號	檢查項目	判定基準		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 10:09:04	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:05	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:06	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:06	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:07	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:08	
1		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:10	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:11	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:12	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:13	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-06 10:09:16	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:17	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:18	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:20	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-06 10:09:34	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:35	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:36	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:37	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:38	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:39	
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:41	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:42	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-06 10:09:45	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:46	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:09:47	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常 供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充 足(90%以上)	目視 目視	正常 90	辛祖元	2023-12-06 10:09:49 2023-12-06 10:10:02	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:03	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:04	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:04	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:05	
	田活神口45	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:06	
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:07	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:08	

主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:09
主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:11
主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-06 10:10:13
主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:15
發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:15
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-06 10:10:17

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/06 14:35:27 2023/12/06 19:03:24 2023/12/07 08:17:44

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14-2	2023年12月07日	
頁號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:17:24	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:26	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:27	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:28	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:28	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:29	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:30	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:30	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:32	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:33	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-07 09:17:37	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:39	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:40	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:40	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:17:57	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:17:59	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:00	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:01	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:01	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:02	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:03	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:05	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:06	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:07	
	1	主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-07 09:18:10	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:12	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:13	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:14	
_		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-07 09:18:32	

		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:33
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:35
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:37
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:38
3	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:43
3	G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:45
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:47
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:48
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:49
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-07 09:18:54
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:55
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:56
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-07 09:18:58
備註:						

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/07 19:18:38 2023/12/07 19:20:01 2023/12/08 08:11:14

單位	電力			檢查日期		2023年12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
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 09:30:14	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:16	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:17	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:18	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:19	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:20	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:21	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:23	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:24	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:25	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-08 09:30:30	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:31	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:32	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:34	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 09:30:46	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:47	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:49	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:50	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:51	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:52	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:53	

	•					
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:54
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:55
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:30:57
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-08 09:31:01
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:02
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:03
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:05
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-08 09:31:17
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:19
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:20
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:21
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:22
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:23
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:24
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:25
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:26
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:27
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-08 09:31:31
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:33
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:34
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-08 09:31:36
龍: 文善措	施:					·

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/08 19:21:43 2023/12/08 19:23:12 2023/12/11 07:57:24

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月09日	
項號	檢查項目	刊化基準	烟重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
	思源樓B1F 400KW發電機	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 09:41:06	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:07	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:08	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:08	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:09	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:10	
1		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:11	
	G1	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:12	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:13	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:14	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-09 09:41:16	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:17	_
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:18	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:20	

		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 09:41:25
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:26
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:27
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:28
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:28
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:29
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:30
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:31
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:32
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:32
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-09 09:41:35
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:36
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:36
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:39
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-09 09:41:46
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:47
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:48
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:49
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:50
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:51
3		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:52
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:52
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:53
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:54
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-09 09:41:56
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:57
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:41:58
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-09 09:42:01

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/09 15:20:05 2023/12/09 15:21:32 2023/12/11 07:57:24

,0.,	心冰及以毛戍。************************************									
單位	電力	\\ci(\chi_++\chi_+	松木十汁	檢查日期		2023年12月10日				
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註			
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 09:34:52				
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:54				
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:54				
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:55				
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:56				
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:57				
1	心까馁DIF				·	·	·			

l	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:57
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:58
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:34:59
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:00
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-10 09:35:03
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:04
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:05
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:06
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 09:35:14
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:15
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:16
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:17
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:18
	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:18
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:19
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:20
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:21
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:21
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-10 09:35:26
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:28
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:28
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:30
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-10 09:35:38
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:40
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:40
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:41
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:42
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:43
,	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:43
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:44
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:45
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:46
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-10 09:35:49
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:50
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:35:51
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-10 09:36:04

單位	電力		檢查日期	2023 年 12 月 11 日
		1		

號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備記
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:49:53	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:55	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:56	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:57	
	田海梅口4日	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:58	
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:58	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:49:59	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:00	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:02	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 09:50:10	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:11	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:11	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:13	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:50:27	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:28	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:29	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:30	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:32	
	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:32	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:33	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:34	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:35	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:36	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 09:50:39	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:40	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:41	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:43	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-11 09:50:56	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:58	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:58	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:50:59	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:00	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:01	
3	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:01	
	G3	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:03	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:04	

主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-11 09:51:06	
主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:07	
發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:08	
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	日視	正常	辛祖元	2023-12-11 09:51:10	

備註:

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/11 14:22:12 2023/12/11 18:46:40 2023/12/12 08:13:05

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14	2023年12月12日	EEL.) ·
號	檢查項目	,		檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:19:53	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:56	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:57	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:57	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:19:59	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:00	
1		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:01	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:02	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:03	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-12 09:20:09	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:11	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:12	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:13	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:20:38	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:39	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:40	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:41	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:42	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:43	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:44	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:45	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:46	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:47	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-12 09:20:51	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:52	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:53	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:20:54	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-12 09:21:52	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:54	

		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:55
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:56
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:21:57
3	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:00
	G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:01
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:02
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:03
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:04
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-12 09:22:08
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:09
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:10
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-12 09:22:11

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/12 16:52:41 2023/12/12 19:19:33 2023/12/13 07:56:47

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月13日	
項號	檢查項目	判足基準	恢宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 09:02:10	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:12	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:12	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:13	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:14	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:15	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:16	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:17	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:17	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:18	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-13 09:02:23	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:24	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:26	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:27	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 09:02:33	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:37	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:38	
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:39	

	1	→ bb du 40 (0 (.) & lb = 100 = 7 = 340	E 7E	7 44	# . 	0000 40 40 00 00 40
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:40
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:41
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-13 09:02:47
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:48
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:49
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:50
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-13 09:02:56
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:57
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:58
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:59
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:02:59
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:00
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:01
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:01
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:02
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:03
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-13 09:03:07
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:08
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:09
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-13 09:03:10

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/13 19:25:19 2023/12/13 19:28:27 2023/12/14 08:00:15

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 14 日		
項號	檢查項目	判足基準	恢宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 09:11:54	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:55	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:56	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:56	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:57	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:58	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:11:59	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:00	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:00	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:01	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-14 09:12:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:04	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:05	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:06	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 09:12:11	

		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:12
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:13
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:14
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:15
2	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:15
	G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:16
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:17
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:18
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:19
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-14 09:12:21
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:22
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:23
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:24
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-14 09:12:29
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:30
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:31
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:31
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:32
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:33
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:34
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:35
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:35
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:36
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-14 09:12:38
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:39
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:40
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-14 09:12:40

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/14 17:04:30 2023/12/14 19:21:28 2023/12/15 09:35:46

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月15日	
項號	檢查項目	刊足基準	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 09:29:36	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:37	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:38	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:38	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:39	
	田活神04日	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:40	
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:41	

		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:42
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:43
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:43
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-15 09:29:46
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:47
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:48
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:50
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 09:29:56
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:57
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:58
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:58
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:29:59
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:00
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:01
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:02
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:02
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:03
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-15 09:30:06
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:07
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:08
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:10
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-15 09:30:17
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:18
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:19
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:20
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:20
3	4001014150 = 186	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:21
3	C2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:22
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:23
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:24
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:25
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-15 09:30:27
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:29
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:29
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-15 09:30:32

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/15 14:31:55 2023/12/15 18:35:34 2023/12/18 08:19:42

單位	電力			檢查日期		2023年12月16日	
項號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註

		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:45:20
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:21
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:22
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:23
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:23
	田海塘215	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:24
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:25
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:27
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:28
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:29
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-16 09:45:32
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:33
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:34
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:36
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:45:49
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:52
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:53
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:53
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:55
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:55
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:56
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:57
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:58
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:45:59
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-16 09:46:01
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:02
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:03
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:05
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-16 09:46:21
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:22
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:23
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:23
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:24
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:25
3	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:26
	G3	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:27
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:28
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:29

主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-16 09:46:32	
主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:33	
發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:34	
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-16 09:46:36	

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/16 17:33:49 2023/12/16 17:34:58 2023/12/18 08:19:40

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月17日	
號	檢查項目	刊定签午	1 旦月石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:22:30	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:32	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:33	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:34	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:35	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:36	
	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:36	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:37	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:38	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:40	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-17 09:22:44	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:45	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:46	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:22:47	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:23:05	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:07	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:08	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:09	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:10	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:11	
	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:11	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:12	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:13	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:15	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-17 09:23:18	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:19	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:20	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:22	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-17 09:23:36	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:38	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:38	_

		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:39
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:40
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:41
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:42
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:43
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:44
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:50
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-17 09:23:53
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:55
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:56
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-17 09:23:57
備註:		·				·

爾註: 改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/17 15:00:31 2023/12/17 15:01:53 2023/12/18 08:19:38

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月18日	
頁號	檢查項目	力 上 基 年	(既旦.刀.広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 09:16:07	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:09	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:10	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:12	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:13	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:14	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:15	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:16	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:17	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:19	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-18 09:16:23	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:24	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:25	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:27	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 09:16:41	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:42	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:43	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:44	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:45	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:47	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:48	
	G2	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:49	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:50	

		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:51
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-18 09:16:55
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:56
	•	發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:16:58
	•	發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:00
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-18 09:17:13
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:14
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:15
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:17
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:18
田川		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:19
	0KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:20
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:21
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:22
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:24
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-18 09:17:28
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:30
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:31
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-18 09:17:34

單位	電力	wii 수 † 가	松木十汁	檢查日期		2023年12月19日	
頁號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 10:15:34	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:35	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:36	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:37	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:37	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:38	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:40	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-19 10:15:44	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:45	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:45	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:47	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 10:15:54	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:55	

		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:55
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:57
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:57
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:58
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:15:59
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:00
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:01
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:01
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-19 10:16:04
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:04
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:05
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:07
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-19 10:16:14
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:15
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:16
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:17
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:17
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:18
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:19
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:20
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:21
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:16:22
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-19 10:17:09
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:17:11
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:17:12
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-19 10:17:14

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/19 14:42:54 2023/12/19 14:44:05 2023/12/19 16:14:40

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月20日	
項號	檢查項目	刊上基华	傚重万広	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:21:16	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:18	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:19	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:20	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:21	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:22	
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:22	
	91						

		主旅船如//(2台) 夕子石目不罢込白船				
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:23
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:24
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:25
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-20 09:21:28
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:30
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:31
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:32
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:21:39
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:40
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:41
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:41
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:42
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:43
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:44
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:45
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:46
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:21:47
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	24	廖學智	2023-12-20 09:22:41
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:22:43
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:22:44
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:22:45
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-20 09:23:04
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:05
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:06
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:07
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:08
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:08
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:09
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:10
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:11
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:12
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-20 09:23:17
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:19
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:20
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-20 09:23:22

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

 單位
 電力
 檢查日期
 2023 年 12 月 21 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

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/20 14:21:18 2023/12/20 14:37:17 2023/12/20 16:39:49

		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 10:15:31
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:31
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:32
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:33
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:33
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:34
	思源樓B1F 400KW發電機 G1	水	H 17t	正市	十九九	2020-12-21 10.10.04
1		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:35
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:36
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:38
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:39
		自動位置	II 1/4	313113	1 111/0	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-21 10:15:41
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:42
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:43
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常 供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:45
		足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 10:15:57
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:58
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:15:59
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:00
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:01
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:02
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:02
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:03
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:05
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:06
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-21 10:16:08
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:09
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:10
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:12
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-21 10:16:26
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:27
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:28
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:29
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:29
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:30
3	400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:31
	G3	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:32
		位置				
		位置 主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:33
			目視目視	正常	辛祖元	2023-12-21 10:16:33 2023-12-21 10:16:34

發電機部份(3台)-壓力表是否漏油 目視 正常 辛祖元 2023-12-21 10:16:39	
發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常 目視 正常 辛祖元 2023-12-21 10:16:41	

> 承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/21 13:34:32 2023/12/21 16:40:25 2023/12/22 08:01:05

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	14-1	2023年12月22日	
頁號	檢查項目			檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 08:39:33	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:34	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:35	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:36	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:37	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:38	
	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:39	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:40	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:41	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:42	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-22 08:39:45	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:46	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:47	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:39:48	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 08:40:32	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:33	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:34	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:35	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:36	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:37	
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:38	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:39	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:40	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:41	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-22 08:40:45	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:46	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:47	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:40:47	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-22 08:41:01	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:02	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:03	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:05	

		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:06
3	思源樓B1F 400KW發電機	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:07
3	G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:10
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:14
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:15
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:17
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-22 08:41:21
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:23
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:24
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-22 08:41:25
備註:						

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/22 19:04:24 2023/12/22 19:09:12 2023/12/25 10:33:16

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月23日	
項號	檢查項目	判正基準	恢	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 09:00:55	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:00:57	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:00:58	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:00:58	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:00	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:01	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:02	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:04	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-23 09:01:09	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:10	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:11	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:12	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 09:01:19	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:20	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:20	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:21	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:22	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:23	
2	400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:23	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:24	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:25	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:25	

		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-23 09:01:29
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:31
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:31
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:33
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	朱忠正	2023-12-23 09:01:40
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:42
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:42
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:43
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:44
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:45
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:47
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:48
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:49
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:50
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26.1	朱忠正	2023-12-23 09:01:54
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:55
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:55
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	朱忠正	2023-12-23 09:01:58

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

2023/12/25 09:13:20 2023/12/25 09:15:39 2023/12/25 10:33:12

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月24日	
項號	檢查項目	判疋基準	恢	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:31:57	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:31:58	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:31:59	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:00	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:01	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:02	
1		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:02	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:04	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:05	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:32:07	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:08	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:09	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:10	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:32:15	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:15	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:16	

	i					·
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:18
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:18
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:19
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:20
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:21
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:23
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:23
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:32:25
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:26
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:27
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:28
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	董家圻	2023-12-24 09:32:34
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:34
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:35
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:36
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:37
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:38
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:39
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:40
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:41
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:41
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	董家圻	2023-12-24 09:32:43
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:44
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:45
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	董家圻	2023-12-24 09:32:46

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/25 09:13:55 2023/12/25 09:15:00 2023/12/25 10:33:15

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月25日	
項號	檢查項目	判足基準	傚重万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 09:18:53	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:56	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:57	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:58	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:18:59	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:01	
1	400KW發電機	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:02	
	G1	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:03	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:04	

		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:05
		自動位置 主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以	目視	26	廖學智	2023-12-25 09:19:09
		上)			~ 1 -	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:11
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:12
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:14
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 09:19:29
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:30
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:31
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:32
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:34
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:35
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:36
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:37
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:38
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:40
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-25 09:19:44
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:45
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:46
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:19:50
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-25 09:20:03
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:04
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:06
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:07
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:08
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:09
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:10
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:12
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:13
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於 自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:14
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	廖學智	2023-12-25 09:20:18
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:19
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:20
	1	發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-25 09:20:23

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 2023/12/25 15:46:44 2023/12/25 16:39:01 2023/12/26 07:59:49 2023/12/26 07:59:49

單位	電力	判定基準	wiiウ甘油		檢查日期		2023年12月26日	
項號	檢查項目		檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 10:24:48		
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:49		
				•		•		

		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:49
		自動位置 供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正				
		常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:50
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:51
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:52
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:53
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:54
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:55
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:56
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-26 10:24:58
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:24:59
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:00
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:02
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 10:25:15
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:16
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:16
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:17
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:18
	思源樓B1F 400KW發電機 G2	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:19
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:19
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:20
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:21
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:22
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-26 10:25:24
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:25
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:26
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:28
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-26 10:25:42
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:43
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:44
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:45
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:46
	田海神045	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:46
3	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:47
	55	主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:48
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:49
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:50
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	24	辛祖元	2023-12-26 10:25:58
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:25:59
	1	發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-26 10:26:00
		贸电域即以(3日广坠刀农定百/厢/田	II 1/4	717.114	十五元	2020 12 20 10.20.00

備註:	
改差措施	

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/26 16:21:34 2023/12/26 16:23:02 2023/12/27 08:25:05

11 IA	##-L			1V → 11 1111		2022 5 42 5 27 5	
單位 頁號	電力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	判定基準	檢查方法	檢查日期 檢查結果	檢查員	2023 年 12 月 27 日 檢查時間	備註
- < 47 L	WH: KI	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:08:20	NABEL
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:22	
		>是否有漏 供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:23	
		自動位置供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正					
		常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:23	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:24	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:25	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:27	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:28	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:29	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:29	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-27 09:08:33	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:34	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:35	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:35	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:08:51	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:52	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:53	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:54	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:55	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:56	
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:57	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:57	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	 目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:58	
		主控盤部份(3台)-投人選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:08:59	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-27 09:09:03	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:04	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:05	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:07	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	陳志洋	2023-12-27 09:09:25	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:26	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:27	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:28	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:41	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	 目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:42	

3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:43	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:45	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:50	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:51	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	陳志洋	2023-12-27 09:09:57	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:58	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:09:59	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	陳志洋	2023-12-27 09:10:00	
備註:					•		
改善措	施:						

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/27 16:49:16 2023/12/27 16:50:49 2023/12/27 16:59:59

單位	電力	Steel who white Niles	14	檢查日期		2023年12月28日	
頁號	檢查項目	判定基準	檢查方法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 09:02:11	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:13	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:14	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:15	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:16	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:18	
	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:19	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:20	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:21	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:22	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-28 09:02:28	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:30	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:31	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:34	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 09:02:46	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:48	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:50	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:51	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:52	
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:53	
2	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:54	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:56	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:57	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:02:58	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-28 09:03:02	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:03	

		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:04
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:07
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	郭國儀	2023-12-28 09:03:31
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:32
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:34
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:35
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:36
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:37
3	400KW發電機 G3	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:39
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:40
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:41
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:42
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	郭國儀	2023-12-28 09:03:46
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:47
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:49
Ì		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	郭國儀	2023-12-28 09:03:50
供計.	•			•		

> 承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/28 19:02:10 2023/12/28 19:04:42 2023/12/29 08:11:05

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期		2023年12月29日	
項號	檢查項目	判定签举	185旦月石	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 10:17:01	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:02	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:03	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:03	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:04	
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:05	
1	400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否 正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:06	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:06	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:07	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:08	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-29 10:17:11	
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:12	
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:12	
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:15	
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 10:17:21	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:22	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:22	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:23	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:24	

	1	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏				
	思源樓B1F	水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:25
2		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:26
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:26
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:27
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:28
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-29 10:17:31
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:31
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:32
_		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:34
	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	曾俊豪	2023-12-29 10:17:39
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:40
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:41
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:42
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:43
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:43
3		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:44
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:45
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:46
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:46
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	曾俊豪	2023-12-29 10:17:49
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:50
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:50
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	曾俊豪	2023-12-29 10:17:53

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/29 16:00:40 2023/12/29 19:55:07 2024/01/02 08:18:55

思源樓發電機400KW每日維護保養記錄

改善措施:

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023年12月30日		
項號	檢查項目		恢宜万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:06:40	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:41	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:42	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正 常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:43	
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:43	
	田海神04日	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:44	
1	思源樓B1F 400KW發電機 G1	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:45	
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:46	
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:47	
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:47	
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-30 09:06:50	

		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:52
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:53
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:06:54
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:07:03
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:04
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:05
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:06
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:07
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:08
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:08
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:09
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:10
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:11
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-30 09:07:14
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:15
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:16
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:18
	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	廖學智	2023-12-30 09:07:25
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:26
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:27
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:28
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:29
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:30
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:31
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:31
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:32
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:33
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	廖學智	2023-12-30 09:07:36
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:37
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:38
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	廖學智	2023-12-30 09:07:40

改善措施:

承商工程師:李中榮 承商駐院主任:謝濱隆 承辦工程司:倪銘仁 2023/12/30 17:29:00 2023/12/30 17:32:20 2024/01/02 08:09:45

單位	電力	判定基準	檢查方法	檢查日期	2023 年 12 月 31 日		
項號	檢查項目	判足基準	傑笡万法	檢查結果	檢查員	檢查時間	備註
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 09:49:52	
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:53	
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:54	
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:54	

		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:56
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:57
1	4001014155 = 156	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:58
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:49:58
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:00
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:01
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24 V 以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-31 09:50:03
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:04
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:05
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:08
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 09:50:21
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機>是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:22
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:23
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:24
		供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:24
	思源樓B1F	供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:25
	400KW發電機 G2	供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:27
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:29
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:29
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:31
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-31 09:50:33
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:34
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:35
		發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:37
		供油部份(1台)-每日油槽存油量是否充足(90%以上)	目視	90	辛祖元	2023-12-31 09:50:51
		供油部份(1台)-供油管<油槽至發電機 >是否有漏	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:52
		供油部份(1台)-油泵開關是否正常置於 自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:53
		供油部份(1台)-油水分離器外觀是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:54
	思源樓B1F 400KW發電機 G3	供水部分(3台)-散熱水箱是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:54
		供水部分(3台)-供水管至發電機是否漏水	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:55
		供水部分(3台)-冷卻水塔浮球開關是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:57
		主控盤部份(3台)-各式泵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:58
		主控盤部份(3台)-各指示燈是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:50:58
		主控盤部份(3台)-投入選擇鍵是否置於自動位置	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:00
		主控盤部份(3台)-電瓶電壓檢查(24V以上)	目視	26	辛祖元	2023-12-31 09:51:02
		主控盤部份(3台)-充電機是否正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:03
		發電機部份(3台)-壓力表是否漏油	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:04
	I	發電機部份(3台)-溫度表是否功能正常	目視	正常	辛祖元	2023-12-31 09:51:07