

# 《消防安全設備檢修申報書》

場 所 名 稱：台東娛樂城股份有限公司  
場 所 地 址：台東市新生路 93 號  
管 理 權 人：廖偉銘  
電 話：089-327755

---

檢修公司名稱：晉鴻消防器材行  
地 址：台東市長安街十六號  
電 話：089-320576

---

檢修人員姓名：消防設備士-黃建銘  
檢修人員證號：消士證字第 0718 號  
地 址：台東市長安街十六號  
電 話：089-320576

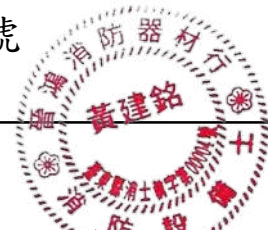
---

場 所 類 別：甲-1

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 09 月 08 日



## 消防安全設備檢修申報委託書

茲委託 晉鴻消防器材行(黃建銘)，全權代表本場所管理權人，前往至台東縣政府消防局辦理。

☒ 甲類-1 目場所 114 年度 ☐ 上半年度 ☒ 下半年度

☐ 乙類- 目場所 114 年度

消防安全設備檢修申報事宜。一切手續事宜特立委託書如上。

## 消防安全設備修繕委託書

茲委託 晉鴻消防器材行(黃建銘)，為本場所不合格之消防安

全設備進行保養及修繕事宜，一切修繕事宜特立此委託書如下。

☐ 全權已委託修繕，不合格之設備改善中，預定 114 年 月 日前修繕完成。

☐ 部分已委託修繕，其原因及未委託設備如下：

原因：☐ 業主自行修繕 ☐ 業主認定設備堪用無需修繕 ☐ 其他 \_\_\_\_\_。

☐ 滅火器 ☐ 室內(外)消防栓設備 ☐ 自動撒水設備 ☐ 水霧滅火設備 ☐ 泡沫滅火設備 ☐ 海龍、乾粉、二氧化碳滅火設備

☐ 火警自動警報設備(含瓦斯漏氣) ☐ 緊急廣播設備 ☐ 發電機 ☐ 標示設備 ☐ 緊急照明設備 ☐ 避難器具 ☐ 連結送水管

☐ 消防專用蓄水池 ☐ 緊急升降機、特別安全梯間排煙進風設備 ☐ 室內排煙設備 ☐ 緊急電源插座 ☐ 無線電通信輔助設備

<https://www.youtube.com/> ☐ 其他 \_\_\_\_\_。

☐ 未委託修繕不合格之設備，惟需有公文依據，方可進行修繕之招標或請購作業。

☐ 未委託修繕不合格之設備。

此致

台東縣政府消防局

場所名稱：

台東娛樂城股份有限公司

(簽章)

場所地址：

台東市新生路 93 號

管理權人姓名：

受託人姓名：

中華民國 114 年 07 月 10 日

# 消防安全設備檢修申報書目錄

## 一、附表

<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備檢修申報表	1-1
<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備檢修報告書	1-2
<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備改善計畫書	1-3
<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備種類及數量表	1-4

## 二、消防安全設備檢查表

<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器檢查表	2-1
<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備檢查表	2-3
<input checked="" type="checkbox"/> 自動撒水設備檢查表	2-6
<input checked="" type="checkbox"/> 泡沫滅火設備檢查表	2-10
<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備檢查表	2-14
<input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備檢查表	2-17
<input checked="" type="checkbox"/> 標示設備檢查表	2-19
<input checked="" type="checkbox"/> 避難設備檢查表	2-20
<input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備檢查表	2-22
<input checked="" type="checkbox"/> 連結送水管檢查表	2-24
<input checked="" type="checkbox"/> 排煙設備檢查表	2-26
<input checked="" type="checkbox"/> 廚房簡易式自動滅火設備檢查表	2-31
<input checked="" type="checkbox"/> 耐燃耐熱配線檢查表	2-35

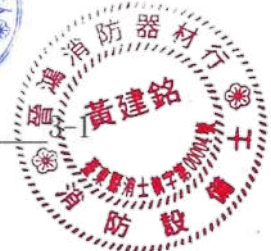
## 三、設備平面圖

<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備配置圖	
---	--

## 四、證件及證書

<input checked="" type="checkbox"/> 建築物使用執照影本	4-1
<input checked="" type="checkbox"/> 營利事業登記證影本	4-2
<input type="checkbox"/> 專業機構合格證書影本	4-3
<input checked="" type="checkbox"/> 消防設備師(士)證書影本	4-4
<input checked="" type="checkbox"/> 其他 管理權人身分證影本	4-5

填寫說明：請依申報場所勾選應檢附之申報資料。



**消防安全設備檢修申報表**



管理權人	姓 名	廖偉銘	身分證字號	F124803358	
			出生日期	68 年 10 月 24 日	
	通 訊 處	台東市新生路 93 號			
	戶 籍 地	台北市中山區金泰里 13 鄰基湖路 151 巷 36 號 3F			
	電 話	(O) : 089-327755 (H) :			
申 報 場所概要	樓 層 別	地下 1 層地上 5 層	樓地板面積	9992.09 m <sup>2</sup>	
	使用執照 用途	防空避難室兼停車場、 機房、台電配電室、電 影院、餐廳、商場、辦 公室、機房	實際用途	電影院、餐廳、商場、 辦公室	
	使用執照 字號	102.07.05 府建管字第 C1020121317 號	統一編號	53558413	
	場所名稱	台東娛樂城股份有 限公司	構 造	RC 造	
	地 址	台東市新生路 93 號			
檢 修 機 構 或 人 員	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	
		姓 名	黃建銘	證書字號	消士證字第0718號
		出生日期	59年01月19日	身分證明文件字號	V120110293
		戶 籍 地	台東市長安街16號	電 話	(089)320576
	檢修 人員	通 訊 處	台東市長安街16號		
		姓 名		證書字號	
				身分證明文件字號	
		出生日期		電 話	
		戶 籍 地			
		通 訊 處			
	管理權人(自行辦理者， 於右列□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。)		
本 次 檢 查 日 期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日			
前 次 檢 查 日 期		自 114 年 03 月 17 日至 114 年 03 月 18 日			
申 報 日 期		民國 114 年 09 月 08 日			
管 理 權 人 (簽章)					



# 消防安全設備檢修報告書

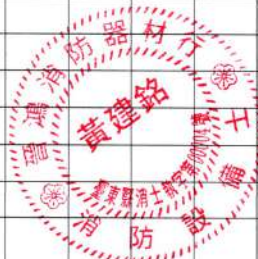
場所概要	樓層別	地下1層地上5層	樓地板面積	9992.09 m <sup>2</sup>	
	使用執照用途	防空避難室兼停車場、機房、台電配電室、電影院、餐廳、商場、辦公室、機房	實際用途	電影院、餐廳、商場、辦公室	
	場所名稱	台東娛樂城股份有限公司	構造	RC造	
	地址	台東市新生路93號			
	使用執照字號	102.07.05府建管字第C1020121317號	統一編號	53558413	
管理權人	姓名	廖偉銘	身分證字號	F124803358	
			出生日期	68年10月24日	
	通訊處	台東市新生路93號			
	戶籍地	台北市中山區金泰里13鄰基湖路151巷36號3F			
	電話	(0): 089-327755 (H):			
檢修機構或人員	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			
		出生日期		電話	
	檢修人員	姓名	黃建銘	證書字號	消士證字第0718號
				身分證明文件字號	V120110293
		出生日期	59年01月19日	電話	(089)320576
		戶籍地	台東市長安街16號		
	檢修人員	通訊處	台東市長安街16號		
		姓名		證書字號	
				身分證明文件字號	
		出生日期		電話	
		戶籍地			
		通訊處			
管理權人(自行辦理者, 於右列□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。)			
檢修項目	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 checked="" 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 <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 checked="" type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備 <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"/> 一一九火災通報裝置			
	避難逃生設備	<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			
	消防搶救上之必要設備	<input checked="" type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input checked="" type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備 <input type="checkbox"/> 緊急電源插座			
	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"/> 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 35 頁。(如附件, 不含本頁)				
檢 查 日 期		自 114 年 07 月 31 日 至 114 年 08 月 01 日			
檢修機構或檢修人員簽章		  (簽章)			

### 消 防 安 全 設 備 改 善 計 畫 書

場所概要	樓層別	地下1層地上5層		樓地板面積	9992.09 m <sup>2</sup>
	使用執照用途	防空避難室兼停車場、機房、台電配電室、電影院、餐廳、商場、辦公室、機房		實際用途	電影院、餐廳、商場、辦公室
	場所名稱	台東娛樂城股份有限公司		構造	RC造
	地址	台東市新生路93號			
	使用執照字號	102.07.05府建管字第C1020121317號	統一編號	53558413	
管理權人	姓名	廖偉銘		身分證字號	F124803358
				出生日期	68年10月24日
	通訊處	台東市新生路93號			
	戶籍地	台北市中山區金泰里13鄰基湖路151巷36號3F			
	電話	(O): 089-327755 (H):			
<p>一、消防安全設備不符規定之項目及內容：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">無改善計畫</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  </div> <p>二、採行改善措施：</p> <p>三、預定完成期限：</p>					
管理權人簽章		 (簽章)			

台東娛樂城股份有限公司  
消防安全設備種類及數量表

名稱 \ 樓層 數量	BF	1F	2F	3F	4F	5F						合計
乾粉滅火器	21	17	19	12	10	7						86
消防幫浦	1											1
綜合消防栓箱	3	4	4	2	2	1						16
連結送水管送水口		1										1
綜合消防栓箱 含連結出水口				2	2	1						5
測試出水口						1						1
連結測試出水口						1						1
撒水幫浦	1											1
自動警報逆止閥	1	1	1	1	1	1						6
密閉式撒水頭	50	304	308	126	342	83						1213
末端查驗管	1	1	1	1	1	1						6
蜂鳴器 (水流警報器)	1	2	2	2	2	1						10
撒水送水口		1										1
泡沫泵浦	1											1
泡沫原液槽	1											1
自動警報逆止閥	1											1
一齊開放閥	21											21
手動啟動裝置	21											21
泡沫噴頭	192											192
感知撒水頭	189											189
蜂鳴器 (水流警報器)	2											2
火警受信總機		1										1
火警綜合盤 (不含警鈴)	3	4	4	4	4	2						21
信號隔離型中繼器	5	4	4	4	7	2						26
監視控制型中繼器	15	20	18	9	18	4						84
差動式探測器	7											7
偵煙式探測器	34	61	49	42	81	22						289
定溫式探測器	44		4									48
緊急廣播主機		1										1
揚聲器	31	34	32	40	24	15						176
出口標示燈	5	21	17	8	3	5						59



出口標示燈 (消燈型)				16	2								18
避難方向指示燈	7	3	12	10	4	1							37
消燈型出口標示 控制盤				2									2
觀眾型引導燈				32	4								36
樓梯燈 (加裝定時器)				30	4								34
緊急照明燈	29	48	52	38	21	16							204
緩降機			4	6		1							11
避難器具設置 位置標示牌			4	6		1							11
排煙機		2	2		4	1							9
排煙開門		8	6	4	8	1							27
排煙機控制盤		2	2		4	1							9
手動啟動開關 (排煙機)		8	7	12		1							28
推窗器控制盤			1	1	1								3
手動啟動開關 (推窗器)			1	1	1								3
防煙垂壁		80	36	28									144
廚房簡易式 滅火設備			2										2
發電機	1												1

備註：

1. 本表應依檢修場所實際設置之消防安全設備數量據實填寫。
2. 本表之樓層別、消防安全設備種類如有不足，得依檢修場所之實際狀況予以增修。



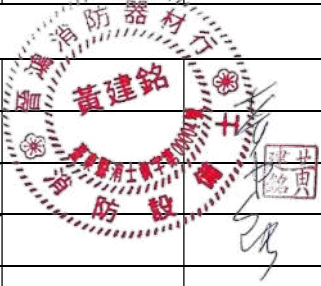
滅火器檢查表											
檢修項目		檢修結果								處置措施	
		滅火器的種別							判定		不良狀況
		A	B	C	D	E	F	G			
外觀檢查											
設置狀況	設置數量	○							○		
	設置場所	○							○		
	設置間隔	○							○		
	適用性	○							○		
標示		○							○		
滅火器	本體容器	○							○		
	安全插梢	○							○		
	壓把(壓板)	○							○		
	護蓋(加壓式)	／							／		
	皮管	○							○		
	噴嘴等	○							○		
	壓力指示計	○							○		
	壓力調整器(輪架型)	／							／		
	安全閥	／							／		
	保持裝置(掛勾、放置箱)	○							○		
	車輪(輪架型)	／							／		
	氣體導入管(輪架型)	／							／		
性能檢查											
本體容器內筒	本體容器	／							／		
	內筒	／							／		
	液面指示	／							／		
滅火藥劑	性狀	／							／		
	滅火藥劑量	／							／		
加壓用氣體容器		／							／		
壓把(壓板)		／							／		
皮管		／							／		
開閉式噴嘴等		／							／		
壓力指示計		／							／		
壓力調整器(輪架型)		／							／		
安全閥		／							／		
封板		／							／		
墊圈		／							／		

虹吸管及 氣體導入管	／						／		
過濾網	／						／		
備 註									
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	
	磅秤	A385	89.7.15	瑞豐					
	內視鏡	G812	89.7.15	AXIS					
檢查日期	自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日								
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章	黃建銘		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			

備註:A:乾粉滅火器、B:泡沫滅火器、C:二氧化碳滅火器、D:海龍滅火器、E:水滅火器、F:強化液滅火器、  
G:大型滅火器。

1. 應於「種別」欄內填入適當之項目。
2. 檢查合格者於判定欄內打「O」；有不良情形時於判定欄內打「X」、並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
3. 對於不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
4. 欄內有選擇項目時應以「O」圈選之。

	樓層	場所	器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力 測試數量	要修理數 目	廢棄 數量
外 觀 檢 查	BF	娛樂城	乾粉(蓄)	21	20	20	／	0	0
	1F	娛樂城	乾粉(蓄)	17	17	17	／	0	0
	2F	娛樂城	乾粉(蓄)	19	19	19	／	0	0
	3F	娛樂城	乾粉(蓄)	12	12	12	／	0	0
	4F	娛樂城	乾粉(蓄)	10	10	10	／	0	0
	5F	娛樂城	乾粉(蓄)	7	7	7	／	0	0
性 能 檢 查	BF	娛樂城	乾粉(蓄)	21	／	／	／	／	／
	1F	娛樂城	乾粉(蓄)	17	／	／	／	／	／
	2F	娛樂城	乾粉(蓄)	19	／	／	／	／	／
	3F	娛樂城	乾粉(蓄)	13	／	／	／	／	／
	4F	娛樂城	乾粉(蓄)	10	／	／	／	／	／
	5F	娛樂城	乾粉(蓄)	6	／	／	／	／	／

室內消防栓檢查表						
檢修設備名稱		幫浦	製造廠：九如 型號：FF100-XA3220-211	電動機	製造廠：大同 型號：BEFL	
檢修項目			檢修結果			處置措施
			種別、容量等情形	判定	不良狀況	
外觀檢查						
水源	蓄水池	類別	RC 造地下蓄水池	○		
	水量		127.9 M <sup>3</sup>	○		
	水位計、壓力計			／		
	閥類			／		
電動機	控制盤	周圍狀況	位於 BF 幫泵機房	○		
		外形	直立型 專用	○		
	電壓表		380 V	○		
	各開關			○		
	標示			○		
	預備品等			○		
啟動裝置	直接操作部	周圍狀況	控制盤	○		
		外形	按鈕式	○		
	遠隔操作部	周圍狀況		／		
		外形		／		
啟動用水壓開關裝置	壓力開關		6 Kgf/cm <sup>2</sup> / 停：手動	○		
	壓力槽		100 L 9Kgf/cm <sup>2</sup>	○		
加壓送水裝置			4" *3001/min*86M*15HP	○		
呼水裝置	呼水槽		100 公升	○		
	閥類		止水閥*1 逆止閥*1	○		
	配管		主管(開)	○		
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況	第一種(位置詳圖示)	○		
		外形		○		
	水帶瞄子	第一種消防栓	水帶 15M*2 瞄子口徑 13mm	○		
		第二種消防栓		／		
	銅質角型閥			○		
	標示燈		專用	○		
性能檢查						
水	水質			○		
	給水裝置		浮球方式	○		

源	閥 類			○		
	水 位 計 、 壓 力 表			/		
電 動 機 控 制 裝 置	各 開 關		NFB 40 A	○		
	保 險 絲		操作迴路 2 A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	接 線 連 續			○		
	接 地		第三種接地	○		
啟 動 裝 置	啟 動 操 作 部		專用	○		
	水 壓 開 關 裝 置		設定壓力 8kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 6.8 kgf/cm <sup>2</sup>	○		
加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 機	回 轉 軸	3535 rpm	○		
		軸 承 部	黃油潤滑	○		
		軸 接 頭		○		
		本 體	三相誘導鼠籠式	○		
	幫 方 式 浦	回 轉 軸	聯軸式	○		
		軸 承 部	黃油潤滑	○		
		底 部		○		
		連成表、壓力表	0mmHg 8.6Kgf/cm <sup>2</sup>	○		
		性 能	8.6 Kgf/cm <sup>2</sup> 300 l/min	○		
	重 力 水 箱 方 式		Kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	壓 力 水 箱 方 式		Kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	減 壓 措 施			/		
呼 水 裝 置	閥 類		給水管(開)呼水管(開)	○		
	自 動 給 水 裝 置		浮球開關	○		
	減 水 警 報 裝 置		浮球蜂鳴器	○		
	底 閥			○		
配 管	閥 類			○		
	過 濾 裝 置			/		
	排 放 管		限流孔 15 A	○		
消 防 栓 箱 等	水帶 瞄子	第一種消防栓		○		
		水帶水壓試驗 (限第一種)		○		
		第二種消防栓		/		
	消防栓開關閥			○		



	屋頂測試出水口		○					
耐震措施		位於泵浦出水側		○				
綜 合 檢 查								
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	5 sec	○				
		表示・警報等		○				
		運轉電流	18A	○				
		運轉狀況		○				
		放水壓力	4 Kgf/cm <sup>2</sup>	○				
		放水量	221 L/min	○				
重力水箱方式等		放水壓力	Kgf/cm <sup>2</sup>	/				
		放水量	l/min	/				
備註	幫浦性能測試紀錄 1. 額定揚程：8.65 Kgf/cm <sup>2</sup> 2. 全閉揚程：10.5 Kgf/cm <sup>2</sup> 3. 額定揚程 1.5 倍：6.0 Kgf/cm <sup>2</sup>  1. 發電機：大同、TPU-500、400KW、1800rpm、380V、3φ、4P 啟動正常 2. 於 5F 測試出水口進行放水試驗							
檢查器材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	DM-3000	88.7.15	HLA	絕緣電阻計	TES1600	89.7.15	INSULATION TESTER
	夾式電流表	903	88.7.15	台灣	消防水帶試驗機	Dc002	1071025	守巧工業
	比托計	KS	88.7.15	岸本實業				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢修人員	姓名	黃建銘	消防設備（士）	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師（士）	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師（士）	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師（士）	證書字號		簽章		

1. 應於「種別、容量等情形」欄內填入適當之項目。

2. 檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3. 對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4. 欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

自動撒水設備檢查表(密閉式)										
檢修設備名稱		幫浦		製造廠：九如 型 號：FF-100-XA6520-237			電動機		製造廠：大同 型 號：BEFC	
檢修項目			檢修結果					處置措施		
			種別、內容等情形		判定	不良狀況				
外觀檢查										
水源	蓄水池		類別：RC 地上式蓄水池			○				
	水量		127 m <sup>3</sup>			○				
	水位計、壓力計					/				
	閥類					○				
電動機	控制盤	周圍狀況	設於 BF 幫浦室			○				
		外形	直立型 專用			○				
	電壓表		380 V			○				
	各開關					○				
	標示					○				
	預備品等					/				
啟動裝置	手動啟動	周圍狀況	設於 1F 幫浦室控制盤			○				
		外形	按鈕式			○				
	自動啟動	水壓開關裝置	壓力開關	設定壓力 7 Kg/cm <sup>2</sup> ~4 Kg/cm <sup>2</sup>			○			
			壓力水槽	100L 9 Kg/cm <sup>2</sup>			○			
	火警感知裝置	探测器				/				
		密閉式撒水頭				/				
加壓送水裝置		6" x1450L/minx91Mx50HP			○					
呼水裝置	呼水槽		100L			○				
	閥類		制水閥x1 逆止閥x1			○				
配管	外形		6" 主管(開)			○				
	標示					○				
送水口	周圍狀況		1Fx1			○				
	外形		陰口型			○				
撒水頭	外形		向下			○				
	感熱及撒水分佈障礙					○				
	未警戒部份					○				
自動警報逆止閥	閥本體		BF~5F 各 1 只 10 kgf/cm <sup>2</sup>			○				
	延遲裝置					/				
	壓力開關		kgf/cm <sup>2</sup>			○				
一齊開放閥(含電磁閥)					/					
輔助撒水栓箱等	輔助撒水栓箱	周圍狀況				/				
		外形				/				
	皮管、瞄子					/				
	消防栓開關閥					/				
	標示燈					/				
	使用標示					/				

性 能 檢 查						
水源	水 質		○			
	給水裝置		浮球開關方式	○		
	閥 類		○			
	水位計壓力表		／			
電動 機控 制裝 置	各 開 關		NFB 125A	○		
	保 險 絲		操作回路 2A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	接線接續			○		
	接 地		第三種接地	○		
啟動 裝置	手動啟動裝置		／			
	自動啟 動裝置	水壓開關裝置	設定壓力 7Kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 7 Kgf/cm <sup>2</sup>	○		
		火警感知裝微	□專用 □兼用		／	
加壓 送水 裝置	幫 浦 方 式	電 動 機	回轉軸	3550rpm	○	
			軸承部	黃油潤滑	○	
			軸接頭	聯軸式	○	
			本體	三φ Y-△啟動	○	
	幫 浦	回轉軸		○		
		軸承部	黃油潤滑	○		
		底部		○		
		連成表壓力表	連： mmHg 壓： kgf/cm <sup>2</sup>	○		
		性能	9 Kgf/cm <sup>2</sup> 1450 L/min	○		
	重力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>	／		
	壓力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>	／		
	減壓措施		／			
	呼 水 裝 置	閥類		給水管(開), 呼水管(開)	○	
自動給水裝置		浮球方式	○			
減水警報裝置		浮筒方式 蜂鳴器	○			
底閥			○			
配 管	閥 類			○		
	過濾裝置		Y 型過濾器	○		
	排 放 管		15A 限流孔	○		
	流水檢知裝置 二次側配管		濕式	○		
送 水 口		4" *2 1/2" *2 1/2"	○			
自動 警報 逆止 閥等	閥本體		4" *6 個	○		
	延遲裝置			○		
	壓力開關		設定壓力 2 Kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 2 Kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	音響警報裝置		蜂鳴器	○		
	減壓警報裝置		／			
一齊開放閥(含電磁閥)			／			
輔助撒水	皮管及瞄子		／			

栓箱等	消防栓開關閥					
耐震措施		設防震軟管位於幫浦出水側	○			
綜 合 檢 查						
密閉式 抽水設備	幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	3 秒	○	
			表示、警報等		○	
			運轉電流		○	
			運轉狀況		○	
	放水壓力		5 kgf/cm <sup>2</sup>	○		
重力水箱方式	表示警報等			／		
	放水壓力		kgf/cm <sup>2</sup>	／		
開放式 抽水設備	幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	／		
			表示、警報等	／		
			運轉電流	／		
			運轉狀況	／		
	一齊開放閥		／			
重力水箱方式	表示警報等		／			
	一齊開放閥		／			
輔助 抽水栓	幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	／		
			表示、警報等	／		
			運轉電流	／		
			運轉狀況	／		
	放水壓力		kgf/cm <sup>2</sup>	／		
	放水量		l/min	／		
重力水箱方式	表示警報等		／			
	放水壓力		kgf/cm <sup>2</sup>	／		
	放水量		l/min	／		
	操 作 性		／			
備註	備註：額定 9.1 Kgf/cm <sup>2</sup> 全閉 12.1 Kgf/cm <sup>2</sup> 1.5 倍 6.2 Kgf/cm <sup>2</sup> ※1F 右側設有 1 只送水口。 ※與室內消防栓設備共用緊急電源。					



檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	DM-3000	88.7.15	HLA				
	夾式電流表	903	88.7.15	台灣				
	比托計	KS		岸本實業				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1. 應於「種別」欄內填入適當之項目。

2. 檢查合格者於判定欄內打「O」；有不良情形時於判定欄內打「X」、並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3. 對於不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4. 欄內有選擇項目時應以「O」圈選之。

泡沫滅火設備檢查表(固定式)						
檢修設備名稱		幫浦製造廠：九如 型號：FF100-XA5020A-215		電動機製造廠：大同 型號：BBFC		處置措施
檢修項目		檢修結果		不食狀況		
外觀檢查						
水源	蓄水池		類別 RC 地下室蓄水池	○		
	水量		約 127 m <sup>3</sup>	○		
	水位計·壓力表		／			
	閥類		○			
電動機	控制盤	周圍狀況	位於 B1F 幫浦室	○		
		外形	直立型 專用	○		
	電壓表		380 V	○		
	各開關		○			
	標示		○			
	預備品等		／			
啟動裝置	手動啟動	周圍狀況	控制盤及手動開關	○		
		外形	按鈕式及烤克開關	○		
	自動啟動	水壓開關裝置	壓力開關 6 kgf/cm <sup>2</sup> 4 kgf/cm <sup>2</sup>	○		
		壓力槽	100 升 7 kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	火警感知裝置	探測器	／			
密閉式撒水頭		○				
加壓送水裝置			4" *1000 L/min*56M*15KW	○		
呼水裝置	呼水槽		100 公升	○		
	閥類		止水閥*1; 逆止閥*1	○		
配管			主管開	○		
泡沫原液槽	原液槽		400 公升	○		
	原液量		380 公升	○		
	壓力表		6.2 kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	閥類		止水閥*3、逆止閥*2	○		
混合裝置及加壓送液裝置			比例混合器	○		
泡沫放出口	外形		泡沫頭 192 個	○		
	分布障礙		○			
	未警戒部分		○			
泡沫消防栓箱等	泡沫消防栓箱	周圍狀況	／			
		外形	／			
	水帶 瞄子		／			
	水帶接頭		／			
	開關閥		／			
	啟動表示燈		／			
自動警報	閥本體		3 個 10kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	延遲裝置		／			

逆止閥	壓力開關	設定壓力 2kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 2kgf/cm <sup>2</sup>	○		
一齊開放閥(含電磁閥)		21 個 10kgf/cm <sup>2</sup>	○		
防護區劃 (高發泡)	區域變更		/		
	開口部自動關閉裝置		/		
性能檢查					
水源	水質		○		
	給水裝置	浮球開關	○		
	水位計・壓力計		○		
	閥類		/		
電動機控制裝置	各開關	NFB 50A	○		
	保險絲	2A	○		
	繼電器		○		
	表示燈		○		
	結線接續		○		
	接地	第三種接地	○		
啟動裝置	手動啟動方式		烤克開關	○	
	自動啟動	開關裝置	設定壓力 3.5kgf/cm <sup>2</sup> / 停：手動	○	
		火警探測器	專用 兼用	/	
加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回轉軸	3535rpm	○
		軸承部	機油潤滑		○
		軸接頭	離心式		○
		本體	Y-△啟動		○
	幫浦	回轉軸			○
		軸承部	加油潤滑		○
		底部			○
		連成表・壓力表	0kgf/cm <sup>2</sup> kgf/cm <sup>2</sup>		○
		性能	kgf/cm <sup>2</sup> L/min		○
	重力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>	/	
	壓力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>	/	
呼水裝置	閥類		呼水管(開), 給水管(開)	○	
	自動給水裝置		浮球開關	○	
	減水警報裝置		浮筒式	○	
	底閥			○	
配管	閥類			○	
	過濾裝置		Y 型過濾器*1 個	○	
	排放管		限流孔 15A	○	
泡沫原液槽等	泡沫原液		容量 400L	○	
	壓力計			○	
	閥類		送液管(開)排水管(開)	○	

混合裝置及 加壓送液裝 置	泡沫混合裝置		3%型	○																	
	加壓送水裝置			○																	
泡沫消防 栓箱等	水帶瞄子			○																	
	開關閥			／																	
自動 警報 逆止 閥	閥 本 體		100A*1	○																	
	延 遲 裝 置			／																	
	壓 力 開 關		設定壓力 2kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 2kgf/cm <sup>2</sup>	○																	
	音響警報裝置等		蜂鳴器	○																	
一齊開放閥（含電磁閥）			減壓動作式	○																	
緊急停止裝置（高發泡）				／																	
防護區劃（高發泡）				／																	
耐震措施			防震軟管位於幫浦出水測	○																	
綜 合 檢 查																					
固 定 式	幫 浦 方 式	啟 動 性 能	加壓送水裝置	5 秒	○																
			表示・警報等		○																
		重 力 水 箱 等	運轉電流	28 A	○																
			運轉狀況		○																
			一齊開放閥		○																
			放射分布	5.5 倍 3.8kgf/cm <sup>2</sup> 3 %	○																
	移 動 式	幫 浦 方 式	啟 動 性 能	加壓送水裝置		／															
				表示・警報等		／															
				運轉電流	A	／															
		重 力 水 箱 等	發泡倍率等	倍 kgf/cm <sup>2</sup> %	／																
表示・警報等					／																
	重 力 水 箱 等	發泡倍率等	倍 kgf/cm <sup>2</sup> %	／																	
			表示・警報等		／																
備 註	<p>額定：5.6 Kgf/cm<sup>2</sup> 全閉：7.2 Kgf/cm<sup>2</sup> 1.5 倍：4.5 Kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>※泡沫放射採集數據：量杯空重 1000g、採集水溶液重 1180 g、水溶液實重 180 g 1. 發泡倍率：1000/180=5.5 倍 2. 25%還原時間=45g</p> <p>測試結果：                      備註：</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <th>還原量(g)</th> <th>時間(秒)</th> </tr> <tr> <td>45</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <th>樓層</th> <th>設定壓力(kgf/cm<sup>2</sup>)</th> <th>動作壓力(kgf/cm<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <td>BF</td> <td>2.3</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>還原時間：140 秒</p>						還原量(g)	時間(秒)	45	140			樓層	設定壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )	動作壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )	BF	2.3	3.8			
還原量(g)	時間(秒)																				
45	140																				
樓層	設定壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )	動作壓力(kgf/cm <sup>2</sup> )																			
BF	2.3	3.8																			



檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	DM-3000	88.7.15	HLA	泡沫採集器			自製
	夾式電流表	903	88.7.15	台灣	糖度計	ADAGON-1		旭星
	比托計	KS		岸本實業				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

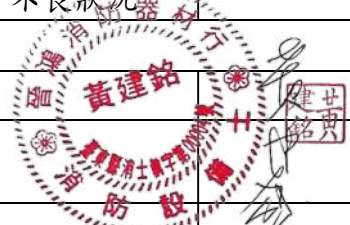
火警自動警報設備檢查表						
檢修設備名稱		火警受信總機		製造廠：永揚		
				型號及型式：YER-1		
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外觀檢查						
預備電源、		外形	○			
緊急電源		標示	6V 4AH * 4 只	○		
受信總機等	周圍狀況		一樓總機室	○		
	外形		420 點 R 型	○		
	表示裝置			○		
	電壓表		26 V	○		
	開關			○		
	標示			○		
	預備零件			○		
探測器	外形			○		
	警戒狀況	未警戒部分		○		
		感知區域		○		
		適應性		○		
手動報警	周圍狀況			○		
	外形			○		
	標示燈			○		
音響裝置	外形					
	裝置狀態					
性能檢查						
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		26V	○		
	切換裝置			○		
	充電裝置			○		
	結線接續			○		
受信機及中繼器	開關類			○		
	保險絲		1 A. 10A. 8A	○		
	繼電器			○		
	表示燈			○		
	通話裝置			○		
	結線接續			○		
	接地		第三種接地	○		
	附屬裝置			○		
火災表示			○			

	回路導通			○				
探測器	感熱式	局限差動式		○				
		局限定溫式		○				
		型補償式		/				
		分佈空氣管式		/				
		型熱電偶式		/				
		型熱半導體式		/				
		定溫式線型		/				
	偵煙式	局限離子式		/				
		局限光電式		○				
		式光電式分離型		/				
火焰式探測器			/					
多信號探測器			/					
手動報警機			○					
音響裝置	音量等		/					
	鳴動方式		/					
蓄積性能		約 10 秒	○					
二信號性能			/					
綜 合 檢 查								
同時動作			○					
偵煙式探測器之感度			/	詳備註				
地區音響裝置之音壓			/					
綜合動作			○					
備註	※連動廣播排煙、電磁扣、鐵捲門…等。 ※部份梯間、管道間(狹小空間)之探測器近牆、近樑。 ※備註：火警自動警報設備-警鈴再鳴動改善情形如下 <input type="checkbox"/> 1. 已完成改善 <input type="checkbox"/> 2. 未完成改善 <input type="checkbox"/> 3. 無此設備 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 有總機無警鈴							
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	加熱器	HK-3	88.7.15	能美	三用電表	DM-3000	88.7.15	HLA
	加煙器	FTG012	88.7.15	東京火災保守協	絕緣電阻計	TSE-1600	88.7.15	泰仕電子
					噪音計	TES-1350	88.7.15	泰仕電子
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1. 應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。
2. 檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
3. 對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
4. 欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

防護區域		探 測 器												火焰式探測器	其他	地區音響裝置	手動報警機	檢查結果		
號  碼	名  稱	差動式			局 限 型	定溫式		補 償 式 局 限 型	偵煙式											
		分布型				局 限 型	局 限 型		線 型	局 限 型									分 離 型	
		空 氣 管 式	熱 電 偶 式	熱 半 導 體 式						離 子 式		光 電 式							光 電 式	
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積						
1	BF				7	44					34							3	○	
2	1F										61							4	○	
3	2F					4					49							4	○	
4	3F										42							4	○	
5	4F										81							4	○	
6	5F										22							2	○	
合 計					7	48					289							21		
備   註	※備註：火警自動警報設備-警鈴再鳴動改善情形如下 <input type="checkbox"/> 1. 已完成改善 <input type="checkbox"/> 2. 未完成改善 <input type="checkbox"/> 3. 無此設備 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 有總機無警鈴																			



緊急廣播設備檢查表						
檢修設備名稱	操作裝置	製造廠商:永揚		增幅器	無	
		型式等:YEP-2 1100W			無	
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外觀檢查						
緊急電源(內藏型)	外形		○			
	標示	12v 7.2AH * 2	○			
擴音機、操作裝置及遠隔操作裝置	周圍狀況	一樓主機室	○			
	外形	落地機櫃	○			
	電壓表	26V	○			
	開關類		○			
	保護板		○			
	標示		○			
啟動裝置	周圍狀況		/			
	外形		/			
揚聲器	外形	壁掛式. 崁頂式	○			
	裝置狀態		○			
標示燈			/			
性能檢查						
緊急電源(內藏型)	端子電壓	24 V	○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接續		○			
擴音機、操作裝置及遠隔操作裝置	開關類		○			
	保險絲類	3A. 5A. 20A	○			
	繼電器		○			
	計器類	電壓指示、音量指示	○			
	標示		○			
	結線接續		○			
	接地	第三種接地	○			
	回路選擇	12/30	○			
	二台以上之操作裝置及遠隔操作裝置		/			
遠隔操作裝置		/				
緊急廣播切換		○				

	回路短路		○					
	麥克風		○					
啟 動 裝 置	手動按鈕開關		○					
	緊急電話		/					
	與火警警報設備之連動		○					
揚 聲 器	音 量 等		○					
	鳴 動 方 式	一齊	○					
	音量調整器		/					
綜 合 檢 查								
揚 聲 器 之 音 壓			○					
綜 合 動 作			○					
備 註								
檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	絕緣電阻計	TES-1600	88.7.15	泰仕電子				
	噪音計	TES-1350	88.7.15	泰仕電子				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1. 應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。

2. 檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3. 對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4. 欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

標示設備檢查表									
檢 修 項 目		檢 修 結 果					處 置 措 施		
		種別・容量等情形			判定	不良狀況			
		避難口	走廊	通道					
外觀 檢 查									
指示 (標 示) 燈	緊急 電源	外 形				○			
		標 示				○			
	外箱	外 形				○			
	標示面	辨識障礙				○			
	光 源					○			
	信號 裝置	外 形				/			
		結線接續				/			
避難 指標	外 形					/			
	辨識障礙					/			
	採 光					/			
性 能 檢 查									
光 源						○			
檢 查 開 關						○			
保 險 絲 類						○			
結 線 接 續						○			
緊 急 電 源						○			
信 號 裝 置						/			
備 註									
測 定 機 器	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	
	照度計	LX-101	89.7.15	LUTRON					
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日							
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			

1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

避難器具檢查表									
避難器具類別		緩降機							
設置樓層		2F*4、3F*6、RF*1							
設置位置		(如圖所示)							
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		種別・容量等情形		判定	不良狀況				
外觀檢查									
周圍狀況	設置地點	2F*4、3F*6、RF*1		○					
	操作面積	0.8M×0.6M 以上		○					
	開口部	0.8M×0.6M 以上		○					
	下降空間			○					
	避難空地			○					
標示				○					
性能檢查									
器具本體				○					
支固器具(固定架)及固定部		M14 瞄定螺栓 4 支 400~250 Kg-cm；埋入式		○					
收藏狀況				○					
綜合檢查									
綜合性能				○					
備註									
檢查器材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	
	扭力扳手	S94191	88.7.15	GS					
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日							
檢修人員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			

1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

附表

樓層別	設置位置	下降距離	下降時間	下降速度			
2F(1)	窗戶	710 公分	7.8 秒	90 公分/秒			
2F(2)	窗戶	710 公分	8.3 秒	85 公分/秒			
2F(3)	窗戶	710 公分	7.2 秒	86 公分/秒			
2F(4)	窗戶	710 公分	7.8 秒	90 公分/秒			
3F(1)	窗戶	1300 公分	14.4 秒	90 公分/秒			
3F(2)	窗戶	1300 公分	13.7 秒	95 公分/秒			
3F(3)	窗戶	1300 公分	14.8 秒	88 公分/秒			
3F(4)	窗戶	1300 公分	14.4 秒	90 公分/秒			
3F(5)	窗戶	1300 公分	15.2 秒	85 公分/秒			
3F(6)	窗戶	1300 公分	14.4 秒	90 公分/秒			
RF(1)	陽台	2150 公分	23.8 秒	90 公分/秒			
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日					
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	

1、樓層別欄位，如同一樓層有多具避難器具者，請以編號區別之(例如 A 層【1】)。

2、設置位置欄位請確實填寫，例如陽台、窗戶、走廊、○○室等。

緊急照明設備檢查表								
檢 修 項 目		檢 修 結 果				處 置 措 施		
		種別・容量等情形		判定	不良狀況			
外觀 檢 查								
緊急電源				○				
緊急照明燈	外形	LED燈式		○				
	照明障礙			○				
性 能 檢 查								
光 源				○				
照 度		如附表一		○				
檢 查 開 關				○				
保 險 絲 類				○				
結 線 接 續				○				
緊 急 電 源				○				
備 註								
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	照度計	LX-101	89.7.15	LUTRON				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽 章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽 章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽 章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽 章		

1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。



附表一

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照度
BF	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 11	LED 燈	3LUX
BF	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 15	LED 燈	3LUX
BF	機房	台東娛樂城(股)公司	NO. 18	LED 燈	2LUX
BF	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 20	LED 燈	3LUX
BF	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 26	LED 燈	3LUX
1F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 8	LED 燈	3LUX
1F	梯間	台東娛樂城(股)公司	NO. 22	LED 燈	2LUX
1F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 37	LED 燈	3LUX
1F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 39	LED 燈	3LUX
1F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 48	LED 燈	3LUX
2F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 4	LED 燈	3LUX
2F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 13	LED 燈	3LUX
2F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 19	LED 燈	3LUX
2F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 31	LED 燈	3LUX
2F	梯間	台東娛樂城(股)公司	NO. 40	LED 燈	3LUX
3F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 5	LED 燈	3LUX
3F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 7	LED 燈	3LUX
3F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 13	LED 燈	3LUX
3F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 22	LED 燈	3LUX
3F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 31	LED 燈	3LUX
4F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 1	LED 燈	3LUX
4F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 5	LED 燈	2LUX
4F	通道	台東娛樂城(股)公司	NO. 8	LED 燈	3LUX
4F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 10	LED 燈	3LUX
4F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 15	LED 燈	3LUX
5F	梯間	台東娛樂城(股)公司	NO. 2	LED 燈	3LUX
5F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 4	LED 燈	3LUX
5F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 8	LED 燈	3LUX
5F	居室	台東娛樂城(股)公司	NO. 13	LED 燈	3LUX
5F	梯間	台東娛樂城(股)公司	NO. 16	LED 燈	3LUX
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日			
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號
	姓名		消防設備師(士)	證書字號	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號	
	姓名		消防設備師(士)	證書字號	

1、區域別應記載樓梯、居室、通道等位置。

2、場所名稱應記載該場所之用途。

3、測定位置應記載於所繪位置圖之編號。

4、光源種類應記載為白熾燈、日光燈或金銀燈。

5、照度應記載所測之勒克斯(lux)。

連 結 送 水 管 檢 查 表(專供消防搶救必要設施)							
檢查設備名稱		電動機	製造廠：無 型 號：無		電動機	製造廠：無 型 號：無	
檢 修 項 目		檢 修 結 果				處 置 措 施	
		種別・容量等情形		判定	不良狀況		
外 觀 檢 查							
送 水 口		周圍狀況		○			
		外 形		○			
水帶箱等	水帶箱	周圍狀況		/			
		外 形		/			
	水帶及瞄子			/			
	出水口	周圍狀況	3F*2、4F*2、5F*1	○			
外 形		單口式	○				
電動機之控制裝置	控制盤	周圍狀況		/			
		外 形		/			
	電 壓 表			/			
	開閉器及開關類			/			
	標 示			/			
	備 用 品 等			/			
啟動裝置			/				
加壓送水裝置			/				
呼水裝置	呼水槽		/				
	閥類		/				
中繼水箱等	中繼水箱		/				
	水位計		/				
	閥 類		/				
配 管		與室內消防栓共用立管	○				
性 能 檢 查							
送 水 口			○				
水帶箱等	水帶瞄子		/				
	開關閥		/				
電動機之控制裝置	各 開 關			/			
	保 險 絲			/			
	繼 電 器			/			
	表 示 燈			/			
	結 線 接 續			/			
	接 地			/			
啟動裝置			/				
加壓送電機	回 轉 軸			/			
	軸 承 部			/			
	軸 接 頭			/			



排煙設備檢查表 (1F)						
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別・容量等內容	判定	不良狀況		
外觀檢查						
排煙區劃	固定式	分間牆、防煙垂壁	○			
	移動式		△			
排煙口		26處	○			
風管		鐵製風管	○			
電動機的控制裝置	控制盤	周圍狀況	1F*2、2F*3、3F*1、4F*5、5F*1	○		
		外形	壁掛式	○		
	電壓表	3φ 380V	○			
	各開關		○			
	標示		○			
	預備品		○			
啟動裝置	自動啟動裝置	與火警共用	○			
手動裝置	手動操作箱	周圍狀況		○		
		外形	露出26處	○		
	操作桿等		△			
排煙機			○			
出煙口			○			
性能檢查						
排煙區劃			○			
排煙口			○			
風管	支撐固定		○			
	防火閘門		△			
	接續部		○			
電動機之控制裝置	各開關		○			
	保險絲	2A	○			
	繼電器		○			
	表示燈		○			
	結線接續		○			
	接地	第三種接地	○			
啟動裝置	自動啟動裝置		○			
	手動啟動裝置		○			
排煙機	電動機	回轉軸	3500 rpm	○		
		軸承部	加潤滑油	○		
		動力傳達裝置		○		
		本體	3φ 380V 7.5、15、30HP	○		
	回轉	回轉軸		○		

葉片軸承部		○	
綜合檢查			
起動狀況		○	
運轉電流	23A	○	
運轉狀況		○	
回轉方向		○	
備註	※1F01 區 有效排煙 $250\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $213\text{m}^2$ 1F02 區 有效排煙 $306\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $284\text{m}^2$ 1F03 區 有效排煙 $108\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $98\text{m}^2$ 1F04 區 有效排煙 $432\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $319\text{m}^2$ 1F05 區 有效排煙 $280\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $186\text{m}^2$ 1F06 區 有效排煙 $520\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $379\text{m}^2$ 1F07 區 有效排煙 $80\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $41\text{m}^2$ 1F08 區 有效排煙 $60\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $13\text{m}^2$ 2F01 區 有效排煙 $340\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $270\text{m}^2$ 2F02 區 有效排煙 $320\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $310\text{m}^2$ 2F03 區 有效排煙 $310\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $276\text{m}^2$ 2F04 區 有效排煙 $315\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $310\text{m}^2$ 2F05 區 有效排煙 $2560\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $201\text{m}^2$ 2F06 區 有效排煙 $0\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $118.59\text{m}^2$ 3F01 區 有效排煙 $158\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $144\text{m}^2$ 3F02 區 有效排煙 $142\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $117\text{m}^2$ 3F03 區 有效排煙 $156\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $117\text{m}^2$ 3F04 區 有效排煙 $150\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $144\text{m}^2$ 3F05 區 有效排煙 $216\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $187\text{m}^2$ 3F06 區 有效排煙 $150\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $129\text{m}^2$ 3F07 區 有效排煙 $1420\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $129\text{m}^2$ 3F08 區 有效排煙 $218\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $187\text{m}^2$ 3F 走廊 ACD 區 有效排煙 $121\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $101\text{m}^2$ 3F 走廊 BGH 區 有效排煙 $116\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $101\text{m}^2$ 3F 走廊 E 區 有效排煙 $110\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $85\text{m}^2$ 3F 走廊 F 區 有效排煙 $192\text{m}^3/\text{min}$ $\rangle$ $180\text{m}^2$		
註			

檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	風速計	AZ-8903	87.7	Anemo				
	三用電表	DM-3000	88.7.15	YUFONG				
	來式電流表	903	88.7.15	台灣				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消防士證字第 078 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。



排煙設備檢查表（特別安全梯）						
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別・容量等內容	判定	不良狀況		
外觀檢查						
排煙區劃	固定式	分間牆	○			
	移動式		/			
排煙口		2F~4F 各一處	○			
風管			/			
電動機的控制裝置	控制盤	周圍狀況	/			
		外形	/			
	電壓表	/				
	各開關	/				
	標示	/				
	預備品	/				
啟動裝置	自動啟動裝置		/			
手動啟動裝置	手動操作箱	周圍狀況	○			
		外形	○			
	操作桿等	/				
排煙機			/			
排煙口		2F~4F 各一處	○			
性能檢查						
排煙區劃			○			
排煙口			○			
風管	支撐固定	/				
	防火閘門	/				
	接續部	/				
電動機之控制裝置	各開關	/				
	保險絲	/				
	繼電器	/				
	表示燈	/				
	結線接續	/				
	接地	/				
啟動裝置	自動啟動裝置	/				
	手動啟動裝置		○			
排煙電動	回轉軸	/				
	軸承部	/				

消防器材行

第 0718 號

簽章

簽章

簽章

簽章

建世

銘興

- 38 -

# 簡易自動滅火設備(2F 聚鍋、品田)

檢 修 項 目			檢 修 結 果			處 置 措 施	
			種別、容量等內容	判定	不 良 狀 況		
外 觀 檢 查							
蓄壓式滅火藥劑儲存容器等	滅火藥劑儲存容器	外 形	強化液藥劑銅瓶 3 加侖*1、6 加侖*1	○	註		
		設置狀況		○			
		標示	強化液藥劑銅瓶 (鉀碳酸鹽積水溶液)	○			
	容器閥等			○			
	壓力表			○			
加壓式滅火藥劑儲存容器等	滅火藥劑儲存容器	外 形		/			
		設置狀況		/			
		標 示		/			
		安全裝置		/			
	容 器 閥			/			
	加壓氣體容器等	加壓氣體容器	外 形		/		
			設置狀況		/		
			標 示		/		
		容 器 閥 等			/		
		容 器 閥 開 放 裝 置			/		
		壓 力 調 整 器			/		
	連結管 集合管			/			
啟動裝置	手動啟動裝置	周圍狀況	手拉釋放裝置	○			
		外 形	防護區爐具旁	○			
		電源表示燈		/			
	自動啟動裝置	火災探測裝置	熔斷式熱感應器	○			
自動手動切換裝置			/				
控制裝置	控制盤	周圍狀況		○			
		外 形		○			
	系統狀態指示器或電源燈			/			
	開 關 類			/			
	標 示			○			
	備用品等			/			
配 管				○			
噴頭	外 形		噴嘴*6、14個	○	註		
	放射障礙			○			
瓦斯遮斷閥	外形			/			
	標示			/			
防護對象		廚房油煙罩、風管、爐具		○			
緊急	外 形			/			

電 源		標 示		／					
性 能 檢 查									
蓄壓式滅火藥劑儲存容器		滅火藥劑量		強化液藥劑鋼瓶 3 加侖*1、6 加侖*1		○	註		
加壓式滅火藥劑儲存容器等	滅火藥劑量				／				
	加壓用氣體容器	氣體量				／			
		容器閥裝置	電氣式				／		
			鋼索牽引之彈簧式				／		
			壓力調整器				／		
		連結管、集合管				／			
	啟動用氣體容器等		氣 體 量		○				
		容器閥開放裝置		○					
操作管					○				
啟動裝置	手動啟動裝置	操作箱				○			
		警報用開關				／			
		按鈕等		手拉釋放裝置		○			
		標示燈				／			
		斷線偵測				○			
	自動啟動裝置	火災探測裝置		熔斷式		○			
		切換裝置		噴放控制器		○			
		切換表示燈				／			
控制裝置	開關類		手拉釋放裝置		○				
	保險絲類				／				
	繼電器				／				
	標示燈				／				
	結線接續				／				
	接 地				／				
緊急電源	端子電壓				／				
	切換裝置				／				
	充電裝置				／				
	結線接續				／				
噴頭	噴 嘴				○				
	噴 嘴 蓋				／				
綜 合 檢 查									
局部	警報裝置				／				

放射 方式	啟動裝置		<input type="radio"/>					
	試驗氣體有無洩漏							
	瓦斯遮斷閥有無動作							
備	1. 聚鍋：3 加侖*1、噴嘴*6、爐具旁有瓦斯探測器*1。 2. 品田：6 加侖*1、噴嘴*14、爐具旁有瓦斯探測器*2。  註：拆除啟動用氣體容器，測試手動啟動容器開放裝置、未藥劑放射。							
註								
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	加熱試驗器	HK-3	89.7.15	能美	絕緣電阻計	TES-1600	89.7.15	泰仕電子
	加煙試驗器	FTG-012	89.7.15	東京火災協會	噪音計	TES-1350	89.7.15	泰仕電子
	三用電表	DM-3000	89.7.15	HLA				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。



耐 燃 耐 熱 配 線 檢 查 表								
消防安全設備種類		<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備		<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備		<input checked="" 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		<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備		
		<input type="checkbox"/> 射水設備		<input type="checkbox"/> 二氧化碳滅火設備		<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備		
		<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"/> 標示設備		<input type="checkbox"/> 緊急照明設備		
		<input checked="" type="checkbox"/> 連結送水管		<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池		<input checked="" type="checkbox"/> 排煙設備		
		<input type="checkbox"/> 緊急電源插座		<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備				
檢 修 項 目		檢 修 結 果				處 置 措 施		
		種別、容量等內容		判定	不良狀況			
外 觀 檢 查								
專用回路				○				
開關器、斷路器等				○				
保險絲等				/				
耐燃耐熱保護				○				
性 能 檢 查								
絕緣阻抗試驗	電源回路			○				
	操作回路			○				
	表示燈回路			○				
	警報回路			○				
備								
註								
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	絕緣阻抗測試計	MET—BM 3548	106.10	SEAT. ind. Tech. co				
檢查日期		自 114 年 07 月 31 日至 114 年 08 月 01 日						
檢 修 人 員	姓名	黃建銘	消防設備(士)	證書字號	消士證字第 0718 號	簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1、應於「種別、容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。



與正本相符

臺東縣政府

使用執照

102 年 07 月 05 日府建管字第C1020121317號

起造人：台東娛樂城股份有限公司 負責人：廖偉銘

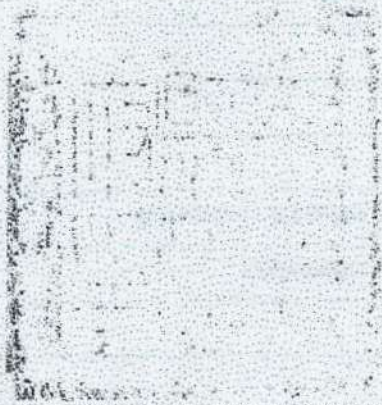
建築地址：臺東縣臺東市新生路93號

附件所列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖乙份准予給照使用

上給 台東娛樂城股份有限公司 負責人：廖偉銘

收執

縣長黃健庭



(本執照應加蓋主管印信後使得生效)



校對

監印

4-1-1



與正本相符

臺東縣政府 使用執照				府建管字第C1020121317號			
起造人	姓名	台東娛樂城股份有限公司 負責人:廖偉銘					
	住址	臺北市萬華區武昌街二段91巷8號					
設計人	姓名	王泰貴	事務所	王泰貴建築師事務所			
監造人	姓名	王泰貴	事務所	王泰貴建築師事務所			
承造人	姓名	吳春山	營造廠	麗明營造股份有限公司			
基地概要	地 號	臺東市台東段551-13地號等4筆(如附表)					
	地 址	臺東縣臺東市新生路93號					
	使用分區	商業區					
	基地面積	騎樓地	10.13 m <sup>2</sup>	其 他	2601.44 m <sup>2</sup>		
		退縮地	89.43 m <sup>2</sup>	合 計	2701 m <sup>2</sup>		
層棟戶數	地上5層 地下1層 1幢 1棟 1戶			法定空地面積	520.29 m <sup>2</sup>		
	建蔽率	79.99 %			總樓地板面積	9992.09 m <sup>2</sup>	
建築物概要	容 積 率	224.44 %		建物高度	23.5 m	層高	23.35 m
	建造類別	新建		構造種類	RC造		
	建築面積	騎樓面積	10.13 m <sup>2</sup>	其 他	2080.83 m <sup>2</sup>		
		法定防空避難面積		地上 ***	地 下	***	
	停車輛數	法定輛數	43 輛		自設輛數	***	
獎勵輛數		***		合 計	43 輛		
雜項工程	***						
	工程造價 伍仟零參拾柒萬肆仟貳佰元整						
	發照日期	102年07月05日		領照日期			
建造執照	發照日期	101年04月13日		建照號碼	府建管字第A1010057603號		
	開工日期	101年08月10日		竣工日期	102年06月30日		
	供公眾使用建築物			無保留地			



4-1-2



## 臺東縣政府 使用執照附表

府建管字第C1020121317號

本附表共 1 頁 (第 1 頁)

## 地號表：

台東段551-13地號

台東段551-5地號

台東段551-7地號

台東段551-9地號

## 建築物概要：

地下001層：面積：2488.01㎡、高度：4.5M

用途：防空避難室兼停車空間、機房、台電配電室

騎樓：面積：10.13㎡、高度：5.5M

用途：騎樓

地上001層：面積：1909.01㎡、高度：5.5M、陽台：82.75㎡

用途：B2商場、B3餐廳

地上002層：面積：1915.87㎡、高度：5.5M

用途：B2商場、B3餐廳

地上003層：面積：914.71㎡、高度：4.2M

用途：A1電影院、G2辦公室

地上004層：面積：1951.97㎡、高度：4M

用途：A1電影院、G2辦公室

地上005層：面積：643.23㎡、高度：4M

用途：G2辦公室、機房

突出物001層：面積：142.05㎡、高度：3.1M

用途：樓梯間、機械室、水箱

突出物002層：面積：17.11㎡、高度：2.9M

用途：機械室、水箱

停車空間：設置類別 車位分類

檢封類別  
法定室內/外  
室內 地上/下  
地下輛數  
43

面積(㎡)

以下空白



4-3



與正本相符

正本

標	00939929	保存年限
號		

## 經濟部 函

客服專線：4121166(手機撥號請加02)  
地址：南投縣南投市中興新村省府路4號  
聯絡方式：電話 049-2359171 分機 3320  
承辦人：韓淑芬

950

台東縣台東市傳廣路168號

受文者：台東娛樂城股份有限公司代理人：陳志成會計師

發文日期：中華民國102年07月11日  
發文字號：經授中字第10233716780號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：非密件  
附件：收據乙紙

主旨：貴公司於102年7月11日【收文日】申請公司所營事業變更、公司所在地變更、修正章程變更登記，經核符合規定，准予登記。

說明：

- 一、附規費收據一紙，嗣後凡向本部申請任何案件，請在申請書上註明公司統一編號53558413及檔案號碼(00939929)。
- 二、處分相對人名稱：台東娛樂城股份有限公司(代表人姓名：廖偉銘、身分證照號碼：F12480\*\*\*\*)、公司所在地：臺東縣臺東市鐵花里新生路93號。
- 三、公司登記之核准，與土地及建物是否合法使用係屬二事，貴公司實際經營業務之營業場所應符合都計、建管、消防等法令規定，違反者，應受上開法令之處罰。貴公司可向營業場所所在地直轄市、縣(市)政府之都計、建管單位或『營業場所預查服務櫃檯』，填載內政部訂定之『營業場所土地使用分區管制與建築管理規定查詢表』(表格下載：[http://www.publicwork.ntpc.gov.tw/web66/\\_file/1246/MESSAGEdownload/1247796070263file.doc](http://www.publicwork.ntpc.gov.tw/web66/_file/1246/MESSAGEdownload/1247796070263file.doc)，或向直轄市、縣(市)政府之都計、建管單位、『營業場所預查服務櫃檯』索取)，申請查詢實際營業之場所是否符合土地使用分區管制與建築管理之規定。
- 四、原地址：108臺北市萬華區武昌街2段91巷8號。
- 五、對本處分如不服應於接到本處分書之次日起30日內繕具訴願書送由本部中部辦公室陳轉行政院提起訴願。
- 六、公司營業項目：J602010演藝活動業、J701020遊樂園業、J701030視聽歌唱業、J701040休閒活動場館業、J901020一般旅館業、F203010食品什貨、飲料零售業、F204110布疋、衣著、鞋、帽、傘、服飾品零售業、F209060文教、樂器、育樂用品零售業、F301010

公司統一編號：53558413 已

第 1 頁 共 2 頁





## 消防設備人員執業執照

臺東縣消士執字第 00004 號

黃建銘申請執業核與消防設備人員法規定  
相符核行發給執業執照准予執業登記事項如下：

- 一、姓名：黃建銘
- 二、身分證統一編號（或護照、居留證號碼）：  
V120110293
- 三、出生年月日：民國 59 年 1 月 19 日
- 四、執業機構名稱：晉鴻消防器材行
- 五、執業機構地址：臺東縣臺東市長安街 16 號
- 六、消防設備人員類別：消防設備士
- 七、消防設備人員證書字號：消士證字第 0718 號
- 八、執業範圍：消防安全設備測試及檢修
- 九、執照有效期間：自中華民國 113 年 8 月 21 日至 119 年 8 月 20 日止



臺東縣政府  
縣長

饒慶鈴



中華民國 113 年 8 月 21 日



# 高雄市消防設備士公會

Kaohsiung City Fire Safety Technican Professional Association

## 114 年 會員證書

高市消士證字第 114193 號

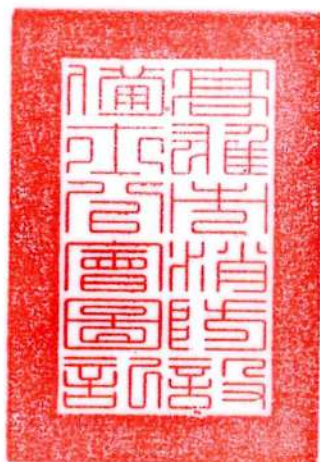
查 黃建銘 君

以下列摘錄事項經依人民團體法及本會章程  
之規定，加入本會為會員茲摘錄事項如下：

會籍編號：第 232 號

消防設備士證號：消士證字第 0718 號

附記：本證有效期間截至 114 年 12 月 31 日止逾期作廢。



理事長 李惠閔

中 華 民 國 1 1 4 年 0 5 月 1 2 日

與正本相符



中華民國

十一月三十一日



內政部部长  
**黃文文**

## 消防設備士證書

姓 名：黃建銘  
性 別：男  
出生年月日：民國五十九年一月十九日  
身分證字號：V120110293  
考試及格證書字號：(八七)特消防字第37號

右列申請人經消防設備士考試及格依法請領消防設備士證書核與消防法規定相符合行發給本證書

消防士證書  
0718 號



### 社團法人中華消防協會 訓練證明文件

茲證明 黃建銘 (身分證字號 V120110293)，於民國112年06月10日至112年06月11日，參加由本會舉辦之「內政部委託辦理消防專門技術人員講習」，112年南訓01-0610期，經訓練期滿滿結業成績合格，特予核發證書以茲證明。

112 南訓 01-0610 期 019 號



**趙鋼**

內政部委託辦理消防專門技術人員講習機構  
社團法人中華消防協會  
理事長

中華民國 一 一 一 一 年 六 月 十 一 日

承辦人：沈家吟 電話：02-2255-9119

證書有效日期 115 年 6 月 11 日到期，請記得參加續訓講習，本會服務電話：02-22559119





與正本相符

父 廖 治 德 母 廖林詹明英  
配 偶 役 別  
出生地 臺北市  
住 址 臺北市中山區金泰里13鄰  
基湖路151巷36號三樓



0075845115

中華民國國民身分證

姓名 廖 偉 銘

出生年月日 民國 68 年 10 月 24 日

性別 男

發證日期 民國107年6月14日(北市)換發

統一編號 F124803358

