

# 台糖公司商銷事業部建築相關設施維護管理情形

## (台南營業所、高雄營業所)

### 一、建築物

維護管理規定:建築法第 77 條第 3 項及建築物公共安全檢查簽證及申報辦法。

### 二、昇降設備

(一)維護管理規定：內政部建築法 77 條之 4 第 9 項規定檢查管理辦法。

(二)相關佐證資料：建築物昇降設備使用許可證(如附件)。

### 三、消防設備

(一)維護管理規定：消防法。

(二)相關佐證資料：消防安全設備檢修申報書(如附件)。

### 四、高低壓設備

(一)維護管理規定：電業法。

(二)相關佐證資料：用電裝置檢查紀錄表(如附件)。

# 建築物公共安全 申報結果通知書

【109 年度申報】

申報場所	台灣糖業（股）公司商品行銷事業部 台南營業所
申報地址	台南市南區大同路二段 402 號
下次申報	113 年 10 月 01 日 至 113 年 12 月 31 日 止

公司：安得富消防安全設備有限公司

地址：台南市安南區安中路一段 402 號

電話：06-2469101

傳真：06-2469102

專業檢查人：李文凱

正本

臺南市  
建築物防火避難設施與設備安全檢查申報結果通知書

F1-5



檢查登記碼：T10910140216

109 年度 檢查申報案	掛號日期	109年10月28日
	發文日期	109年11月06日
	發文字號	109-K005692-01

受文者：台灣糖業（股）公司商品行銷事業部台南營業所負責人：李文福

副本受文者：

昱安建築物公共安全檢查有限公司

主旨：

所報附表建築物依建築法第77條第3項及建築物公共安全檢查簽證及申報辦法規定辦理防火避難設施與設備安全檢查申報，業依規定查核完竣，復請查照。

通知事項：

- 一、本次所附申報書件，查核結果如下：  
查核合格，予以備查。
- 二、未依通知事項一第2點規定改善申報，或第3點規定送請複核仍不符合規定者，應依建築法第91條第1項規定處以新台幣六萬元以上三十萬元以下之罰鍰，並得以連續處罰，限期停止使用。
- 三、下次（年度）應申報期間為113年10月01日至113年12月31日，屆時請依規定辦理申報。
- 四、本申報建築物如為供A-1、B、D-1、D-5、F-1、F-2、F-3、H-1等類組別使用之營業場所（詳申報資料表「現況用途類組」），申報人應將本通知書張掛（貼）於營業場所明顯處。
- 五、如有不服，依訴願法第14條規定應自行政處分達到之次日起30日內，向原處分機關或受理訴願機關提起訴願。

## 臺南市政府

《附表一》申報資料表

申報人 使用人	姓名	台灣糖業（股）公司商品行銷事業部台南營業所負責人：李文福		國民身分證字號 (或統一編號)	R120440890
	通訊住址			通訊電話	
代申報人	姓名			國民身分證字號 (或統一編號)	
	通訊住址			通訊電話	
申報建築物或營業場所名稱	申報建築物或營業場所名稱	台灣糖業（股）公司商品行銷事業部台南營業所		現況用途類組	G2辦公室、G3店舖
	建築物地址	臺南市南區大同路二段402號		機用執照	
	整體建築物現況	地上5層、地下1層		申報機層別	地上001層等2筆
本次申報範圍之樓地板面積	820.84				
專業機構或事務所	機構(事務所)名稱	昱安建築物公共安全檢查有限公司		認可証字號	40C5C00026
	機構(事務所)負責人姓名	陳清吉		通訊電話	06-2469101
專業檢查人	防火避難設施類	姓名	李文凱	認可証字號	40C3E02349
	設備安全類	姓名	李文凱	認可証字號	40C3E02349
不合格項目					

- 1.公安核備案件文件驗證網址：<http://cpabm.cpami.gov.tw/PUBNetwork/serchAttest.jsp>，可利用檢查登記碼查詢驗證。
- 2.本通知書各項文字係由機器印出，如發現非機器列印或有塗改字跡，或無機關戳章者，概屬無效。

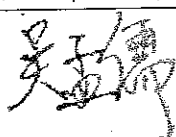
整頁列印

# 臺南市政府消防局消防安全設備檢修申報受理單

<b>場所名稱</b>	臺灣糖業(股)公司商品行銷事業部台南營業所(5)			<b>場所地址</b>	臺南市南區大同路二段402號		
<b>管理權人</b>	<b>姓名</b>	田村上		<b>身分證字號</b>			
	<b>出生日期</b>			<b>戶籍地址</b>			
<b>項次</b>	<b>審核項目</b>		<b>審核結果是否合格</b>	<b>審核內容</b>			
一	消防安全設備檢修申報表		管理權人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 申報表之基本資料是否填寫完備。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 管理權人是否簽章。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 是否檢附管理權人身分證明文件影本。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 管理權人委任代理人申報者，是否檢附委任書。(無委任代理人者免勾選)			
			場所概要	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 是否檢附使用執照影本。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 使用執照之地址與現場是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 依據使用執照登載之建造執照日期、用途、面積、樓層數、構造，評估其中報之應檢修消防安全設備項目是否有誤。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 是否檢附公司、商業或有限合夥登記證明文件影本。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 公司、商業或有限合夥登記證明文件之場所名稱及地址是否與實際狀況資料相符。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 非營利事業場所、歇業或停業場所免附公司、商業或有限合夥登記證明文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 檢修日期內容是否符合應檢修之次數及當期應檢修之日期			
			檢修機構	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 檢修人員或檢修機構之基本資料與證書影本是否相符。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 證書影本是否加蓋檢修機構印鑑章及「與正本相符」之印記。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 確認證書之有效期間。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 確認檢修人員是否為該檢修機構所屬之專任人員。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 高層建築物或地下建築物是否由檢修機構辦理及由其所屬二名以上專任檢修人員共同執行。			
			檢修人員	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 檢修人員或檢修機構之基本資料與證書影本是否相符。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 檢修人員證書影本是否有專技人員簽章，並蓋有「與正本相符」之印記。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 查詢該檢修人員執業通訊資料是否經中央主管機關公告。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 檢修人員是否每三年接受講習一次或取得累計積分達一百六十分以上之訓練證明文件。			
二	消防安全設備檢修報告書		檢修人員	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 1. 檢修日程是否合理。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 檢修人員是否簽章。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 是否勾選應檢修之消防安全設備，並核對是否檢附各項設備之檢查表。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 委託檢修機構辦理檢修者，應確認檢修機構專任檢修人員出具之檢修報告書是否經檢修機構代表人簽署。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 各該消防安全設備之種類及數量表。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 配置平面圖。(圖面標註尺寸及面積) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 檢修報告書所附各種設備之檢查表，應註明檢修項目之種別、容量及檢修使用設備器具之名稱、型式、檢驗或校準日期。有消防安全設備不符規定者，清楚載明其不取狀況情形、位置及處置措施。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 8. 各種設備之檢查表是否完整無缺漏。(如滅火器需性能檢查者，應增附經滅火器性能檢查及藥劑更換充填作業專業廠商專任消防設備師士簽章之滅火器檢查表) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 9. 確認消防安全設備改善計畫書與消防安全設備檢查表內容是否一致。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 10. 檢具消防安全設備改善計畫書預定完成期限是否合理。			
			其他				(查核時發現有其他缺失請填寫於此欄)
受理日期	113年02月28日		受理單位	第七大隊南門分隊		受理人員簽章	劉康驊

※本表由受理人員查核消防安全設備申報表、檢修報告書等相關文件後填寫。  
 ※受理人員可利用消防安全設備專業技術人員管理系統查詢檢修人員是否為該檢修機構所屬之專任人員及檢修人員執業通訊資料是否經中央主管機關公告。  
 ※本案經通知限期補正或改善，不服處分者，得自處分送達翌日起30日內，繕具訴願書並檢具本通知單影本逕送原處分機關，並由原處分機關函轉上級機關提起訴願。

**消防安全設備檢修報告書**

場所概要	樓層別	地下一層、地上五層	樓地板面積合計	2363 m <sup>2</sup>	
	使用執照用途	店舖、辦公室	實際用途	倉庫、廠房、辦公室	
	場所名稱	台灣糖業(股)公司 商品行銷事業部台南營業所	構造	RC造	
	地址	臺南市南區大同路二段402號			
	使用執照字號	(85)南工使 字第1083號	統一編號	69386063	
管理權人	姓名	田村上	身分證字號	R120426827	
			出生日期	55年08月20日	
	通訊處	臺南市南區大同路二段402號			
	戶籍地	高雄市橋頭區任和里35鄰三民路209號			
檢修機構或人員	電話	(0): 06-2155740 (H):			
	檢修機構	名稱		合格證書字號	
		通訊處			
		負責人		身分證明文件字號	
		戶籍地			
	檢修人員	出生日期		電話	
	檢修人員	姓名	吳孟儒	證書字號	消士證字第6616號
				身分證明文件字號	R224647360
		出生日期	89.2.19	電話	(06)298-2211
		戶籍地	臺南市安南區宜居一街95號		
檢修人員	通訊處	臺南市安南區宜居一街95號			
	姓名		證書字號		
	出生日期		身分證明文件字號		
檢修項目	戶籍地				
	通訊處				
	管理權人(自行辦理者於右列□處進行勾選)	<input type="checkbox"/> (管理權人自行檢修滅火器、標示設備或緊急照明燈消防安全設備。)			
	滅火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器	<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備	<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備	
		<input type="checkbox"/> 自動撒水設備	<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 泡沫滅火設備	
	警報設備	<input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備	<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備	<input type="checkbox"/> 海龍滅火設備	
		<input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備	<input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火設備		
	避難逃生設備	<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備	<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備	
		<input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備	<input type="checkbox"/> 一一九火災通報裝置		
	消防搶救上之必要設備	<input checked="" type="checkbox"/> 標示設備	<input checked="" type="checkbox"/> 避難器具	<input type="checkbox"/> 排煙設備	
<input checked="" type="checkbox"/> 連結送水管		<input checked="" type="checkbox"/> 消防專用蓄水池			
其他經中央主管機關認定之消防安全設備或必要檢修項目	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座			
	<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備	<input type="checkbox"/> 射水設備	<input checked="" type="checkbox"/> 配線		
	<input type="checkbox"/> 防災監控系統綜合操作裝置				
前項設備檢查表共 頁。(如附件, 不含本頁)					
檢查日期		113年2月21日			
檢修機構或檢修人員簽章		 消防設備士 (簽章) 吳孟儒			

載重	700 KG
載客	10 名 客用
服務電話	0800 221 685
服務編號	E95884

## 建築物升降設備使用許可證

使用許可證號：040105012  
 昇降設備統一編號：B-702-0859011-7  
 執照號碼：085南工使字第01083號  
 有效期限：民國113年08月08日  
 設置地點：台南市東區大同路二段402號2樓  
 專業廠商：台灣奧的斯電梯股份有限公司  
 專業廠商電話：02-77273888  
 登記證字號：40B1000122  
 檢查機構：中華民國升降設備安全檢查協會  
 檢查機構電話：02-26575511  
 核准指定文號：40B2000007  
 檢查員：賴吉鎮  
 主管機關：台南市政府  
 責任保險公司：美商安達產物保險股份有限公司台灣分公司  
 保險證明文件字號：JCL0504492/2023-758

用途別：一般用升降機  
 異動序號：8893  
 P10 700-CO 60-7 S/B1 -5RF  
 (76E95884)

竣工檢查年度：085年



本建築物升降設備經檢查合格

依建築法第77條之4規定准予發證使用



內政部訂定

✕ 關閉視窗

### 設備基本資料

功能編號：eIsq10f000

設備統一編碼 B70208590117

檢查授權碼 C122103000013

取碼日期 112/12/10

### 建築物資料

設備種類 一般用升降機

建築物名稱 台糖大樓

主管機關 臺南市政府

建築物類別 一般

發照機關 臺南市政府

執照號碼 085南工使字第01083號

發照日期 085/06/25

地址 台南市東區大同路2段402號2樓

地號 台南市南區大同路二段402號

### 檢查機構

檢查機構 40B2000007-中華民國昇降設備安全檢查協會

檢查員證號 40BB000773

### 維護廠商

維護廠商 40B1000122-台灣奧的斯電梯股份有限公司

登記證字號 040105012

責任保險公司 美商安達產物保險股份有限公司台灣分公司

保險證明文件字號 JCL0504492/2023-758

保險保單日期 112/12/01 至 113/12/01

### 設備異動歷程

序號	異動時設備狀態	變更日期	異動文號
	變更註記說明	異動前資料說明	異動後資料說明

許可證資料

檢查機構	40B2000007-中華民國昇降設備安全檢查協會 【電話：02-26575511】		
維護廠商	40B1000122-台灣奧的斯電梯股份有限公司 【電話：02-77273888】		
竣工檢查年度	085	檢查日期	113年01月15日
使用許可證號	040105012	設備次類別	其他
功能別	<input type="checkbox"/> 無障礙 <input type="checkbox"/> 有機房 <input type="checkbox"/> 無機房 <input type="checkbox"/> 液(油)壓		
許可證有效日期	113年08月08日	設備保養編號	76E95884
設備規格	P10 700-CO 60-7 S/B1 -5RF	責任保險公司	美商安達產物保險股份有限公司台灣分公司
保險證明文件字號	JCL0504492/2023-758	保險保單期限	112年12月01日 ~ 113年12月01日
許可證發證日期	113年01月15日		
用途次要類別			
設置無障礙設施	<input type="checkbox"/>		
許可證廢止日期			

歷次檢查紀錄

類別	取碼日期	許可證有效期限	檢查授權碼
安全檢查	112/12/10	113/08/08	C122103000013
安全檢查	112/06/09	113/02/08	C067093000037
		112/08/08	C121102000077
		112/02/08	C062093000008
		111/08/08	C122107003503
		111/02/08	C061091000069
		110/08/08	C125102000049



維護紀錄 【顯示近一年資料】

維護年月	維護授權碼	維護人員	紀錄狀態
		審核意見	
113年06月	M030167193909		尚未上傳維護紀錄
113年05月	M020147931585		尚未上傳維護紀錄
113年04月	M010154298562		尚未上傳維護紀錄
113年03月	M120516929523	李博豪	已上傳紀錄
113年02月	M111709788833	李博豪	已上傳紀錄
113年01月	M111632228124	李博豪	已上傳紀錄
112年12月	M105496846560	李博豪	已上傳紀錄
112年11月	M093495952694	李博豪	已上傳紀錄
112年10月	M083493714082	李博豪	已上傳紀錄
112年09月	M079490750932	李博豪	已上傳紀錄
112年08月	M069487486233	李博豪	已上傳紀錄
	M059494074502	李博豪	已上傳紀錄



# 試驗記錄

TEST RECORD

客 戶 Messrs: 台灣糖業股份有限公司營業處

試驗地點 Place of Test 蜜鄰便利超市七賢直營店

試驗日期 Test Date: 112年07月31日

編 號 Ref. No.:

高雄機電顧問股份有限公司  
KAOHSIUNG TECHNICAL INSPECTION & CONSULTANTS CORP., LTD.

高雄市苓雅區英義街一三七號  
137, YING YIH ST. LINYA DISTRICT KAOHSIUNG. R.O.C.  
TEL:(07)7510155 · 7712502 · 7712591  
FAX:(07)7256562  
E-mail:kaote.stkao@msa.hinet.net

# 用電設備檢驗標準

※原製造廠商有訂定標準者，依其標準。

## 一、電纜絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 二、變壓器(TR)、比流器(CT)、比壓器(PT)、電容器(SC)、絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 三、斷路器(CB) 絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 四、開關接觸電阻容許之最高值

系統電壓 KV	接觸電阻 μΩ	額定電流 A					
		600	800	1000	1200	1500	2000
161	—	—	200	150	100	100	85
69	400	400	200	150	150	100	—
22.8	400	400	300	200	150	100	—
11.4	400	400	300	250	200	150	—
4.16~8	500	500	400	300	200	150	—
3.3	500	500	400	300	200	150	—

\* G級表示良好。 D級表示絕緣已劣化應注意。 I級表示絕緣劣化之程度已深，應予點檢。  
B級表示絕緣電阻已超過最低度不應再使用。 X表示材質絕緣。 W表示線圈。

## 五、絕緣油

結 果	新 油		舊 油		備 註
	日本標準間隙	美國標準間隙	日本標準間隙	美國標準間隙	
良 好	30KV以上	27.5KV以上	27.5KV以上	25KV以上	— 要注意 應行濾油，經過充份過濾後 應達 30KV 以上 (日本標準 間隙) 或 27.5KV 以上 (美國 標準間隙)。
已劣化	—	—	22.5KV-27.5KV	20-25KV	
不 良	—	—	22.5KV以下	20KV以下	

## 六、酸 價

判 定	新油mg KOH/g Oil	舊油mg KOH/g Oil	備 註
良 好	0.02以下	0.2以下	電力變壓器應準備加以再生 1. 電力變壓器應即再生或更換新油。 2. 油斷路器配電變壓器應準備加以再生。
已劣化	—	0.21 — 0.39	
不 良	—	0.4以上	

高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

用電場所名稱	台灣糖業股份有限公司營業處蜜鄰便利超市七賢直營店		填表日期	112年7月31日
用電場所負責人			檢測期間	112年7月31日
用電地址	800高雄市新興區七賢一路396號		檢測方式	<input checked="" type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 非停電檢測
通訊地址	高雄市新興區七賢一路396號		責任分界點	
供電方式及電壓	φ	W	電	11-10-2387-11-9
用電設備容量	動力：0.00 hp，電熱：0.00 kW，電燈：0.00 kVA，其他：			
專任電氣技術人員	執照號碼	契約容量	35 KW	
用電設備檢維護名稱	高雄機電顧問股份有限公司	下次檢測月份	113年1月	
附件及檢測項目		序次數量	評判結果	說明
附件(一) A表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(二) B表：高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(三) C表：高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(四) D表：保護電暈檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(五) E表：低壓設備檢測紀錄表		頁次：1-2	G	
附件(六) F表：熱顯影檢測紀錄表				本次施作停電檢測
備註	停電作業。檢驗結果：本次檢測良好。不用總表			

註1：評判結果：G-良好、D-劣化、I-待修檢查、B-不良。頁次欄不敷使用應另複製該表填寫。此評核表應檢辦法第15條規範。

註2：停電檢測應填A至E表，非停電檢測應填F表。各表不敷使用應另複製該表填寫。

註3：總表應填一式4份，A至F附表一式2份，總表2份於檢測後次月15日前分送原登場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少2年，主管機關得隨時查驗之。

註4：填寫責任分界點時，低壓用戶應註明受電端，受電母線或接線匣等設備編號；高壓用戶應註明受電端或接線匣等設備編號。



所在地輸配電營業處所檢查，總表及A至F附表用電

高壓用戶應註明架空線引接或地下電纜引接之設

用電場所負責人簽章

專任電氣技術人員簽章

附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表		用電場所：高麗電機股份有限公司營業部 地址：800高雄市新興區七賢一路396號		檢測人員： 記錄人員：高麗電機顧問股份有限公司		日期：112/07/31		天氣：晴		溫度：		濕度：		頁次：2	
序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			判定	判定	判定
			R-E	S-E	T-E					R-E	S-E	T-E			
31	雷克機	1P 20AT	31			G	熱飲區	1P 20AT	51			G			
32	可樂機	1P 20AT		26		G	熱飲區	1P 20AT		49		G			
33	監視器	1P 20AT			28	G	熱飲區	1P 20AT			31	G			
34	辦公室	1P 20AT	23			G	NFB	1P 20AT	36			G			
35	UPS	1P 20AT		28		G	NFB	1P 20AT		27		G			
36	NFB	1P 20AT			34	G	NFB	1P 20AT			31	G			
37	NFB	1P 20AT	41			G	NFB	1P 20AT	44			G			
38	NFB	1P 20AT		31		G		P AT							
39	小冰箱	1P 20AT			36	G		P AT							
40	小冰箱	1P 20AT	27			G		P AT							
41	小冰箱	1P 20AT		38		G		P AT							
42	自動門	1P 20AT			29	G		P AT							
43	熱飲區	1P 20AT	42			G		P AT							
44	熱飲區	1P 20AT		44		G		P AT							
45	熱飲區	1P 20AT			37	G		P AT							

改善建議：



註 1: 評判結果：G: 良好, D: 劣化  
 註 2: 各項檢測應列明儀器、廠牌、規格、序號、日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。  
 註 3: 專任電氣技術人員及檢驗人員應簽名，並隨同附帶檢測照片，並隨同附帶表做文用電場所負責人，用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，並拍攝現場檢測照片，並隨同附帶表做文用電場所負責人。

專任電氣技術人員簽章

附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表		用電場所：臺灣糖業股份有限公司營業部 臺南市新豐區七賢路396號		地址：800高雄市新興區七賢一路396號		檢測人員：高捷電機顧問股份有限公司 記錄人員：高捷電機顧問股份有限公司		日期：112/07/31		天氣：晴		頁次：1						
序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流			絕緣電阻(MΩ)		接地 電阻 (Ω)	評 判	備註
			R-E	S-E	T-E						R-E	S-E	T-E	R-E	S-E			
1	1P盤	P AT						16	板波爐	2P 20AT	27			42				
2	總開關	3P 150AT	78	82	81	G		17	電梯門	2P 20AT		51		55				
3	變壓器	3P 75AT	62	65	62	G		18	賣場日光燈	2P 20AT	53							
4	SC	3P 50AT	79	69	72	G		19	賣場日光燈	2P 20AT	37			49				
5	冷氣機	3P 30AT	53	50	43	G		20	辦公室日光燈	2P 20AT		30		43				
6	8尺冷氣	3P 30AT	11	18	11	G		21	NFB	2P 20AT	35							
7	NFB	3P 20AT	67	69	63	G		22	走馬燈	2P 20AT	51			50				
8	後備式冰箱	2P 20AT	39	40		G		23	風盤	P AT								
9	走廊日光燈	2P 20AT		30	41	G		24	總開關	3P 100AT	83			87				
10	冷氣	2P 20AT	44		37	G		25	緊急照明	1P 20AT	23							
11	NFB	2P 20AT	41	34		G		26	櫃台抽屜	1P 20AT		31						
12	冷氣機	3P 30AT	43	34	51	G		27	8尺冷氣	1P 20AT				13				
13	招牌	2P 20AT	56		46	G		28	小冰箱	1P 20AT	16							
14	招牌	2P 20AT		35	46	G		29	小冰箱	1P 20AT		23						
15	招牌	2P 20AT	38	38		G		30	廁所	1P 20AT				14				

改善建議：



註 1: 評判結果：G：良好、D：劣、F：不合格、NFB：跳脫、SC：斷路器、T-E：絕緣電阻、R-E：絕緣電阻、S-E：絕緣電阻、P：保護開關、AT：跳脫電流、MΩ：絕緣電阻、Ω：接地電阻、℃：氣溫、%：濕度。  
 註 2: 各項檢測應列明儀器、廠牌、型號、規格、日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測標準選擇，填寫使用儀器以供存查。  
 註 3: 專任電氣技術人員及檢測人員應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章



一切有關「電」的問題

請讓高雄機電顧問股份有限公司  
為您服務！

本公司為政府核定之技術顧問公司，得接受委託辦理下列各項服務：

1. 電氣設備定期安全檢驗及竣工檢驗。
2. 担任用電場所之電氣技術顧問及電氣技術負責人。
3. 電錶、電驛、電壓(流)表、等計器之檢驗、校正。
4. 用電設備之改善、疑難解答、鑑定及節約用電設施。
5. 絕緣油檢驗及換新過濾處理。

敬請指教！

謝謝惠顧！

高雄市營利事業登記證：高市建二商字第81194385號

高雄市政府用電設備檢驗維護業登記執照：

高經電技團字第DC700023號





# 試驗記錄

## TEST RECORD

客 戶 Messrs: 台糖股份有限公司營業處

試驗地點 Place of Test 蜜鄰便利超市高雄大勇直營店

試驗日期 Test Date: 112年07月31日

編 號 Ref. No.:

高雄機電顧問股份有限公司  
KAOHSIUNG TECHNICAL INSPECTION & CONSULTANTS CORP.,LTD.

高雄市苓雅區英義街一三七號  
137, YING YIH ST. LINYA DISTRICT KAOHSIUNG. R.O.C.  
TEL:(07)7510155 · 7712502 · 7712591  
FAX:(07)7256562  
E-mail:kaote.stkao@msa.hinet.net

# 用電設備檢驗標準

※原製造廠商有訂定標準者，依其標準。

## 一、電纜絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 二、變壓器(TR)、比流器(CT)、比壓器(PT)、電容器(SC)、絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 三、斷路器(CB) 絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 四、開關接觸電阻容許之最高值

系統電壓 KV	接觸電阻 $\mu\Omega$	額定電流 A					
		600	800	1000	1200	1500	2000
161	—	—	200	150	100	100	85
69	400	400	200	150	150	100	—
22.8	400	400	300	200	150	100	—
11.4	400	400	300	250	200	150	—
4.16~8	500	500	400	300	200	150	—
3.3	500	500	400	300	200	150	—

\* G級表示良好。 D級表示絕緣已劣化應注意。 I級表示絕緣劣化之程度已深，應予點檢。  
B級表示絕緣電阻已超過最低度不應再使用。 X表示材質絕緣。 W表示線圈。

## 五、絕緣油

結 果	新 油		舊 油		備 註
	日本標準間隙	美國標準間隙	日本標準間隙	美國標準間隙	
良 好	30KV以上	27.5KV以上	27.5KV以上	25KV以上	— 要注意 應行濾油，經過充份過濾後 應達 30KV 以上 (日本標準 間隙) 或 27.5KV 以上 (美國 標準間隙)。
已劣化	—	—	22.5KV-27.5KV	20-25KV	
不 良	—	—	22.5KV以下	20KV以下	

## 六、酸 價

判 定	新油 mg KOH/g Oil	舊油 mg KOH/g Oil	備 註
良 好	0.02以下	0.2以下	電力變壓器應準備加以再生 1. 電力變壓器應即再生或更換新油。 2. 油斷路器配電變壓器應準備加以再生。
已劣化	—	0.21-0.39	
不 良	—	0.4以上	



附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表

用電場所： 香港康電網股份有限公司

地址：803高線市豐源區大勇路11號之1

檢測人員： 高線電網股份有限公司

日期：112/07/31

氣溫： °C

天氣：晴

濕度： %

頁次： 1

序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			判 判 (Ω)	備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			判 判 (Ω)	備註
			R-E	S-E	T-E						R-E	S-E	T-E		
1	MP PANEL	P AT					16	貴場電燈	2P 20AT		57	59	G		
2	總開關	3P 150AT	80	77	79	G	17	貴場電燈	2P 20AT		45	50	G		
3	變壓器	3P 75AT	64	53	65	G	18	辦公室燈	2P 20AT		56	58	G		
4	冷氣機	3P 30AT	48	47	46	G	19	招牌	2P 20AT		67	59	G		
5	冷氣機	3P 30AT	60	61	51	G	20	招牌	2P 20AT		62	62	G		
6	樓梯水箱	3P 20AT	54	55	57	G	21	招牌	2P 20AT		44	47	G		
7	雷冷風	2P 20AT	38	42		G	22	ML PANEL	P AT						
8	走馬燈	2P 20AT	40		31	G	23	總開關	3P 100AT		78	79	81	G	
9	微波爐	1P 30AT		52		G	24	樓梯水箱	1P 20AT		43		G		
10	8尺冷風機	3P 40AT	44	49	59	G	25	雷風機	1P 20AT		51		G		
11	走馬燈	2P 15AT	54		45	G	26	緊急照明	1P 20AT			40	G		
12	電容箱	3P 50AT	56	61	64	G	27	小水櫃	1P 20AT		38		G		
13	21門水櫃	3P 20AT	51	49	47	G	28	櫃台插座	1P 20AT		33		G		
14	金庫燈	3P 20AT	58	66	59	G	29	UPS	1P 20AT		31		G		
15	電梯門	2P 20AT	46	41		G	30	自動門風門	1P 20AT		40		G		

改善建議：



註 1: 評判結果: G: 良好, D: 劣, F: 不合格  
 註 2: 各項檢測應列明儀器、廠牌、型號、規格、日期及評判標準, 請填寫於備註欄, 必要時另附 A4 紙填寫, 並依該檢測標準提供標準, 填寫使用儀器以供存查。  
 註 3: 專任電氣技術人員及檢驗維護人員進行各項檢測時, 應拍攝現場檢測照片, 並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存相關檢測資料至少 2 年。  
 主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章

附件(五) E表

依嚴設備檢測紀錄表

台聯股份有限公司營業處  
地址：803高雄市鹽埕區大勇路11號之1

用電場所：郵政利起市高雄大勇路

檢測人員：高維德電機股份有限公司

日期：112/07/31

天氣：晴

頁次：2

序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			評 判	接地 電阻 (Ω)	評 判	備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			評 判	接地 電阻 (Ω)	評 判	備註
			R-E	S-E	T-E								R-E	S-E	T-E				
31	SP	1P 20AT							46	熱飲插座	1P 20AT	38							
32	SP	1P 20AT							47	熱飲插座	1P 20AT	24							
33	SP	1P 20AT							48	熱飲插座	1P 20AT		41						
34	SP	1P 20AT							49	275冰箱	1P 20AT	28							
35	SP	1P 20AT							50	辦公室插座	1P 20AT	34							
36	SP	1P 20AT							51	監視器	1P 20AT	24							
37	SP	1P 20AT									P AT								
38	小木箱	1P 20AT			20	G					P AT								
39	小木箱	1P 20AT			23	G					P AT								
40	小木箱	1P 20AT			29	G					P AT								
41	廁所	1P 20AT			30	G					P AT								
42	可樂機	1P 20AT			42	G					P AT								
43	小木箱	1P 20AT			56	G					P AT								
44	熱飲插座	1P 20AT			37	G					P AT								
45	熱飲插座	1P 20AT			47	G					P AT								

改善建議：



注 1: 評判結果: G: 良好, D: 尚可, P: 待改善, AT: 不合格  
 注 2: 各項檢測應列明儀器、規格、測試日期及評判標準, 請填寫於備註欄, 必要時另附 A4 紙填寫, 並依據檢測標準, 填寫使用儀器以供存查。  
 注 3: 專任電氣技術人員及檢驗員, 應隨時攜帶儀器, 並隨時拍攝現場檢測照片, 並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年。  
 主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章



一切有關「電」的問題  
請讓高雄機電顧問股份有限公司  
為您服務！

本公司為政府核定之技術顧問公司，得接受委託辦理下列各項服務：

1. 電氣設備定期安全檢驗及竣工檢驗。
2. 担任用電場所之電氣技術顧問及電氣技術負責人。
3. 電錶、電驛、電壓(流)表、等計器之檢驗、校正。
4. 用電設備之改善、疑難解答、鑑定及節約用電設施。
5. 絕緣油檢驗及換新過濾處理。

敬請指教！

謝謝惠顧！

高雄市營利事業登記證：高市建二商字第81194385號

高雄市政府用電設備檢驗維護業登記執照：

高經電技團字第DC700023號



# 試驗記錄

## TEST RECORD

客 戶 台糖公司蜜鄰便利超市  
Messrs: \_\_\_\_\_

試驗地點 高雄光華直營店  
Place of Test \_\_\_\_\_

試驗日期 112年07月31日  
Test Date: \_\_\_\_\_

編 號  
Ref. No.: \_\_\_\_\_

高雄機電顧問股份有限公司  
KAOSIUNG TECHNICAL INSPECTION & CONSULTANTS CORP.,LTD.

高雄市苓雅區英義街一三七號  
137, YING YIH ST. LINYA DISTRICT KAOHSIUNG. R.O.C.  
TEL:(07)7510155 · 7712502 · 7712591  
FAX:(07)7256562  
E-mail:kaote.stkao@msa.hinet.net



# 用電設備檢驗標準

※原製造廠商有訂定標準者，依其標準。

## 一、電纜絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕緣電阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 二、變壓器(TR)、比流器(CT)、比壓器(PT)、電容器(SC)、絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕緣電阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 三、斷路器(CB) 絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕緣電阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 四、開關接觸電阻容許之最高值

系統電壓 KV	額定電流 A						
	接觸電阻 μΩ	600	800	1000	1200	1500	2000
161	—	200	150	100	100	85	
69	400	200	150	150	100	—	
22.8	400	300	200	150	100	—	
11.4	400	300	250	200	150	—	
4.16~8	500	400	300	200	150	—	
3.3	500	400	300	200	150	—	

\* G級表示良好。 D級表示絕緣已劣化應注意。 I級表示絕緣劣化之程度已深，應予點檢。  
B級表示絕緣電阻已超過最低度不應再使用。 X表示材質絕緣。 W表示線圈。

## 五、絕緣油

結果	新油		舊油		備註
	日本標準間隙	美國標準間隙	日本標準間隙	美國標準間隙	
良好	30KV以上	27.5KV以上	27.5KV以上	25KV以上	— 要注意 應行濾油，經過充份過濾後 應達 30KV 以上 (日本標準 間隙) 或 27.5KV 以上 (美國 標準間隙)。
已劣化	—	—	22.5KV~27.5KV	20~25KV	
不良	—	—	22.5KV以下	20KV以下	

## 六、酸價

判定	新油 mg KOH/g Oil	舊油 mg KOH/g Oil	備註
良好	0.02以下	0.2以下	電力變壓器應準備加以再生 1. 電力變壓器應即再生或更換新油。 2. 油斷路器配電變壓器應準備加以再生。
已劣化	—	0.21—0.39	
不良	—	0.4以上	

### 高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

用電場所名稱	台糖公司蜜鄰便利超市高雄光華直營店			填表日期	112年7月31日
用電場所負責人				檢測期間	112年7月31日
用電地址	806高雄市前鎮區光華二路78號1樓			檢測方式	<input checked="" type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 非停電檢測
通訊地址				責任分界點	
供電方式及電壓	$\phi$	W	V	電	號 11-22-6606-10-6
用電設備容量	動力：0.00 hp		電熱：0.00 kW	電燈：0.00 kVA	其他：
專任電氣技術人員		執照號碼	契約容量		35 KW
用電設備檢檢維護業名稱	高雄機電顧問股份有限公司		下次檢測月份	113年1月	
附件及檢測項目			序次數量	評判結果	說明
附件(一) A 表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表					本場所未裝置此設備
附件(二) B 表：高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表					本場所未裝置此設備
附件(三) C 表：高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表					本場所未裝置此設備
附件(四) D 表：保護電暈檢測紀錄表					本場所未裝置此設備
附件(五) E 表：低壓設備檢測紀錄表			頁次:1-2	序:51	G
附件(六) F 表：熱顯影檢測紀錄表					本次施作停電檢測
備註	停電作業・檢檢結果：本次檢測良好。不用總表				

註 1: 評判結果: G-良好、D-劣化、I-待修檢查、B-不良。頁次欄不敷使用應另製製表填寫。此評結果應依檢檢辦法第 15 條規範。

註 2: 停電檢測應填 A 至 E 表，非停電檢測應填 F 表。各表不敷使用應另製製表填寫。

註 3: 總表應填一式 4 份，A 至 F 附表一式 2 份。總表 2 份於檢測後次月 15 日前分送原登載場所及檢測單位應各自保存備查。檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查閱之。

註 4: 填寫責任分界點時，低壓用戶應註明受電箱、受電母線或接線匣等設備編號；高壓用戶應註明架空線引接或地下電纜引接之設備編號。



用電場所負責人簽章 \_\_\_\_\_ 專任電氣技術人員簽章 \_\_\_\_\_



附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表		用電場所：台聯公司豐樂便利超市 維多利亞分店		地址：806高雄市新橋區光華二路78號1樓		檢測人員：高雄興電機股份有限公司		日期：112/07/31		天氣：晴		頁次：2					
序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註
			R-E	S-E	T-E							R-E	S-E	T-E			
31	台新ATM	1P 15AT			20	G		46	彩印機	1P 15AT	15			G			
32	室內插	1P 15AT	16			G		47	UPS	1P 15AT		21		G			
33	室內插	1P 15AT		21		G		48	打卡機	1P 15AT			25	G			
34	SP	1P 15AT						49	熱食插座	1P 15AT	23			G			
35	熱飲機	1P 15AT	25			G		50	熱食插座	1P 15AT		21		G			
36	SP	1P 15AT						51	照像機	1P 15AT			23	G			
37	SP	1P 15AT								P							
38	保全	1P 20AT		19		G				P							
39	紅.照明	1P 15AT			16	G				P							
40	冷凍照明	1P 15AT		22		G				P							
41	冰櫃警報	1P 15AT		24		G				P							
42	展版燈	1P 15AT			21	G				P							
43	插座	1P 15AT	26			G				P							
44	後場臥櫃	1P 15AT		14		G				P							
45	後場櫃	1P 15AT			19	G				P							

改善建議：

注 1: 評判結果：G：良好；O：劣等；有劣等者請速改善。  
 注 2: 各項檢測應列明儀器、日期、地點、人員、檢測標準、檢測結果、檢測人員簽章。  
 注 3: 專任電氣技術人員及檢測標準應列明檢測標準、檢測日期及評判標準。檢測結果應於檢測單上填寫。用電場所及檢測單位應各自保存檢測資料至少 2 年。  
 主管機關得隨時查驗。



專任電氣技術人員簽章



一切有關「電」的問題

請讓高雄機電顧問股份有限公司  
為您服務！

本公司為政府核定之技術顧問公司，得接受委託辦理下列各項服務：

1. 電氣設備定期安全檢驗及竣工檢驗。
2. 担任用電場所之電氣技術顧問及電氣技術負責人。
3. 電錶、電驛、電壓(流)表、等計器之檢驗、校正。
4. 用電設備之改善、疑難解答、鑑定及節約用電設施。
5. 絕緣油檢驗及換新過濾處理。

敬請指教！

謝謝惠顧！

高雄市營利事業登記證：高市建二商字第81194385號

高雄市政府用電設備檢驗維護業登記執照：

高經電技團字第DC700023號



# 試驗記錄

TEST RECORD

客 戶 Messrs: 台糖蜜鄰便利超市  
試驗地點 Place of Test 岡山中山直營店田村上  
試驗日期 Test Date: 112年07月31日  
編 號 Ref. No.:

高雄機電顧問股份有限公司  
KAOHSIUNG TECHNICAL INSPECTION & CONSULTANTS CORP.,LTD.

高雄市苓雅區英義街一三七號  
137, YING YIH ST. LINYA DISTRICT KAOHSIUNG. R.O.C.  
TEL:(07)7510155 · 7712502 · 7712591  
FAX:(07)7256562  
E-mail:kaote.stkao@msa.hinet.net

# 用電設備檢驗標準

※原製造廠商有訂定標準者，依其標準。

## 一、電纜絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 二、變壓器(TR)、比流器(CT)、比壓器(PT)、電容器(SC)、絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 三、斷路器(CB) 絕緣電阻評判標準值

系統電壓 (KV)	絕 緣 電 阻 (MΩ)						
161	G	1600	D	800	I	400	B
69		1200		600		300	
22.8		1000		500		250	
11.4		800		400		200	
4.16~8		400		200		100	
3.3		200		100		50	

## 四、開關接觸電阻容許之最高值

系統電壓 KV	接觸電阻 $\mu\Omega$	額定電流 A					
		600	800	1000	1200	1500	2000
161	—	—	200	150	100	100	85
69	400	400	200	150	150	100	—
22.8	400	400	300	200	150	100	—
11.4	400	400	300	250	200	150	—
4.16~8	500	500	400	300	200	150	—
3.3	500	500	400	300	200	150	—

\* G級表示良好。 D級表示絕緣已劣化應注意。 I級表示絕緣劣化之程度已深，應予點檢。  
B級表示絕緣電阻已超過最低度不應再使用。 X表示材質絕緣。 W表示線圈。

## 五、絕緣油

結 果	新 油		舊 油		備 註
	日本標準間隙	美國標準間隙	日本標準間隙	美國標準間隙	
良好	30KV以上	27.5KV以上	27.5KV以上	25KV以上	— 要注意 應行濾油，經過充份過濾後 應達30KV以上(日本標準 間隙)或27.5KV以上(美國 標準間隙)。
已劣化	—	—	22.5KV~27.5KV	20~25KV	
不良	—	—	22.5KV以下	20KV以下	

## 六、酸 價

判 定	新油 mg KOH/g Oil	舊油 mg KOH/g Oil	備 註
良好	0.02以下	0.2以下	電力變壓器應準備加以再生 1. 電力變壓器應即再生或更換新油。 2. 油斷路器配電變壓器應準備加以再生。
已劣化	—	0.21—0.39	
不良	—	0.4以上	



### 高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

用電場所名稱	台糖蜜鄰便利超市岡山中山直營店田村上		填表日期	112年7月31日
用電場所負責人			檢測期間	112年7月31日
用電地址	820高雄市岡山區中山南路105號1-4樓		檢測方式	<input checked="" type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 非停電檢測
通訊地址			責任分界點	
供電方式及電壓	φ	W	V	電 號
用電設備容量	動力：0.00 hp    · 電熱：0.00 kW		· 電燈：0.00 kVA	· 其他：
專任電氣技術人員		執照號碼	契約容量	49 KW
用電設備檢驗牌號業名稱	高雄機電顧問股份有限公司	下次檢測月份	113年1月	
附件及檢測項目		序次數量	評判結果	說明
附件(一) A表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(二) B表：高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(三) C表：高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(四) D表：保護電擊檢測紀錄表				本場所未裝置此設備
附件(五) E表：低壓設備檢測紀錄表		頁次：1-2	序：52	G
附件(六) F表：熱顯影檢測紀錄表				本次施作停電檢測
備註	停電作業·檢驗結果：本次檢測良好。			

註 1: 評判結果: G-良好、D-劣化、I-待修檢查、B-不良。頁文欄不敷使用應另製製該表填寫。此評結果應填於用戶檢點檢辦法第 15 條規範。

註 2: 停電檢測應填 A 至 E 表，非停電檢測應填 F 表。各表不敷使用應另製製該表填寫。

註 3: 總表應填一式 4 份，A 至 F 附表一式 2 份。總表 2 份於檢測後次月 15 日前分送原登檢場所及檢測單位應各自保存留閱檢測資料至少 2 年。主管機關詳隨時查驗之。

註 4: 填寫責任分界點時，低壓用戶應註明受電箱、受電母線或接線匣等設備編號；高壓用戶應註明電纜引接或地下電纜引接之設備編號。



用電場所負責人簽章 \_\_\_\_\_ 專任電氣技術人員簽章 \_\_\_\_\_

附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表		用電場所：台轉安樂便利超市中山中區 820 高雄市岡山區中山南路105號1-4樓		地址：820 高雄市岡山區中山南路105號1-4樓		檢測人員：高雄興電機股份有限公司		日期：112/07/31		天氣：晴		頁次：2					
序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註
			R-E	S-E	T-E							R-E	S-E	T-E			
31	自助區	1P 20AT	46				G	46	公用電話	1P 20AT							
32	自助區	1P 20AT		44			G	47	影印機	1P 20AT				36	G		
33	自助區	1P 20AT			33		G	48	櫃台	1P 20AT	34				G		
34	自助區	1P 20AT	30				G	49	取式冰櫃	1P 20AT		38			G		
35	自助區	1P 20AT		29			G	50	取式冰櫃	1P 20AT		43			G		
36	自助區	1P 20AT			28		G	51	取式冰櫃	1P 20AT	46				G		
37	緊急照明	1P 20AT	24				G	52	SP	1P 20AT							
38	NFB	1P 20AT		26			G			P AT							
39	SP	1P 20AT								P AT							
40	SP	1P 20AT								P AT							
41	EPS	1P 20AT		30			G			P AT							
42	緊急	1P 20AT	23				G			P AT							
43	復補機	1P 20AT			23		G			P AT							
44	開關	1P 20AT		26			G			P AT							
45	自助門	1P 20AT		22			G			P AT							

改善建議：



註 1: 評判結果: G: 良好, P: 可接受, A: 警告, S: 嚴重, F: 故障, N: 不明。  
 註 2: 各項檢測應列明儀器、規格、日期、正日期及評判標準, 請填寫於備註欄, 必要時另附 A4 紙填寫, 並依據檢測標準, 填寫使用儀器以保存查。  
 註 3: 專任電氣技術人員及檢驗人員應將各項檢測照片, 並隨同附表繳交用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年。  
 主管機關將隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章 \_\_\_\_\_

附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表

用電場所： 台糖豐樂便利超市岡山中山直營店四樓上

地址： 820高雄岡山區中山南路105號1-4樓

檢測人員： 高雄興電機股份有限公司

日期： 112/07/31

氣溫： °C

天氣： 晴

濕度： %

頁次： 1

序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註	序	回路名稱	保護開關極數 及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			接地 電阻 (Ω)	評 判	備註
			R-E	S-E	T-E							R-E	S-E	T-E			
1	WP PANEL	P AT						16	相牌	3P 30AT	50	51	48	G			
2	總開關	3P 200AT	68	56	62	G		17	冷風	3P 40AT	50	51	52	G			
3	雙星器	3P 125AT	54	55	58	G		18	接線	3P 20AT	43	42	41	G			
4	電容箱	3P 75AT	61	61	68	G		19	4C	3P 20AT	61	59	60	G			
5	冷風	3P 30AT	77	68	69	G		20	4C	3P 15AT	44	45	43	G			
6	開波櫃	3P 20AT	66	66	60	G		21	走線	2P 20AT	61		59	G			
7	3門冷冰	3P 30AT	52	57	42	G		22	走線	2P 20AT		48	48	G			
8	微波爐	2P 20AT		44	49	G		23	室內燈	2P 20AT		64	69	G			
9	微波爐	2P 20AT	45		55	G		24	SP	2P 20AT							
10	倉庫線	2P 20AT	49	47		G		25	SP	2P 20AT							
11	SP	2P 20AT						26	SP	2P 20AT							
12	SP	2P 20AT						27	WL PANEL	P AT							
13	SP	2P 20AT						28	總開關	3P 125AT	69	75	75	G			
14	SP	2P 20AT						29	水箱控	1P 20AT		20		G			
15	相牌	3P 30AT	44	38	39	G		30	開波櫃線	1P 20AT		15		G			

改善建議：



註 1: 評測結果：G：良好、D：差、F：不合格。此評測結果將依據用戶用電設備檢測辦法第 15 條規範。  
 註 2: 各項檢測應列明儀器、廠牌、型號、規格、日期及評測標準，填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測標準填寫，填寫使用儀器以供存查。  
 註 3: 專任電氣技術人員及檢驗檢測人員應於檢測現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存檢測資料至少 2 年。  
 主管機關評隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章



一切有關「電」的問題

請讓高雄機電顧問股份有限公司  
為您服務！

本公司為政府核定之技術顧問公司，得接受委託辦理下列各項服務：

1. 電氣設備定期安全檢驗及竣工檢驗。
2. 担任用電場所之電氣技術顧問及電氣技術負責人。
3. 電錶、電驛、電壓(流)表、等計器之檢驗、校正。
4. 用電設備之改善、疑難解答、鑑定及節約用電設施。
5. 絕緣油檢驗及換新過濾處理。

敬請指教！

謝謝惠顧！

高雄市營利事業登記證：高市建二商字第81194385號

高雄市政府用電設備檢驗維護業登記執照：

高經電技團字第DC700023號