

項 目		檢 查 項 目	原 圖 設 計 情 形	審（勘）查情形		附 註
				符 合	不符合	
自動灑水設備（設於第灑水層）	1	管系型式	1. ☐ 密閉濕式 ☐ 密閉乾式 ☐ 開放式 ☐ 預動式 感知用探測器定溫式_____個，一齊開放閥_____個，手動開關_____個。			應依設置標準第43~60、第235、236條設計施工。
	2	灑水頭防護半徑及數量	2.防護半徑_____公尺，灑水頭共計_____個，感知灑水頭共計_____個。			
	3	流水檢知裝置	3. _____層各_____套，共_____套，附標示。並依設置標準第51、55條規定設置。蜂鳴器_____只。			
	4	自動灑水設備受信總機	4.設_____回路受信機於_____層_____室。			
	5	末端查驗管	5. _____層各_____套，共_____套，附標示。並依設置標準第56條規定設置。			
	6	水源及加壓送水裝置	6.水源容量_____立方公尺，幫浦揚程_____M，出水量_____L/min，電動機_____KW。 中繼幫浦揚程_____M，出水量_____L/min，電動機_____KW。			
	7	配管	7.立管_____支，管徑_____公厘，應符合CNS6445或CNS4626。 屋頂水箱容量_____立方公尺。			
	8	自動灑水送水口	8.設_____個於地面_____側，高度_____公分，附有標示。應依設置標準第59條規定設計施工。			
	9	緊急電源	9.與其他消防設備共用_____KW發電機_____台。			
水霧滅火設備（設於第滅火層）	1	立管及管徑	1. 立管_____支，管徑_____公厘。感知用探測器定溫式第_____種_____個，_____個。感知灑水頭共計_____個。配管並應符合CNS6445或CNS4626。			應依設置標準第61~68、第235、236條設計施工。
	2	水霧頭數量，有效半徑，放射壓力及放射量	2.設水霧頭共_____個，有效半徑_____公尺，放射壓力_____Kg/cm ² 。			
	3	放水區域	3.設一齊開放閥共_____套，手動開啟開關_____處。並依設置標準第52、53條規定設置。			
	4	水源及加壓送水裝置	4.水源容量_____立方公尺，幫浦揚程_____M，出水量_____L/min，電動機_____KW。			
	5	流水檢知裝置	5.於_____層，設_____套，共_____套，附標示。並依設置標準第51條規定設置。設蜂鳴器_____只。			
	6	水霧滅設備受信總機	6.設_____回路水霧受信機，於_____層_____室。			
	7	送水口	7.設_____個於地面_____側，高度_____公分，附有標示。應依設置標準第59條規定設計施工。			
	8	緊急電源	8.與其他消防設備共用_____KW發電機_____台。			
	9	資料及文件	9.進口證明或檢驗證明或審核認可證明。			
	10	其他	10 應依設置標準第68條規定設置排水設備。			
泡沫滅火設備（固定式（ ☐ 全區放射 ☐ 局部放射）移動式）	1	立管及管徑	1.立管_____支，管徑_____公厘，應符合CNS6445。			應依設置標準第69~81、第235、236條設計施工。。
	2	泡沫頭數量，有效半徑，放射壓力及放射量及感知元件	2.設泡沫頭（放出口）_____個，有效半徑_____公尺，放射壓力_____Kg/cm ² ，放射量_____L/min，感知用探測器定溫式_____個，_____個，感知灑水頭共_261_個，並依設置標準第52條規定設置。電磁閥_____個。			
	3	放射區域	3.設一齊開放閥共_____套，手動開啟開關_____處。並依設置標準第52、53條規定設置。			
	4	水源及加壓送水裝置	4.水源容量_____立方公尺，幫浦揚程_____M，出水量_____L/min，電動機_____KW。			
	5	流水檢知裝置	5.於_____層，設_____套，共_____套，附標示。並依設置標準第51條規定設置。設蜂鳴器_只。			
	6	泡沫滅火設備受信總機	6.設_____點_回路泡受信機含於_____型受信總機，於_____層_____室。			
	7	泡沫原液槽	7.設_____泡沫原液_____公升，採_____混合方式設比例混合器，混合比_____%。原液槽並依設置標準第81條規定設置。			
	8	緊急電源	8.與其他消防設備共用_____KW發電機_____台。			
	1	泡沫消防栓箱數	1.設於第_____層，共_____個。並依設置標準第80條規定設置。			
	2	泡沫瞄子放設量及放設壓力	2.放設量_____L/min，放射壓力_____Kg/cm ² 。			
	3	泡沫原液	3.泡沫原液儲存量_____公升，設_____泡沫。			
	4	水源及加壓送水裝置	4.水源容量_____立方公尺，幫浦揚程_____M，出水量_____L/min，電動機_____KW。			
規 防 則 箴	1	建築物於施工中，如有設置施工用帆布；竣工後，如有設置窗簾、地毯、布幕等物品者，應依消防法第十一條規定，使用附有防箴標示之防箴物品。				應依消防法第十一條辦理。
	2	建築物於進行內部裝修時，如有設置窗簾、地毯、布幕等物品者，應依消防法第十一條規定，使用附有防箴標示之防箴物品。				
二 滅 氧 火 化 設 破 備 （設於設於設破備）	1	啟動方式	1. ☐ 全區放射 ☐ 局部放射 ☐ 移動放射。			應依設置標準第82~97、第235、236條設計施工。。
	2	滅火藥劑量及放射壓力	2.滅火藥劑量_____Kg，放射壓力_____Kg/cm ² 。			
	3	其 他	3.採_____起動方式，以_____探測器起動，以_____為緊急電源。詳如計算圖說（包括平面圖、動作流程圖、壓力損失計算表、圖例及昇位圖等）。			
乾 滅 火 設 粉 備 （設於設於設粉備）	1	啟動方式	1. ☐ 全區放射 ☐ 局部放射 ☐ 移動放射。			應依設置標準第98~111、第235、236條設計施工。。
	2	滅火藥劑量及放射壓力	2.滅火藥劑量_____Kg，放射壓力_____Kg/cm ² 。			
	3	其 他	3.採_____起動方式，以_____探測器起動，以_____為緊急電源。詳如計算圖說（包括平面圖、動作流程圖、壓力損失計算表、圖例及昇位圖等）。			

