

《消防安全設備檢修申報書》



鄭勝文

申報年度：2026全年度

申報日期：2026/05/28

檢查日期：2026/05/19~2026/05/19

場所名稱：經濟部智慧財產局(第二辦公室)

場所地址：新北市深坑區北深路三段270巷12號B1F(代表號)

管理權人：廖承威

電子郵件：無

電話：(02)2662-3508

專技人員：鄭勝文

消暫證字第892062號

電話：(02)8993-2013

案件聯絡：鄭勝文 電話：(02)8993-2013

消防安全設備檢修報告書

場所概要	場所名稱	經濟部智慧財產局(第二辦公室)		
	場所地址	新北市深坑區北深路三段270巷12號B1F(代表號)		
	建物樓層	地下4樓/地上8樓	申報場所樓層	12號B1F. 18號7F之1
	使用執照字號	81深變使字第201號	使用執照用途	廠房. 辦公室
	總樓地板面積	13574. 66	實際用途	廠房. 辦公室
	構造	RC+SRC	營登、商登或公司登記證	無
管理權人	姓名	廖承威		
	電話	(02)2662-3508		
專技人員	姓名	鄭勝文	電話	(02)8993-2013
	證書字號	消暫證字第892062號		
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		委託書	委託書	
滅火器檢查表		業主證件	智慧局管理權人身分證影本(僅供申報用)_ (3)	
室內消防栓設備檢查表 公設		使用執照	使照	
自動撒水設備檢查表		平面圖	智慧財產局16, 18號平面圖	
火警自動警報設備檢查表(附表一)		平面圖	智慧財產局-平面圖(火警迴路區劃分區)	
火警自動警報設備檢查表 B1F排煙撒水		平面圖	智慧財產局平面圖B1F	
火警自動警報設備檢查表 公設				
火警自動警報設備檢查表 智慧財產局(B1F火警)				
緊急廣播設備檢查表 公設				
緊急廣播設備檢查表 智慧財產局(B1F)				
標示設備檢查表				
避難器具檢查表				
緊急照明設備檢查表				
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈)				
排煙設備檢查表 室內排煙				
緊急電源插座檢查表				
配線檢查表				

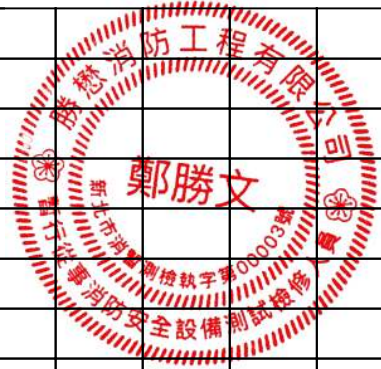
消防安全設備改善計畫書

檢修結果：符合



消防安全設備種類及數量表

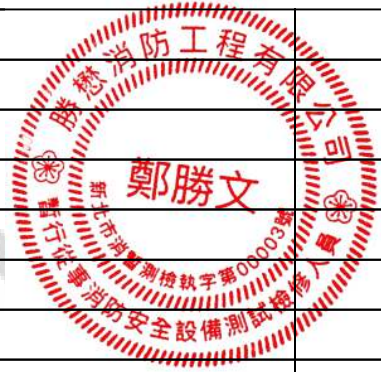
設備種類(數量)樓層	12號B1F	18號7F之1	266.268號B4F										
乾粉滅火器	207	12											
消防幫浦													
室內消防栓	14	1											
測試用出水口													
室外消防栓													
撒水頭													
蜂鳴器	5												
自動警報逆止閥	5												
末端查驗閥	5												
撒水送水口													
泡沫原液槽													
比例混合器													
一齊開放閥	50												
泡沫噴頭													
感知撒水頭													
泡沫消防栓箱													
火警受信總機	2												
手動報警機	14	1											
探測器	172	19											
緊急廣播主機	1												
揚聲器	14	1											
出口標示燈	20	2											
避難方向指示燈	42												
緊急照明燈	92	3											
緩降機	3												
避難器具標示牌	3												
連結送水口													
水帶箱													
排煙機	5												
排煙口	5												
啟動裝置													
緊急電源插座													
發電機			1										
二氧化碳滅火器	5	5											



鄭勝文

滅 火 器 檢 查 表

檢修項目		檢修結果								判定	不良狀況	處置措施
		滅火器的種別										
		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 (掛勾或放置箱)	○								○		
	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		/								/		



鄭勝文

虹吸管及氣體導入管	/							/	
過濾網	/							/	

備註

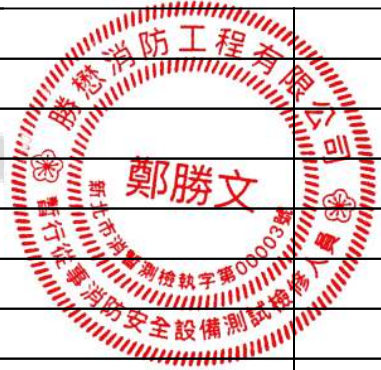
20P滅火器藥劑到期日:117.5.19

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
	內視鏡	A7012-T		日本製				
	量秤	HL-30		義清衡器廠				

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。

室內消防栓檢查表

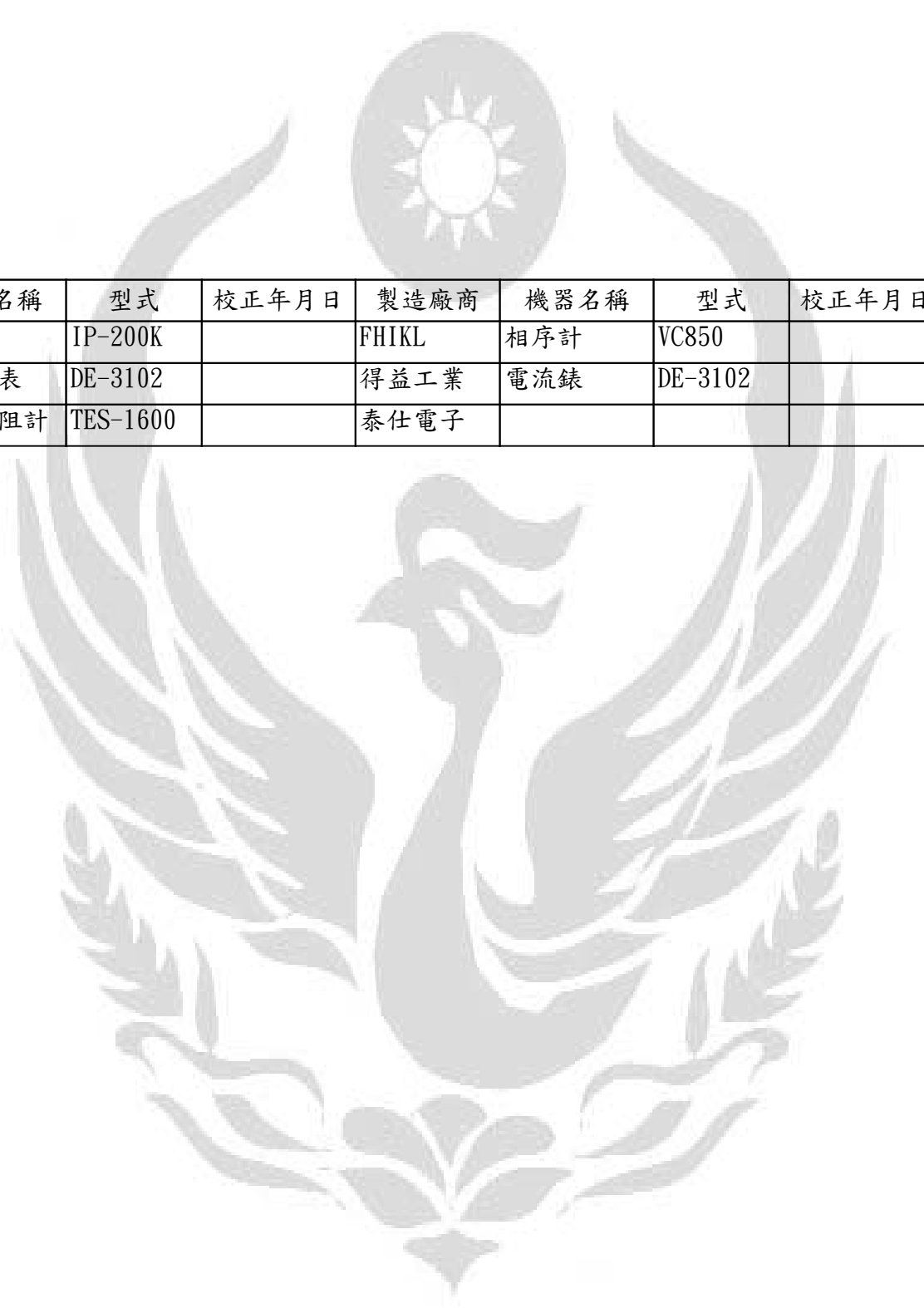
檢修設備名稱		幫浦		製造廠：九如牌		電動機		製造廠：大同牌	
檢修設備名稱		幫浦		型號：XA-50264-230		電動機		型號：BBFC	
檢修項目		檢修結果						處置措施	
		種別、內容等情形			判定	不良狀況			
外觀檢查									
水源	蓄水池		類別RC造地下蓄水池			○			
	水量		約100m ³			○			
	水位計、壓力計					/			
	閥類					/			
電動機	控制盤	周圍狀況		B4F泵浦室		○			
		外形		直立式		○			
	電壓表		380V			○			
	各開關		NFB. MS. PB			○			
	標示					○			
	預備品等		保險絲. 燈泡			○			
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		設定8kgf/cm ² 動作7kgf/cm ²			○			
	壓力槽		6.5kgf/cm ²			○			
加壓送水裝置		100A*300L/min*90m*40HP			○				
呼水裝置	呼水槽		100L			○			
	閥類		止水閥*1 逆止閥*1			○			
配管		主閥(開)			○				
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況				○			
		外形		埋入型		○			
	水帶瞄子	第一種消防栓				/			
		第二種消防栓				○			
	消防栓開關閥					○			
	啟動表示燈		專用			○			
屋頂測試出水口					○				
性能檢查									
水源	水質		自來水			○			
	給水裝置		浮球方式			○			
	閥類					/			
	水位計、壓力表					/			



鄭勝文

電動機控制裝置	各開關	NFB-3P 100A	○			
	保險絲	操作迴路2A	○			
	繼電器	MS S-C50L	○			
	表示燈	25mm	○			
	結線接續		○			
	接 地	第三種接地	○			
啟動裝置	啟動操作部		○			
	水壓開關裝置	設定9kgf/cm ² 動作7kgf/cm ²	○			
加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回轉軸	3540rpm	○	
			軸承部	黃油潤滑(滾珠式)	○	
			軸接頭	聯軸式	○	
			本 體	三相誘導鼠籠式	○	
	幫浦	回轉軸	3540rpm	○		
		軸承部	黃油潤滑(滾珠式)	○		
		底 部		○		
		連成表、壓力表	連-0.5mmHg 壓9kgf/cm ²	○		
		性 能	300L/min 9kgf/cm ²	○		
		重力水箱方式		/		
		壓力水箱方式		/		
	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20A	○			
	減水警報裝置	浮筒式 蜂鳴器	○			
	底 閥	主閥100A	○			
配管	閥類	主閥(開)	○			
	過濾裝置		/			
	排 放 管	15A 限流孔	○			
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	防震軟管位於泵浦出水側	○		
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	5秒	○		
		表示、警報等		○		
		運轉電流		○		
		運轉狀況		○		
		放水壓力	2.5 kgf/cm ²	○		
		放水量	195 L/cm ²	○		

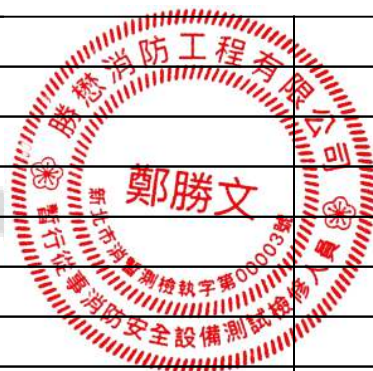
重力水箱 方式	放水壓力		/		
	放水量		/		

備註	※現場消防栓屬第二種消防栓設備							
								

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	IP-200K		FHIKL	相序計	VC850		中國科技儀器
	三用電表	DE-3102		得益工業	電流錶	DE-3102		得益工業
	絕緣電阻計	TES-1600		泰仕電子				

自動撒水設備檢查表

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：	川源牌	電動機	製造廠：	大同牌
		型號：	AF-3150-150		型號：	BBFC
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	RC地下蓄水池		○		
	水量	100m3		○		
	水位計、壓力計			/		
	閥類			/		
電動機	控制盤	周圍狀況	B4F泵浦室	○		
		外形	直立式	○		
	電壓表	380V		○		
	各開關	NFB. MS. PB		○		
	標示			○		
	預備品等	保險絲		○		
啟動裝置	手動啟動	周圍狀況	控制盤	○		
		外形	按鈕式	○		
	自動啟動	水壓開關裝置	壓力開關	主:6kgf/cm2 輔:5kgf/cm2	○	
		火警感知裝置	壓力水槽	6 kgf/cm2	○	
			探測器		/	
密閉式撒水頭			○			
加壓送水裝置		150A*2700L/min*157m*150HP		○		
呼水裝置	呼水槽	100公升		○		
	閥類	止水閥x1 逆止閥x1		○		
配管	外形	主管(開) 試驗配管(開)		○		
	標示			○		
送水口	周圍狀況	地面層		○		
	外形	雙口埋入式		○		
撒水頭	外形	外露式		○		
	感熱及撒水分佈障礙			○		
	未警戒部份			○		
自動警報逆止閥	閥本體			○		
	延遲裝置			/		
	壓力開關	3 kgf/cm2		○		
一齊開放閥(含電磁閥)				/		



鄭勝文

輔助 水栓 等	輔助 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		自來水	○		
	給水裝置		浮球方式	○		
	閥 類			/		
	水位計、壓力表			/		
電動 機 控 制 裝 置	各 開 關		NFB-3P 400A	○		
	保 險 絲		控制迴路2A	○		
	繼 電 器		MS S-C150L	○		
	表 示 燈		25mm	○		
	結線接續			○		
	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	動作壓力:主6kgf/cm ² 輔5kgf/cm ²	○		
		火警感知裝置		/		
加 壓 送 水 裝 置	電 動 機	回轉軸	3545rpm	○		
		軸承部	黃油潤滑(滾珠式)	○		
		軸接頭	聯軸式	○		
		本 體	三相鼠籠誘導式	○		
	幫 浦	回轉軸	3545rpm	○		
		軸承部	黃油潤滑(滾珠式)	○		
		底 部		○		
		連成表、壓力表	連:-0.5mmHG 壓15kgf/cm ²	○		
		性 能	2700L/min 15 kgf/cm ²	○		
	重力水箱方式			/		
	壓力水箱方式			/		
	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		浮筒式、蜂鳴器	○			
底 閥		主閥150A	○			
配 管	閥類		主閥(開)	○		
	過濾裝置			/		
	排放管		15A 限流孔	○		
	流水檢知裝置			/		
送 水 口		65A快速接頭	○			

自動警報逆止閥等	閥本體			○		
	延遲裝置			/		
	壓力開關			○		
	音響警報裝置		蜂鳴器	○		
	減壓警報裝置			/		
一齊開放閥(含電磁閥)				/		
輔助撒水栓箱等	皮管及瞄子			/		
	消防栓開關閥			/		
耐震措施		防震軟管位於泵浦吐出側		○		
綜 合 檢 查						
密閉式撒水設備	幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	5秒	○	
			表示、警報等		○	
			運轉電流	185A	○	
			運轉狀況		○	
	放水壓力			○		
	重力水箱方式	表示警報等			/	
		放水壓力			/	
開放式撒水設備	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			/	
輔助撒水栓	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			/	
		放水量			/	
	重力水箱方式	表示警報等			/	
		放水壓力			/	
		放水量			/	
	操作性			/		
備註						

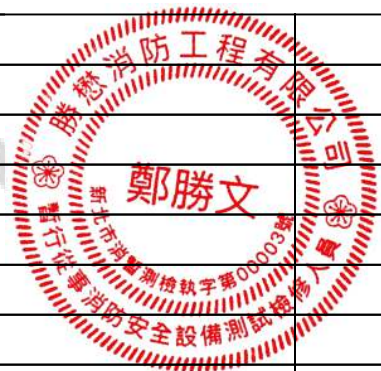
檢 查 器 材	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型式	校正年月日	製造廠商
	比托計	KS	87.7	崖本產				



B1F排煙撒水

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：	昌龍				
				型號：	CL-9600 P型1級	標準檢驗局合格號碼：			
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									
預備電源、緊急電源 (內藏型)		外形	鉛蓄型			○			
		標示	24V1.2Ahx1			○			
受信總機等	周圍狀況		B1F辦公室			○			
	外形		壁掛式			○			
	表示裝置		10/10L			○			
	電壓表		DC24V			○			
	開關					○			
	標示					○			
	預備零件		保險絲			○			
探測器	外形					○			
	警戒狀況	未警戒部分			○				
		感知區域			○				
		適應性			○				
性能障礙					○				
手動報警機	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	DC24V			○			
		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		3A、5A、10A			○			
	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		移報廣播			○			
火災表示					○				
回路導通					○				

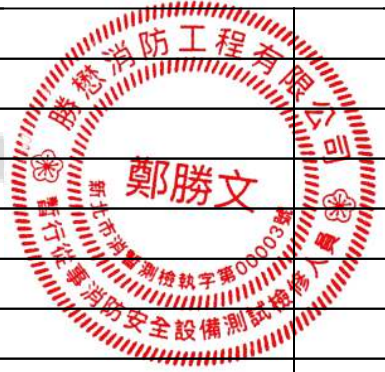


鄭勝文

探測器	感熱式	局限型	差動式		/			
			定溫式		/			
			補償式		/			
	分佈型	空氣管式		/				
		熱電偶式		/				
		熱半導體式		/				
	定溫式線型				/			
	偵煙式	局限型	離子式		/			
			光電式		○			
		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				○				
二信號性能				/				
綜 合 檢 查								
同時動作				○				
偵煙式探測器之感度		28~72uA		○				
地區音響裝置之音壓				/				
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
	加熱試驗器	HK-3		東京保安協會	噪音計	SL-4001		
	加煙試驗器	HKS-A		東京保安協會	煙感度試驗	TSA-C100		
	三用電表	DH-456						

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：昌龍	型號：CL-9600	標準檢驗局合格號碼：	CL-F104197
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					
預備電源、緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄型	○		
	標示	12V7Ahx2	○		
受信總機等	周圍狀況	位於1F管理中心	○		
	外形	機櫃型	○		
	表示裝置	火警215/240泡沫11/15撒水16/20排煙18/20	○		
	電壓表	DC25V	○		
	開關		○		
	標示		○		
	預備零件	保險絲	○		
探測器	外形		○		
	警戒狀況	未警戒部分	○		
		感知區域	○		
		適應性	○		
	性能障礙	○			
手動報警機	周圍狀況	位於室內消防栓箱上	○		
	外形	P型1級	○		
	標示燈	DC24V 燈泡式	○		
音響裝置	外形	警鈴	○		
	裝置狀態	位於綜合盤內	○		
性能檢查					
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓	DC24V	○		
	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	3A	○		
	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		○			

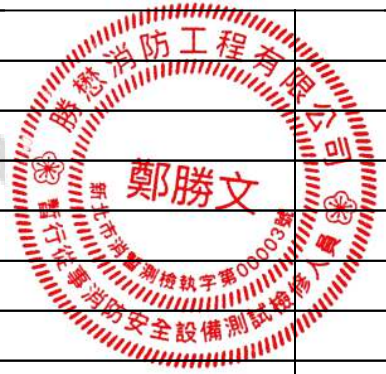


鄭勝文

探測器	感熱式	局限型	差動式		○			
			定溫式		/			
			補償式		/			
		分佈型	空氣管式		/			
			熱電偶式		/			
			熱半導體式		/			
	定溫式線型				/			
	偵煙式	局限型	離子式		/			
			光電式		○			
		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		92~94db		○			
	鳴動方式		一齊		○			
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		60~75uA			○			
地區音響裝置之音壓		92~94db			○			
綜合動作					○			
備註	※使用大樓231L 註:已全面使用場所自設火警設備，並移報至大樓							
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		東京保安協會	噪音計	SL-4001		
	加煙試驗器	HKS-A		東京保安協會	煙感度試驗	TSA-C100		
	三用電表	DH-456						

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：	昌龍				
				型號：	CL-9600 P型1級	標準檢驗局合格號碼：			
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									
預備電源、緊急電源 (內藏型)		外形	鉛蓄型			○			
		標示	12V1.2Ahx2			○			
受信總機等	周圍狀況		B1F辦公室			○			
	外形		壁掛式			○			
	表示裝置		火警15L，共15迴路			○			
	電壓表		DC24V			○			
	開關					○			
	標示					○			
	預備零件		保險絲			○			
探測器	外形					○			
	警戒狀況	未警戒部分			○				
		感知區域			○				
		適應性			○				
性能障礙					○				
手動報警機	周圍狀況					○			
	外形		P型1級			○			
標示燈		DC24V 燈泡式			○				
音響裝置	外形					○			
	裝置狀態		消防箱內			○			
性能檢查									
預備電源 緊急電源 (內藏型)		端子電壓	DC24V			○			
		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		3A、5A、10A			○			
	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		移報廣播			○			
火災表示					○				
回路導通					○				

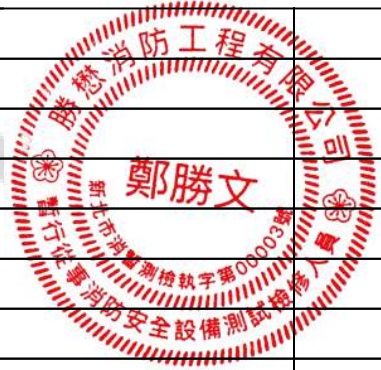


鄭勝文

探測器	感熱式	局限型	差動式		/			
			定溫式		/			
			補償式		/			
		分佈型	空氣管式		/			
			熱電偶式		/			
			熱半導體式		/			
	定溫式線型				/			
	偵煙式	局限型	離子式		/			
			光電式		○			
		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		88~92db		○			
	鳴動方式		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		28~72uA			○			
地區音響裝置之音壓		88~92db			○			
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
	加熱試驗器	HK-3		東京保安協會	噪音計	SL-4001		
	加煙試驗器	HKS-A		東京保安協會	煙感度試驗	TSA-C100		
	三用電表	DH-456						

緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：	日聲牌		增幅器	製造廠：	日聲牌	
		型號：	DV-2000F			型號：	MH-500X3	
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								
緊急電源 (內藏型)	外形			○				
	標示			○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	1F管理中心		○				
	外形	機櫃型		○				
	電壓表	40V		○				
	開關類	按鈕開關		○				
	保護板			/				
	標示			○				
	預備品	保險絲			○			
啟動裝置	周圍狀況			○				
	外形			○				
揚聲器	外形	壁掛式、嵌頂式		○				
	裝置狀態			○				
表示燈				/				
性能檢查								
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	DC23V		○				
	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	8A		○				
	繼電器			○				
	計器類			○				
	標示			○				
	結線接續			○				
	接地	第三種接地		○				
	回路選擇			/				
	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			○					

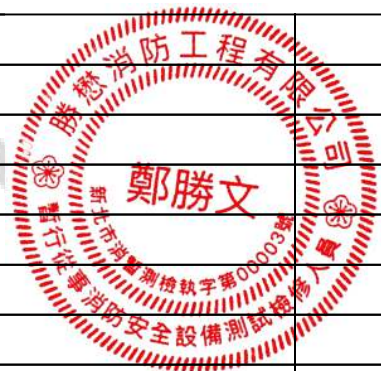


鄭勝文


啟動裝置	手動按鈕裝置		○					
	緊急電話		/					
	與火警警報設備之連動		○					
揚聲器	音量等	92~94db	○					
	鳴動方式	一齊	○					
	音量調整器		/					
綜 合 檢 查								
	揚聲器之音壓	92~94db	○					
	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		泰仕電子				
	噪音計	SL-4001		LOTTRON				

緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：	日聲牌		增幅器	製造廠：	日聲	
		型號：	DV-2000F			型號：	DV-2000F	
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								
緊急電源 (內藏型)	外形			○				
	標示			○				
擴音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	1F辦公室		○				
	外形	機櫃型		○				
	電壓表	40V		○				
	開關類	按鈕開關		○				
	保護板			○				
	標示			○				
	預備品	保險絲		○				
啟動裝置	周圍狀況	位於主機上		○				
	外形	按鈕式		○				
揚聲器	外形	壁掛式/嵌入式		○				
	裝置狀態			○				
表示燈				/				
性能檢查								
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	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	2A		○				
	繼電器			○				
	計器類			○				
	標示			○				
	結線接續			○				
	接地	第三種接地		○				
	回路選擇			○				
	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			○					

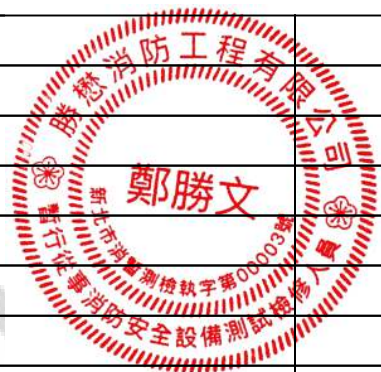


鄭勝文

啟動裝置	手動按鈕裝置		○					
	緊急電話		/					
	與火警警報設備之連動		○					
揚聲器	音量等	90~92db	○					
	鳴動方式	一齊	○					
	音量調整器		/					
綜 合 檢 查								
	揚聲器之音壓	90~92db	○					
	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		泰仕電子				
	噪音計	SL-4001		LORTRON				

標示設備檢查表

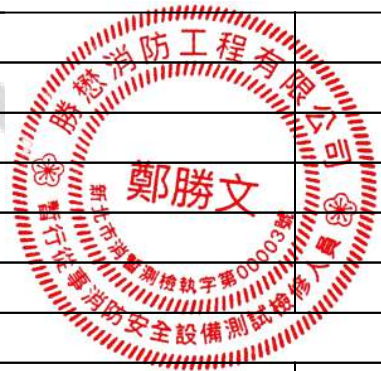
檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避難口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外觀檢查								
指示標示燈	緊急電源	外形	○		○	○		
		標示	○		○	○		
	外箱標示面	外形	○		○	○		
		辨識障礙	○		○	○		
	光源		○		○	○		
	信號裝置	外形	/		/	/		
結線接續		/		/	/			
避難指標	外形		/		/	/		
	辨識障礙		/		/	/		
	採光		/		/	/		
性能檢查								
光源		○		○	○			
檢查開關		○		○	○			
保險絲類		/		/	/			
結線接續		○		○	○			
緊急電源		○		○	○			
信號裝置		/		/	/			
備註								
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	TES-1330		泰仕電子				
	三用電表	YH-1100		BROTHER				



鄭勝文

避難器具檢查表

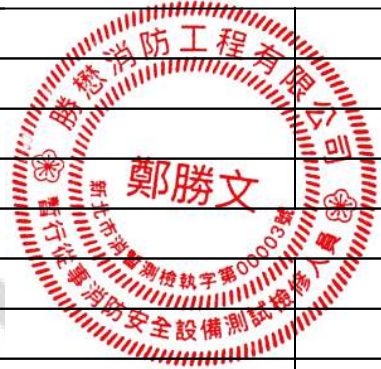
避難器具類別	<input type="checkbox"/> 滑臺處 <input checked="" type="checkbox"/> 避難梯3具 <input type="checkbox"/> 避難橋處 <input type="checkbox"/> 救助袋具 <input type="checkbox"/> 緩降機具 <input type="checkbox"/> 避難繩索處 <input type="checkbox"/> 滑杆處 <input type="checkbox"/> 其他具							
設置樓層	B1F							
設置位置	走道							
檢修項目	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								
周圍狀況	設置地點	走道	○					
	操作面積		○					
	開口部		○					
	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			○					
收藏狀況			○					
綜合檢查								
下降檢查			/					
收藏檢查			○					
其他			○					
備註	註:7F緩降機為業主自設							
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	1800DBS3-S		株式會社東日製作所				



鄭勝文

緊急照明設備檢查表

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								
緊急電源			○					
緊急照明燈	外形		○					
	照明障礙		○					
光源			○					
性能檢查								
照度			○					
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	TES-1330		泰仕電子				

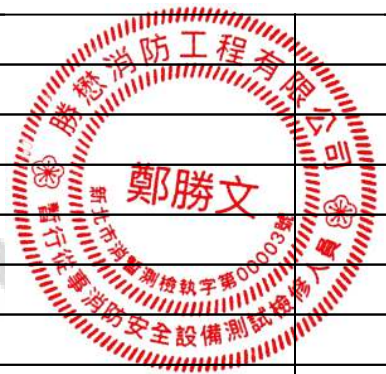


鄭勝文

室內排煙

排煙設備檢查表

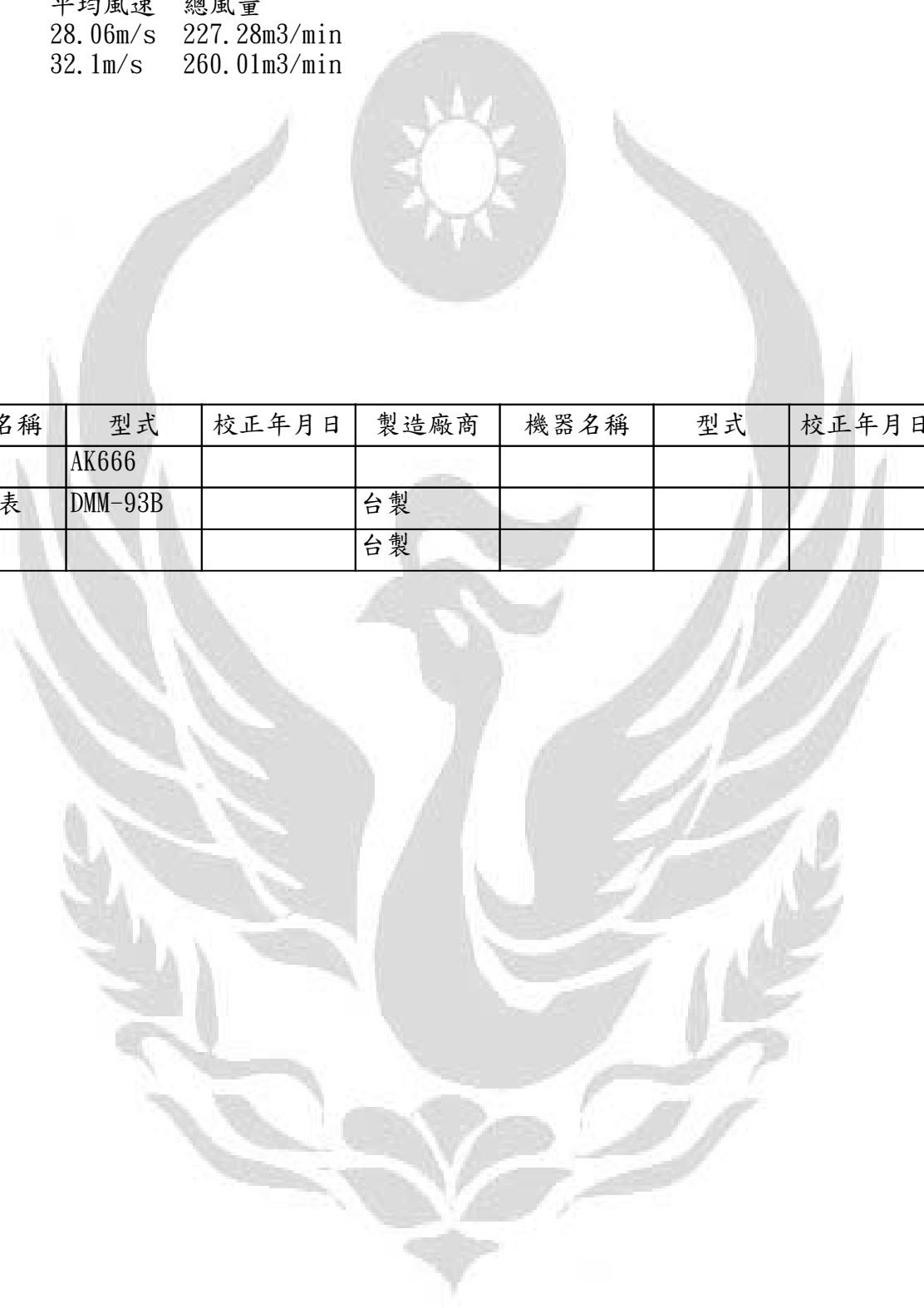
檢修項目		檢修結果			處置措施	
		種別、內容等情形	判定	不良狀況		
外觀檢查						
排煙區劃 防煙垂壁	固定式		○			
	移動式		/			
排煙口		6只	○			
風管		鐵皮包覆不燃材料	○			
電動機的控制裝置	控制盤	周圍狀況	○			
		外形	壁掛式	○		
	電壓表			/		
	各開關		NFB. MS. PB	○		
	標示			○		
	預備品等			○		
啟動裝置	自動啟動裝置		偵煙探測器	○		
	手動啟動裝置	周圍狀況		○		
		外形	按鈕式	○		
操作桿等			/			
排煙機			○			
排煙口			○			
性能檢查						
排煙區劃垂壁			○			
排煙口			○			
風管	支撐固定			○		
	防火閘門			/		
	接續部			○		
電動機控制裝置	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		偵煙探測器	○		
	手動啟動裝置			○		
排煙機	電動機	回轉軸		○		
		軸承部		○		
		動力傳達裝置		○		
		本體	三相感應電動機	○		
	回轉葉片	回轉軸		○		
		軸承部		○		



鄭勝文

綜 合 檢 查

啟動狀況	手動啟動、自動啟動	○		
運轉電流		○		
運轉狀況		○		
回轉方向		○		

備註	位置	平均風速	總風量					
	辦公室	28.06m/s	227.28m ³ /min					
	專利2	32.1m/s	260.01m ³ /min					
								

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	AK666						
	三用電表	DMM-93B		台製				
	電流表			台製				

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 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"/> 鹵化烴滅火設備	<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 checked="" type="checkbox"/> 標示設備	<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 checked="" type="checkbox"/> 排煙設備	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急電源插座
	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備		

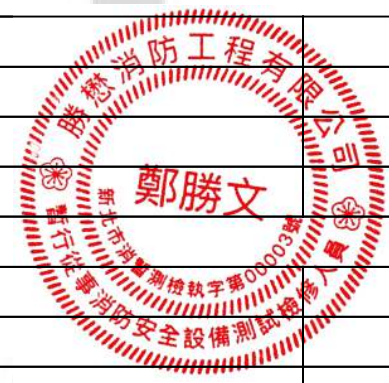
檢修項目	檢修結果			處置措施
	種別、內容等情形	判定	不良狀況	

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

絕緣電阻值	電源回路		○	註
	操作回路		○	註
	表示燈回路		○	註
	警報回路		○	註



鄭勝文

備註
 ※專用迴路不明及窒礙難行或有致電子設備產生損壞者，不便檢測
 (依照內政部消防署：消署預字第1060500728號函示辦理)

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
	高組計	ST-2551		台製				