

第十六章 消防專用蓄水池

甲、外觀試驗

測	試	項	目	測	試	方	法	判	定	要	領
水源	設置場所等	距建築物之水平距離		以目視確認設置場所等之狀況。				a 任一消防專用蓄水池至建築物各部分之水平距離應在 100m 以下的位置。 b 應設置在消防車能接近至其 2m 範圍內，易於抽取之處。			
		消 防 車 之 接 近									
	種 類 有效水量	種 類		以目視確認設置狀況。				a 應依種類等適當正常地確保用水。 b 每一消防專用蓄水池有效水量應在 20 m ³ 以上。 c 有效水量應在距離基地地面下 4.5m 範圍內之水量部分（地下水池者），但採機械方式引水者，不在此限。 d 應採取能吸取全部所需水量的措施。			
		有 效 水 量(m ³)									
		數 量									
		有效水量的合計(m ³)									
進水管 投入孔	投入孔尺寸		以目視確認設置狀況。				a 孔蓋應容易開關。 b 應有無礙進水管投入之大小。 c 進水管投入孔應標明「消防專用蓄水池」字樣，採水口應標明「採水口」或「消防專用蓄水池採水口」字樣。 d 如為和其他設備共用之水池、槽，應採取確保有效水量之措施。				
	投入孔字樣標示										