

大 昇 消 防

消 防 設 備 檢 驗 報 表

台南(06)3110999

台中(04)23110559

高雄(07)3411099

客戶：SI 營運中心

日期：07年 5 月 10 日

名稱	項 目	狀況	名稱	項 目	狀況	
消 防 控 制 盤	檢查電源、電器 (馬力：20 HP)	✓	自 動 火 警 受 信 總 機 (泡沫、排煙、火警、撒水)	檢查電源切換功能 AC 112 V	✓	
	檢查負載電流 28.1 A 28 A 28.1 A	✓		盤面指示燈檢查	✓	
	檢查 Y-△ 切換時間並調整 4 秒	✓		檢查預備電源 DC 24V	✓	
	檢查壓力開關設定值 10.1 kgf/cm ²	✓		斷線試驗	✓	
	檢查延遲時間電驛切換並調整 3 秒	✓		火災試驗	✓	
	檢查自動壓力控制功能	✓		主警鈴、地區警鈴功能測試 (季)	✓	
	檢查手動啟動測試	✓		移報廣播功能 (季)	✓	
	檢查壓力桶壓力表 10 kgf/cm ²	✓		廣 播 系 統	檢查交流電源 AC 112V	✓
	檢查閥位確認	✓			檢查預備電源 DC 24V	✓
檢查馬達啟動值 4 kgf/cm ²	✓	人工廣播測試	✓			
撒 水 控 制 盤	檢查電源、電器 (馬力：60 HP)	✓	泡 沫 控 制 盤	檢查交流電源 AC 112V	✓	
	檢查負載電流 86.5 A 86.8 A 86.5 A	✓		檢查預備電源 DC 24V	✓	
	檢查 Y-△ 切換時間並調整 4 秒	✓		人工廣播測試	✓	
	檢查壓力開關狀態 10.2 kgf/cm ²	✓		分區回路測試 (季)	✓	
	檢查延遲時間電驛切換並調整 2 秒	✓		自動廣播測試 (季)	✓	
	檢查自動壓力控制功能	✓		檢查電源、電器 (馬力：60 HP)	✓	
	檢查馬達啟動測試	✓		檢查負載電流 83 A 83 A 83 A	✓	
	檢查加壓送水裝置 10 kgf/cm ²	✓		檢查 Y-△ 切換時間並調整 4 秒	✓	
	檢查閥位確認	✓		檢查壓力開關狀態 6.1 kgf/cm ²	✓	
檢查馬達啟動值 8 kgf/cm ²	✓	檢查延遲時間電驛切換並調整 3 秒	✓			
採 水 泵 控 制 盤	抽樣測試自動警報逆止閥功能 (季)	✓	盤	檢查自動壓力控制功能	✓	
	檢查電源、電器 (馬力：40 HP)	✓		檢查加壓送水裝置	✓	
	檢查負載電流 55 A 55 A 55 A	✓		檢查壓力桶壓力表 6 kgf/cm ²	✓	
	檢查 Y-△ 切換時間並調整 5 秒	✓		檢查馬達啟動值 5 kgf/cm ²	✓	
	遠端手動啟動測試 (季)	✓		檢查閥位確認	✓	
				抽樣測試自動警報逆止閥功能 (季)	✓	
				檢查原液槽狀況 (季)	✓	

狀況表示符號

✓：良好

△：裂化

×：不良

／：不受檢

修改建議欄

審核：

會同：

檢驗：

1 邵凱

大 昇 消 防

發 電 機 檢 驗 報 表

台南(06)3110999

台中(04)23110559

高雄(07)3411099

客戶：SI 管 道 中 心

日期：107 年 5 月 10 日

名稱	項 目	狀況	名稱	項 目	狀況	
發 電	檢查燃料槽油量 (約： <u>45</u> 桶)	✓	蓄 電 池	檢查電解液面高度	✓	
	檢查引擎潤滑油油量	✓		檢查電樁頭固定狀況	✓	
	檢查冷卻水水量、水質	✓		檢查充電機電壓值 DC <u>28</u> V	✓	
	檢查各管路系統是否洩漏	✓		檢查充電機電流值 <u>1</u> A	✓	
	檢查盤面儀表指示燈	✓		電瓶充電機開關位置	✓	
	檢查面盤切換開關	✓		儀器測量本體蓄電狀況	✓	
	檢查排氣系統狀況	/		電樁頭清潔及黃油加給 (季)	/	
	檢查燃油供油系統	/				
	檢查冷卻管路系統	/		自 動 切 換 開 關	檢查狀態指示功能	✓
	運轉測試	/			檢查保險絲狀態	✓
檢查皮帶狀況	✓	檢查控制線路狀態	✓			
輸出電壓值：3Φ <u> </u> V <u> </u> V <u> </u> V	/	自動切換開關位置檢查	✓			
運轉頻率值 <u> </u> HZ	/	檢查可動部動作狀況 (季)	/			
機	發電機負載開關位置檢查及定位	✓	運轉	本次	<u>5 min 6.2hr</u>	
	檢查空氣過濾器 (季)	/	時間	上次		
	加載運轉測試 (季)	/				

狀況表示符號

✓：良好

△：裂化

×：不良

/：不受檢

修改建議欄

發電機進水電檢查良好

審核：

會同：



檢驗：

王 啟 凱

大 昇 消 防

供排水、電氣設備檢驗報表

台南(06)3110999

台中(04)23110559

高雄(07)3411099

客戶：SI 智匯中心

日期：101年5月10日

名稱	項 目	狀況	名稱	項 目	狀況	
動力 記電盤	檢查電源電壓 3Φ 370 V 378 V 378 V	✓	廢 水 系 統	檢查運轉電流 數量：4 台	✓	
	檢查 NFB 狀態	✓		2.4 A 2.4 A 2.5 A 馬力：2 HP	✓	
	檢查端子與接點狀態	✓		檢查積熱電驛設定值及調整 3.5 A	✓	
	檢查儀表、指示燈狀態	✓		手動功能測試	✓	
清 水 系 統	檢查運轉電流 數量：2 台	✓		水位自動功能測試	✓	
	30 A 30 A 30 A 馬力：20 HP	✓		手自動切換開關位置確認	✓	
	檢查積熱電驛設定值及調整 31 A	✓		絕緣電阻測試 ∞ Ω	✓	
	手動功能測試	✓		污 水 系 統	檢查運轉電流 數量：_____ 台	
	水位自動功能測試	✓			_____ A _____ A _____ A 馬力：_____ HP	
手自動切換開關位置確認	✓	檢查積熱電驛設定值及調整 _____ A				
絕緣電阻測試 ∞ Ω	✓	手動功能測試				
		水位自動功能測試				
抽 風 設 備	檢查積熱電驛設定值及調整 18 A	✓	手自動切換開關位置確認			
	手動功能測試	✓	絕緣電阻測試 _____ Ω			
	定時器時間調整及測試	✓				
	手自動切換開關位置確認	✓				

狀況表示符號

✓：良好

△：裂化

×：不良

/：不受檢

修改建議欄

清. 廢水系統功能測試良好

審核：

會同：



檢驗：王 齊 凱