

# 範例

## 《消防安全設備檢修申報書》

場所名稱：好快樂餐廳  
場所地址：臺東縣臺東市四維路二段100號  
管理權人：陳筱玲  
電話：(089) 322112

檢修機構名稱：○○○○○○○○  
地址：○○○○○○○○  
電話：○○○○○○○○

\*注意：檢修機構為申報高層建築物或地下建築物時才填寫

檢修人員姓名：消防設備士-張三  
檢修人員證號：消士證字第5xxx號  
地址：臺東縣臺東市四維路二段150號  
電話：(089) 322112\*2457

場所類別：甲 - 5  
申報項目：外觀檢查、性能檢查 綜合檢查  
申報年度：113年 上半年度 下半年度  
申報日期：民國113年11月30日

\*注意：申報日期應與網路申報日期相同。

# 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"/> 室內消防栓檢查表	2-2
<input type="checkbox"/> 室外消防栓檢查表	2-3
<input type="checkbox"/> 自動撒水設備檢查表	2-4
<input type="checkbox"/> 水道連結型自動灑水設備檢查表	2-5
<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備檢查表	2-6
<input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備檢查表	2-7
<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備檢查表	2-8
<input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備	2-9
<input type="checkbox"/> 海龍滅火設備檢查表	2-10
<input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備檢查表	2-11
<input type="checkbox"/> 鹵化烴滅火設備檢查表	2-12
<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備檢查表	2-13
<input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備檢查表	2-14
<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表	2-15
<input type="checkbox"/> 一一九通報裝置檢查表	2-16
<input checked="" type="checkbox"/> 標示設備檢查表	2-17
<input checked="" type="checkbox"/> 避難器具檢查表	2-18
<input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備檢查表	2-19
<input type="checkbox"/> 連結送水管檢查表	2-20
<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池檢查表	2-21
<input type="checkbox"/> 排煙設備檢查表	2-22
<input type="checkbox"/> 緊急電源插座檢查表	2-23
<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備檢查表	2-24
<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備檢查表	2-25
<input type="checkbox"/> 射水設備檢查表	2-26
<input checked="" type="checkbox"/> 配線檢查表	2-24

## 三、設備平面圖

<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備配置圖	3-1
---	-----

## 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

\*注意：確認項目應與報告書檢修項目相同。

\*注意：目錄頁碼是否與內容相符。

<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"/> 管理權人身分證影本	4-5
<input checked="" type="checkbox"/> 消防安全設備檢修申報委託書	4-6
<input checked="" type="checkbox"/> 檢修期限及申報備查期限表	4-7
<input checked="" type="checkbox"/> 其他 建築(改良物)所有權狀影本、門牌整編(證明)書	4-8

**\*注意：**

一、檢附證件倘業者無法提供建築物使用執照影本，應另提供建築(改良物)所有權狀影本，並檢附說明書於申報書內。另建築物使用執照或建築(改良物)所有權狀地址與申報場所地址不同，應向檢附戶政機關申請門牌整編(證明)書，並檢附於申報書內。

二、違規使用之場所，如無法提供使用執照或建築(改良物)所有權狀影本，應檢附切結書。

# 消防安全設備檢修申報表

管理權人	姓名	陳筱玲	身分證字號	A234567890	
	出生日	57年06月05日			
	通訊處	臺東縣臺東市四維路二段100號			
	戶籍地	臺北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號			
電話	(O) : 089-322112 (H) :				
申報場所概要	樓層別	地下一層至地上二層	樓地板面積	B1F : 1434.02m <sup>2</sup> 1F : 1464.51m <sup>2</sup> 2F : 682.19m <sup>2</sup> RF : 219.41m <sup>2</sup>	
	使用執照用途	餐廳、水箱、樓梯間、電梯機房	實際用途	餐廳	
	使用執照字號	094年08月02日 府城建字第0947002727號	統一編號	○○○○○○	
	場所名稱	好快樂餐廳	構造	SRC	
	地址	臺東縣臺東市四維路二段100號			
檢修機構或人員	名稱		合格證書字號		
	通訊處				
	負責人		身分證字號		
	戶籍地				
	出生日期		電話		
	檢修人員	姓名	張三	證書字號	消士證字第5xxx號
		身分證字號		身分證字號	V123456789
		出生日期	○年○月○日	電話	089-322112*2457
		戶籍地	臺東縣四維路二段150號		
		通訊處	臺東縣四維路二段150號		
	檢修人員	姓名		證書字號	
		身分證字號		身分證字號	
		出生日期		電話	
		戶籍地			
	通訊處				
管理權人(自行辦理者、於右列□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。)			
本次檢查日期		自 113 年 11 月 20 日 至 113 年 11 月 20 日			
前次檢查日期		自 113 年 05 月 10 日 至 113 年 05 月 10 日			
申報日期		民國 113 年 11 月 30 日			
管理權人(簽章)		 陳筱玲		*注意：本欄位應由管理權人親自簽名或蓋章，不可蓋發票章或其他印章。如機關要蓋印信，請先函詢本局同意後，方可蓋機關大小章。	


\*注意：樓地板面積應為各樓層面積，也可以打總樓地板面積合計3800.13m<sup>2</sup>

\*注意：申報書表格中之簽章部分，請勿以圖檔複製替代，應確實簽名或蓋章。

# 消防安全設備檢修報告書

場所概要	樓層別	地下一層至地上二層		樓地板面積	總樓地板面積合計3800.13m <sup>2</sup>		
	使用執照用途	餐廳、水箱、樓梯間、電梯機房		實際用途	餐廳		
	場所名稱	好快樂餐廳		構造	SRC		
	地址	臺東縣臺東市四維路二段100號					
	使用執照字號	094年08月02日 府城建字第 0947002727號		統一編號	○○○○○○		
管理權人	姓名	陳筱玲		身分證文件字號	A234567890		
				出生日期	57年06月05日		
	通訊處	臺東縣臺東市四維路二段100號					
	戶籍地	臺北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號					
	電話	(O) : 089-322112 (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			身分證文件字號		
		戶籍地					
		出生日期			電話		
	檢修人員	姓名	張三		證書字號	消士證字第5xxx號	
					身分證文件字號	V123456789	
		出生日期	○年○月○日		電話	089-322112*2457	
		戶籍地	臺東縣四維路二段150號				
		通訊處	臺東縣四維路二段150號				
	檢修人員	姓名			證書字號		
					身分證文件字號		
		出生日期			電話		
		戶籍地					
		通訊地					
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。)					
檢修項目	滅火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器 <input type="checkbox"/> 自動撒水設備 <input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備 <input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備		<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備 <input type="checkbox"/> 水霧滅火設備 <input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備 <input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火設備		<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備 <input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備 <input type="checkbox"/> 海龍滅火設備	
	警報設備	<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備		<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備 <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 type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備		<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input type="checkbox"/> 緊急電源插座		<input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 防災監控系統綜合操作裝置	
	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			
	前項設備檢查表共 21 頁。(如附件, 不含本頁)						
檢查日期		自 113 年 11 月 20 日 至 113 年 11 月 20 日					
檢修機構或檢修人員簽章		 張三 (簽章)		*注意: 本欄位應由消防專技人員親自簽名或蓋章, 不可蓋公司章。			

# 消防安全設備改善計畫書

場所概要	樓層別	地下一層至地上二層	樓地板面積	B1F : 1434.02m <sup>2</sup> 1F : 1464.51m <sup>2</sup> 2F : 682.19m <sup>2</sup> RF : 219.41m <sup>2</sup>
	使用執照用途	餐廳、水箱、樓梯間、電梯機房	實際用途	餐廳
	場所名稱	好快樂餐廳	構造	SRC
	地址	臺東縣臺東市四維路二段100號		
	使用執照字號	094年08月02日府城建字第0947002727號	統一編號	○○○○○○
管理權人	姓名	陳筱玲	身分證字號	A234567890
			出生日期	57年06月05日
	通訊處	臺東縣臺東市四維路二段100號		
	戶籍地	臺北市內湖區葫洲里1鄰民權東路六段283巷165弄218號		
	電話	(O) : 089-322112 (H) :		
<p>一、消防安全設備不符規定之項目及內容：</p> <p>(一) 滅火器：…</p> <p>(二) 室內消防栓設備：…</p> <p>(三) 火警自動警報設備：…</p> <p>(四) 緊急廣播設備：…</p> <p>………</p> <p>………</p> <p>………</p> <p>………</p> <p>………</p>				
<p>二、採行改善措施：已委託專業廠商進行估價修繕</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p><b>*注意：</b></p> <p>一、如設備無缺失，本表仍應檢附。</p> <p>二、如設備有勾選缺失，並完成改善時，該表應詳細記載缺失項目及註記改善完畢。</p> <p>三、如設備有勾選缺失，尚未完成改善，應註記預定完成改善期限。</p> </div>				
<p>三、預定完成期限：113年12月30日</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p><b>*注意：預定完成日期不得超過1個月（30日）。</b></p> </div>				
管理權人簽章	 <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">陳筱玲</span>			(簽章)

## 消防安全設備種類及數量表

設備種類	樓層														合計
	BF	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	RF		
乾粉滅火器	4	3	8										5	20	
CO <sub>2</sub> 滅火器	14	17	10											41	
測試用出水口															
室內消防栓	2	2	2										2	8	
消防幫浦	1													1	
末端查驗閥															
撒水送水口															
泡沫原液槽															
一齊開放閥															
比例混合器															
二氧化碳控制主機															
CO <sub>2</sub> 手動啟動暫停開關															
CO <sub>2</sub> 語音廣播															
警鈴															
CO <sub>2</sub> 放射表示燈															
CO <sub>2</sub> 語音喇叭															
CO <sub>2</sub> 噴頭															
CO <sub>2</sub> 鋼瓶															
偵煙探測器(光電局限型)(CO <sub>2</sub> )															
偵煙探測器(離子局限型)(CO <sub>2</sub> )															
補償式探測器(CO <sub>2</sub> )															
定溫探測器(一種局限型)(CO <sub>2</sub> )															
火警受信總機		1												1	
火警綜合盤	3	3	2											8	
差動探測器															
偵煙探測器	5	13	20										5	43	
緊急廣播主機		1												1	
揚聲器	16	20	15										5	56	
出口標示燈	4	19	15										5	43	
避難方向指示燈	10	9	4										1	24	
緊急照明燈	16	18	18										7	59	
緊急電源插座															
發電機			1											1	
...															

\*注意：本頁數量表應與各棟各層  
平面圖之數量相符。

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					
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		⑥							8	A. C未設標示牌、A藥劑過期	A. C補設、A更換藥劑	
滅火器	本體容器	○							○			
	安全插梢	○							○			
	壓把(壓板)	○							○			
	護蓋(加壓式)	/							/			
	皮管	②							2	A皮管龜裂	A更換	
	噴嘴等	○							○			
	壓力指示計	②							3	A. D無壓力	A充壓D淘汰	
	壓力調整器(輪架型)	/							/			
	安全閥	/							○			
	保持裝置(掛勾或放置箱)	⑤							6	A. C未固定	A. C補設	
	車輪(輪架型)	/							/			
氣體導入管(輪架型)	/							/				
性能檢查												
本體容器	本體容器											
	內筒											
滅火藥劑	液面指示											
	性狀											
加壓用氣體容器	滅火藥劑量											
	性狀											
壓把(壓板)												
皮管												
開閉式噴嘴等												
壓力指示計												
壓力調整器(輪架)												

\*注意：檢查表填寫方式，請參閱「消防安全設備及必要檢修項目檢修基準」。



型)									
安全閥									
封板									
墊圈									
虹吸管及氣體導 入管	*注意：檢查器材之名稱、型式、校正年月日及製造廠商不可空白，請參考附表一「執行檢修業務必要設備及器具表」填寫。								
過濾網									

備註：因性能檢查為滅火器填充業相關業務，非屬消防專技人員辦理事項，如滅火器性能檢查過期，應備註過期滅火器數量及位置，並提醒管理權人應送合格填充業更換。

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
固定台	/	○年○月○日	○○公司	磅秤	CTY	○年○月○日	○○公司
拆卸板手		○年○月○日	○○公司				
內視鏡	FS	○年○月○日	○○公司				

檢查日期 自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日

檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三 
	姓名	*注意：檢查日期應與申報表及報告書上之檢查日期相符。					
	姓名						
	姓名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	

\*注意：專技人員應確實簽名或蓋章。

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。

- 應於「種別」欄內填入適當之項目。
- 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。
- 對於不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 欄內有選擇項目時應以「O」圈選之。

# 室內消防栓檢查表

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：○○公司 型號：B123型	電動機	製造廠：○○公司 型號：A456型		
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 造地下蓄水池	○		
	水量		80 m <sup>3</sup>	○		
	水位計、壓力計			/		
	閥類			○		
電動機	控制盤	周圍狀況	設於 B1F 幫浦室	○		
		外形	直立型 專用	○		
	電壓表		AC 220V	○		
	各開關			○		
	標示			○		
	預備品等			⊗	無 25 A 保險絲	補充(113.11.20)
啟動裝置	直接操作部	周圍狀況	設於控制盤	○		
		外形	按鈕式	○		
	遠隔操作部	周圍狀況	設於消防栓箱上	○		
		外形	按鈕式	○		
啟動用水壓開關裝置	壓力開關	設定壓力 7 Kgf/cm <sup>2</sup>	○			
	壓力槽	100L 10 Kgf/cm <sup>2</sup>	○			
加壓送水裝置		80A×78M×450l/min×16.4KW	○			
呼水裝置	呼水槽		100L	○		
	閥類		制水閥×1 逆止閥×1	⊗	止水閥關閉	打開(113.11.20)
配管		主閥(開)	○			
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況	第一種 B1×2 1F-5F×3	⊗	三樓北側操作上有障礙	障礙已除 (113.11.20)
		外形	埋入式×17	○		
	水帶	第一種消防栓	水帶 10M×34 瞄子 13mm×17	○		
		第二種消防栓		/		
	消防栓開關閥		銅質角閥	○		
	啟動表示燈		<input checked="" type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	○		
	屋頂測試出水口		銅質角閥	○		
性能檢查						
水源	水質			○		
	給水裝置		浮筒開關方式	○		
	閥類			○		
	水位計、壓力表			/		
電動	各開關		NFB 100A	○		

機控 制裝 置	保險絲		操作回路 2A	○		
	繼電器			○		
	表示燈			○		
	結線接續			○		
	接地		第三種接地	○		應填寫檢查
啟動 裝置	啟動操作部			○		
	水壓開關裝置		設定壓力7Kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力65Kgf/cm <sup>2</sup>	○		
加 壓 送 水 裝 置	幫 浦 方 式	電 動 機	回轉軸	1745 rpm	○	
			軸承部		○	
			軸接頭	聯軸式	○	
			本體	3φ Y-Δ 啟動	○	
	幫 浦	回轉軸		○		
		軸承部		○		
		底部		○		
		連成表、 壓力表	連:10 mmHg 壓:8kgf/cm <sup>2</sup>	○		
		性能	8 Kgf/cm <sup>2</sup> 450l/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		浮筒方式 20A	○			
減水警報裝置		電極棒方式 蜂鳴器	○			
底閥			○			
配管	閥類			○		
	過濾裝置			/		
	排放管		15A 限流孔	○		
消防 栓等	水帶 瞄子	第一種消防栓	麻製水帶 直射水霧兩用瞄子	○		
		水帶耐壓試驗 (限第一種)	應填寫	/	未超過10年	
		第二種消防栓				
	消防栓開關閥		40A	○		
	屋頂測試出水口		38mm	○		
耐震措施		設防震軟管位於幫浦出水側	○			
綜 合 檢 查						
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	15A	○		
		運轉狀況		○		
	放水壓力		2.5 Kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	放水量		174.5 l/min	○		

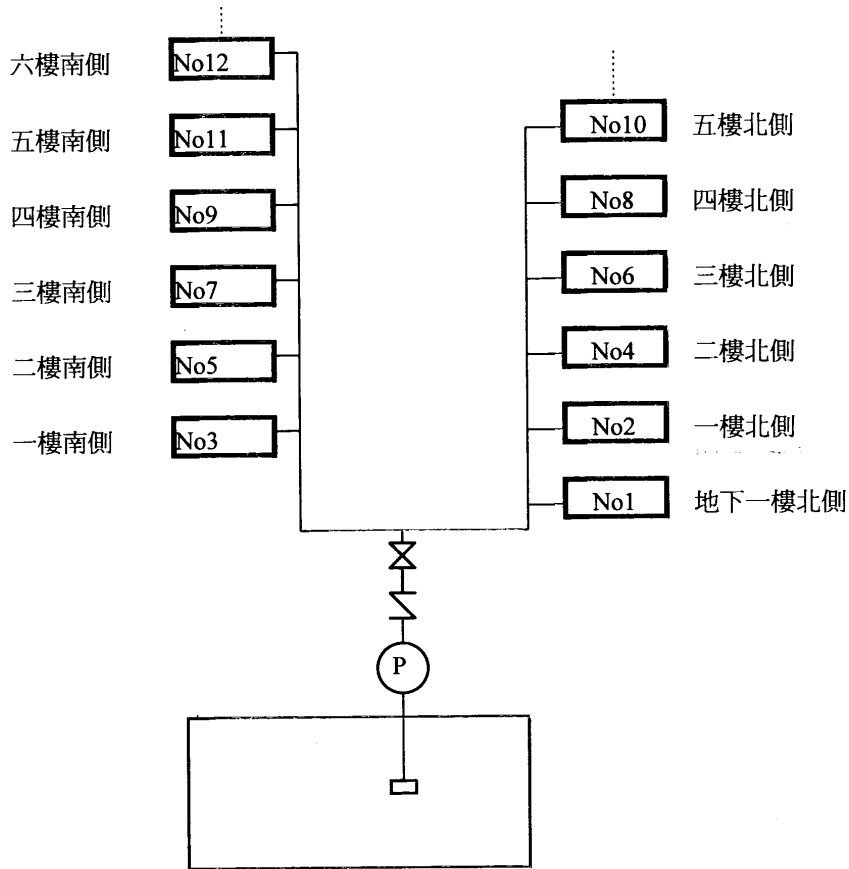
重力 水箱 方式	放水壓力	Kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	放水量		/		

※ 放水測試位置: 於屋頂之測試用出水口進行放水試驗

應於最高最遠端水壓測試放水，如有2支立管以上，應至少同時出2線放水，並註記測試位置。

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
	比托計	A-300	○年○月○日	○○公司	相序計	3126	○年○月○日	○○公司
	三用電表	B-20	○年○月○日	○○公司	電流錶	SK-7705	○年○月○日	○○公司
	絕緣電阻計	C-20	○年○月○日	○○公司				
	水壓試驗機	D-10	○年○月○日	○○公司				


檢查日期	自民國 113 年 11 月 20 日 至 民國 113 年 11 月 20 日						
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三
	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。

# 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：○○公司			
備名稱	信總機	型號及型式：○○		P型一級 標準檢驗局合格號碼：○○○	
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、緊急電源(內藏型)	外形		○		
電源(內藏型)	標示	6V4AH	○		
受信總機等	周圍狀況	設於1樓守衛室	○		
信	外形	P型1級	○		
總	表示裝置	<small>火46 / 50.撤10/20.排25/30.泡2/5</small>	○		
機	電壓表	DC 28 V	○		
等	開關		○		
	標示		○		
	預備零件		⊗	缺保險絲、線路圖	補充
探測器	外形		○		
測器	警戒狀況	未警戒部分	○		
	戒	感知區域	○		
	狀	適應性	○		
手動報警機	況	性能障礙	○		
	周圍狀況		○		
機	外型	P型1級	⊗	2F 押扣保護板破裂	更新
	標示燈	DC24V 燈泡式	⊗	4F、6F 燈泡故障	更新
音響裝置	外形		○		
裝置	裝置狀態		○		
性 能 檢 查					

預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓	DC 25 V	○			
緊急電源 (內藏型)	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	3 A	○			
	繼電器		○			
	表示燈		○			
	通話裝置	總機與手動報警機	⊗	缺話筒2只	補充(113.11.20)	
	結線接續		○			
	接 地	第三種接地	○		應填寫檢查	
	附屬裝置	移報副機及廣播	○			
	火災表示		○			
	回路導通		⊗	5回路斷線	備註1	
探測器	感熱式	局 限 型	差動式	○		
	測熱	限	定溫式	○		
器	式	型	補償式	/		
		分佈型	空氣管式	⊗	8F故障	更換(113.11.20)
		布	熱電偶式	/		
		型	熱半導體式	/		
		定溫式線型	/			
	偵煙式	局 限 型	離子式	○		
		煙	型	光電式	○	
		型	光電式分離型	/		
		火焰式探測器	/			
		多信號探測器	/			
手動報警機			⊗	11F故障	修復(113.11.20)	
音響裝置	音量等		○			
裝置	鳴動方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一齊 <input type="checkbox"/> 分區	○			
蓄積性能			/			
二信號性能			/			
綜 合 檢 查						
同時動作			○			
偵煙式探測器之感度			⊗		備註2	

地區音響裝置之音壓	90dB	○					
綜合動作		○					
備註	1. B1F . 3F . 8F . 10F . 13F 計5回路斷線，須查修。 113年11月20日查修完畢 2. 6F 走廊探測器感度值 95μA，感度不良應更換。 113年11月20日更換完畢 ※現場原配置有火警警鈴，但因內授消字第1040823515號及內授消字第1040824203號之規定，故已將原有線路拆除，並依各類場所消防安全設備設置標準第131 條設有緊急廣播設備時得免設前項火警警鈴。依相關法令檢討並符合設置。 *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	*注意：請配合於改善計畫書上 確實填寫火警再鳴動情形。	
	三用電表	YL360TR	○年○月○日	○○公司	感度試驗器		
	加熱試驗器	HK3	○年○月○日	○○公司	噪音計		
	加煙試驗器	HKS-2	○年○月○日	○○公司	空氣管注入器		○○公司
檢查日期		自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日					
檢修人員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三 
	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(附表一)

防護區域		探測器														地區音響裝置	手動報警機	檢查結果		
回路編號	名稱	差動式			定溫式		偵煙式						火焰式探測器	熱複合式局限型	熱煙複合式局限型				煙複合式局限型	多信號式探測器
		局限型	分佈型		局限型	線型	局限型		分離型											
			空氣管式	熱半導體式			熱電偶式	離子式	光電式	光電式	非蓄積	非蓄積				非蓄積	非蓄積			
1	B1F	1			6		8										1	1	⊗	
2	1F	12			3		1										1	1	○	
3	2F	9			1		1										1	1	○	
4	3F	9			1		1										1	1	⊗	
5	4F	9			1		1										1	1	⊗	
6	5F	9			1		1										1	1	⊗	
7	6F	9			1		1										1	1	○	
8	7F	9			1		1										1	1	⊗	
9	8F		2		1		1										1	1	⊗	
10	屋頂	3					1										1	1	○	
11	東側梯間								3										○	
12	西側梯間								3								1		○	
13	升降梯間								2								1		○	
合計		70	2		16		17		8								12	10		
備註																				




火警自動警報設備(附表二)

警戒區域		類別	製造號碼	差動式分布型								定溫式感知線型		煙感知器	音響裝置	處置措施		
				空氣管式						熱電偶式							熱半導體式	
回路編號	名稱			空氣長管	送氣	動作	繼續	水高H / 2	流通	動作	回路電阻	動作	回路電阻	回路電阻	絕緣電阻	感度	音壓	
				m	cc	秒	秒	mm	秒	mV	Ω	mV	Ω	Ω	MΩ	濃度 ΔV		dB
1	地下一樓	離子局限型	6795													105		更換 113.11.20
1	地下一樓	離子局限型	3285													120		更換 113.11.20
5	4樓	火警鈴															68	更換 113.11.20
7	6樓	火警鈴															82	更換 113.11.20
9	8樓	空氣管式	1423	90	2.0	12	10	18										更換 113.11.20
13	升降梯間	光電局限型	1659													110		更換 113.11.20
備註																		

※本表為設備有不良情形時，記載其檢修時測定之結果及處置方式。

# 緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠:○○	增幅器	製造廠:○○	
		型號及型式:○○		型號及型式:○○	
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 1.2AH	○		
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	設於 B1F 防災中心×1	○		
	外形	機櫃型	○		
	電壓表	B1F:DC27V 1F:DC25V	○		
	開關類		○		
	保護板		○		
	標示		○		
	預備品		⊗	保險絲不足	已補充(113.11.20)
啟動 裝置	周圍狀況	設於各層梯間	⊗	保護板破損	更換(113.11.20)
	外形	手動啟動裝置	○		
揚聲器	外形	壁掛式、嵌頂式	○		
	裝置狀態		○		
標示燈		DC24V 燈泡式	⊗	燈泡損壞	更換(113.11.20)
性能檢查					
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	B1F:DC24V 1F:DC25V	○		
	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	DC 30A AC15 A	○		
	繼電器		○		
	計器類	電壓計 監聽揚聲器用	○		
	標示		○		
	結線接續		○		
	接地	第三種接地	○		應填寫檢查
	回路選擇	B1F:9/10 1F:19/20	○		
	二台以上之操作裝置及遠隔操作裝置	設於：1F 警衛室×1	○		
	遠隔操作裝置		/		
	緊急廣播切換		○		
	回路短路		○		
	麥克風		○		
啟動 裝置	手動按鈕裝置		○		
	緊急電話		/		
	與火警警報設備之連動		○		
	音量等		○		

揚聲器	鳴動方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一齊 <input type="checkbox"/> 分區		<input type="checkbox"/>				
	音量調整器			/				
綜 合 檢 查								
揚聲器之音壓		90dB		<input type="checkbox"/>				
綜合動作				<input type="checkbox"/>				
備 註								
	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
	絕緣電組計	3452	○年○月○日	○○公司				
	噪音計	1350A	○年○月○日	○○公司				
檢查日期	自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日							
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三 	
	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。

# 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		1個		⊗	蓄電池漏液	備註1	
		標 示				○			
	外箱 標示面	外 形		2個			⊗	外殼變形	備註2
		辨識障礙		1個	3個		⊗	設置位置不適當	備註3
	光 源			1個			⊗	日光燈損壞	更換(113.11.20)
	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	1.本體損壞:A棟2F1只      113.11.20已更換 2.外殼變形:B棟BF2只      113.11.20已更換 3.設置位置不適當:C棟1F1只 113.11.20已移裝 4.設置數量:安全門5只 走廊3只								
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	D-1型	○年○月○日	○○公司					
檢查日期		自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日							
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三 		
	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-3F						
設置位置		陽台						
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	陽台	○					
	操作面積		○					
	開口部	50cm*100cm	○					
	下降空間		⊗	鐵窗遮蔽			備註1	
	避難空地		○					
標 示			⊗				備註2	
性能檢查								
器具本體			⊗	繩索卡死			備註3	
支固器具(固定架)及固定部		12Ø螺栓接頭6支450kgf-cm	○					
收藏狀況			⊗	收藏不當使用困難			備註5	
綜合檢查								
下降檢查		平均的降落速度應在每秒80至100cm	○					
收藏檢查			○					
其他			○					
備 註	1.鐵窗遮蔽:A棟3F以下 建議:緩降機移裝或鐵窗拆除(113.11.20)							
	2.未設標示牌:A棟3F以下 已安裝標示牌(113.11.20)							
	3.繩索卡死:A棟2F 已更新(113.11.20)							
	4.固定架生鏽:A棟3F 防鏽處理 OK(113.11.20)							
	5.收藏不當使用困難:A棟2F 已放置陽台易於使用處(113.11.20) 廠牌:安達牌 型號:機械剎車式							
檢 查 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
	扭力扳手	100NM MACHI	○年○月○日	○○公司				
檢查日期		自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日						
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三 	
	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		陽台		550公分	6.1秒	90公分/秒	
3F		陽台		850公分	9.4秒	90公分/秒	
檢查日期		自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日					
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三 
	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	

# 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	白熾雙燈式	○														
	照明障礙	A層1個	⊗	照明障礙	排除(113.11.20)												
光源		A層3個	⊗	燈泡不亮	更換(113.11.20)												
性能檢查																	
照 度		如附表一	○														
檢 查 開 關			○														
保 險 絲 類			○														
結 線 接 續			○														
緊 急 電 源		A層5個	⊗	測試故障	更換(113.11.20)												
備註	1、A層1個照明障礙 已排除(113.11.20) 2、A層3個燈泡不亮 已更換(113.11.20) 3、A層5個電池測試故障 已更換(113.11.20) 依照下表選檢測對應數量																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="color: red;">建築物總樓地板面積</td> <td>1000m<sup>2</sup>以下</td> <td>3000m<sup>2</sup>以下</td> <td>6000m<sup>2</sup>以下</td> <td>10000m<sup>2</sup>以下</td> <td>超過10000m<sup>2</sup>者</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">測試數量</td> <td>5個以上</td> <td>10個以上</td> <td>15個以上</td> <td>20個以上</td> <td>20個加上每增加5000m<sup>2</sup>增加5個</td> </tr> </table>						建築物總樓地板面積	1000m <sup>2</sup> 以下	3000m <sup>2</sup> 以下	6000m <sup>2</sup> 以下	10000m <sup>2</sup> 以下	超過10000m <sup>2</sup> 者	測試數量	5個以上	10個以上	15個以上	20個以上
建築物總樓地板面積	1000m <sup>2</sup> 以下	3000m <sup>2</sup> 以下	6000m <sup>2</sup> 以下	10000m <sup>2</sup> 以下	超過10000m <sup>2</sup> 者												
測試數量	5個以上	10個以上	15個以上	20個以上	20個加上每增加5000m <sup>2</sup> 增加5個												
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	D-1型	○年○月○日	○○公司													
檢查日期		自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日															
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三										
	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。





# 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 checked="" 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 <input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備 <input type="checkbox"/> 射水設備 <input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備 <input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備 <input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備 <input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火設備 <input type="checkbox"/> 一一九火災通報裝置 <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 type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有標示 <input checked="" type="checkbox"/> 無標示(火警、廣播)	○						
開關器、斷路器等		○						
保險絲等		○						
耐燃耐熱保護	舊有設備	/						
性 能 檢 查								
絕 緣 電 阻 值	電源回路		/					
	操作回路		/					
	表示燈回路		/					
	警報回路		/					
備 註	<p>* 依據內政部消防署106年7月13日消署預字第1060006578號修正之106年6月5日召開『耐燃耐熱配線檢修執行座談會』會議記錄，待內政部消防署業務單位針對原有合法建築物消防設備之改善，研擬具體之可行方案後，再行改善。</p> <p style="background-color: yellow; display: inline-block; padding: 5px;">* 注意：內置蓄電池設備不需要勾選配線。</p>							
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
	高阻計	YF-509	○年○月○日	○○公司				
	接地電阻計	PROVA5601	○年○月○日	○○公司				
檢查日期		自民國 113 年 11 月 20 日 至民國 113 年 11 月 20 日						
檢 修 人 員	姓名	張三	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第5xxx號	簽章	張三	
	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。