

# 台糖公司商銷事業部建築相關設施維護管理情形

## 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(如附件)。

## 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)。

# 台北營業所



## 臺北市建築物公共安全 申報合格標章

City of Taipei Public Safety  
Building Inspection Certificate of Approval

申報年度 **114** 年

- 申報場所：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台北營業所
- 申報地址：臺北市萬華區艋舺大道297號
- 檢查機構：台灣建築物公共安全檢查股份有限公司
- 查核機構：台灣建築物公共安全協會
- 主管機關：臺北市政府都市發展局
- 有效期限：114年11月6日 至 116年12月31日
- 台協查核字第 11470469100 號

※本標章由主管機關授權查核機構代為核發並張貼於場所明顯處，逾期失其效力

## 建築物昇降設備使用許可證

使用許可證號：039-019771 用途別：一般用升降機  
昇降設備統一編碼：B-108-0659008-9 異動序號：e2ef  
執照號碼：065使字第02265號 P1 1500-伸 15 -3 S/1 -3 F  
有效期限：民國115年07月01日 (LSH1071201)  
設置地點：台北市萬華區艋舺大道297號  
專業廠商：良昇機電有限公司 竣工檢查年度：065年  
專業廠商電話：02-22523127  
登記證字號：40B1000368  
檢查機構：中華起重升降機具協會  
檢查機構電話：02-23880159  
核准指定文號：40B2000006  
檢查員：胡 檢查員證號：40BB001817  
主管機關：臺北市政府  
責任保險公司：富邦產物保險股份有限公司  
保險證明文件字號：0525字第25AML0001187號  
依據建築法相關規定，請委託專業廠商按月連續維護保養。

# 150701

本建築物昇降設備經檢查合格  
依建築法第77條之4規定准予發證使用

## 建築物合格標章

## 電梯使用許可證-1

## 建築物昇降設備使用許可證

使用許可證號：001-000003 用途別：一般用升降機 +無障礙+無機房  
昇降設備統一編碼：B-108-1140009-4 異動序號：ba9b  
執照號碼：065年字第2265號 P10 700KG 2S 60 4S/3F-B1  
有效期限：民國115年03月21日 (SJ11302A)  
設置地點：臺北市萬華區艋舺大道297號  
專業廠商：達達機電工業股份有限公司 竣工檢查年度：114年  
專業廠商電話：04-23113399  
登記證字號：40B1000289  
檢查機構：高雄市機械安全協會  
檢查機構電話：07-3425850  
核准指定文號：40B2000002  
檢查員：段 檢查員證號：40BB002221  
主管機關：臺北市政府  
責任保險公司：國泰世紀產物保險股份有限公司  
保險證明文件字號：1502第12PD02241號  
依據建築法相關規定，請委託專業廠商按月連續維護保養。

# 150321

本建築物昇降設備經檢查合格  
依建築法第77條之4規定准予發證使用

內政部訂定

## 台灣機電顧問股份有限公司

地址：新北市新店區寶橋路235巷6弄6號6樓  
電話：(02)8911-1234 傳真：(02)8915-5000

### 用電裝置檢查記錄表

客戶名稱：台糖股份有限公司  
店家名稱：台北營業所  
檢查日期：114年 11月 8日

序項	目	良	不良	備註	序項	目	良	不良	備註
1	球 檢 開 關	✓			11	變 壓 器	✓		
2	樓 層 開 關	✓			12	變壓器主體及散熱	✓		
3	分 路 開 關	✓			13	低 壓 電 容 器	✓		
4	電 力 電 規	✓			14	功 率 因 數 調 整 器	✓		
5	動 力 幹 線	✓			15	ATS 自 動 切 換 開 關	✓		
6	動 力 分 路 線	✓			16	用 電 器 具	✓		
7	電 燈 幹 線	✓			17	電 磁 接 觸 器	✓		
8	插 座 分 路	✓			18	配 電 盤 有 無 損 壞	✓		
9	保 護 設 備	✓			19	電 氣 室 有 無 雜 物	✓		
10	分 電 ( 操 作 ) 盤	✓			20	電 氣 室 有 無 滅 火 裝 置	✓		

備註：總開關額定容量：3P500A 線徑：260 mm<sup>2</sup> XLPE  
電壓：24V  
電流：R相：5.2A S相：6.9A T相：6.2A PF：0.9  
變壓器溫度：44℃ 變壓器溫度：45℃ 變壓器溫度：44℃  
建議事項：50kVA 20kVA 27.5kVA

客戶簽章： [Signature] 查訪人： [Signature]

## 電梯使用許可證-2

## 用電裝置檢查紀錄

# 消防安全設備檢修申報書

申報年度：2025全年度  
申報日期：2025/05/22

場所名稱：台灣糖業(股)公司商品行銷事業部台北營業所  
場所地址：臺北市萬華區糖部里12鄰龍舡大道297號  
管理權人：邱  
聯絡電話：(02)2306-

檢修公司：台一消防工程企業有限公司  
公司地址：新北市板橋區金門街215巷76號  
公司電話：(02)2675-

# 臺北市消防局消防安全設備檢修申報受理單

場編：12229

編號：752470

申報場所名稱	台灣糖業(股)公司商品行銷事業部台北營業所	申報地址	臺北市萬華區糖部里12鄰龍舡大道297號
受理場所名稱	台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台北營業所	受理地址	臺北市萬華區龍舡大道297號
管理權人	邱	場所類別	乙類
受理申報類別	2025全年度	管理權人(或受託人)簽章	網路申報免簽章 請參考電子簽章
項次	檢修項目	檢修結果是否合格	查核內容
一	消防安全設備檢修申報表	是 免填 是 免填 是	1.申報表之基本資料是否填寫完備。 2.管理權人是否簽章。 3.使用執照與營業登記證之基本資料與申報表是否相符。 4.檢查人員或檢修專業機構之基本資料與申報表是否相符。 5.高層建築物或地下建築物是否由檢修專業機構辦理檢修。 6.檢修日期內容是否符合應檢修之次數及定期應檢修之日期(並指導其下次應檢修及申報之日期)。
二	消防安全設備檢修報告書	免填 是 免填 是	1.管理權人是否簽章。 2.檢修人員之檢查日期是否合理。 3.檢修人員是否簽章。 4.是否有與應檢修之消防安全設備,其相對應之檢修各項設備之檢查表。
三	消防安全設備檢查表	是 免填 是 免填 是	1.是否具有每半年一份外配,性能檢查之檢修報告書及檢查結果表,每年一份綜合檢查之檢修報告書及檢查結果表。 2.是否填寫使用之檢修器材。 3.檢修表是否填寫完備。
四	消防安全設備改善計畫書(檢修結果不符合規定者免填)	免填 免填 免填 免填	1.管理權人是否簽章。 2.確認改善計畫書與消防安全設備檢查表內容是否一致。 3.改善日期是否合理。
五	消防安全設備檢修專業機構許可證書影本(高層建築物或地下建築物應檢修,其檢修所委託非專業檢修機構者,本項免填)	免填 免填 免填 免填	1.合格證書影本是否加蓋檢修機構印鑑章、代表人簽章及「與正本相符」之印記。 2.證書合格證書之有效期間。 3.上網確認檢修人員是否為該檢修專業機構所屬之專業人員。
六	檢修人員執照影本	免填 免填 免填 免填	1.檢修人員執照影本是否有專技人員簽章,並蓋有「與正本相符」之印記。 2.上網查詢該檢修人員是否為檢修專業機構之檢修人員。 3.檢修人員須每三年應接受講習期限,需附講習證明文件影本。
七	使用執照影本(如為合法既存無使用或非法無使用執照者,本項免填)	是 是 是 是	1.是否檢附使用執照影本。 2.使用執照之地址與現場是否相符。 3.依據使用執照登記之建期日期、用途、面積、樓層數,評估與申報之應檢修消防安全設備項目是否一致。
八	營業登記證影本(非營業場所、違規營業或管理委員會整棟申報者,本項免填)	免填 免填 免填 免填	1.營業登記證影本是否檢附營業登記證影本。 2.營業登記證之場所名稱、地址是否與實際狀況資料相符。 3.非營業場所或違規營業無營業登記證者免附。
九	封面、目錄及頁碼格式	免填	封面、目錄是否符合消防安全設備檢修申報書製作暨消防安全設備檢查表填寫說明及範例之規定,是否以簡格式,並裝訂於左側(固定方式不限)
十	整棟申報,各區分所有權人是否一併申報(否:填寫未申報區戶於查核內容事項,仍受理申報),非整棟申報者免填	免填	填寫未配合申報之門牌號碼與樓層。
十一	其他		
申報日期	2025/05/22	受理	萬華中隊
受理日期	2025/05/24	受理人員	簽章
受理結果	受理	單位	聯絡電話:23374410
			簽章

※消防安全設備檢修及申報辦法第五條規定,實場所下次檢修申報時間為每年五月底前完成。

# 消防安全設備檢修申報書

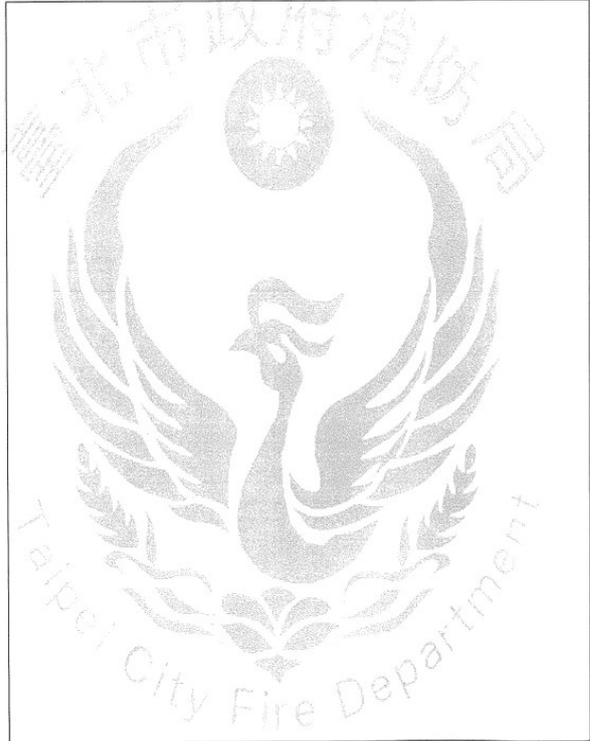
## 消防安全設備檢修報告書

場所名稱	台灣糖業(股)公司商品行銷事業部台北營業所		
場所地址	臺北市萬華區糖部里12鄰龍舡大道297號		
建物樓層	地下1樓/地上4樓	申報場所樓層	地上4/地下1
使用執照字號	65使字2265號	使用執照用途	倉庫/辦公室
總樓地板面積	3665.03	實際用途	倉庫/辦公室/宿舍
構造	鋼筋混凝土	營登、商登或公司登記證	財北國稅萬華營業字第1143701067
管理權人	姓名: 邱	電話: (02)2306-1112分機268	
專技人員	姓名: 吳	電話: (02)2992	
證書字號	清師證字		
消防安全設備檢查表	附件類別	檢附資料	
消防安全設備種類及數量表	申請書	檢修申報申請書	
滅火器設備有效期限	委託書	台糖委託書_114	
滅火器檢查表	業主證件	台糖負責人證件	
室內消防設備檢查表	使用執照	使用執照	
火警自動警報設備檢查表	營業登記證	台糖變更負責人函	
火警自動警報設備檢查表(附表一)	平面圖	1F-平面圖	
火警自動警報設備檢查表(4F用)	平面圖	2F-平面圖	
火警自動警報設備檢查表(附表一)(4F用)	平面圖	3F-平面圖	
緊急廣播設備檢查表	平面圖	4F-平面圖	
緊急廣播設備檢查表(4F用)	平面圖	B1F-平面圖	
標示設備檢查表	平面圖	B2F-平面圖	
緊急照明設備檢查表			
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈)			
配線檢查表			

# 消防安全設備檢修申報受理單

## 消防安全設備改善計畫書

檢修結果：符合



# 消防安全設備檢修報告書

# 消防安全設備改善計畫書

# 新竹營業所



## 電梯使用許可證

## 停車設備使用許可證

### 消防安全設備檢修申報書

場所名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部新竹營業所  
 場所地址：新竹市金山里1鄰金山十街47號  
 管理權人：陳 [ ]  
 聯絡電話：03- [ ]

檢修公司：全威消防安全工程實業有限公司  
 地址：新竹市香山區 [ ]  
 電話：03- [ ]

檢修人員：陳 [ ]  
 經手字號：消士證字第 [ ] 號  
 地址：新竹市香山區 [ ]  
 電話：03- [ ]

場所類別：乙-辦公室  
 申報項目： 外觀檢查、 性能檢查  綜合檢查  
 申報年度：114 年  全年度  
 申報日期：民國 114 年 5 月 22 日

### 新竹市消防局消防安全設備檢修申報受理單

場址	名稱	申報日期	申報類別	申報人員	受理日期	受理人員
新竹市金山里1鄰金山十街47號	台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部新竹營業所	114年05月22日	乙-辦公室	陳 [ ]	114年05月23日	[ ]

檢修項目：
 

- 外觀檢查：
  - 檢修人員是否合格。
  - 是否貼有申報人身份證明文件。
  - 申報日期是否正確。
  - 申報日期是否正確。
  - 申報日期是否正確。
- 性能檢查：
  - 檢修人員是否合格。
  - 是否貼有申報人身份證明文件。
  - 申報日期是否正確。
  - 申報日期是否正確。
  - 申報日期是否正確。
- 綜合檢查：
  - 檢修人員是否合格。
  - 是否貼有申報人身份證明文件。
  - 申報日期是否正確。
  - 申報日期是否正確。
  - 申報日期是否正確。

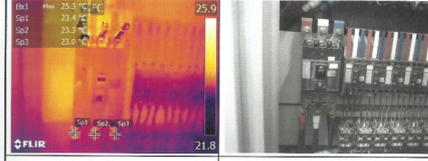
## 消防安全設備檢修申報表書

## 消防安全設備檢修申報受理單



### 紅外線熱影像測溫報告

檢測日期	114.12.16	判定結果	正常
廠別	新竹營業所	檢測人員	
部門		監測人員	
設備位置	B1F	周圍氣溫(°C)	22°C
儀器名稱	MP	濕度(%)	86%
設備編號	NFB	天氣狀況	晴



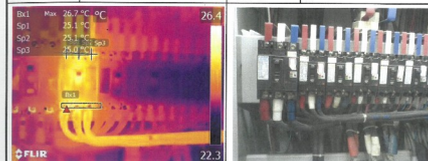
熱影像圖 (Thermograph)      可見光圖 (Reference)

設備狀況說明			
電流	溫度	設備等級	
R相電流(A)	5	熱點溫度(°C)	25.3
S相電流(A)	5	對應參考溫度(°C)	23.4
T相電流(A)	5	參考溫度(°C)	23.3
N相電流(A)		參考溫度(°C)	23
額定電流(A)	400	參考點溫度(°C)	1.9
負載比例(%)	2%	參考點濕度(%)	8%

建議說明：參看附錄。  
 維修紀錄：  
 處理結果：

### 紅外線熱影像測溫報告

檢測日期	114.12.16	判定結果	正常
廠別	新竹營業所	檢測人員	
部門		監測人員	
設備位置	B1F	周圍氣溫(°C)	22°C
儀器名稱	EMP&ML	濕度(%)	86%
設備編號	NFB	天氣狀況	晴



熱影像圖 (Thermograph)      可見光圖 (Reference)

設備狀況說明			
電流	溫度	設備等級	
R相電流(A)	26	熱點溫度(°C)	26.7
S相電流(A)	26	對應參考溫度(°C)	25.1
T相電流(A)	26	參考溫度(°C)	25.1
N相電流(A)		參考溫度(°C)	25
額定電流(A)	100	參考點溫度(°C)	1.6
負載比例(%)	26%	參考點濕度(%)	6%

建議說明：參看附錄。  
 維修紀錄：  
 處理結果：

用電裝置檢查紀錄-2

用電裝置檢查紀錄-3



### 《消防安全設備檢修申報書》

申報年度：2025全年度  
 申報日期：2025/05/24  
 檢查日期：2025/04/25-2025/04/25  
 場所名稱：臺灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台中營業所  
 場所地址：台中市北屯區仁愛里平德里10號  
 管理權人：王  
 電子郵件：  
 電話：04-229  
 檢修公司：上安消防工程有限公司  
 證號：(113)消合延17證字第  
 地址：平德里  
 電話：(04)223  
 專技人員：莊  
 證號：消師證字第  
 地址：臺中市北屯區  
 電話：04-223  
 案件聯絡：莊 電話：04-22

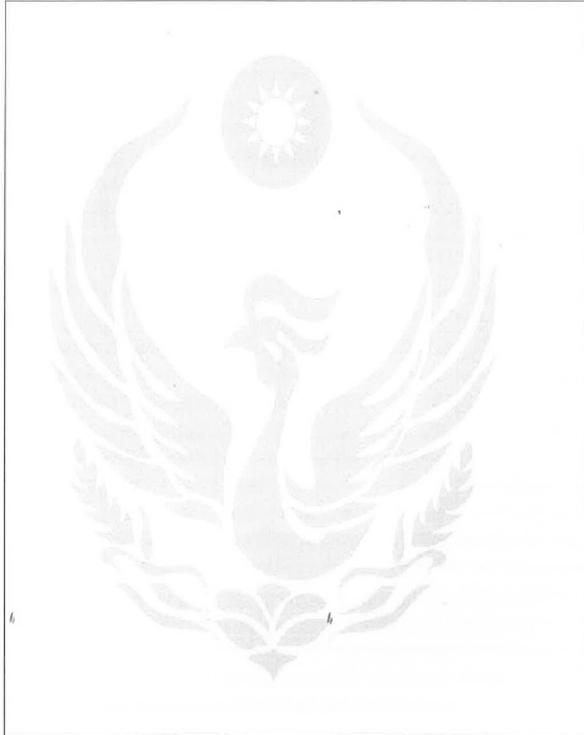
### 消防安全設備檢修報告書

場所名稱	臺灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台中營業所			
場所地址	台中市北屯區仁愛里平德里10號			
場所概要	建物樓層	地下1樓/地上4樓	申報場所樓層	B1F-4F
	使用執照字號	(89)中工建使字第0301號	使用執照用途	倉庫、辦公室
	總樓地板面積	4456.32	實際用途	倉庫、辦公室
	構造	RC	營利事業登記證	第0980006523號
管理權人	姓名	王	證號	L12102****
	通訊處	台中市北屯區		
	戶籍地	台中市北屯區		
檢修公司	電話	04-22	出生日期	1965/08/**
	公司名稱	上安消防工程有限公司		
	證書字號	(113)消合延17證字第		
	通訊處	平德里		
專技人員	聯絡人	莊	電話	(04)223
	姓名	莊	證書字號	消師證字第
	出生日期	1969/05/**	電話	04-223
	戶籍地	台中市北屯區		
	通訊處	臺中市北屯區		
消防安全設備檢查表		附件類別	檢附資料	
消防安全設備種類及數量表		申請書	檢修申報申請書	
滅火器檢查表		委託書	委託書	
室內消防設備檢查表		業主證件	管理權人證件	
泡沫滅火設備檢查表 1		使用執照	台糖台中營業所-使用執照	
火警自動警報設備檢查表		營業登記證	營業登記證	
火警自動警報設備檢查表(附表一)		平面圖	平面圖	
緊急廣播設備檢查表				
標示設備檢查表 B1F-4F、RF				
避難器具檢查表				
避難器具檢查表(附表)				
緊急照明設備檢查表 B1F-4F、RF				
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈)				
排煙設備檢查表 手動排煙				
配線檢查表				

### 消防安全設備檢修申報書

#### 消防安全設備改善計畫書

檢修結果：符合



### 消防安全設備檢修報告書

### 消防安全設備改善計畫書

和記電機技術顧問股份有限公司

### 試驗報告

客戶名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台中營業所(平德路)

電 號：07-19-0230-10-8

試驗項目：紅外線熱顯影設備溫度報告

試驗日期：114年9月9日

試驗目的：定期試驗

試驗氣候：晴天

大氣溫度：25.0(℃)

試驗濕度： (%)

主任技師 葉 審核 馮 試驗 楊

和記電機技術顧問股份有限公司

### 試驗報告

客戶名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台中營業所(興大店)

電 號：07-95-3646-12-1

試驗項目：紅外線熱顯影設備溫度報告

試驗日期：114年9月9日

試驗目的：定期試驗

試驗氣候：晴天

大氣溫度：25.0(℃)

試驗濕度： (%)

主任技師 葉 審核 馮 試驗 楊

## 用電試驗報告

和記電機技術顧問股份有限公司

### 試驗報告

客戶名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台中營業所(大墩2店)

電 號：07-69-8834-30-0

試驗項目：紅外線熱顯影設備溫度報告

試驗日期：114年9月9日

試驗目的：定期試驗

試驗氣候：晴天

大氣溫度：25.0(℃)

試驗濕度： (%)

主任技師 葉 審核 馮 試驗 楊

## 用電試驗報告

和記電機技術顧問股份有限公司

### 試驗報告

客戶名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台中營業所(忠明2店)

電 號：07-87-5163-10-1

試驗項目：紅外線熱顯影設備溫度報告

試驗日期：114年9月9日

試驗目的：定期試驗

試驗氣候：晴天

大氣溫度：25.0(℃)

試驗濕度： (%)

主任技師 葉 審核 馮 試驗 楊

## 用電試驗報告

## 用電試驗報告

# 嘉義營業所

## 建築物昇降設備使用許可證

使用許可證號: 040106834  
 昇降設備統一編碼: B-600-0920011-7  
 執照號碼: 088嘉市工局建使字第00606號  
 有效期限: 民國115年03月16日  
 設置地點: 600嘉義市西區八德路210號  
 專業廠商: 立穩機電技術股份有限公司  
 專業廠商電話: 04-23509599  
 登記證字號: 40B1000064  
 檢查機構: 中華民國昇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: 傅 [ ] 檢查員證號: 40BB000362  
 主管機關: 嘉義市政府  
 責任保險公司: 華南產物保險股份有限公司  
 保險證明文件字號: 1408第142050001號  
 依據建築法相關規定, 請委託專業廠商按月連續維護保養。

用途別: 一般用升降機  
 異動序號: 4df0  
 PI 4000-3U 30-07 S/B3 -04F (H919)  
 竣工檢查年度: 088年

50316




本建築物昇降設備經檢查合格

依建築法第77條之4規定准予發證使用

內政部訂定

## 建築物昇降設備使用許可證

使用許可證號: 040103084  
 昇降設備統一編碼: B-600-0000038-5  
 執照號碼: 088嘉市工局建使字第00606號  
 有效期限: 民國115年04月30日  
 設置地點: 600嘉義市西區八德路210號  
 專業廠商: 台灣三菱電梯股份有限公司  
 專業廠商電話: 02-27353533  
 登記證字號: 40B1000032  
 檢查機構: 中華民國昇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: 洪 [ ] 檢查員證號: 40BB000150  
 主管機關: 嘉義市政府  
 責任保險公司: 新安東京海上產物保險股份有限公司  
 保險證明文件字號: 17000字第14ML000079號  
 依據建築法相關規定, 請委託專業廠商按月連續維護保養。

用途別: 一般用升降機  
 異動序號: a174  
 P10 700-CO 90-9 S/B3 -6F (L-05905001)  
 竣工檢查年度: 090年

50430




本建築物昇降設備經檢查合格

依建築法第77條之4規定准予發證使用

內政部訂定

## 電梯使用許可證-1

## 電梯使用許可證-2

第 11 頁 of 16 頁

【作業表單 7.7】

台糖公司商品行銷事業部嘉義營業所  
低壓電力設備自主檢查

單位或設備位置: 嘉義營業所辦公大樓 檢查日期: 114年 7月 18日

檢查項目	檢查方法 目視/量測	判定基準	結果判定		備註
			是/良好	否/不良	
<input checked="" type="checkbox"/> 盤面儀錶	<input checked="" type="checkbox"/>	功能與顯示正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 盤面操作開關	<input checked="" type="checkbox"/>	ON/OFF 動作位置正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 指示燈	<input checked="" type="checkbox"/>	各指示燈指示亮度顯示正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 開關箱把手	<input checked="" type="checkbox"/>	開關箱把手動作可正常啟閉	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 保險絲	<input checked="" type="checkbox"/>	保險絲功能正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 電磁接觸器	<input checked="" type="checkbox"/>	動作正常無異音、異味	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 電纜線路配結線	<input checked="" type="checkbox"/>	線路整潔無異味, 配結線牢固	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 固定螺絲零件	<input checked="" type="checkbox"/>	各固定螺絲零件無鬆脫情形	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 開關箱體	<input checked="" type="checkbox"/>	箱體無生鏽脫漆, 箱內清潔良好	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 比流器	<input checked="" type="checkbox"/>	有無燒焦味及接線鬆脫情形	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 漏電斷路器	<input checked="" type="checkbox"/>	測試功能正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 低壓受電盤及分電盤	<input checked="" type="checkbox"/>	各種電錶、儀表及其切換開關等之測試功能正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 設備絕緣	<input checked="" type="checkbox"/>	低壓用電設備接地電阻及其他安全設備狀況正常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 配電線路	<input checked="" type="checkbox"/>	自備屋外低壓配電線路情況	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

說明: 1. 檢查項目內容僅供參考, 請視需要自行增減, 有實地項目請於「□」打「✓」。  
 2. 檢查與結果判定正常或良好時請打「✓」, 不良部份應立即維修, 有危險之處時應停止使用。  
 3. 不需要量測流程請刪除。

檢查人員簽章:  部門主管簽章: 

表單編號: 54-48-OHS-822-07v01

線上申報

### 《消防安全設備檢修申報書》

場所名稱: 台灣糖業(股)商品行銷事業部嘉義營業所  
 場所地址: 嘉義市西區保安里八德路 210 號  
 管理權人: 王 [ ]  
 電話: 05- [ ]

---

檢修單位名稱: 毅軒科技有限公司  
 地址: 嘉義市 [ ]  
 電話: 05- [ ]

---

檢修人員姓名: 消防設備士 陳 [ ]  
 檢修人員證號: 消士證字第 [ ] 號  
 地址: 嘉義西區: [ ]  
 電話: 05- [ ] 手機: 09 [ ]

---

場所類別: 乙 - 6  
 申報項目:  外觀檢查、性能檢查  綜合檢查  
 申報年度: 114 年度  
 申報日期: 民國 114 年 5 月 27 日

## 低電壓自主檢查表

## 消防安全設備檢修申報書

## 消防安全設備檢修申報書目錄

一、附表

- 消防安全設備檢修申報表 1-1
- 消防安全設備檢修報告書 1-2
- 消防安全設備改善計畫書 1-3
- 消防安全設備種類及數量表 1-4

二、消防安全設備檢查表

- 滅火器檢查表 2-1
- 室內消防栓檢查表 2-2
- 室外消防栓檢查表 2-3
- 自動撒水設備檢查表 2-4
- 水霧滅火設備檢查表 2-5
- 泡沫滅火設備檢查表 2-6
- 二氧化碳滅火設備檢查表 2-7
- 乾粉滅火設備檢查表 2-8
- 海龍滅火設備檢查表 (含海龍替代品) 2-9
- 火警自動警報設備檢查表 2-10
- 瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表 2-11
- 緊急廣播設備檢查表 2-12
- 標示設備檢查表 2-13
- 避難器具檢查表 2-14
- 緊急照明設備檢查表 2-15
- 連結送水管檢查表 2-16
- 消防專用蓄水池檢查表 2-17
- 排煙設備檢查表 2-18
- 無線電通信輔助設備檢查表 2-19
- 緊急電源插座檢查表 2-20
- 配線檢查表 2-21

三、設備平面圖

- 消防安全設備配置圖 3-1

四、證件及證書

- 建築物使用執照影本 4-1
- 營利事業登記證影本 4-2
- 專業機構合格證書影本 4-3
- 消防設備師(士)證書影本 4-4
- 其他 4-5

消防安全設備檢修申報書目錄

附表一

## 消防安全設備檢修報告書

場所概要	樓層別	B3F-6F	樓地板面積	5239.28 平方公尺
	使用執照用途	辦公室、停車場、倉庫	實際用途	辦公室、停車場、倉庫
場所名稱	場所名稱	台灣糖業(股)商品行銷事務所嘉義營業所	連	RC
	地址	嘉義市西區保安里八德路 210 號		
管理權人	使用執照字號	B88 嘉市工局建使字第 606 號	統一編號	
	姓名	王	身分證字號	
檢修機構	通訊處	嘉義市	身分證字號	
	戶籍地		出生日期	
檢修人員	電話	(0) : 05-	(H) :	
	名稱	合格證書字號		
檢修項目	通訊處		身分證字號	
	負責人			
檢修人員	戶籍地			
	姓名		證書字號	消士證字第 號
管理權人(自行辦理者,於右列處進行勾選)	出生日期		身分證字號	
	戶籍地	嘉義	電話	
檢修項目	通訊處	同上		
	<input type="checkbox"/> (管理權人自行檢修滅火器、標示設備或緊急照明消防安全設備)			
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 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"/> 簡易滅火設備 <input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火器			
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"/> 緊急廣播設備 <input type="checkbox"/> 一九九火災通報裝置			
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 checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備			
	<input type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input type="checkbox"/> 排煙設備			
其他經中央主管機關認定之消防安全設備	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備 <input type="checkbox"/> 緊急電源插座			
	<input type="checkbox"/> 冷卻撤水設備 <input type="checkbox"/> 射水設備 <input checked="" type="checkbox"/> 配線			
貨必要檢修項目 <input type="checkbox"/> 防災監控系統綜合操作裝置				
前項設備檢查表共 23 頁。(如附件, 不含本頁)				
檢查日期 自 114 年 05 月 14 日 至 114 年 05 月 22 日				
檢修機構或檢修人員簽章 陳 (簽章)				

消防安全設備檢修申報書

# 台南營業所

## 建築物公共安全 申報結果通知書

【113 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	臺南市南區大同路二段 402 號
下次申報	117 年 10 月 01 日 至 117 年 12 月 31 日 止

\*請妥善保存至下次申報年度，以利提供相關單位複查稽查專用，遺失不補發\*

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

正本

## 臺南市政府 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：T11310295983

113年度 檢查申報案	檢閱日期 發文日期 發文字號	113年11月28日 113年12月04日 113-45086444-01
----------------	----------------------	---

受文者：台灣糖業(股)公司商品行銷事業部台南營業所

副受文者：星安建築物公共安全檢查有限公司、台灣糖業(股)公司

主旨：所報列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，復據查照。

通知事項：

一、本次所附申報案件，查核結果如下：  
查核合格，予以備查。

二、下次(年度)應申報期間為117年10月01日至117年12月31日，屆時請依規定辦理申報。

三、本申報建築物如為供 A-1、B、D-1、D-5、F-1、F-2、F-3、B-1 等類組別使用之營業場所(詳申報資料表「現況用途類別」)，申報人應將本通知書張貼(貼)於營業場所明顯處。

四、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 代 表 人 姓 名	<input checked="" type="checkbox"/> 使用人 <input type="checkbox"/> 所有權人 <input type="checkbox"/> 公寓大廈管理委員會 之主任委員、管理員 或 <input type="checkbox"/> 負責人	姓 名	台灣糖業(股)公司商品行銷事業部 台南營業所	國民身分證字號 (或統一編號)	6444443	通訊地址		通訊電話	
申報建築物 類 別	中報建築物或 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 別	C3【在輔州縣場所】C2 辦公室、 C2 倉庫、C3【在輔州縣場所】C2 辦公室、 C2【辦公場所】C2 辦公室				
申報建築物 類 別	建築物地址	臺南市南區大同路二段402號		使用執照	85南工使字第1083號				
申報建築物 類 別	整棟建築物 現 況	地上 5 層 地下 1 層		申報樓層別	地上層011層、地上層002層				
申報建築物 類 別	本次申報範圍 之樓地板面積	820.84 平方公尺		申報樓層別	地上層011層、地上層002層				
專業 技 術 人 員	機構(事務所)名稱	星安建築物公共安全檢查有限公司		認可證字號	40C5C00026				
專業 技 術 人 員	機構(事務所)負責人姓名	陳		通訊電話	06*****01				
專業 技 術 人 員	防火避難設施類 姓 名	李		認可證字號	40C5E02349				
專業 技 術 人 員	設備安全類 姓 名	李		認可證字號	40C5E02349				

此頁面為驗證資料是否正確，因應新式個人資料保護法，將部分隱私資料另外處理

## 建築物公共安全 申報結果通知書

## 建築物防火避難設施與設備安全檢查 申報結果通知書

## 消防安全設備檢修申報書

業主

場 所 名 稱：台灣糖業(股)公司商品行銷事業部台南營業所  
場 所 地 址：臺南市南區大同路二段 402 號  
管 理 人：林  
電 話：(06) 215  
檢修單位名稱：台新消防工程有限公司  
地 址：臺南市安南區宜居一街 95 號  
電 話：(06) 298-2211 (代表號)  
檢修人員姓名：消防設備士 吳  
檢修人員證號：消士證字第  
地 址：臺南市安南區宜居一街 95 號  
電 話：(06) 298 (代表號)  
場 所 類 別：乙-6  
申 報 項 目： 外觀檢查、 性能檢查  綜合檢查  
申 報 年 度：114 年度  
申 報 日 期：民國 114 年 3 月 6 日

## 消防安全設備檢修申報書

業主

場 所 名 稱：台灣糖業(股)公司商品行銷事業部  
台南營業所大同直營店  
場 所 地 址：臺南市南區大同路二段 402 號 1F  
管 理 人：林  
電 話：(06) 215  
檢修單位名稱：台新消防工程有限公司  
地 址：臺南市安南區宜居一街 95 號  
電 話：(06) 298-2211 (代表號)  
檢修人員姓名：消防設備士 吳  
檢修人員證號：消士證字第  
地 址：臺南市安南區宜居一街 95 號  
電 話：(06) 298 (代表號)  
場 所 類 別：甲-4  
申 報 項 目： 外觀檢查、 性能檢查  綜合檢查  
申 報 年 度：114 年  上半年度  下半年度  
申 報 日 期：民國 114 年 月 日

## 消防安全設備檢修申報書

## 消防安全設備檢修申報書

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食品行銷事業部台南發售所大同區發售店			檢表日期	113年 12月 23日
用電場所負責人				檢測期間	113年 12月 23日
用電地址	台南市南區大同路二段402號			檢測方式	<input type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 不停電檢測
通訊地址	台南市北區西門路四段429號			責任分系路	99893889
供電方式及電壓	3Φ	3W	220 V	電 號	10-44-4024-12-8
用電設備容量	動力： 63 HP，電熱： 0 KW，電燈： 40 KW，其他： .			契約容量	49KW
責任電氣技術人員	住達電科技顧問股份有限公司	執照號碼	南市經技團字第DF700001-13號	下次檢測月份	114年 11月
開電設備檢修業者名稱	住達電科技顧問股份有限公司				
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、保護裝置系統檢測紀錄表					
附件(二)B表：高壓以上開關、斷路器、電力电容器檢測紀錄表					
附件(三)C表：高壓以上變壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表					
附件(四)D表：保護電線檢測紀錄表				用電場所未設置此設備	
附件(五)E表：低壓設備檢測紀錄表		頁次:1-3	序:24	G	
附件(六)F表：漏電器檢測紀錄表					

註：1. 評判結果C及D、D-劣化、I-待修檢查、E-不良，其次類不敷使用應另設警報系統。此種結果得從檢用戶用電設備檢測法第 15 條規範。  
 註 2: 停電檢測應填 A 至 E 表，不停電檢測應填 F 表，各表不敷使用應另設警報系統。  
 註 3: 檢表應填一式 4 份，A 至 F 附表一式 2 份，檢表 2 份於檢測後 15 日內寄送至登記監督申或轉(字)主管機關及所在地電業公會備查，總表及 A 至 F 附表用電場所及檢測單位應各保存檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。  
 註 4: 須有實地分部臨時，低壓用戶應採用電燈、吸電等線或檢測器等設備檢配；高壓用戶應註明開關身得掛單檢測編號；特別重要用戶應註明檢測或地下電纜引線之保護措施。

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



## 高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

## 消防安全設備檢修申報書





# 花蓮營業所

## 建築物防火避難設施與設備安全檢查報告書

F2-1-1

113 年度 檢查日期 自113年07月16日至113年07月23日

檢查登記號碼: X11307168235

共 2 頁 第 1 頁

申報建築物或營業場所名稱	合辦公司商品行銷事業部花蓮營業所		現況用途(使用類組)	C210 倉庫
建築物地址	花蓮縣花蓮市中華路534巷10號			
使用執照字號	花工建執字第09C0735號	使用執照核發日期	090年11月21日	最近一次變更使用許可字號
檢查簽證類別及項目				
一、建築物概要	檢查結果			
	1. 面積區劃	(1)十層以下樓層	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		(2)十一層以上樓層	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	2. 特定用途空間區劃		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	3. 垂直區劃	(1)挑空部分	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		(2)電梯機間	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		(3)昇降機間	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		(4)垂直貫穿樓地板之管線間及其他類似部分	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	4. 層間區劃		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	5. 貫穿部區劃		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
二、防火避難設施設備檢查紀錄	6. 地下建築物區劃	(1)與地下建築物連通區劃	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		(2)地下建築物本體區劃	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	7. 高層建築物區劃		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	8. 防火區劃之防火門窗		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(二)非防火區劃分間牆		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(三)內部裝修材料		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(四)避難層出入口		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(五)避難層以外樓層出入口		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(六)走廊	1.連續式店舖商場之室內通路	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		2.一般走廊	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
(七)直通樓梯	1.設置與步行距離	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討	
	2.設置兩座直通樓梯之限制	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討	
	3.樓梯及平臺淨寬度	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討	

二、防火避難設施設備檢查紀錄	(七)直通樓梯	4.直通樓梯總寬度	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		5.避難平台	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		6.改為安全梯或特別安全梯限制	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(八)安全梯	1.室內安全梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		2.戶外安全梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		3.特別安全梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(九)屋頂避難平臺		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(十)緊急進口		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(一)昇降設備		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(二)避雷設備		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
(三)緊急供電系統		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討	
三、建築物設備安全類檢查紀錄	(四)特殊設備	1.舞臺	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		2.電影院	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		3.廣告招牌(燈)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		4.游泳池	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
		5.航空障礙燈	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(五)空調風管		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	(六)燃氣設備		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	燒毀		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	燒傷		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
	燒傷		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 無改善 <input type="checkbox"/> 應檢討
四、檢查簽證結果	1. 各檢查項目均符合規定。		專業機構	
	2. 檢查項目不符合規定，已提具改善計劃書。		機構名稱(負責人姓名)	正安公共安全檢查股份有限公司(限)
	3. 檢查項目不符合規定。		認可證字號	40C5C00003
專業機構	防火避難設施類	檢查人姓名	周	
		認可證字號	40C3F01233	
		檢查人姓名	周	
		認可證字號	40C3F01233	

## 建築物防火避難設施與設備安全檢查報告書-1

### 建築物昇降設備使用許可證

使用許可證號: 045-160074 用途別: 一般用升降機  
 昇降設備統一編碼: B-970-0900002-5 異動序號: 9d5f  
 執照號碼: (90)花工建執字第735號 P30-2000KG-C045-4S/1-4F  
 有效期限: 民國115年05月19日  
 設置地點: 970花蓮縣花蓮市中華路534巷10號  
 專業廠商: 佳興工程股份有限公司 竣工檢查年度: 090年  
 專業廠商電話: 038-352035  
 登記證字號: 40B1000186  
 檢查機構: 中華民國建築物昇降暨機械師專設協會  
 檢查機構電話: 04-23728585  
 核准指定文號: 40B2000008  
 檢查員: 陶 檢查員證號: 40BB001318  
 主管機關: 花蓮縣政府  
 責任保險公司: 國泰世紀產物保險股份有限公司  
 保險證明文件字號: 1502字第14PD01590號  
 依據建築法相關規定, 請委託專業廠商按月連續維護保養。



本建築物昇降設備經檢查合格  
 依建築法第77條之4規定准予發證使用



內政部訂定

## 建築物防火避難設施與設備安全檢查報告書-2

### 高低壓電力設備定期檢測紀錄表

用電場所名稱	台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部花蓮營業所	填表日期	114年10月1日
用電場所負責人	經理 姜	檢測日期	114年9月25日
用電地址	花蓮縣花蓮市中華路534巷10號	檢測方式	<input type="checkbox"/> 停電檢測 <input checked="" type="checkbox"/> 不停電檢測
通訊地址	花蓮縣花蓮市中華路534巷10號	責任分界點	
供電方式及電壓	3φ 3W 220V 電	13-20-1219-40-2	
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: 000000號	契約容量	kW
用電設備維護廠商名稱	大洲機電股份有限公司	下次檢測月份	115年4月
附件及檢測項目	序次數量	評判結果	說明
附件(一) A表: 高壓以上電壓、保護系統系統應檢測紀錄表			本次操作不停電檢測
附件(二) B表: 高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表			本次操作不停電檢測
附件(三) C表: 高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容型、電抗器檢測紀錄表			本次操作不停電檢測
附件(四) D表: 保護電線檢測紀錄表			本次操作不停電檢測
附件(五) E表: 低壓設備檢測紀錄表			本次操作不停電檢測
附件(六) F表: 熱顯影檢測紀錄表	頁次: 1-2 冊: 12	G	
備	1. 活電作業, 檢測結果: 本次檢測良好。		

註1: 評判結果(合格、不合格、)將檢查查、(不合格、)其處理不影響本報告書之有效性, 此評判結果僅供用戶用電設備檢測參考(5) 檢規編。  
 註2: 停電檢測項目(5) E表: 不停電檢測項目(5) F表: 不停電檢測項目(5) G表: 不停電檢測項目(5) H表: 不停電檢測項目(5) I表: 不停電檢測項目(5) J表: 不停電檢測項目(5) K表: 不停電檢測項目(5) L表: 不停電檢測項目(5) M表: 不停電檢測項目(5) N表: 不停電檢測項目(5) O表: 不停電檢測項目(5) P表: 不停電檢測項目(5) Q表: 不停電檢測項目(5) R表: 不停電檢測項目(5) S表: 不停電檢測項目(5) T表: 不停電檢測項目(5) U表: 不停電檢測項目(5) V表: 不停電檢測項目(5) W表: 不停電檢測項目(5) X表: 不停電檢測項目(5) Y表: 不停電檢測項目(5) Z表: 不停電檢測項目(5) AA表: 不停電檢測項目(5) AB表: 不停電檢測項目(5) AC表: 不停電檢測項目(5) AD表: 不停電檢測項目(5) AE表: 不停電檢測項目(5) AF表: 不停電檢測項目(5) AG表: 不停電檢測項目(5) AH表: 不停電檢測項目(5) AI表: 不停電檢測項目(5) AJ表: 不停電檢測項目(5) AK表: 不停電檢測項目(5) AL表: 不停電檢測項目(5) AM表: 不停電檢測項目(5) AN表: 不停電檢測項目(5) AO表: 不停電檢測項目(5) AP表: 不停電檢測項目(5) AQ表: 不停電檢測項目(5) AR表: 不停電檢測項目(5) AS表: 不停電檢測項目(5) AT表: 不停電檢測項目(5) AU表: 不停電檢測項目(5) AV表: 不停電檢測項目(5) AW表: 不停電檢測項目(5) AX表: 不停電檢測項目(5) AY表: 不停電檢測項目(5) AZ表: 不停電檢測項目(5) BA表: 不停電檢測項目(5) BB表: 不停電檢測項目(5) BC表: 不停電檢測項目(5) BD表: 不停電檢測項目(5) BE表: 不停電檢測項目(5) BF表: 不停電檢測項目(5) BG表: 不停電檢測項目(5) BH表: 不停電檢測項目(5) BI表: 不停電檢測項目(5) BJ表: 不停電檢測項目(5) BK表: 不停電檢測項目(5) BL表: 不停電檢測項目(5) BM表: 不停電檢測項目(5) BN表: 不停電檢測項目(5) BO表: 不停電檢測項目(5) BP表: 不停電檢測項目(5) BQ表: 不停電檢測項目(5) BR表: 不停電檢測項目(5) BS表: 不停電檢測項目(5) BT表: 不停電檢測項目(5) BU表: 不停電檢測項目(5) BV表: 不停電檢測項目(5) BW表: 不停電檢測項目(5) BX表: 不停電檢測項目(5) BY表: 不停電檢測項目(5) BZ表: 不停電檢測項目(5) CA表: 不停電檢測項目(5) CB表: 不停電檢測項目(5) CC表: 不停電檢測項目(5) CD表: 不停電檢測項目(5) CE表: 不停電檢測項目(5) CF表: 不停電檢測項目(5) CG表: 不停電檢測項目(5) CH表: 不停電檢測項目(5) CI表: 不停電檢測項目(5) CJ表: 不停電檢測項目(5) CK表: 不停電檢測項目(5) CL表: 不停電檢測項目(5) CM表: 不停電檢測項目(5) CN表: 不停電檢測項目(5) CO表: 不停電檢測項目(5) CP表: 不停電檢測項目(5) CQ表: 不停電檢測項目(5) CR表: 不停電檢測項目(5) CS表: 不停電檢測項目(5) CT表: 不停電檢測項目(5) CU表: 不停電檢測項目(5) CV表: 不停電檢測項目(5) CW表: 不停電檢測項目(5) CX表: 不停電檢測項目(5) CY表: 不停電檢測項目(5) CZ表: 不停電檢測項目(5) DA表: 不停電檢測項目(5) DB表: 不停電檢測項目(5) DC表: 不停電檢測項目(5) DD表: 不停電檢測項目(5) DE表: 不停電檢測項目(5) DF表: 不停電檢測項目(5) DG表: 不停電檢測項目(5) DH表: 不停電檢測項目(5) DI表: 不停電檢測項目(5) DJ表: 不停電檢測項目(5) DK表: 不停電檢測項目(5) DL表: 不停電檢測項目(5) DM表: 不停電檢測項目(5) DN表: 不停電檢測項目(5) DO表: 不停電檢測項目(5) DP表: 不停電檢測項目(5) DQ表: 不停電檢測項目(5) DR表: 不停電檢測項目(5) DS表: 不停電檢測項目(5) DT表: 不停電檢測項目(5) DU表: 不停電檢測項目(5) DV表: 不停電檢測項目(5) DW表: 不停電檢測項目(5) DX表: 不停電檢測項目(5) DY表: 不停電檢測項目(5) DZ表: 不停電檢測項目(5) EA表: 不停電檢測項目(5) EB表: 不停電檢測項目(5) EC表: 不停電檢測項目(5) ED表: 不停電檢測項目(5) EE表: 不停電檢測項目(5) EF表: 不停電檢測項目(5) EG表: 不停電檢測項目(5) EH表: 不停電檢測項目(5) EI表: 不停電檢測項目(5) EJ表: 不停電檢測項目(5) EK表: 不停電檢測項目(5) EL表: 不停電檢測項目(5) EM表: 不停電檢測項目(5) EN表: 不停電檢測項目(5) EO表: 不停電檢測項目(5) EP表: 不停電檢測項目(5) EQ表: 不停電檢測項目(5) ER表: 不停電檢測項目(5) ES表: 不停電檢測項目(5) ET表: 不停電檢測項目(5) EU表: 不停電檢測項目(5) EV表: 不停電檢測項目(5) EW表: 不停電檢測項目(5) EX表: 不停電檢測項目(5) EY表: 不停電檢測項目(5) EZ表: 不停電檢測項目(5) FA表: 不停電檢測項目(5) FB表: 不停電檢測項目(5) FC表: 不停電檢測項目(5) FD表: 不停電檢測項目(5) FE表: 不停電檢測項目(5) FF表: 不停電檢測項目(5) FG表: 不停電檢測項目(5) FH表: 不停電檢測項目(5) FI表: 不停電檢測項目(5) FJ表: 不停電檢測項目(5) FK表: 不停電檢測項目(5) FL表: 不停電檢測項目(5) FM表: 不停電檢測項目(5) FN表: 不停電檢測項目(5) FO表: 不停電檢測項目(5) FP表: 不停電檢測項目(5) FQ表: 不停電檢測項目(5) FR表: 不停電檢測項目(5) FS表: 不停電檢測項目(5) FT表: 不停電檢測項目(5) FU表: 不停電檢測項目(5) FV表: 不停電檢測項目(5) FW表: 不停電檢測項目(5) FX表: 不停電檢測項目(5) FY表: 不停電檢測項目(5) FZ表: 不停電檢測項目(5) GA表: 不停電檢測項目(5) GB表: 不停電檢測項目(5) GC表: 不停電檢測項目(5) GD表: 不停電檢測項目(5) GE表: 不停電檢測項目(5) GF表: 不停電檢測項目(5) GG表: 不停電檢測項目(5) GH表: 不停電檢測項目(5) GI表: 不停電檢測項目(5) GJ表: 不停電檢測項目(5) GK表: 不停電檢測項目(5) GL表: 不停電檢測項目(5) GM表: 不停電檢測項目(5) GN表: 不停電檢測項目(5) GO表: 不停電檢測項目(5) GP表: 不停電檢測項目(5) GQ表: 不停電檢測項目(5) GR表: 不停電檢測項目(5) GS表: 不停電檢測項目(5) GT表: 不停電檢測項目(5) GU表: 不停電檢測項目(5) GV表: 不停電檢測項目(5) GW表: 不停電檢測項目(5) GX表: 不停電檢測項目(5) GY表: 不停電檢測項目(5) GZ表: 不停電檢測項目(5) HA表: 不停電檢測項目(5) HB表: 不停電檢測項目(5) HC表: 不停電檢測項目(5) HD表: 不停電檢測項目(5) HE表: 不停電檢測項目(5) HF表: 不停電檢測項目(5) HG表: 不停電檢測項目(5) HH表: 不停電檢測項目(5) HI表: 不停電檢測項目(5) HJ表: 不停電檢測項目(5) HK表: 不停電檢測項目(5) HL表: 不停電檢測項目(5) HM表: 不停電檢測項目(5) HN表: 不停電檢測項目(5) HO表: 不停電檢測項目(5) HP表: 不停電檢測項目(5) HQ表: 不停電檢測項目(5) HR表: 不停電檢測項目(5) HS表: 不停電檢測項目(5) HT表: 不停電檢測項目(5) HU表: 不停電檢測項目(5) HV表: 不停電檢測項目(5) HW表: 不停電檢測項目(5) HX表: 不停電檢測項目(5) HY表: 不停電檢測項目(5) HZ表: 不停電檢測項目(5) IA表: 不停電檢測項目(5) IB表: 不停電檢測項目(5) IC表: 不停電檢測項目(5) ID表: 不停電檢測項目(5) IE表: 不停電檢測項目(5) IF表: 不停電檢測項目(5) IG表: 不停電檢測項目(5) IH表: 不停電檢測項目(5) II表: 不停電檢測項目(5) IJ表: 不停電檢測項目(5) IK表: 不停電檢測項目(5) IL表: 不停電檢測項目(5) IM表: 不停電檢測項目(5) IN表: 不停電檢測項目(5) IO表: 不停電檢測項目(5) IP表: 不停電檢測項目(5) IQ表: 不停電檢測項目(5) IR表: 不停電檢測項目(5) IS表: 不停電檢測項目(5) IT表: 不停電檢測項目(5) IU表: 不停電檢測項目(5) IV表: 不停電檢測項目(5) IW表: 不停電檢測項目(5) IX表: 不停電檢測項目(5) IY表: 不停電檢測項目(5) IZ表: 不停電檢測項目(5) JA表: 不停電檢測項目(5) JB表: 不停電檢測項目(5) JC表: 不停電檢測項目(5) JD表: 不停電檢測項目(5) JE表: 不停電檢測項目(5) JF表: 不停電檢測項目(5) JG表: 不停電檢測項目(5) JH表: 不停電檢測項目(5) JI表: 不停電檢測項目(5) JJ表: 不停電檢測項目(5) JK表: 不停電檢測項目(5) JL表: 不停電檢測項目(5) JM表: 不停電檢測項目(5) JN表: 不停電檢測項目(5) JO表: 不停電檢測項目(5) JP表: 不停電檢測項目(5) JQ表: 不停電檢測項目(5) JR表: 不停電檢測項目(5) JS表: 不停電檢測項目(5) JT表: 不停電檢測項目(5) JU表: 不停電檢測項目(5) JV表: 不停電檢測項目(5) JW表: 不停電檢測項目(5) JX表: 不停電檢測項目(5) JY表: 不停電檢測項目(5) JZ表: 不停電檢測項目(5) KA表: 不停電檢測項目(5) KB表: 不停電檢測項目(5) KC表: 不停電檢測項目(5) KD表: 不停電檢測項目(5) KE表: 不停電檢測項目(5) KF表: 不停電檢測項目(5) KG表: 不停電檢測項目(5) KH表: 不停電檢測項目(5) KI表: 不停電檢測項目(5) KJ表: 不停電檢測項目(5) KK表: 不停電檢測項目(5) KL表: 不停電檢測項目(5) KM表: 不停電檢測項目(5) KN表: 不停電檢測項目(5) KO表: 不停電檢測項目(5) KP表: 不停電檢測項目(5) KQ表: 不停電檢測項目(5) KR表: 不停電檢測項目(5) KS表: 不停電檢測項目(5) KT表: 不停電檢測項目(5) KU表: 不停電檢測項目(5) KV表: 不停電檢測項目(5) KW表: 不停電檢測項目(5) KX表: 不停電檢測項目(5) KY表: 不停電檢測項目(5) KZ表: 不停電檢測項目(5) LA表: 不停電檢測項目(5) LB表: 不停電檢測項目(5) LC表: 不停電檢測項目(5) LD表: 不停電檢測項目(5) LE表: 不停電檢測項目(5) LF表: 不停電檢測項目(5) LG表: 不停電檢測項目(5) LH表: 不停電檢測項目(5) LI表: 不停電檢測項目(5) LJ表: 不停電檢測項目(5) LK表: 不停電檢測項目(5) LL表: 不停電檢測項目(5) LM表: 不停電檢測項目(5) LN表: 不停電檢測項目(5) LO表: 不停電檢測項目(5) LP表: 不停電檢測項目(5) LQ表: 不停電檢測項目(5) LR表: 不停電檢測項目(5) LS表: 不停電檢測項目(5) LT表: 不停電檢測項目(5) LU表: 不停電檢測項目(5) LV表: 不停電檢測項目(5) LW表: 不停電檢測項目(5) LX表: 不停電檢測項目(5) LY表: 不停電檢測項目(5) LZ表: 不停電檢測項目(5) MA表: 不停電檢測項目(5) MB表: 不停電檢測項目(5) MC表: 不停電檢測項目(5) MD表: 不停電檢測項目(5) ME表: 不停電檢測項目(5) MF表: 不停電檢測項目(5) MG表: 不停電檢測項目(5) MH表: 不停電檢測項目(5) MI表: 不停電檢測項目(5) MJ表: 不停電檢測項目(5) MK表: 不停電檢測項目(5) ML表: 不停電檢測項目(5) MM表: 不停電檢測項目(5) MN表: 不停電檢測項目(5) MO表: 不停電檢測項目(5) MP表: 不停電檢測項目(5) MQ表: 不停電檢測項目(5) MR表: 不停電檢測項目(5) MS表: 不停電檢測項目(5) MT表: 不停電檢測項目(5) MU表: 不停電檢測項目(5) MV表: 不停電檢測項目(5) MW表: 不停電檢測項目(5) MX表: 不停電檢測項目(5) MY表: 不停電檢測項目(5) MZ表: 不停電檢測項目(5) NA表: 不停電檢測項目(5) NB表: 不停電檢測項目(5) NC表: 不停電檢測項目(5) ND表: 不停電檢測項目(5) NE表: 不停電檢測項目(5) NF表: 不停電檢測項目(5) NG表: 不停電檢測項目(5) NH表: 不停電檢測項目(5) NI表: 不停電檢測項目(5) NJ表: 不停電檢測項目(5) NK表: 不停電檢測項目(5) NL表: 不停電檢測項目(5) NM表: 不停電檢測項目(5) NN表: 不停電檢測項目(5) NO表: 不停電檢測項目(5) NP表: 不停電檢測項目(5) NQ表: 不停電檢測項目(5) NR表: 不停電檢測項目(5) NS表: 不停電檢測項目(5) NT表: 不停電檢測項目(5) NU表: 不停電檢測項目(5) NV表: 不停電檢測項目(5) NW表: 不停電檢測項目(5) NX表: 不停電檢測項目(5) NY表: 不停電檢測項目(5) NZ表: 不停電檢測項目(5) OA表: 不停電檢測項目(5) OB表: 不停電檢測項目(5) OC表: 不停電檢測項目(5) OD表: 不停電檢測項目(5) OE表: 不停電檢測項目(5) OF表: 不停電檢測項目(5) OG表: 不停電檢測項目(5) OH表: 不停電檢測項目(5) OI表: 不停電檢測項目(5) OJ表: 不停電檢測項目(5) OK表: 不停電檢測項目(5) OL表: 不停電檢測項目(5) OM表: 不停電檢測項目(5) ON表: 不停電檢測項目(5) OO表: 不停電檢測項目(5) OP表: 不停電檢測項目(5) OQ表: 不停電檢測項目(5) OR表: 不停電檢測項目(5) OS表: 不停電檢測項目(5) OT表: 不停電檢測項目(5) OU表: 不停電檢測項目(5) OV表: 不停電檢測項目(5) OW表: 不停電檢測項目(5) OX表: 不停電檢測項目(5) OY表: 不停電檢測項目(5) OZ表: 不停電檢測項目(5) PA表: 不停電檢測項目(5) PB表: 不停電檢測項目(5) PC表: 不停電檢測項目(5) PD表: 不停電檢測項目(5) PE表: 不停電檢測項目(5) PF表: 不停電檢測項目(5) PG表: 不停電檢測項目(5) PH表: 不停電檢測項目(5) PI表: 不停電檢測項目(5) PJ表: 不停電檢測項目(5) PK表: 不停電檢測項目(5) PL表: 不停電檢測項目(5) PM表: 不停電檢測項目(5) PN表: 不停電檢測項目(5) PO表: 不停電檢測項目(5) PP表: 不停電檢測項目(5) PQ表: 不停電檢測項目(5) PR表: 不停電檢測項目(5) PS表: 不停電檢測項目(5) PT表: 不停電檢測項目(5) PU表: 不停電檢測項目(5) PV表: 不停電檢測項目(5) PW表: 不停電檢測項目(5) PX表: 不停電檢測項目(5) PY表: 不停電檢測項目(5) PZ表: 不停電檢測項目(5) QA表: 不停電檢測項目(5) QB表: 不停電檢測項目(5) QC表: 不停電檢測項目(5) QD表: 不停電檢測項目(5) QE表: 不停電檢測項目(5) QF表: 不停電檢測項目(5) QG表: 不停電檢測項目(5) QH表: 不停電檢測項目(5) QI表: 不停電檢測項目(5) QJ表: 不停電檢測項目(5) QK表: 不停電檢測項目(5) QL表: 不停電檢測項目(5) QM表: 不停電檢測項目(5) QN表: 不停電檢測項目(5) QO表: 不停電檢測項目(5) QP表: 不停電檢測項目(5) QQ表: 不停電檢測項目(5) QR表: 不停電檢測項目(5) QS表: 不停電檢測項目(5) QT表: 不停電檢測項目(5) QU表: 不停電檢測項目(5) QV表: 不停電檢測項目(5) QW表: 不停電檢測項目(5) QX表: 不停電檢測項目(5) QY表: 不停電檢測項目(5) QZ表: 不停電檢測項目(5) RA表: 不停電檢測項目(5) RB表: 不停電檢測項目(5) RC表: 不停電檢測項目(5) RD表: 不停電檢測項目(5) RE表: 不停電檢測項目(5) RF表: 不停電檢測項目(5) RG表: 不停電檢測項目(5) RH表: 不停電檢測項目(5) RI表: 不停電檢測項目(5) RJ表: 不停電檢測項目(5) RK表: 不停電檢測項目(5) RL表: 不停電檢測項目(5) RM表: 不停電檢測項目(5) RN表: 不停電檢測項目(5) RO表: 不停電檢測項目(5) RP表: 不停電檢測項目(5) RQ表: 不停電檢測項目(5) RR表: 不停電檢測項目(5) RS表: 不停電檢測項目(5) RT表: 不停電檢測項目(5) RU表: 不停電檢測項目(5) RV表: 不停電檢測項目(5) RW表: 不停電檢測項目(5) RX表: 不停電檢測項目(5) RY表: 不停電檢測項目(5) RZ表: 不停電檢測項目(5) SA表: 不停電檢測項目(5) SB表: 不停電檢測項目(5) SC表: 不停電檢測項目(5) SD表: 不停電檢測項目(5) SE表: 不停電檢測項目(5) SF表: 不停電檢測項目(5) SG表: 不停電檢測項目(5) SH表: 不停電檢測項目(5) SI表: 不停電檢測項目(5) SJ表: 不停電檢測項目(5) SK表: 不停電檢測項目(5) SL表: 不停電檢測項目(5) SM表: 不停電檢測項目(5) SN表: 不停電檢測項目(5) SO表: 不停電檢測項目(5) SP表: 不停電檢測項目(5) SQ表: 不停電檢測項目(5) SR表: 不停電檢測項目(5) SS表: 不停電檢測項目(5) ST表: 不停電檢測項目(5) SU表: 不停電檢測項目(5) SV表: 不停電檢測項目(5) SW表: 不停電檢測項目(5) SX表: 不停電檢測項目(5) SY表: 不停電檢測項目(5) SZ表: 不停電檢測項目(5) TA表: 不停電檢測項目(5) TB表: 不停電檢測項目(5) TC表: 不停電檢測項目(5) TD表: 不停電檢測項目(5) TE表: 不停電檢測項目(5) TF表: 不停電檢測項目(5) TG表: 不停電檢測項目(5) TH表: 不停電檢測項目(5) TI表: 不停電檢測項目(5) TJ表: 不停電檢測項目(5) TK表: 不停電檢測項目(5) TL表: 不停電檢測項目(5) TM表: 不停電檢測項目(5) TN表: 不停電檢測項目(5) TO表: 不停電檢測項目(5) TP表: 不停電檢測項目(5) TQ表: 不停電檢測項目(5) TR表: 不停電檢測項目(5) TS表: 不停電檢測項目(5) TT表: 不停電檢測項目(5) TU表: 不停電檢測項目(5) TV表: 不停電檢測項目(5) TW表: 不停電檢測項目(5) TX表: 不停電檢測項目(5) TY表: 不停電檢測項目(5) TZ表: 不停電檢測項目(5) UA表: 不停電檢測項目(5) UB表: 不停電檢測項目(5) UC表: 不停電檢測項目(5) UD表: 不停電檢測項目(5) UE表: 不停電檢測項目(5) UF表: 不停電檢測項目(5) UG表: 不停電檢測項目(5) UH表: 不停電檢測項目(5) UI表: 不停電檢測項目(5) UJ表: 不停電檢測項目(5) UK表: 不停電檢測項目(5) UL表: 不停電檢測項目(5) UM表: 不停電檢測項目(5) UN表: 不停電檢測項目(



# 台東營業所

## 用電設備檢驗記錄

業主名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台東營業所

試驗類型：高低壓電氣設備停電檢驗

試驗日期：114.12.18

元昇用電設備檢驗維護企業有限公司  
 台東市  
 TEL: (089)                      FAX: (089)  
 @yahoo.com.tw

高低壓電氣設備定期檢測記錄總表

用電場所名稱	臺灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台東營業所	檢表日期	114年12月19日
用電場所負責人	李	檢測期間	114年12月18日
用電地址	台東市中興路二段202號	檢測方式	<input checked="" type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 不停電檢測
檢址地址	台東市中興路二段202號	責任分界點	R1537 AD034
供電方式及電壓	3 台 3 W 11.4KV	電	號14-19-0243-09-9
用電設備容量	動力：186 hp，電熱：0 kW，電燈：102.83 KVA，其他：		
專任電氣技術人員	執照號碼	東電執中字第	契約容量
用電設備檢驗維護業名稱	元昇用電設備檢驗維護企業有限公司	AP500111-3號	下次檢測月份
附件及檢測項目	序次數量	評測結果	說明
附件(一)A表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測試驗表	頁次:1-1 序:2	G	
附件(二)B表：高壓以上開關、斷路器、電力線路檢測試驗表	頁次:2-2 序:1	G	
附件(三)C表：高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測試驗表	頁次:3-3 序:2	G	
附件(四)D表：保護電解檢測試驗表			
附件(五)E表：低壓設備檢測試驗表	頁次:4-6 序:40	G	
附件(六)F表：熱顯影檢測試驗表			

備註：  
 B1：評測結果：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成複查表填寫，此評測結果得依檢測辦法第5條視察。  
 B2：停電檢測應填入B表，不停電檢測應填入C表，各表不敷使用應另製製成複查表填寫。  
 B3：檢測應填一式三份，由檢測人員、業主及檢測人員各一份，檢測人員應將檢測結果及評測結果通知業主及檢測人員，並由檢測人員簽章。  
 B4：檢測人員及檢測單位應自檢測前日起算，檢測後應於規定期限內(即)主業機關(台)檢測人員簽章，應填表及B表附於檢測報告及檢測單內，檢測人員應於檢測後2年內，主業機關得隨時查驗之。  
 B5：檢測人員分發時，檢測人員應於檢測前將檢測報告及檢測單內檢測人員簽章或檢測人員簽章，高壓用戶應註明檢測人員簽章，檢測人員應於檢測後2年內，主業機關得隨時查驗之。  
 B6：檢測人員應於檢測前將檢測報告及檢測單內檢測人員簽章或檢測人員簽章，高壓用戶應註明檢測人員簽章，檢測人員應於檢測後2年內，主業機關得隨時查驗之。

## 用電裝置檢查紀錄

### 《消防安全設備檢修申報書》

場所名稱：台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台東營業所(產副倉庫)  
 場所地址：台東市中興路2段210巷20號  
 管理權人：李  
 電話：(089)

檢修公司名稱：宇陽消防工程有限公司  
 地址：台東市  
 電話：(089)

檢修人員姓名：消防設備師  
 檢修人員執業字號：臺東縣消防執字第  
 地址：台東市仁二街21號  
 電話：(089)

場所類別：乙-11  
 申報項目：外觀檢查、性能檢查、綜合檢查  
 申報年度：114年 全年度  
 申報日期：民國114年10月 日



## 用電裝置檢查紀錄

消防安全設備檢修報告書

場所概要	樓層別	樓上二層	樓地板面積	330M <sup>2</sup>
	使用執照用途	業者無法提供	實際用途	倉庫、辦公室
	場所名稱	台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部台東營業所(產副倉庫)	構造	RC造
	地址	台東市中興路2段210巷20號		
	使用執照字號	業者無法提供	統一編號	
管理權人	姓名	李	身分證明文件字號	
	通訊處	台東市	出生日期	
	戶籍地	高雄市		
	電話(O)		電話(H)	
檢修機構	名稱		合格執業執照字號	
	通訊處			
	負責人		身分證明文件字號	
	戶籍地			
	出生日期			
檢修人員	姓名	張	執業執照字號	臺東縣消防執字第
	出生日期		身分證明文件字號	
	戶籍地	台東市	電話	
	通訊處	台東市		
檢修人員	姓名		執業執照字號	
	出生日期		身分證明文件字號	
	戶籍地		電話	
	通訊處			
申報人(自行辦理者，於右列) <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。) (委託檢修者，於右列) <input checked="" type="checkbox"/> (委託檢修者)				
滅火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器	<input type="checkbox"/> 室內消防設備	<input type="checkbox"/> 室外消防設備	
	<input type="checkbox"/> 自動滅水設備	<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備	<input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備	
	<input type="checkbox"/> 惰性能體滅火設備	<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備	<input type="checkbox"/> 海龍滅火設備	
	<input type="checkbox"/> 防暴自動滅火設備	<input type="checkbox"/> 鹵化烴滅火設備		
警報設備	<input checked="" type="checkbox"/> 火警住宅警報設備	<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣警自動警報設備		
	<input type="checkbox"/> 緊急廣播設備	<input type="checkbox"/> 一一九火災通報裝置		
避難逃生設備	<input type="checkbox"/> 標示設備	<input type="checkbox"/> 避難器具	<input type="checkbox"/> 緊急照明設備	
消防栓設備	<input type="checkbox"/> 消防栓	<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池	<input type="checkbox"/> 排煙設備	
必要設備	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座		
消防中央主管機關	<input type="checkbox"/> 冷卻滅水設備	<input type="checkbox"/> 射水設備		
消防安全設備	<input type="checkbox"/> 防災監控系統綜合操作裝置			
必要檢修項目				
檢修報告表共	5 頁。(如附件，不含本頁)			
申報日期	自 114 年 10 月 20 日 起			
檢修人員簽章				

## 消防設備檢修申報書

## 消防設備檢修報告書