

財團法人台灣建築中心辦理建築物防火避難性能設計計畫書評定審查經內政部核定之排除法規及其驗證項目(106/9/19)

項目	排除法規 (建築設計施工編)	規定概要	驗證項目	
建築構造	第 70 條	防火構造建築物主要構造部分之防火時效	(一)結構耐火性能驗證 (二)整棟避難安全性能驗證	
防火區劃	第 79 條	防火構造建築物之面積防火區劃方法	(一)火災延燒防止性能驗證 (二)整棟避難安全性能驗證	
	第 79 條之 2 第 1 項	防火構造建築物之垂直防火區劃方法	(一)火災延燒防止性能驗證 (二)整棟避難安全性能驗證	
	第 79 條之 3	防止上層延燒	(一)火災延燒防止性能驗證 (二)整棟避難安全性能驗證	
	第 83 條	防火構造建築物之十一樓以上部分面積防火區劃方法	(一)火災延燒防止性能驗證 (二)整棟避難安全性能驗證	
裝修材料限制	第 88 條	建築物之內部裝修材料	(一)火災延燒防止性能驗證 (二)樓層避難安全性能驗證	
避難設施	第 90 條	直通樓梯開向屋外出入口	整棟避難安全性能驗證	
	第 90 條之 1	避難層開向屋外出入口寬度	整棟避難安全性能驗證	
	第 91 條	避難層以外樓層出入口寬度	樓層避難安全性能驗證	
	第 92 條	走廊寬度	樓層避難安全性能驗證	
	第 93 條第 2 款	到達直通樓梯之步行距離	樓層避難安全性能驗證	
	第 94 條	避難層步行距離	整棟避難安全性能驗證	
	第 98 條	直通樓梯總寬度	整棟避難安全性能驗證	
以下增列排除法規之驗證項目，業已經內政部 106 年 9 月 18 日內授營建管字第 1060814416 號函核定				
其他	第 123 條	有關觀眾席間構造之規定	整棟避難安全性能驗證	a、考量觀眾席等演藝空間之特性，進行樓層避難安全性能驗證時必要時採用數值模擬工具：火災煙控模擬驗證該空間之煙流特性對人員之危害。
其他	第 124 條	觀眾席位間之通道	樓層避難安全性能驗證	
其他	第 124 條之 1	連續式席位之設置	樓層避難安全性能驗證	
其他	第 126 條	舞台之構造	(一)火災延燒防止性能驗證 (二)整棟避難安全性能驗證	b、經委員會審查概要書時，必要時並應進行火災延燒防止性能驗證或整棟避難安全性能驗證。
其他	驗證項目由評定機構擬定後，送中央主管建築機關核定			