

建築物防火避難設施與設備安全檢查申報書

F 1 - 1

檢查登記號碼：D10203210048

102年度

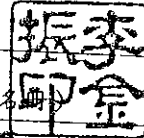
申報掛號日期

文 號

- 一、下開建築物依建築法第七十七條第三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，檢附檢查報告書及有關文件，敬請准予備查。
 二、本申報內容如有不實或違反建築法第七十七條第一項有關維護建築物合法使用與其構造及設備安全規定致人於死或致重傷，願依法負其責任。

此致 金門縣政府

申報人： 國立金門大學 校長：李金振等2人 (詳申報人名冊)



(簽章)



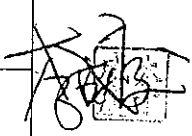
申報日期： 年 月 日

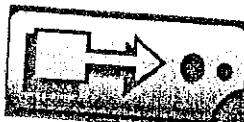
檢附文件 (依序排列)	1. 申報書 (申報人名冊、專業檢查人名冊、建築物申報書表)		4. 檢查報告書1份
	2. 檢查報告書		7. 檢查記錄簡圖1份
	5. 昇降設備使用登記表1份		10. 建物權利證明文件影本1份
	8. 現況照片1份		13. 專業機構或檢查人認可證影本1份
	11. 公共意外責任證明文件影本1份		現況用途類組 D4 大學
	3. 改善計畫書 1份		建築物座標 經度：118.325279 緯度：24.446675
	6. 主用途及從屬用途		本次申報範圍之樓地板面積 43852.24平方公尺
	9. 使用執照影本1份		整幢建築物現況 整幢為地上5層、地下1層建築物
	12. 室內裝修合格證		申報樓層別 (擇一項填列) 地下001層等6筆詳建築物申報樓層概要表
	10. 建物權利證明文件影本1份		名稱 承泰建築物公共安全檢查股份有限公司
	13. 專業機構或檢查人認可證影本1份		負責人姓名 李威慶
申報建築物概要	申報建築物或營業場所名稱	國立金門大學 (校本部)	通訊地址 嘉義縣太保市過溝里過溝45-32號
	建築物地址	金門縣金湖鎮山打根路1巷1號	執或業務事務所 名稱 承泰建築物公共安全檢查股份有限公司
	使用執照字號	(091)	通訊地址 嘉義縣太保市過溝里過溝45-32號
	整幢建築物現況	整幢為地上5層、地下1層建築物 <input checked="" type="checkbox"/> 整幢建築物供同一使用類組使用 <input type="checkbox"/> 整幢建築物供二種以上使用類組使用	通訊電話 05-2385558
專業檢查機構、檢查人資料	名稱	承泰建築物公共安全檢查股份有限公司	通訊電話 05-2385558
	負責人姓名	李威慶	通訊地址 嘉義縣太保市過溝里過溝45-32號
	通訊地址	嘉義縣太保市過溝里過溝45-32號	檢項目 防火避難設施類 檢查人姓名 王寵舜
	執或業務事務所	承泰建築物公共安全檢查股份有限公司	設備安全類 檢查人姓名 李威慶
檢項目簽類證別	防火避難設施類 檢查人姓名 王寵舜	認可證字號 101B1209672	認可證字號 101B1601643
檢查日期記錄	本次 (年度) 檢查日期	自102年03月21日至102年03月31日	

- 註：1. 「檢附文件」欄有「*」符號註記之項目，為依相關法令規定需查核者始檢附之。
 2. 填列本申報書之申報人、專業檢查人之人數達2人以上者，應填列「申報人名冊」、「專業檢查人名冊」；申報樓層別達2層以上或現況用途類組達2類以上者，應填列「建築物申報樓層概要表」。
 3. 「申報人」如非本國人，其「姓名」欄應填列與護照登載相同之外文姓名；另「國民身分證字號」欄應填列護照號碼。
 4. 本表所稱「代申報人」，係指建築物公共安全檢查簽證及申報辦法第2條第2項規定之公寓大廈管理委員會主任委員或管理負責人。

(五) 空調風管	<input type="checkbox"/> 本申報場所經檢查有空調風管貫穿防火區劃牆壁或樓板情形。 <input type="checkbox"/> (1)風管貫穿牆壁、樓地板等防火構造體時，貫穿處周圍應以不燃材料密封，並依規定設置防火閘門或閘板。 <input type="checkbox"/> (2)垂直風管貫穿整個樓層時，風管應設於管道間內。 <input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所無空調風管貫穿防火區劃牆壁或樓板情形。		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	(六) 燃燒設備	燃氣設備 <input type="checkbox"/> 本申報場所室內設有燃燒設備 <input checked="" type="checkbox"/> (1)建築物安裝非工業用之天然氣、煤氣、液化石油氣、油裂氣或混合氣者，其燃氣用具裝置在建築物地下層或其他密閉空間內時，應分別於該空間天花板下及地板面上各30公分範圍內，依規定開設開口，或以通風管連接室外空氣或其他空氣流通之空間。 <input checked="" type="checkbox"/> (2)燃氣用具連接供氣管路之連接管為橡皮管者，橡皮管長度不得超過1.8公尺，並不得隱蔽在構造體內或貫穿樓地板或牆壁。 <input type="checkbox"/> (3)燃氣用具裝有電氣點火裝置者，應另裝有點火失效時即能切斷供氣之安全裝置。 <input type="checkbox"/> 本申報場所無此項設備（或未達主管機關規定之檢查規模）。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 免檢討
鍋爐 <input type="checkbox"/> 本申報場所室內設有鍋爐設備 <input checked="" type="checkbox"/> (1)鍋爐應安裝在防火構造之鍋爐間內。 <input type="checkbox"/> (2)鍋爐間具有有效通風面積達該室樓地板面積十分之一或依規定設置適當之機械通風設備。 <input type="checkbox"/> (3)鍋爐設備經證明具有可直接自戶外導進空氣，並能將所發生之廢氣物直接排至戶外而無污染室內空氣之性能。 <input type="checkbox"/> 本申報場所室內無此項設備。		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	

【肆】專業檢查人檢查簽證結果

<input checked="" type="checkbox"/> 1. 各檢查項目均符合規定。 <input type="checkbox"/> 2. 檢查項目不符合規定，已提具改善計畫書。 <input type="checkbox"/> 3. 檢查項目不符合規定。	專業機構	專業機構 (負責人姓名) 承泰建築物公共安全檢查股份有限公司(李威慶)		 (用印)
		認可證字號 101C06002		
	專業檢查人	防火避難設施類	檢查人姓名 王寵舜	 (簽章)
			認可證字號 101B1209672	
		設備安全類	檢查人姓名 李威慶	 (簽章)
			認可證字號 101B1601643	



建築物公共安全檢查 網路傳輸作業

建築物公共安全檢查網路傳輸作業

列印

檔案上傳成功

上傳時間：中華民國 102年 05月 14日
 檢查登記號碼：D10203210048
 檢查場所名稱：國立金門大學
 檢查場所地址：金門縣金寧鄉盤山村大學路1巷1號
 檢查日期範圍：102年 03月 21日 到 102年 03月 31日
 上傳檔名：D10203210048.ZIP
 檔案大小：3,587 byte

注意事項：

- 【1】** 切忌塗改申報書資料：
1. 列印出來之申報書，若發現錯誤，不可直接於申報書上塗改資料，一經塗改將一律視為無效。
 2. 如果需要修改申報內容資料，請重新進入二維條碼申報系統進行修改，並重新列印申報書後，方可進行申報。
- 【2】** 保持條碼完整與清晰：
1. 請檢查申報書上之二維條碼是否完整、清晰，如有不清楚或污漬，應重新列印申報書。
 2. 申報書上之二維條碼不可畫線、蓋章、簽名，以免影響電腦讀取條碼資料。
- 【3】** 將列印之相關申報書，併檢附相關文件、照片，洽縣市建築主管單位辦理申報。

申報人名冊

F 1 - 2

102年度	申報掛號日期	
	文 號	

檢查登記號碼：D10203210048

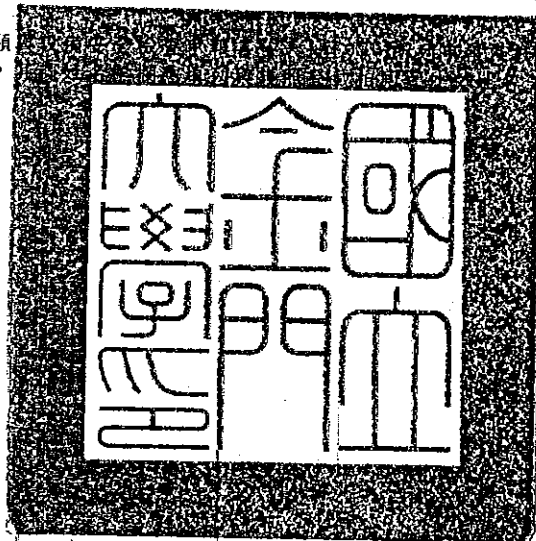
共 1 頁 第 1 頁

1	申報人	<input checked="" type="checkbox"/> 建築物所有權人 <input type="checkbox"/> 建築物使用人		申報範圍(建築物門牌號碼)	金門縣金寧鄉盤山村大學路1號 <small>(與申報書相同者免填)</small>
		姓名	管理者：國立金門大學 <small>(簽章)</small>	國民身分證統一編號	99033073
2	申報人	<input type="checkbox"/> 建築物所有權人 <input checked="" type="checkbox"/> 建築物使用人		申報範圍(建築物門牌號碼)	金門縣金寧鄉盤山村大學路1號 <small>(與申報書相同者免填)</small>
		姓名	國立金門大學 校長：李金振 <small>(簽章)</small>	國民身分證統一編號	W100030429

備註：

1. 「建築物防火避難設施類」
2. 「申報人」如非本國人，

達2名以上者，應填列表。
另「國民身分證字號」欄應填列護照號碼。



裝

訂

線

建築物申報樓層概要表

F 1 - 4

102年度	申報掛號日期	
	文 號	

檢查登記號碼：D10203210048

共 1 頁 第 1 頁

申報樓層別	建築物門牌號碼	使用執照或變更使用執照核定用途 (使用類組)	現況用途 (使用類組)
地下001層	892金門縣金寧鄉盤山村大學路1號	D4 大學	D4 大學
地上001層	892金門縣金寧鄉盤山村大學路1號	D4 大學	D4 大學
地上002層	892金門縣金寧鄉盤山村大學路1號	D4 大學	D4 大學
地上003層	892金門縣金寧鄉盤山村大學路1號	D4 大學	D4 大學
地上004層	892金門縣金寧鄉盤山村大學路1號	D4 大學	D4 大學
地上005層	892金門縣金寧鄉盤山村大學路1號	D4 大學	D4 大學

備註：

1. 申報樓層別達2層以上或現況用途類組達2類以上者，應填列表。
2. 本表所稱「現況用途 (使用類組)」，應按實際現況用途依據建築物使用類組及變更使用辦法規定填列。

裝
訂
線

建築物使用執照清冊

F 1-6

102年度	申報掛號日期	
	文 號	

檢查登記號碼：D10203210048

共 1 頁 第 1 頁

年度	號碼	變更 次數	完整執照	發照日期	備 註
091	00423	00	(091)府工使字第00423號	091年05月09日	綜合大樓
097	00801	00	(097)府建使字第00801號	097年10月31日	圖資大樓
100	00978	00	(100)府建使字第00978號	100年02月21日	工學院

裝

訂

線

建築物防火避難設施與設備安全檢查報告書

F 2 - 1 - 1

檢查登記號碼：D10203210048

102年度	檢查日期	自102年03月21日至102年03月31日
-------	------	------------------------

共 2 頁 第 1 頁

一、 建築物概要	申報建築物或營業場所名稱 國立金門大學(校本部)	現況用途(使用類組) D4 大學			
	建築物地址 金門縣金寧鄉盤山村大學路1巷1號				
	使用執照字號 (091)府工使字第00423號	使用執照核發日期 091年05月09日	最近一次變更使用許可字號		
檢查簽證類別及項目					
		檢查結果			
(一) 防火區劃	1. 面積區劃	(1)十層以下樓層	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
		(2)十一層以上樓層	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	3. 垂直區劃	2. 特定用途空間區劃		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		(1)挑空部分	(1)挑空部分	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
			(2)電扶梯間	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
			(3)昇降機間	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	(4)垂直貫穿樓地板之管道間及其他類似部分		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	4. 層間區劃			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	5. 貫穿部區劃			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	6. 地下建築物區劃	(1)與地下建築物連通區劃		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		(2)地下建築物本體區劃		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	7. 高層建築物區劃			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
	8. 防火區劃之防火門窗			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	(二)非防火區劃分間牆				<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	(三)內部裝修材料				<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	(四)避難層出入口				<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
(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"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
(六) 走廊	1. 連續式店鋪商場之室內通路		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	2. 一般走廊		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
(七) 直通樓梯	1. 設置與步行距離		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	2. 設置兩座直通樓梯之限制		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	3. 樓梯及平臺淨寬度		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		

裝
訂
線

二、防火避難設施類檢查紀錄	(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"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
		5. 迴轉半徑	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		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"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
	(八)安全梯	1. 室內安全梯	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		2. 戶外安全梯	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		3. 特別安全梯	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	(九)屋頂避難平臺	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	(十)緊急進口	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	三、建築物設備安全類檢查紀錄	(一)昇降設備	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		(二)避雷設備	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 免檢討	
(三)緊急供電系統		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 免檢討		
(四)特殊供電		1. 舞臺	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
		2. 電影院	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
		3. 廣告招牌(燈)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
		4. 航空障礙燈	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
		5. 游泳池	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
(五)空調風管		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
(六)燃氣設備		1. 燃氣設備	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		2. 鍋爐	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
四、檢查簽證結果		<input checked="" type="checkbox"/> 1. 各檢查項目均符合規定。 <input type="checkbox"/> 2. 檢查項目不符合規定，已提具改善計畫書。 <input type="checkbox"/> 3. 檢查項目不符合規定。		專業機構 機構名稱 (負責人姓名) 承泰建築物安全檢查股份有限公司(李威慶)
				認可證字號 101C0600
	專業檢查人	防火避難設施類	檢查人姓名 王寵舜	
		設備安全類	檢查人姓名 李威慶	
		認可證字號 101B1209672		
		認可證字號 101B1601643		

裝
訂
線

建築物防火避難設施與設備安全檢查報告書

F2-1-3

102年度	檢查日期	自102年03月21日至102年03月31日
-------	------	------------------------

檢查登記號碼：D10203210048

共 20 頁 第 1 頁

【壹】申報建築物概要

申報建築物或營業場所名稱	國立金門大學(校本部)	現況用途(使用類組)	D4 大學
建築物地址	金門縣金寧鄉盤山村大學路1巷1號		
建造執照字號		發照日期	年月日
最近一次變更使用執照(許可)字號		許可日期	年月日

【貳】防火避難設施類檢查紀錄

填表說明	<p>本表「檢查標準」欄內「○」、「△」、「☆」及「X」等符號表示之檢查法令依據如下，專業檢查人應視建築物之現況用途，擇一標準檢查填列：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「○」：係指應依現行建築技術規則之規定檢討改善。 2. 「△」：係指應依原有合法建築物防火避難設施及消防設備改善辦法第5條至第24條有關規定檢討改善。 3. 「☆」：依建築物建造、變更使用當時建築技術規則有關規定檢討。 4. 「X」：係指依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。 5. 「◎」：依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計，應依列管注意事項維護使用
------	--

檢查項目	檢查標準	檢查內容 (符合者標註■、不符合者標註X、提改善標註※、無涉關事項標註/)	檢查結果	
(一) 防火區劃	十層以下樓層面積區劃	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> 防火構造建築物或防火建築物，其總樓地板面積在1500平方公尺以上者，應按每1500平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔；具備有效自動滅火設備者，得免計算其有效範圍樓地板面積之二分之一。 <input type="checkbox"/> 非防火構造建築物，依下列規定檢討改善： (1) 主要構造部分使用不燃材料建造之建築物者，應按其總樓地板面積每1000平方公尺，以具有1小時防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔。 (2) 主要構造為木造且屋頂以不燃材料覆蓋者，按其總樓地板面積每500平方公尺，以具有1小時防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔。	■ 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
		<input type="checkbox"/> 「☆」	<input type="checkbox"/> 法令適用期間(年/月/日，以下略) 630217-921231 防火構造建築物或防火建築物，其總樓地板面積在1500平方公尺以上者，應按每1500平方公尺，以具有1小時防火時效之防火牆、防火樓板及甲種防火門窗區劃分隔。但區劃範圍內具備有效自動滅火設備者，得免計算其有效範圍樓地板面積之二分之一。 <input type="checkbox"/> 630217-921231 非防火構造之建築物，其主要構造使用不燃材料建造者，應按其總樓地板面積每1000平方公尺以具有1小時防火時效之防火牆、防火樓板、甲種防火門窗等予以區劃分隔。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物總樓地板面積在1500平方公尺以上者，應按每1500平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該處防火構造之樓地板區劃分隔。但區劃範圍內具備有效自動滅火設備者，得免計算其有效範圍樓地板面積之二分之一。 <input type="checkbox"/> 930101- 非防火構造之建築物，其主要構造使用不燃材料建造者，應按其總樓地板面積每1000平方公尺以具有1小時防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備予以區劃分隔。		
	<input type="checkbox"/> 「X」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。		
	<input type="checkbox"/> 「◎」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計，與原核定事項相符。		

(一) 防火區劃	十一層以上樓層面積區劃	□「△」	<input type="checkbox"/> 原有合法建築物依下列規定檢討改善： (1) 樓地板面積超過100平方公尺者，應按每100平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔。建築物供作H-2類組使用者，其區劃面積得增為200平方公尺。 (2) 自地板面起1.2公尺以上之室內牆面及天花板均使用耐燃一級材料裝修者，得按每200平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔。建築物供作H-2類組使用者，區劃面積得增為400平方公尺。 (3) 室內牆面及天花板（包括底材）均以耐燃一級材料裝修者，得按每500平方公尺範圍內，以具有1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔。 (4) 前3款區劃範圍內，備有效自動滅火設備者，得免計算其有效範圍樓地板面積之二分之一。	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		□「☆」	<input type="checkbox"/> 630217-640806 各層之樓地板面積超過100平方公尺者，應按每100平方公尺範圍內以符合防火構造之防火牆、防火樓板及甲、乙種防火門窗等區劃分隔之，但有下列情形者不在此限： (1) 自地板面起高度在1.2公尺以上之室內牆面及天花板均使用不燃材料，或以不燃材料為底之石膏板、木絲水泥板裝修者，按每200平方公尺範圍內區劃，並以甲種防火門窗分隔者為限。 (2) 天花板及室內牆面包括其底材，均以不燃材料裝修者，按每500平方公尺範圍內區劃，並以甲種防火門窗分隔者為限。 (3) 樓梯間、電梯間。 <input type="checkbox"/> 640807-921231 建築物除樓梯間及昇降機間外，應按下列規定區劃： (1) 樓地板面積超過100平方公尺者，應按每100平方公尺範圍內以防火牆、防火樓板及甲、乙種防火門窗等區劃之。 (2) 自地板面起1.2公尺以上之室內牆面及天花板均使用不燃材料，或以不燃材料為底之石膏板、木絲水泥板裝修者，得按每200平方公尺範圍內以防火牆、防火樓板及甲種防火門窗等區劃之。 (3) 天花板及室內牆面包括其底材，均以不燃材料裝修者，得按每500平方公尺範圍內以防火牆、防火樓板及甲種防火門窗等區劃之。	
		□「○」	<input type="checkbox"/> 930101- 建築物除垂直區劃外，應依左列規定區劃： (1) 樓地板面積超過100平方公尺，應按每100平方公尺範圍內，以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與各該樓層防火構造之樓地板形成區劃分隔。但建築物使用類組H-2組使用者，區劃面積得增為200平方公尺。 (2) 自地板面起1.2公尺以上之室內牆面及天花板均使用耐燃一級材料裝修者，得按每200平方公尺範圍內，以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與各該樓層防火構造之樓地板區劃分隔；供建築物使用類組H-2組使用者，區劃面積得增為400平方公尺。 (3) 室內牆面及天花板（包括底材）均以耐燃一級材料裝修者，得按每500平方公尺範圍內，以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與各該樓層防火構造之樓地板區劃分隔。 (4) 前3款區劃範圍內，如備有效自動滅火設備者得免計算其有效範圍樓地板面積之二分之一。 (5) 第1款至第3款之防火門窗等防火設備應具有1小時以上之阻熱性。	
		■「×」	<input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
		□「◎」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計與原核定事項相符。	
特定用途空間區劃	■「△」	<input checked="" type="checkbox"/> 防火構造建築物供下列用途使用者，其無法區劃分隔部分，以具有1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔： (1) 建築物使用類組為A-1類組或D-2類組之觀眾席部分。 (2) 建築物使用類組為C類組之生產線部分、D-3類組或D-4類組之教室、體育館、零售市場、停車空間及其他類似用途建築物。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
		<input type="checkbox"/> 非防火構造建築物供下列用途使用者，其無法區劃分隔部分，以具有半小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔，天花板及面向室內之牆壁，以耐燃一級材料裝修： (1) 體育館、建築物使用類組為C類組之生產線部分及其他供類似用途使用之建築物。 (2) 樓梯間、昇降機間及其他類似用途使用部分。		
		<input type="checkbox"/> 位於都市計畫工業區或非都市土地丁種建築用地之建築物供C類組使用者，其作業廠房與其附屬空間應以1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃用途，同時能通過避難層或地面或樓梯口。		

(一) 防火區劃	特定用途空間區劃	□「○」	<input type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物供下列用途使用者，其無法區劃分隔部分，以具有1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔，其防火設備並應具有1小時以上之阻熱性： (1)建築物使用類組為A-1類組或D-2類組之觀眾席部分。 (2)建築物使用類組為C類組之生產線部分、D-3類組或D-4類組之教室、體育館、零售市場、停車空間及其他類似用途建築物。	檢查結果詳第2頁
		□「○」	<input type="checkbox"/> 930101- 非防火構造建築物供下列用途使用時，其無法區劃分隔部分，以具有半小時以上防火時效之牆壁、樓板及防火門窗等防火設備自成一個區劃，其天花板及面向室內之牆壁，以使用耐燃一級材料裝修者，免檢討「十層以下樓層面積區劃」。 (1)體育館、建築物使用類組為C類之生產線部分及其他供類似用途使用之建築物。 (2)樓梯間、昇降機間及其他類似用途使用部分。	
		□「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
	挑空部分區劃	□「△」	<input type="checkbox"/> (1)各層樓地板應為連續完整面，並突出挑空處之牆面50公分以上。但與樓地板面交接處之牆面高度應有90公分以上且具有1小時防火時效者，得免突出。 <input type="checkbox"/> (2)鄰接挑空部分同樓層供不同使用單元使用之居室，其牆面相對間隔未達3公尺者，該牆面應具有1小時以上防火時效；牆壁開口應裝置具有1小時防火時效之防火設備。 <input type="checkbox"/> (3)挑空部分應設自然排煙或機械排煙設備。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
		■「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物內之挑空部分，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔。但符合下列情形之一者，得不受限制： (1)避難層通達直上層或直下層之挑空、樓梯及其他類似部分，其室內牆面與天花板以耐燃一級材料裝修者。 (2)連跨樓層數在3層以下，且樓地板面積在1500平方公尺以下之挑空、樓梯及其他類似部分。	
		□「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
	電扶梯間區劃	□「△」	<input type="checkbox"/> 原有合法建築物之電扶梯間應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔。但鄰接電扶梯之區分所有權專有部分，以1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔，且防火設備具有遮煙性者，得僅就專有部分檢討。	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		□「○」	<input type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物內之電扶梯間，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔。但符合下列情形之一者，得不受限制： (1)避難層通達直上層或直下層之挑空、樓梯及其他類似部分，其室內牆面與天花板以耐燃一級材料裝修者。 (2)連跨樓層數在3層以下，且樓地板面積在1500平方公尺以下之挑空及其他類似部分。	
		■「×」	<input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
	昇降機間區劃	□「△」	<input type="checkbox"/> 原有合法建築物昇降機間部分，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔。但鄰接昇降機間部分之區分所有權專有部分，以1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔，且防火設備具有遮煙性者，得僅就專有部分檢討。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
		■「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物內之昇降機間，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔。但符合下列情形之一者，得不受限制： (1)避難層通達直上層或直下層之挑空、樓梯及其他類似部分，其室內牆面與天花板以耐燃一級材料裝修者。 (2)連跨樓層數在3層以下，且樓地板面積在1500平方公尺以下之挑空及其他類似部分。	
		□「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	

(一) 防火區劃	垂直貫穿樓地板部分區劃	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> 原有合法建築物垂直貫穿樓地板之管道間及其他類似部分，應以具有1小時以上防火時效之牆壁形成區劃分隔。管道間之維修門應具有1小時以上之防火時效及遮煙性。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
		<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物內之垂直貫穿樓地板之管道間，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔，管道間之維修門並應具有1小時以上之防火時效。但符合下列情形之一者，得不受限制： (1) 避難層通達直上層或直下層之挑空、樓梯及其他類似部分，其室內牆面與天花板以耐燃一級材料裝修者。 (2) 連跨樓層數在3層以下，且樓地板面積在1500平方公尺以下之挑空及其他類似部分。	
		<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
	層(戶)間區劃	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1) 防火構造建築物之樓地板應為連續完整面，並應突出建築物外牆50公分以上；與樓地板交接處之外牆或外牆之內側面高度有90公分以上，且該外牆或內側構造具有與樓地板同等以上防火時效者，得免突出。 <input type="checkbox"/> (2) 外牆為帷幕牆者，其牆面與樓地板交接處之構造，應依前款之規定。 <input type="checkbox"/> (3) 建築物有連跨複數樓層，無法逐層區劃分隔之垂直空間者，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火設備與該處防火構造之樓地板形成區劃分隔但鄰接該垂直空間之區分所有權專有部分，以1小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火設備區劃分隔，且防火設備具有遮煙性者，得僅就專有部分檢討	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
		<input type="checkbox"/> 「☆」	<input type="checkbox"/> 630217-921231 防火樓板應突出外牆面50公分以上，但與其交接處之外牆有高度90公分以上為防火構造者得免突出。	
		<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 930101- 防火構造建築物之樓地板應為連續完整面，並應突出建築物外牆50公分以上但與樓板交接處之外牆面高度有90公分以上，且該外牆構造具有與樓地板同等以上防火時效者，得免突出。外牆為帷幕牆者，其牆面與樓地板交接處之構造，亦同。	
		<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
		<input type="checkbox"/> 「◎」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計與原核定事項相符。	
	貫穿部位區劃	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1) 貫穿防火區劃牆壁或樓地板之風管，應在貫穿部位任一側之風管內裝設防火閘門或閘板，其與貫穿部位合成之構造，並應具有1小時以上之防火時效。 <input type="checkbox"/> (2) 貫穿防火區劃牆壁或樓地板之電力管線、通訊管線及給排水管線或管線匣，與貫穿部位合成之構造，應具有1小時以上之防火時效。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
		<input type="checkbox"/> 「☆」	<input type="checkbox"/> 630217-921231 貫穿防火區劃牆之風管，應在貫穿部位任一側之風管內裝設防火閘門或閘板	
		<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 930101- <input type="checkbox"/> (1) 貫穿防火區劃牆壁或樓地板之風管，應在貫穿部位任一側之風管內裝設防火閘門或閘板，其與貫穿部位合成之構造，並應具有1小時以上之防火時效。 <input type="checkbox"/> (2) 貫穿防火區劃牆壁或樓地板之電力管線、通訊管線及給排水管線或管線匣，與貫穿部位合成之構造，應具有1小時以上之防火時效。	
	與地下建築物連通區劃	<input type="checkbox"/> 「☆」	<input type="checkbox"/> 780616-921231 建築物與地下建築物以緩衝區間接連接者，該緩衝區與連接之地下建築物、地下運輸系統及建築物之地下層間應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火樓板及甲種防火門窗區劃分隔，其內部裝修材料應為不燃材料，且設有通風管道時，其通風管道不得同時貫穿緩衝區與二側建築物間之防火區劃。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
<input checked="" type="checkbox"/> 「○」		<input checked="" type="checkbox"/> 930101- 建築物與地下建築物以緩衝區間接連接者，該緩衝區與連接之地下建築物、地下運輸系統及建築物之地下層間應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該層防火構造之樓地板區劃分隔，防火門窗等防火設備並應具有1小時以上之阻熱性。其內部裝修材料應為耐燃一級材料，且設有通風管道時，其通風管道不得同時貫穿緩衝區與二側建築物間之防火區劃。		
<input type="checkbox"/> 「×」		<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。		

地下建築物本體區劃	<input type="checkbox"/> 「☆」	780616-921231 <input type="checkbox"/> (1)供地下使用單元使用之總樓地板面積在1000平方公尺以上者，應按每1000平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆、防火樓板及甲種防火門予以區劃分隔。 <input type="checkbox"/> (2)供地下通道使用，其總樓地板面積在1500平方公尺以上者，應按每1500平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆、防火樓板及甲種防火門予以區劃分隔。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	930101- <input checked="" type="checkbox"/> (1)地下建築物供地下使用單元使用之總樓地板面積在1000平方公尺以上者應按每1000平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該處防火構造之樓地板予以區劃分隔。 <input type="checkbox"/> (2)供地下通道使用，其總樓地板面積在1500平方公尺以上者，應按每1500平方公尺，以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該處防火構造之樓地板予以區劃分隔。	
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
高層建築物區劃	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1)高層建築物連接室內安全梯、特別安全梯、升降機及梯廳之走廊應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火設備與該樓層防火構造之樓地板形成獨立之防火區劃。 <input type="checkbox"/> (2)高層建築物升降機道及梯廳應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火設備與該處防火構造之樓地板形成獨立之防火區劃，出入口之防火設備並應具有遮煙性。 <input type="checkbox"/> (3)高層建築物設有燃氣設備時，應將設置燃氣設備之空間與其他部分以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火設備及該層防火構造之樓地板予以區劃分隔。 <input type="checkbox"/> (4)高層建築物設有防災中心者，該防災中心應以具有2小時以上防火時效之牆壁、防火設備及該層防火構造之樓地板予以區劃分隔，室內牆面及天花板，以耐燃一級材料為限。	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	831028-921231 <input type="checkbox"/> (1)連接特別安全梯間之走廊通道應為獨立之防火區劃。 <input type="checkbox"/> (2)升降機道及梯廳應自成一獨立防火區劃。 <input type="checkbox"/> (3)設有燃氣設備時，應將燃氣設備集中設置，且與其他部分應以具1小時以上防火時效之防火牆、防火樓板及甲種防火門窗予以區劃分隔。 <input type="checkbox"/> (4)防災中心應以具有2小時以上防火時效之之防火牆、防火樓板及甲種防火門窗予以區劃分隔。	
	<input type="checkbox"/> 「○」	930101- <input type="checkbox"/> (1)連接特別安全梯間之走廊應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該樓層防火構造之樓地板自成一獨立之防火區劃。 <input type="checkbox"/> (2)升降機道及梯廳應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該處防火構造之樓地板自成一獨立之防火區劃。連接升降機間之走廊，應以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該層防火構造之樓地板自成一獨立之防火區劃。 <input type="checkbox"/> (3)設有燃氣設備時，應將燃氣設備集中設置，且與其他部分應以具1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該層防火構造之樓地板予以區劃分隔。 <input type="checkbox"/> (4)防災中心應以具有2小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備及該層防火構造之樓地板予以區劃分隔，室內牆面及天花板（包括底材），以耐燃一級材料為限。	
防火區劃之防火門窗	<input checked="" type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「△」 <input checked="" type="checkbox"/> 「○」	<input type="checkbox"/> (1)常時關閉式之防火門應免用鑰匙即可開啟，並裝設開啟後自行關閉之裝置，其門扇或門樑上應標示常時關閉式防火門等文字。 <input type="checkbox"/> (2)常時開放式之防火門應裝設利用煙感應器連動或於火災發生時能自動關閉之裝置；其關閉後應免用鑰匙即可開啟，且開啟後自行關閉。 <input type="checkbox"/> (3)防火捲門者，其下方不得堆置雜物妨害啟降功能，並應附設門扇寬度在75公分以上，高度180公分以上之防火門。 <input checked="" type="checkbox"/> (4)設於避難通道或避難出口之防火門應朝避難方向開啟（但供住宅使用及宿舍寢室、旅館客房、醫院病房等連接走廊之防火門不受此限）且無封閉或阻塞情事行。	
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	

（一）防火區劃

（一）防火區劃

（二）非防火區劃分間牆

- 「△」 非防火區劃分間牆依規定應具1小時防火時效者，得以不燃材料裝修其牆面替代之。
- 630217-710714
 - (1)連棟式或集合住宅之分戶(界)牆，應為防火構造，並應通達樓板或屋頂
 - (2)學校、醫院、旅館、寄宿舍、市場及其他類似之建築物，其主要分間牆應為防火構造或使用不燃材料建造。
- 710715-840412
 - (1)連棟式或集合住宅之分戶(界)牆，應為防火構造，並應通達樓板或屋頂
 - (2)學校、醫院、旅館、寄宿舍、市場及其他類似之建築物，其主要分間牆應為防火構造或使用不燃材料建造。
 - (3)餐飲業之廚房應以具有1小時以上防火時效之防火牆及乙種防火門窗區劃分隔。
- 840413-921231
 - (1)三溫暖、視聽歌唱業、美容院、電影院(戲院)、酒家、九吧、歌廳、舞廳、夜總會、補習班、百貨公司、旅館、保齡球館、學校、醫院、寄宿舍、市場、總樓地板面積為300m²以上之餐廳與其他類似用途之建築物及各級政府機關建築物，其分間牆應為防火構造或使用不燃材料建造。
 - (2)學校、醫院、旅館、寄宿舍、市場及其他類似之建築物，其主要分間牆應為防火構造或使用不燃材料建造。
 - (3)餐飲業之廚房應以具有1小時以上防火時效之防火牆及乙種防火門窗區劃分隔。
- 「○」 930101-
 - (1)連棟式或集合住宅之分戶牆，應以具有一小時以上防火時效之牆壁及防火門窗等防火設備與該處之樓板或屋頂形成區劃分隔。
 - (2)建築物使用類組為A類、D類、B-1組、B-2組、B-4組、F-1組、H-1組、總樓地板面積為三〇〇平方公尺以上之B-3組及各級政府機關建築物，其各防火區劃內之分間牆應以不燃材料建造。
 - (3)建築物使用類組為B-3組之廚房，應以具有一小時以上防火時效之牆壁及防火門窗等防火設備與該樓層之樓地板形成區劃，其天花板及牆面之裝修材料以耐燃一級材料為限。
- 「×」 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。

合格
 不合格
 提改善
 免檢討

（三）內部裝修材料

「☆」 630215-920820
 建築物之內部牆面及天花板之裝修材料應依下表規定：

建築用途、構造	供該用途之專用樓地板面積合計		內部裝修材料	
	防火建築物、防火構造建築物	非防火構造建築物	居室或該使用部分	通過地面之走廊樓梯及通道
(1) 戲院、電影院、歌廳、演藝場、觀覽場、集會堂	全部	全部	不燃材料耐火板(石膏板、木絲水泥板)、耐燃材料	不燃材料耐火板
(2) 醫院、旅館、養老院、寄宿舍等建築物	全部	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(3) 商場、市場、辦公廳、展覽場、夜總會、酒吧、酒家、舞廳、遊藝場、公共浴室、餐廳、理容院、視聽歌唱業等	全部	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(4) 地下層、地下工作物供(1)、(3)使用者	全部	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(5) 汽車庫、汽車修理場	全部	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(6) 無窗戶之居室	全部	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(7) 使用燃氣設備之房間	住宅	2層以上部分(頂層除外)	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
	非住宅	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(8) 11層以上部分	每200m ² 以內有防火區劃之部分	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
	每500m ² 以內有防火區劃之部分	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
(9) 地下建築物	防火區劃面積按100m ² 以上200m ² 以下區劃者	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板
	防火區劃面積按201m ² 以上500m ² 以下區劃者	全部	不燃材料耐火板	不燃材料耐火板

說明：
 1.本表(1)、(2)、(3)、(7)、(8)、(9)所列各種建築用途，在其自樓地板面起高度12公尺以下部分之牆面、窗台及天花板周圍押條等裝修材料得無限制。
 2.本表(1)、(2)、(3)所列建築物，如按其樓地板面積每100m²範圍內以防火牆、防火樓板及防火門窗區劃分隔者，或其設於地面層且樓地板面積在100m²以下者，其內部裝修得無限制。
 3.凡裝設自動滅火設備及排煙設備者，其內部裝修得無限制。
 4.本表(8)、(9)所列建築物，如裝設自動灑水等設備者，其區劃面積得加倍計算之。

合格
 不合格
 提改善
 免檢討

920821-940630建築物之內部裝修材料應檢討符合下表規定。但符合下列情形之一者，不在此限：
 (1)除下表(10)至(14)所列建築物，及建築物使用類組為I類者外，如按其樓地板面積每100平方公尺範圍內以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該層防火構造之樓地板區劃分隔者，或其設於地面層且樓地板面積在100平方公尺以下者。
 (2)裝設自動滅火設備及排煙設備者。

〈三〉 內部裝修材料

「☆」

建築物類別	組別	供該用途之專用樓地板面積合計	內部裝修材料	
			居室或該使用部分	通過地面之走道及樓梯
(1) A類 公共集會類	A-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上
	A-2			
(2) B類 商業類	B-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上
	B-2			
	B-3			
	B-4			
(3) C類 工業、倉儲類	C-1	全部	耐燃2級以上	耐燃2級以上
	C-2	全部	耐燃3級以上	
(4) D類 休閒、文教類	D-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上
	D-2			
	D-3			
	D-4			
	D-5			
(5) E類 宗教、殯葬類	E	全部		
(6) F類 衛生、福利、更生類	F-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上
	F-2			
	F-3			
	F-4			
(7) G類 辦公、服務類	G-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上
	G-2			
	G-3			
	G-4			
(8) H類 住宿類	H-1 H-2	—	—	—
(9) I類 危險物品類	I	全部	耐燃1級	耐燃1級
(10) 地下層、地下工作物供A、B-1、B-2、B-3或G類組使用者		全部	耐燃2級以上	耐燃2級以上
(11) 無窗戶之居室		全部		
(12) 使用燃燒設備之房間	H-2	2層以上部分(頂層除外)	耐燃2級以上	耐燃2級以上
	其他	全部		
(13) 11層以上部分		每200m ² 以內有防火區劃之部分	耐燃2級以上	耐燃2級以上
		每500m ² 以內有防火區劃之部分	耐燃1級	耐燃1級
(14) 地下建築物		防火區劃面積按100m ² 以上200m ² 以下區劃者	耐燃2級以上	耐燃1級
		防火區劃面積按201m ² 以上500m ² 以下區劃者	耐燃2級以上	

說明：
 1.除本表(3)、(9)、(10)、(11)所列各種建築物外，在其自樓地板面起高度1.2公尺以下部分之牆面、窗台及天花板周圍押條等裝修材料得不受限制。
 2.本表(13)、(14)所列建築物，如裝設自動滅火設備者，所列面積得加倍計算之。

檢查結果
詳第6頁

□ 940701-1000629建築物之內部裝修材料應檢討符合下表規定。但符合下列情形之一者，不在此限：

- (1)除下表(10)至(14)所列建築物，及建築物使用類組為I類者外，如按其樓地板面積每100平方公尺範圍內以具有1小時以上防火時效之牆壁、防火門窗等防火設備與該層防火構造之樓地板區劃分隔者，或其設於地面層且樓地板面積在100平方公尺以下者。
- (2)裝設自動滅火設備及排煙設備者。

建築物類別	組別	供該用途之專用樓地板面積合計	內部裝修材料		
			居室或該使用部分	通往地面之走廊及樓梯	
(1) A類 公共集會類	A-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上	
	A-2				
(2) B類 商業類	B-1				
	B-2				
(3) C類 工業、倉儲類	B-3	全部	耐燃2級以上	耐燃2級以上	
	B-4				
(4) D類 休閒、文教類	C-1	全部	耐燃2級以上	耐燃2級以上	
	C-2				
	D-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上	
					D-2
					D-3
D-4					
D-5					
(5) E類 宗教、殯葬類	E	全部			
(6) F類 衛生、福利、更生類	F-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上	
	F-2				
	F-3				
	F-4				
(7) G類 辦公、服務類	G-1	全部	耐燃3級以上	耐燃2級以上	
	G-2				
	G-3				
	G-4				
(8) H類 住宿類	H-1	-	-	-	
	H-2				
(9) I類 危險物品類	I	全部	耐燃1級	耐燃1級	
(10) 地下層、地下工作物供A、B-1、B-2、B-3或G類組使用者		全部	耐燃2級以上	耐燃2級以上	
(11) 無窗戶之居室		全部			
(12) 使用燃燒設備之房間	H-2	2層以上部分(頂層除外)	耐燃2級以上	耐燃2級以上	
	其他	全部			
(13) 11層以上部分		每200m ² 以內有防火區劃之部分	耐燃2級以上	耐燃2級以上	
		每500m ² 以內有防火區劃之部分	耐燃1級	耐燃1級	
(14) 地下建築物		防火區劃面積按100m ² 以上200m ² 以下區劃者	耐燃2級以上	耐燃1級	
		防火區劃面積按201m ² 以上500m ² 以下區劃者	耐燃2級以上		

說明：

- 1.除本表(3)、(9)、(10)、(11)所列各種建築物外，在其自樓地板面起高度1.2公尺以下部分之牆面、窗台及天花板周圍押條等裝修材料得不受限制。
- 2.本表(13)、(14)所列建築物，如裝設自動滅火設備者，所列面積得加倍計算之。

〈三〉 內部裝修材料

☆

檢查結果
詳第6頁

〔六〕走廊

一般走廊

630217-850418

- (1) 走廊不得封閉、阻塞或堆置雜物，地板面有高低時，其坡度不得超過十分之一，並不得設置臺階。
- (2) 一般走廊寬度應依下表規定檢討改善：

用途	走廊配置	
	二側均有居室之走廊	其他走廊
1. 各級學校供室使用部分	2.4 公尺以上	1.8 公尺以上
2. 醫院、旅館、集合住宅等及其他建築物在同一層內之居室樓地板面積 200 m ² 以上 (地下層時為 100 m ² 以上)	1.6 公尺以上	1.1 公尺以上

850419-921231

〔☆〕

- (1) 走廊不得封閉、阻塞或堆置雜物，地板面有高低時，其坡度不得超過十分之一，並不得設置臺階。
- (2) 防火建築物內各層連接直通樓梯之走廊通道之牆壁，應為防火構造或不燃材料。
- (3) 一般走廊寬度應依下表規定檢討改善：

用途	走廊配置		
	二側均有居室之走廊	其他走廊	
1. 各級學校供室使用部分	2.4 公尺以上	1.8 公尺以上	
2. 醫院、旅館、集合住宅等及其他建築物在同一層內之居室樓地板面積 200 m ² 以上 (地下層時為 100 m ² 以上)	1.6 公尺以上	1.1 公尺以上	
3 其他建築物	(1) 同一樓層內之居室樓地板面積在 200 m ² 以上 (地下層時為 100 m ² 以上)。	1.6 公尺以上	1.1 公尺以上
	(2) 同一樓層內之居室樓地板面積未滿 200 m ² (地下層時為未滿 100 m ²)。	1.1 公尺以上	

檢查結果詳第 10 頁

930101-

- (1) 走廊不得封閉、阻塞或堆置雜物，地板面有高低時，其坡度不得超過十分之一，並不得設置臺階。
- (2) 防火構造建築物內各層連接直通樓梯之走廊牆壁及樓地板應具有 1 小時以上防火時效，並以耐燃一級材料裝修為限。
- (3) 一般走廊寬度應依下表規定檢討改善：

〔○〕

用途	走廊配置		
	二側均有居室之走廊	其他走廊	
1. 建築物使用類組為 D-3、D-4、D-5 組供教室使用部分	2.4 公尺以上	1.8 公尺以上	
2. 建築物使用類組為 F-1 組	1.6 公尺以上	1.2 公尺以上	
3 其他建築物	(1) 同一樓層內之居室樓地板面積在 200 m ² 以上 (地下層時為 100 m ² 以上)。	1.6 公尺以上	1.2 公尺以上
	(2) 同一樓層內之居室樓地板面積未滿 200 m ² (地下層時為未滿 100 m ²)。	1.2 公尺以上	

〔×〕

本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。

〔◎〕

本申報場所依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計，與原核定事項相符。

(七) 直通樓梯 設置與步行距離	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1)任何建築物避難層以外之各樓層，應設置一座以上之直通樓梯(含坡道)通達避難層或地面。 <input type="checkbox"/> (2)自樓面居室任一點至樓梯口之步行距離，依下列規定檢討改善： (A)建築物用途類組為A、B-1、B-2、B-3及D-1類組者，不得超過30公尺。建築物用途類組為C類組者，除電視攝影場不得超過30公尺外，不得超過70公尺其他類組之建築物不得超過50公尺。 (B)前目規定於建築物第15層以上之樓層，依其供使用之類組適用30公尺者減為20公尺，50公尺者減為40公尺。 (C)非防火構造或非使用不燃材料建造之建築物，適用前三目規定之步行距離減為30公尺以下。 <input type="checkbox"/> (3)建築物屬防火構造者，其直通樓梯應為防火構造，內部並以不燃材料裝修。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	630217-710714 <input type="checkbox"/> (1)任何建築物避難層以外之各樓層，應設置一座以上之直通樓梯(含坡道)通達避難層或地面。 <input type="checkbox"/> (2)自樓面居室任一點至樓梯口之步行距離，依下列規定： (A)建築物用途類組為A、B-1、B-2、B-3及D-1類組者，不得超過30公尺。 (B)前目規定以外用途之建築物不得超過50公尺。 (C)主要構造為防火構造或使用不燃材料建造，其居室及走廊等避難通道之天花板及高出樓地板面1.2公尺之牆面均以不燃材料裝修者，(A)(B)兩目規定之步行距離得各延長10公尺。 (D)15層以上建築物依其使用應將(A)(B)兩目規定為30公尺者減為20公尺，50公尺者減為40公尺。 (E)非防火構造或非使用不燃材料建造之建築物，無論任何用途，應將步行距離減為30公尺以下。 710715-921231 <input type="checkbox"/> (1)任何建築物避難層以外之各樓層，應設置一座以上之直通樓梯(含坡道)通達避難層或地面。 <input type="checkbox"/> (2)自樓面居室任一點至樓梯口之步行距離(即隔間後之可行距離非直線距離)，依下列規定： (A)建築物用途類組為A、B-1、B-2、B-3及D-1類組者及無窗戶居室，不得超過30公尺。供C類使用者，不得超過70公尺。 (B)前目規定以外用途之建築物不得超過50公尺。 (C)15層以上建築物依其使用應將(A)(B)兩目規定為30公尺者減為20公尺，50公尺者減為40公尺。 (D)非防火構造或非使用不燃材料建造之建築物，無論任何用途，應將步行距離減為30公尺以下。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	930101- <input checked="" type="checkbox"/> (1)任何建築物避難層以外之各樓層，應設置一座以上之直通樓梯(含坡道)通達避難層或地面。 <input checked="" type="checkbox"/> (2)自樓面居室之任一點至樓梯口之步行距離(即隔間後之可行距離非直線距離)依下列規定： (A)建築物用途類組為A類、B-1、B-2、B-3及D-1組者，不得超過30公尺。建築物用途類組為C類者，除有現場觀眾之電視攝影場不得超過30公尺外，不得超過70公尺。 (B)前目規定以外用途之建築物不得超過50公尺。 (C)15層以上建築物依其使用應將(A)(B)兩目規定為30公尺者減為20公尺，50公尺者減為40公尺。 (D)非防火構造或非使用不燃材料建造之建築物，無論任何用途，應將步行距離減為30公尺以下。	
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
	<input type="checkbox"/> 「◎」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計，與原核定事項相符。	

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">設置兩座直通樓梯之限制</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">(七) 直通樓梯</p>	<p>640805-921231</p> <p><input type="checkbox"/> (1) 下列建築物應自各該層設置二座以上之直通樓梯達避難層或地面：</p> <p>(A) 主要構造屬防火構造或使用不燃材料所建造之建築物在避難層以外之樓層供下列使用，或地下層樓地板面積在200平方公尺以上者。</p> <p>(a) 建築物使用類組為A-1組者。</p> <p>(b) 供醫院或診所使用之樓層，其病房之樓地板面積超過100平方公尺者。</p> <p>(c) 建築物使用類組為H-1、B-4組及供集合住宅使用，且該樓層之樓地板面積超過240平方公尺者。</p> <p>(d) 供前三目以外用途之使用，其樓地板面積在避難層直上層超過400平方公尺，其他任一層超過240平方公尺者。</p> <p>(B) 主要構造非屬防火構造或非使用不燃材料所建造之建築物供前款使用者，其樓地板面積100平方公尺者應減為50平方公尺；樓地板面積240平方公尺者應減為100平方公尺；樓地板面積400平方公尺者應減為200平方公尺。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「☆」 <input type="checkbox"/> (2) 建築物之樓面居室任一點至二座以上樓梯之步行路徑重複部分之長度不得大於最大容許步行距離二分之一。但經由陽臺、露臺或屋外通路等達到有效避難目的時，不在此限。</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不合格</p> <p><input type="checkbox"/> 提改善</p> <p><input type="checkbox"/> 免檢討</p>
	<p>930101-940630</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (1) 下列建築物應自各該層設置二座以上之直通樓梯達避難層或地面：</p> <p>(A) 主要構造屬防火構造或使用不燃材料所建造之建築物在避難層以外之樓層供下列使用，或地下層樓地板面積在200平方公尺以上者。</p> <p>(a) 建築物使用類組為A-1組者。</p> <p>(b) 建築物使用類組為F-1組樓層，其病房之樓地板面積超過100平方公尺者。</p> <p>(c) 建築物使用類組為H-1、B-4組及供集合住宅使用，且該樓層之樓地板面積超過240平方公尺者。</p> <p>(d) 供前三目以外用途之使用，其樓地板面積在避難層直上層超過400平方公尺，其他任一層超過240平方公尺者。</p> <p>(B) 主要構造非屬防火構造或非使用不燃材料所建造之建築物供前款使用者，其樓地板面積100平方公尺者應減為50平方公尺；樓地板面積240平方公尺者應減為100平方公尺；樓地板面積400平方公尺者應減為200平方公尺。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 建築物之樓面居室任一點至二座以上樓梯之步行路徑重複部分之長度不得大於最大容許步行距離二分之一。</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不合格</p> <p><input type="checkbox"/> 提改善</p> <p><input type="checkbox"/> 免檢討</p>	
	<p>940701-</p> <p><input type="checkbox"/> 「○」 <input type="checkbox"/> (1) 八層以上之樓層及下列建築物，應自各該層設置二座以上之直通樓梯達避難層或地面：</p> <p>(A) 主要構造屬防火構造或使用不燃材料所建造之建築物在避難層以外之樓層供下列使用，或地下層樓地板面積在200平方公尺以上者。</p> <p>(a) 建築物使用類組為A-1組者。</p> <p>(b) 建築物使用類組為F-1組樓層，其病房之樓地板面積超過100平方公尺者。</p> <p>(c) 建築物使用類組為H-1、B-4組及供集合住宅使用，且該樓層之樓地板面積超過240平方公尺者。</p> <p>(d) 供前三目以外用途之使用，其樓地板面積在避難層直上層超過400平方公尺，其他任一層超過240平方公尺者。</p> <p>(B) 主要構造非屬防火構造或非使用不燃材料所建造之建築物供前款使用者，其樓地板面積100平方公尺者應減為50平方公尺；樓地板面積240平方公尺者應減為100平方公尺；樓地板面積400平方公尺者應減為200平方公尺。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 建築物之樓面居室任一點至二座以上樓梯之步行路徑重複部分之長度不得大於最大容許步行距離二分之一。</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不合格</p> <p><input type="checkbox"/> 提改善</p> <p><input type="checkbox"/> 免檢討</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">樓梯及平台淨寬度</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">(七) 樓梯及平台淨寬度</p>	<p><input type="checkbox"/> 「×」 <input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (1) 直通樓梯及平臺不得堆置雜物妨礙出入，且淨寬應符合下列規定：</p> <p>(A) 國民小學校舍等供兒童使用者，不得小於1.3公尺。</p> <p>(B) 醫院、戲院、電影院、歌廳、演藝場、商場（包括營業面積在1500平方公尺以上之加工服務部）、舞廳、遊藝場、集會堂及市場等建築物，不得小於1.4公尺。</p> <p>(C) 地面層以上每層之居室樓地板面積超過200平方公尺或地下層面積超過200平方公尺者不得小於1.2公尺。</p> <p>(D) 前三款以外建築物，不得小於75公分。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 直通樓梯設置於室外並供作安全梯使用，其寬度得減為90公分以上。其他應為75公分以上。但服務專用樓梯不供其他使用者，得不受限制。</p> <p><input type="checkbox"/> 「×」 <input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不合格</p> <p><input type="checkbox"/> 提改善</p> <p><input type="checkbox"/> 免檢討</p>

直通樓梯總寬度	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1) 供商場使用者，以其直上層以上各層中任何一層之最大樓地板面積每100平方公尺寬60公分之計算值，並以避難層作分界，分別核計其直通樓梯總寬度。 <input type="checkbox"/> (2) 供作A-1類組使用者，按觀眾席面積每10平方公尺寬10公分之計算值。	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	630217-901231 <input type="checkbox"/> (1) 供商場使用者，以其直上層以上各層中任何一層之最大樓地板面積每100平方公尺寬60公分之計算值，並以避難層作分界，分別核計其直通樓梯總寬度。 <input type="checkbox"/> (2) 供作A-1類組使用者，按觀眾席面積每10平方公尺寬10公分之計算值。 <input type="checkbox"/> (3) 依第(1)(2)款規定設置之樓梯間與電梯間，面積之合達建築面積八分之一且大於15平方公尺者，免再增加樓梯寬度。	
	<input type="checkbox"/> 「○」	910101- <input type="checkbox"/> (1) 供商場使用者，以其直上層以上各層中任何一層之最大樓地板面積每100平方公尺寬60公分之計算值。 <input type="checkbox"/> (2) 供作A-1類組使用者，按觀眾席面積每10平方公尺寬10公分之計算值，且其二分之一寬度之樓梯出口，應設置在戶外出入口之近旁。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 「×」	<input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
	<input type="checkbox"/> 「◎」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依建築物防火避難性能設計計畫書申請認可要點採用性能設計，與原核定事項相符。	
迴轉半徑	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	<input checked="" type="checkbox"/> 710715- 各樓層進入安全梯或特別安全梯，其開向樓梯平台門扇之迴轉半徑不得與安全梯或特別安全梯內樓梯寬度之迴轉半徑相交。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
(七) 直通樓梯 改為安全梯或特別安全梯限制	<input type="checkbox"/> 「△」	下列建築物依規定應設置之直通樓梯，其構造應改為室內或室外之安全梯或特別安全梯： <input type="checkbox"/> (1) 通達6層以上，14層以下或通達地下2層之各樓層，應設置安全梯；通達15層以上或地下3層以下之各樓層，應設置戶外安全梯或特別安全梯。但15層以上或地下3層以下各樓層之樓地板面積未超過100平方公尺者，戶外安全梯或特別安全梯改設為室內安全梯。 <input type="checkbox"/> (2) 通達4層以下供作A-1、B-1及B-2類組使用之樓層，應設置安全梯，其中應至少一座為戶外安全梯或特別安全梯。 <input type="checkbox"/> (3) 通達5層以上供作A-1、B-1及B-2類組使用之樓層之直通樓梯，應為戶外安全梯或特別安全梯，並應通達屋頂避難平臺。	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	940701-1000630 下列建築物依規定應設置之直通樓梯，其構造應改為室內或室外之安全梯或特別安全梯： <input type="checkbox"/> (1) 通達6層以上，14層以下或通達地下2層之各樓層，應設置安全梯；通達15層以上或地下3層以下之各樓層，應設置戶外安全梯或特別安全梯。但15層以上或地下3層以下各樓層之樓地板面積未超過100平方公尺者，戶外安全梯或特別安全梯改設為一般安全梯。 <input type="checkbox"/> (2) 通達4層以下供作A-1、B-1及B-2類組使用之樓層，應設置安全梯，其中至少一座應為戶外安全梯或特別安全梯。 <input type="checkbox"/> (3) 通達5層以上供作A-1、B-1及B-2類組使用之樓層之直通樓梯，均應為戶外安全梯或特別安全梯，並均應通達屋頂避難平臺。 <input type="checkbox"/> (4) 直通樓梯之構造應具有半小時以上防火時效。	
	<input type="checkbox"/> 「○」	1000701- 下列建築物依規定應設置之直通樓梯，其構造應改為室內或室外之安全梯或特別安全梯： <input type="checkbox"/> (1) 通達3層以上，5層以下之各樓層，直通樓梯應至少有一座為安全梯。但符合下列情形之一者免受限制： <input type="checkbox"/> (a) 僅供建築物使用類組D-3、D-4組或H-2組之住宅、集合住宅及農舍使用。 <input type="checkbox"/> (b) 一棟一戶之連棟式住宅或獨棟住宅同時供其他用途使用，且屬非供公眾使用建築物。其供其他用途使用部分，為設於地面層及地上2層僅供D-5、G-2或G-3組使用，並以具有1小時以上防火時效之防火門、牆壁及樓地板與供住宅使用部分區劃分隔。 <input type="checkbox"/> (2) 通達6層以上，14層以下或通達地下2層之各樓層，應設置安全梯；通達15層以上或地下3層以下之各樓層，應設置戶外安全梯或特別安全梯。但15層以上或地下3層以下各樓層之樓地板面積未超過100平方公尺者，戶外安全梯或特別安全梯改設為一般安全梯。 <input type="checkbox"/> (3) 通達A-1、B-1及B-2類組使用之樓層者，應為安全梯，其中至少一座應為戶外安全梯或特別安全梯。但該樓層位於5層以上者，通達該樓層之直通樓梯均應為戶外安全梯或特別安全梯，並均應通達屋頂避難平臺。 <input type="checkbox"/> (4) 直通樓梯之構造應具有半小時以上防火時效。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 「×」	<input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	

室內安全梯	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1) 四周牆壁應具有1小時以上防火時效，天花板及牆面之裝修材料並以耐燃一級材料為限。 <input type="checkbox"/> (2) 進入安全梯之出入口，應裝設具有1小時以上防火時效及遮煙性之防火門，且不得設置門檻。 <input type="checkbox"/> (3) 安全梯出入口之寬度不得小於90公分。 <input type="checkbox"/> (4) 建築物各棟設置之安全梯應至少有一座於各樓層僅設一處出入口且不得直接連接居室。但鄰接安全梯之各區分所有權專有部分出入口裝設之門改善為能自行關閉且具有遮煙性者，或安全梯出入口之防火門改善為具有遮煙性者，得不受限制。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	640805-921231 <input type="checkbox"/> (1) 安全梯間四周牆壁應為防火構造，天花板及牆面，應以不燃材料裝修。 <input type="checkbox"/> (2) 進入安全梯之出入口，應裝設甲種或乙種防火門，並不得設置門檻。 <input type="checkbox"/> (3) 安全梯間應設有緊急電源之照明設備，其開設採光用之向外窗戶或開口者，應與其他窗戶或開口相距90公分以上。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	930101- <input checked="" type="checkbox"/> (1) 安全梯間四周牆壁除外牆應具有1小時以上防火時效，天花板及牆面之裝修材料並以耐燃一級材料為限。 <input type="checkbox"/> (2) 進入安全梯之出入口，應裝設具有1小時以上防火時效且具有半小時以上阻熱性之防火門，並不得設置門檻；其寬度不得小於90公分。 <input type="checkbox"/> (3) 安全梯間應設有緊急電源之照明設備，其開設採光用之向外窗戶或開口者，應與同幢建築物之其他窗戶或開口相距90公分以上。	
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
戶外安全梯	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1) 戶外安全梯間四週之牆壁應具有1小時以上之防火時效。 <input type="checkbox"/> (2) 出入口應裝設具有1小時以上防火時效之防火門，並不得設置門檻，其寬度不得小於90公分。但以室外走廊連接安全梯者，其出入口得免裝設防火門。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	640805-921231 <input type="checkbox"/> (1) 安全梯應為防火構造。 <input type="checkbox"/> (2) 安全梯與建築物任一開口間之距離，除至安全梯之防火門外，不得小於2公尺。但開口面積在1平方公尺以內，並裝置鑲嵌鐵絲網之固定玻璃者，不在此限。 <input type="checkbox"/> (3) 出入口應裝設甲種防火門或鑲嵌鐵絲網玻璃之乙種防火門，但以室外走廊連接安全梯者，其出入口得免裝設防火門。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	930101- <input checked="" type="checkbox"/> (1) 安全梯間四週之牆壁，應具有1小時以上之防火時效。 <input type="checkbox"/> (2) 安全梯與建築物任一開口間之距離，除至安全梯之防火門外，不得小於2公尺。但開口面積在1平方公尺以內，並裝置具有半小時以上之防火時效之防火設備者，不在此限。 <input type="checkbox"/> (3) 出入口應裝設具有1小時以上防火時效且具有半小時以上阻熱性之防火門，並不得設置門檻，其寬度不得小於90公分。但以室外走廊連接安全梯者，其出入口得免裝設防火門。	
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	
特別安全梯	<input type="checkbox"/> 「△」	<input type="checkbox"/> (1) 樓梯間及排煙室之四週牆壁應具有一小時以上防火時效，其天花板及牆面之裝修，應為耐燃一級材料。樓梯間及排煙室開設採光用固定窗戶或在陽臺外牆開設之開口，除開口面積在一平方公尺以內並裝置具有半小時以上之防火時效之防火設備者，應與其他開口相距九十公分以上。 <input type="checkbox"/> (2) 自室內通陽臺或進入排煙室之出入口，應裝設具有一小時以上防火時效及遮煙性之防火門，自陽臺或排煙室進入樓梯間之出入口應裝設具有半小時以上防火時效之防火門。 <input type="checkbox"/> (3) 樓梯間與排煙室或陽臺之間所開設之窗戶應為固定窗。 <input type="checkbox"/> (4) 排煙室內應維持淨空，且不得違規使用。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input type="checkbox"/> 「☆」	640805-921231 <input type="checkbox"/> (1) 自室內至安全梯，應經由陽臺或排煙室，始得進入；樓梯間及排煙室四周牆壁應為防火構造，其天花板及牆面之裝修，應為不燃材料。 <input type="checkbox"/> (2) 樓梯間及排煙室，應設有緊急電源之照明設備。其開設採光用固定窗戶或在陽臺外牆開設之開口，除開口面積在1平方公尺以內並裝置鑲嵌鐵絲網之固定玻璃者外，應與其他開口相距90公分以上。 <input type="checkbox"/> (3) 自室內通陽臺或進入排煙室之出入口，應裝設甲種防火門；自陽臺或排煙室進入樓梯間之出入口應裝設甲種或乙種防火門。 <input type="checkbox"/> (4) 樓梯間與排煙室或陽臺之間所開設之窗戶應為固定窗。 <input type="checkbox"/> (5) 排煙室內應維持淨空，且不得違規使用。	

（八）安全梯

<p>(八) 安全梯</p>	<p>特別安全梯</p>	<p>930101~</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>「○」</p>	<p><input type="checkbox"/> (1) 樓梯間及排煙室之四週牆壁應具有1小時以上防火時效，其天花板及牆面之裝修，應為耐燃一級材料。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 樓梯間及排煙室，應設有緊急電源之照明設備。其開設採光用固定窗戶或在陽臺外牆開設之開口，除開口面積在1平方公尺以內並裝置具有半小時以上之防火時效之防火設備者，應與其他開口相距90公分以上。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (3) 自室內通陽臺或進入排煙室之出入口，應裝設具有1小時以上防火時效及半小時以上阻熱性之防火門，自陽臺或排煙室進入樓梯間之出入口應裝設具有半小時以上防火時效之防火門。</p> <p><input type="checkbox"/> (4) 樓梯間與排煙室或陽臺之間所開設之窗戶應為固定窗。</p> <p><input type="checkbox"/> (5) 排煙室內應維持淨空，且不得違規使用。</p>	<p>檢查結果詳第16頁</p>
		<p><input type="checkbox"/>「X」</p>	<p><input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。</p>	
<p>(九) 屋頂避難平台</p>	<p><input type="checkbox"/>「△」</p>	<p><input type="checkbox"/>「△」</p>	<p><input type="checkbox"/> (1) 建築物在5層以上之樓層供建築物使用類組A-1、B-1及B-2組使用者，屋頂避難平臺應設置於5層以上之樓層，其面積合計不得小於該棟建築物5層以上最大樓地板面積二分之一。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 屋頂避難平臺任一邊邊長不得小於6公尺，分層設置時，各處面積均不得小於200平方公尺，且其中一處面積不得小於該棟建築物5層以上最大樓地板面積三分之一。</p> <p><input type="checkbox"/> (3) 屋頂避難平臺面積範圍內不得建造或設置妨礙避難使用之工作物或設施，且通達特別安全梯之最小寬度不得小於4公尺。</p> <p><input type="checkbox"/> (4) 屋頂避難平臺之樓地板至少應具有1小時以上之防火時效。</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不合格</p> <p><input type="checkbox"/> 提改善</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 免檢討</p>
			<p><input type="checkbox"/>「☆」</p>	
	<p><input type="checkbox"/>「○」</p>	<p><input type="checkbox"/>「○」</p>	<p>930101~</p> <p><input type="checkbox"/> (1) 建築物在5層以上之樓層供建築物使用類組A-1、B-1及B-2組使用者，屋頂避難平臺應設置於5層以上之樓層，其面積合計不得小於該棟建築物5層以上最大樓地板面積二分之一。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 屋頂避難平臺任一邊邊長不得小於6公尺，分層設置時，各處面積均不得小於200平方公尺，且其中一處面積不得小於該棟建築物5層以上最大樓地板面積三分之一。</p> <p><input type="checkbox"/> (3) 屋頂避難平臺面積範圍內不得建造或設置妨礙避難使用之工作物或設施且通達特別安全梯之最小寬度不得小於4公尺。</p> <p><input type="checkbox"/> (4) 屋頂避難平臺之樓地板至少應具有1小時以上之防火時效。</p>	
			<p><input checked="" type="checkbox"/>「X」</p>	
<p>(十) 緊急進口</p>	<p><input type="checkbox"/>「△」</p>	<p><input type="checkbox"/>「△」</p>	<p><input type="checkbox"/> (1) 建築物在3層以上，第10層以下之各樓層，應設置緊急進口，窗戶或開口寬應在75公分以上及高度1.2公尺以上，或直徑1公尺以上之圓孔，且無柵欄或其他阻礙物。但面臨道路或寬度4公尺以上通路，且各層外牆每10公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 緊急進口(含窗戶或其他開口)之寬度應在75公分以上，高度應在1.2公尺以上，其開口之下端應距離樓地板面80公分以內，並可自外面開啟或輕易破壞進入室內之構造。</p> <p><input type="checkbox"/> (3) 緊急進口應設於面臨道路或寬度在4公尺以上通路之各層外牆面，間隔不得大於40公尺。</p>	<p>檢查結果詳第18頁</p>

(十) 緊急進口	<input type="checkbox"/> 「☆」	630217-710714 <input type="checkbox"/> (1) 建築物在3層以上，高度在35公尺以下之樓層，應設置緊急進口，但下列情形不在此限： (A) 設有緊急用升降機者。 (B) 面臨道路或寬度4公尺以上通路，且各層外牆每10公尺設有窗戶或其他開口者。 <input type="checkbox"/> (2) 緊急進口（含窗戶或其他開口）之寬度應在75公分以上及高度1.2公尺以上，或直徑1公尺以上之圓孔，並可自外面開啟或輕易破壞進入室內之構造。 <input type="checkbox"/> (3) 緊急進口應設於面臨道路或寬度在4公尺以上通路之各層外牆面，間隔不得大於40公尺。 710715-921231 <input type="checkbox"/> (1) 建築物在2層以上，第10層以下之樓層，應設置緊急進口，但下列情形不在此限： (A) 設有緊急用升降機者。 (B) 面臨道路或寬度4公尺以上通路，且各層外牆每10公尺設有窗戶或其他開口者。 <input type="checkbox"/> (2) 緊急進口（含窗戶或其他開口）之寬度應在75公分以上及高度1.2公尺以上，或直徑1公尺以上之圓孔，並可自外面開啟或輕易破壞進入室內之構造。 <input type="checkbox"/> (3) 緊急進口應設於面臨道路或寬度在4公尺以上通路之各層外牆面，間隔不得大於40公尺。	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	<input checked="" type="checkbox"/> 「○」	930101- <input type="checkbox"/> (1) 建築物在2層以上，第10層以下之各樓層，應設置緊急進口，窗戶或開口寬應在75公分以上及高度1.2公尺以上，或直徑1公尺以上之圓孔，且無柵欄或其他阻礙物。但面臨道路或寬度4公尺以上通路，且各層外牆每10公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。 <input checked="" type="checkbox"/> (2) 緊急進口（含窗戶或其他開口）之寬度應在75公分以上，高度應在1.2公尺以上，其開口之下端應距離樓地板面80公分以內，並可自外面開啟或輕易破壞進入室內之構造。 <input type="checkbox"/> (3) 緊急進口應設於面臨道路或寬度在4公尺以上通路之各層外牆面，間隔不得大於40公尺。	
	<input type="checkbox"/> 「×」	<input type="checkbox"/> 本申報場所依法得免檢討或建造當時法令無限制規定。	

【參】設備安全類檢查紀錄

檢查項目	檢查內容 (符合者標註■、不符合者標註×、提改善標註※、無涉關事項標註/)	檢查結果
<p>一 升降設備</p>	<p>供本申報場所使用之升降設備種類及數量如下： <input type="checkbox"/> (1)緊急用升降機 0 台，其中領有使用許可證 0 台，未領使用許可證 0 台。 <input checked="" type="checkbox"/> (2)一般升降機 8 台，其中領有使用許可證 8 台，未領使用許可證 0 台。 <input type="checkbox"/> (3)自動樓梯(含自動步道)0台，其中領有使用許可證0台，未領使用許可證0台。 <input type="checkbox"/> 本申報場所依法免設置此項設備。 <input type="checkbox"/> 本申報場所為礦業之礦場、製造業之工廠、營造業之工地、水電燃氣之水廠、電廠、瓦斯廠、倉儲業之倉庫、通訊業之電訊交換機房、國防事業之生產機構、軍醫院或研究機構及對外附設之傳播事業單位，依行政院勞委會80年9月9日勞安二字第23897號函示規定，該升降設備由勞檢單位管理，免予檢查。 <input type="checkbox"/> 其他：</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討</p>
<p>二 避雷設備</p>	<p><input type="checkbox"/> 本申報場所建築物高度在20公尺以上，或高度在3公尺以上並作危險物品倉庫使用，依規定應設置避雷設備。 <input checked="" type="checkbox"/> (1)申報場所之避雷設備，現況無遭拆除或損壞情形。 <input type="checkbox"/> (2)避雷設備受雷部之保護角或保護範圍內無障礙物阻擋。 <input type="checkbox"/> (3)避雷導線無斷裂情形，且距離電燈電力線、電話線、燃氣設備之供氣管路1公尺以上，但有靜電隔離者不在此限。 <input type="checkbox"/> 本申報場所依法免設置此項設備。 <input type="checkbox"/> 備有電氣專業技術人員之檢驗報告。 <input type="checkbox"/> 其他：</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 免檢討</p>
<p>三 緊急供電系統</p>	<p><input type="checkbox"/> 本申報場所依規定應設置緊急供電系統(含蓄電池、全自動發電機設備)。 <input checked="" type="checkbox"/> (1)設備無遭拆除或損壞，且配線接續正常。 <input checked="" type="checkbox"/> (2)緊急電源應裝置切換開關，當常用電源切斷時，自動切換供應電源至緊急用電器具，而當常用電源恢復時，自動恢復由常用電源供應。 <input type="checkbox"/> (3)緊急電源之供應，採用發電機設備者，發電機室應有適當之進氣及排氣開孔，並應留設維修進出通道；採用蓄電池設備者，蓄電池室應有適當之排氣裝置。 <input type="checkbox"/> 本申報場所依法免設置此項設備。 <input type="checkbox"/> 備有電氣專業技術人員之檢驗報告。 <input type="checkbox"/> 其他：</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 免檢討</p>
<p>四 特殊供電</p>	<p>舞台 <input type="checkbox"/> 本申報場所為A-1組或主體用途附設A-1組，且觀眾席面積在200平方公尺以上者。 <input type="checkbox"/> (1)舞台之電氣設備配電盤前面應無活線露出情形，後面如有活電露出，應用牆、鐵板或鐵網隔開。 <input type="checkbox"/> (2)簾幕馬達使用電刷型式者，其外殼須為全密閉型者。 <input type="checkbox"/> (3)更衣室內之燈具不得使用吊管或鏈吊型，燈具離樓地板面高度低於2.5公尺者，並應加裝燈具護罩。 <input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所無此項設備。 <input type="checkbox"/> 備有電氣專業技術人員之檢驗報告。</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討</p>
	<p>電影院 <input type="checkbox"/> 本申報場所為電影院或A-1組，並設有放映室。 <input type="checkbox"/> (1)放映室燈應有燈具護罩，室內並須裝設機械通風設備。 <input type="checkbox"/> (2)放映室應專作放置放映機之用。整流器、變阻器、變壓器等應放置其他房間，但有適當之護罩使整流器、變壓器等所發生之熱或火花不致碰觸軟版者，不在此限。 <input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所無此項設備。 <input type="checkbox"/> 備有電氣專業技術人員之檢驗報告。</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討</p>
	<p>招牌廣告燈及樹立廣告燈 <input type="checkbox"/> 本申報場所於戶外設有招牌廣告燈及樹立廣告招牌燈。 <input type="checkbox"/> (1)每一組個別獨立安裝之廣告燈可視及該廣告登之範圍內，均應裝設一可將所有非接地電源線切斷之專用開關，且其電路上應有漏電斷路器。 <input type="checkbox"/> (2)廣告燈塔之金屬外殼及固定支撐鐵架等，均應接地。 <input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所無此項設備(或未達主管機關規定之檢查規模)。 <input type="checkbox"/> 備有電氣專業技術人員之檢驗報告。</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討</p>
	<p>航空障礙燈 <input type="checkbox"/> 本申報場所之建築物高度達60公尺以上，依規定應設置光源俯角15度以上，360度方向皆可視認之航空障礙燈。該設備無遭拆除或損壞情形。 <input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所無此項設備。 <input type="checkbox"/> 其他：</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討</p>
	<p>游泳池 <input type="checkbox"/> 本申報場所設有游泳池，供應游泳池部分之電源應裝設漏電斷路器。 <input checked="" type="checkbox"/> 本申報場所無游泳池設備。 <input type="checkbox"/> 備有電氣專業技術人員之檢驗報告。</p>	<p><input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討</p>