

五、各項消防安全設備檢修標準工時如下：

(一) 滅火器

滅火器別		外觀檢查	性能檢查
二氧化碳滅火器		0.031	0.060
海龍滅火器		0.031	0.060
泡沫滅火器		0.031	0.060
水滅火器	加壓式	0.031	0.100
	蓄壓式	0.031	0.100
乾粉滅火器	加壓式	0.031	0.150
	蓄壓式	0.031	0.150
自動滅火器		0.036	0.160
滅火器輪架型 乾粉 50 型		0.150	0.750

備註：性能檢查之個數為依據「各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準」之規定作採樣。

(二) 室內、外消防栓

機器名稱(項目)		外觀・性能・綜合檢查
水 源		0.025
電動機之控制裝置		0.250
啟動裝置		0.250
加壓送水裝置(含幫浦、電動機、啟動水壓開關裝置、呼水裝置及配管)		0.424
消防栓箱等(每個)	室內	0.120
	室外	0.120
放水試驗		0.420

(三) 自動撒水設備・水霧滅火設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
水 源	0.025
電動機之控制裝置	0.250
啟動裝置	0.250
加壓送水裝置(含幫浦、電動機、啟動水壓開關裝置、呲水裝置及配管)	0.424
泡沫原液槽 (含發泡試驗)	0.700
混合裝置及加壓送液裝置	0.250
泡沫放出口 (每個)	0.002
感知撒水頭 (每個)	0.002
泡沫消防栓箱等	0.120
自動警報逆止閥	0.212
一齊開放閥 (含電磁閥)	0.094
防護區劃及緊急停止裝置(限使用高發泡設備)	0.120
泡沫放射試驗	0.600

(四) 泡沫滅火設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
水 源	0.025
電動機之控制裝置	0.250
啟動裝置	0.250
加壓送水裝置(含幫浦、電動機、啟動水壓開關裝置、呲水裝置及配管)	0.424
泡沫原液槽 (含發泡試驗)	0.700
混合裝置及加壓送液裝置	0.250
泡沫放出口 (每個)	0.002
感知撒水頭 (每個)	0.002
泡沫消防栓箱等	0.120
自動警報逆止閥	0.212
一齊開放閥 (含電磁閥)	0.094
防護區劃及緊急停止裝置(限使用高發泡設備)	0.120
泡沫放射試驗	0.600

(五) 二氧化碳滅火器

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
二氧化碳藥劑儲存容器等	0.18
啟動用氣體等	0.015
選擇閥	0.150
操作管及逆止閥	0.015
啟動裝置	0.025
警報裝置	0.007
控制裝置	0.030
配管	0.005
放射表示燈	0.015
噴頭	0.002
防護區劃	0.125
緊急電源	0.075
皮管、管盤、瞄子及瞄子開關閥(限移動式)	0.125
二氧化碳放射試驗	1.4

(六) 乾粉滅火設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
乾粉滅火藥劑儲存容器等	0.18
啟動用氣體容器等	0.015
選擇閥	0.150
操作管及逆止閥	0.015
啟動裝置	0.025
警報裝置	0.007
控制裝置	0.030
配管	0.005
放射表示燈	0.015
噴頭	0.002
防護區劃	0.125
緊急電源	0.075
皮管、管盤、瞄子及瞄子開關閥(限移動式)	0.125
乾粉放射試驗	1.4

(七) 海龍滅火設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
海龍滅火藥劑儲存容器等	0.18
啟動用氣體容器等	0.015
選擇閥	0.150
操作管及逆止閥	0.015
啟動裝置	0.025
警報裝置	0.007
控制裝置	0.030
配管	0.005
放射表示燈	0.015
噴頭	0.003
防護區劃	0.120
緊急電源	0.075
皮管、管盤、瞄子及瞄子開關閥(限移動式)	0.120
海龍放射試驗	1.4

(八) 火警自動警報系統

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
預備電源及緊急電源	0.141
受信總機(含中繼器)	
10 回路以下	0.270
11 回路以上	
每增加 10 回路	0.070
定溫式點型探測器	0.060
差動式分布型探測器	0.060
差動式局限型探測器	0.010
定溫式局限型探測器	0.017
偵煙式探測器	0.083
光電式分離型探測器	0.083
火焰式探測器	0.100
手動報警機	0.015
標示燈	0.007
火警警鈴	0.014
音響裝置	0.008

(九) 瓦斯漏氣火警自動警報系統

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
預備電源及緊急電源	0.141
受信總機(含中繼器)	
10 回路以下	0.270
11 回路以上	0.07
每增加 10 回路	
瓦斯漏氣檢知器	0.083
瓦斯漏氣表示燈	0.007
警報裝置	0.025

4

(十) 緊急廣播設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
緊急電源	0.141
擴音機、操作裝置及遠隔 操作裝置	0.400
啟動裝置	0.034
揚聲器(每一個)	0.018
標示燈	0.005

(十一) 標示設備

機器名稱(項目)	外觀・性能檢查
避難指標(每個)	0.005
避難方向指示燈(每個)	0.012
出口標示燈(每個)	0.012

(十二) 避難器具

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
緩降機	0.350
救助袋 垂直式	0.840
斜降式	0.840
避難梯	0.300
滑 台	0.300
避難橋	0.300
避難繩索	0.300
滑 桿	0.300

(十三) 緊急照明設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
緊急照明燈	0.001
照度測量	0.008
蓄電池及充電器	0.025

(十四) 連結送水管

機器名稱(項目)	外觀・性能檢查
送水口	0.015
水帶箱(含出水口、水帶、瞄子)	0.075
電動機之控制裝置	0.250
啟動裝置	0.013
加壓送水裝置(含呼水裝置及配管)	0.424
中繼水箱等	0.015
送水測試	0.600

(十五) 消防專用蓄水池

機器名稱(項目)	外觀・性能檢查
水源	0.012
採水口(含進水管投入孔)	0.075

(十六) 排煙設備

機器名稱(項目)	外觀・性能・綜合檢查
排煙區劃	0.050
防煙壁	0.008
排煙口、進風口	0.025
排煙、進風管道	0.050
電動機之控制裝置	0.050
啟動裝置	0.025
排煙機	0.075
出煙口	0.035

(十七) 無線電通信輔助設備

機器名稱(項目)	外觀・性能檢查
保護箱	0.012
無線電接頭	0.025
增幅器	0.075
分配器等	0.025
空中天線	0.050
洩波同軸電纜(每 10 公尺)	0.025

(十八) 緊急電源插座

機器名稱(項目)	外觀・性能檢查
保護箱	0.012
插座	
單相 110 V	0.024
三相 220 V	0.025
開關器	0.010
表示燈	0.005